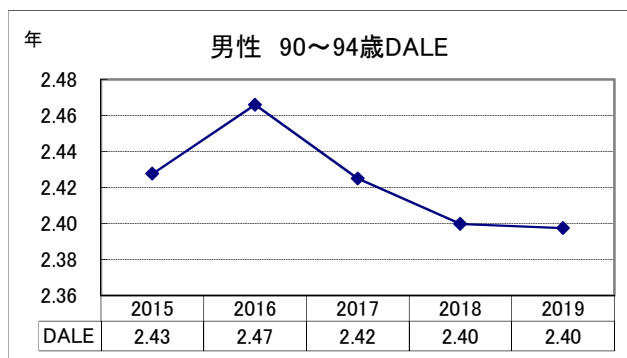
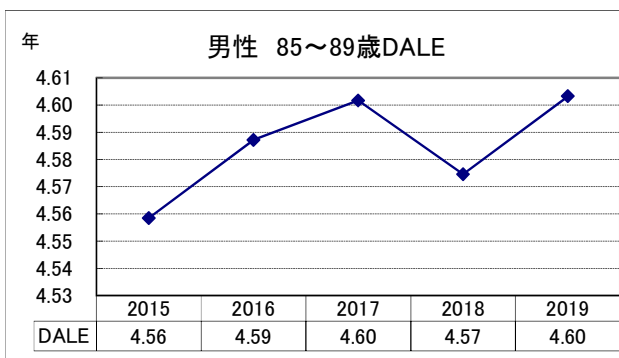
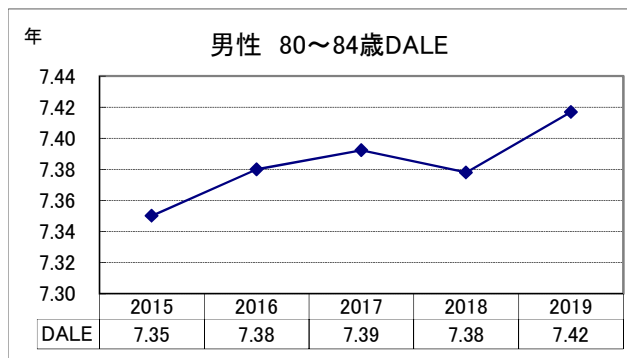
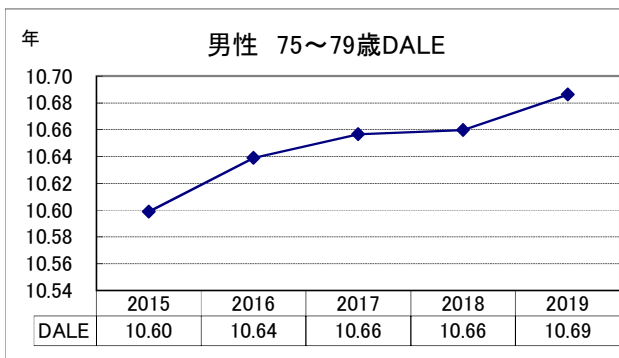
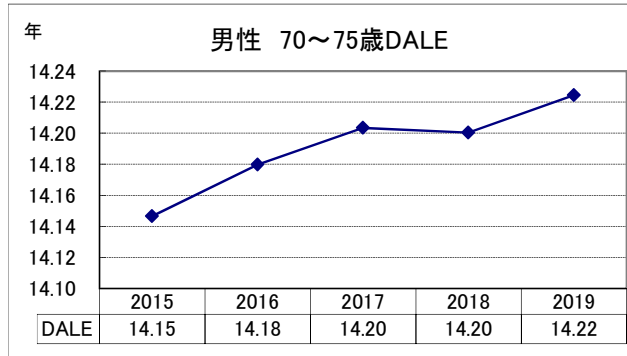
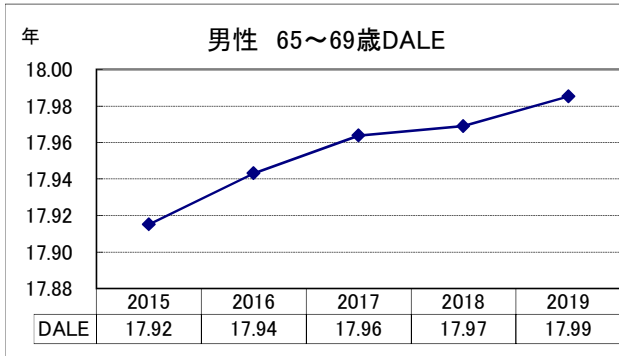


市町村名:水戸市

<男性 障害調整健康余命(DALE)>

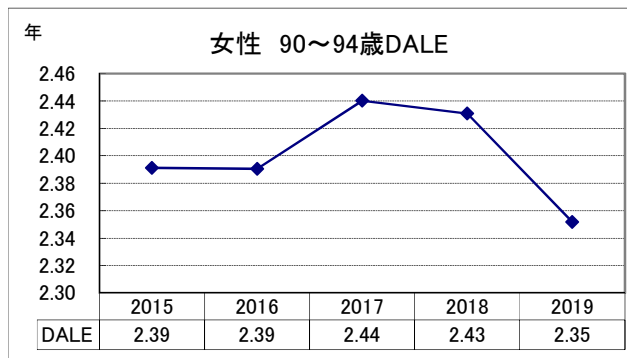
