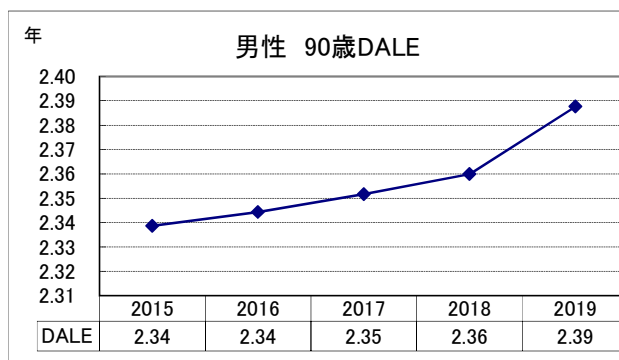
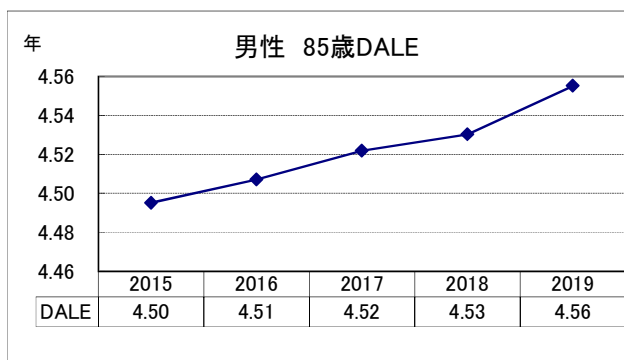
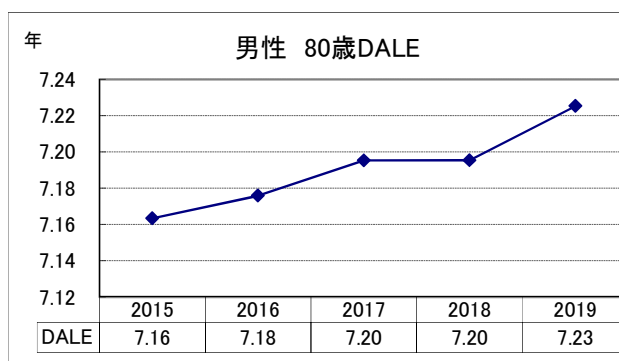
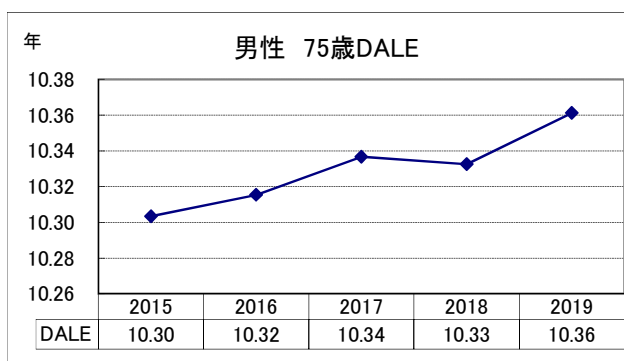
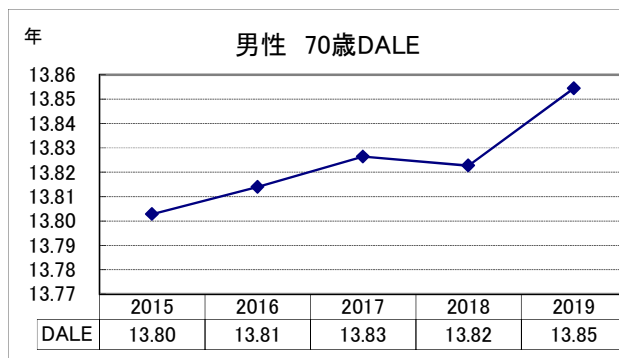
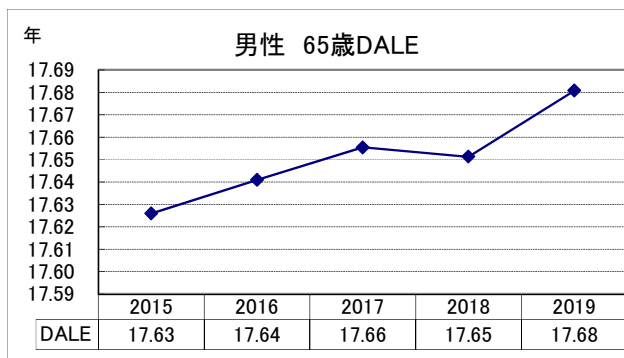


都道府県名:北海道

<男性 障害調整健康余命(DALE)>



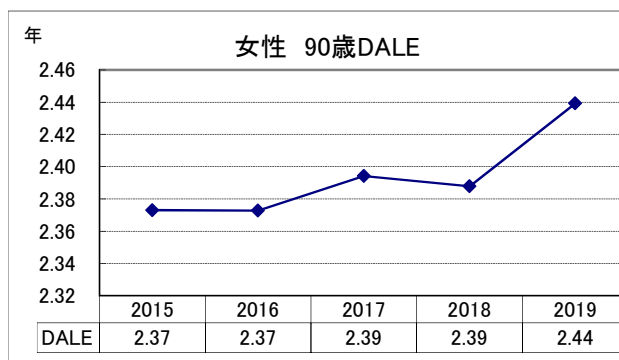
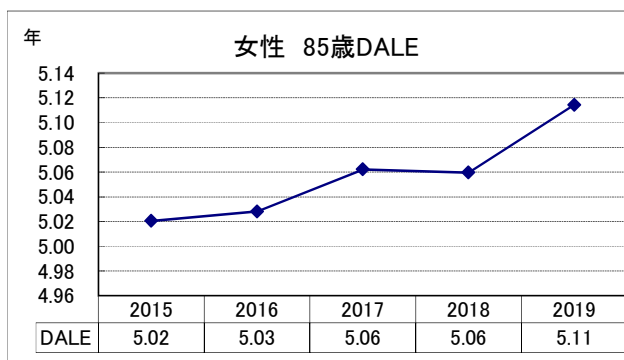
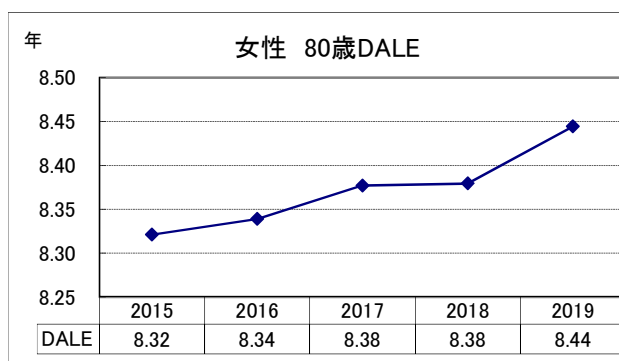
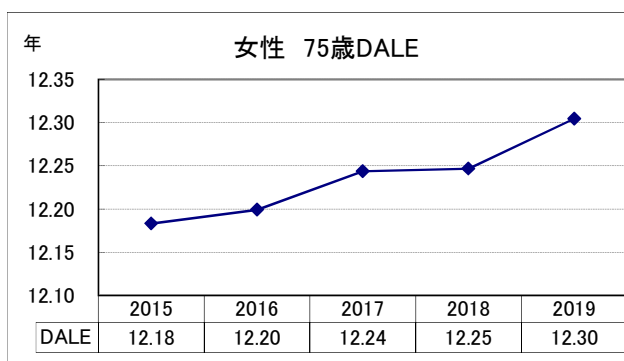
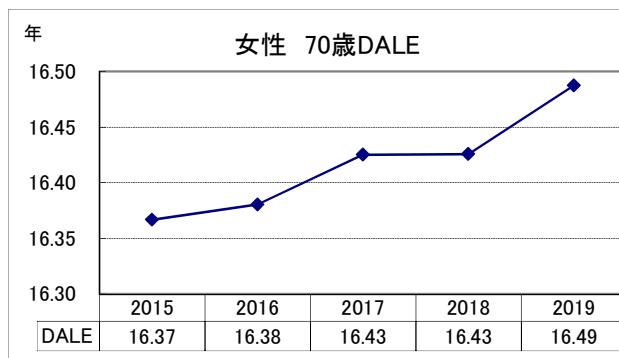
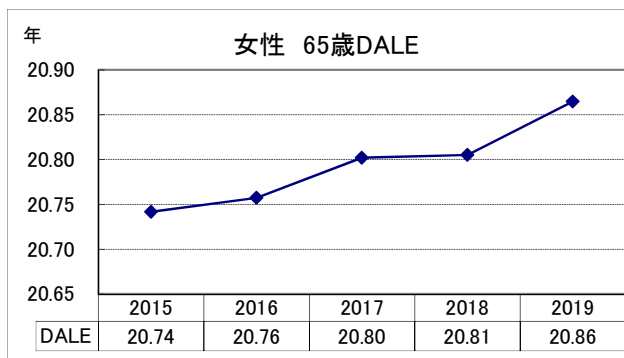
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	17.63	17.64	17.66	17.65	17.68
70歳	13.80	13.81	13.83	13.82	13.85
75歳	10.30	10.32	10.34	10.33	10.36
80歳	7.16	7.18	7.20	7.20	7.23
85歳	4.50	4.51	4.52	4.53	4.56
90歳	2.34	2.34	2.35	2.36	2.39

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:北海道

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



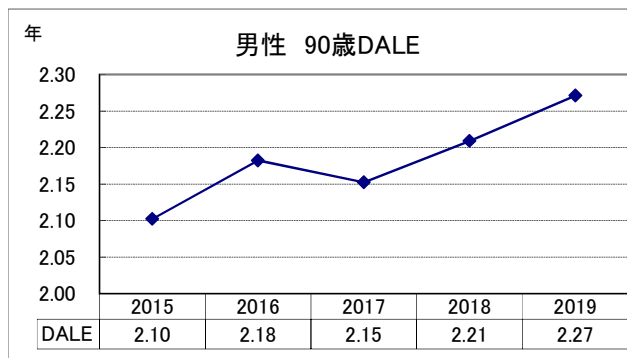
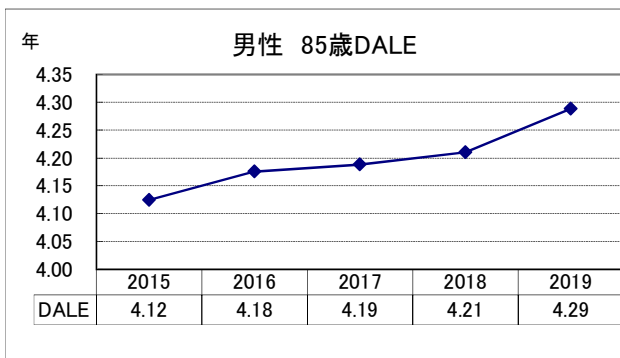
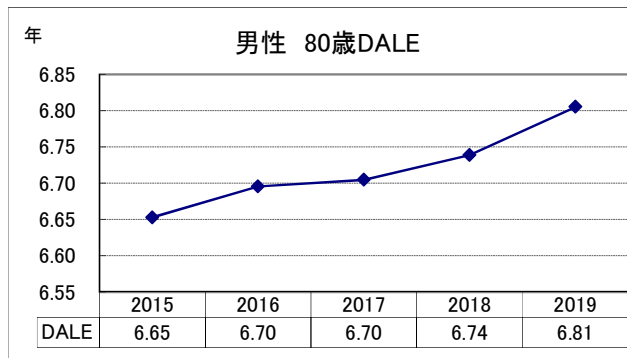
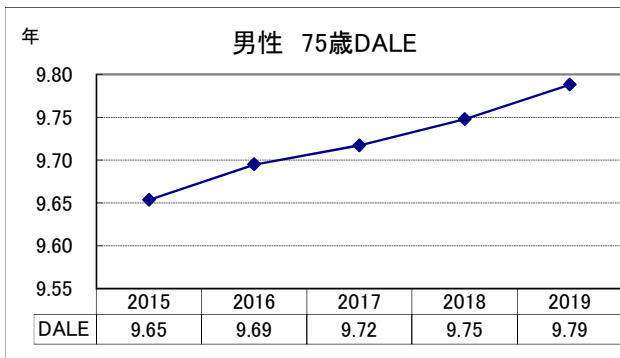
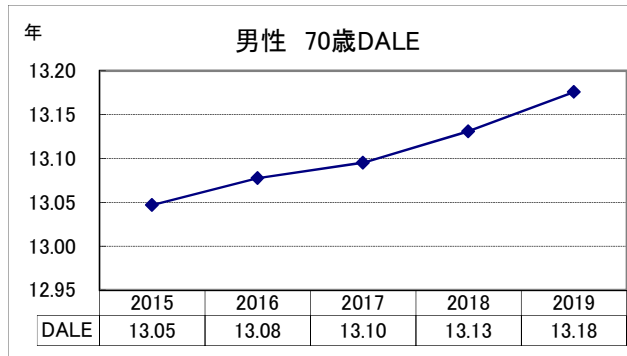
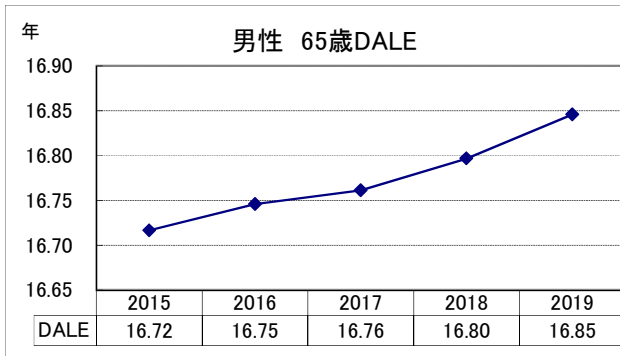
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	20.74	20.76	20.80	20.81	20.86
70歳	16.37	16.38	16.43	16.43	16.49
75歳	12.18	12.20	12.24	12.25	12.30
80歳	8.32	8.34	8.38	8.38	8.44
85歳	5.02	5.03	5.06	5.06	5.11
90歳	2.37	2.37	2.39	2.39	2.44

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例:2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名: 青森

< 男性 障害調整健康余命 (DALE) >



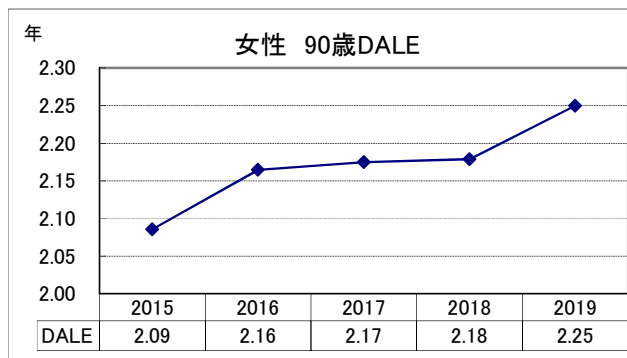
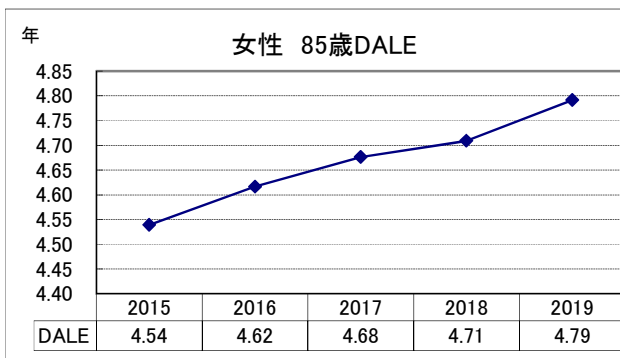
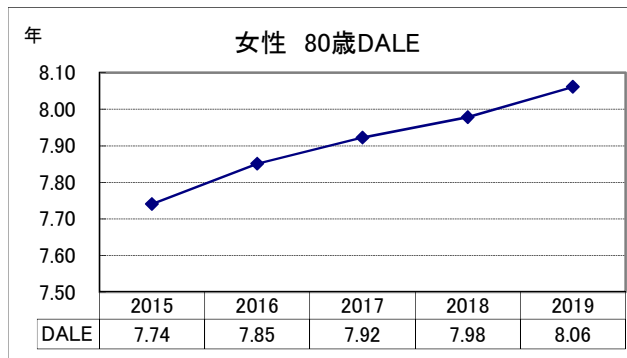
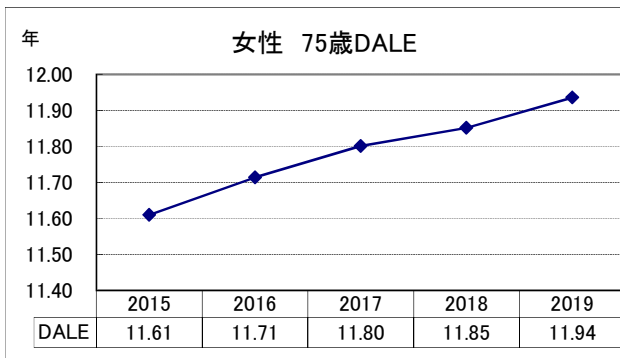
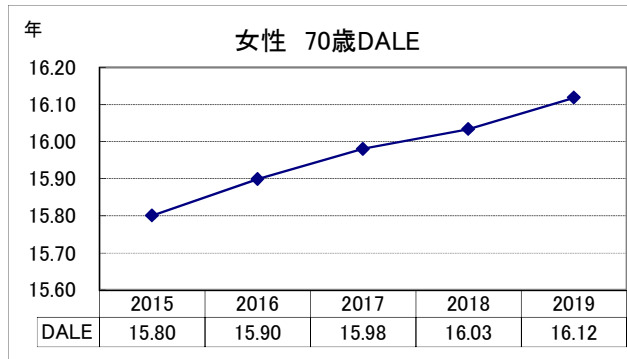
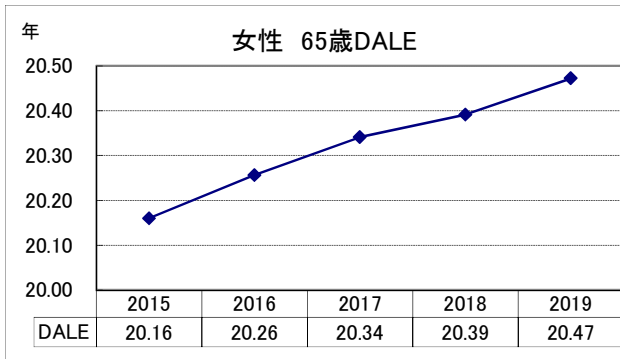
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	16.72	16.75	16.76	16.80	16.85
70歳	13.05	13.08	13.10	13.13	13.18
75歳	9.65	9.69	9.72	9.75	9.79
80歳	6.65	6.70	6.70	6.74	6.81
85歳	4.12	4.18	4.19	4.21	4.29
90歳	2.10	2.18	2.15	2.21	2.27

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:青森

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



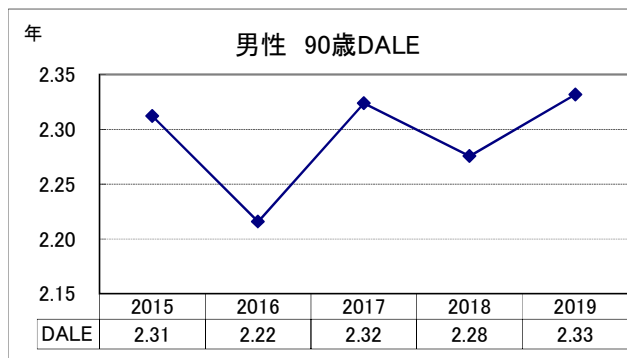
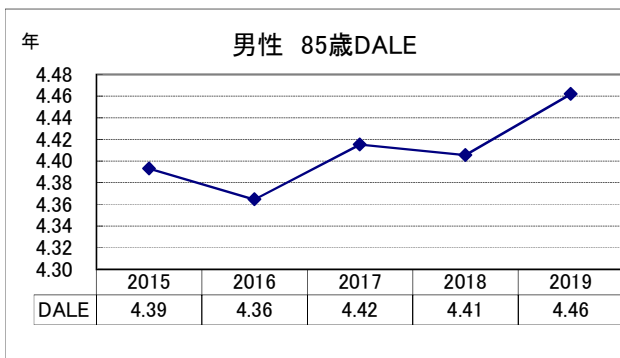
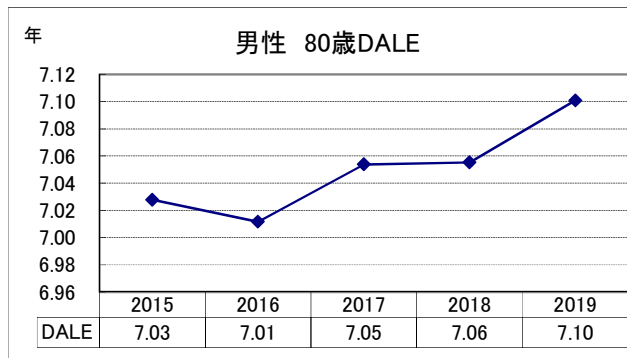
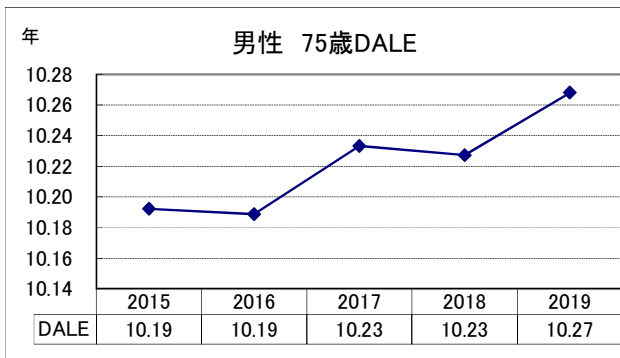
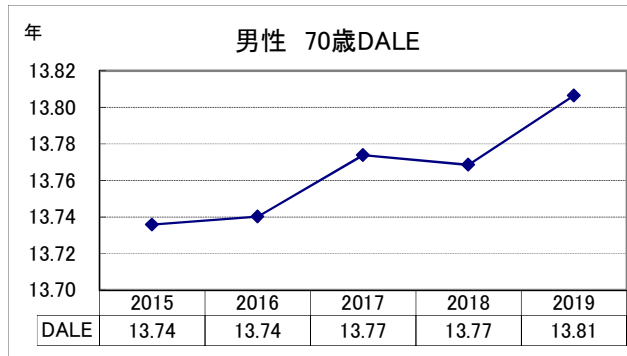
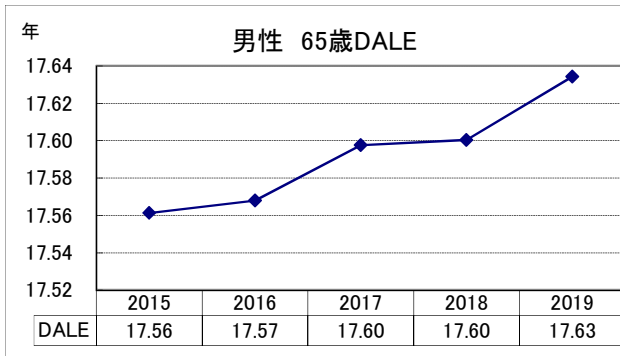
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	20.16	20.26	20.34	20.39	20.47
70歳	15.80	15.90	15.98	16.03	16.12
75歳	11.61	11.71	11.80	11.85	11.94
80歳	7.74	7.85	7.92	7.98	8.06
85歳	4.54	4.62	4.68	4.71	4.79
90歳	2.09	2.16	2.17	2.18	2.25

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例:2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:岩手

<男性 障害調整健康余命(DALE)>



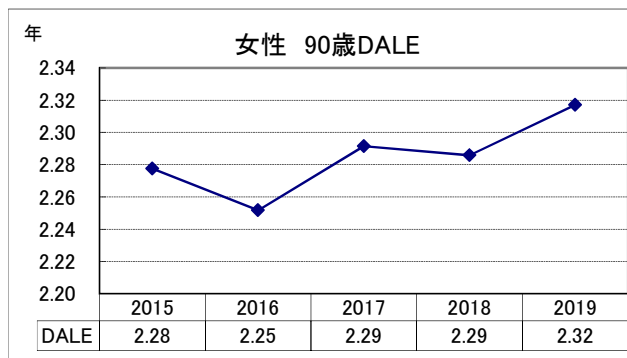
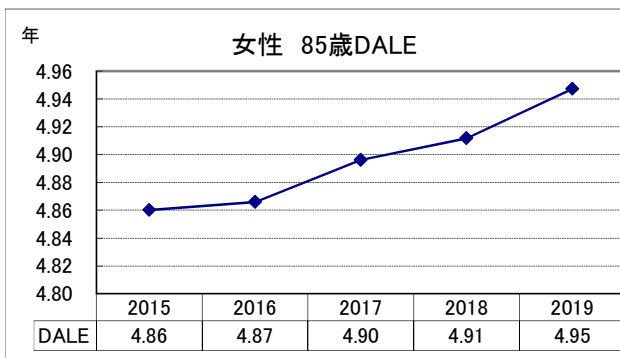
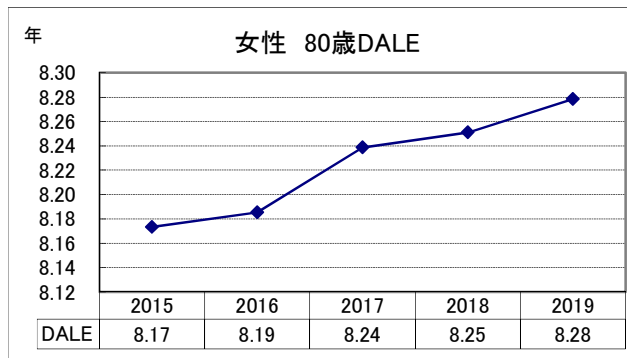
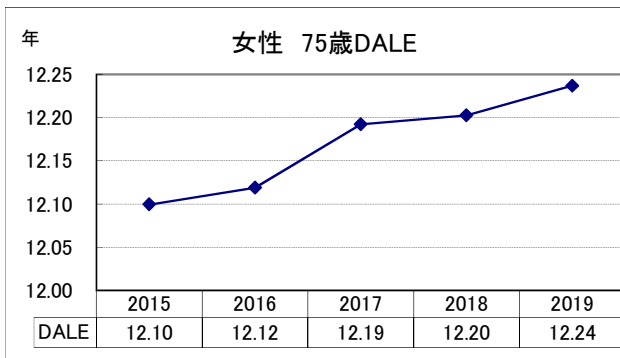
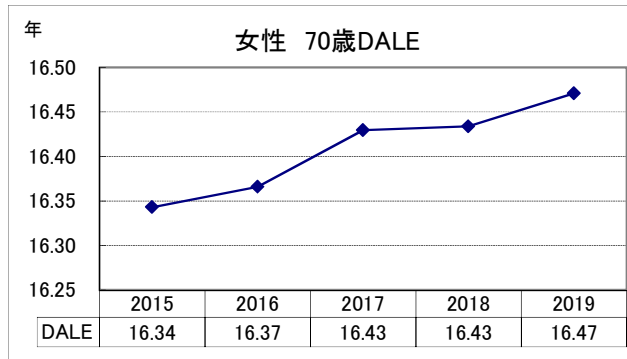
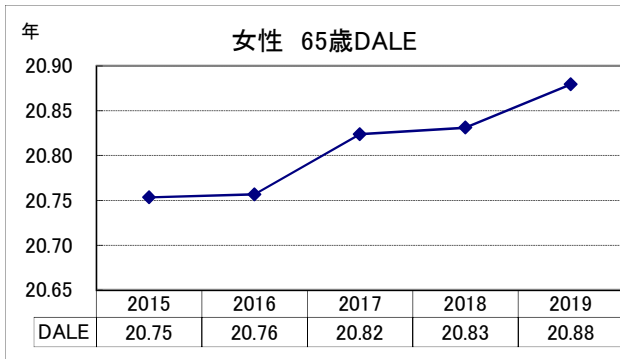
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	17.56	17.57	17.60	17.60	17.63
70歳	13.74	13.74	13.77	13.77	13.81
75歳	10.19	10.19	10.23	10.23	10.27
80歳	7.03	7.01	7.05	7.06	7.10
85歳	4.39	4.36	4.42	4.41	4.46
90歳	2.31	2.22	2.32	2.28	2.33

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例:2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:岩手

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



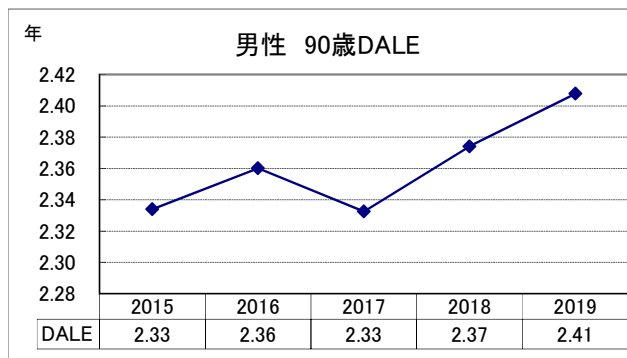
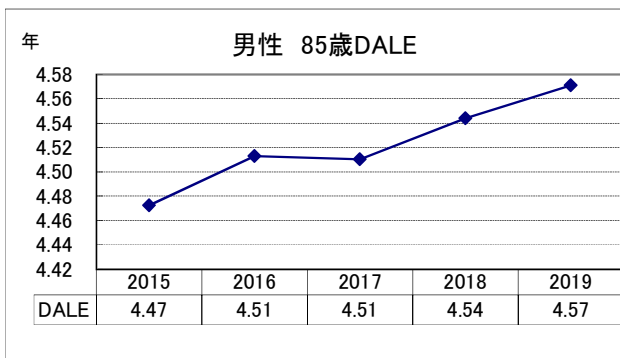
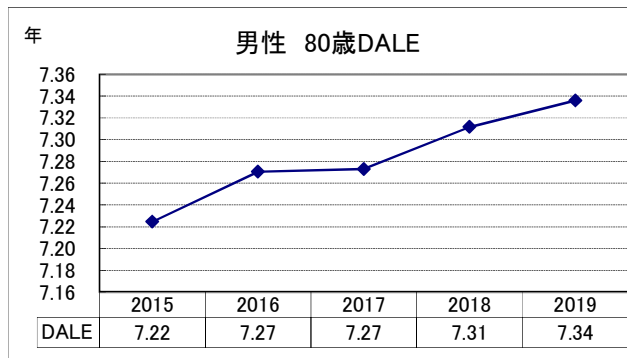
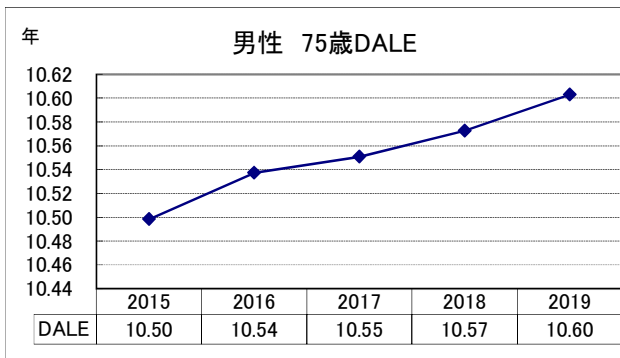
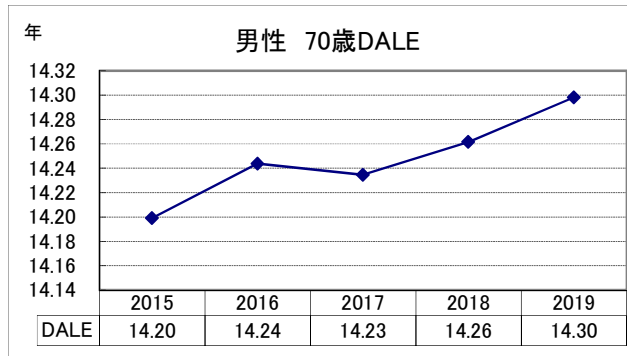
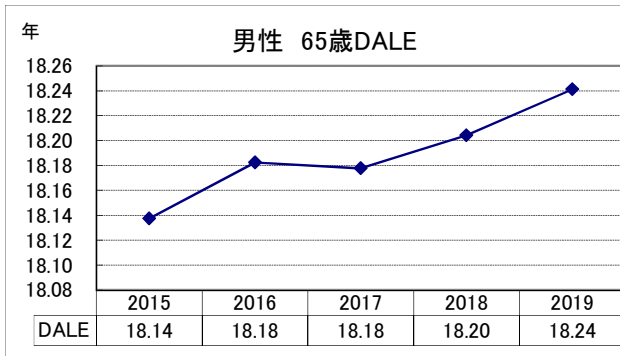
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	20.75	20.76	20.82	20.83	20.88
70歳	16.34	16.37	16.43	16.43	16.47
75歳	12.10	12.12	12.19	12.20	12.24
80歳	8.17	8.19	8.24	8.25	8.28
85歳	4.86	4.87	4.90	4.91	4.95
90歳	2.28	2.25	2.29	2.29	2.32

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例:2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:宮城

<男性 障害調整健康余命(DALE)>



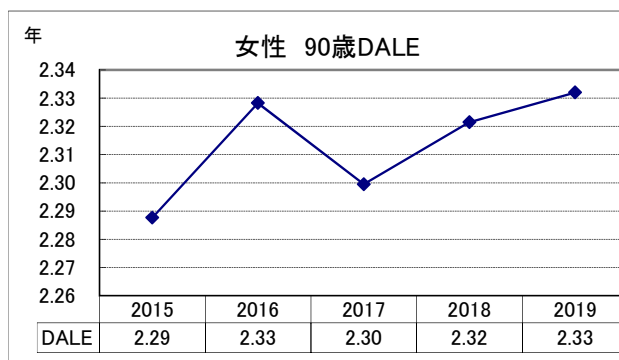
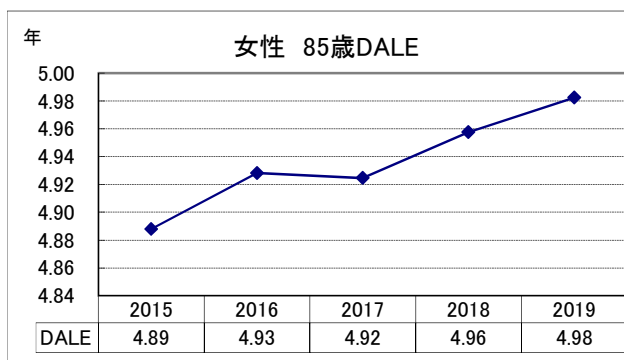
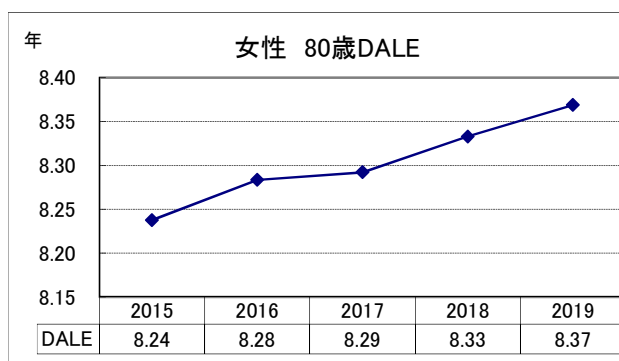
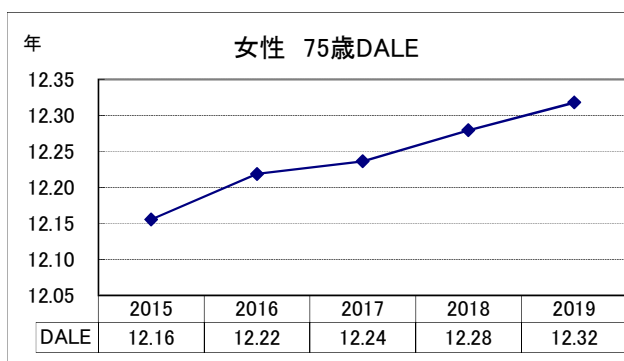
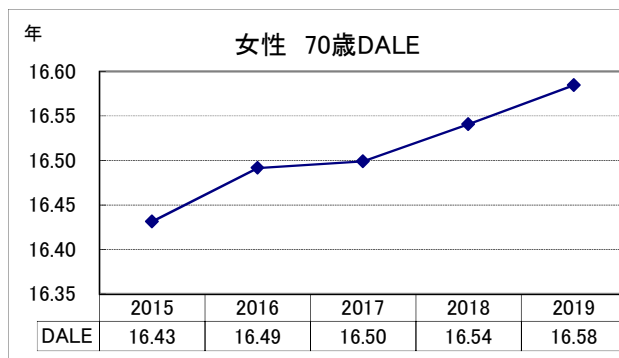
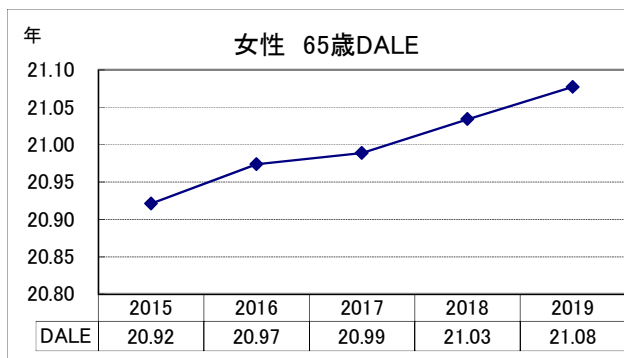
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	18.14	18.18	18.18	18.20	18.24
70歳	14.20	14.24	14.23	14.26	14.30
75歳	10.50	10.54	10.55	10.57	10.60
80歳	7.22	7.27	7.27	7.31	7.34
85歳	4.47	4.51	4.51	4.54	4.57
90歳	2.33	2.36	2.33	2.37	2.41

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:宮城

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



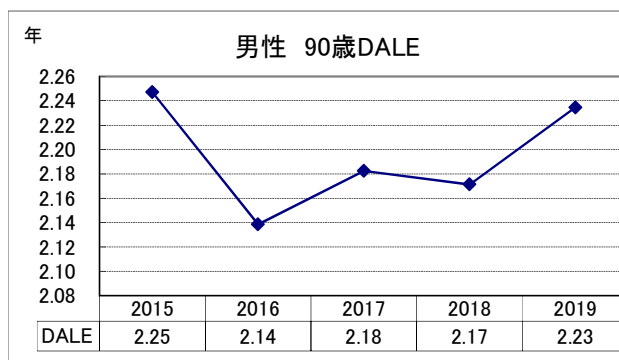
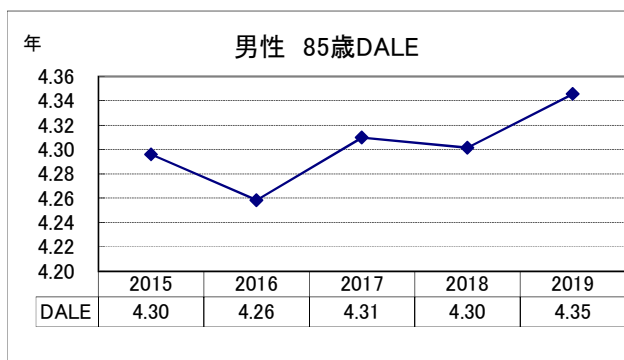
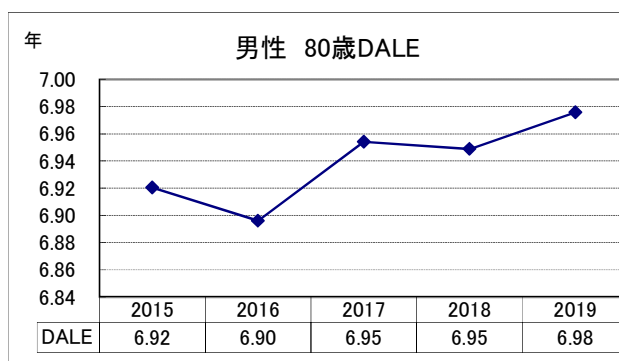
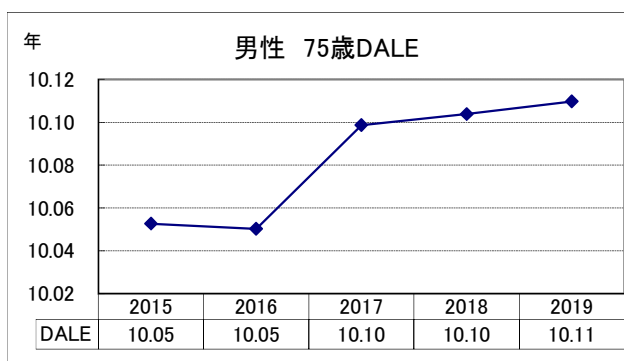
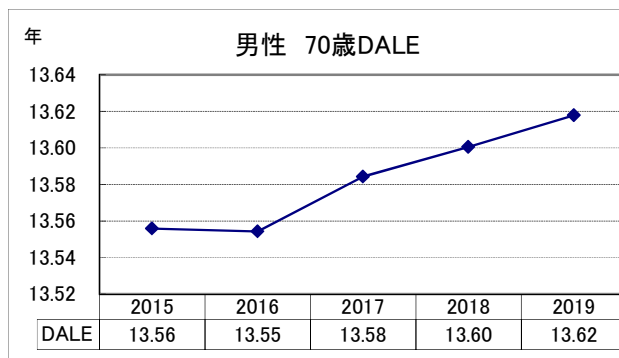
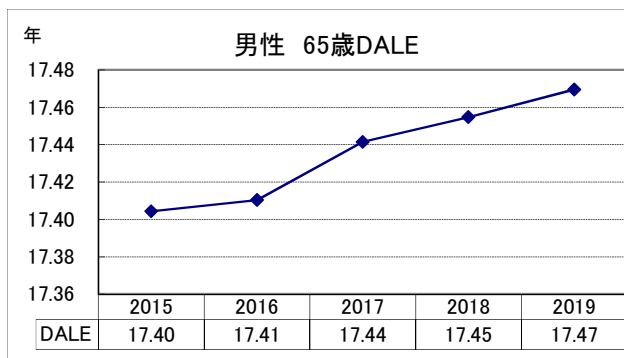
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	20.92	20.97	20.99	21.03	21.08
70歳	16.43	16.49	16.50	16.54	16.58
75歳	12.16	12.22	12.24	12.28	12.32
80歳	8.24	8.28	8.29	8.33	8.37
85歳	4.89	4.93	4.92	4.96	4.98
90歳	2.29	2.33	2.30	2.32	2.33

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例:2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名: 秋田

< 男性 障害調整健康余命 (DALE) >



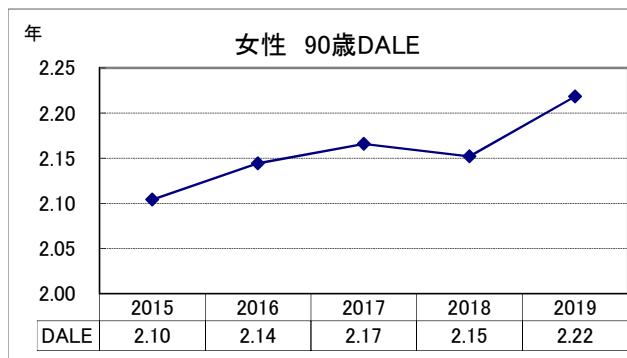
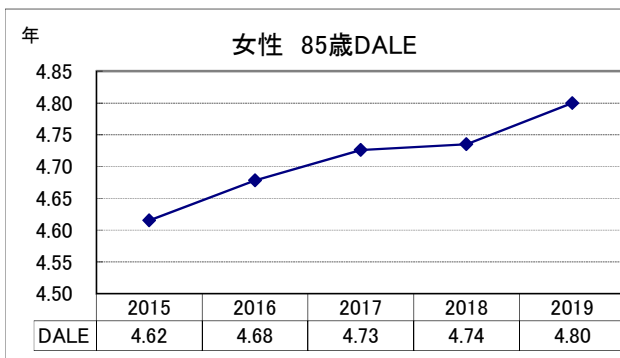
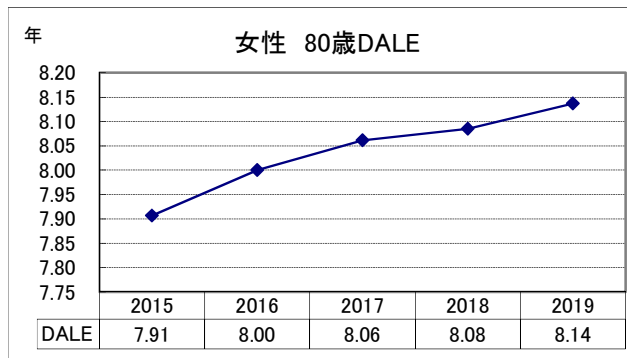
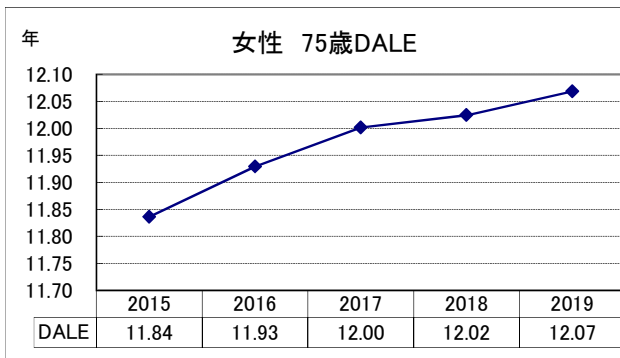
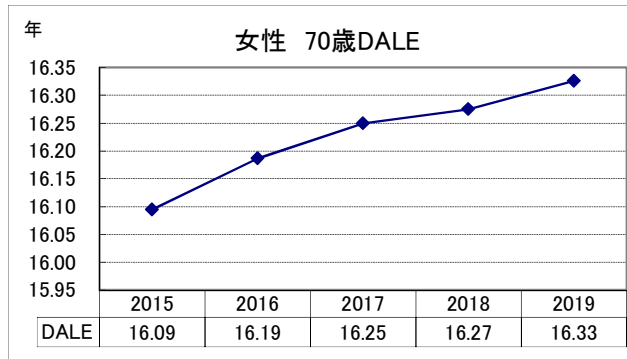
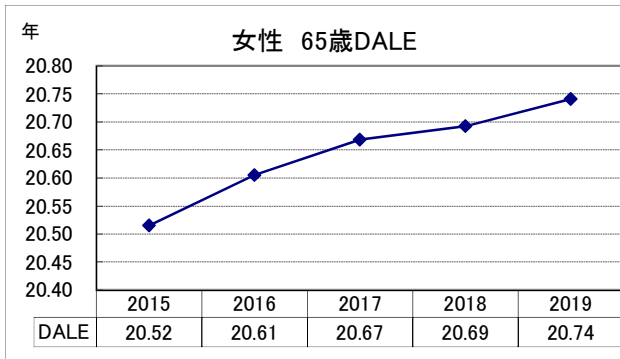
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	17.40	17.41	17.44	17.45	17.47
70歳	13.56	13.55	13.58	13.60	13.62
75歳	10.05	10.05	10.10	10.10	10.11
80歳	6.92	6.90	6.95	6.95	6.98
85歳	4.30	4.26	4.31	4.30	4.35
90歳	2.25	2.14	2.18	2.17	2.23

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名: 秋田

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



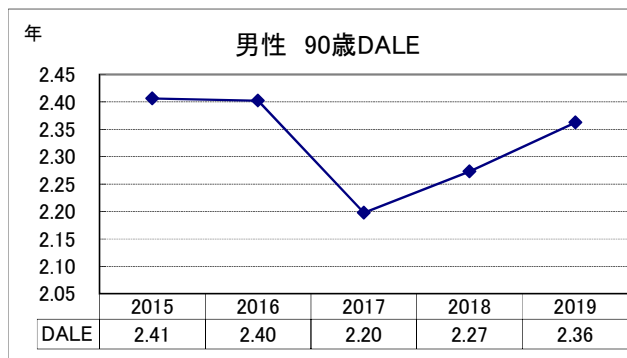
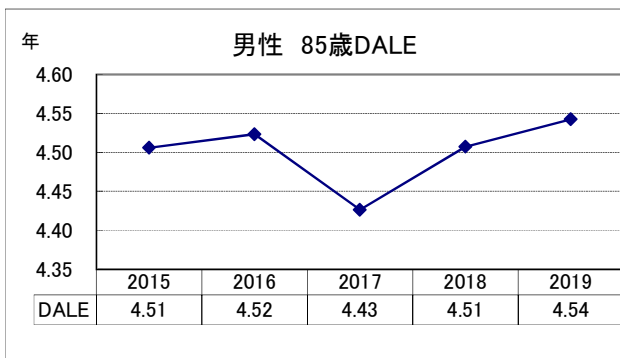
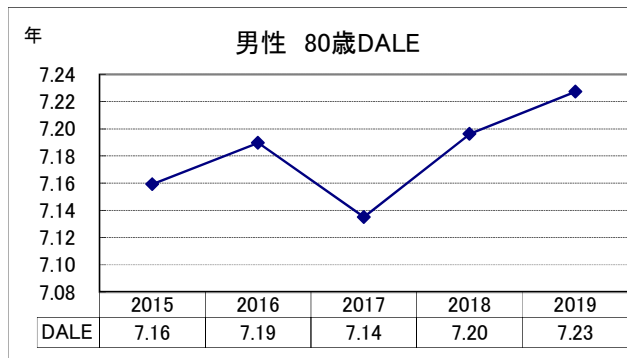
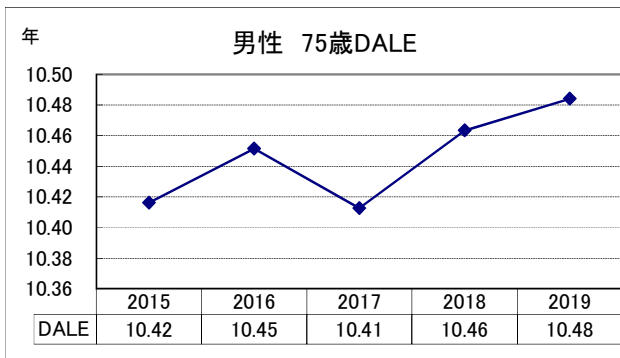
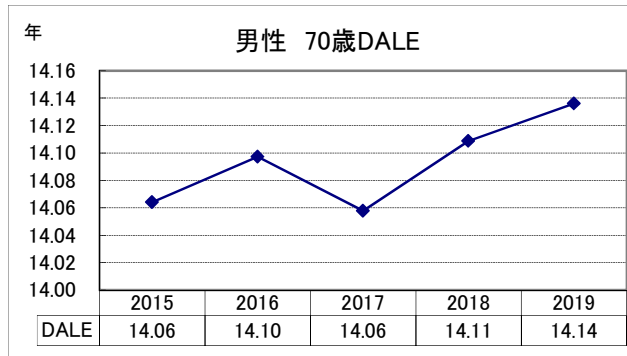
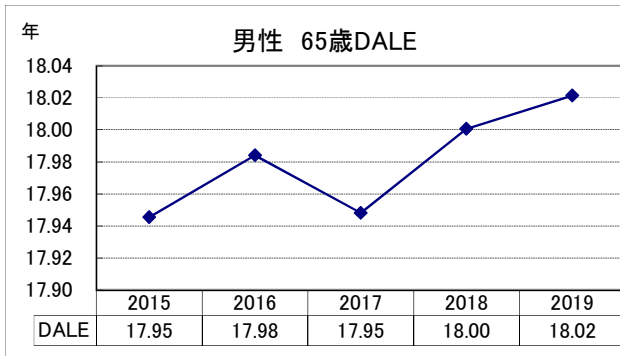
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	20.52	20.61	20.67	20.69	20.74
70歳	16.09	16.19	16.25	16.27	16.33
75歳	11.84	11.93	12.00	12.02	12.07
80歳	7.91	8.00	8.06	8.08	8.14
85歳	4.62	4.68	4.73	4.74	4.80
90歳	2.10	2.14	2.17	2.15	2.22

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名: 山形

< 男性 障害調整健康余命 (DALE) >



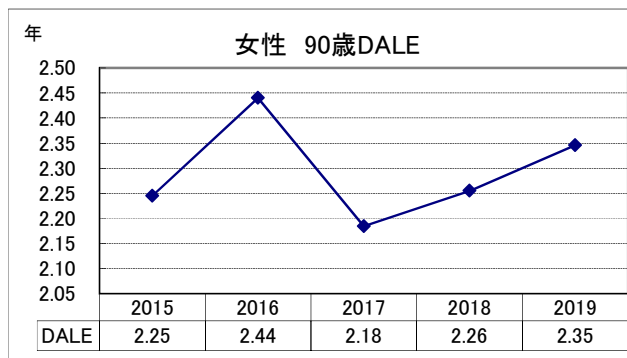
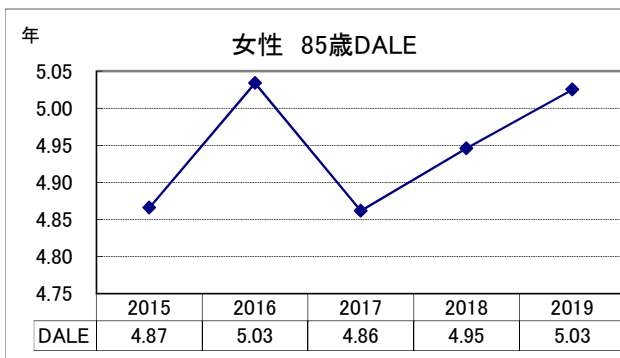
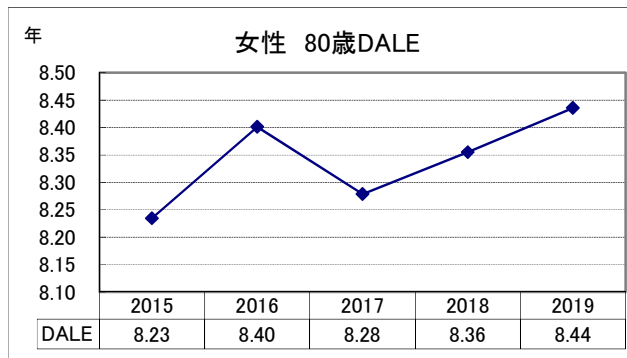
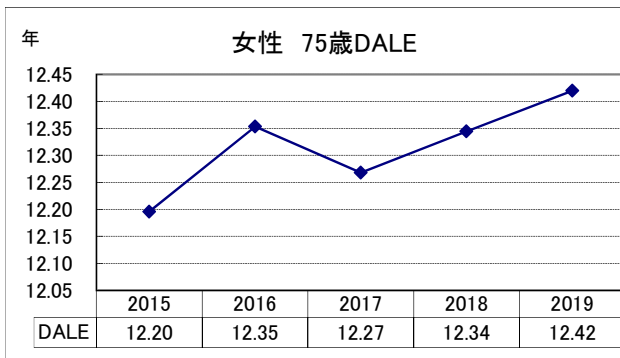
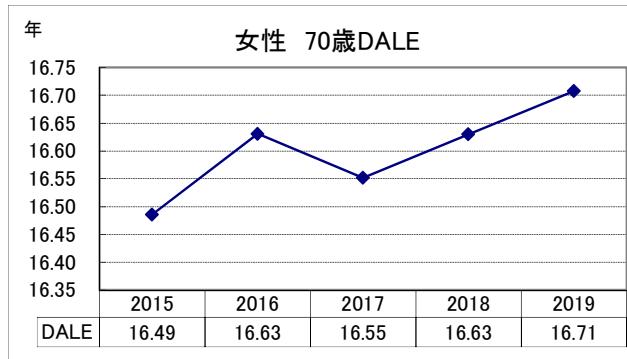
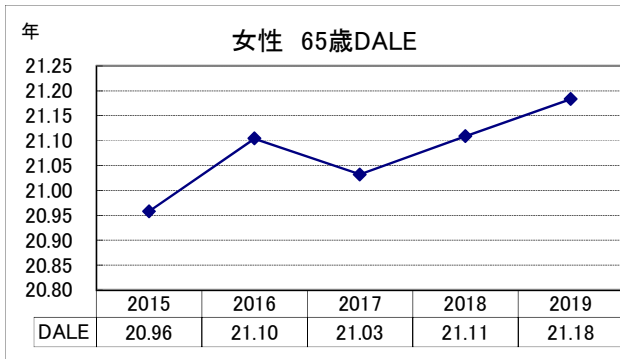
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	17.95	17.98	17.95	18.00	18.02
70歳	14.06	14.10	14.06	14.11	14.14
75歳	10.42	10.45	10.41	10.46	10.48
80歳	7.16	7.19	7.14	7.20	7.23
85歳	4.51	4.52	4.43	4.51	4.54
90歳	2.41	2.40	2.20	2.27	2.36

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名: 山形

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



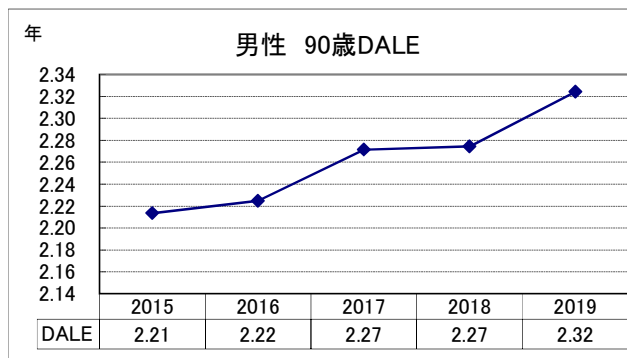
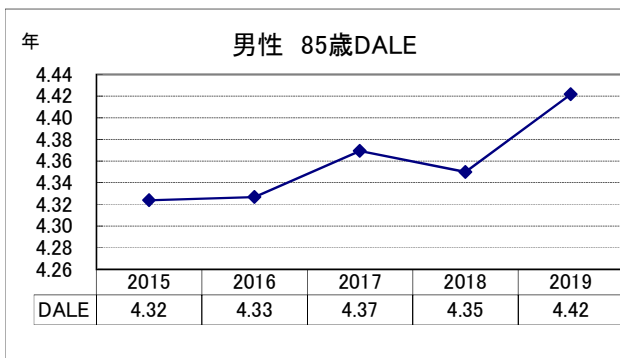
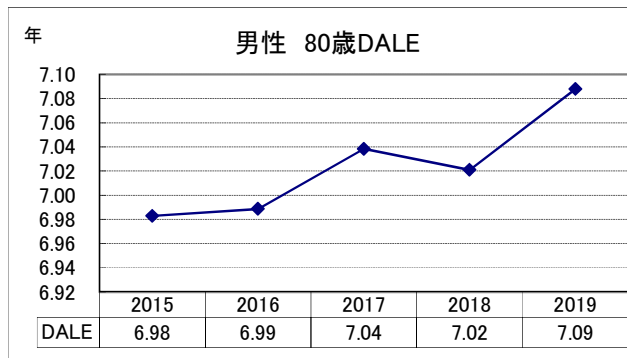
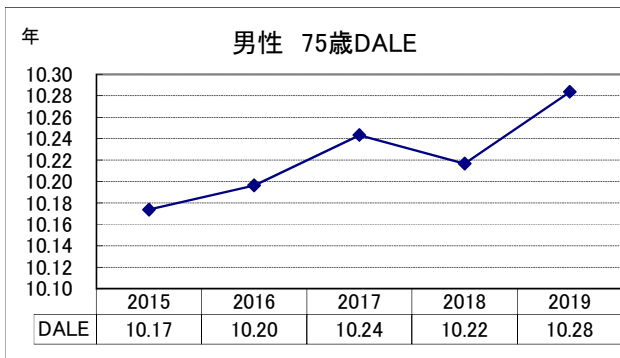
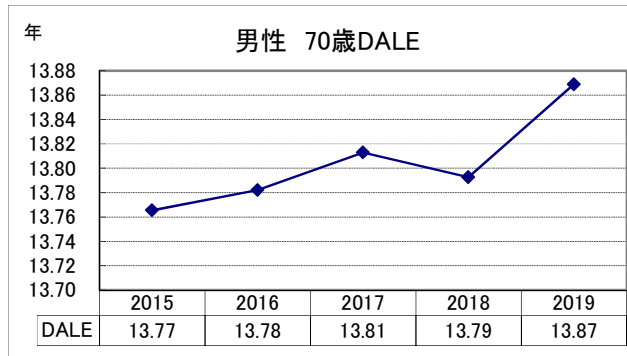
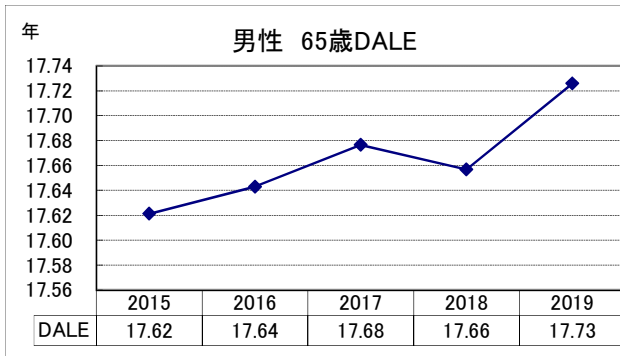
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	20.96	21.10	21.03	21.11	21.18
70歳	16.49	16.63	16.55	16.63	16.71
75歳	12.20	12.35	12.27	12.34	12.42
80歳	8.23	8.40	8.28	8.36	8.44
85歳	4.87	5.03	4.86	4.95	5.03
90歳	2.25	2.44	2.18	2.26	2.35

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名: 福島

< 男性 障害調整健康余命 (DALE) >



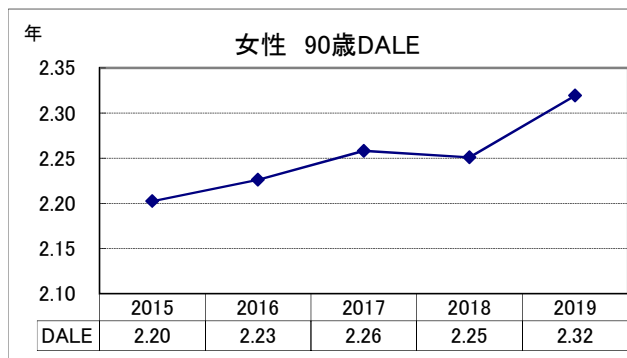
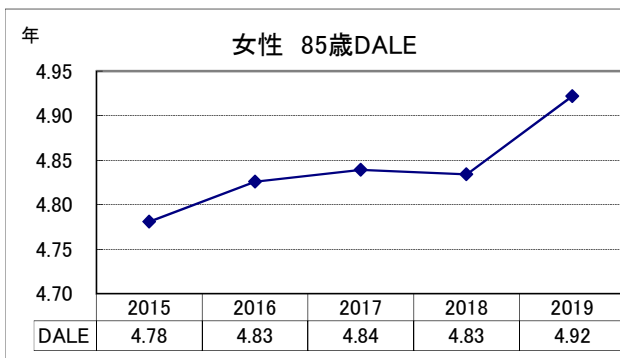
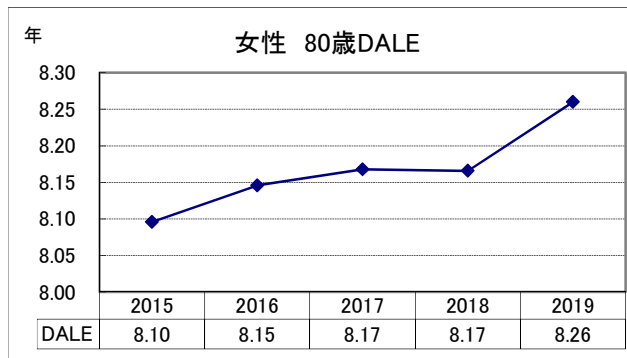
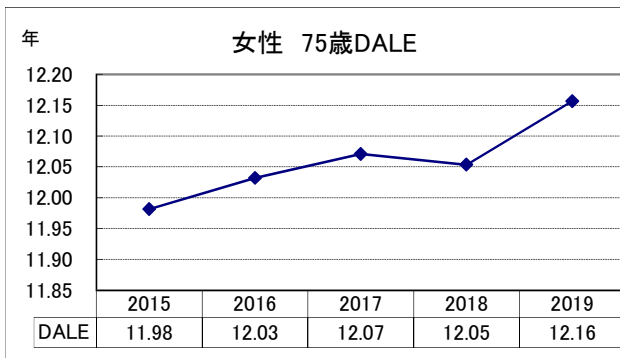
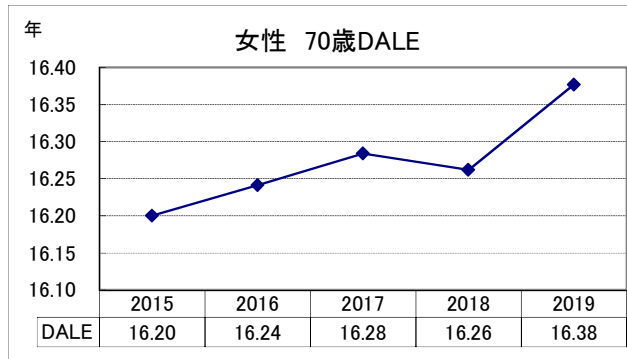
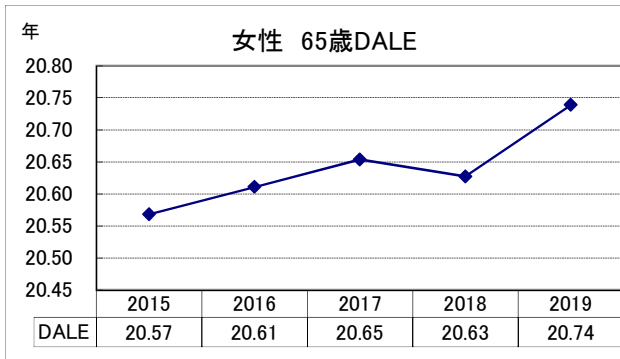
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	17.62	17.64	17.68	17.66	17.73
70歳	13.77	13.78	13.81	13.79	13.87
75歳	10.17	10.20	10.24	10.22	10.28
80歳	6.98	6.99	7.04	7.02	7.09
85歳	4.32	4.33	4.37	4.35	4.42
90歳	2.21	2.22	2.27	2.27	2.32

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名: 福島

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



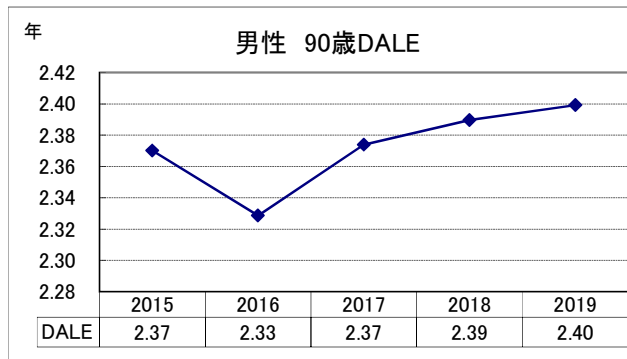
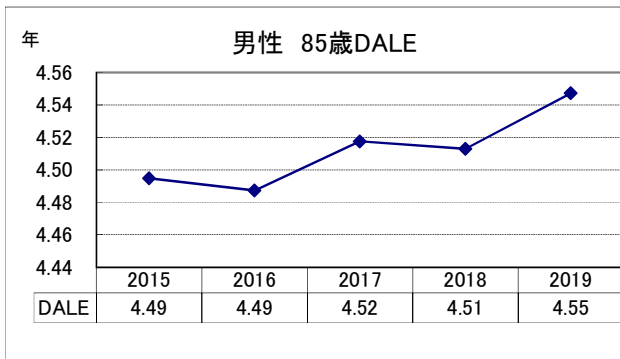
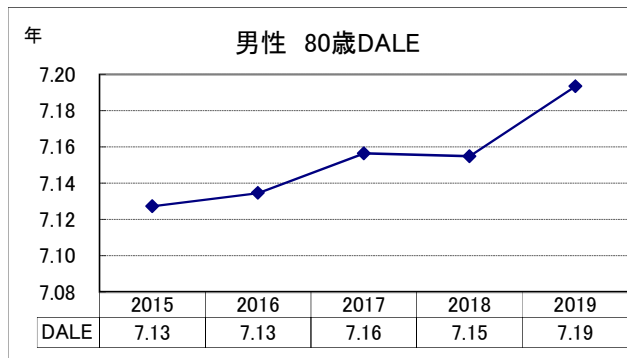
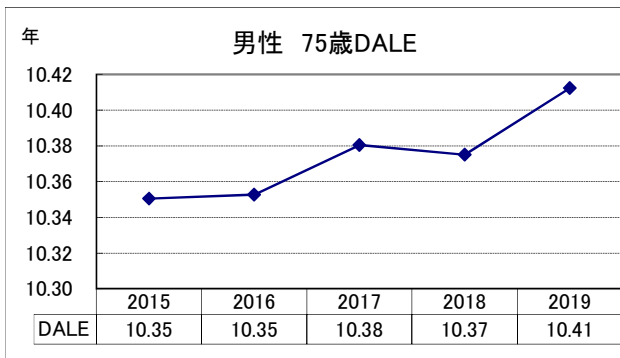
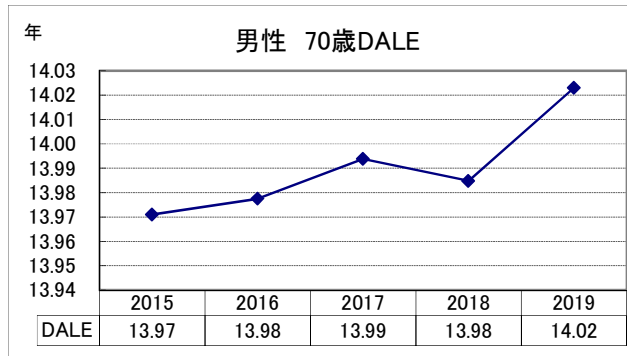
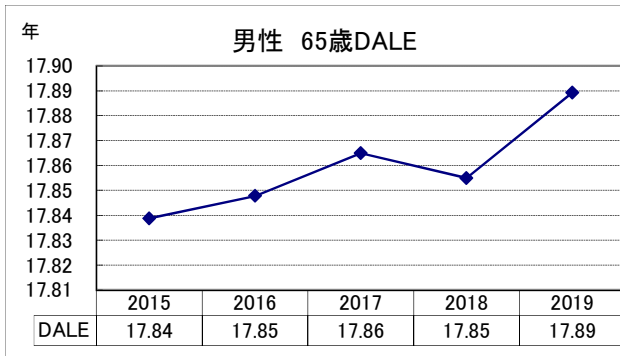
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	20.57	20.61	20.65	20.63	20.74
70歳	16.20	16.24	16.28	16.26	16.38
75歳	11.98	12.03	12.07	12.05	12.16
80歳	8.10	8.15	8.17	8.17	8.26
85歳	4.78	4.83	4.84	4.83	4.92
90歳	2.20	2.23	2.26	2.25	2.32

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:茨城

<男性 障害調整健康余命(DALE)>



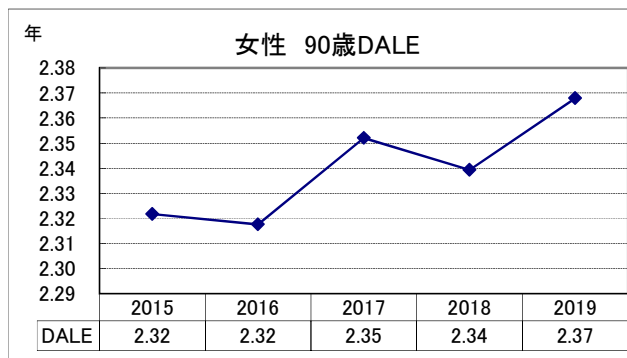
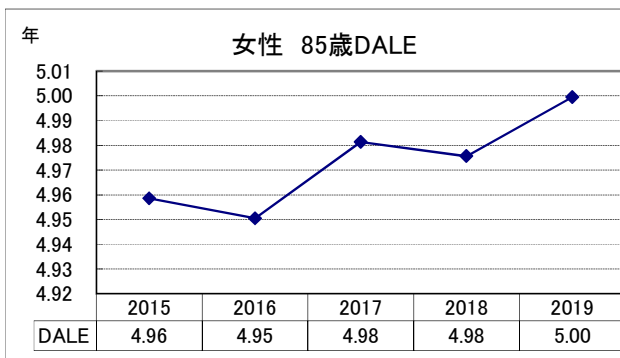
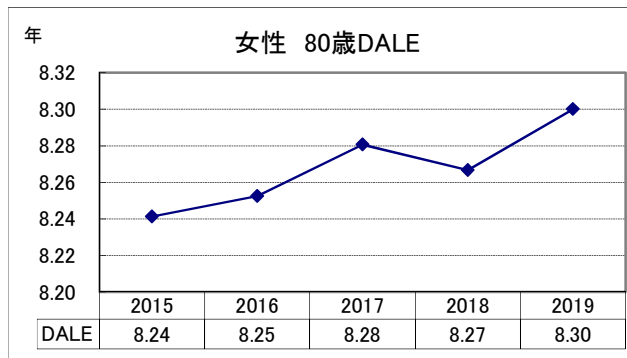
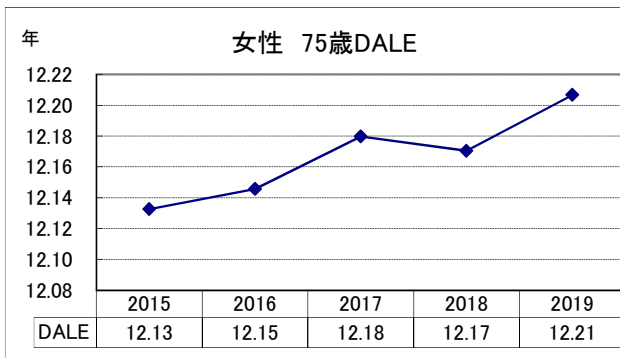
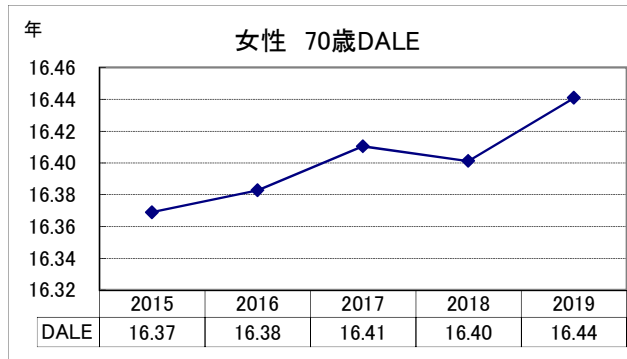
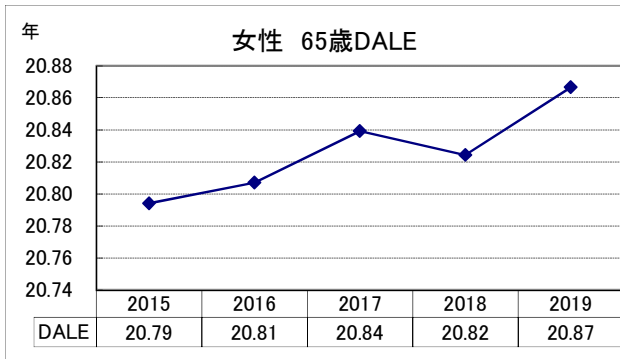
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	17.84	17.85	17.86	17.85	17.89
70歳	13.97	13.98	13.99	13.98	14.02
75歳	10.35	10.35	10.38	10.37	10.41
80歳	7.13	7.13	7.16	7.15	7.19
85歳	4.49	4.49	4.52	4.51	4.55
90歳	2.37	2.33	2.37	2.39	2.40

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:茨城

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



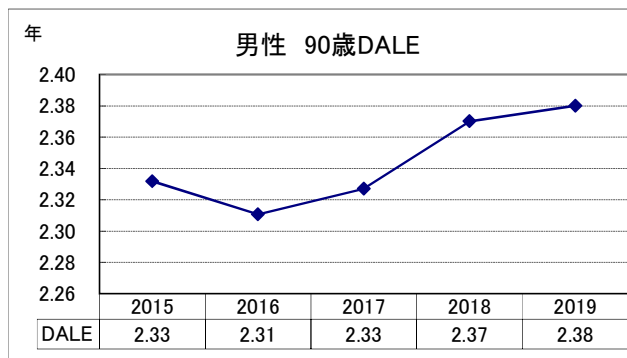
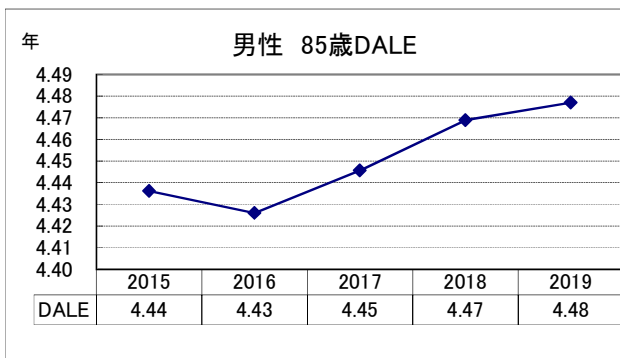
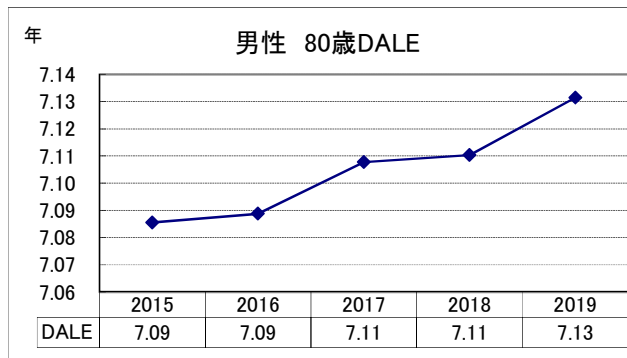
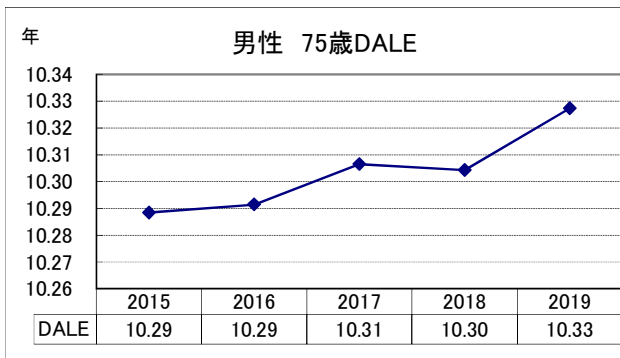
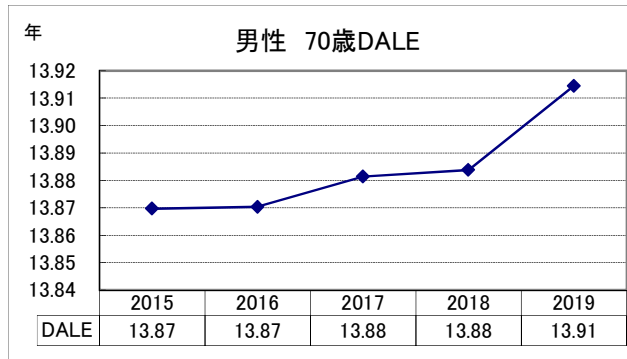
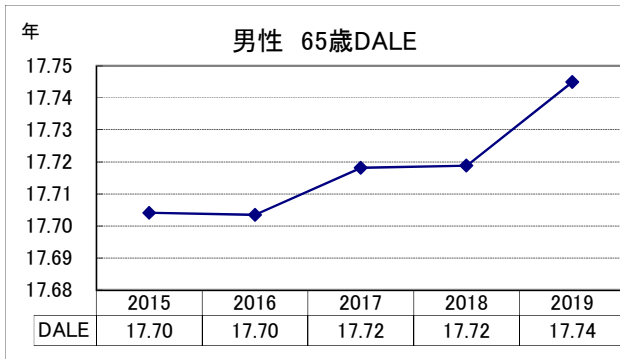
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	20.79	20.81	20.84	20.82	20.87
70歳	16.37	16.38	16.41	16.40	16.44
75歳	12.13	12.15	12.18	12.17	12.21
80歳	8.24	8.25	8.28	8.27	8.30
85歳	4.96	4.95	4.98	4.98	5.00
90歳	2.32	2.32	2.35	2.34	2.37

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例:2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名: 栃木

<男性 障害調整健康余命(DALE)>



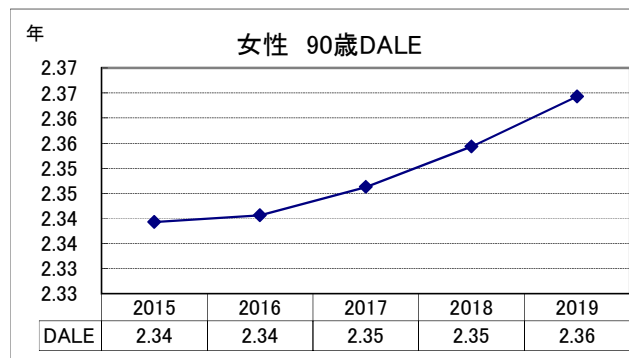
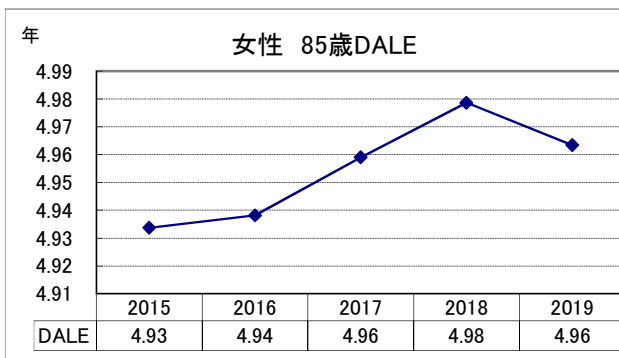
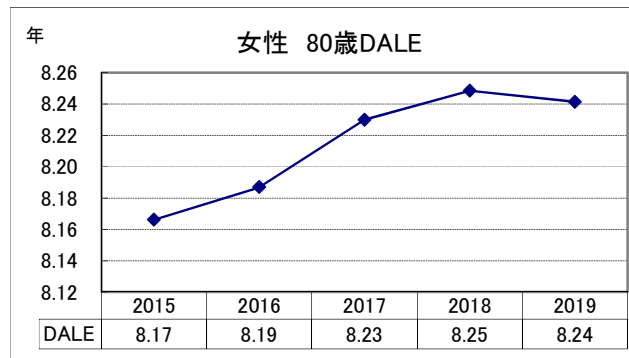
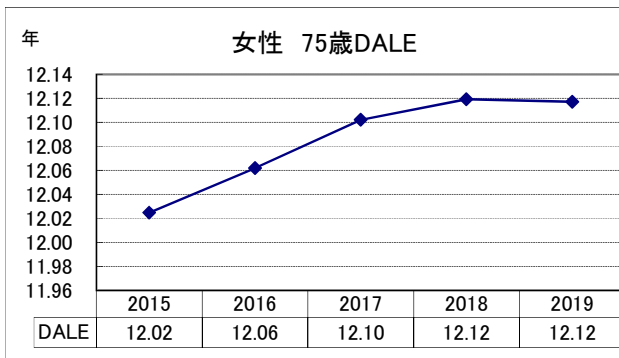
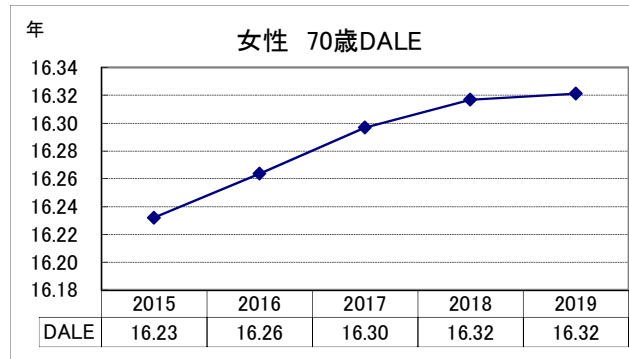
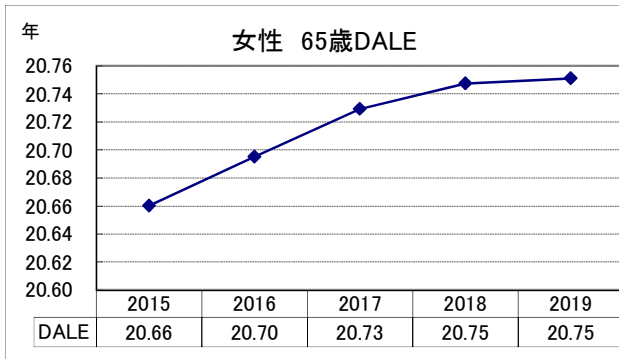
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	17.70	17.70	17.72	17.72	17.74
70歳	13.87	13.87	13.88	13.88	13.91
75歳	10.29	10.29	10.31	10.30	10.33
80歳	7.09	7.09	7.11	7.11	7.13
85歳	4.44	4.43	4.45	4.47	4.48
90歳	2.33	2.31	2.33	2.37	2.38

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名: 栃木

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



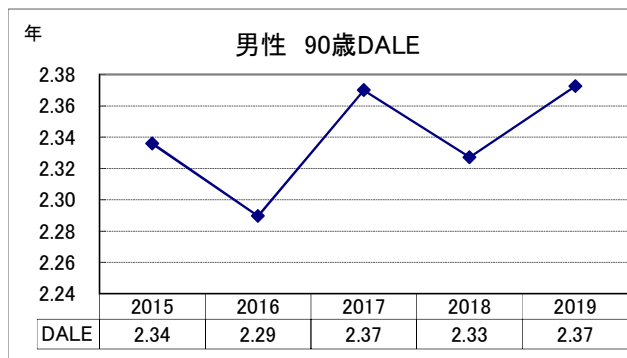
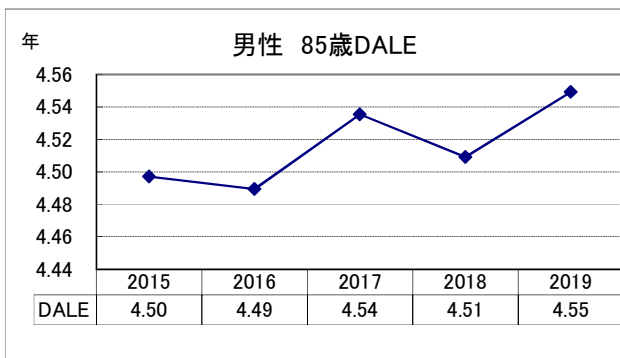
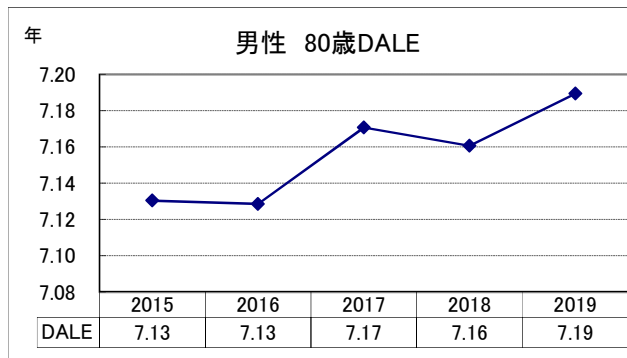
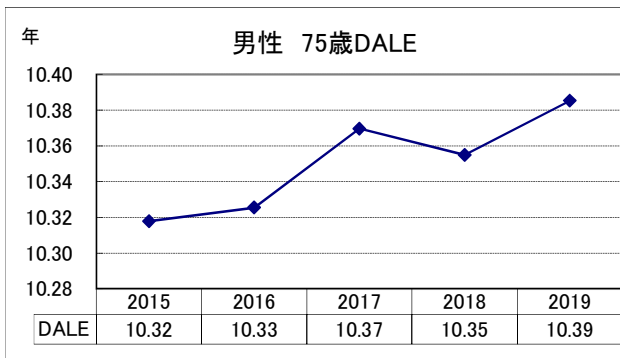
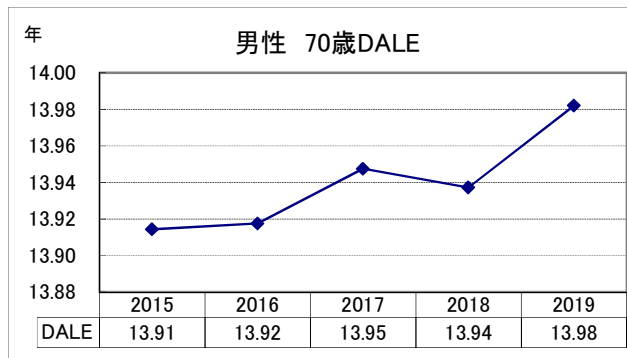
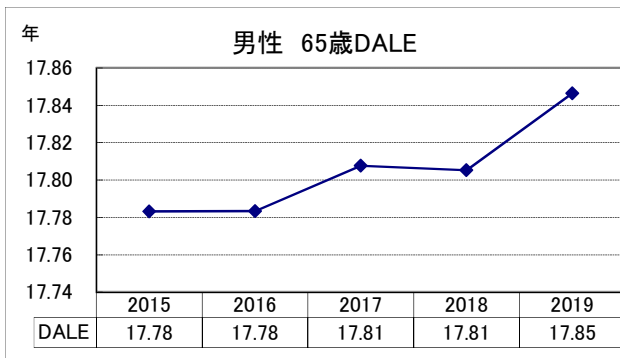
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	20.66	20.70	20.73	20.75	20.75
70歳	16.23	16.26	16.30	16.32	16.32
75歳	12.02	12.06	12.10	12.12	12.12
80歳	8.17	8.19	8.23	8.25	8.24
85歳	4.93	4.94	4.96	4.98	4.96
90歳	2.34	2.34	2.35	2.35	2.36

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:群馬

<男性 障害調整健康余命(DALE)>



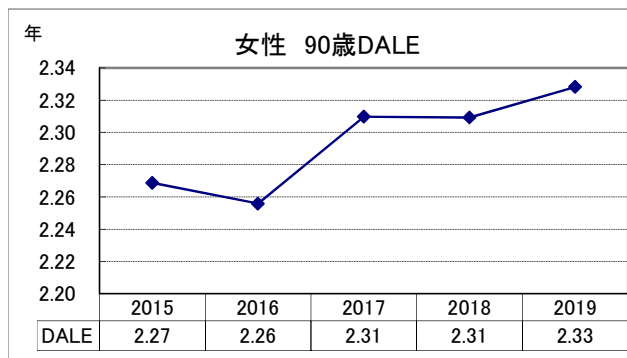
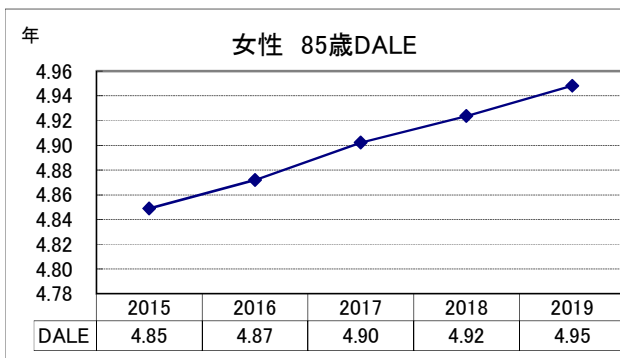
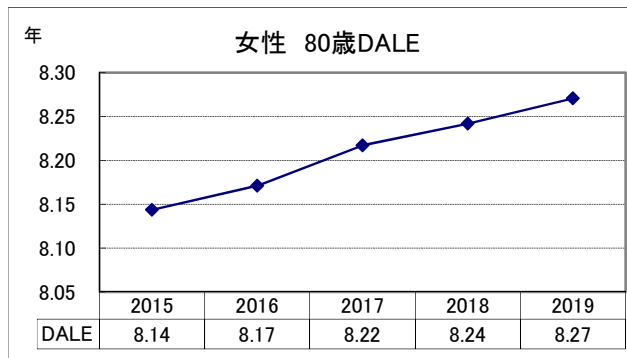
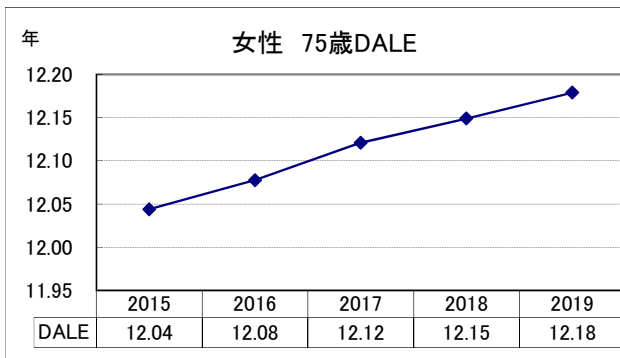
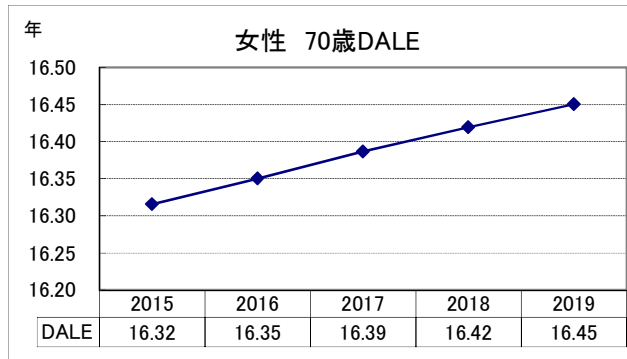
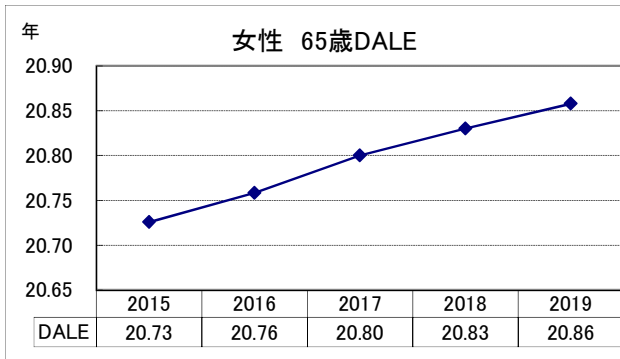
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	17.78	17.78	17.81	17.81	17.85
70歳	13.91	13.92	13.95	13.94	13.98
75歳	10.32	10.33	10.37	10.35	10.39
80歳	7.13	7.13	7.17	7.16	7.19
85歳	4.50	4.49	4.54	4.51	4.55
90歳	2.34	2.29	2.37	2.33	2.37

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:群馬

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



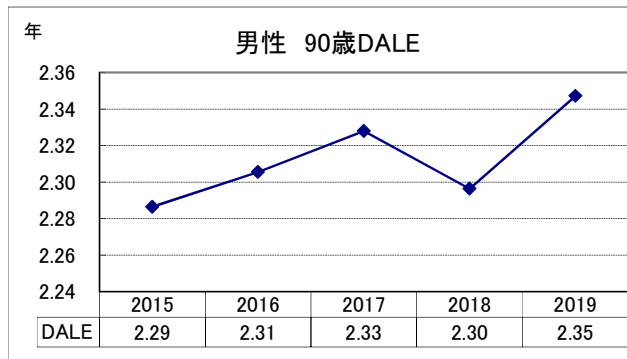
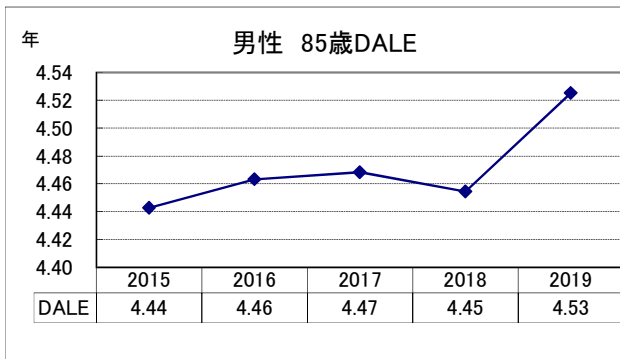
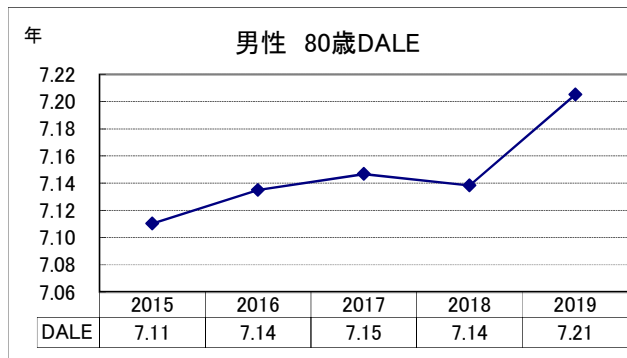
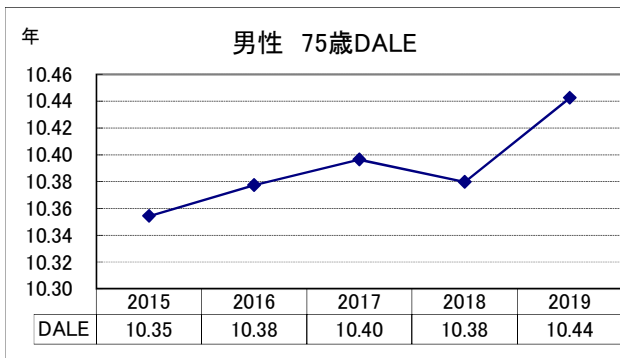
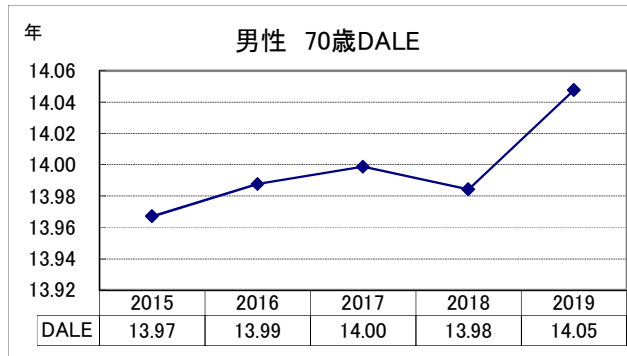
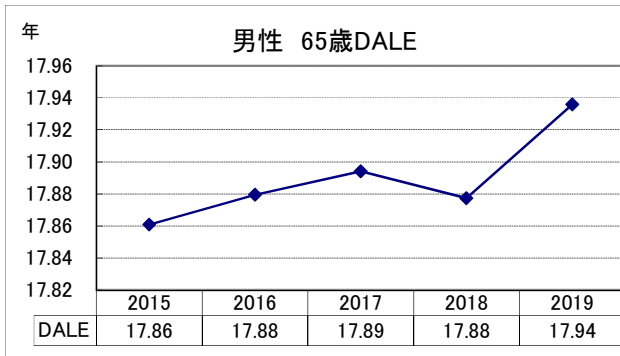
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	20.73	20.76	20.80	20.83	20.86
70歳	16.32	16.35	16.39	16.42	16.45
75歳	12.04	12.08	12.12	12.15	12.18
80歳	8.14	8.17	8.22	8.24	8.27
85歳	4.85	4.87	4.90	4.92	4.95
90歳	2.27	2.26	2.31	2.31	2.33

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名: 埼玉

< 男性 障害調整健康余命 (DALE) >



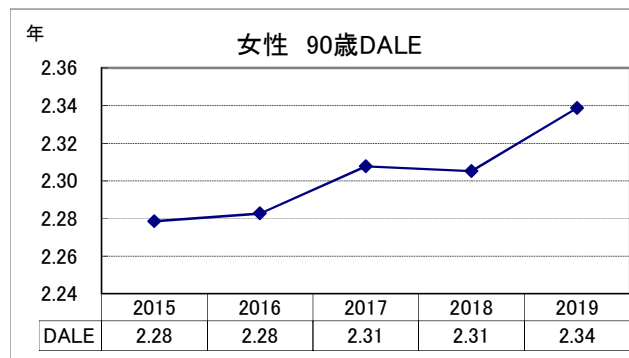
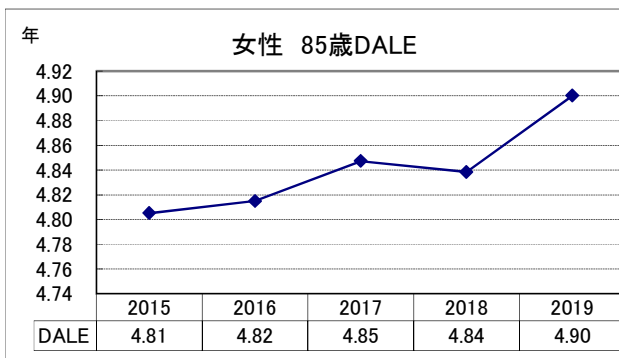
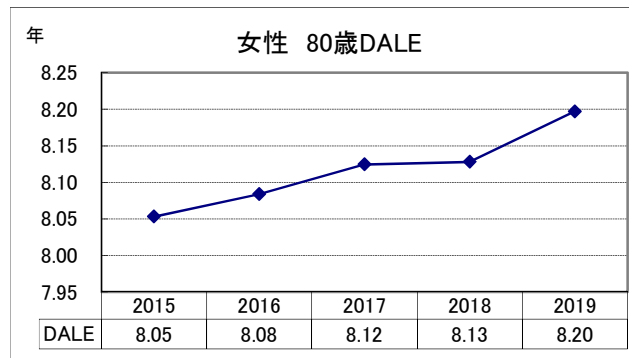
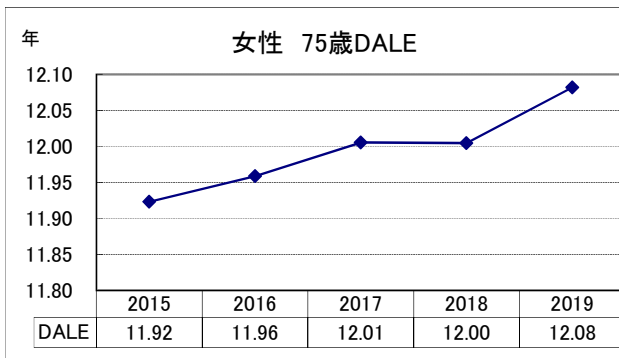
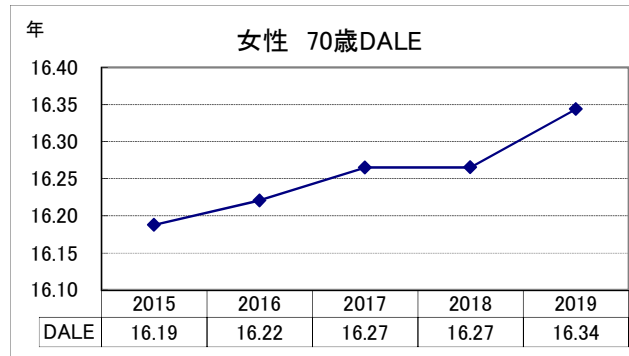
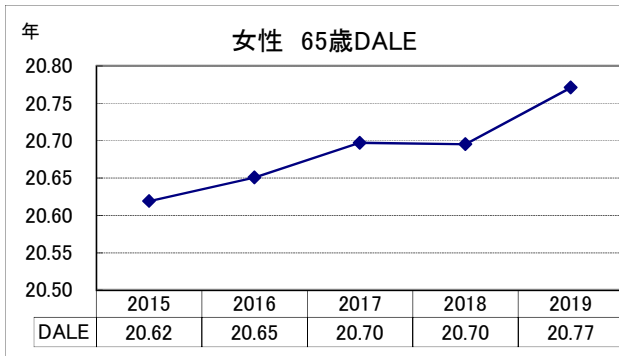
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	17.86	17.88	17.89	17.88	17.94
70歳	13.97	13.99	14.00	13.98	14.05
75歳	10.35	10.38	10.40	10.38	10.44
80歳	7.11	7.14	7.15	7.14	7.21
85歳	4.44	4.46	4.47	4.45	4.53
90歳	2.29	2.31	2.33	2.30	2.35

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名: 埼玉

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



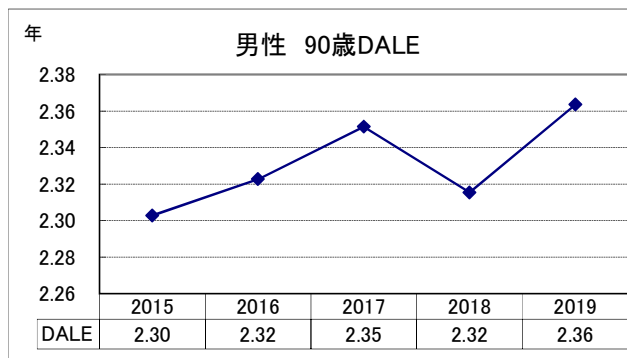
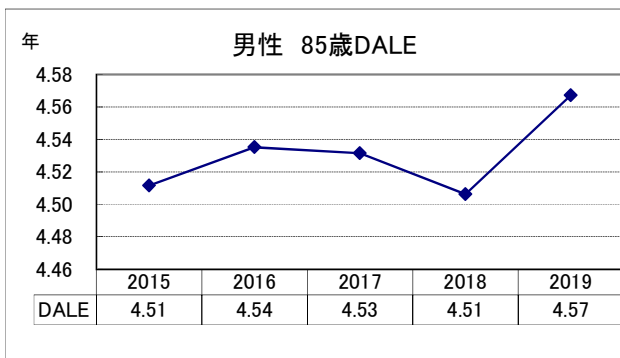
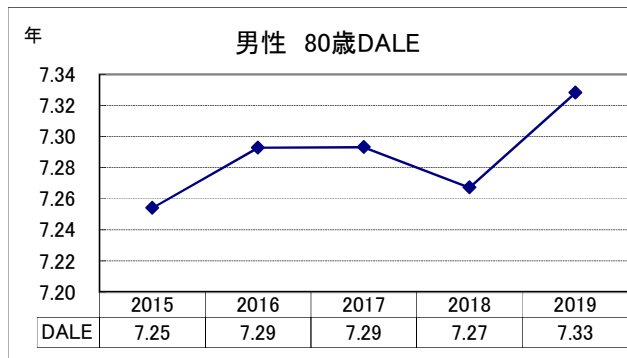
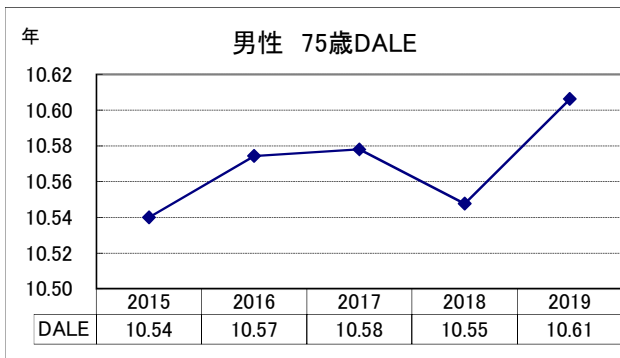
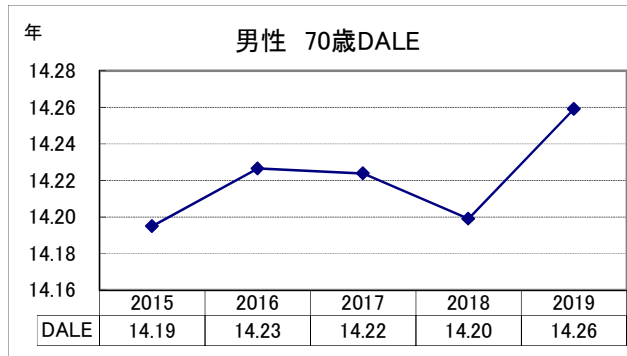
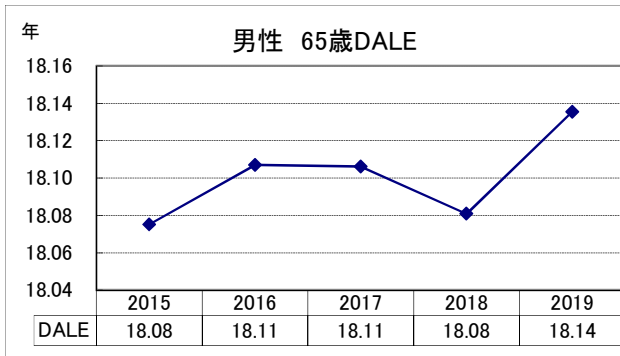
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	20.62	20.65	20.70	20.70	20.77
70歳	16.19	16.22	16.27	16.27	16.34
75歳	11.92	11.96	12.01	12.00	12.08
80歳	8.05	8.08	8.12	8.13	8.20
85歳	4.81	4.82	4.85	4.84	4.90
90歳	2.28	2.28	2.31	2.31	2.34

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:千葉

<男性 障害調整健康余命(DALE)>



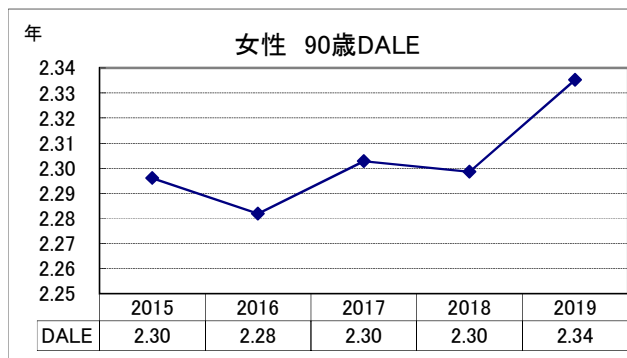
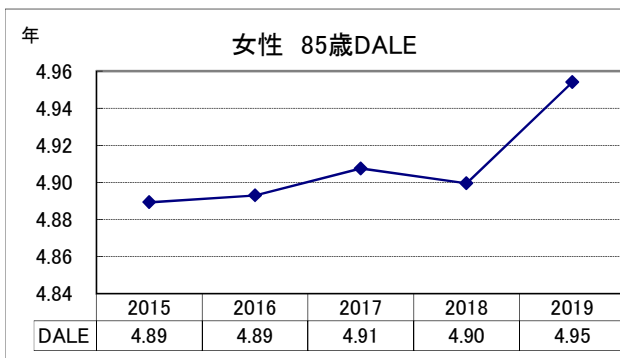
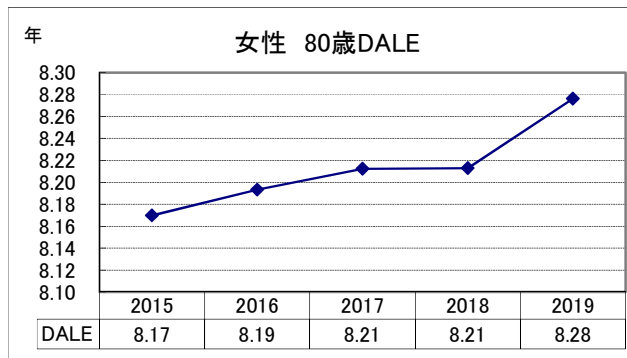
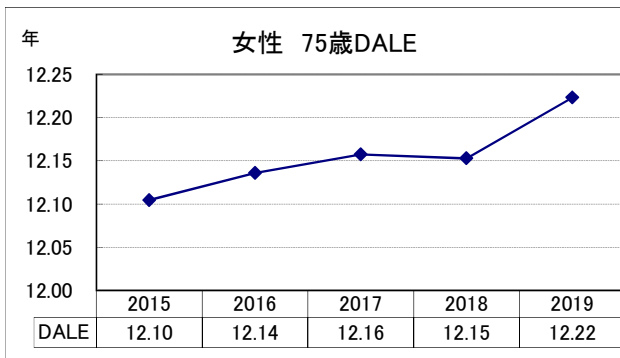
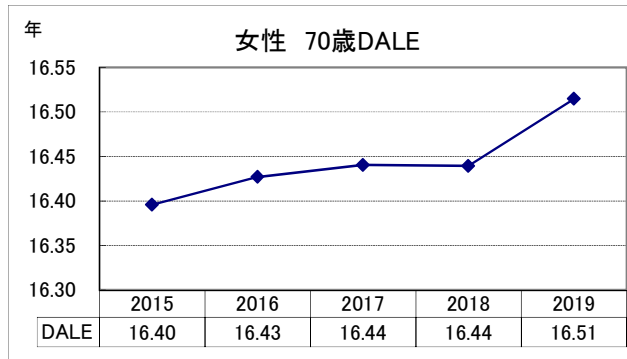
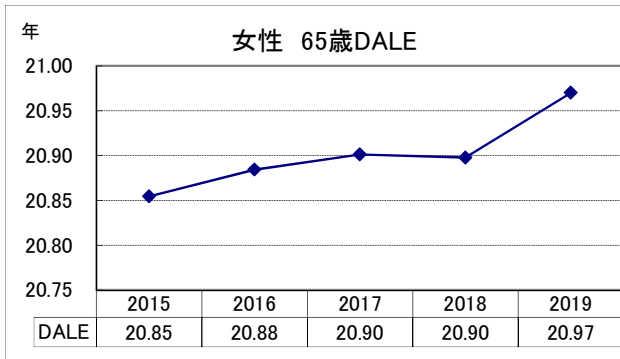
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	18.08	18.11	18.11	18.08	18.14
70歳	14.19	14.23	14.22	14.20	14.26
75歳	10.54	10.57	10.58	10.55	10.61
80歳	7.25	7.29	7.29	7.27	7.33
85歳	4.51	4.54	4.53	4.51	4.57
90歳	2.30	2.32	2.35	2.32	2.36

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例:2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:千葉

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



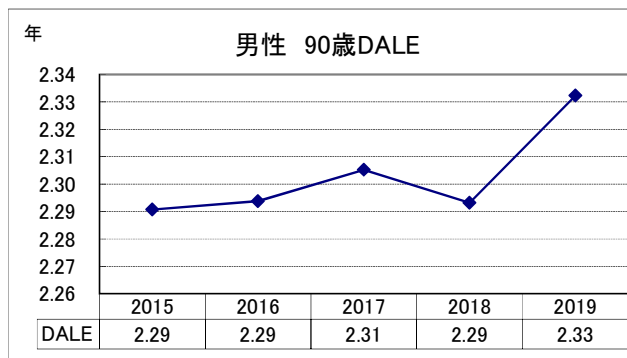
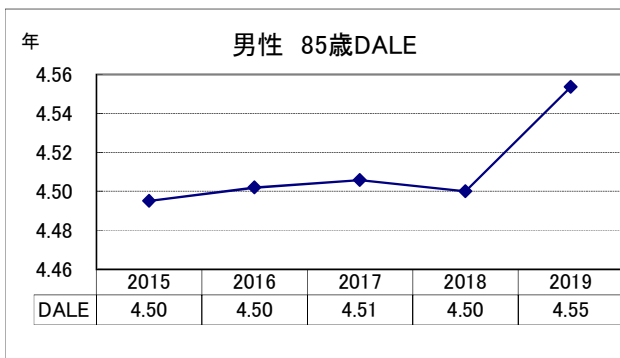
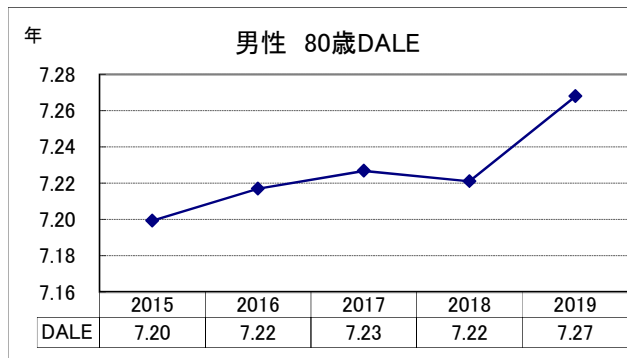
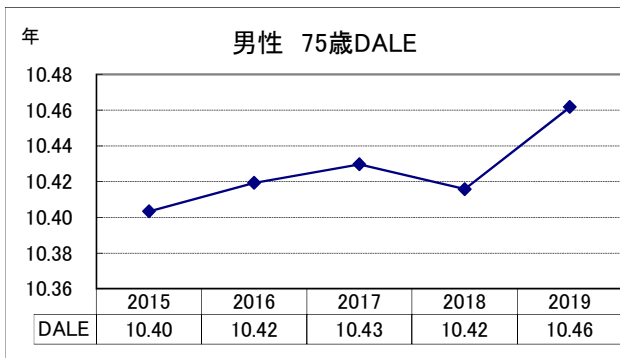
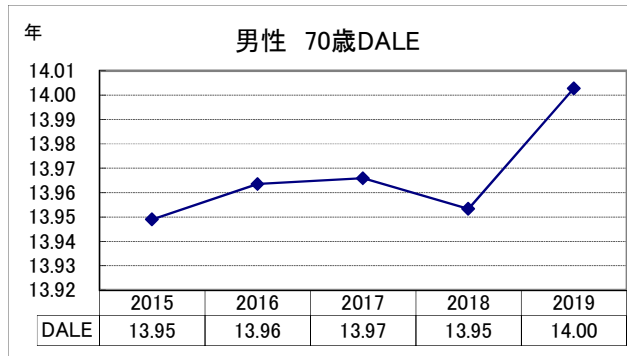
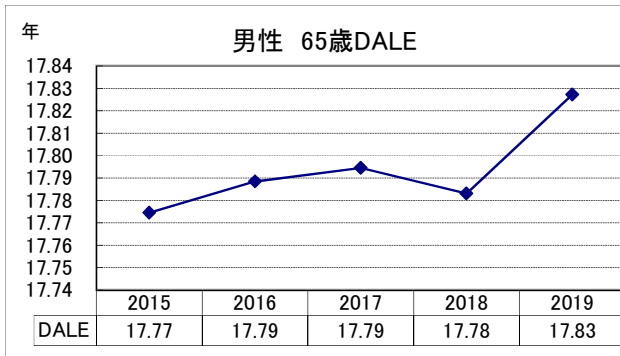
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	20.85	20.88	20.90	20.90	20.97
70歳	16.40	16.43	16.44	16.44	16.51
75歳	12.10	12.14	12.16	12.15	12.22
80歳	8.17	8.19	8.21	8.21	8.28
85歳	4.89	4.89	4.91	4.90	4.95
90歳	2.30	2.28	2.30	2.30	2.34

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例:2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名: 東京

< 男性 障害調整健康余命 (DALE) >



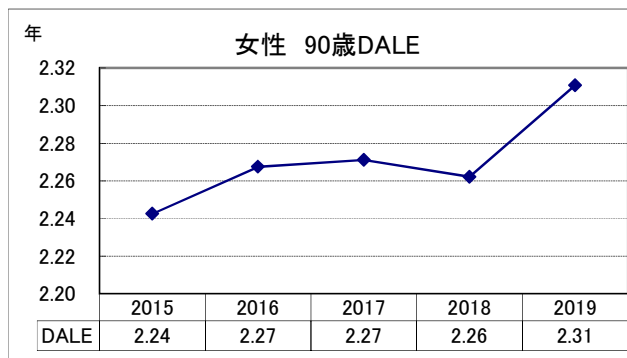
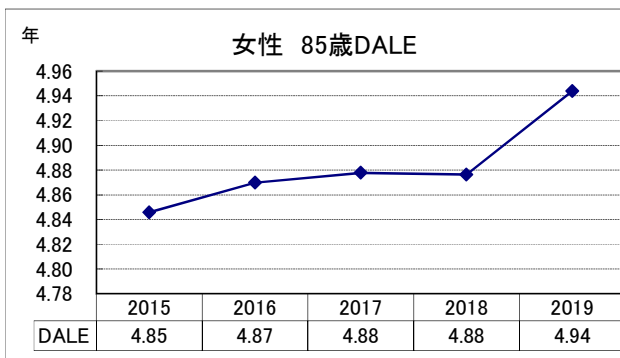
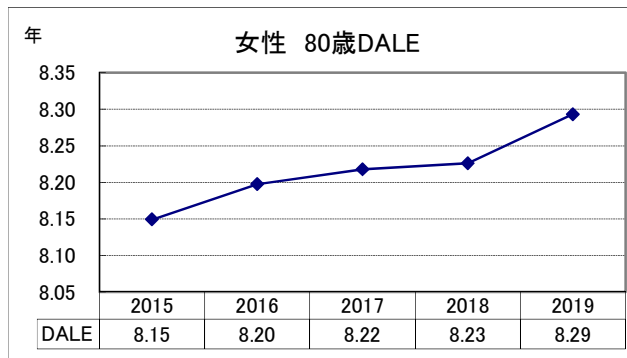
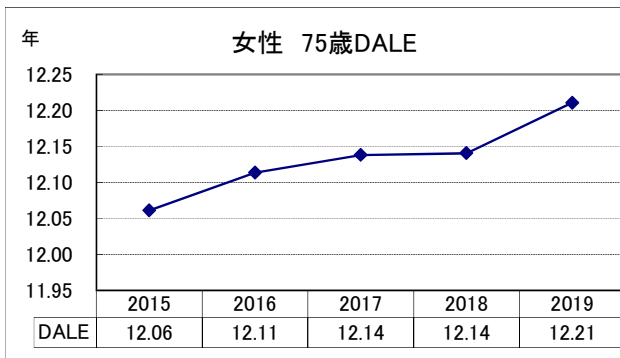
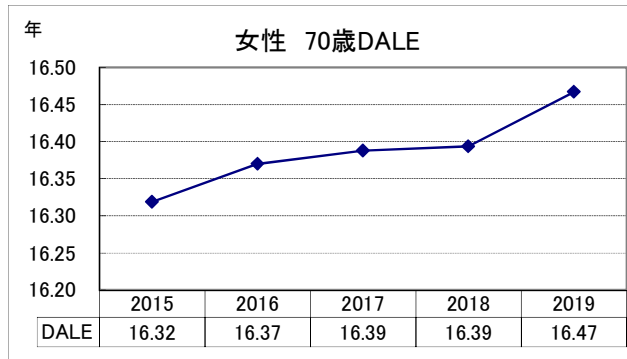
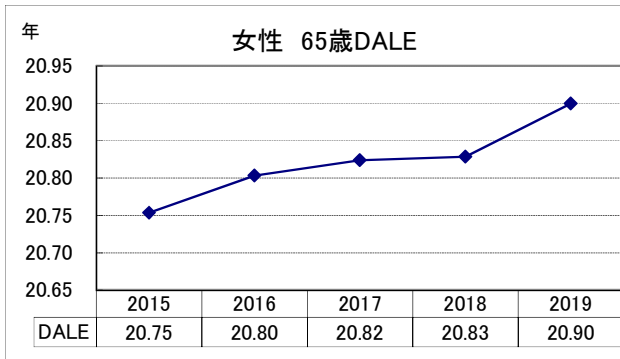
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	17.77	17.79	17.79	17.78	17.83
70歳	13.95	13.96	13.97	13.95	14.00
75歳	10.40	10.42	10.43	10.42	10.46
80歳	7.20	7.22	7.23	7.22	7.27
85歳	4.50	4.50	4.51	4.50	4.55
90歳	2.29	2.29	2.31	2.29	2.33

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名: 東京

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



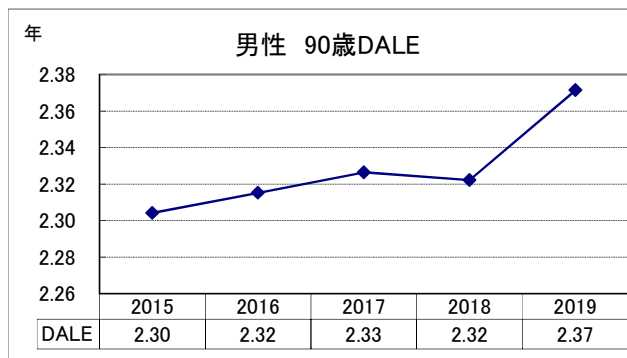
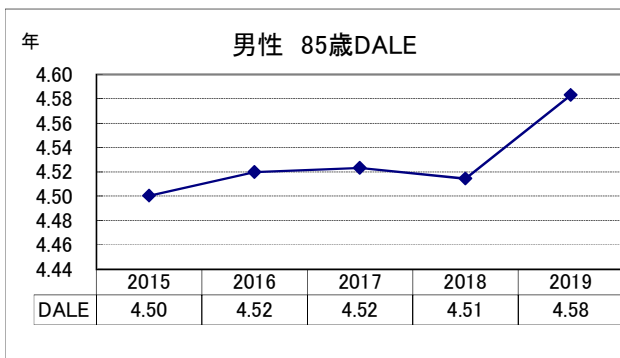
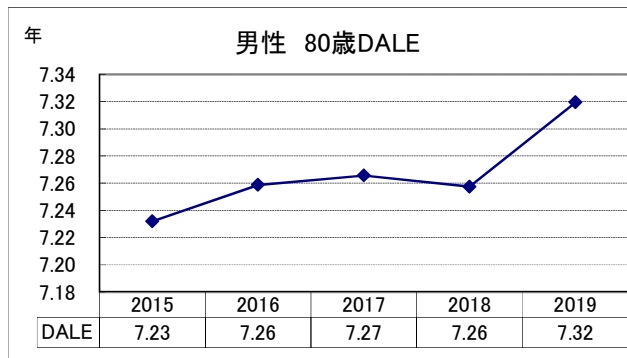
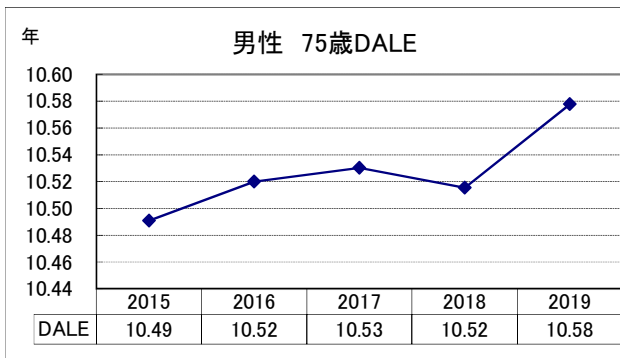
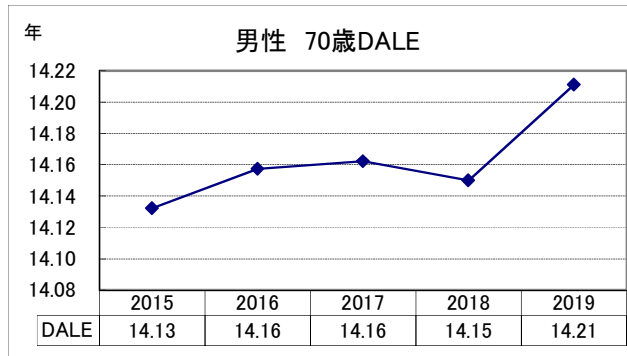
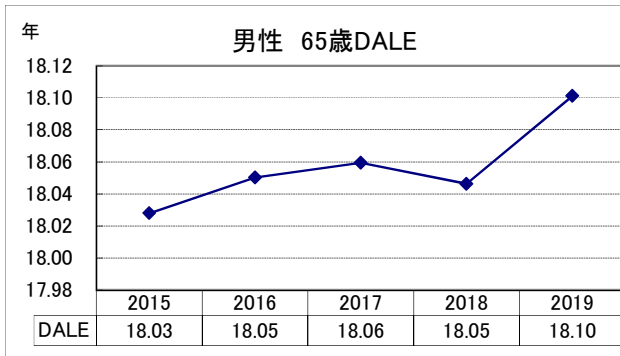
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	20.75	20.80	20.82	20.83	20.90
70歳	16.32	16.37	16.39	16.39	16.47
75歳	12.06	12.11	12.14	12.14	12.21
80歳	8.15	8.20	8.22	8.23	8.29
85歳	4.85	4.87	4.88	4.88	4.94
90歳	2.24	2.27	2.27	2.26	2.31

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名: 神奈川県

< 男性 障害調整健康余命 (DALE) >



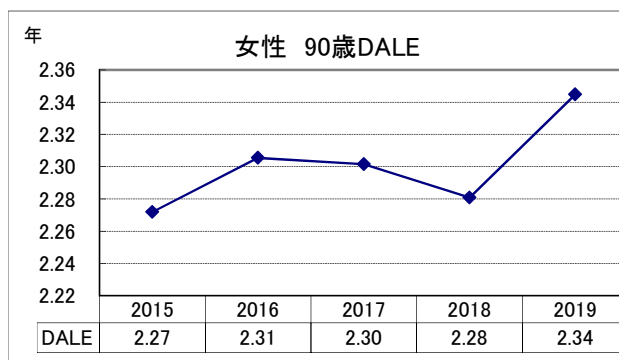
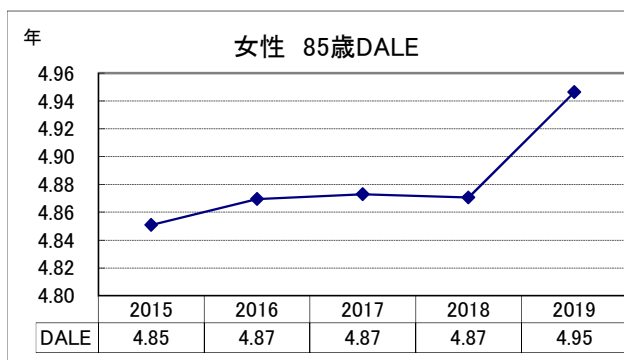
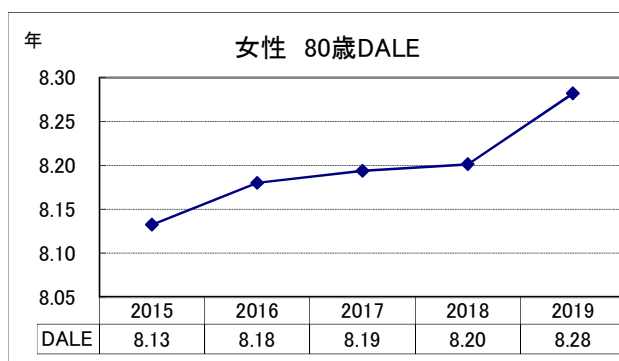
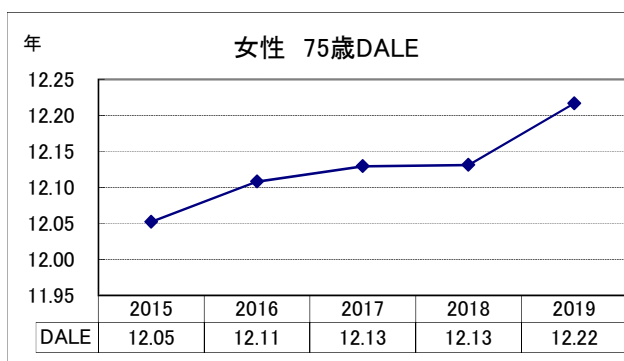
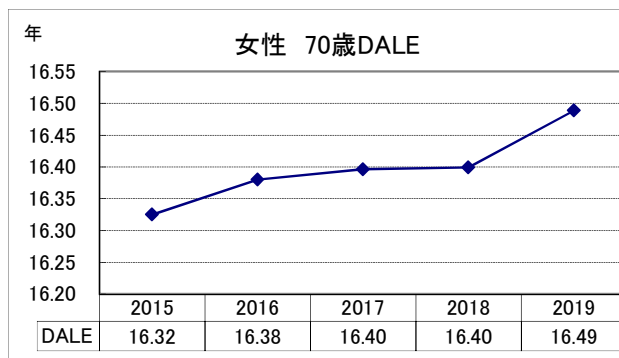
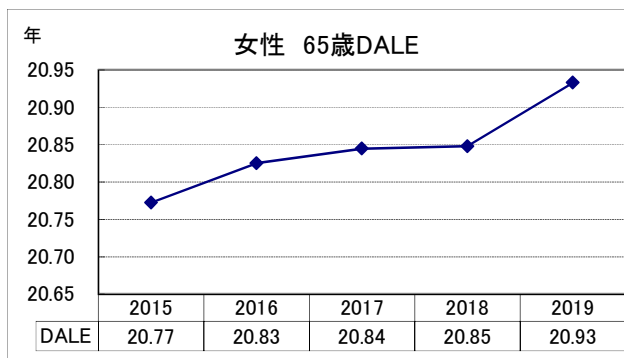
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	18.03	18.05	18.06	18.05	18.10
70歳	14.13	14.16	14.16	14.15	14.21
75歳	10.49	10.52	10.53	10.52	10.58
80歳	7.23	7.26	7.27	7.26	7.32
85歳	4.50	4.52	4.52	4.51	4.58
90歳	2.30	2.32	2.33	2.32	2.37

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名: 神奈川県

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



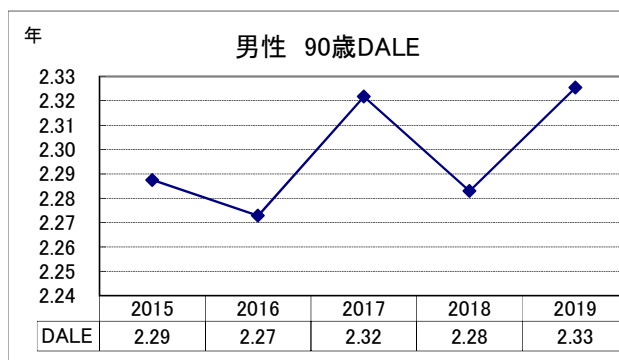
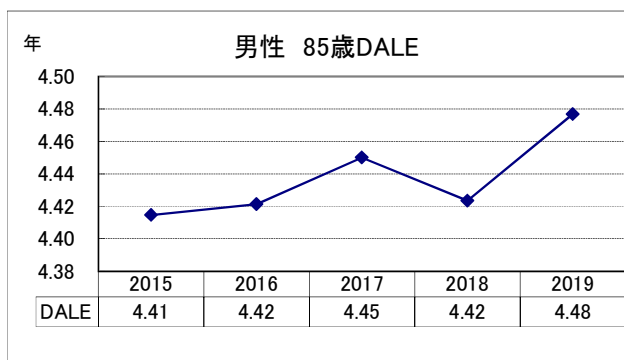
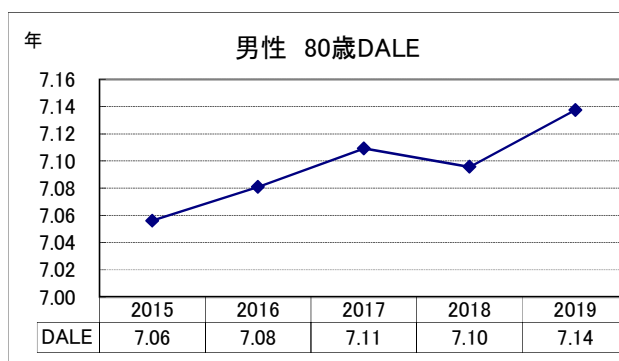
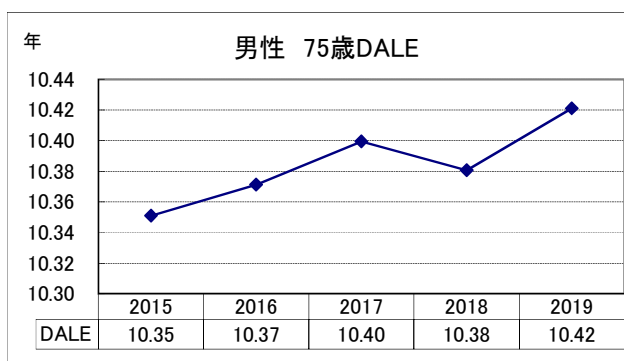
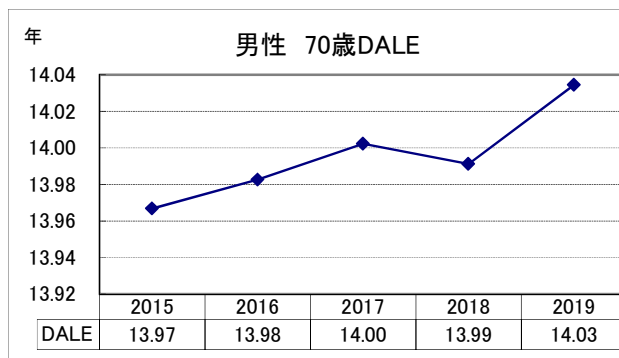
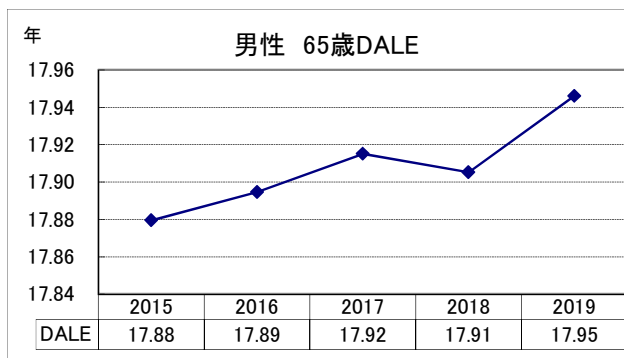
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	20.77	20.83	20.84	20.85	20.93
70歳	16.32	16.38	16.40	16.40	16.49
75歳	12.05	12.11	12.13	12.13	12.22
80歳	8.13	8.18	8.19	8.20	8.28
85歳	4.85	4.87	4.87	4.87	4.95
90歳	2.27	2.31	2.30	2.28	2.34

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:新潟

<男性 障害調整健康余命(DALE)>



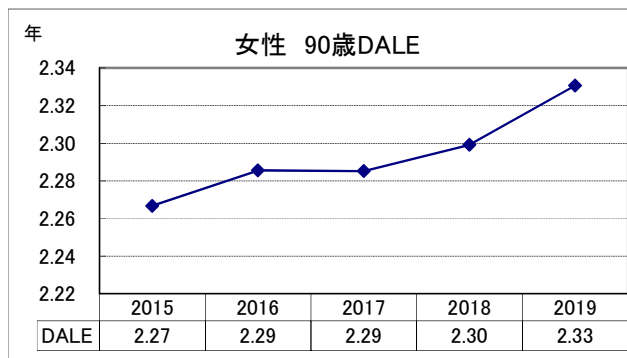
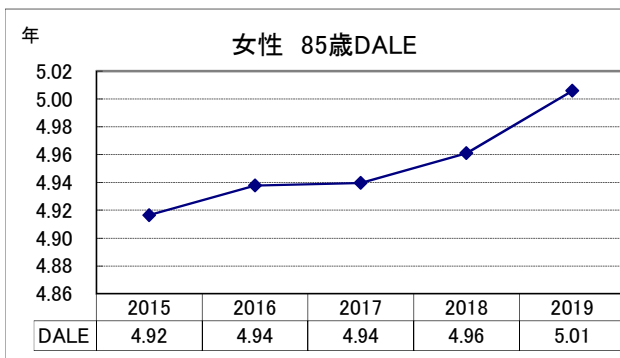
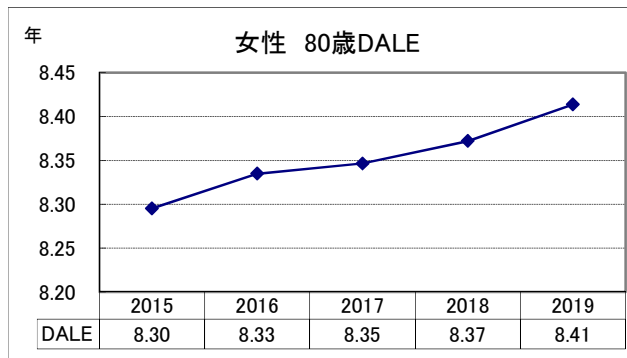
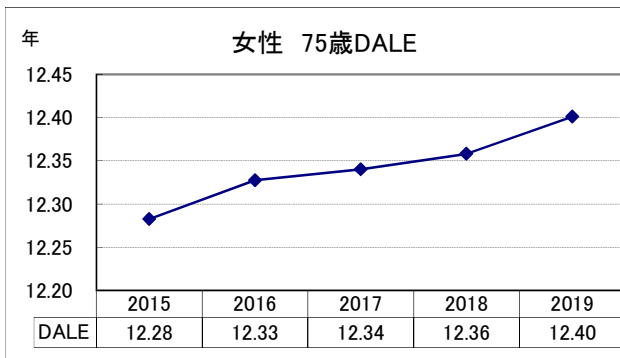
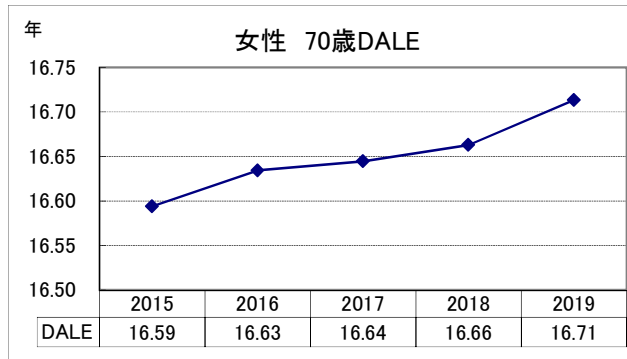
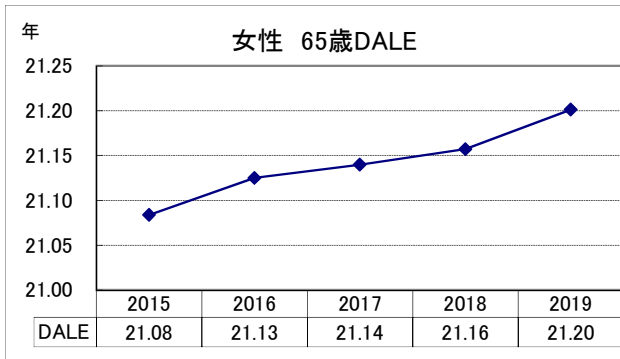
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	17.88	17.89	17.92	17.91	17.95
70歳	13.97	13.98	14.00	13.99	14.03
75歳	10.35	10.37	10.40	10.38	10.42
80歳	7.06	7.08	7.11	7.10	7.14
85歳	4.41	4.42	4.45	4.42	4.48
90歳	2.29	2.27	2.32	2.28	2.33

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:新潟

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



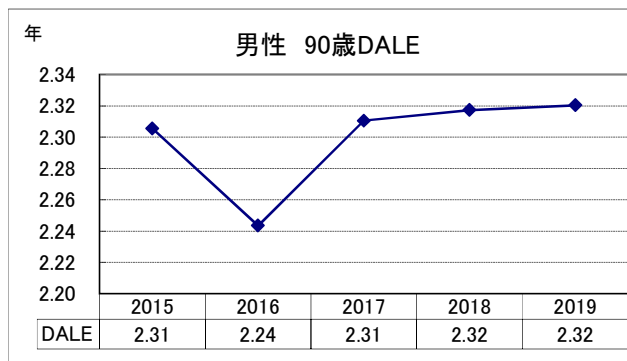
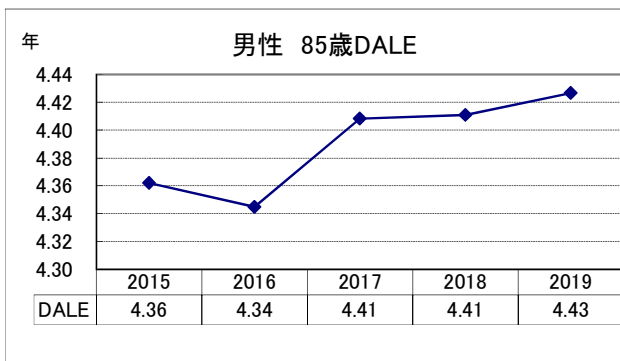
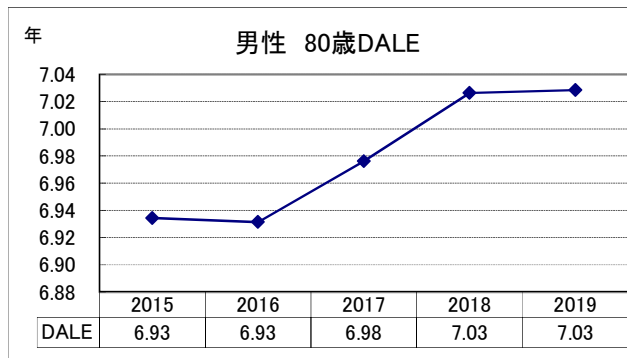
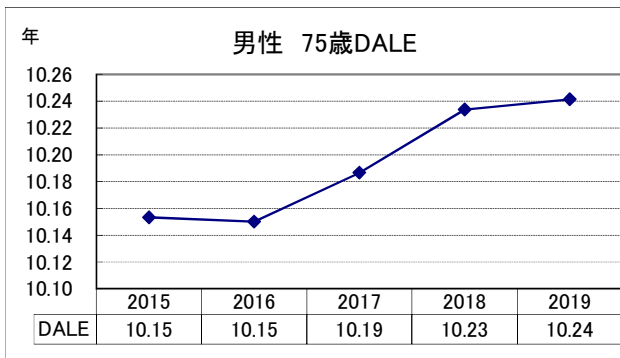
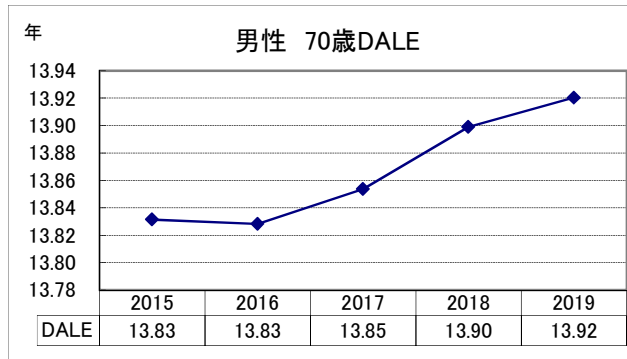
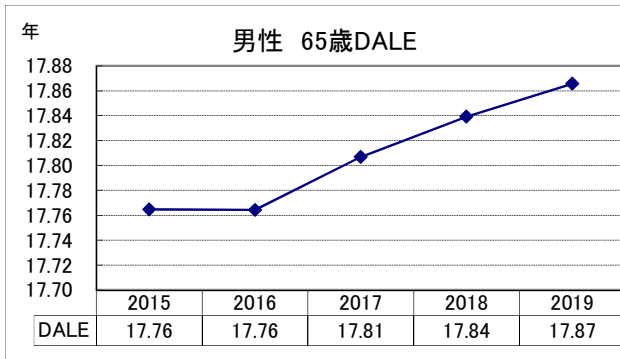
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	21.08	21.13	21.14	21.16	21.20
70歳	16.59	16.63	16.64	16.66	16.71
75歳	12.28	12.33	12.34	12.36	12.40
80歳	8.30	8.33	8.35	8.37	8.41
85歳	4.92	4.94	4.94	4.96	5.01
90歳	2.27	2.29	2.29	2.30	2.33

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:富山

<男性 障害調整健康余命(DALE)>



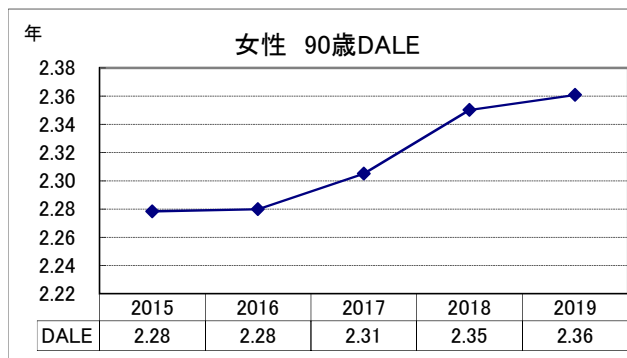
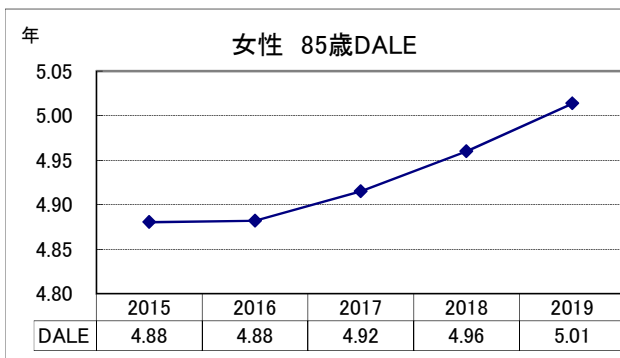
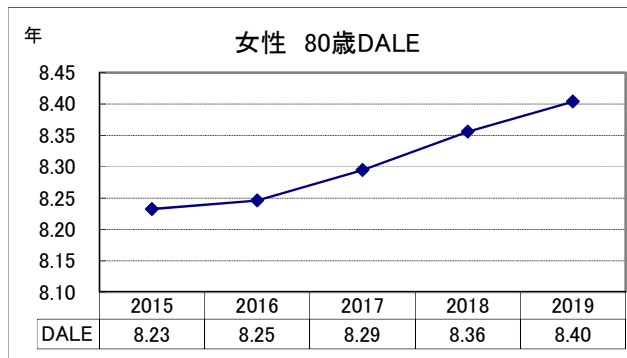
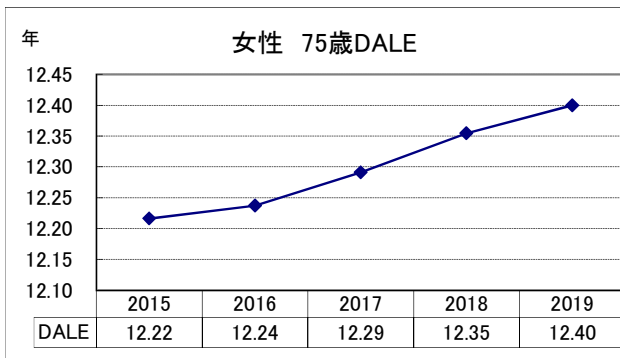
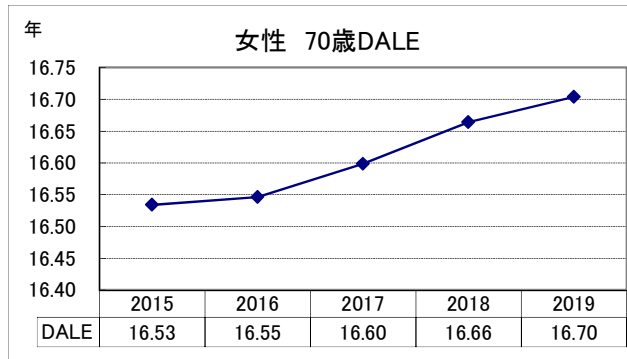
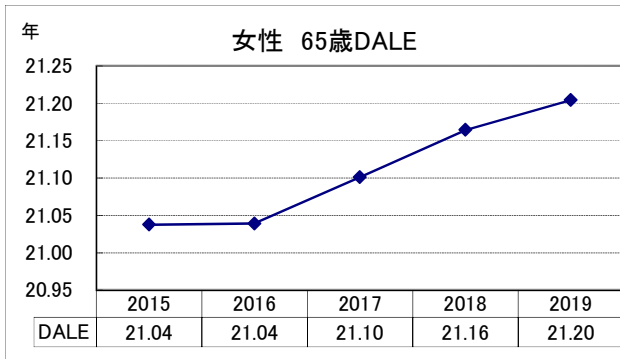
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	17.76	17.76	17.81	17.84	17.87
70歳	13.83	13.83	13.85	13.90	13.92
75歳	10.15	10.15	10.19	10.23	10.24
80歳	6.93	6.93	6.98	7.03	7.03
85歳	4.36	4.34	4.41	4.41	4.43
90歳	2.31	2.24	2.31	2.32	2.32

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:富山

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



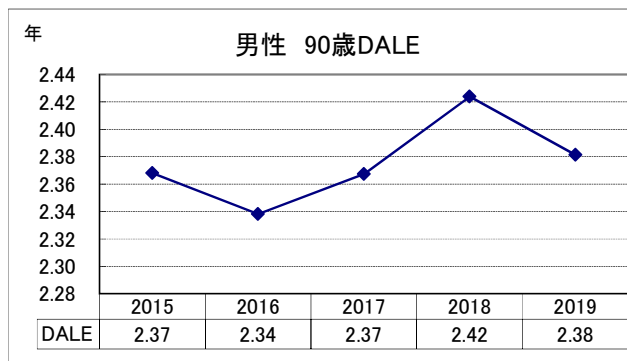
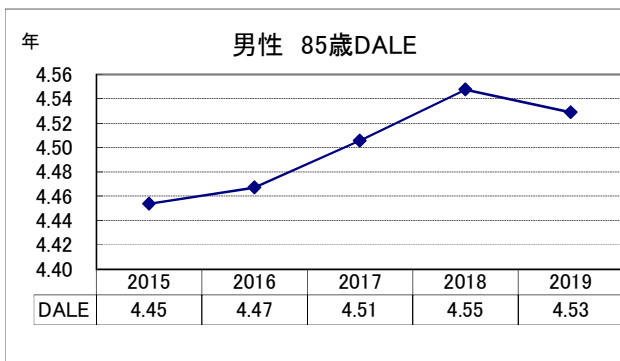
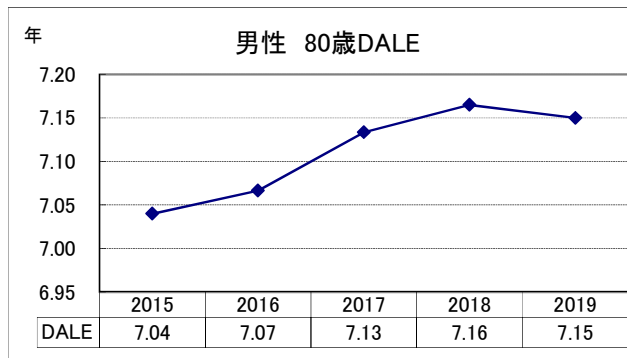
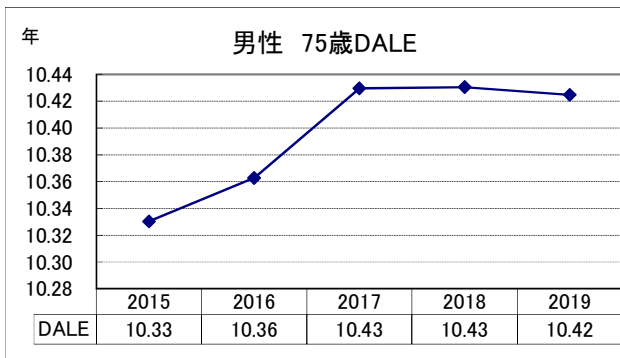
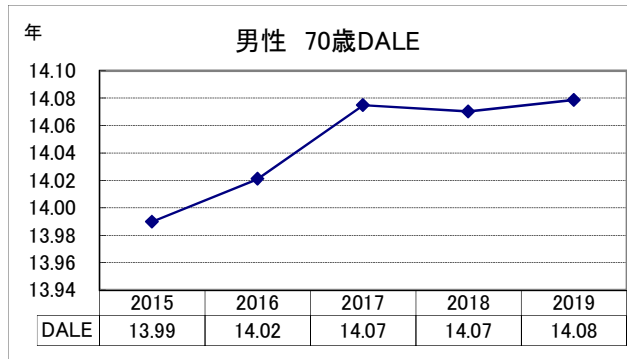
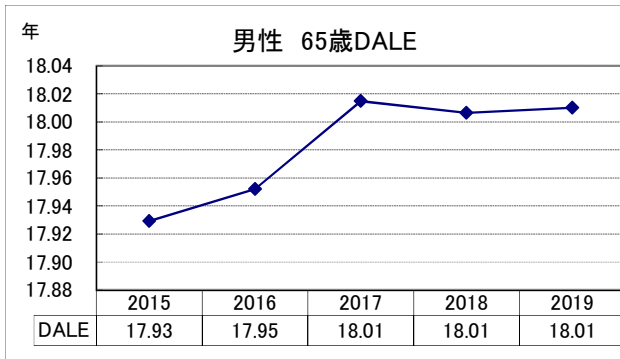
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	21.04	21.04	21.10	21.16	21.20
70歳	16.53	16.55	16.60	16.66	16.70
75歳	12.22	12.24	12.29	12.35	12.40
80歳	8.23	8.25	8.29	8.36	8.40
85歳	4.88	4.88	4.92	4.96	5.01
90歳	2.28	2.28	2.31	2.35	2.36

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例:2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:石川

<男性 障害調整健康余命(DALE)>



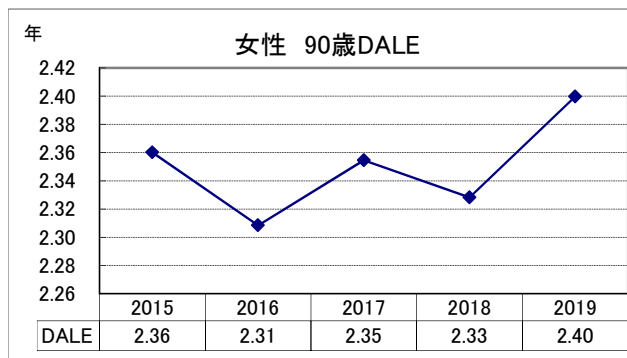
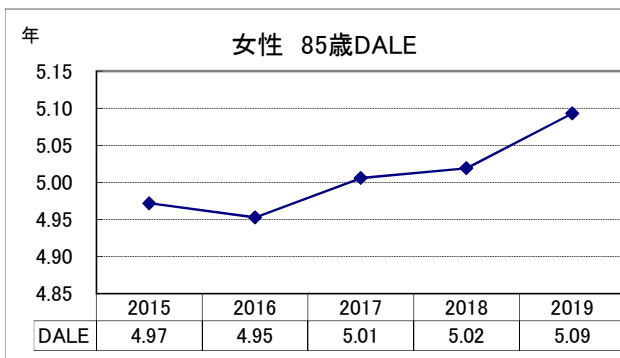
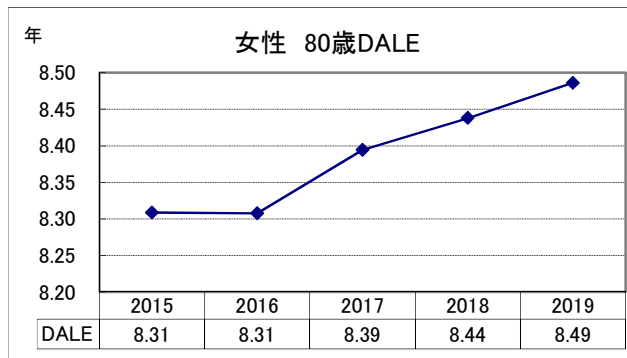
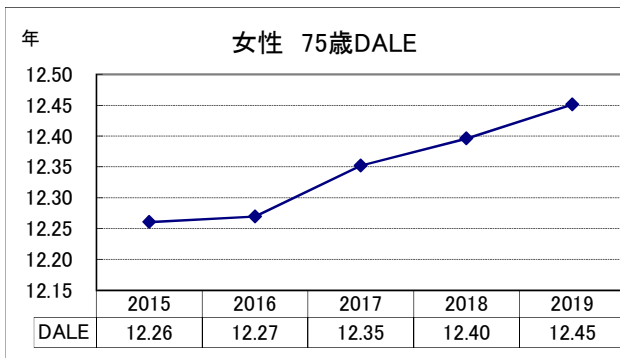
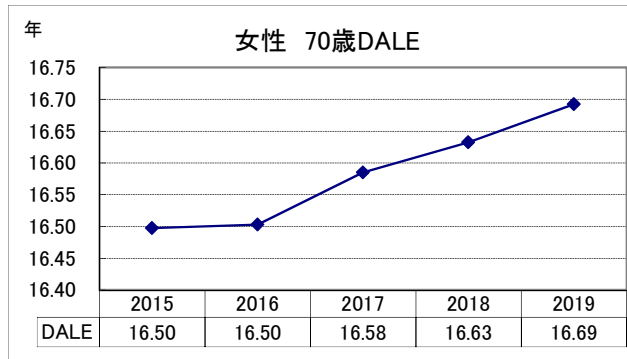
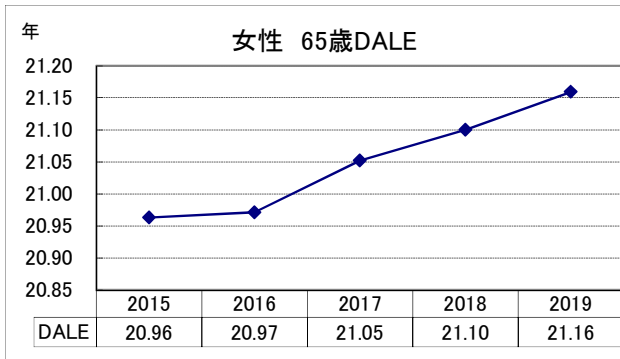
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	17.93	17.95	18.01	18.01	18.01
70歳	13.99	14.02	14.07	14.07	14.08
75歳	10.33	10.36	10.43	10.43	10.42
80歳	7.04	7.07	7.13	7.16	7.15
85歳	4.45	4.47	4.51	4.55	4.53
90歳	2.37	2.34	2.37	2.42	2.38

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:石川

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



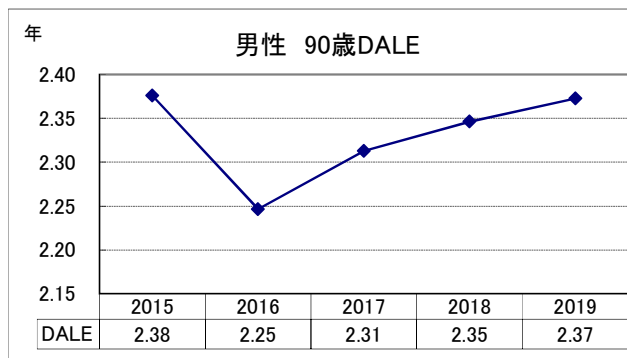
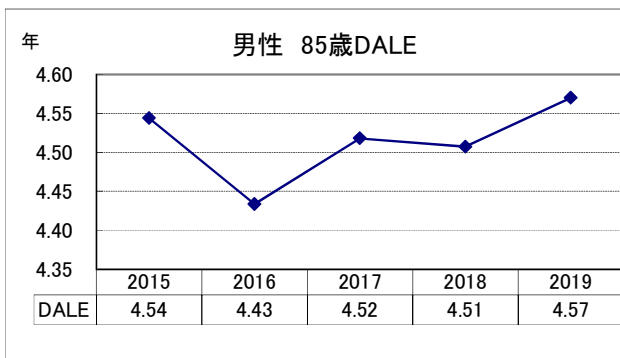
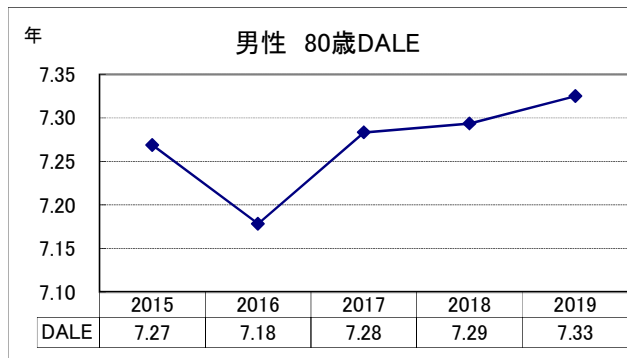
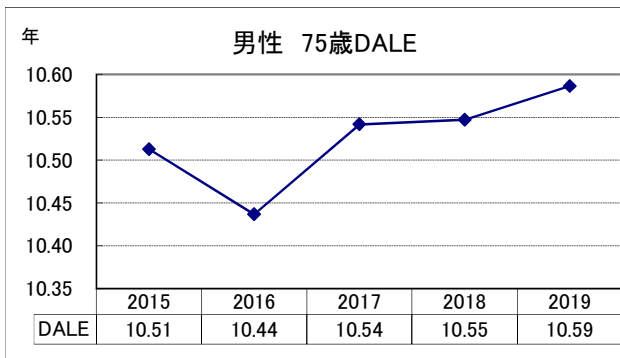
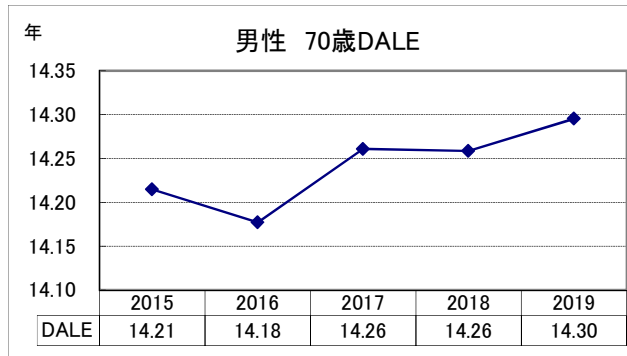
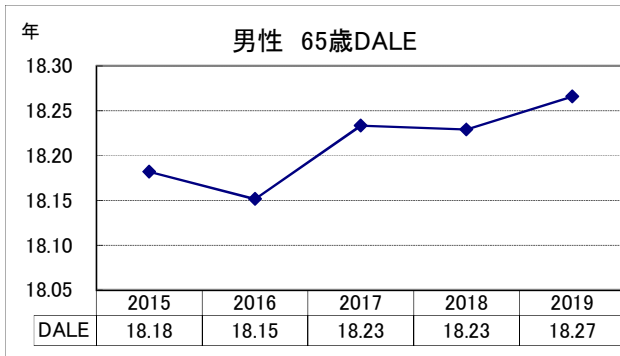
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	20.96	20.97	21.05	21.10	21.16
70歳	16.50	16.50	16.58	16.63	16.69
75歳	12.26	12.27	12.35	12.40	12.45
80歳	8.31	8.31	8.39	8.44	8.49
85歳	4.97	4.95	5.01	5.02	5.09
90歳	2.36	2.31	2.35	2.33	2.40

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例:2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名: 福井

< 男性 障害調整健康余命 (DALE) >



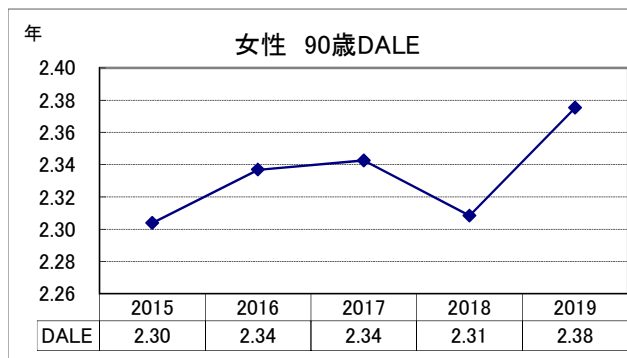
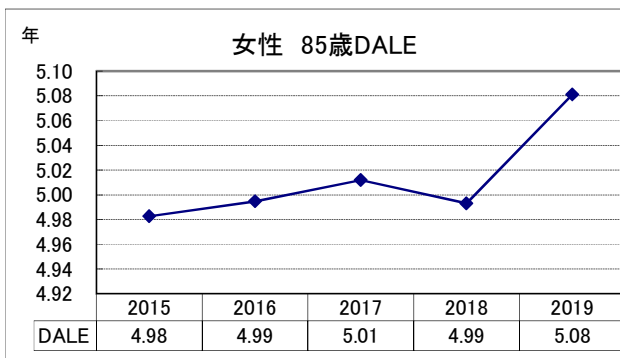
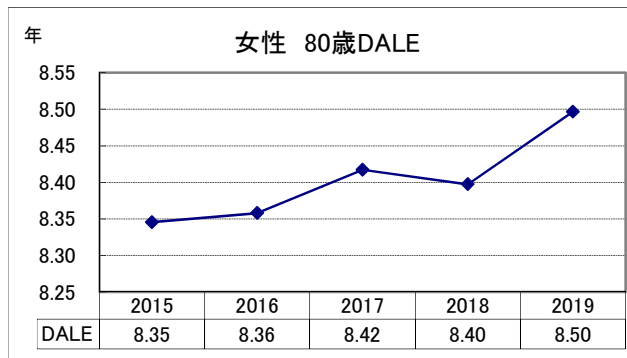
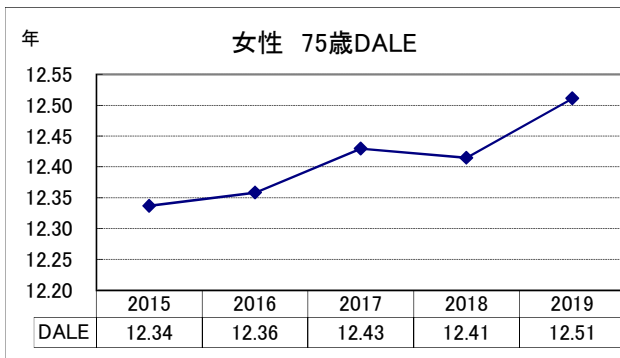
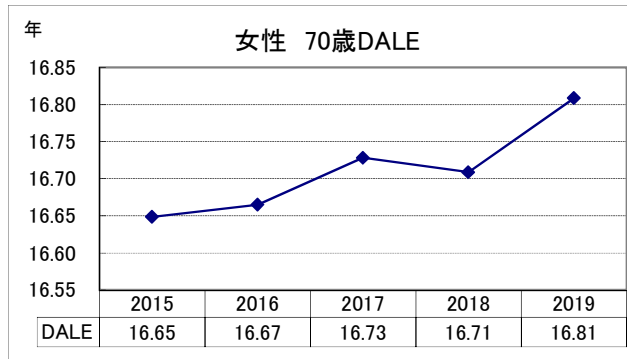
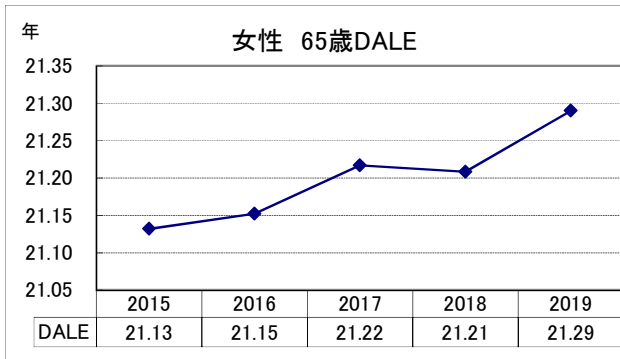
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	18.18	18.15	18.23	18.23	18.27
70歳	14.21	14.18	14.26	14.26	14.30
75歳	10.51	10.44	10.54	10.55	10.59
80歳	7.27	7.18	7.28	7.29	7.33
85歳	4.54	4.43	4.52	4.51	4.57
90歳	2.38	2.25	2.31	2.35	2.37

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名: 福井

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



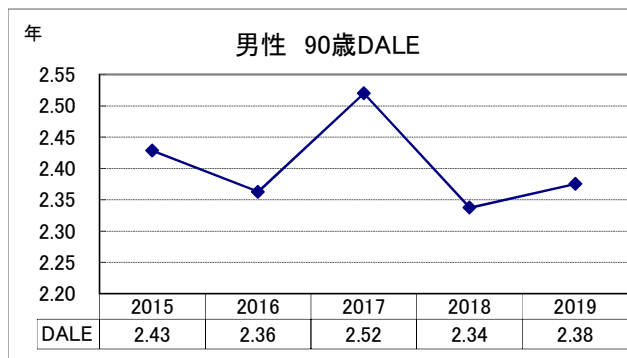
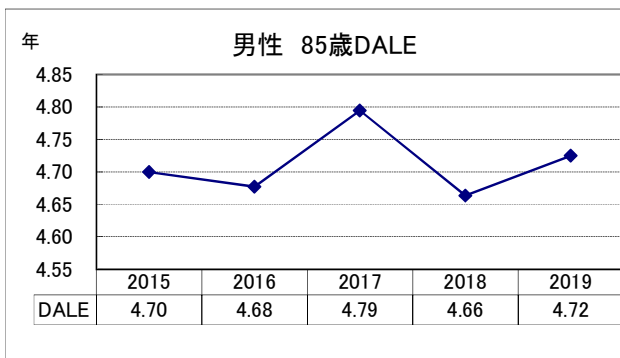
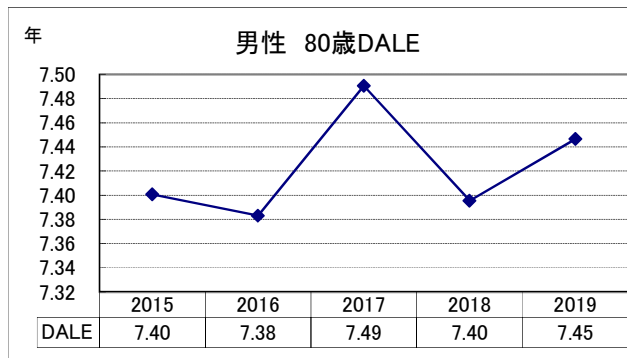
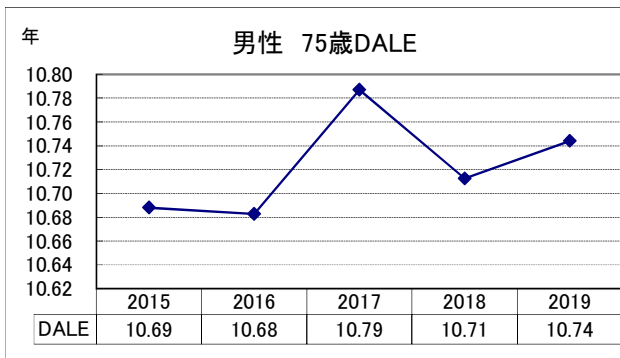
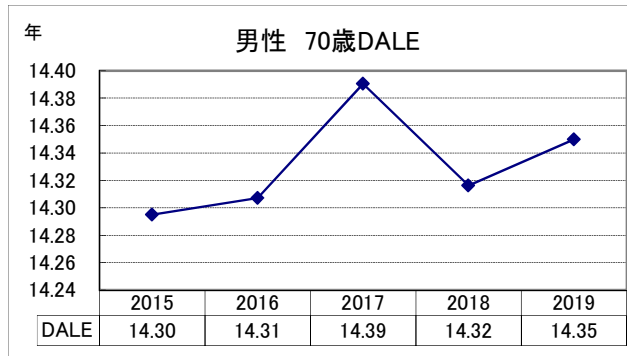
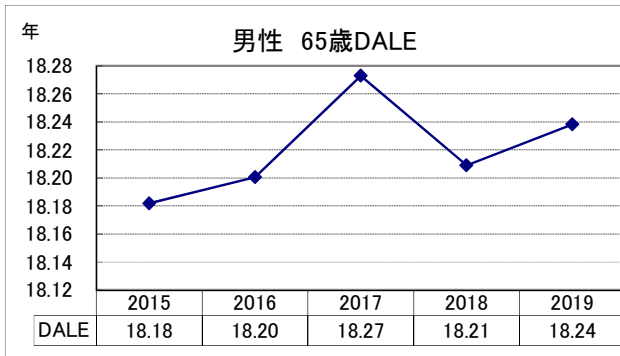
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	21.13	21.15	21.22	21.21	21.29
70歳	16.65	16.67	16.73	16.71	16.81
75歳	12.34	12.36	12.43	12.41	12.51
80歳	8.35	8.36	8.42	8.40	8.50
85歳	4.98	4.99	5.01	4.99	5.08
90歳	2.30	2.34	2.34	2.31	2.38

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:山梨

<男性 障害調整健康余命(DALE)>



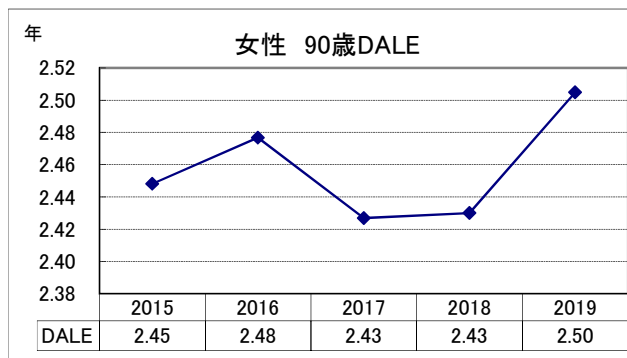
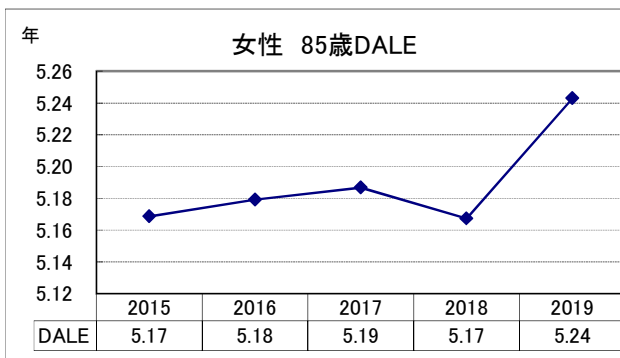
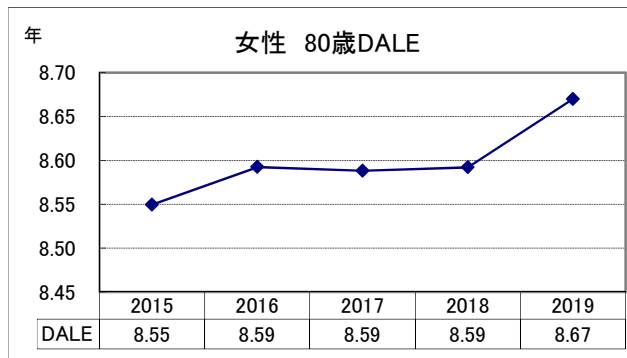
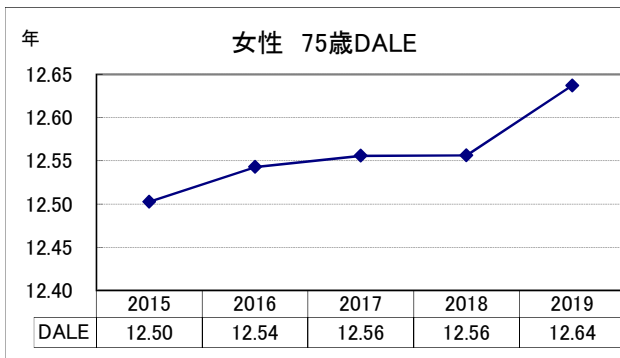
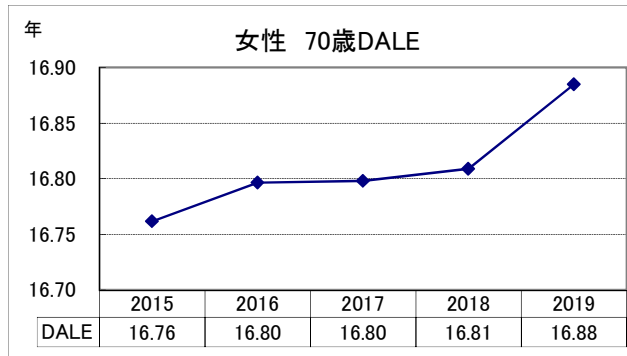
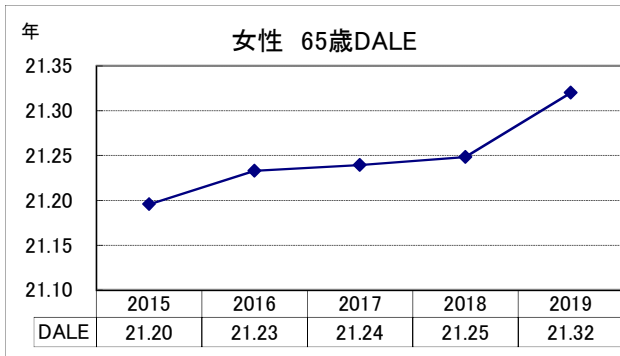
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	18.18	18.20	18.27	18.21	18.24
70歳	14.30	14.31	14.39	14.32	14.35
75歳	10.69	10.68	10.79	10.71	10.74
80歳	7.40	7.38	7.49	7.40	7.45
85歳	4.70	4.68	4.79	4.66	4.72
90歳	2.43	2.36	2.52	2.34	2.38

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:山梨

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



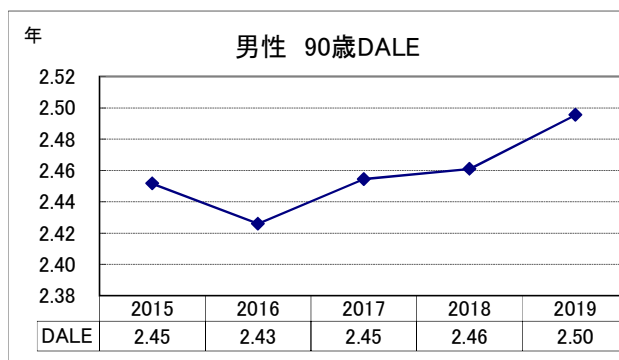
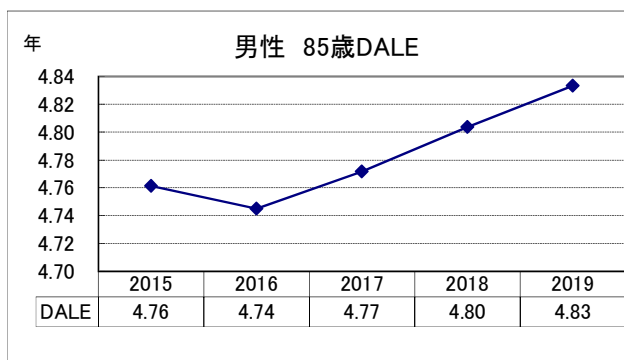
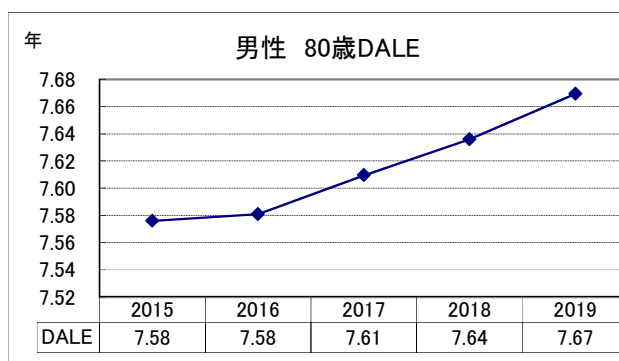
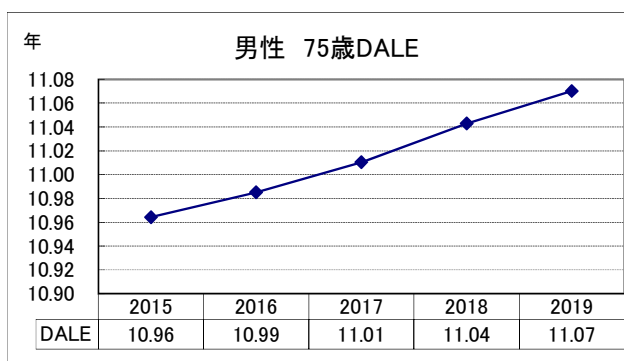
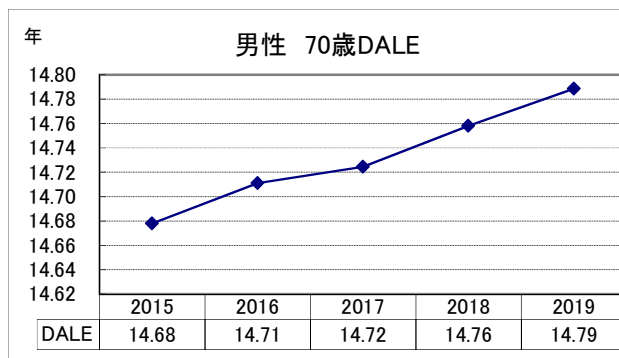
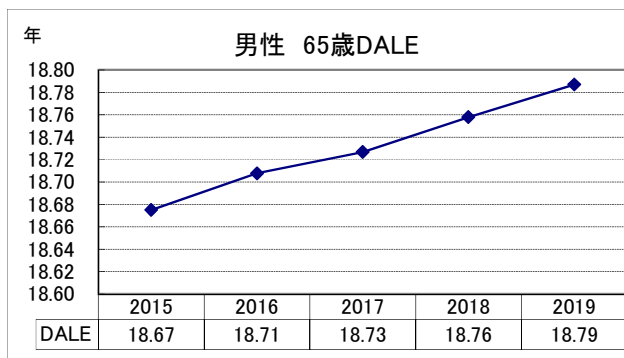
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	21.20	21.23	21.24	21.25	21.32
70歳	16.76	16.80	16.80	16.81	16.88
75歳	12.50	12.54	12.56	12.56	12.64
80歳	8.55	8.59	8.59	8.59	8.67
85歳	5.17	5.18	5.19	5.17	5.24
90歳	2.45	2.48	2.43	2.43	2.50

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例:2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:長野

<男性 障害調整健康余命(DALE)>



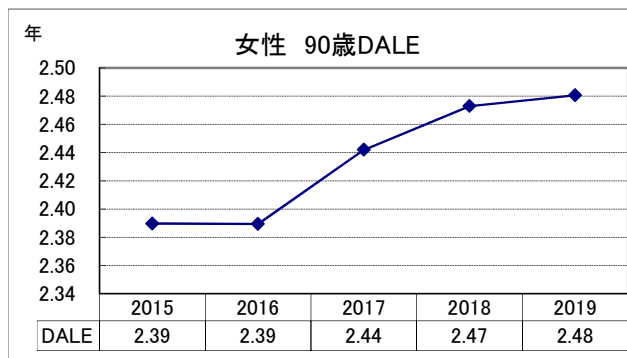
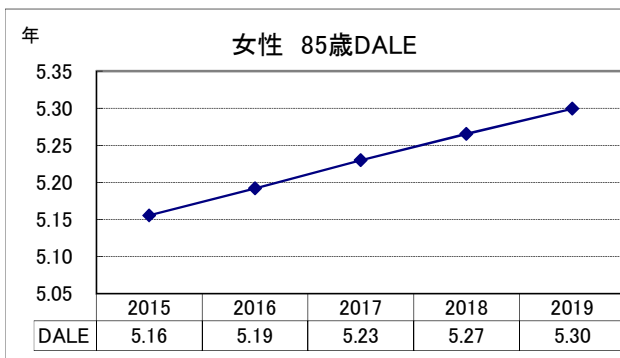
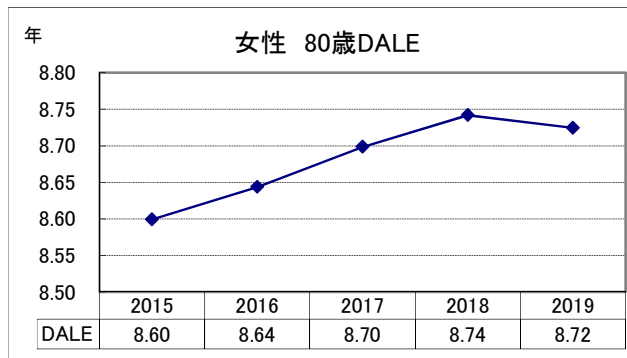
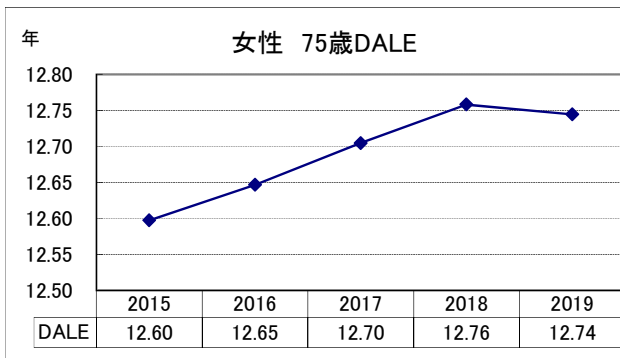
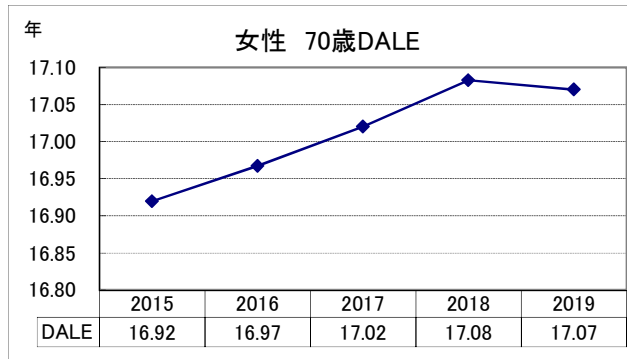
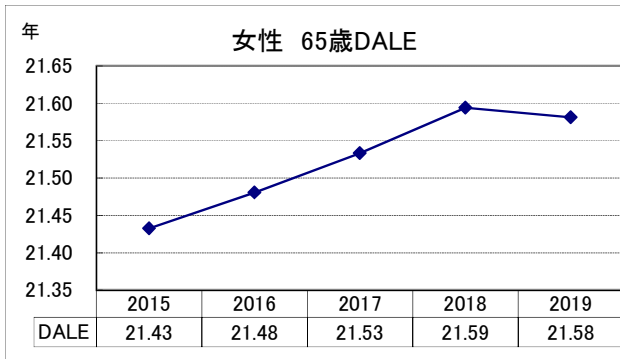
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	18.67	18.71	18.73	18.76	18.79
70歳	14.68	14.71	14.72	14.76	14.79
75歳	10.96	10.99	11.01	11.04	11.07
80歳	7.58	7.58	7.61	7.64	7.67
85歳	4.76	4.74	4.77	4.80	4.83
90歳	2.45	2.43	2.45	2.46	2.50

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例:2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:長野

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



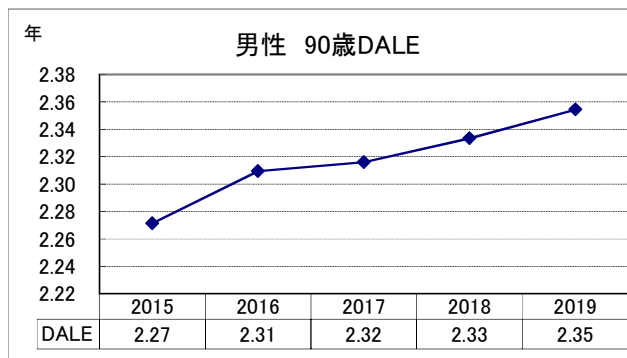
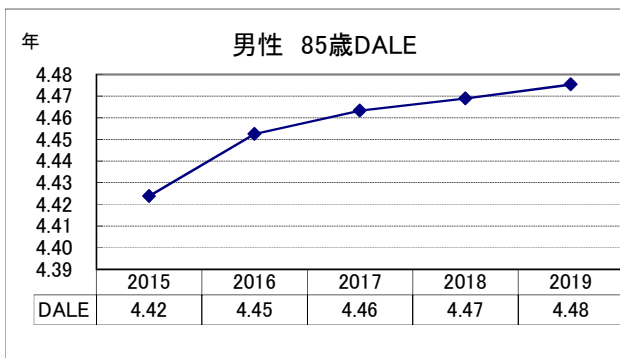
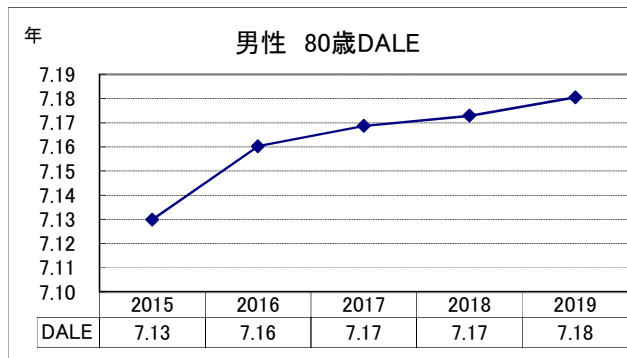
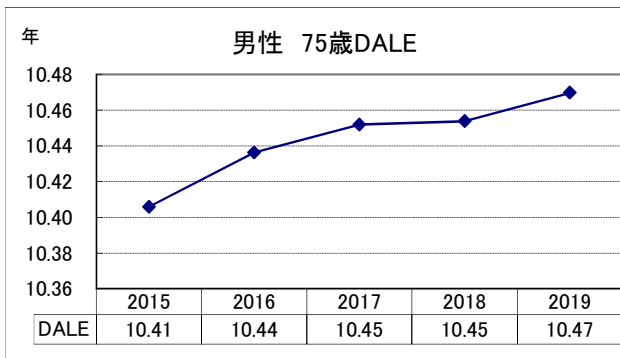
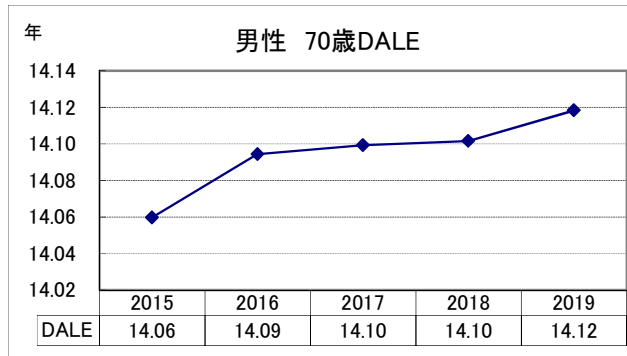
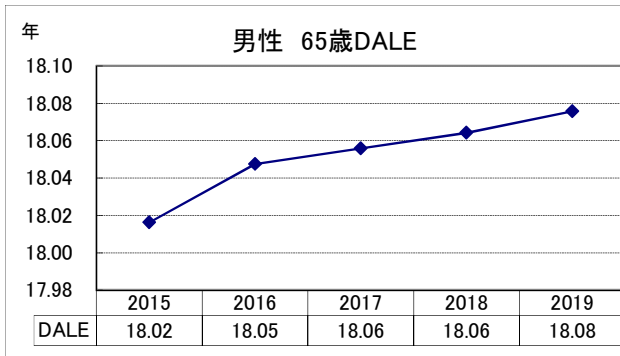
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	21.43	21.48	21.53	21.59	21.58
70歳	16.92	16.97	17.02	17.08	17.07
75歳	12.60	12.65	12.70	12.76	12.74
80歳	8.60	8.64	8.70	8.74	8.72
85歳	5.16	5.19	5.23	5.27	5.30
90歳	2.39	2.39	2.44	2.47	2.48

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例:2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名: 岐阜

< 男性 障害調整健康余命 (DALE) >



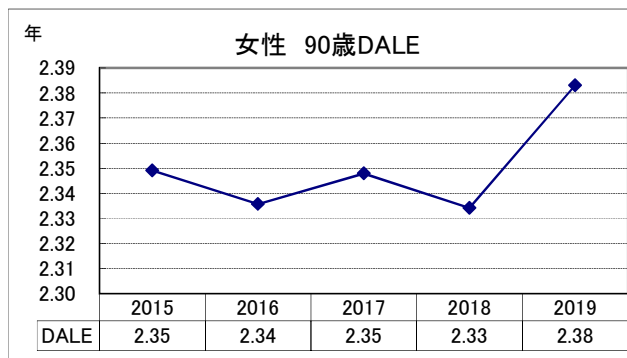
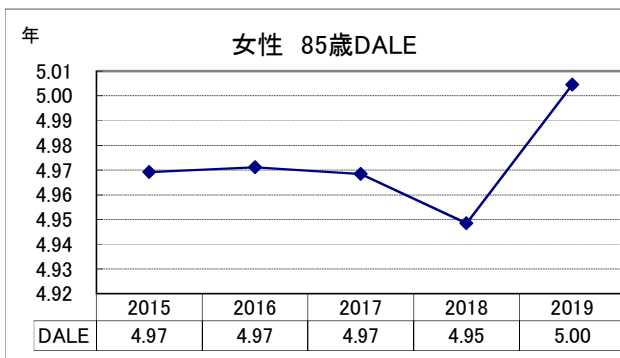
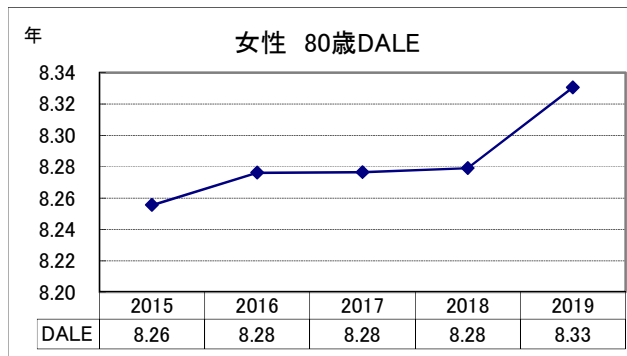
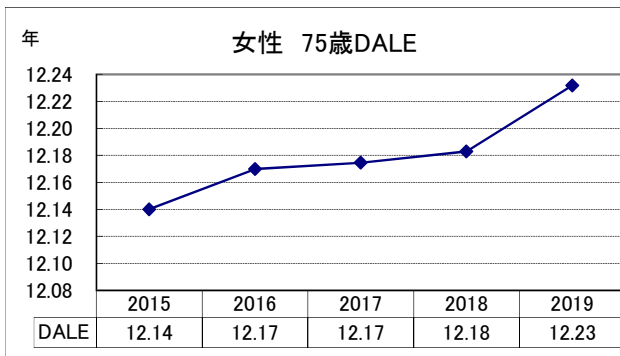
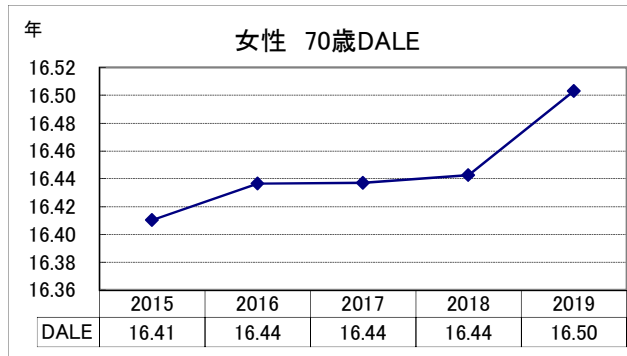
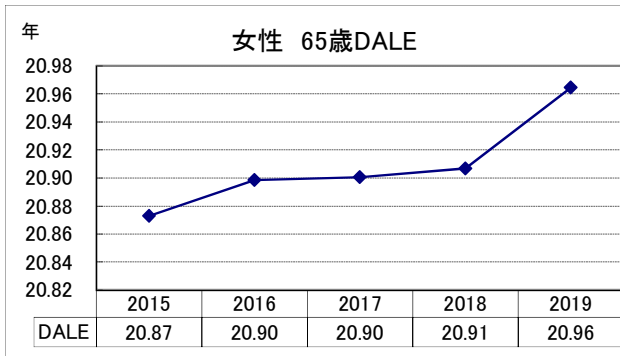
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	18.02	18.05	18.06	18.06	18.08
70歳	14.06	14.09	14.10	14.10	14.12
75歳	10.41	10.44	10.45	10.45	10.47
80歳	7.13	7.16	7.17	7.17	7.18
85歳	4.42	4.45	4.46	4.47	4.48
90歳	2.27	2.31	2.32	2.33	2.35

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名: 岐阜

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



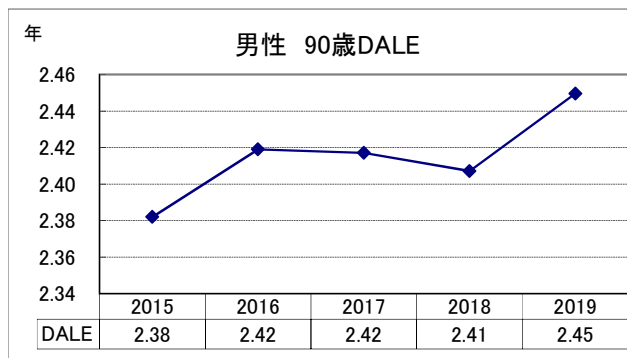
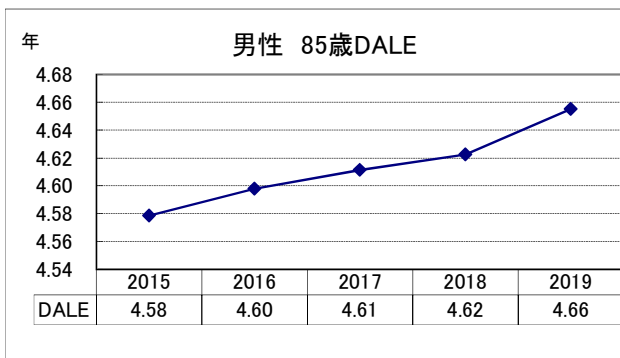
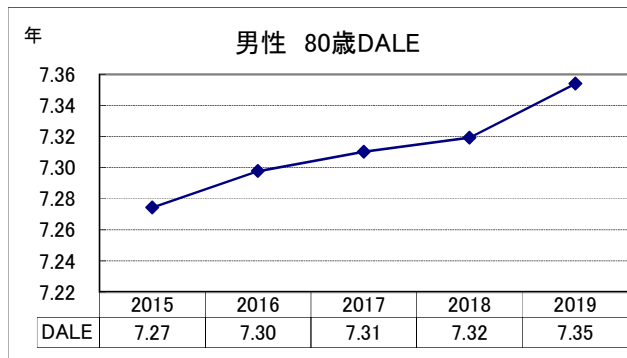
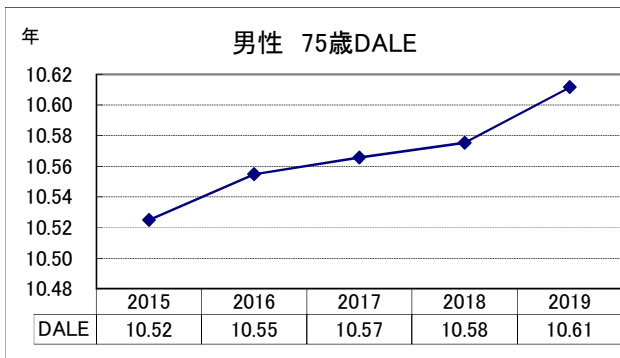
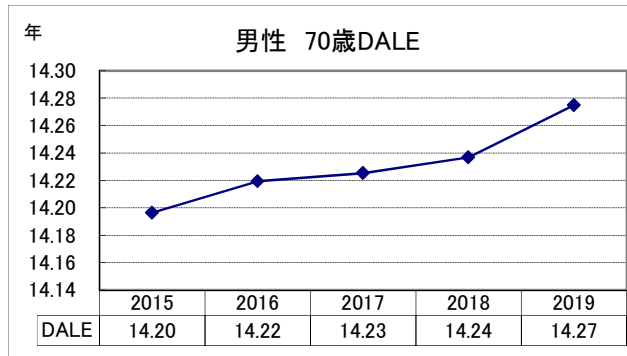
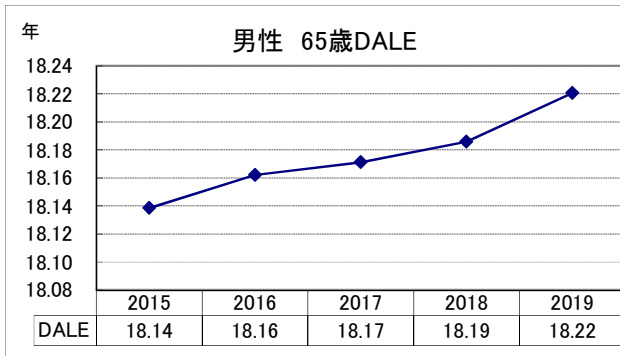
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	20.87	20.90	20.90	20.91	20.96
70歳	16.41	16.44	16.44	16.44	16.50
75歳	12.14	12.17	12.17	12.18	12.23
80歳	8.26	8.28	8.28	8.28	8.33
85歳	4.97	4.97	4.97	4.95	5.00
90歳	2.35	2.34	2.35	2.33	2.38

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名: 静岡

< 男性 障害調整健康余命 (DALE) >



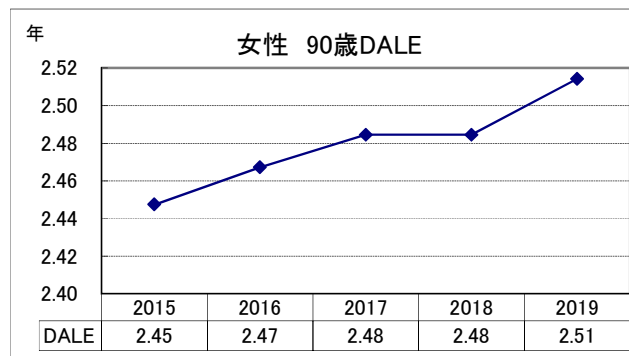
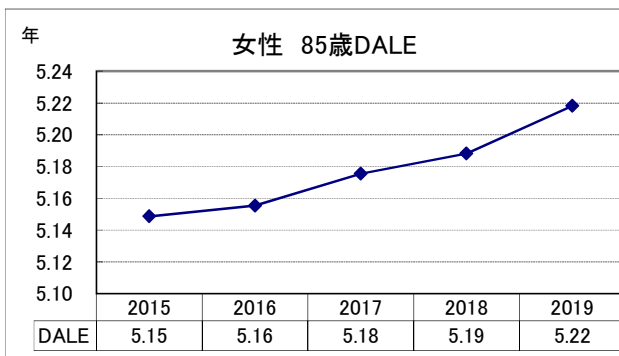
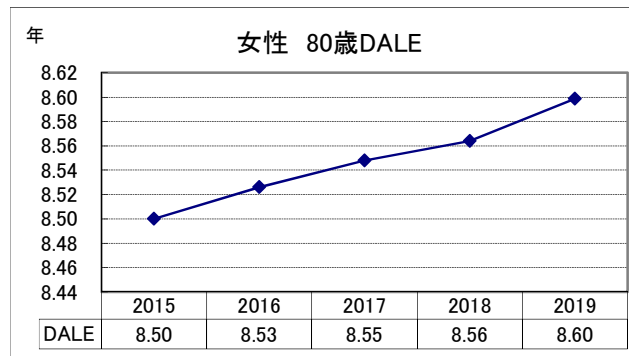
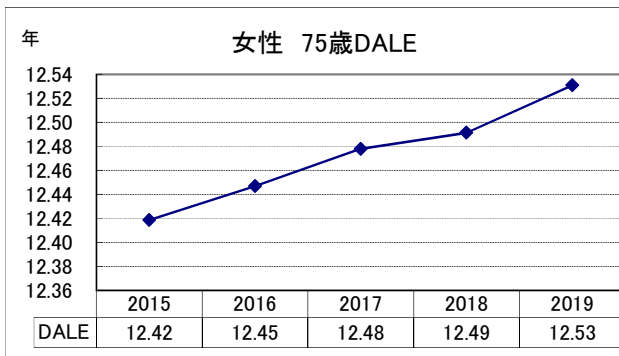
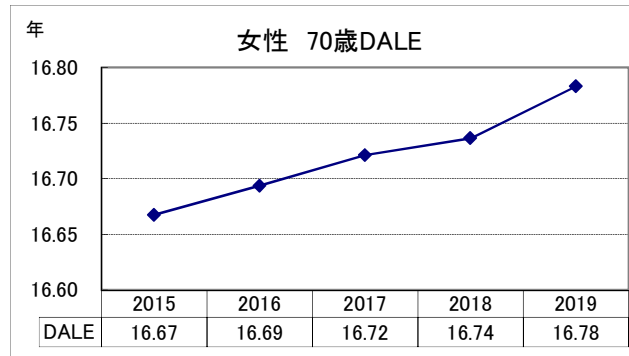
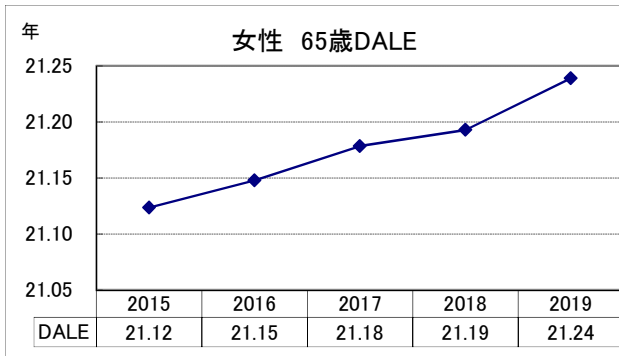
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	18.14	18.16	18.17	18.19	18.22
70歳	14.20	14.22	14.23	14.24	14.27
75歳	10.52	10.55	10.57	10.58	10.61
80歳	7.27	7.30	7.31	7.32	7.35
85歳	4.58	4.60	4.61	4.62	4.66
90歳	2.38	2.42	2.42	2.41	2.45

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名: 静岡

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



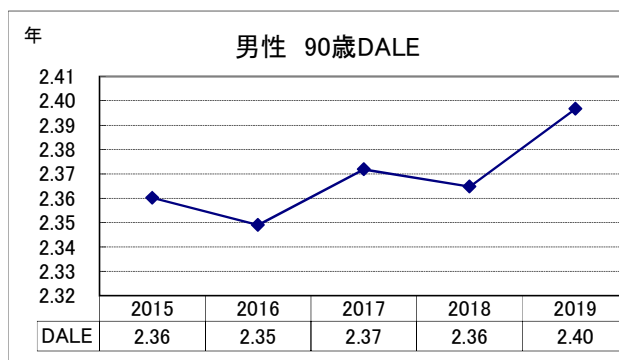
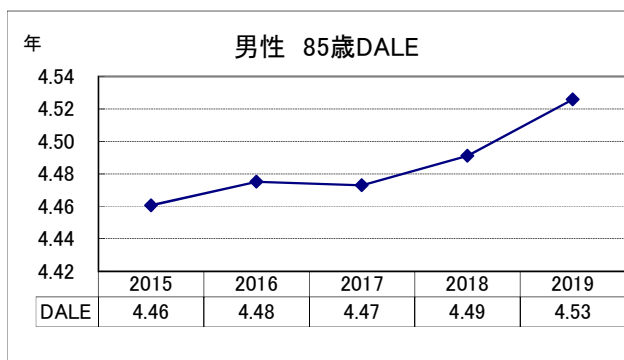
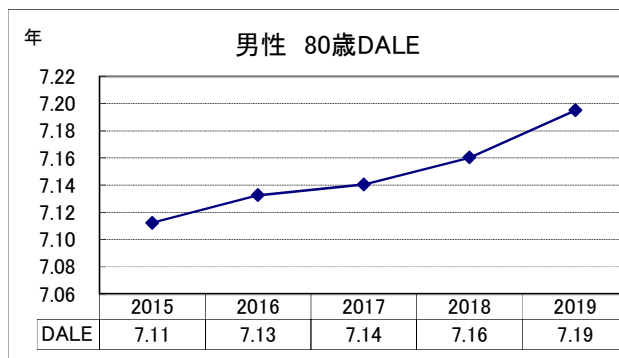
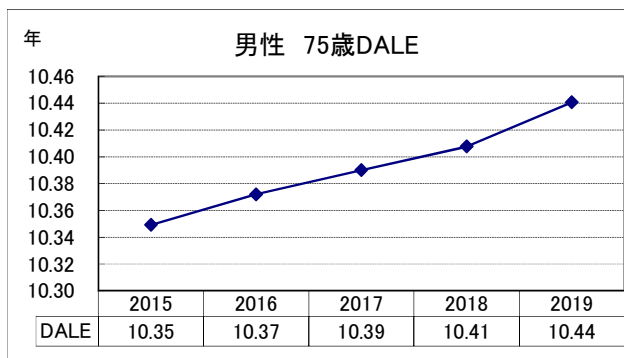
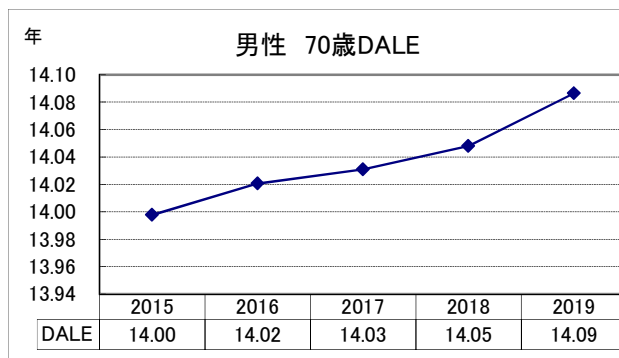
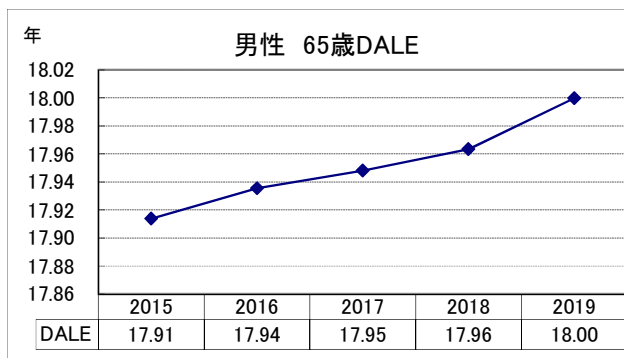
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	21.12	21.15	21.18	21.19	21.24
70歳	16.67	16.69	16.72	16.74	16.78
75歳	12.42	12.45	12.48	12.49	12.53
80歳	8.50	8.53	8.55	8.56	8.60
85歳	5.15	5.16	5.18	5.19	5.22
90歳	2.45	2.47	2.48	2.48	2.51

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名: 愛知

< 男性 障害調整健康余命 (DALE) >



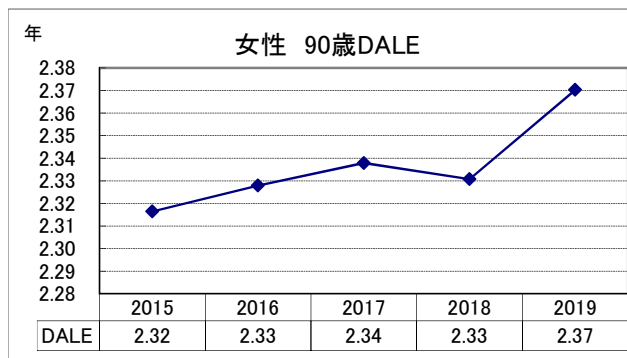
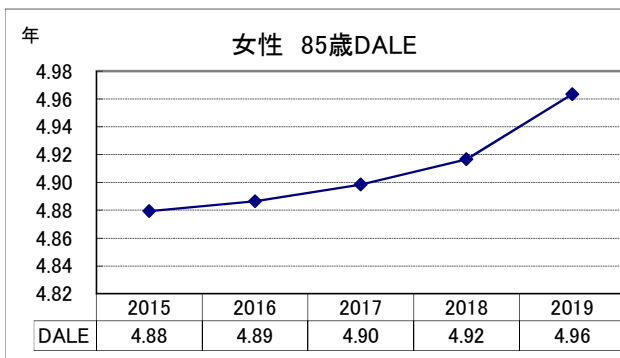
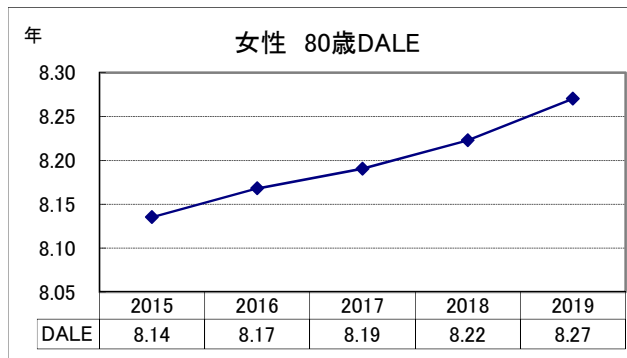
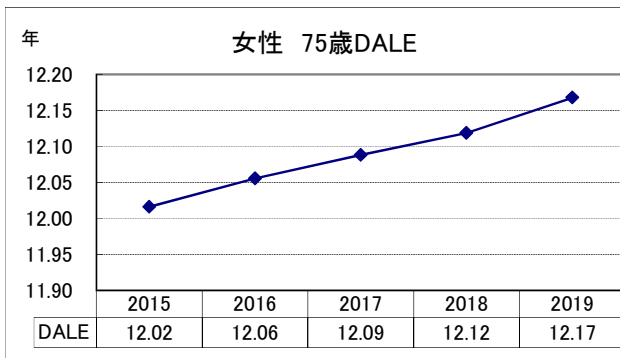
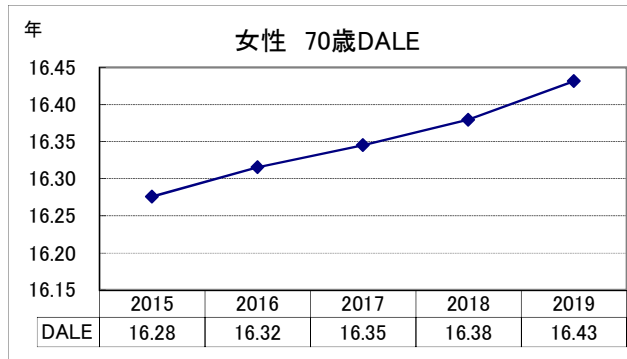
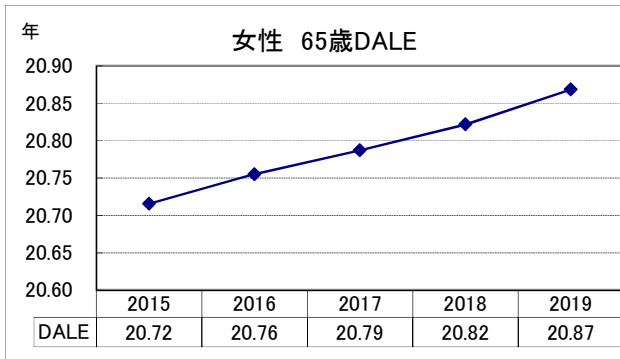
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	17.91	17.94	17.95	17.96	18.00
70歳	14.00	14.02	14.03	14.05	14.09
75歳	10.35	10.37	10.39	10.41	10.44
80歳	7.11	7.13	7.14	7.16	7.19
85歳	4.46	4.48	4.47	4.49	4.53
90歳	2.36	2.35	2.37	2.36	2.40

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:愛知

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



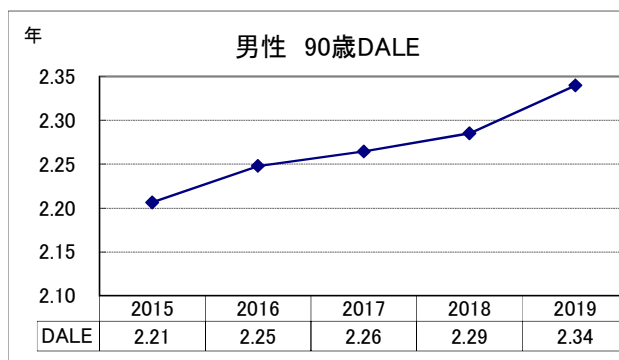
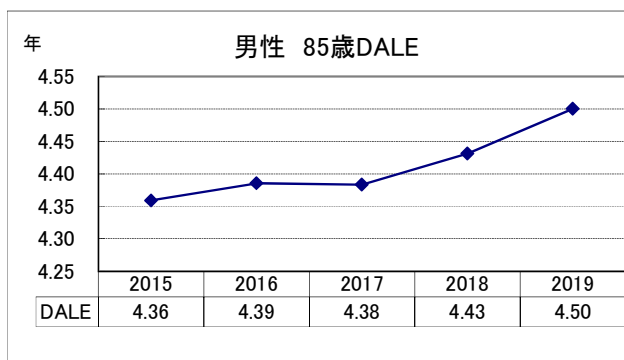
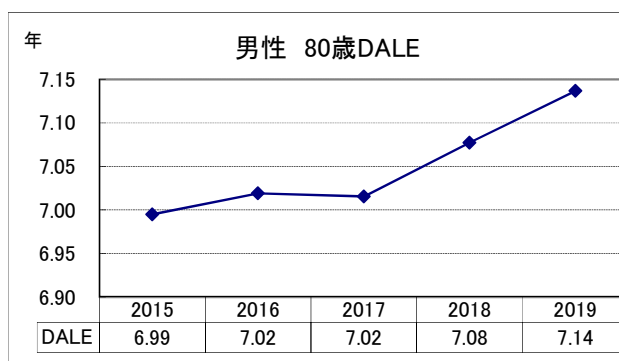
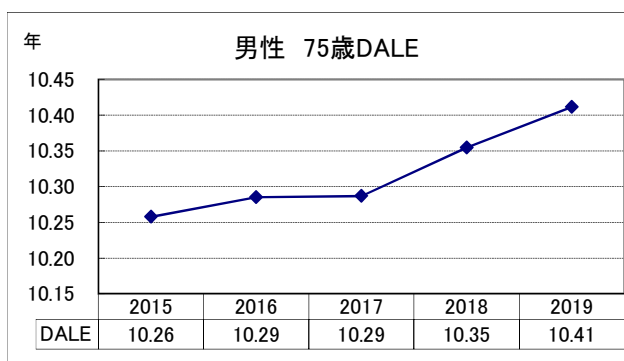
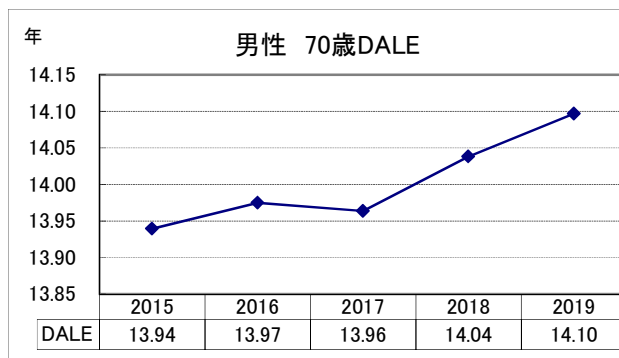
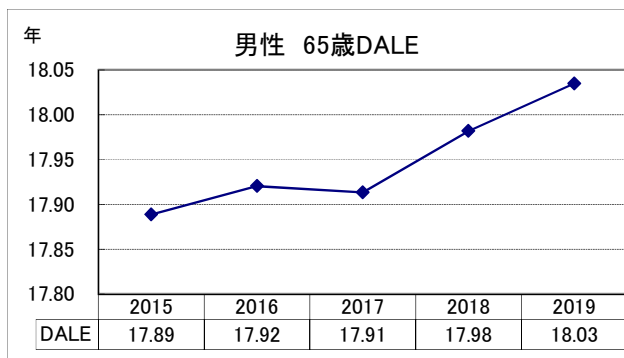
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	20.72	20.76	20.79	20.82	20.87
70歳	16.28	16.32	16.35	16.38	16.43
75歳	12.02	12.06	12.09	12.12	12.17
80歳	8.14	8.17	8.19	8.22	8.27
85歳	4.88	4.89	4.90	4.92	4.96
90歳	2.32	2.33	2.34	2.33	2.37

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例:2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:三重

<男性 障害調整健康余命(DALE)>



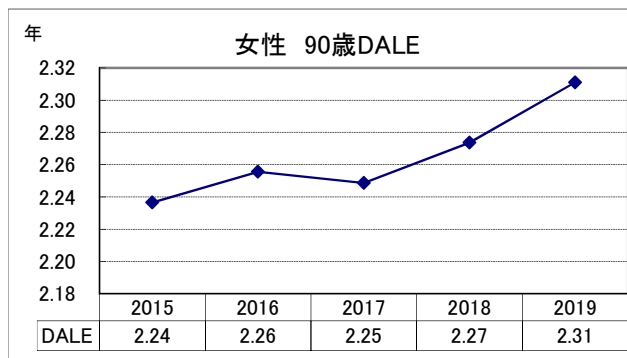
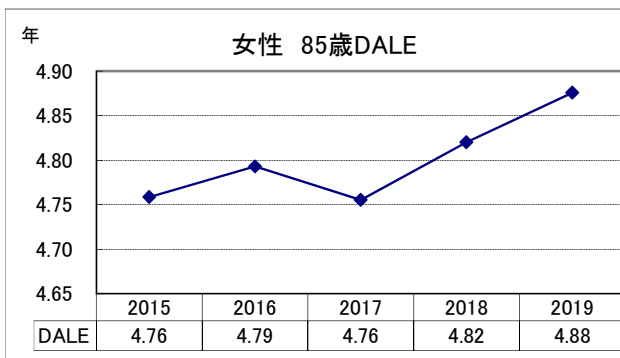
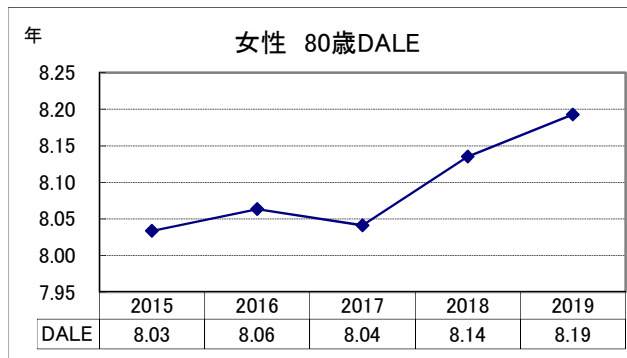
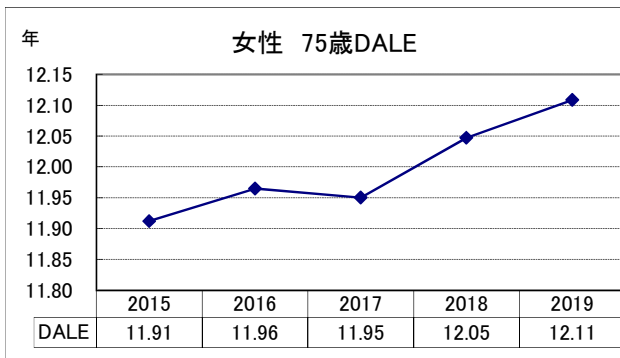
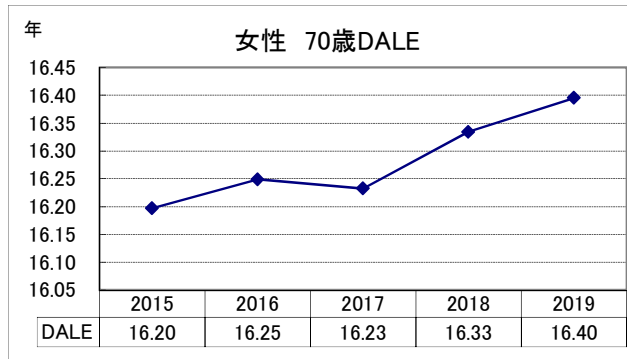
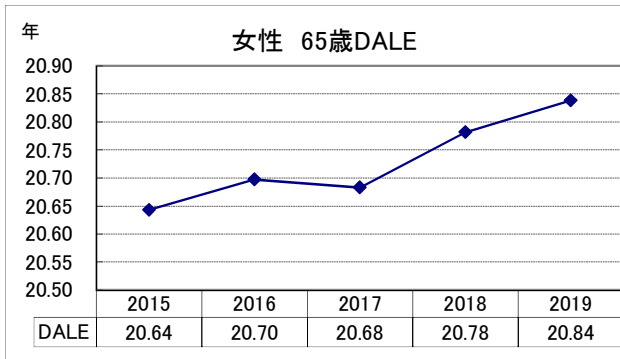
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	17.89	17.92	17.91	17.98	18.03
70歳	13.94	13.97	13.96	14.04	14.10
75歳	10.26	10.29	10.29	10.35	10.41
80歳	6.99	7.02	7.02	7.08	7.14
85歳	4.36	4.39	4.38	4.43	4.50
90歳	2.21	2.25	2.26	2.29	2.34

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例:2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:三重

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



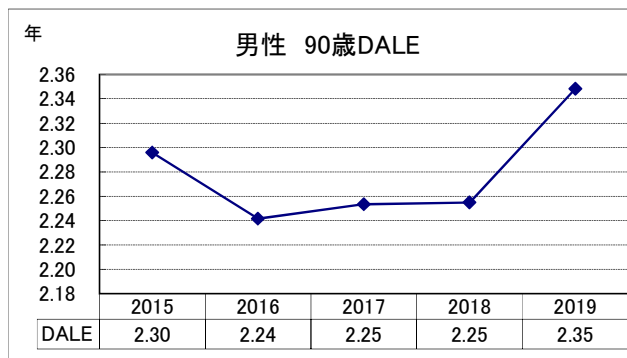
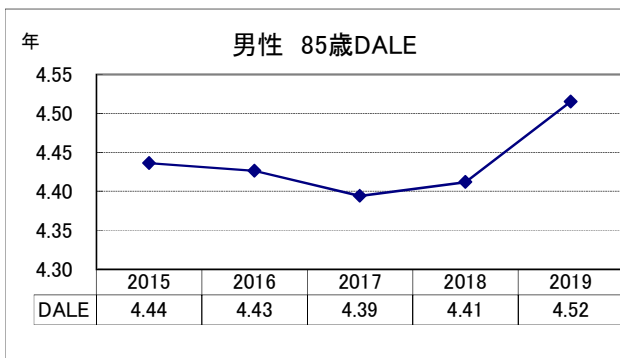
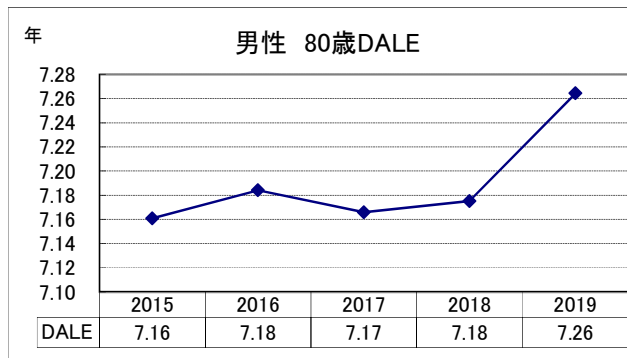
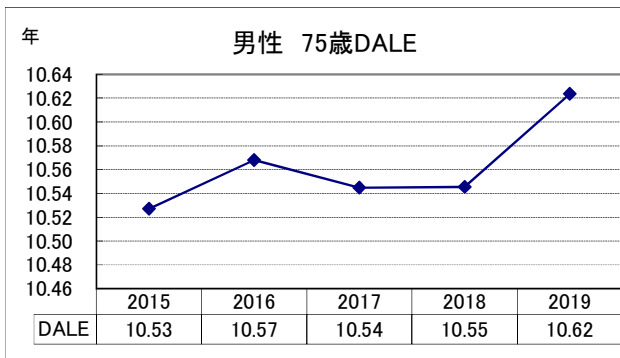
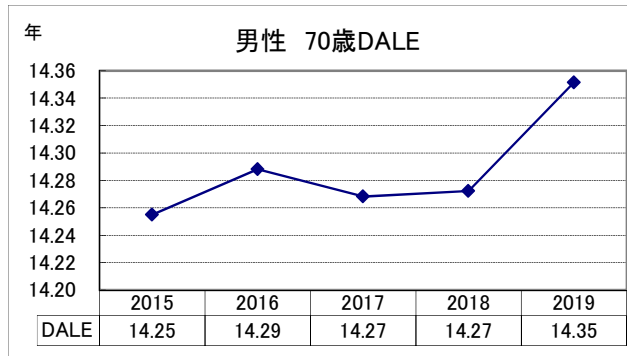
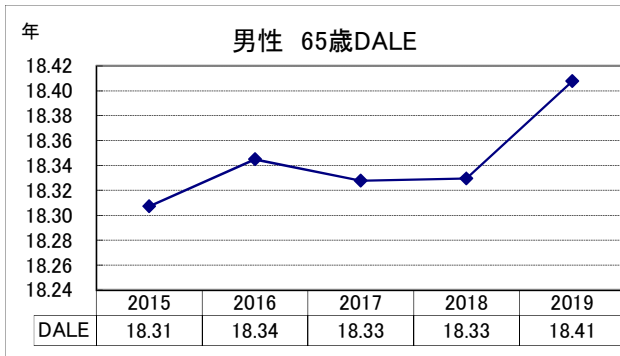
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	20.64	20.70	20.68	20.78	20.84
70歳	16.20	16.25	16.23	16.33	16.40
75歳	11.91	11.96	11.95	12.05	12.11
80歳	8.03	8.06	8.04	8.14	8.19
85歳	4.76	4.79	4.76	4.82	4.88
90歳	2.24	2.26	2.25	2.27	2.31

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例:2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:滋賀

<男性 障害調整健康余命(DALE)>



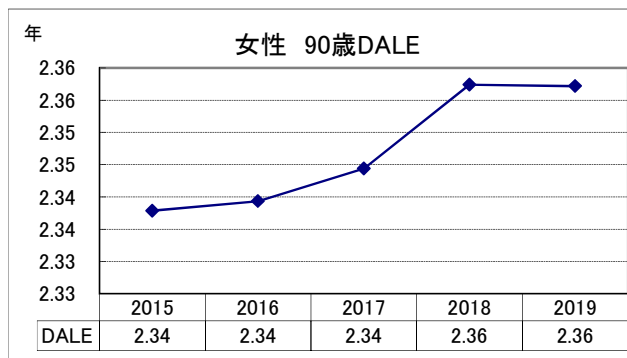
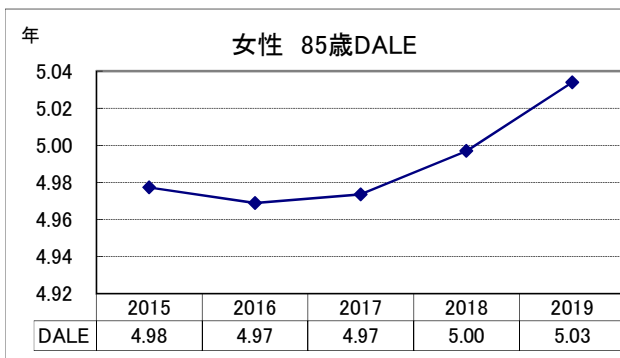
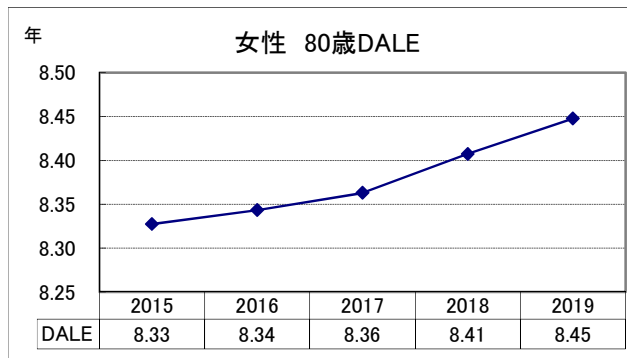
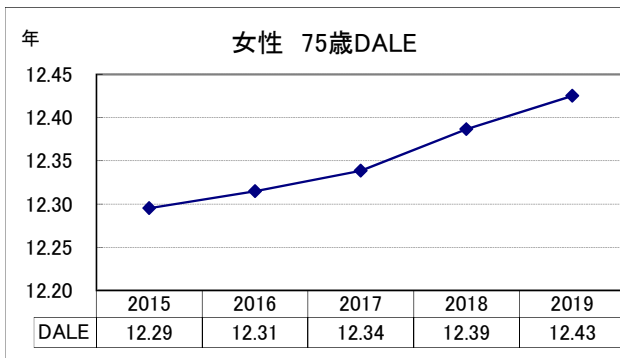
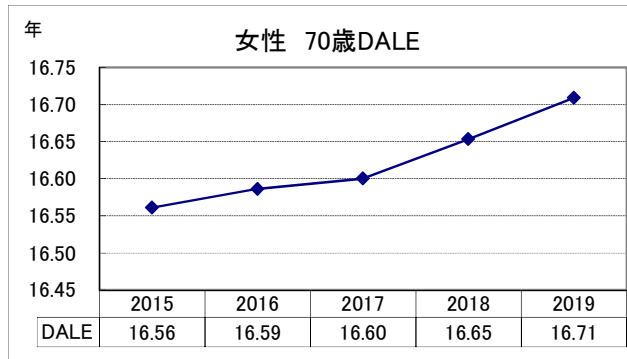
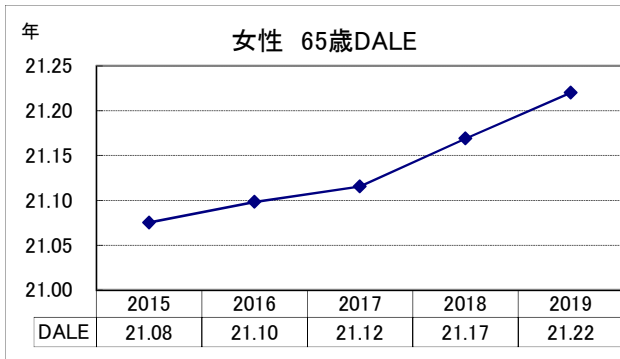
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	18.31	18.34	18.33	18.33	18.41
70歳	14.25	14.29	14.27	14.27	14.35
75歳	10.53	10.57	10.54	10.55	10.62
80歳	7.16	7.18	7.17	7.18	7.26
85歳	4.44	4.43	4.39	4.41	4.52
90歳	2.30	2.24	2.25	2.25	2.35

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:滋賀

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



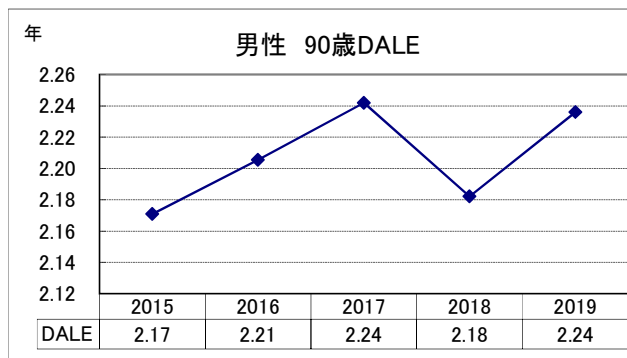
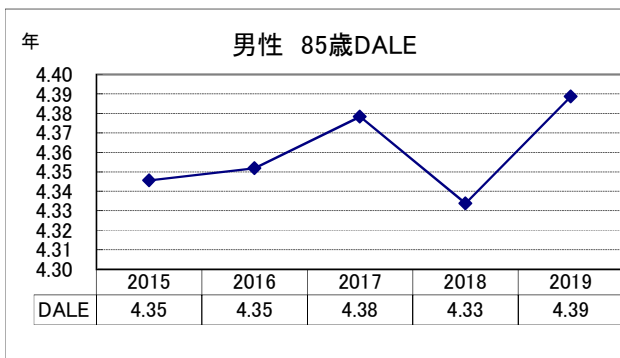
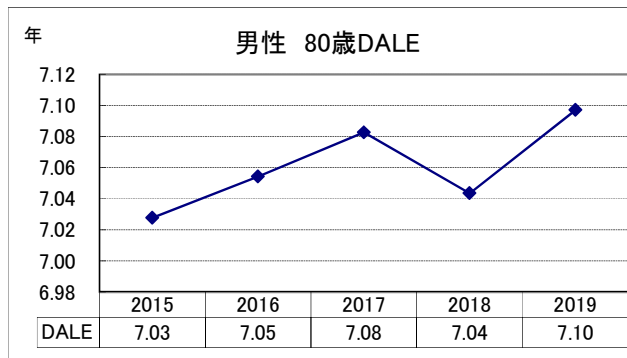
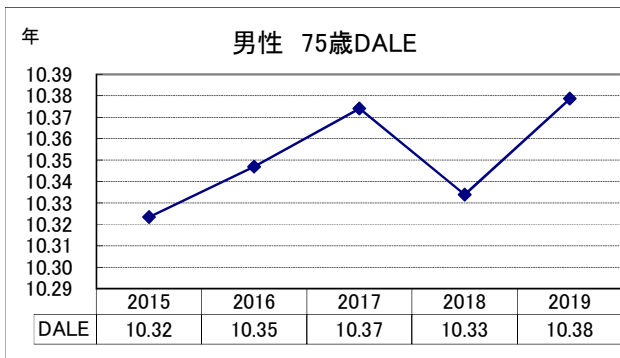
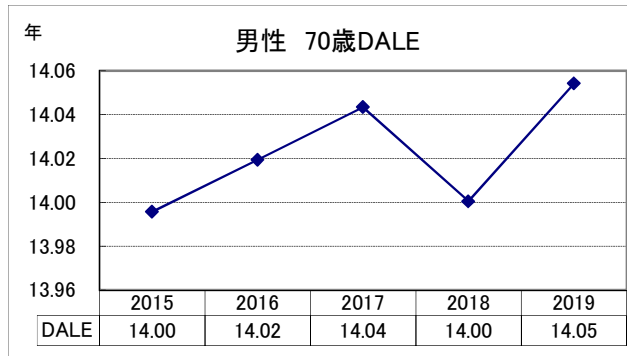
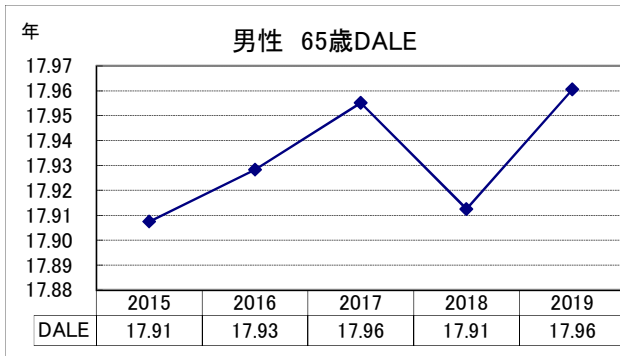
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	21.08	21.10	21.12	21.17	21.22
70歳	16.56	16.59	16.60	16.65	16.71
75歳	12.29	12.31	12.34	12.39	12.43
80歳	8.33	8.34	8.36	8.41	8.45
85歳	4.98	4.97	4.97	5.00	5.03
90歳	2.34	2.34	2.34	2.36	2.36

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例:2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名: 京都

< 男性 障害調整健康余命 (DALE) >



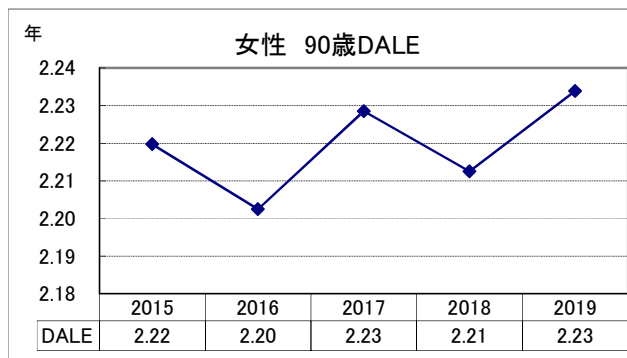
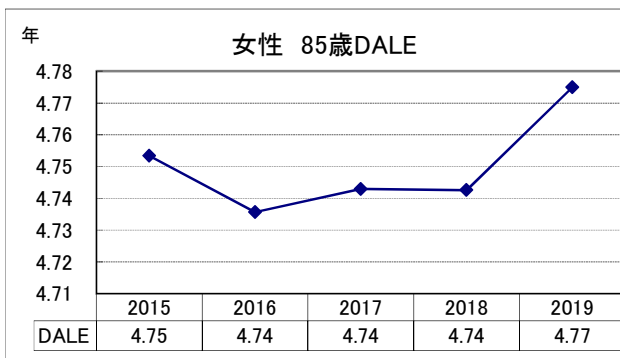
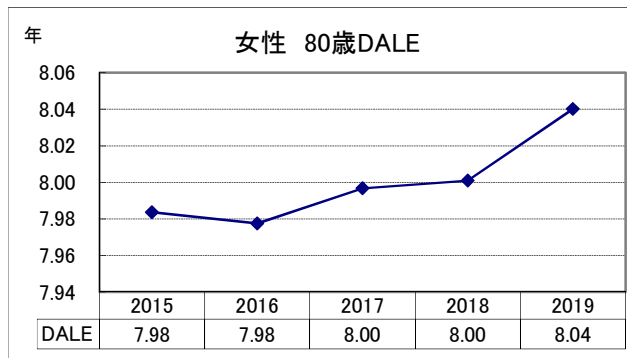
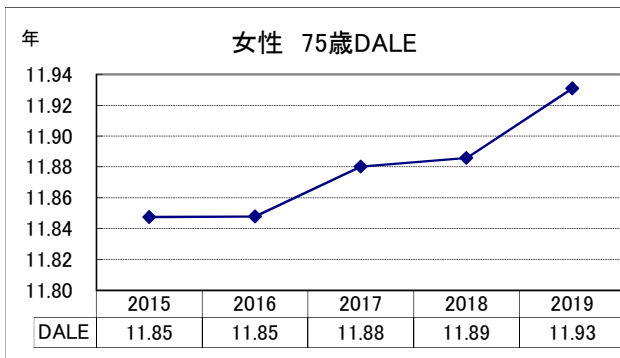
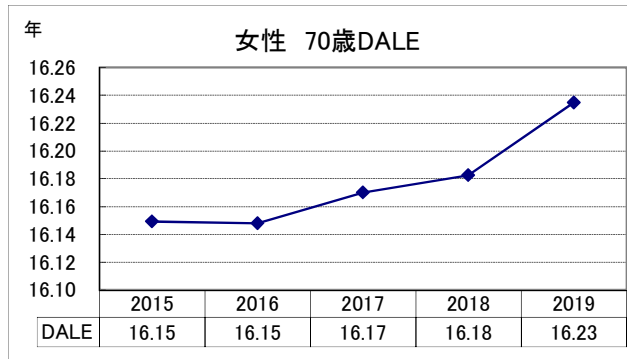
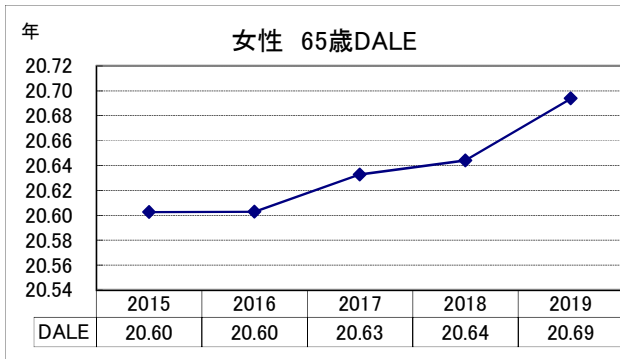
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	17.91	17.93	17.96	17.91	17.96
70歳	14.00	14.02	14.04	14.00	14.05
75歳	10.32	10.35	10.37	10.33	10.38
80歳	7.03	7.05	7.08	7.04	7.10
85歳	4.35	4.35	4.38	4.33	4.39
90歳	2.17	2.21	2.24	2.18	2.24

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名: 京都

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



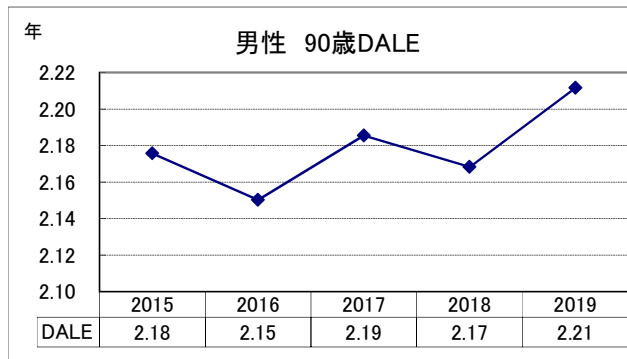
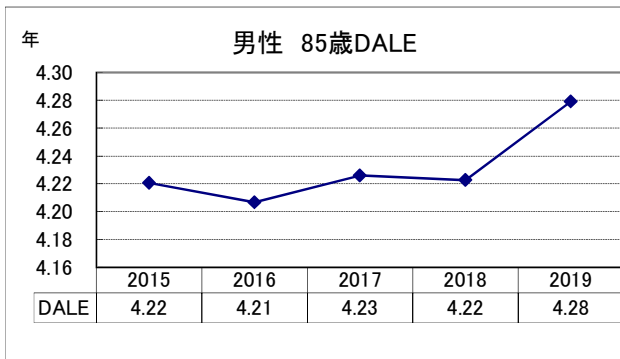
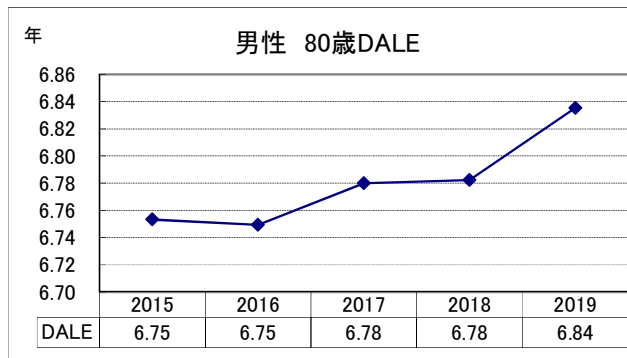
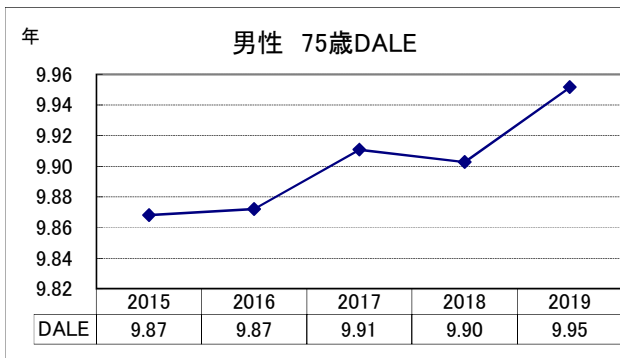
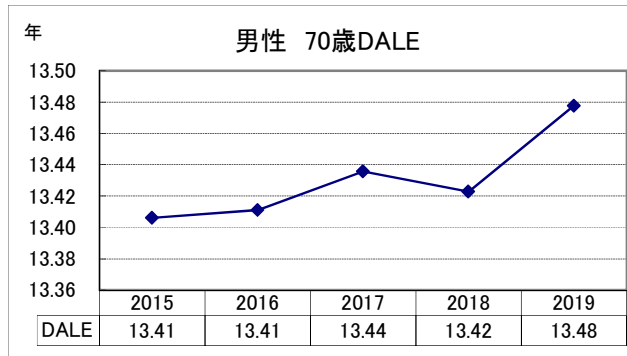
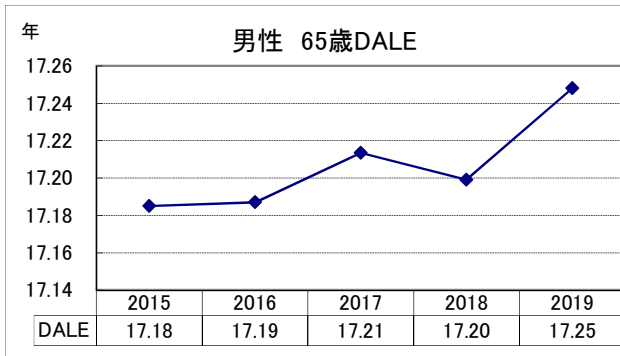
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	20.60	20.60	20.63	20.64	20.69
70歳	16.15	16.15	16.17	16.18	16.23
75歳	11.85	11.85	11.88	11.89	11.93
80歳	7.98	7.98	8.00	8.00	8.04
85歳	4.75	4.74	4.74	4.74	4.77
90歳	2.22	2.20	2.23	2.21	2.23

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:大阪

<男性 障害調整健康余命(DALE)>



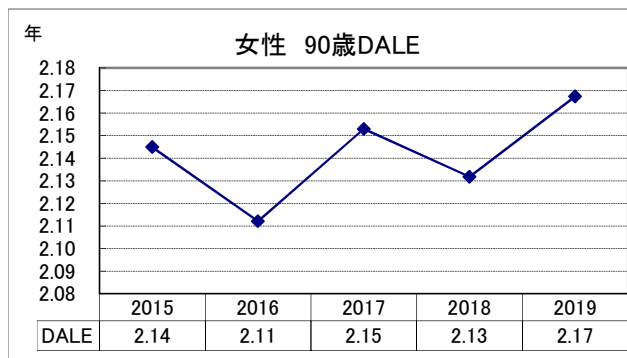
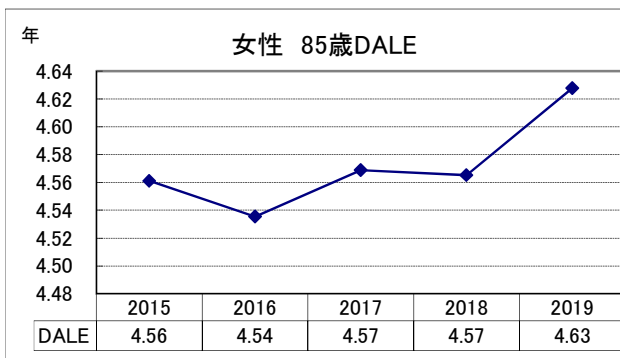
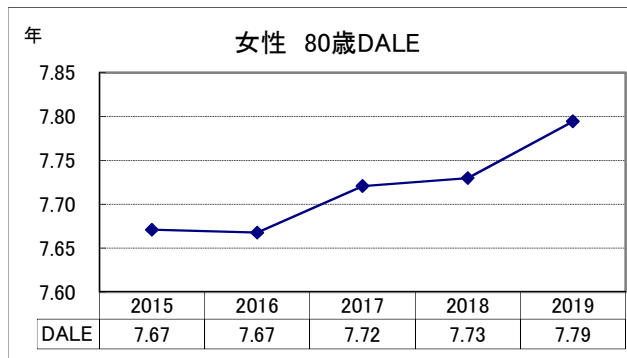
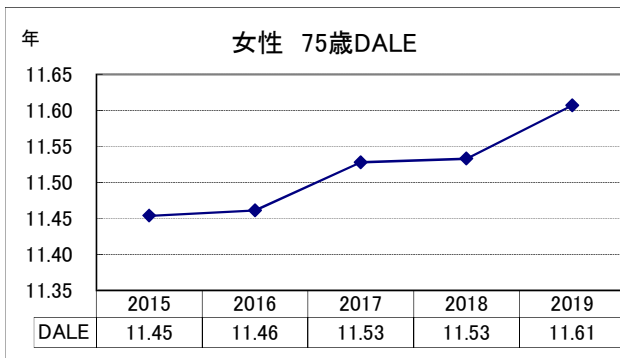
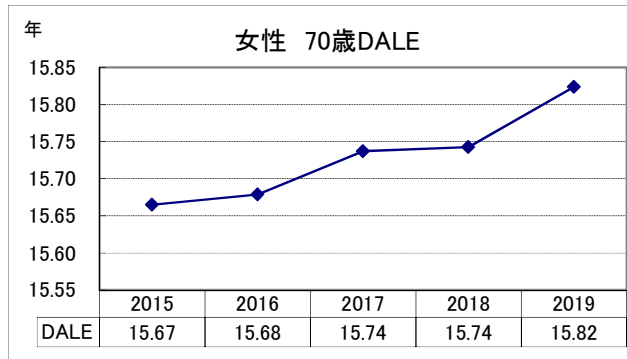
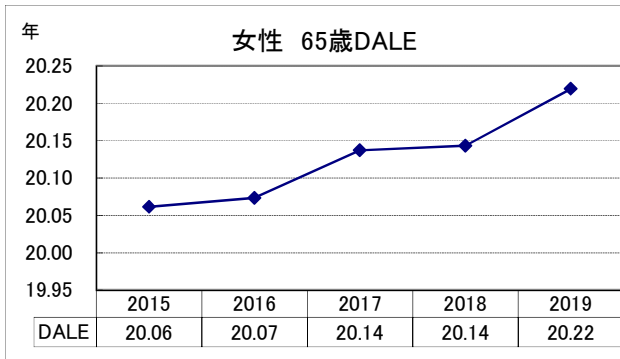
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	17.18	17.19	17.21	17.20	17.25
70歳	13.41	13.41	13.44	13.42	13.48
75歳	9.87	9.87	9.91	9.90	9.95
80歳	6.75	6.75	6.78	6.78	6.84
85歳	4.22	4.21	4.23	4.22	4.28
90歳	2.18	2.15	2.19	2.17	2.21

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例:2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:大阪

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



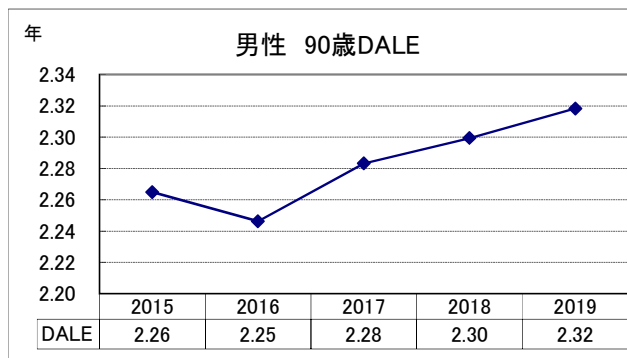
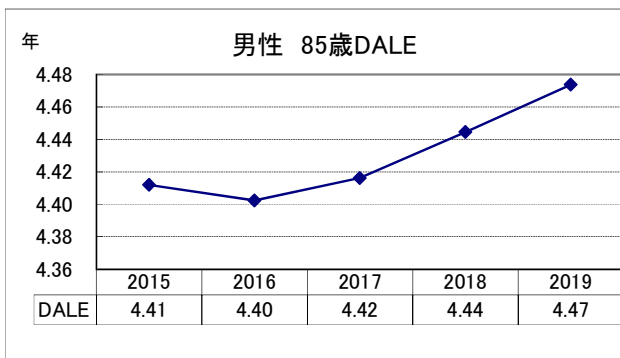
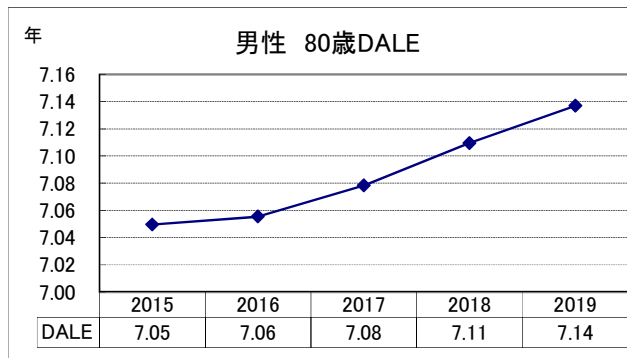
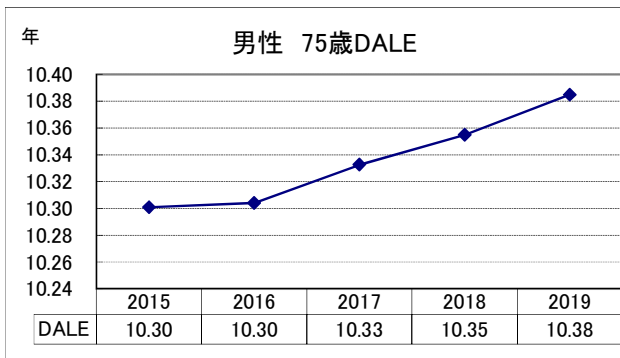
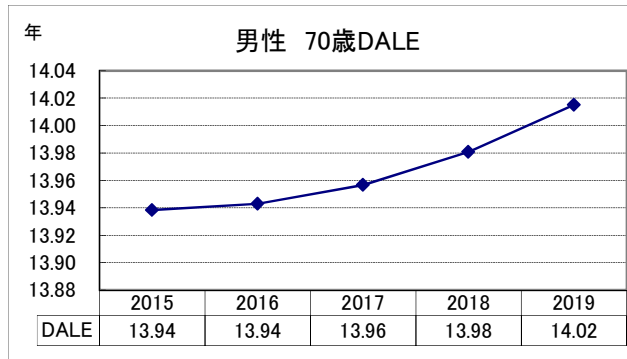
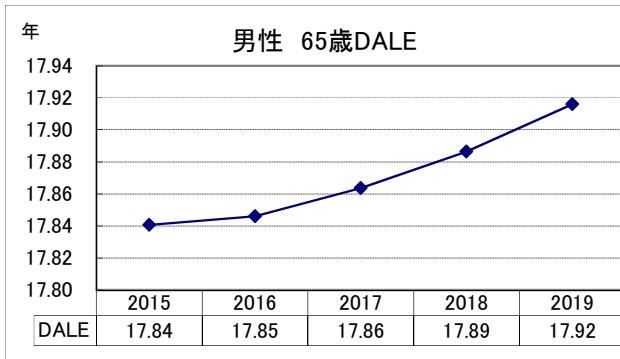
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	20.06	20.07	20.14	20.14	20.22
70歳	15.67	15.68	15.74	15.74	15.82
75歳	11.45	11.46	11.53	11.53	11.61
80歳	7.67	7.67	7.72	7.73	7.79
85歳	4.56	4.54	4.57	4.57	4.63
90歳	2.14	2.11	2.15	2.13	2.17

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例:2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名: 兵庫

< 男性 障害調整健康余命 (DALE) >



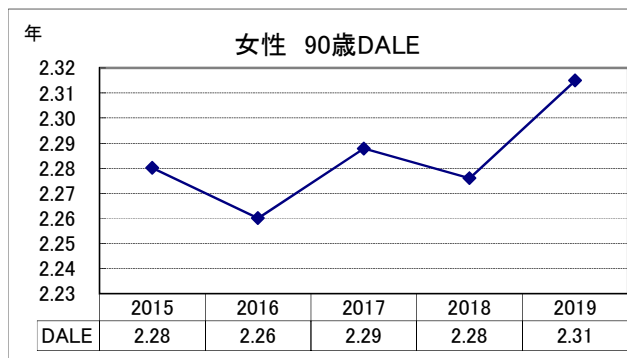
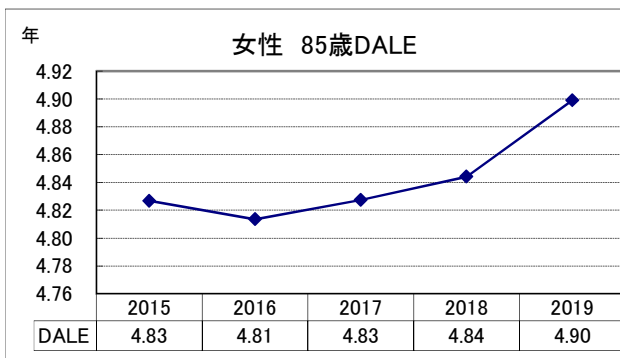
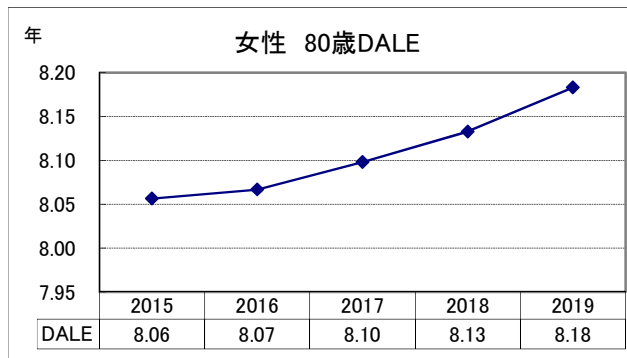
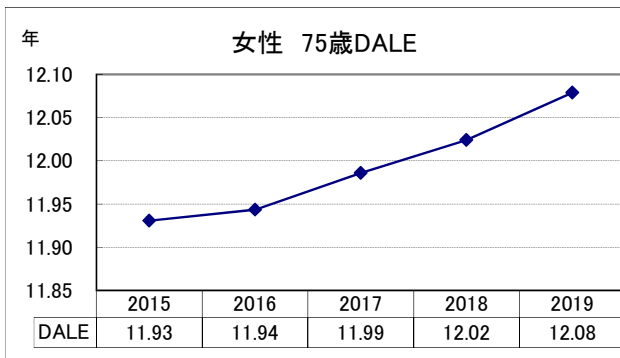
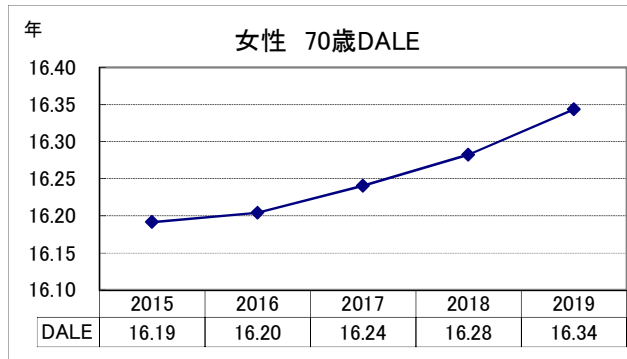
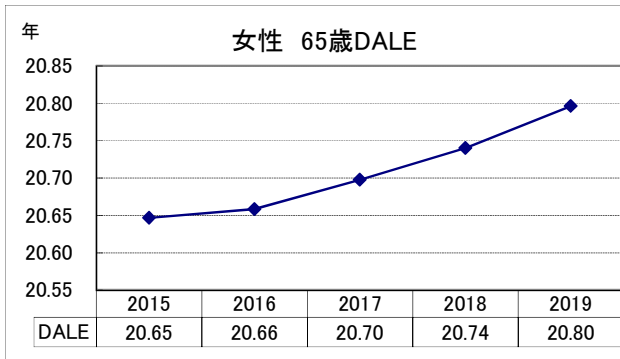
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	17.84	17.85	17.86	17.89	17.92
70歳	13.94	13.94	13.96	13.98	14.02
75歳	10.30	10.30	10.33	10.35	10.38
80歳	7.05	7.06	7.08	7.11	7.14
85歳	4.41	4.40	4.42	4.44	4.47
90歳	2.26	2.25	2.28	2.30	2.32

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:兵庫

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



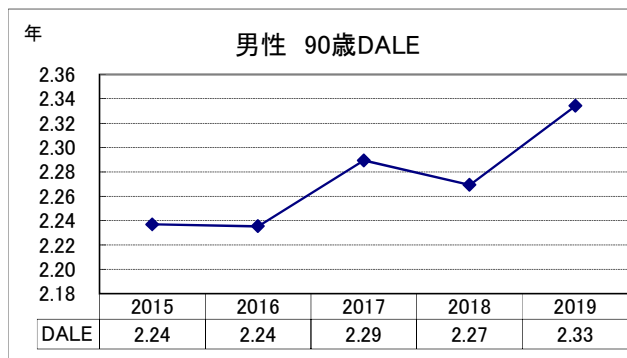
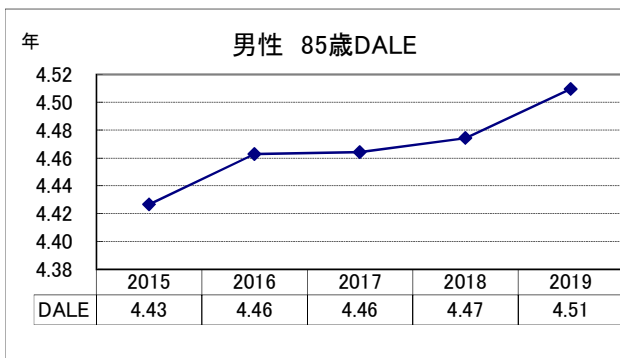
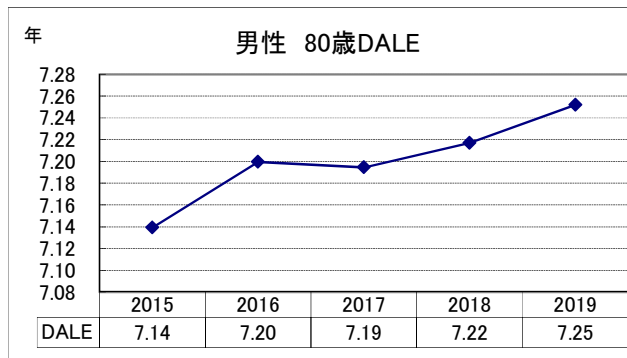
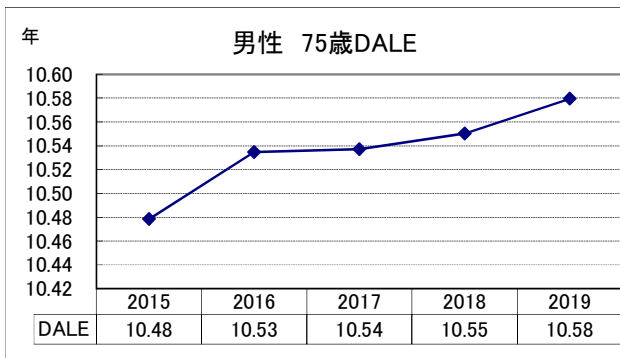
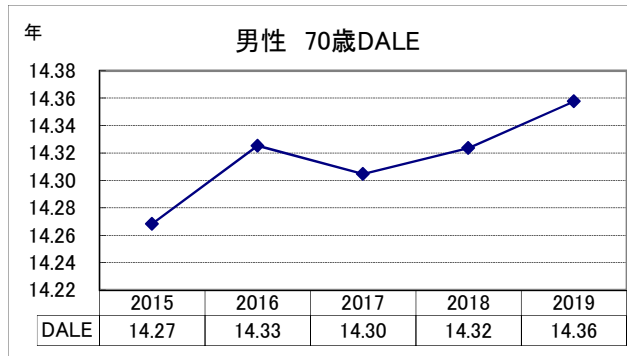
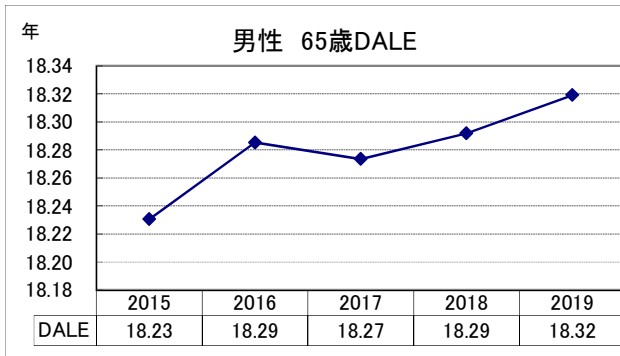
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	20.65	20.66	20.70	20.74	20.80
70歳	16.19	16.20	16.24	16.28	16.34
75歳	11.93	11.94	11.99	12.02	12.08
80歳	8.06	8.07	8.10	8.13	8.18
85歳	4.83	4.81	4.83	4.84	4.90
90歳	2.28	2.26	2.29	2.28	2.31

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名: 奈良

< 男性 障害調整健康余命 (DALE) >



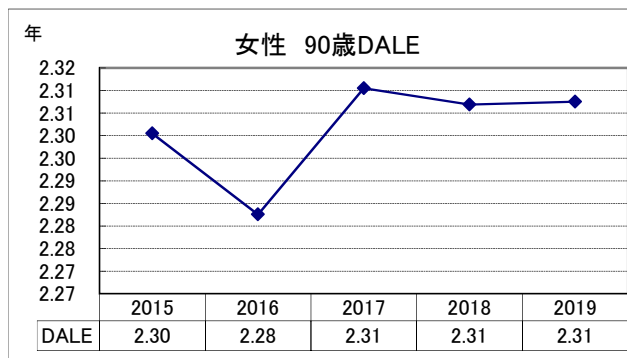
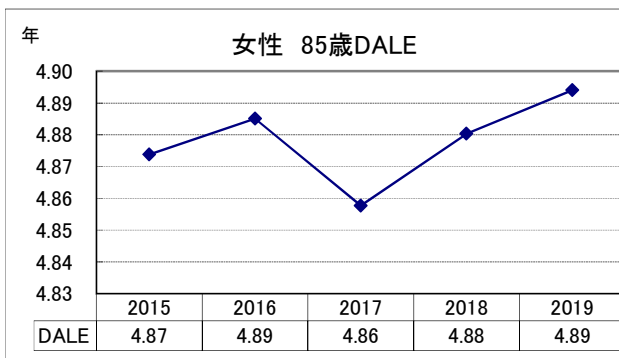
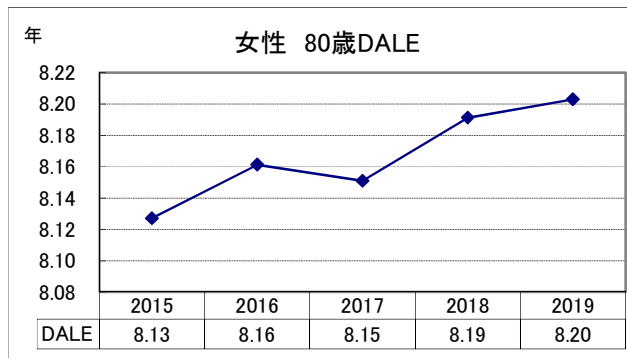
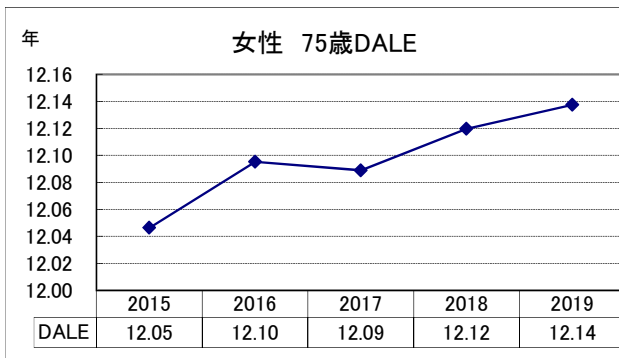
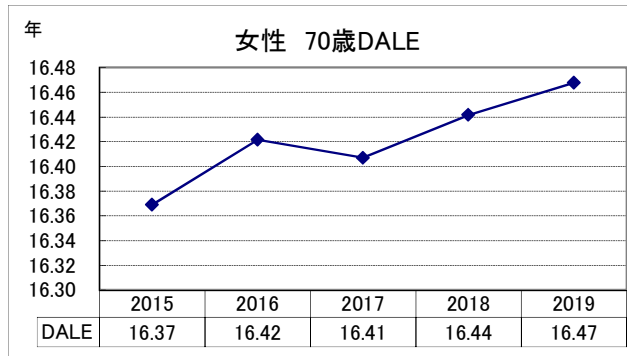
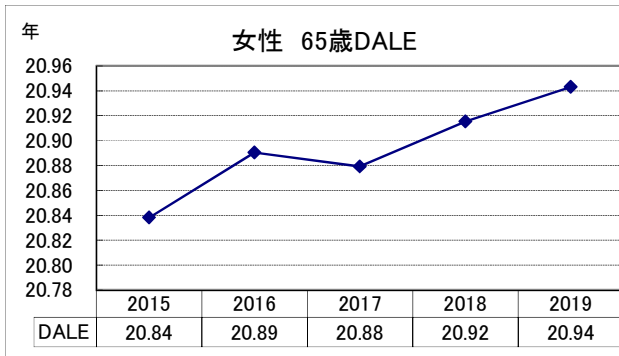
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	18.23	18.29	18.27	18.29	18.32
70歳	14.27	14.33	14.30	14.32	14.36
75歳	10.48	10.53	10.54	10.55	10.58
80歳	7.14	7.20	7.19	7.22	7.25
85歳	4.43	4.46	4.46	4.47	4.51
90歳	2.24	2.24	2.29	2.27	2.33

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名: 奈良

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



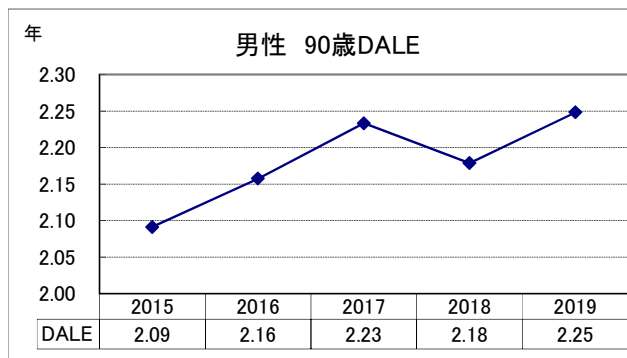
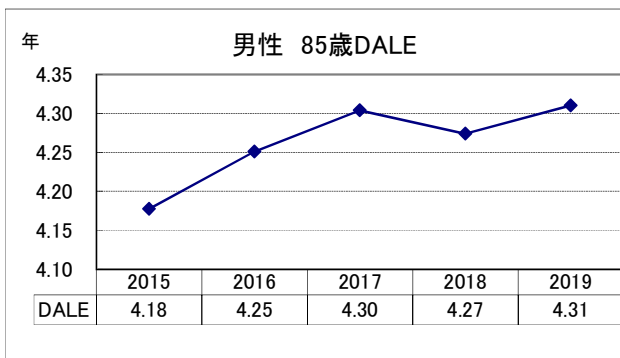
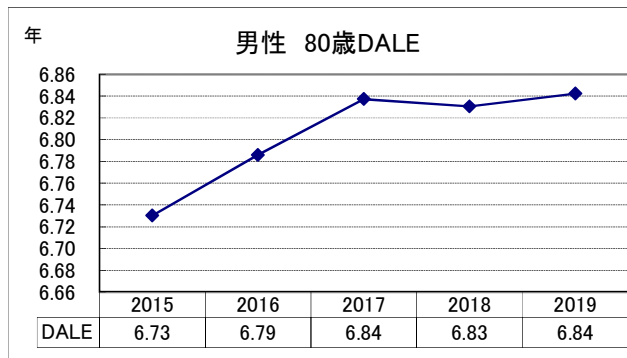
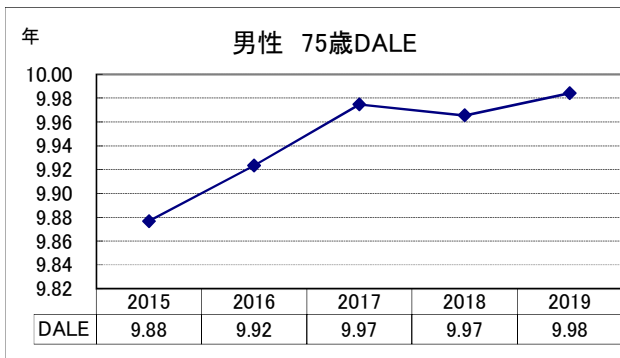
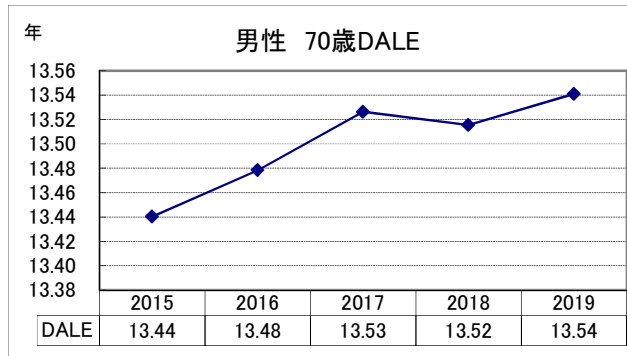
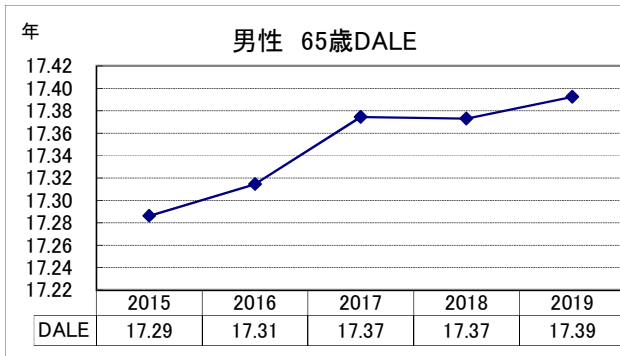
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	20.84	20.89	20.88	20.92	20.94
70歳	16.37	16.42	16.41	16.44	16.47
75歳	12.05	12.10	12.09	12.12	12.14
80歳	8.13	8.16	8.15	8.19	8.20
85歳	4.87	4.89	4.86	4.88	4.89
90歳	2.30	2.28	2.31	2.31	2.31

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:和歌山

<男性 障害調整健康余命(DALE)>



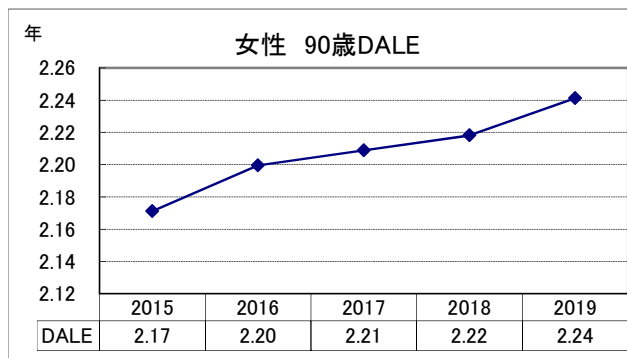
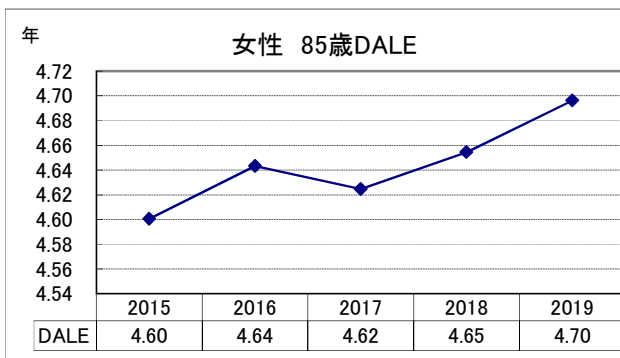
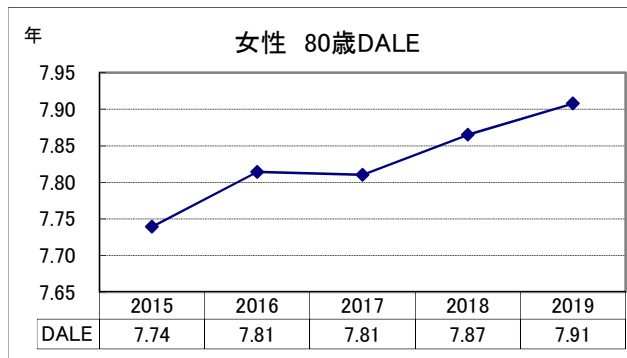
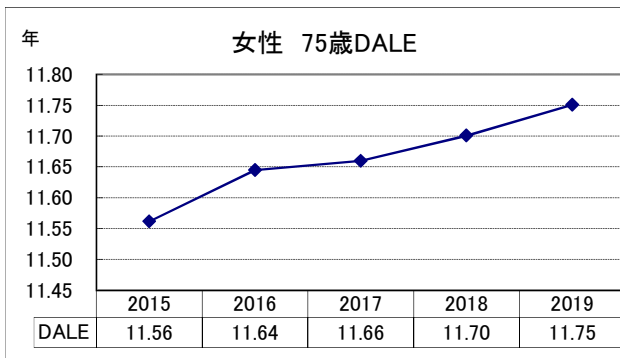
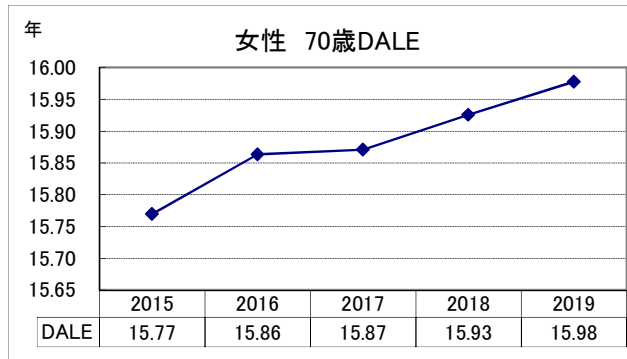
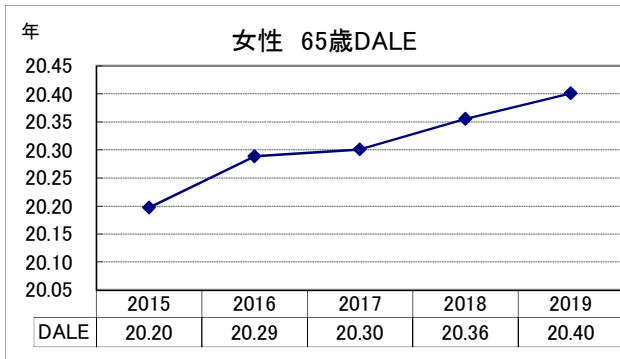
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	17.29	17.31	17.37	17.37	17.39
70歳	13.44	13.48	13.53	13.52	13.54
75歳	9.88	9.92	9.97	9.97	9.98
80歳	6.73	6.79	6.84	6.83	6.84
85歳	4.18	4.25	4.30	4.27	4.31
90歳	2.09	2.16	2.23	2.18	2.25

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例:2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:和歌山

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



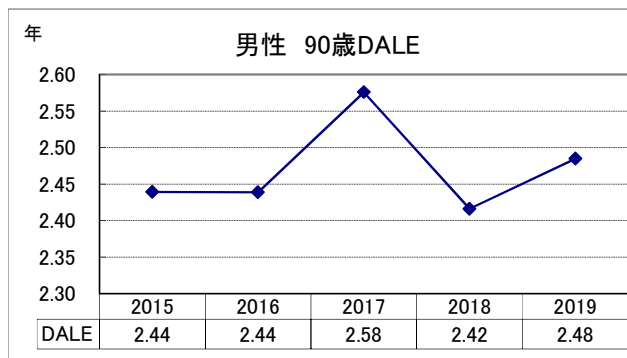
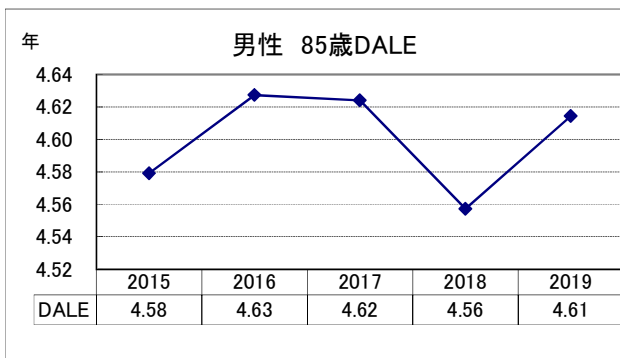
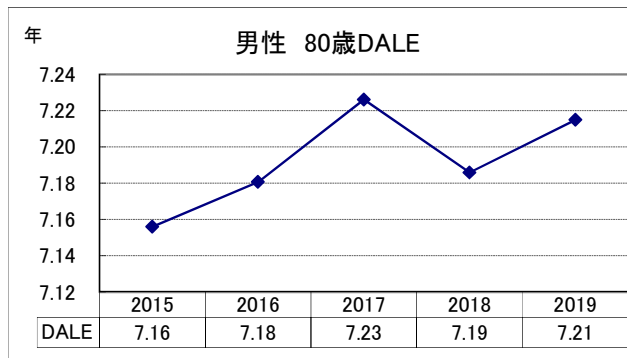
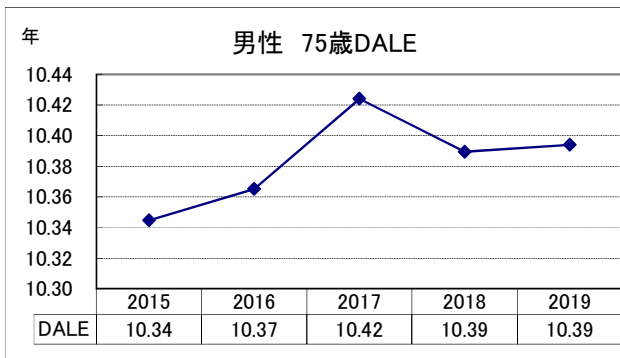
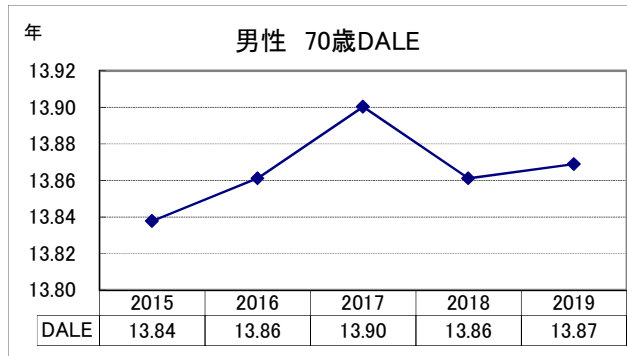
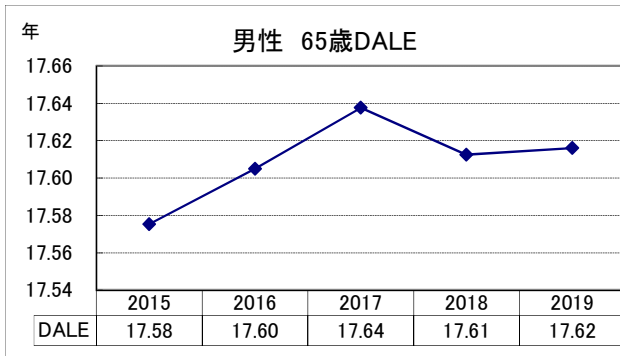
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	20.20	20.29	20.30	20.36	20.40
70歳	15.77	15.86	15.87	15.93	15.98
75歳	11.56	11.64	11.66	11.70	11.75
80歳	7.74	7.81	7.81	7.87	7.91
85歳	4.60	4.64	4.62	4.65	4.70
90歳	2.17	2.20	2.21	2.22	2.24

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例:2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:鳥取

<男性 障害調整健康余命(DALE)>



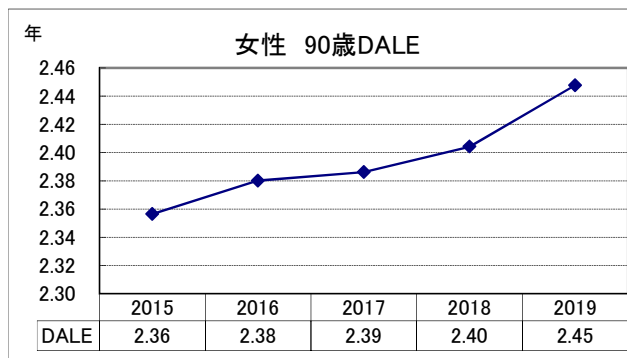
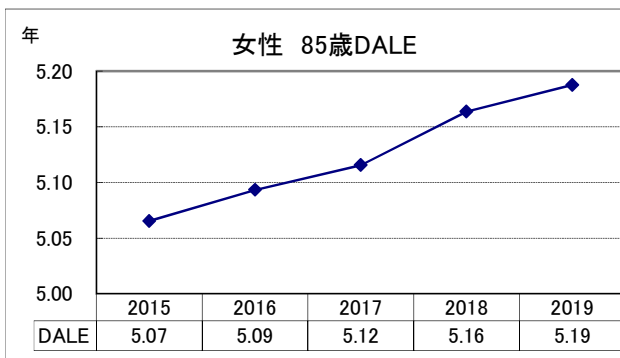
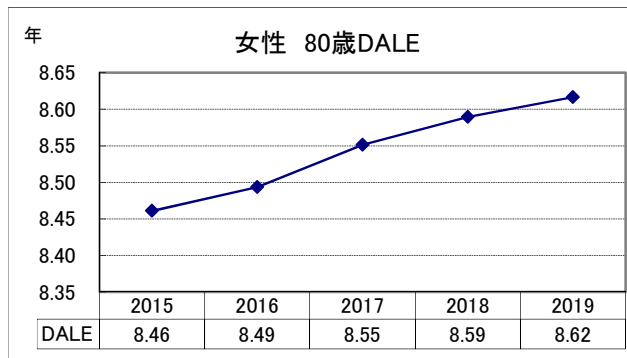
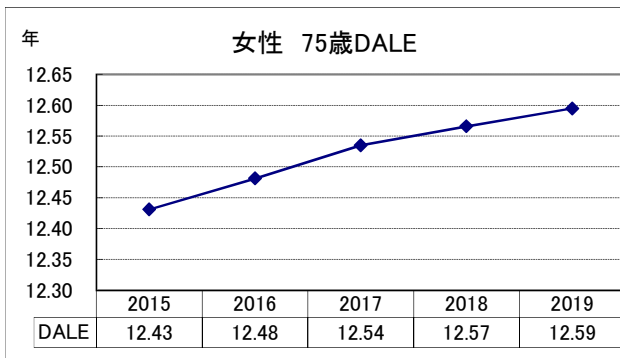
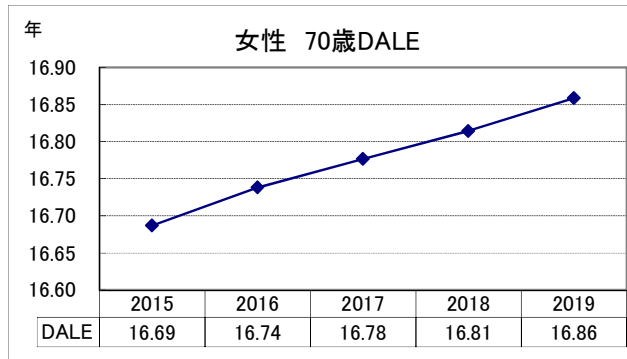
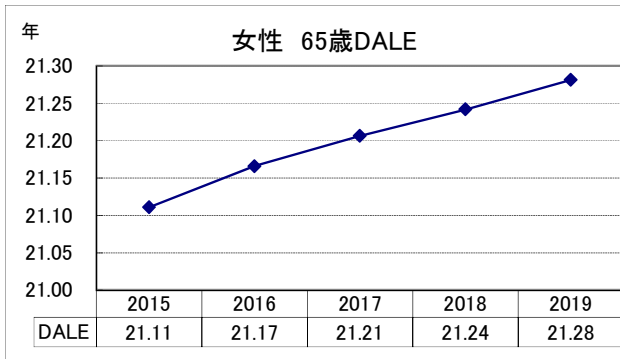
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	17.58	17.60	17.64	17.61	17.62
70歳	13.84	13.86	13.90	13.86	13.87
75歳	10.34	10.37	10.42	10.39	10.39
80歳	7.16	7.18	7.23	7.19	7.21
85歳	4.58	4.63	4.62	4.56	4.61
90歳	2.44	2.44	2.58	2.42	2.48

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例:2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:鳥取

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



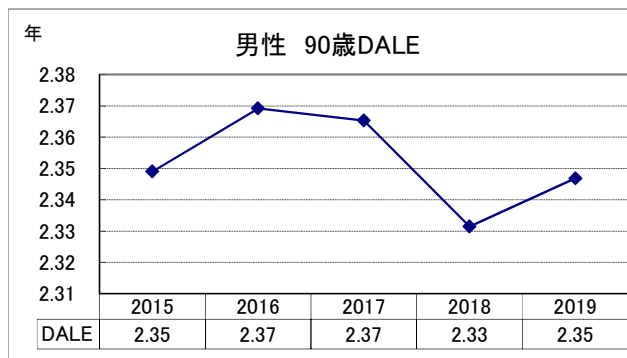
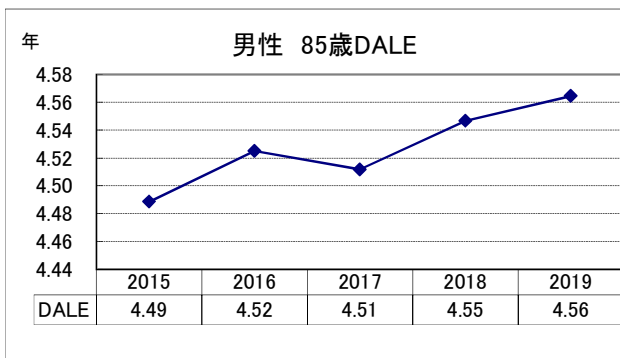
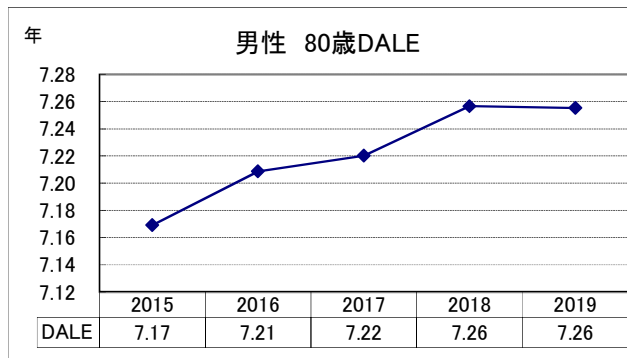
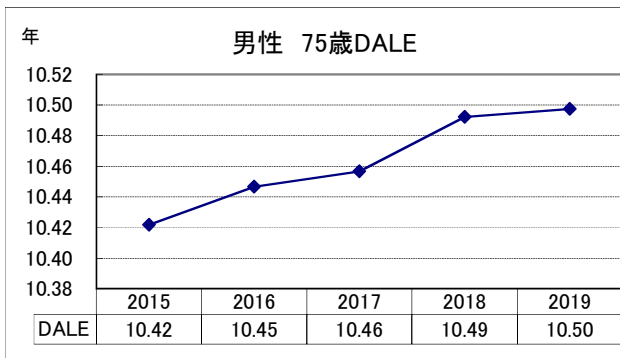
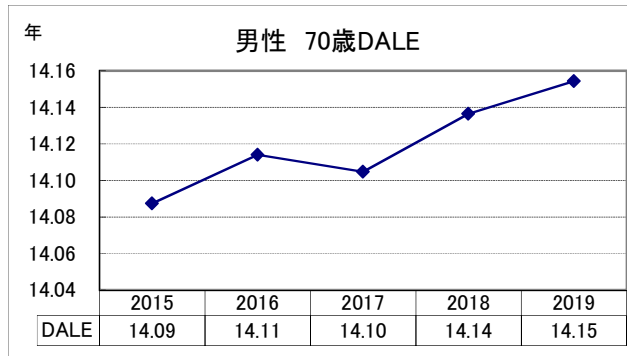
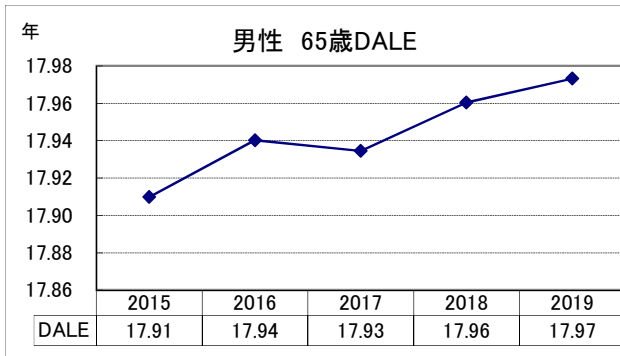
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	21.11	21.17	21.21	21.24	21.28
70歳	16.69	16.74	16.78	16.81	16.86
75歳	12.43	12.48	12.54	12.57	12.59
80歳	8.46	8.49	8.55	8.59	8.62
85歳	5.07	5.09	5.12	5.16	5.19
90歳	2.36	2.38	2.39	2.40	2.45

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例:2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名: 島根

< 男性 障害調整健康余命 (DALE) >



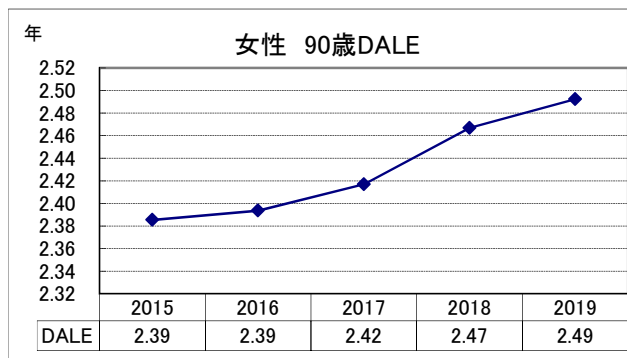
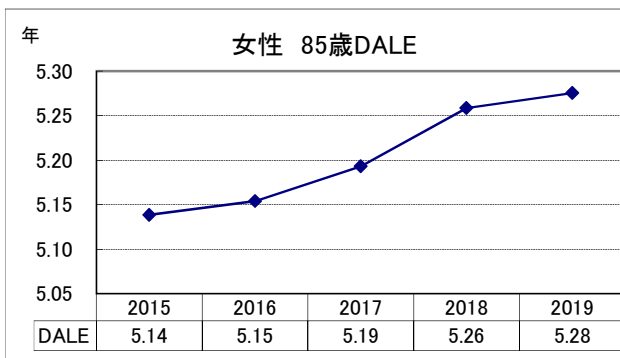
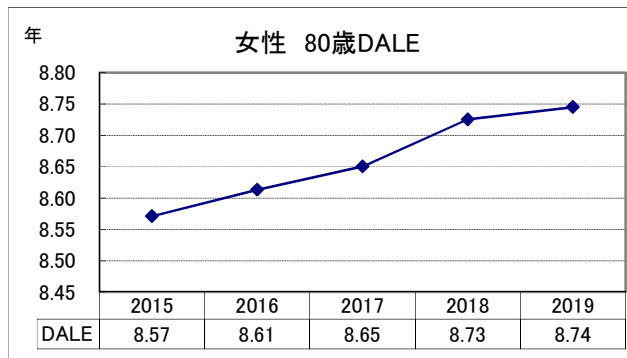
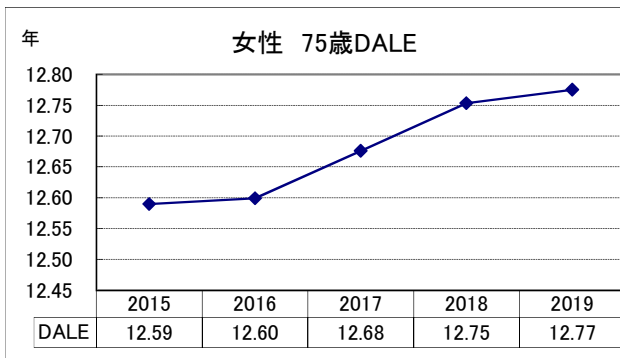
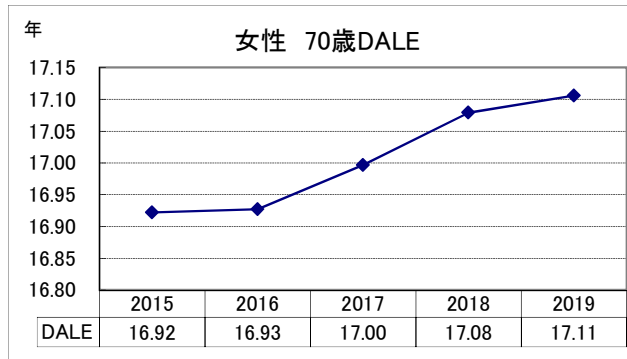
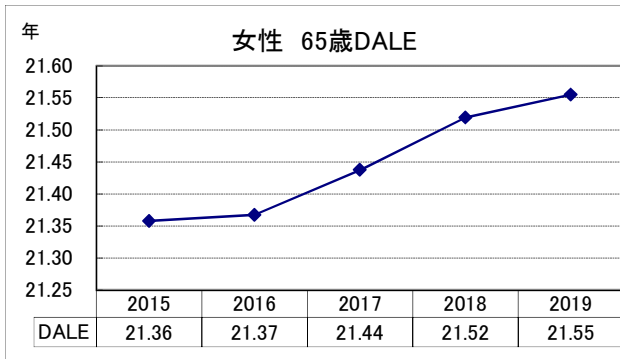
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	17.91	17.94	17.93	17.96	17.97
70歳	14.09	14.11	14.10	14.14	14.15
75歳	10.42	10.45	10.46	10.49	10.50
80歳	7.17	7.21	7.22	7.26	7.26
85歳	4.49	4.52	4.51	4.55	4.56
90歳	2.35	2.37	2.37	2.33	2.35

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名: 島根

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



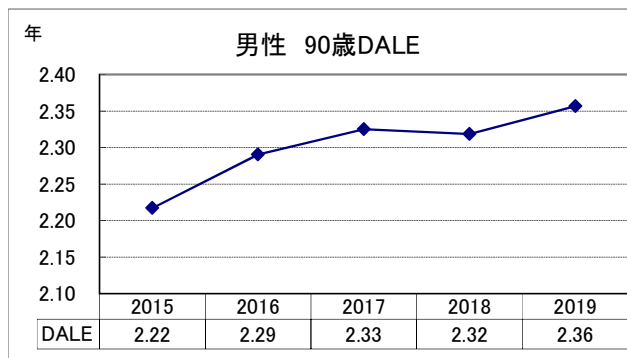
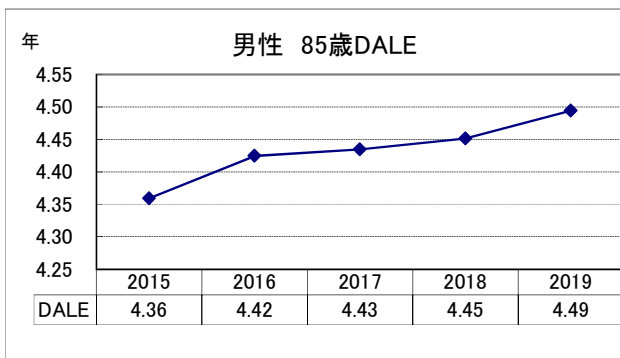
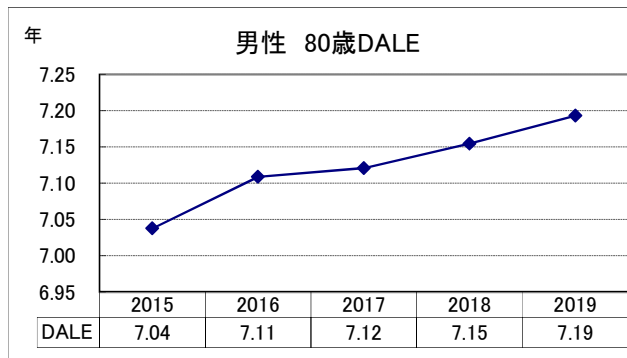
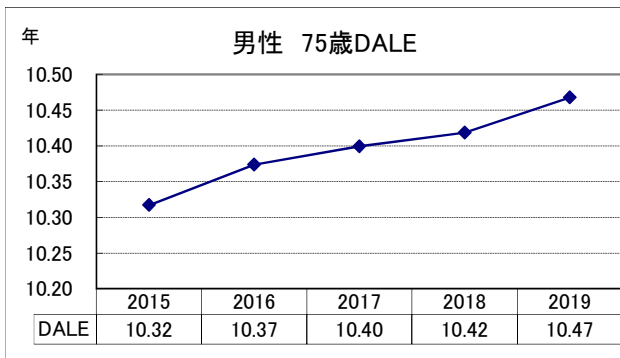
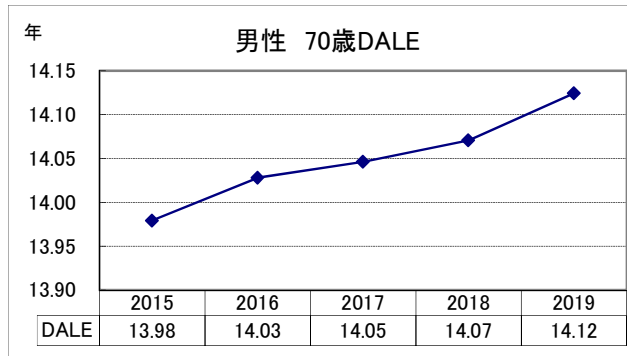
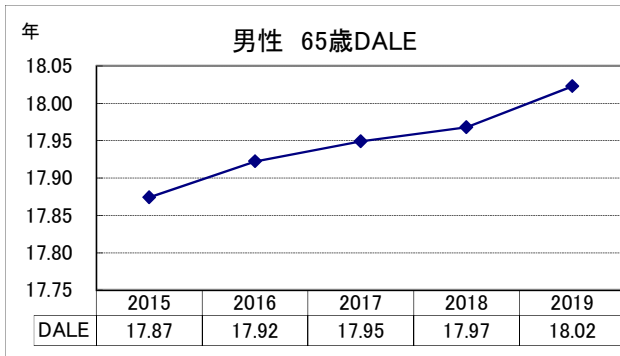
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	21.36	21.37	21.44	21.52	21.55
70歳	16.92	16.93	17.00	17.08	17.11
75歳	12.59	12.60	12.68	12.75	12.77
80歳	8.57	8.61	8.65	8.73	8.74
85歳	5.14	5.15	5.19	5.26	5.28
90歳	2.39	2.39	2.42	2.47	2.49

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:岡山

<男性 障害調整健康余命(DALE)>



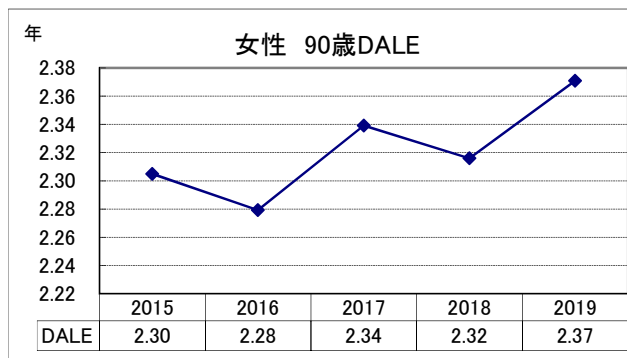
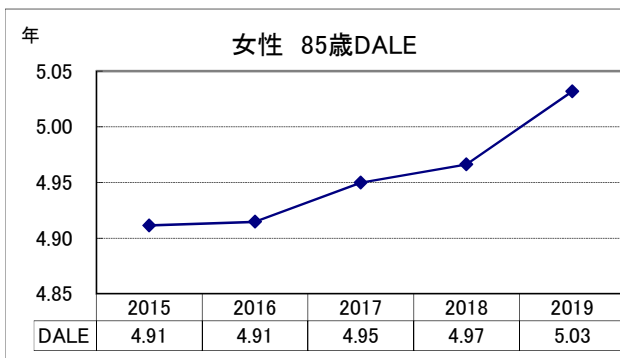
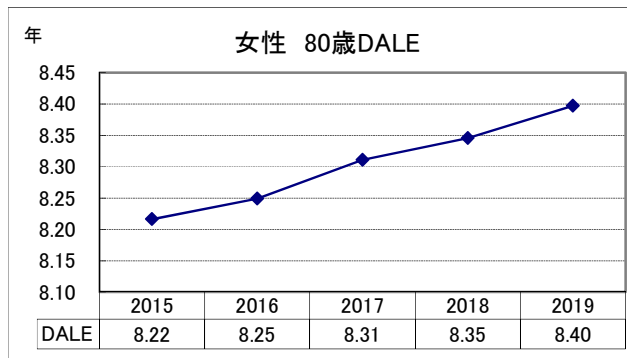
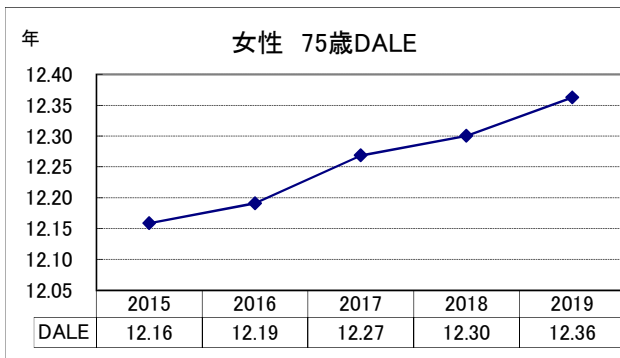
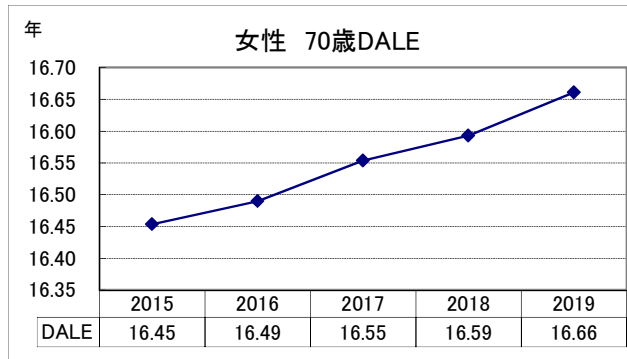
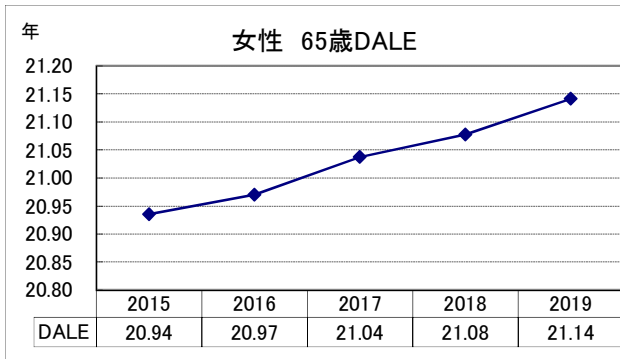
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	17.87	17.92	17.95	17.97	18.02
70歳	13.98	14.03	14.05	14.07	14.12
75歳	10.32	10.37	10.40	10.42	10.47
80歳	7.04	7.11	7.12	7.15	7.19
85歳	4.36	4.42	4.43	4.45	4.49
90歳	2.22	2.29	2.33	2.32	2.36

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:岡山

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



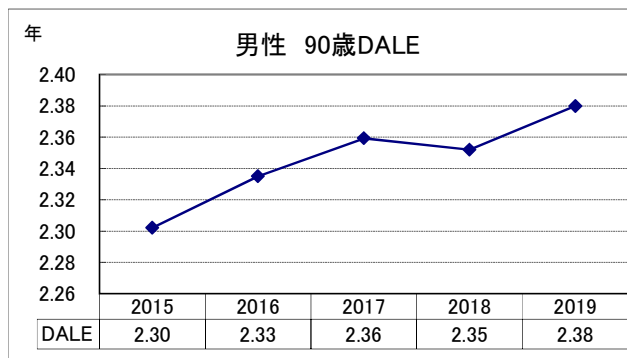
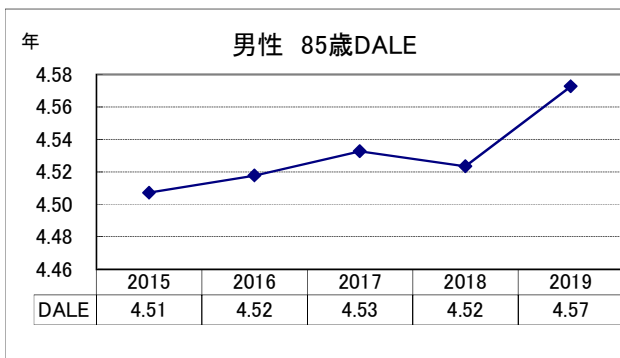
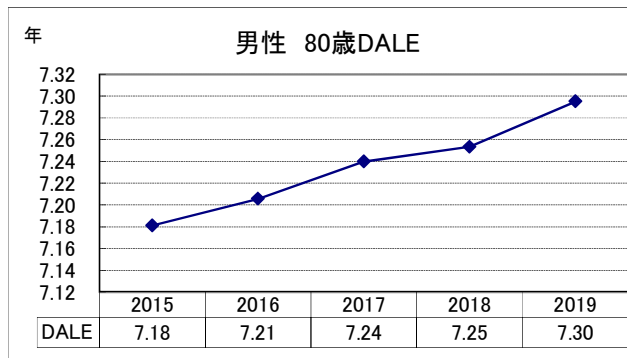
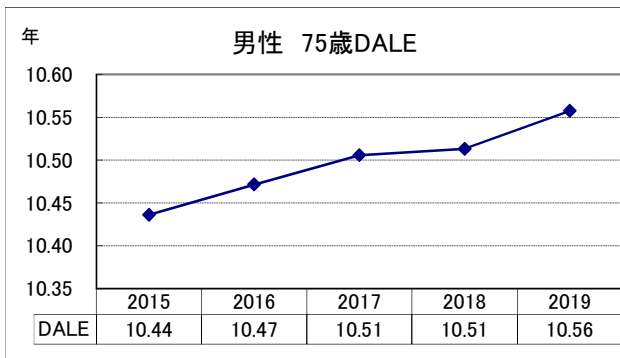
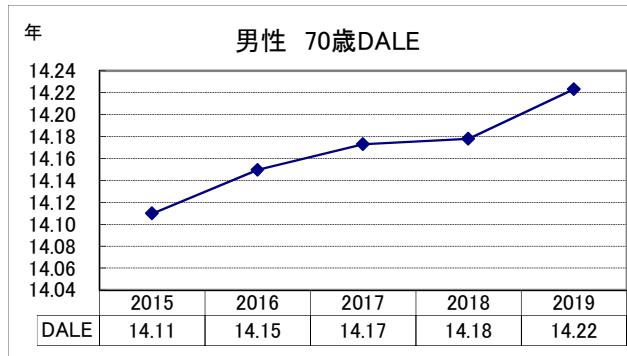
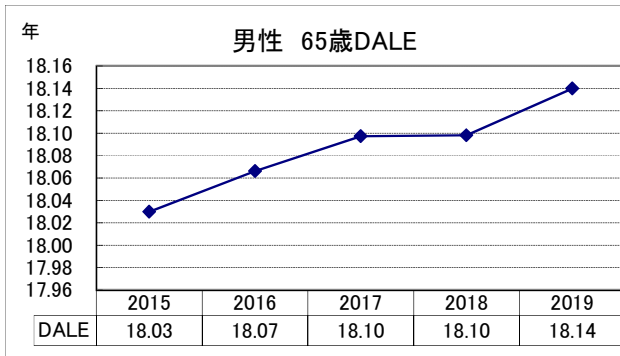
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	20.94	20.97	21.04	21.08	21.14
70歳	16.45	16.49	16.55	16.59	16.66
75歳	12.16	12.19	12.27	12.30	12.36
80歳	8.22	8.25	8.31	8.35	8.40
85歳	4.91	4.91	4.95	4.97	5.03
90歳	2.30	2.28	2.34	2.32	2.37

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名: 広島

< 男性 障害調整健康余命 (DALE) >



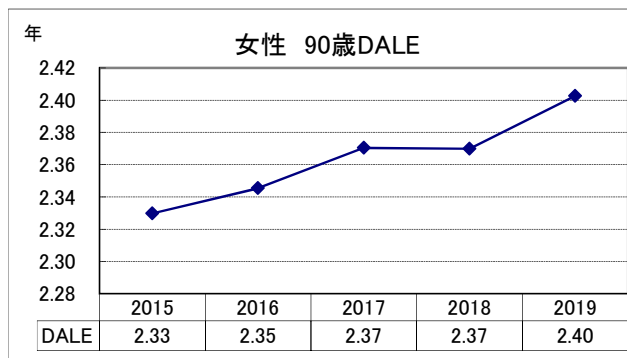
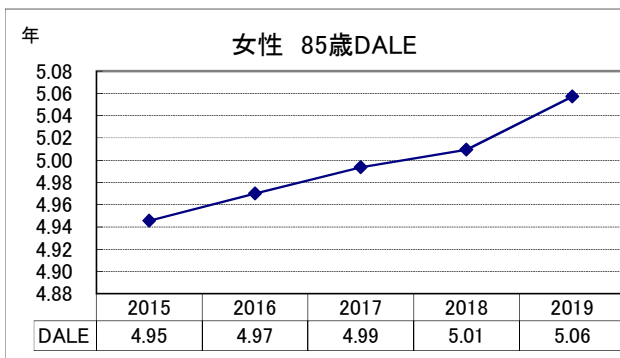
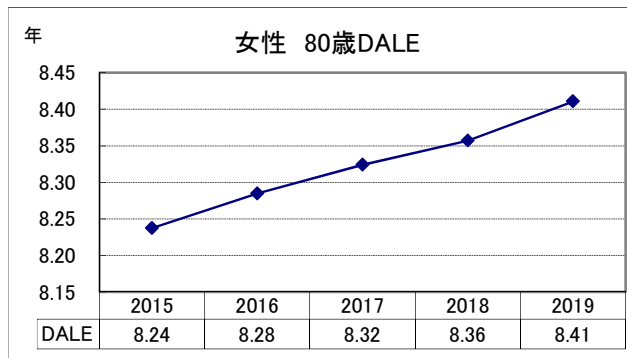
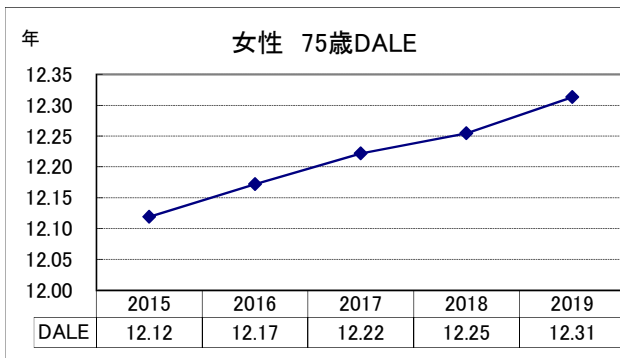
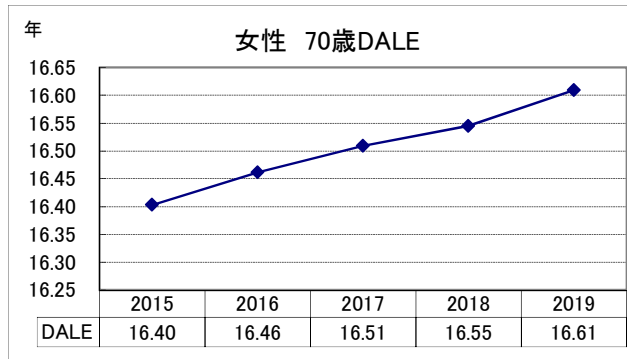
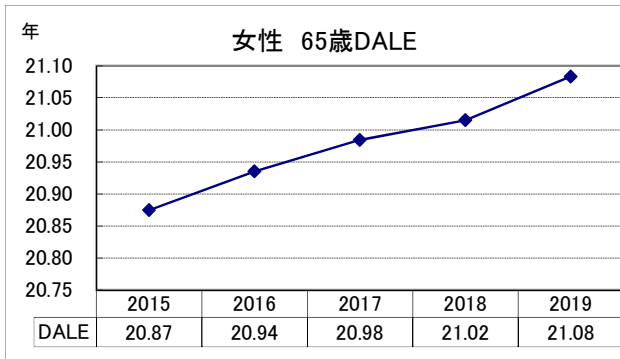
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	18.03	18.07	18.10	18.10	18.14
70歳	14.11	14.15	14.17	14.18	14.22
75歳	10.44	10.47	10.51	10.51	10.56
80歳	7.18	7.21	7.24	7.25	7.30
85歳	4.51	4.52	4.53	4.52	4.57
90歳	2.30	2.33	2.36	2.35	2.38

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名: 広島

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



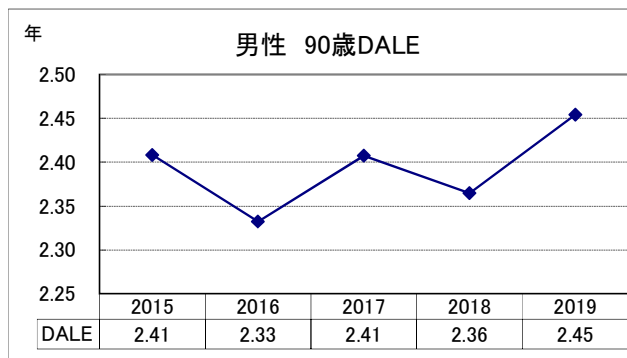
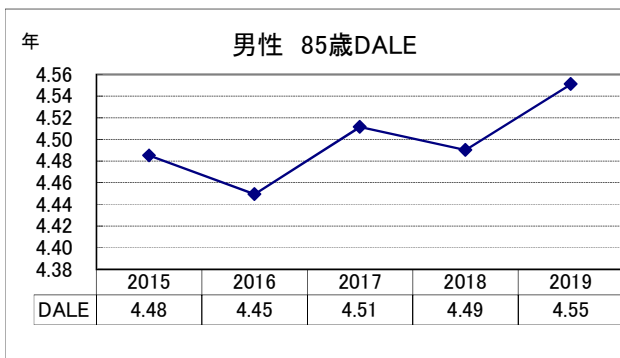
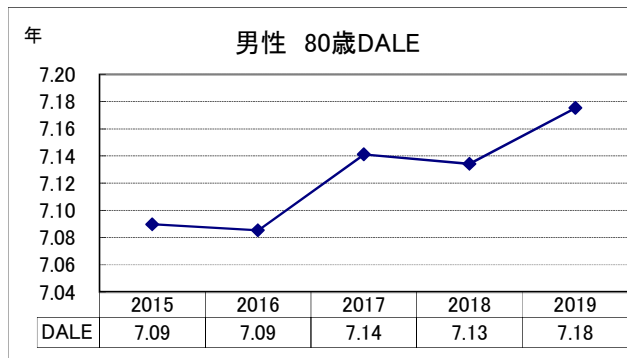
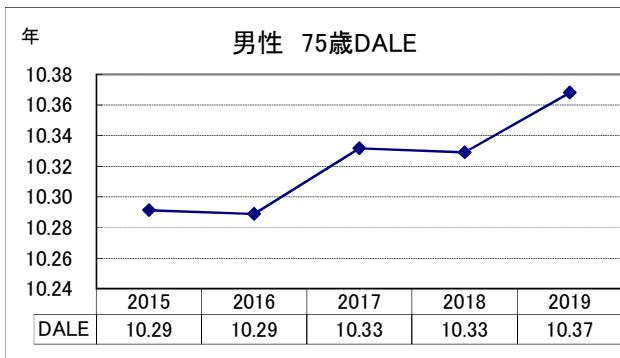
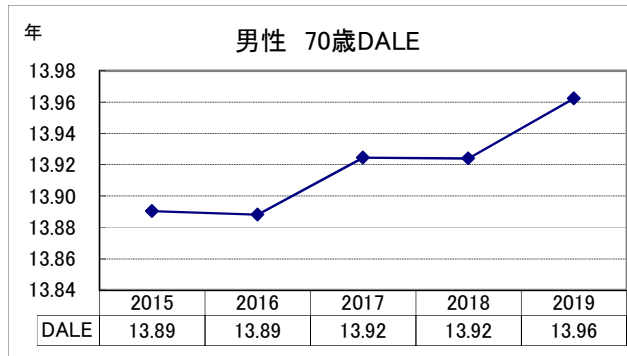
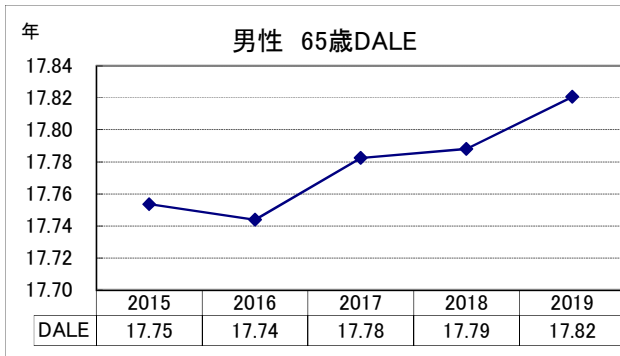
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	20.87	20.94	20.98	21.02	21.08
70歳	16.40	16.46	16.51	16.55	16.61
75歳	12.12	12.17	12.22	12.25	12.31
80歳	8.24	8.28	8.32	8.36	8.41
85歳	4.95	4.97	4.99	5.01	5.06
90歳	2.33	2.35	2.37	2.37	2.40

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:山口

<男性 障害調整健康余命(DALE)>



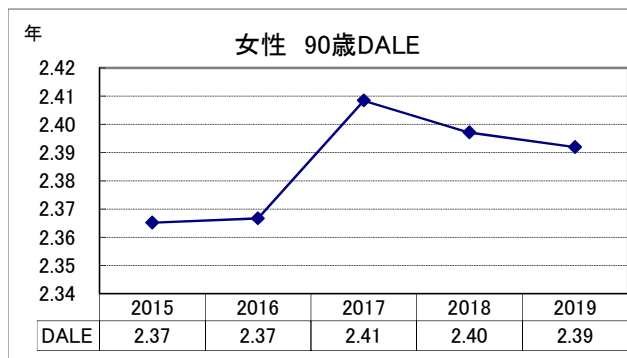
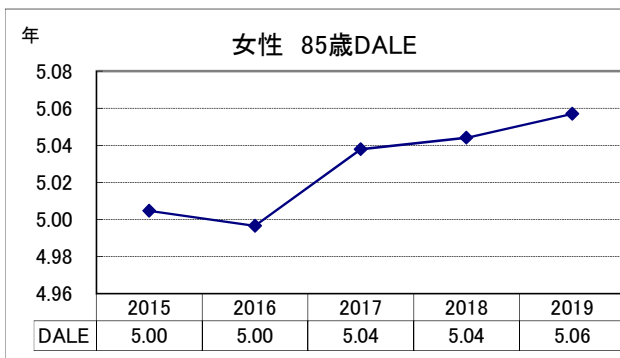
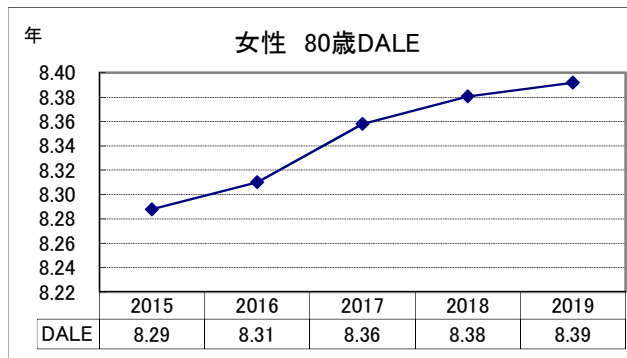
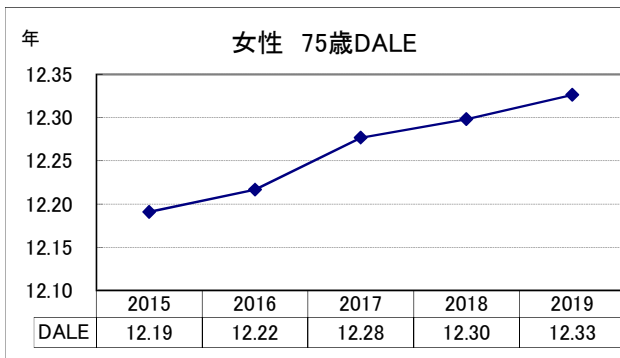
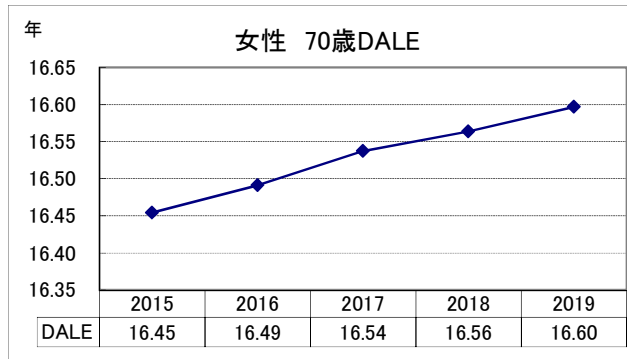
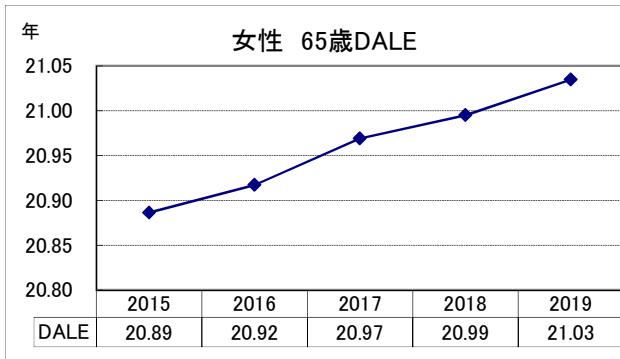
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	17.75	17.74	17.78	17.79	17.82
70歳	13.89	13.89	13.92	13.92	13.96
75歳	10.29	10.29	10.33	10.33	10.37
80歳	7.09	7.09	7.14	7.13	7.18
85歳	4.48	4.45	4.51	4.49	4.55
90歳	2.41	2.33	2.41	2.36	2.45

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:山口

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



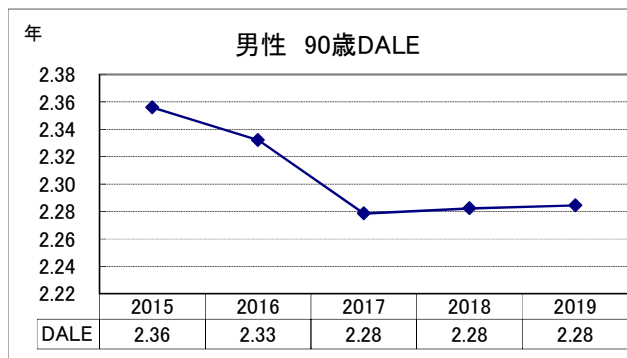
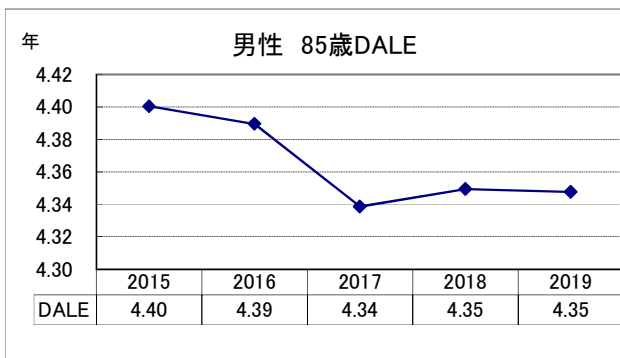
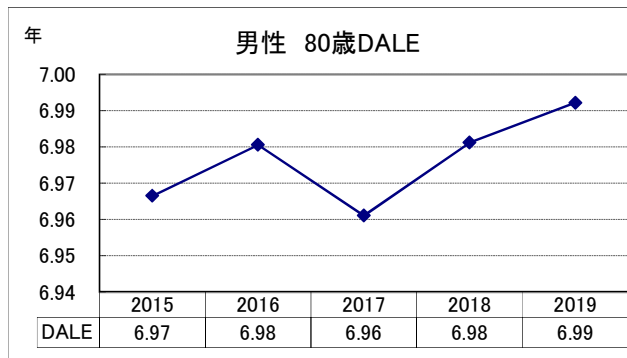
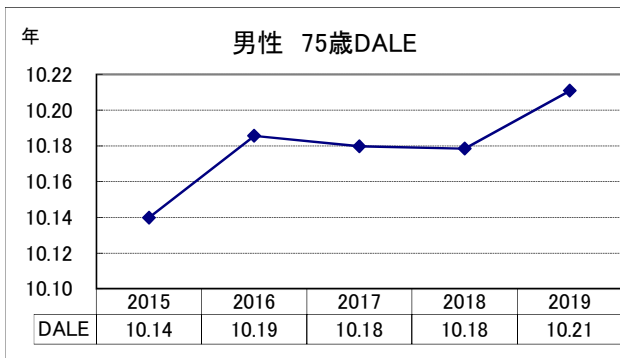
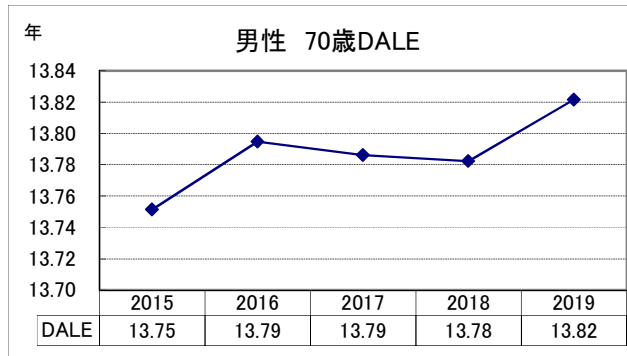
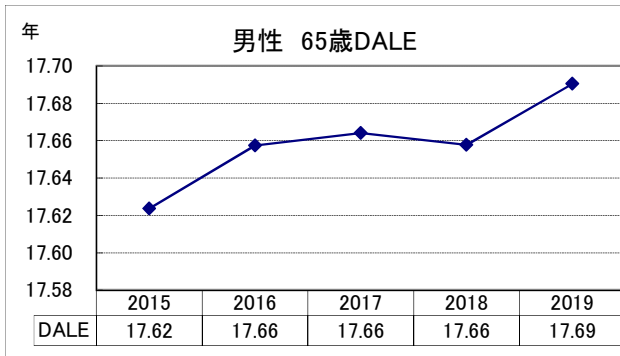
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	20.89	20.92	20.97	20.99	21.03
70歳	16.45	16.49	16.54	16.56	16.60
75歳	12.19	12.22	12.28	12.30	12.33
80歳	8.29	8.31	8.36	8.38	8.39
85歳	5.00	5.00	5.04	5.04	5.06
90歳	2.37	2.37	2.41	2.40	2.39

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名: 徳島

< 男性 障害調整健康余命 (DALE) >



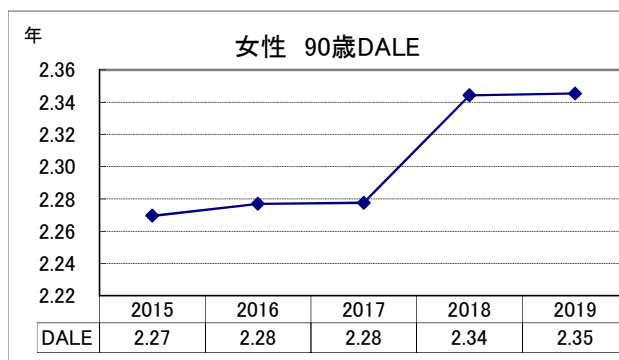
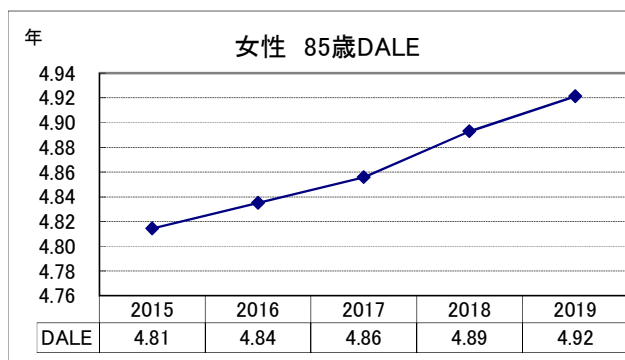
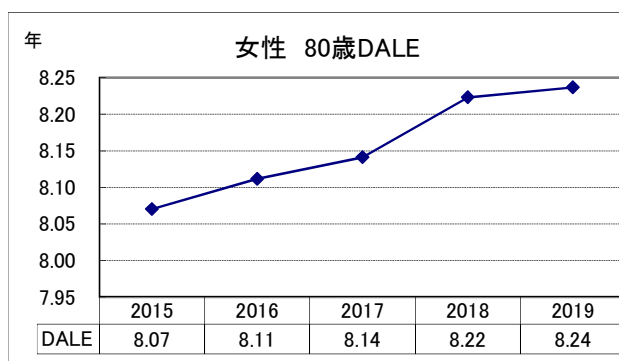
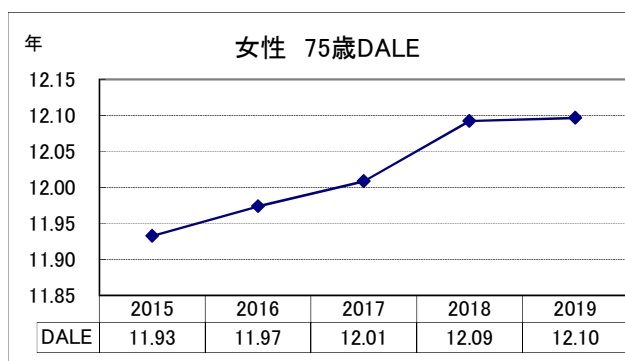
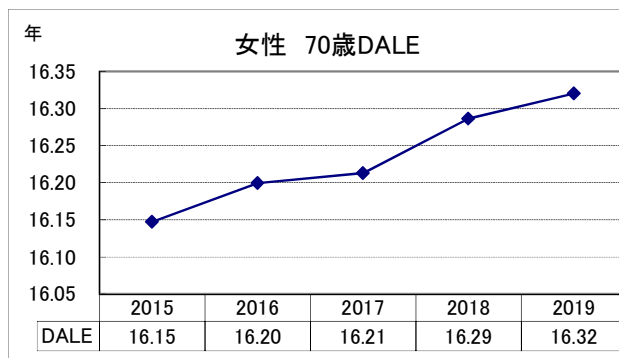
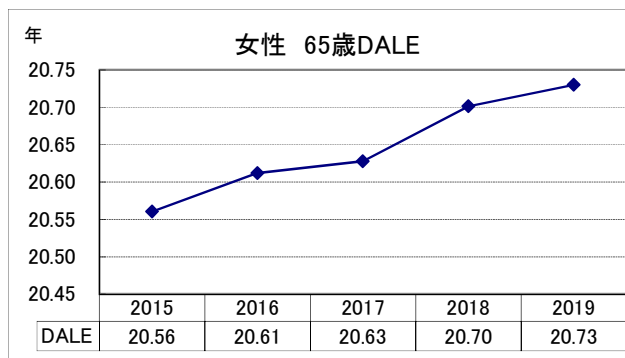
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	17.62	17.66	17.66	17.66	17.69
70歳	13.75	13.79	13.79	13.78	13.82
75歳	10.14	10.19	10.18	10.18	10.21
80歳	6.97	6.98	6.96	6.98	6.99
85歳	4.40	4.39	4.34	4.35	4.35
90歳	2.36	2.33	2.28	2.28	2.28

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名: 徳島

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



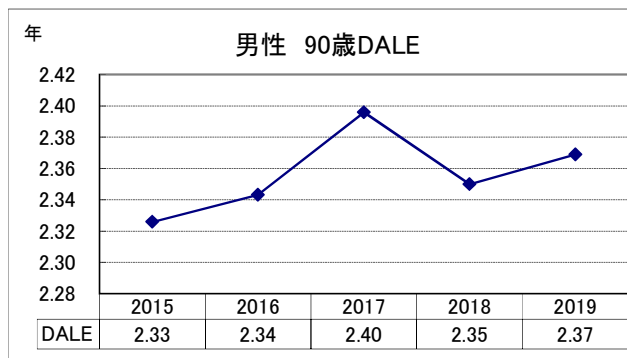
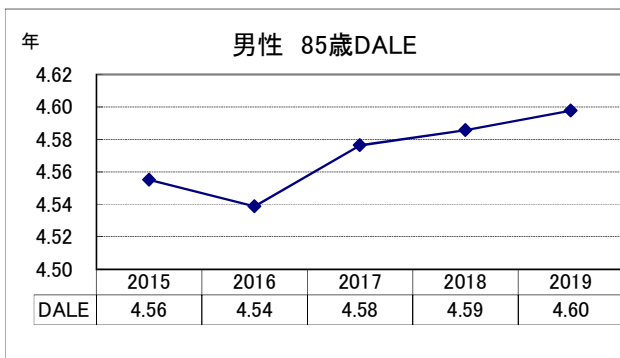
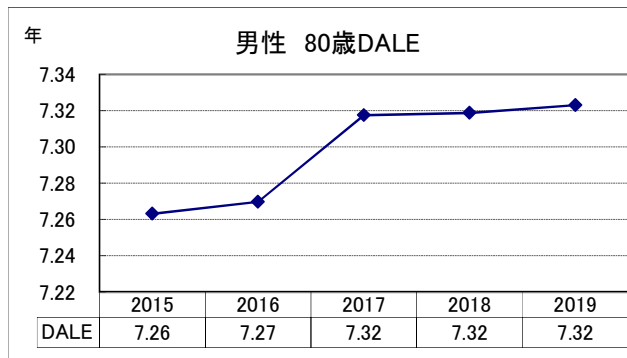
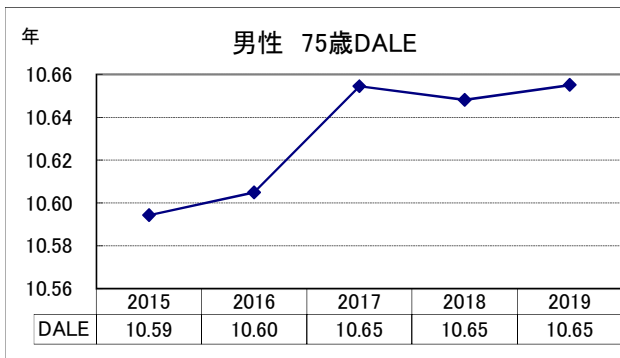
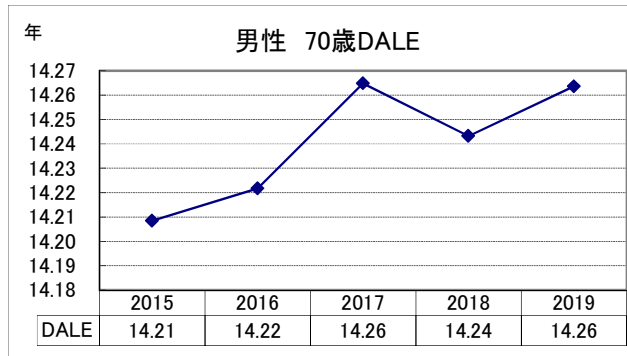
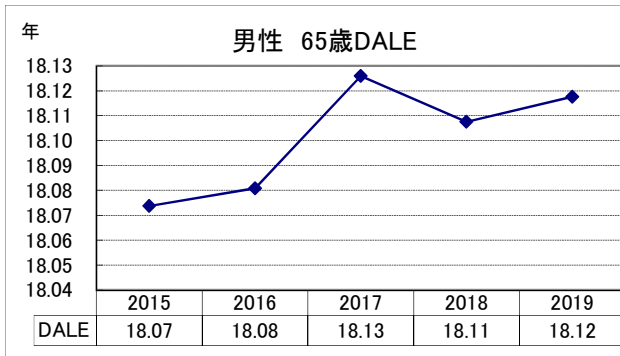
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	20.56	20.61	20.63	20.70	20.73
70歳	16.15	16.20	16.21	16.29	16.32
75歳	11.93	11.97	12.01	12.09	12.10
80歳	8.07	8.11	8.14	8.22	8.24
85歳	4.81	4.84	4.86	4.89	4.92
90歳	2.27	2.28	2.28	2.34	2.35

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名: 香川

< 男性 障害調整健康余命 (DALE) >



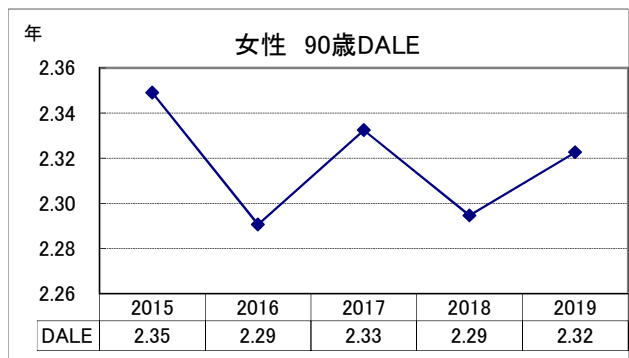
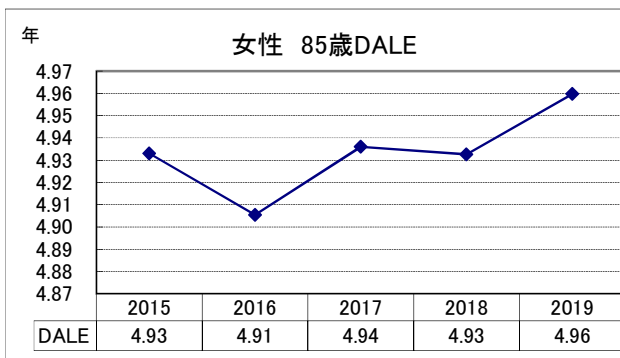
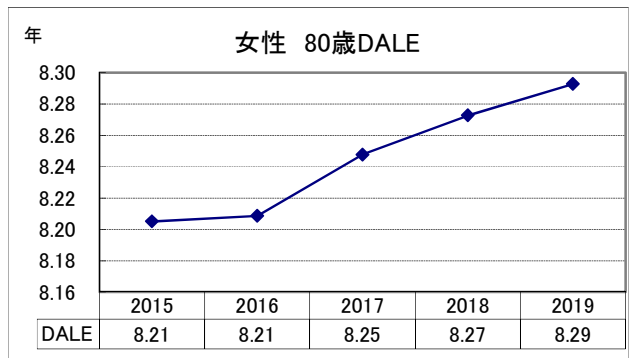
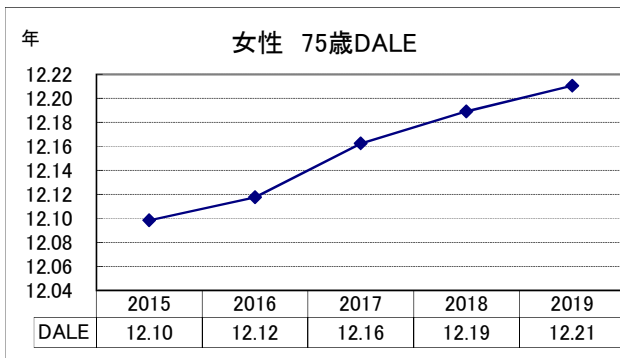
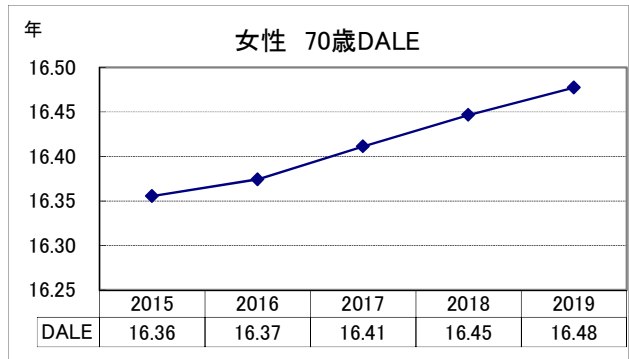
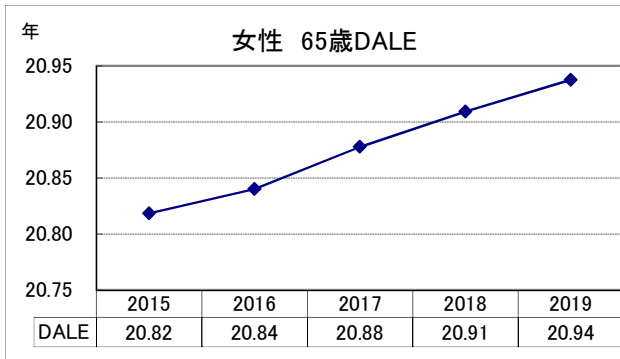
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	18.07	18.08	18.13	18.11	18.12
70歳	14.21	14.22	14.26	14.24	14.26
75歳	10.59	10.60	10.65	10.65	10.65
80歳	7.26	7.27	7.32	7.32	7.32
85歳	4.56	4.54	4.58	4.59	4.60
90歳	2.33	2.34	2.40	2.35	2.37

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:香川

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



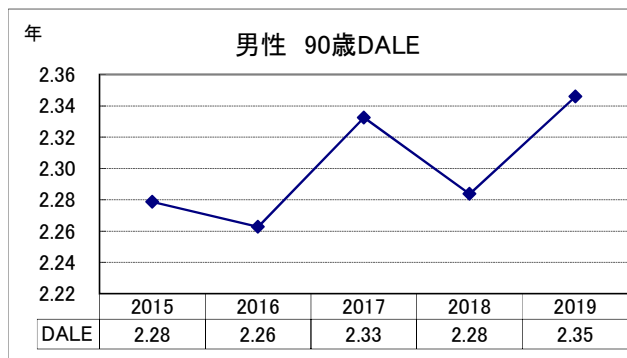
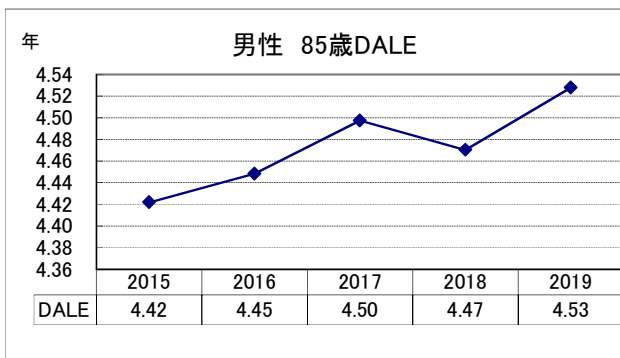
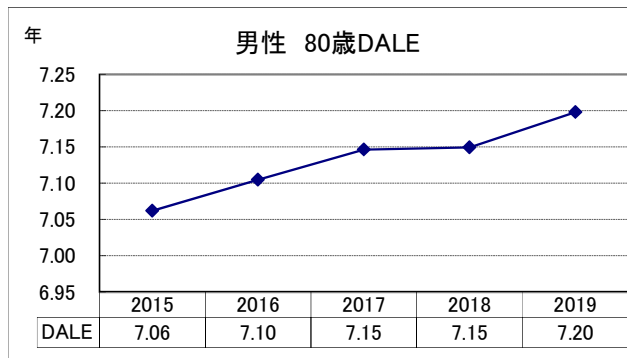
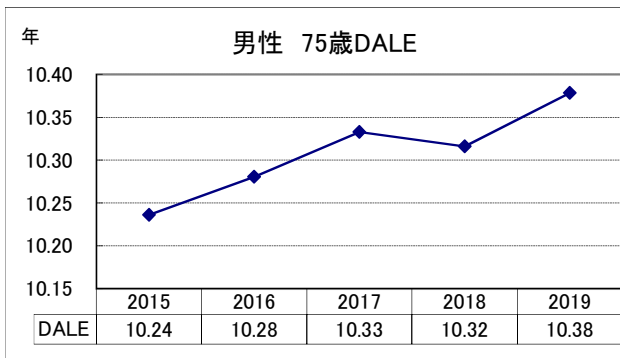
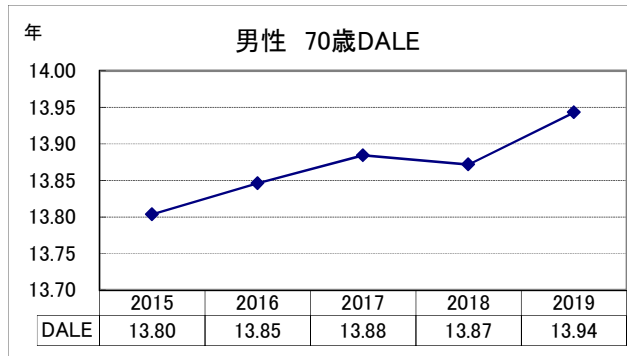
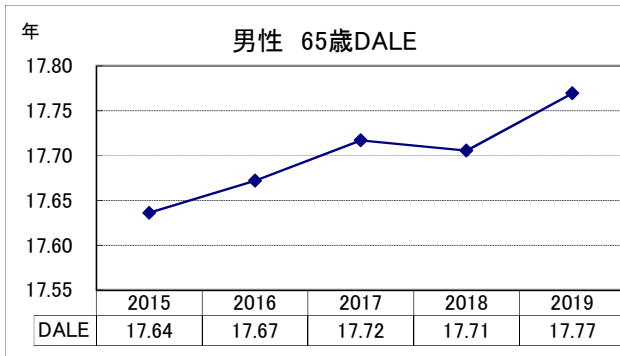
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	20.82	20.84	20.88	20.91	20.94
70歳	16.36	16.37	16.41	16.45	16.48
75歳	12.10	12.12	12.16	12.19	12.21
80歳	8.21	8.21	8.25	8.27	8.29
85歳	4.93	4.91	4.94	4.93	4.96
90歳	2.35	2.29	2.33	2.29	2.32

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例:2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:愛媛

<男性 障害調整健康余命(DALE)>



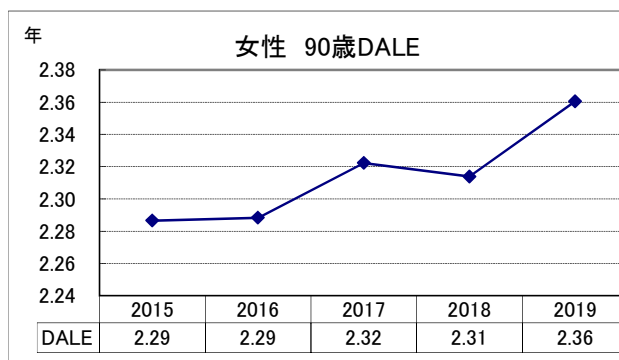
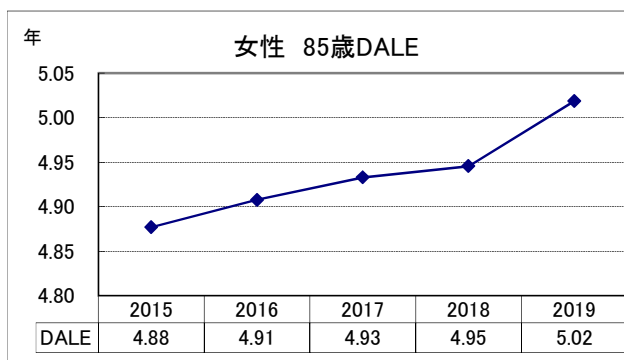
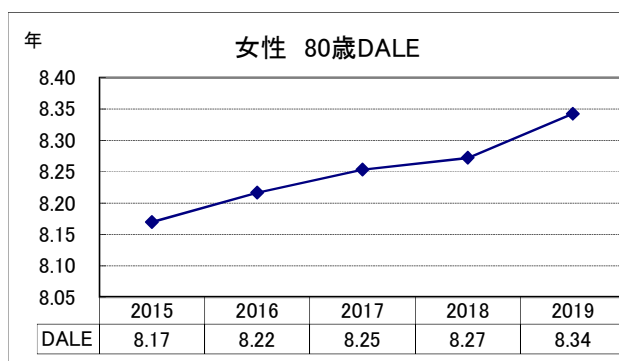
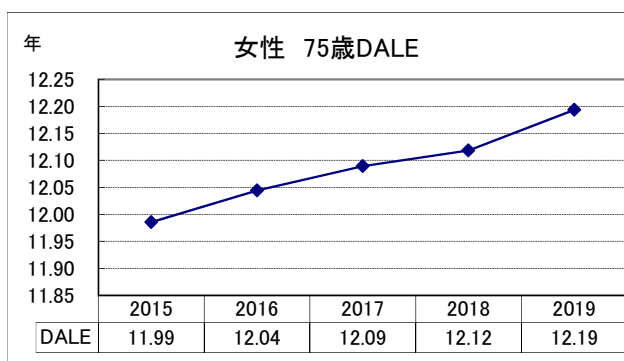
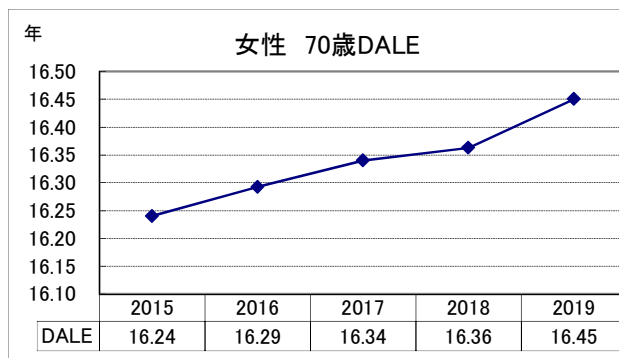
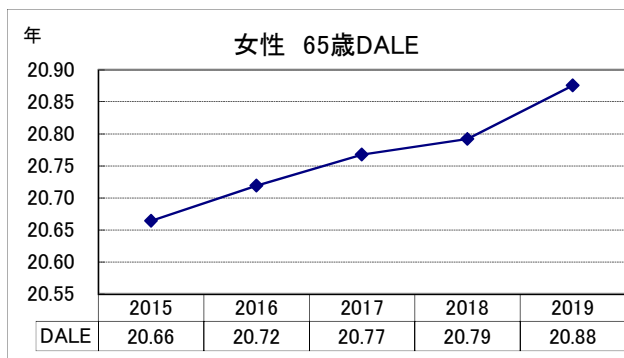
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	17.64	17.67	17.72	17.71	17.77
70歳	13.80	13.85	13.88	13.87	13.94
75歳	10.24	10.28	10.33	10.32	10.38
80歳	7.06	7.10	7.15	7.15	7.20
85歳	4.42	4.45	4.50	4.47	4.53
90歳	2.28	2.26	2.33	2.28	2.35

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例:2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:愛媛

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



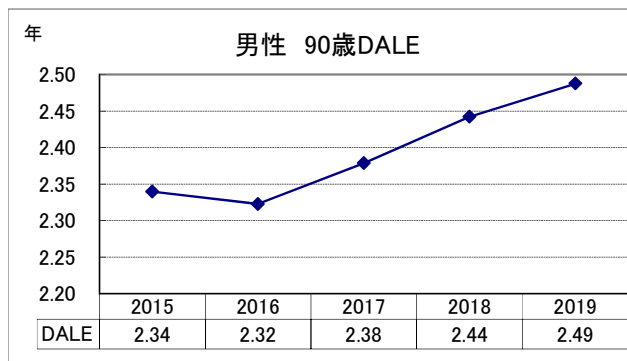
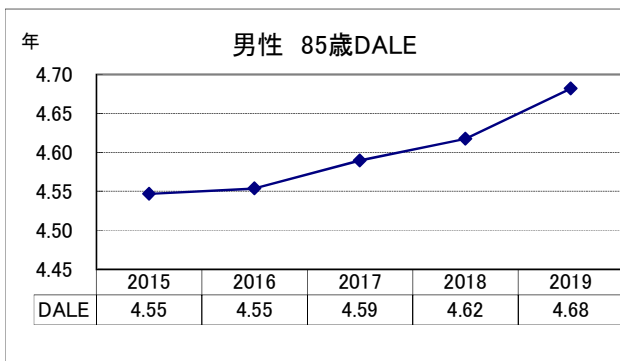
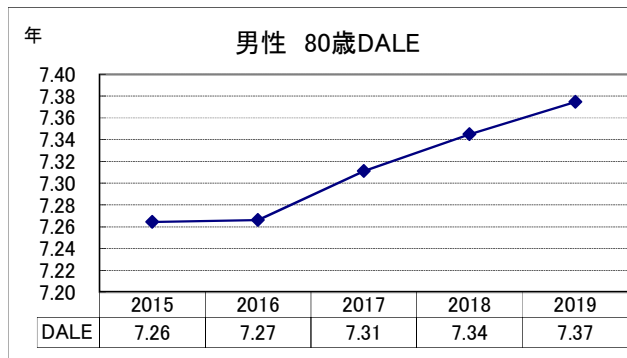
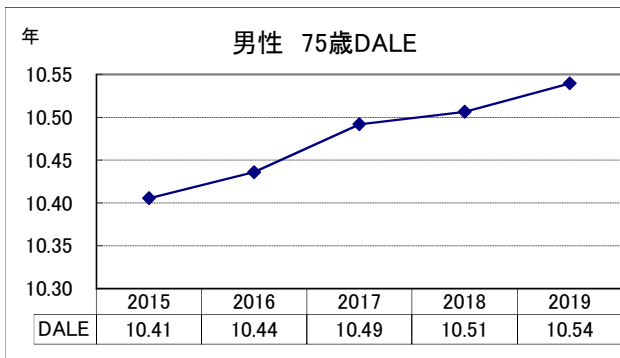
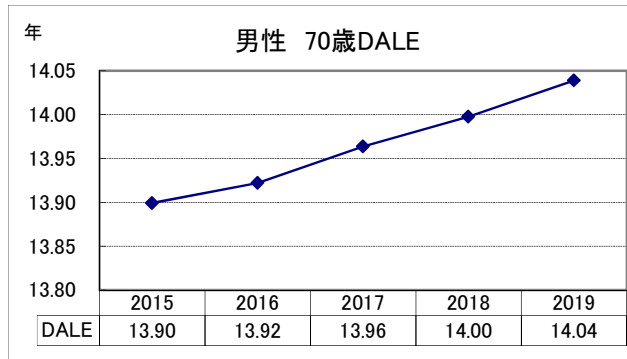
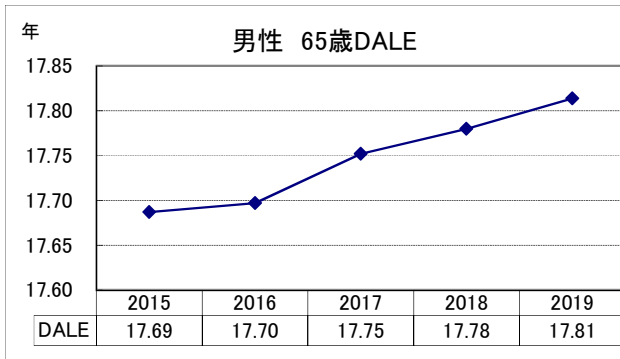
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	20.66	20.72	20.77	20.79	20.88
70歳	16.24	16.29	16.34	16.36	16.45
75歳	11.99	12.04	12.09	12.12	12.19
80歳	8.17	8.22	8.25	8.27	8.34
85歳	4.88	4.91	4.93	4.95	5.02
90歳	2.29	2.29	2.32	2.31	2.36

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:高知

<男性 障害調整健康余命(DALE)>



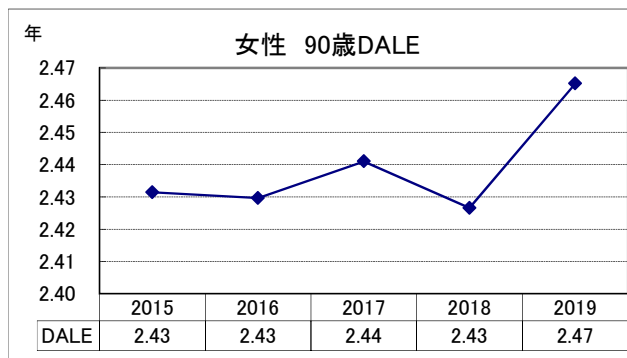
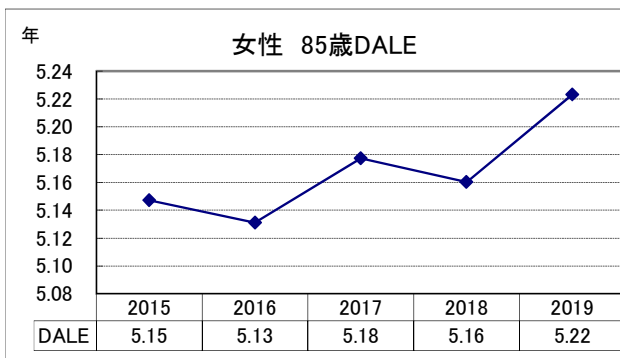
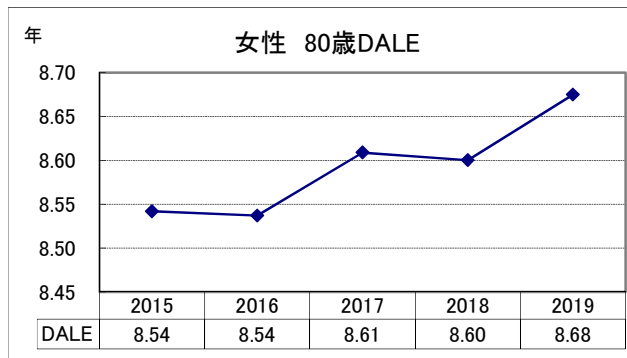
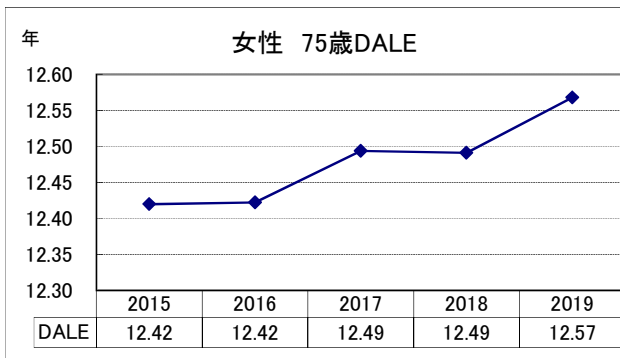
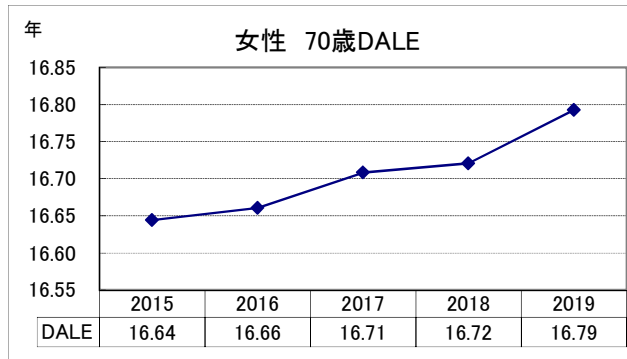
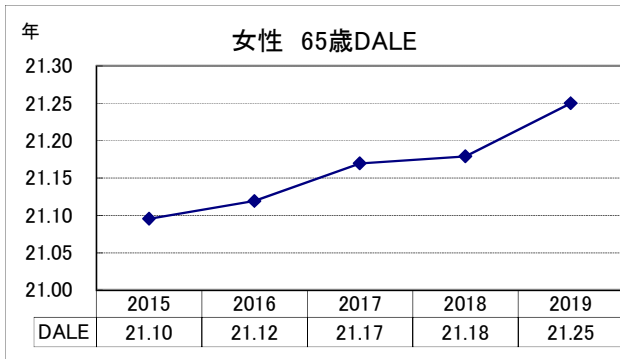
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	17.69	17.70	17.75	17.78	17.81
70歳	13.90	13.92	13.96	14.00	14.04
75歳	10.41	10.44	10.49	10.51	10.54
80歳	7.26	7.27	7.31	7.34	7.37
85歳	4.55	4.55	4.59	4.62	4.68
90歳	2.34	2.32	2.38	2.44	2.49

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例:2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:高知

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



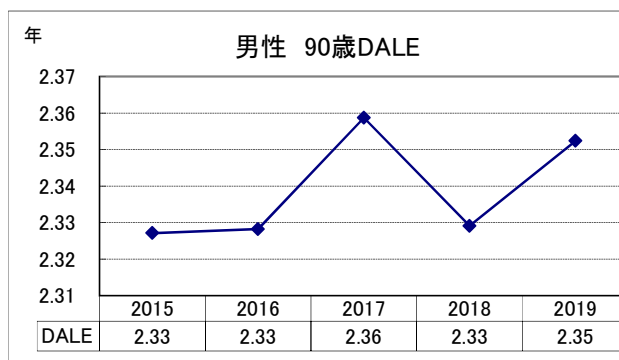
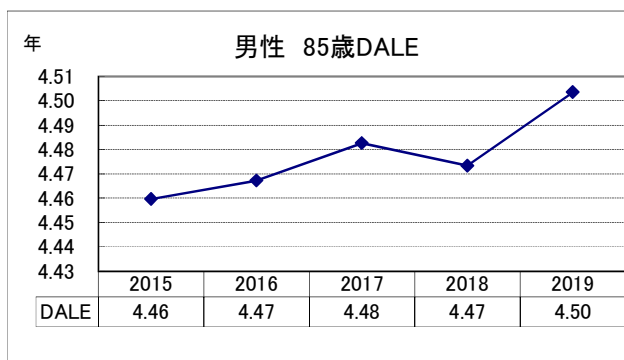
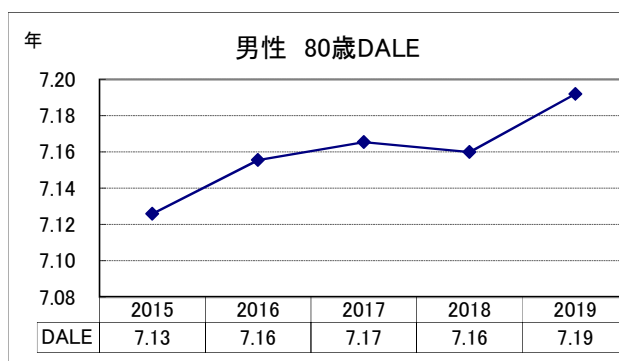
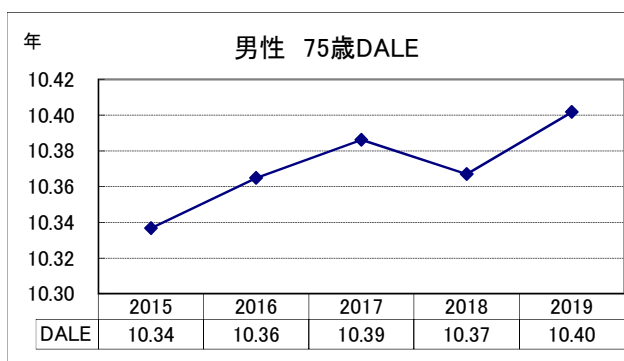
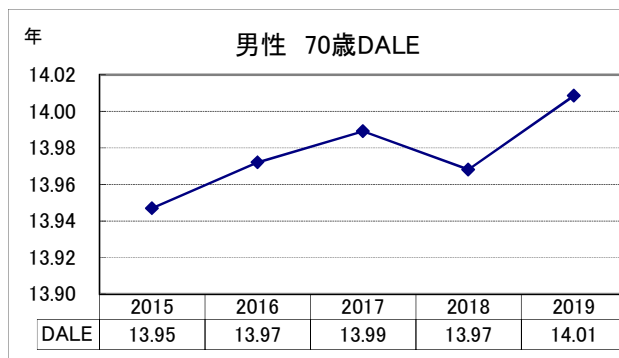
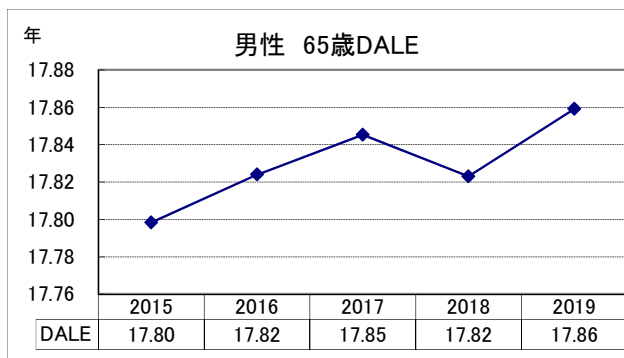
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	21.10	21.12	21.17	21.18	21.25
70歳	16.64	16.66	16.71	16.72	16.79
75歳	12.42	12.42	12.49	12.49	12.57
80歳	8.54	8.54	8.61	8.60	8.68
85歳	5.15	5.13	5.18	5.16	5.22
90歳	2.43	2.43	2.44	2.43	2.47

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例:2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:福岡

<男性 障害調整健康余命(DALE)>



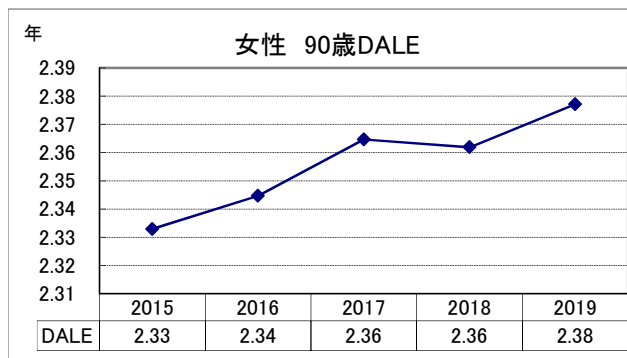
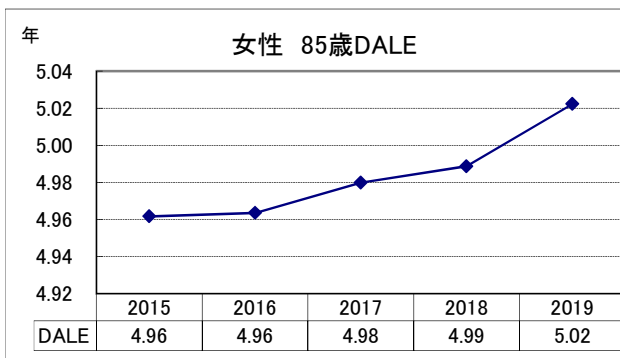
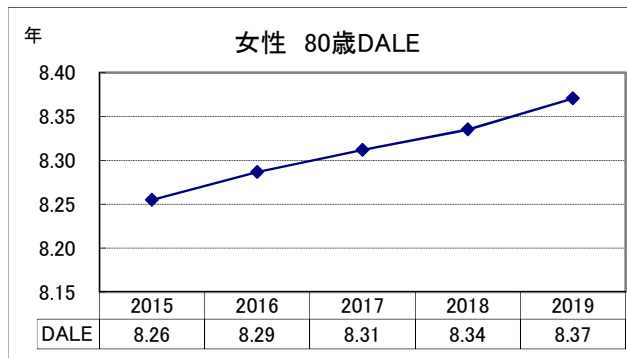
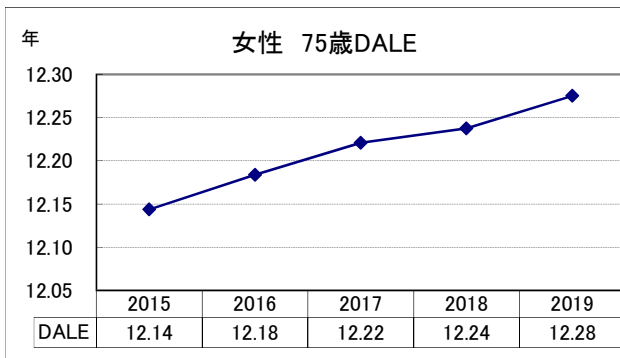
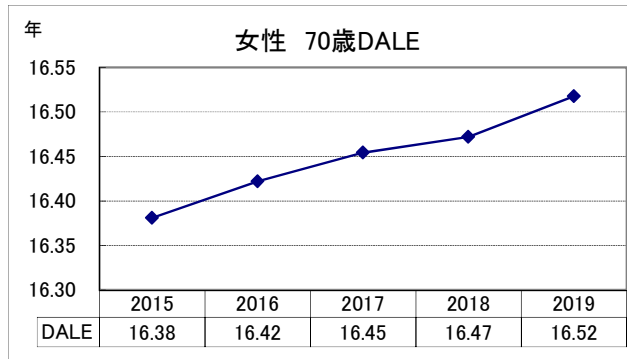
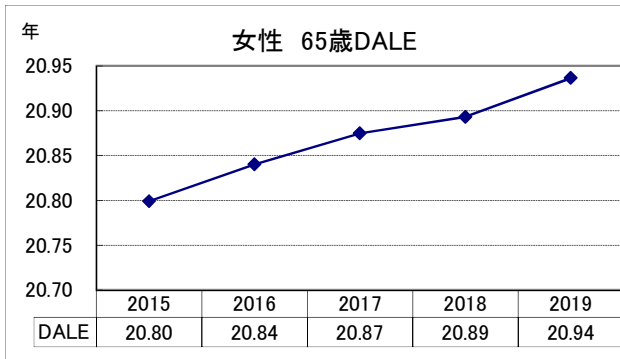
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	17.80	17.82	17.85	17.82	17.86
70歳	13.95	13.97	13.99	13.97	14.01
75歳	10.34	10.36	10.39	10.37	10.40
80歳	7.13	7.16	7.17	7.16	7.19
85歳	4.46	4.47	4.48	4.47	4.50
90歳	2.33	2.33	2.36	2.33	2.35

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例:2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:福岡

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



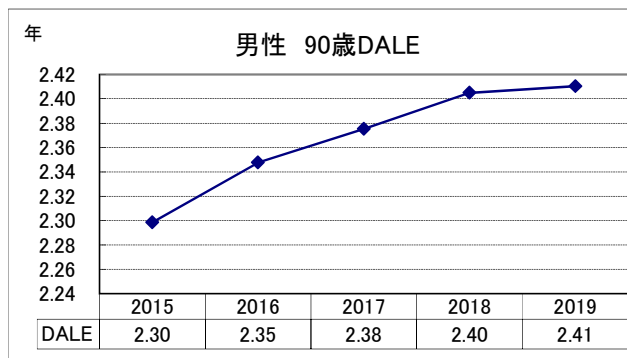
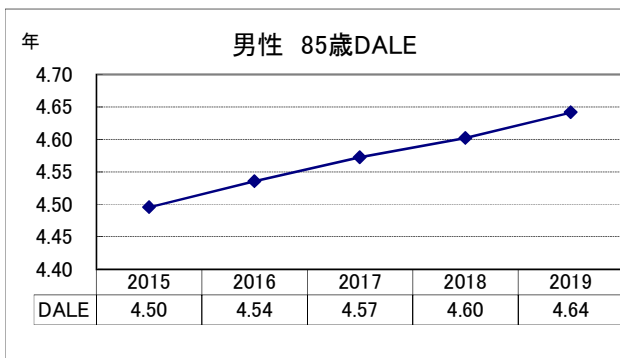
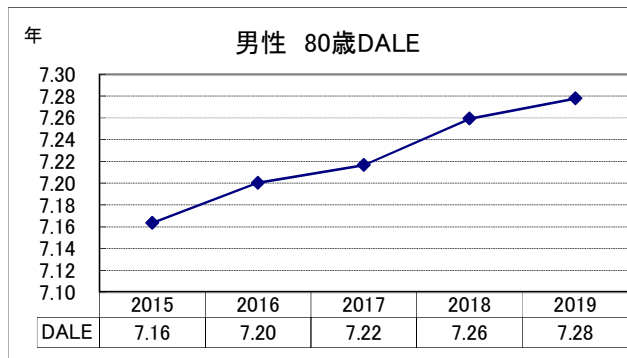
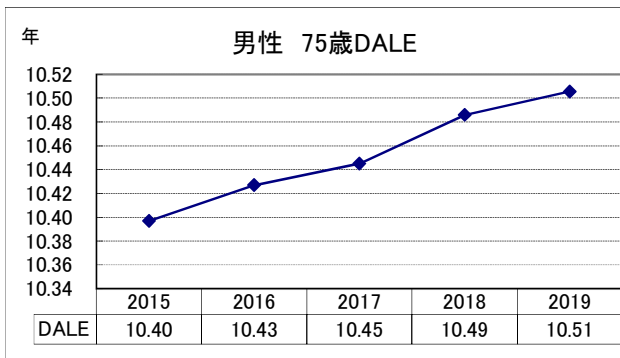
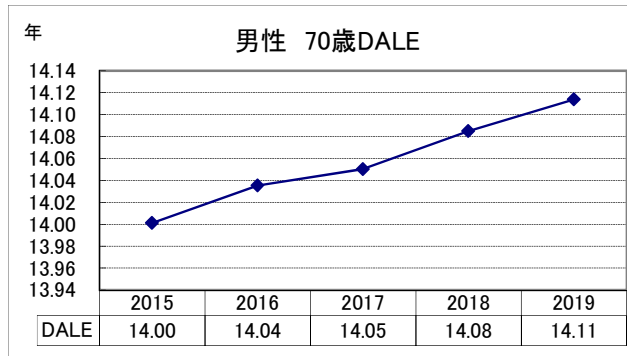
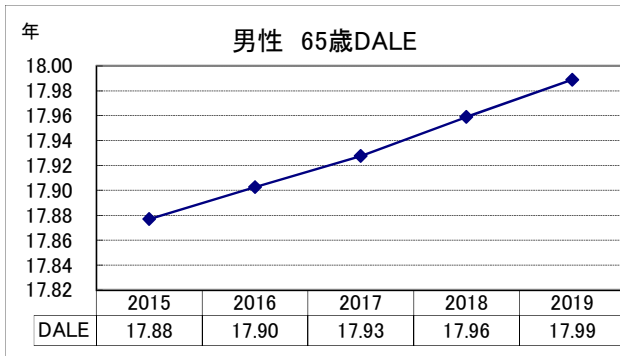
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	20.80	20.84	20.87	20.89	20.94
70歳	16.38	16.42	16.45	16.47	16.52
75歳	12.14	12.18	12.22	12.24	12.28
80歳	8.26	8.29	8.31	8.34	8.37
85歳	4.96	4.96	4.98	4.99	5.02
90歳	2.33	2.34	2.36	2.36	2.38

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:佐賀

<男性 障害調整健康余命(DALE)>



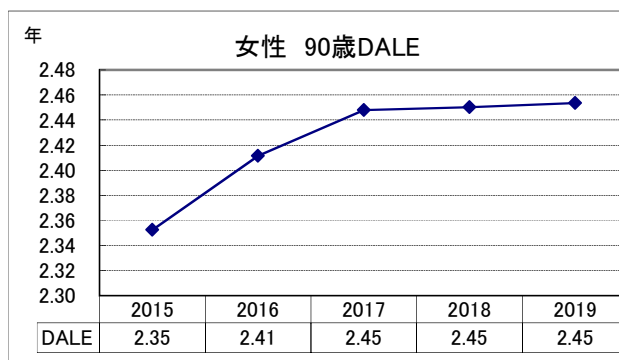
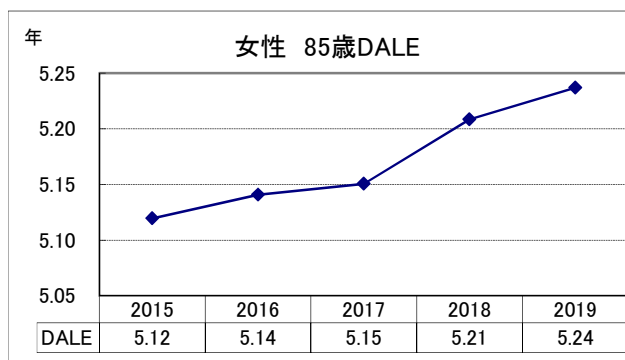
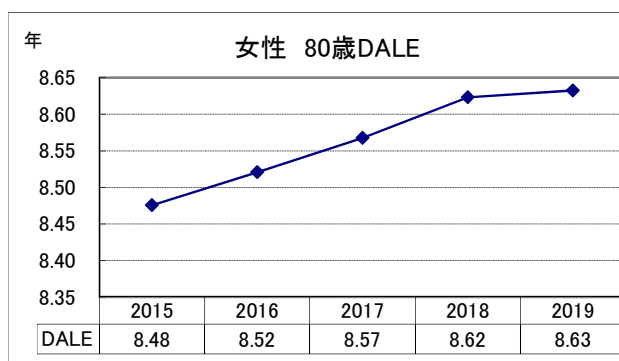
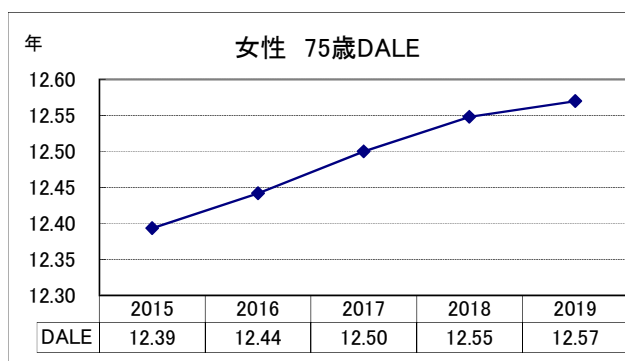
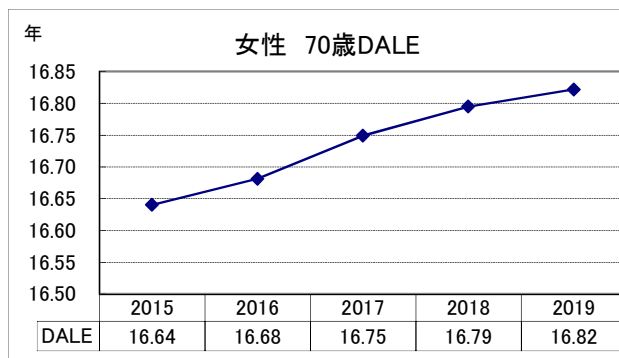
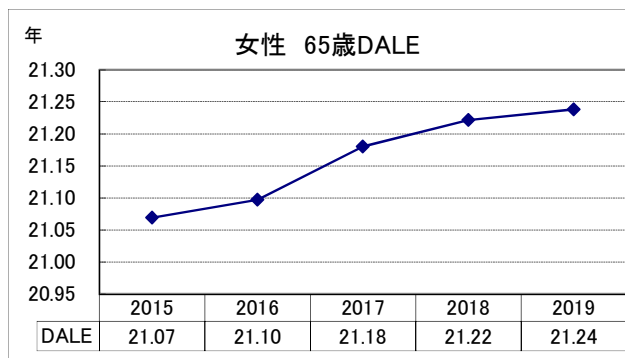
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	17.88	17.90	17.93	17.96	17.99
70歳	14.00	14.04	14.05	14.08	14.11
75歳	10.40	10.43	10.45	10.49	10.51
80歳	7.16	7.20	7.22	7.26	7.28
85歳	4.50	4.54	4.57	4.60	4.64
90歳	2.30	2.35	2.38	2.40	2.41

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例:2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:佐賀

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



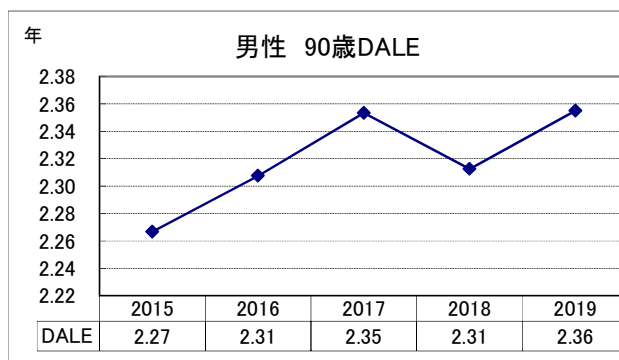
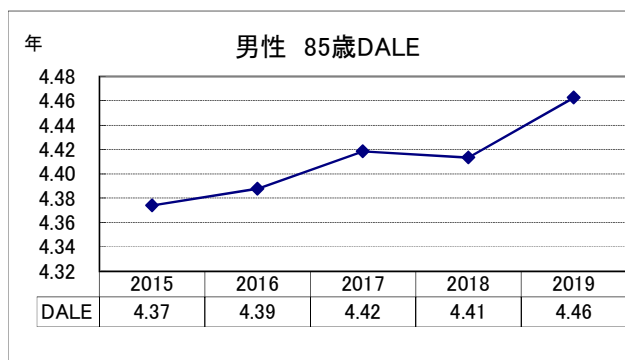
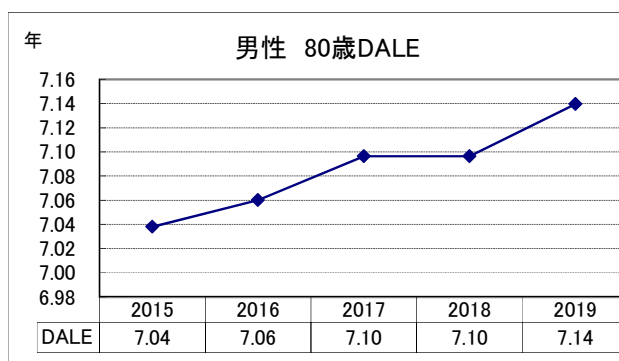
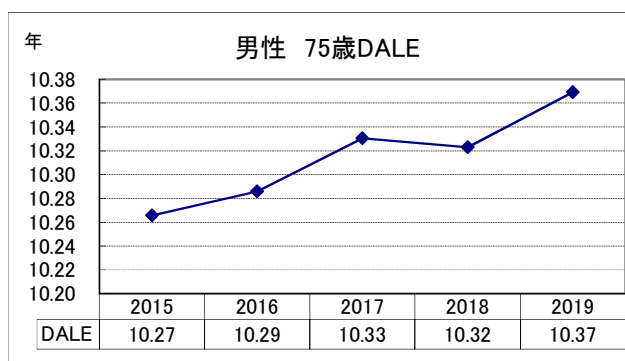
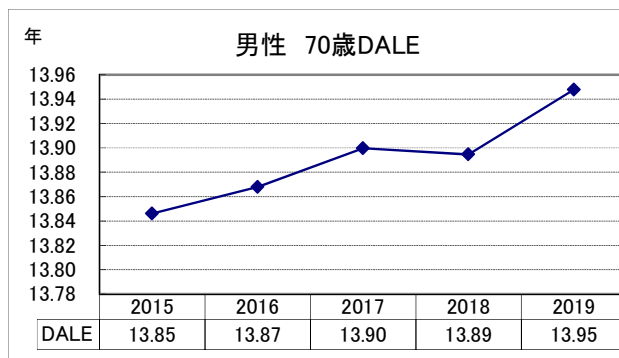
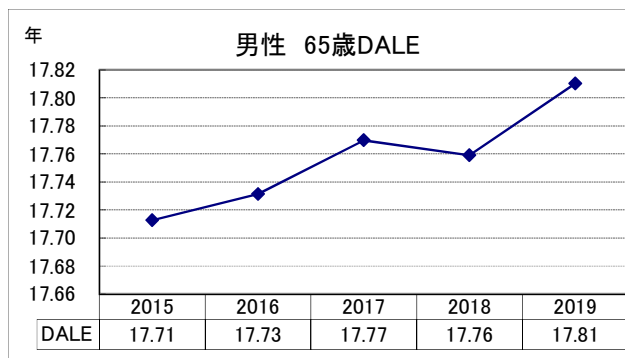
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	21.07	21.10	21.18	21.22	21.24
70歳	16.64	16.68	16.75	16.79	16.82
75歳	12.39	12.44	12.50	12.55	12.57
80歳	8.48	8.52	8.57	8.62	8.63
85歳	5.12	5.14	5.15	5.21	5.24
90歳	2.35	2.41	2.45	2.45	2.45

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例:2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:長崎

<男性 障害調整健康余命(DALE)>



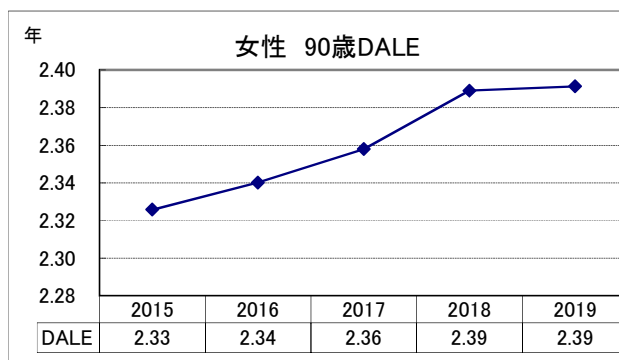
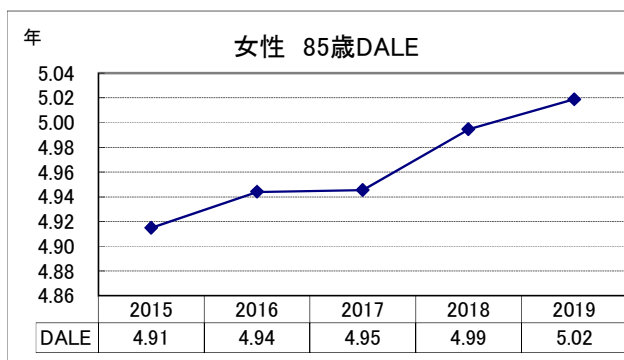
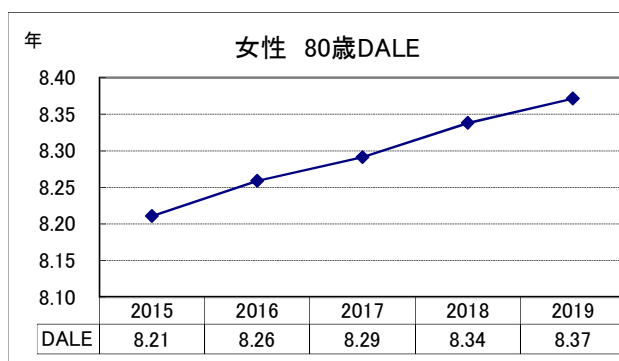
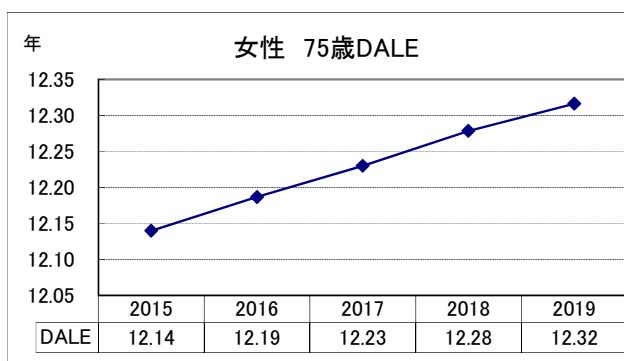
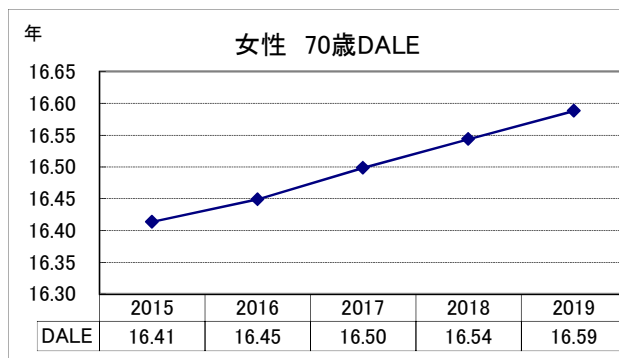
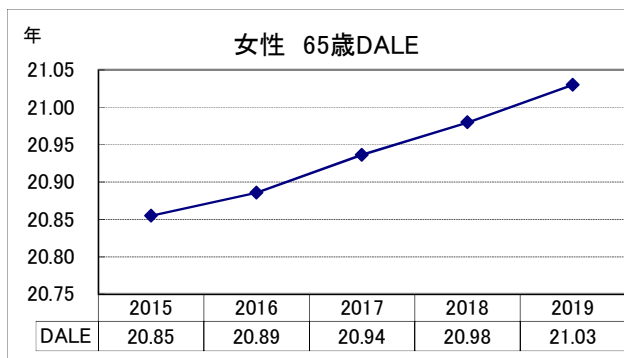
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	17.71	17.73	17.77	17.76	17.81
70歳	13.85	13.87	13.90	13.89	13.95
75歳	10.27	10.29	10.33	10.32	10.37
80歳	7.04	7.06	7.10	7.10	7.14
85歳	4.37	4.39	4.42	4.41	4.46
90歳	2.27	2.31	2.35	2.31	2.36

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:長崎

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



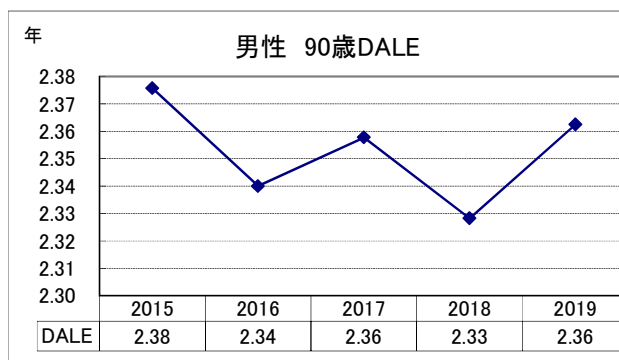
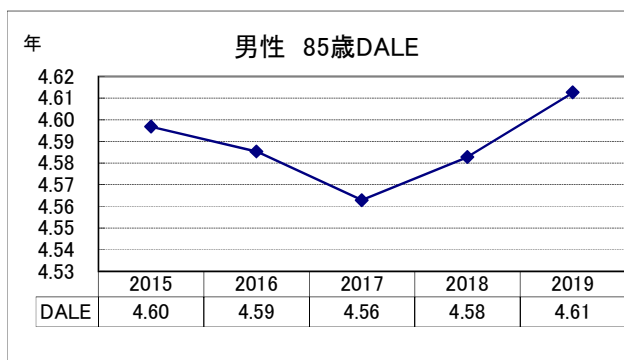
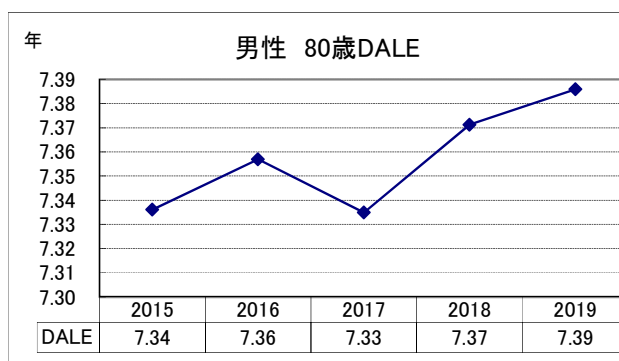
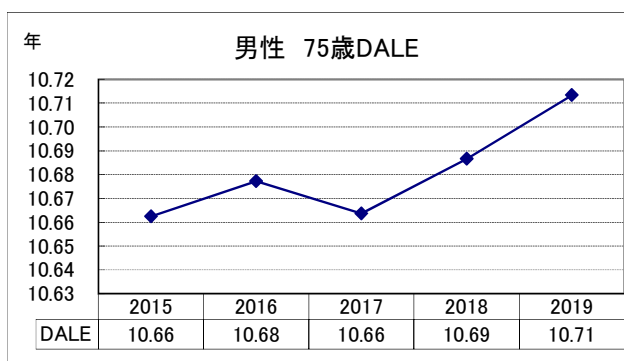
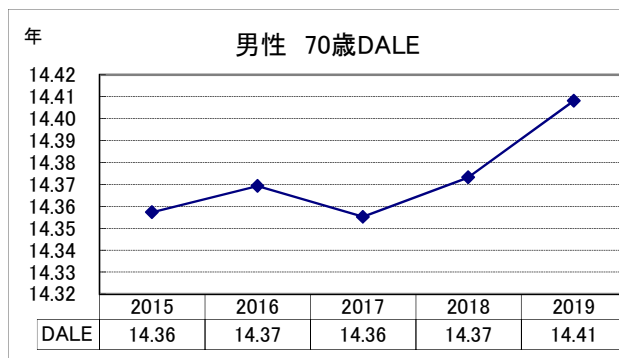
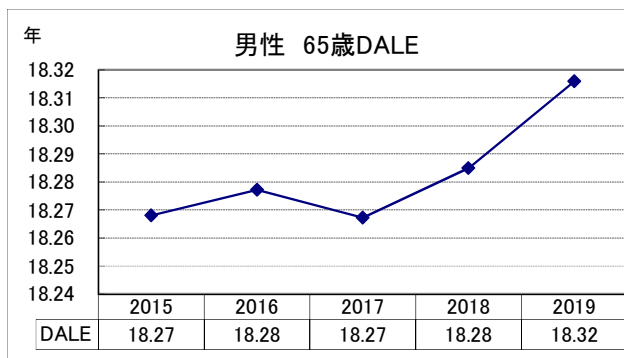
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	20.85	20.89	20.94	20.98	21.03
70歳	16.41	16.45	16.50	16.54	16.59
75歳	12.14	12.19	12.23	12.28	12.32
80歳	8.21	8.26	8.29	8.34	8.37
85歳	4.91	4.94	4.95	4.99	5.02
90歳	2.33	2.34	2.36	2.39	2.39

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例:2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:熊本

<男性 障害調整健康余命(DALE)>



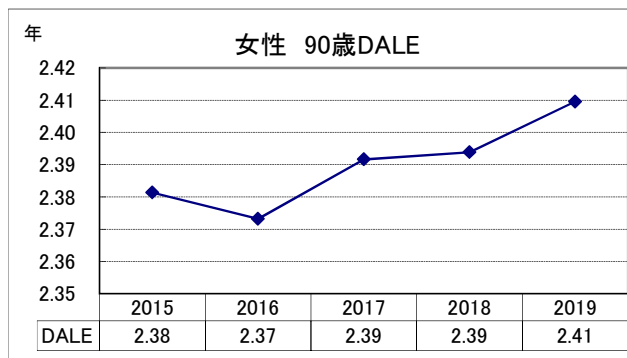
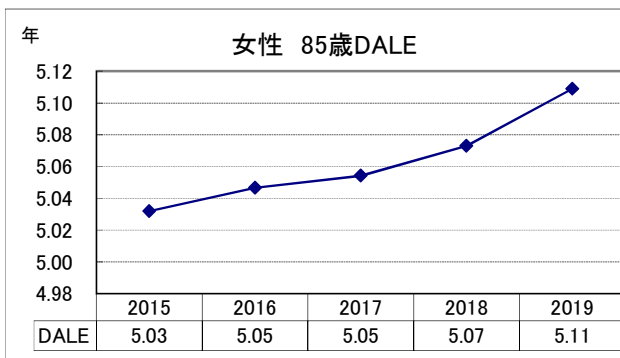
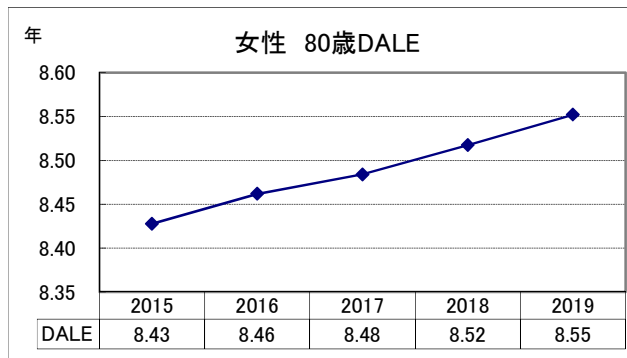
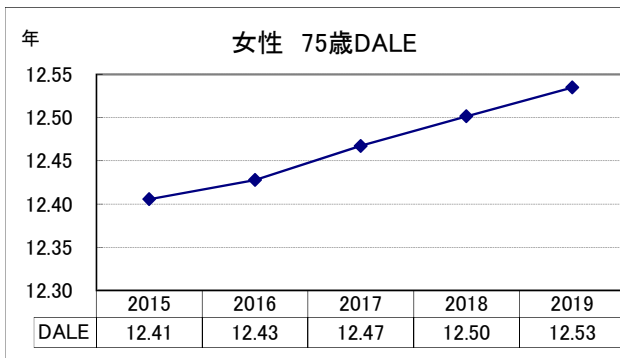
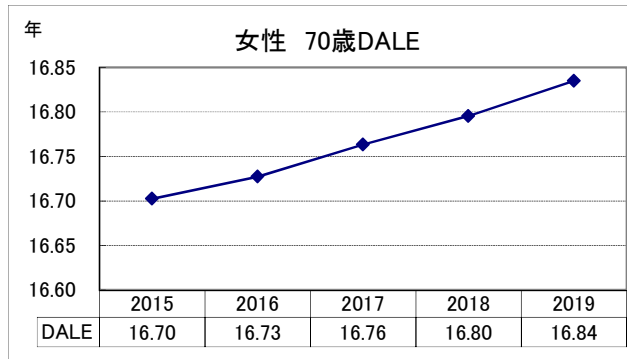
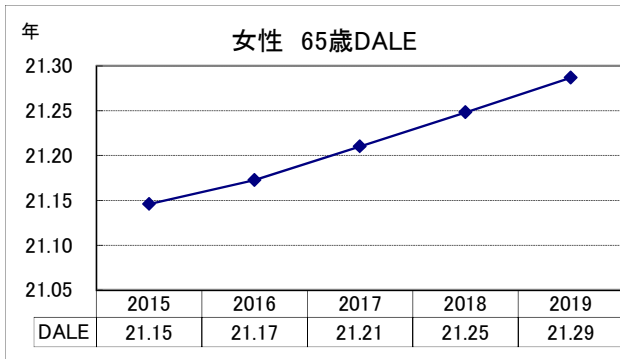
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	18.27	18.28	18.27	18.28	18.32
70歳	14.36	14.37	14.36	14.37	14.41
75歳	10.66	10.68	10.66	10.69	10.71
80歳	7.34	7.36	7.33	7.37	7.39
85歳	4.60	4.59	4.56	4.58	4.61
90歳	2.38	2.34	2.36	2.33	2.36

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:熊本

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



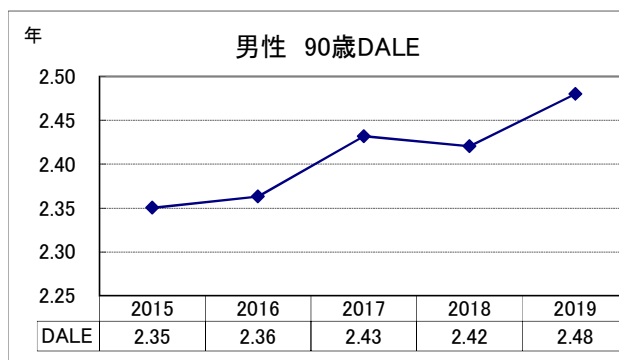
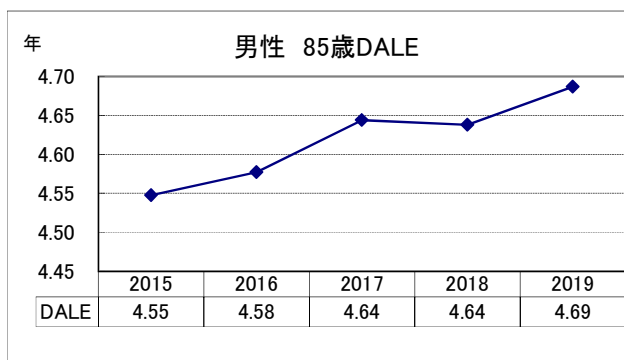
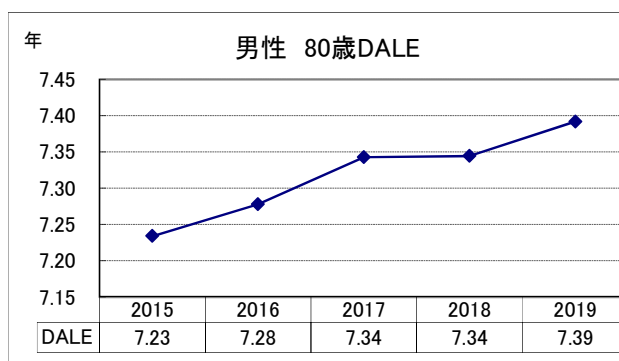
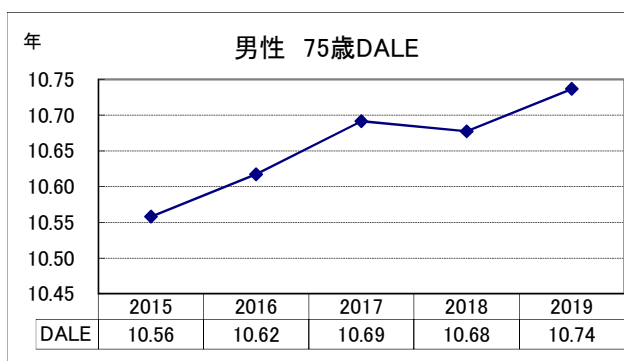
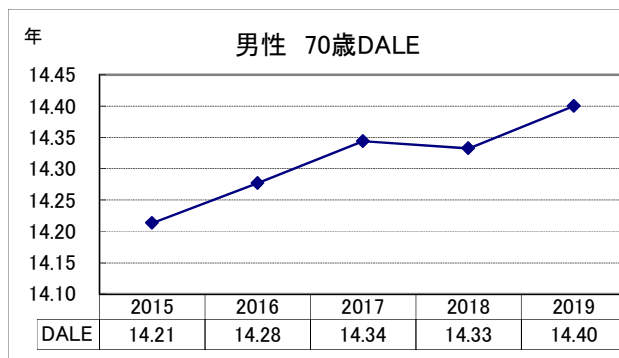
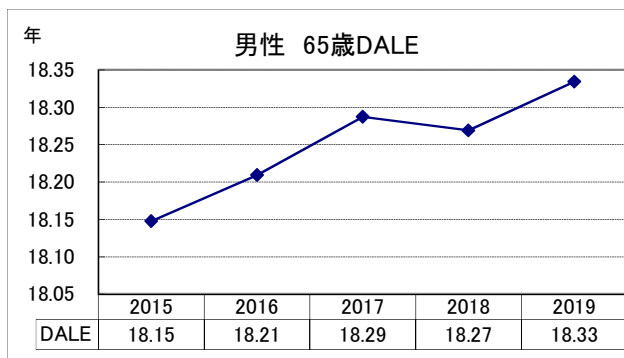
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	21.15	21.17	21.21	21.25	21.29
70歳	16.70	16.73	16.76	16.80	16.84
75歳	12.41	12.43	12.47	12.50	12.53
80歳	8.43	8.46	8.48	8.52	8.55
85歳	5.03	5.05	5.05	5.07	5.11
90歳	2.38	2.37	2.39	2.39	2.41

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例:2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:大分

<男性 障害調整健康余命(DALE)>



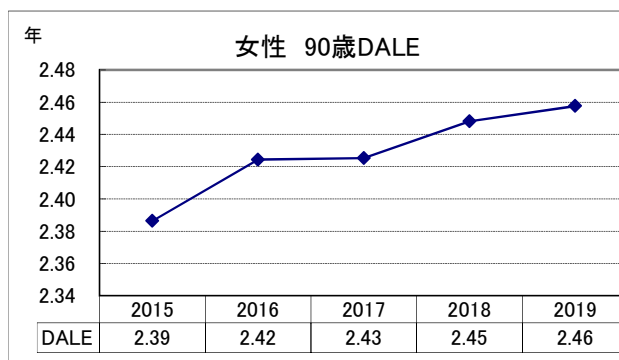
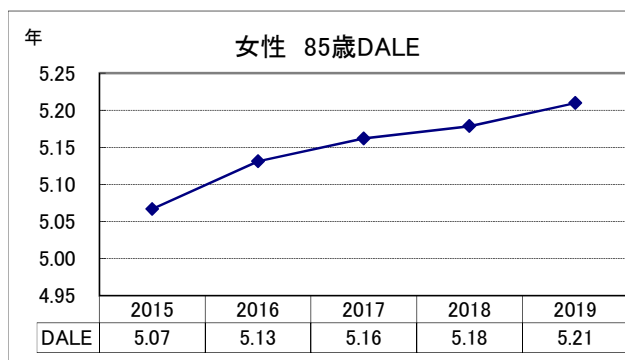
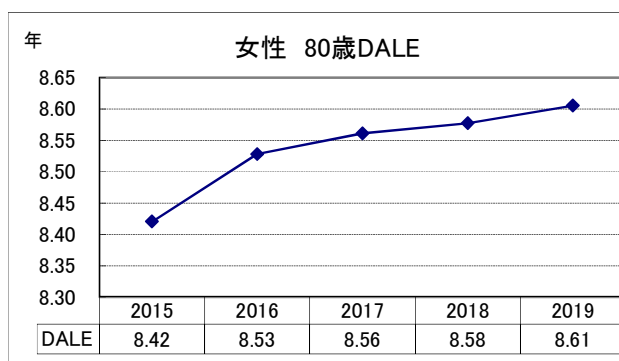
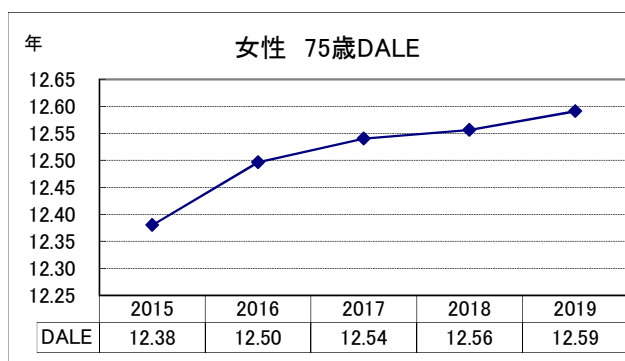
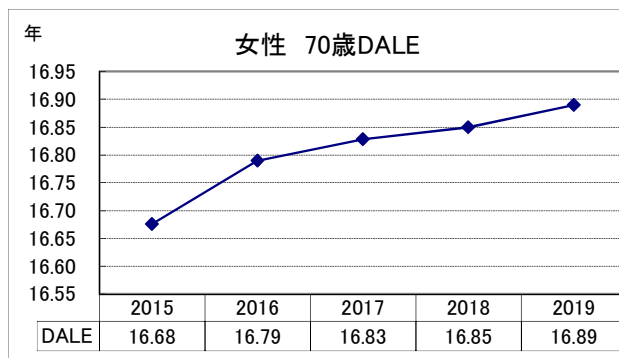
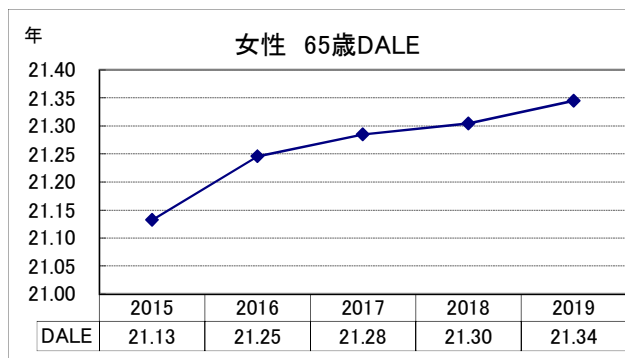
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	18.15	18.21	18.29	18.27	18.33
70歳	14.21	14.28	14.34	14.33	14.40
75歳	10.56	10.62	10.69	10.68	10.74
80歳	7.23	7.28	7.34	7.34	7.39
85歳	4.55	4.58	4.64	4.64	4.69
90歳	2.35	2.36	2.43	2.42	2.48

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例:2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:大分

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



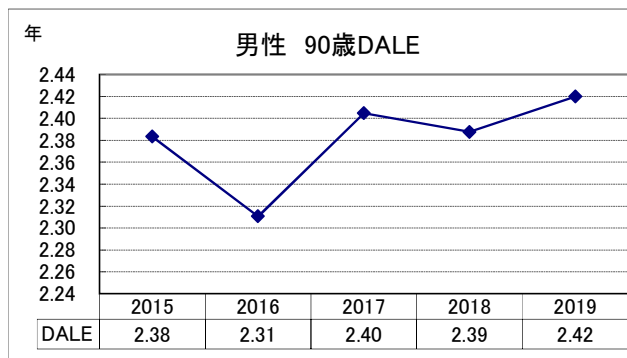
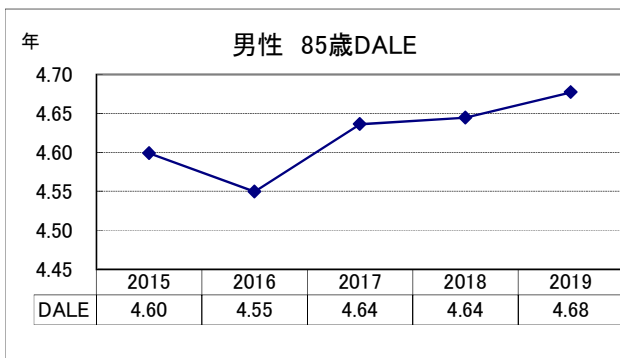
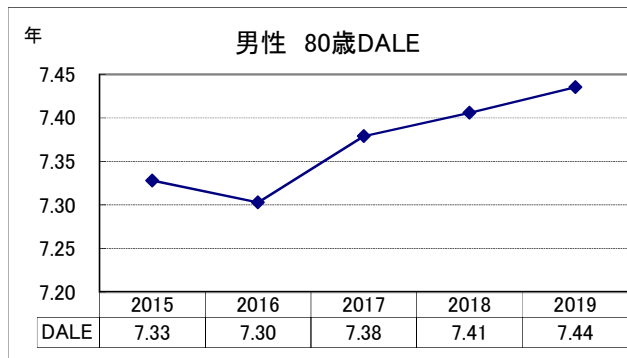
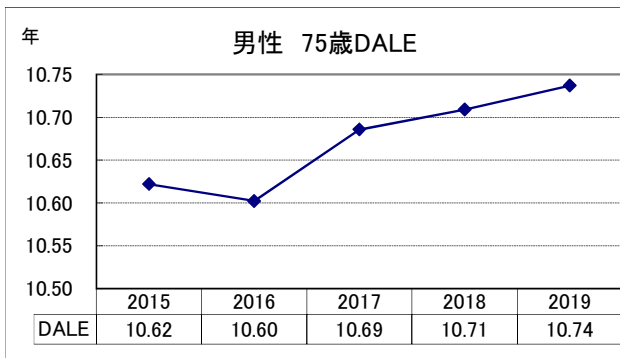
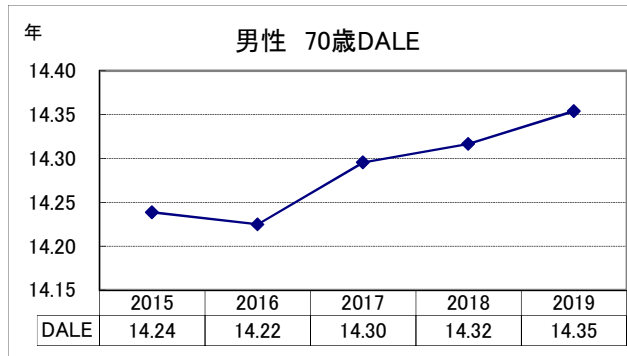
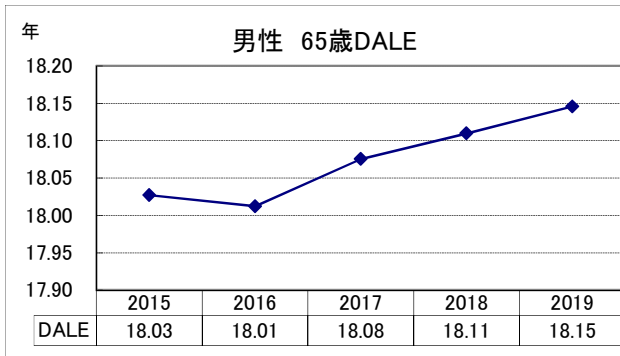
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	21.13	21.25	21.28	21.30	21.34
70歳	16.68	16.79	16.83	16.85	16.89
75歳	12.38	12.50	12.54	12.56	12.59
80歳	8.42	8.53	8.56	8.58	8.61
85歳	5.07	5.13	5.16	5.18	5.21
90歳	2.39	2.42	2.43	2.45	2.46

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例:2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名:宮崎

<男性 障害調整健康余命(DALE)>



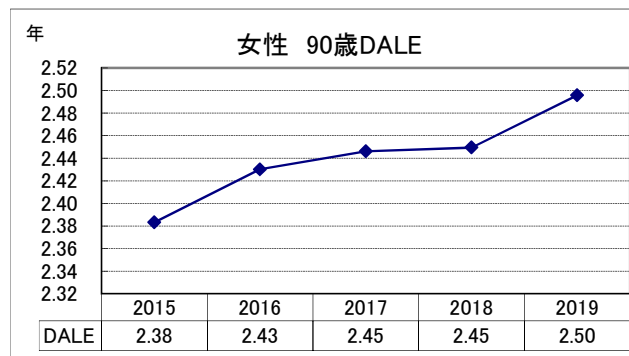
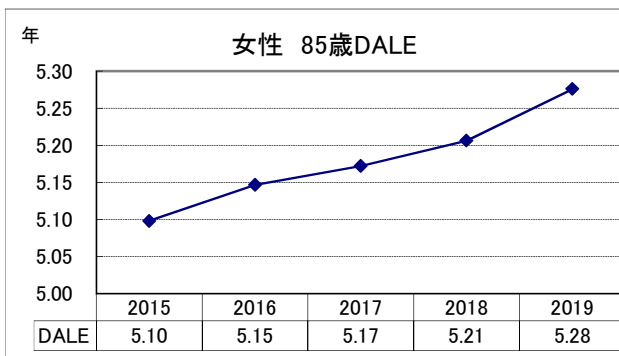
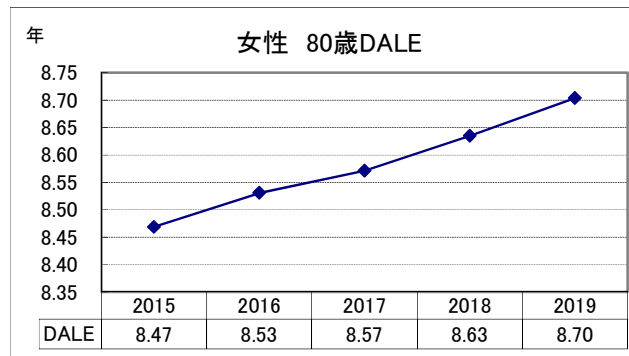
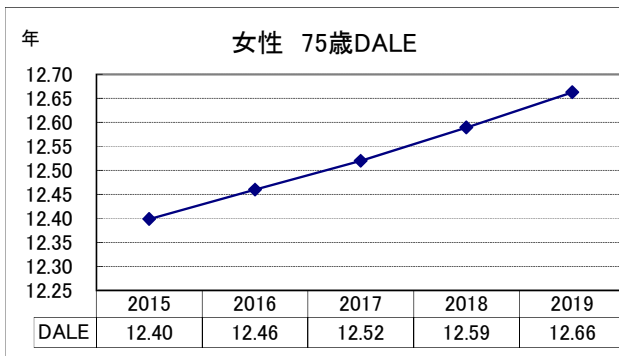
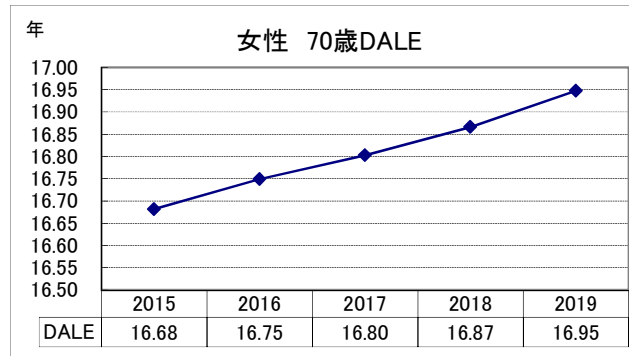
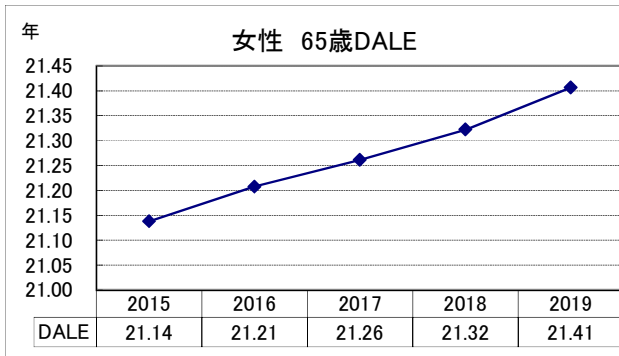
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	18.03	18.01	18.08	18.11	18.15
70歳	14.24	14.22	14.30	14.32	14.35
75歳	10.62	10.60	10.69	10.71	10.74
80歳	7.33	7.30	7.38	7.41	7.44
85歳	4.60	4.55	4.64	4.64	4.68
90歳	2.38	2.31	2.40	2.39	2.42

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例:2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名: 宮崎

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



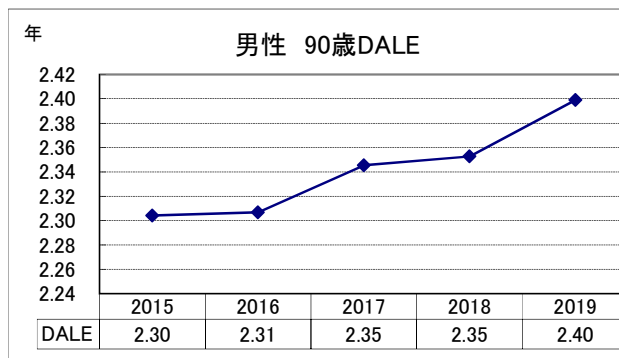
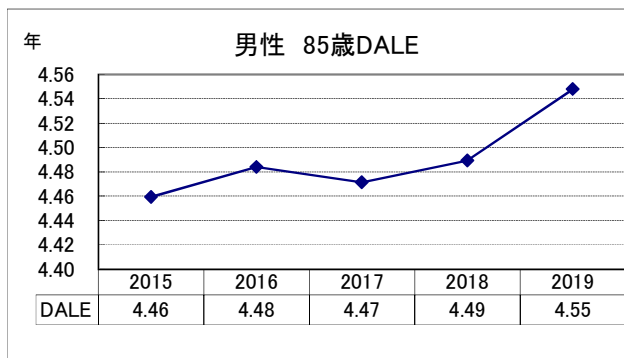
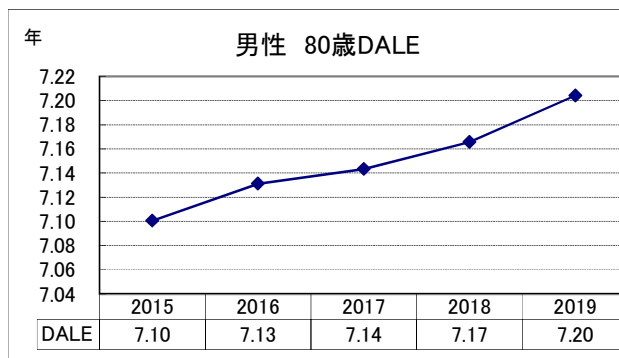
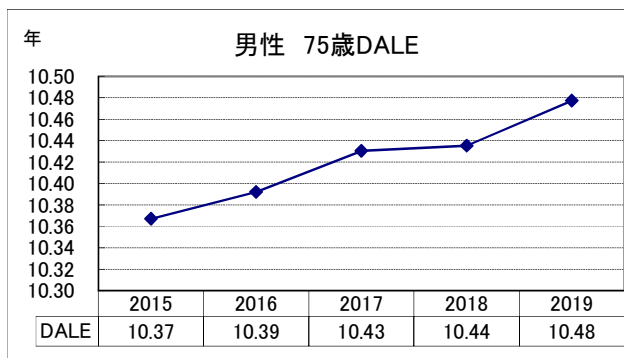
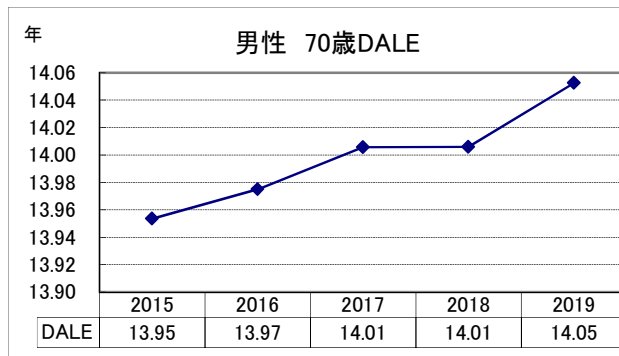
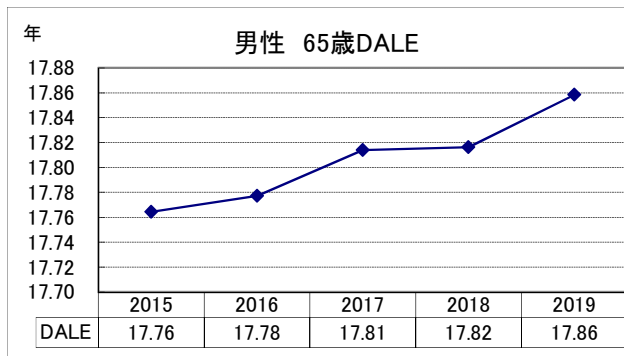
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	21.14	21.21	21.26	21.32	21.41
70歳	16.68	16.75	16.80	16.87	16.95
75歳	12.40	12.46	12.52	12.59	12.66
80歳	8.47	8.53	8.57	8.63	8.70
85歳	5.10	5.15	5.17	5.21	5.28
90歳	2.38	2.43	2.45	2.45	2.50

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名: 鹿児島

< 男性 障害調整健康余命 (DALE) >



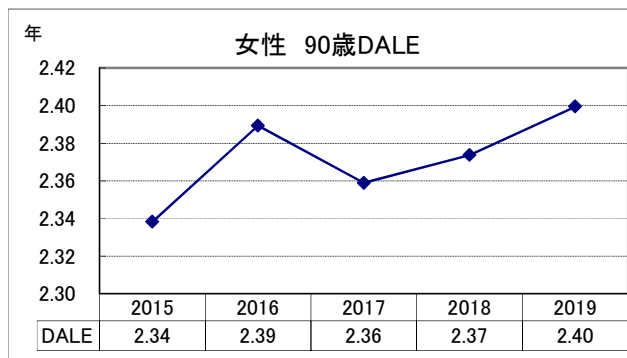
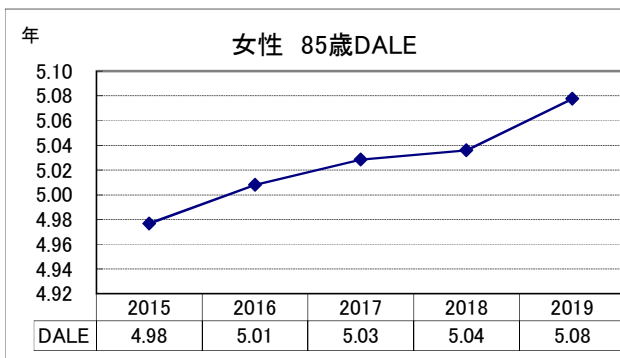
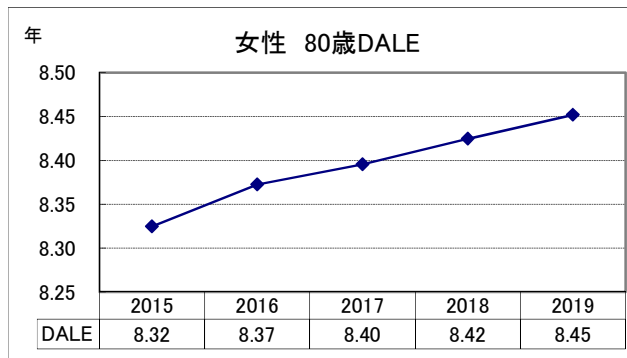
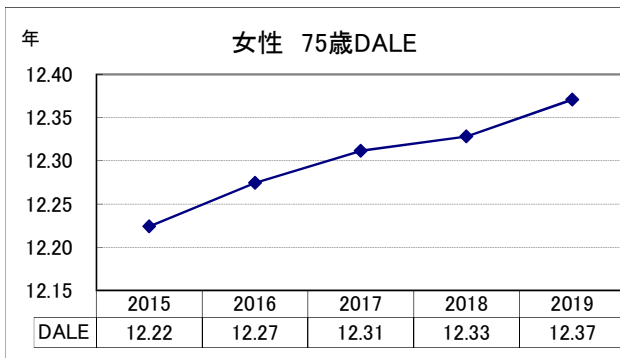
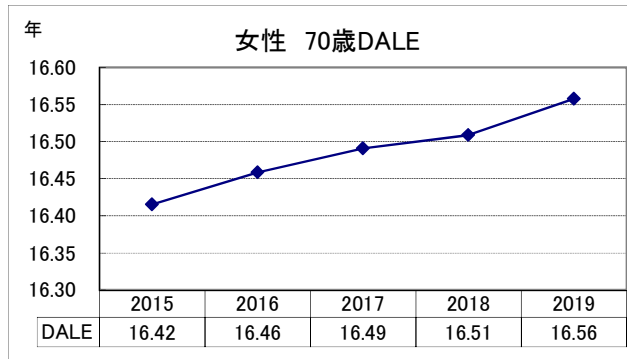
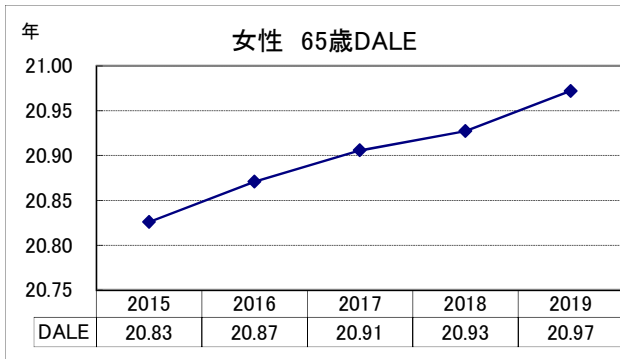
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	17.76	17.78	17.81	17.82	17.86
70歳	13.95	13.97	14.01	14.01	14.05
75歳	10.37	10.39	10.43	10.44	10.48
80歳	7.10	7.13	7.14	7.17	7.20
85歳	4.46	4.48	4.47	4.49	4.55
90歳	2.30	2.31	2.35	2.35	2.40

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名: 鹿児島

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



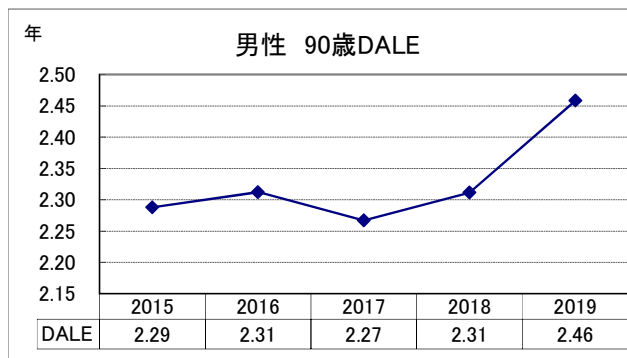
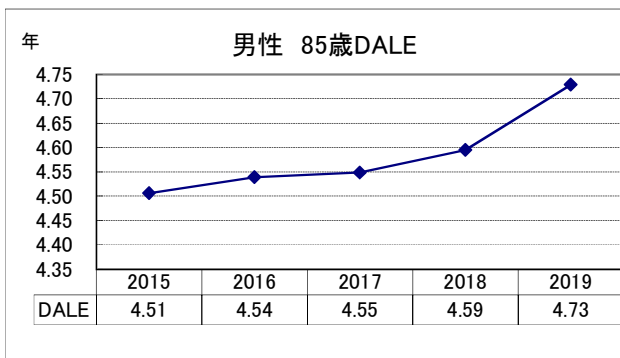
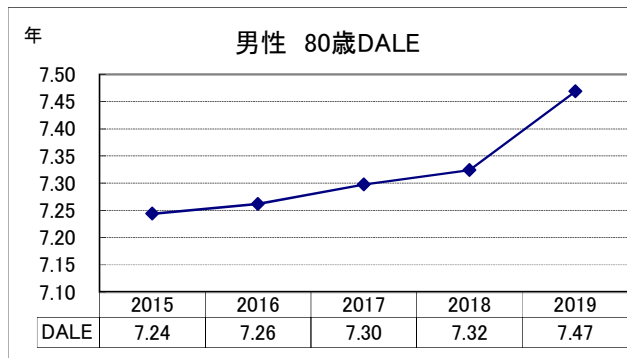
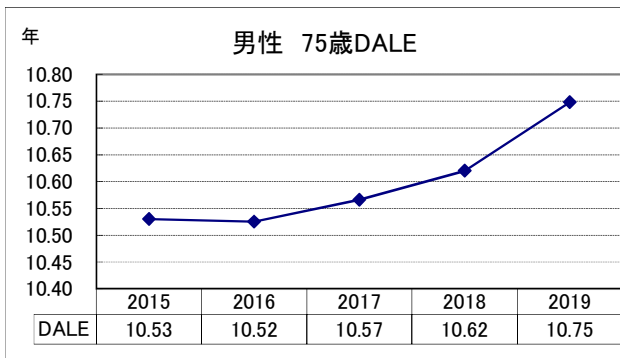
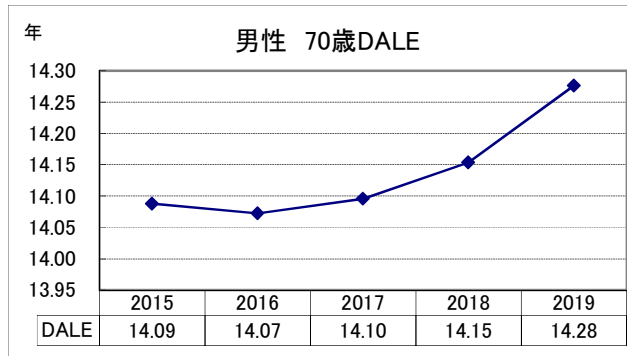
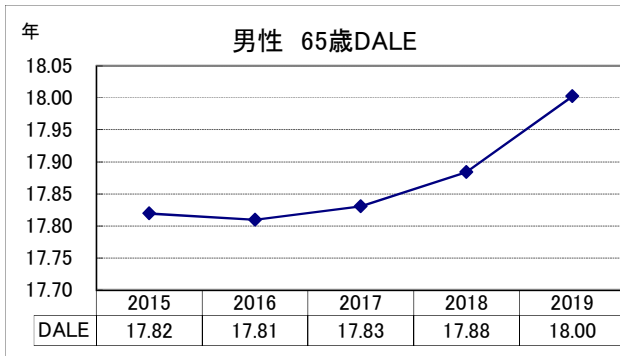
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	20.83	20.87	20.91	20.93	20.97
70歳	16.42	16.46	16.49	16.51	16.56
75歳	12.22	12.27	12.31	12.33	12.37
80歳	8.32	8.37	8.40	8.42	8.45
85歳	4.98	5.01	5.03	5.04	5.08
90歳	2.34	2.39	2.36	2.37	2.40

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名: 沖縄

< 男性 障害調整健康余命 (DALE) >



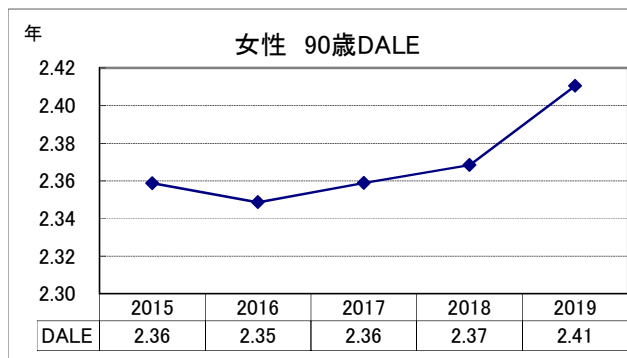
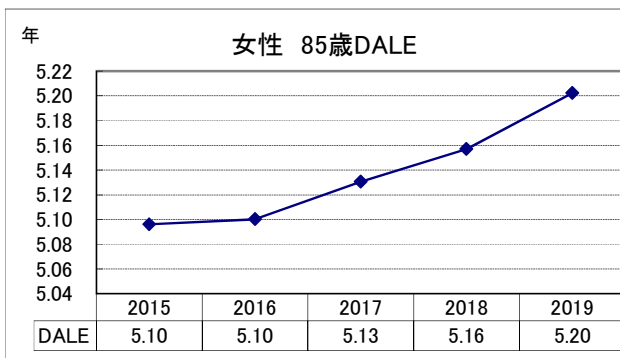
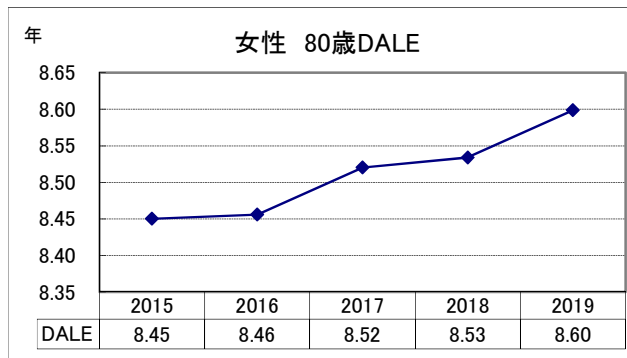
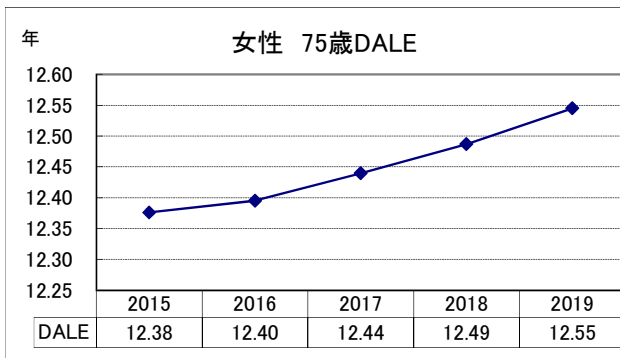
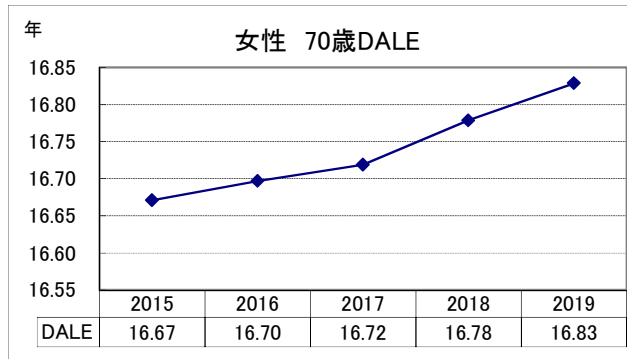
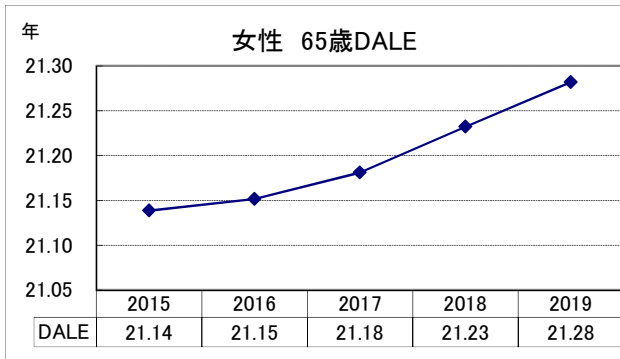
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	17.82	17.81	17.83	17.88	18.00
70歳	14.09	14.07	14.10	14.15	14.28
75歳	10.53	10.52	10.57	10.62	10.75
80歳	7.24	7.26	7.30	7.32	7.47
85歳	4.51	4.54	4.55	4.59	4.73
90歳	2.29	2.31	2.27	2.31	2.46

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。

都道府県名: 沖縄

<女性 障害調整健康余命(DALE)>



(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65歳	21.14	21.15	21.18	21.23	21.28
70歳	16.67	16.70	16.72	16.78	16.83
75歳	12.38	12.40	12.44	12.49	12.55
80歳	8.45	8.46	8.52	8.53	8.60
85歳	5.10	5.10	5.13	5.16	5.20
90歳	2.36	2.35	2.36	2.37	2.41

生命表は直近のものを使用してください。生命表が新しくなると、その生命表の年から自動的に計算されます。その年以前の折れ線は不連続となり、新しい生命表を使用した時点からのスタートとなります。
 例: 2009~2012年までを2005年の生命表で計算し、その後、2010年の生命表を取り込むと、2010~2012までは2010年の生命表で自動的に計算され、2009年と2010年の間が不連続となります。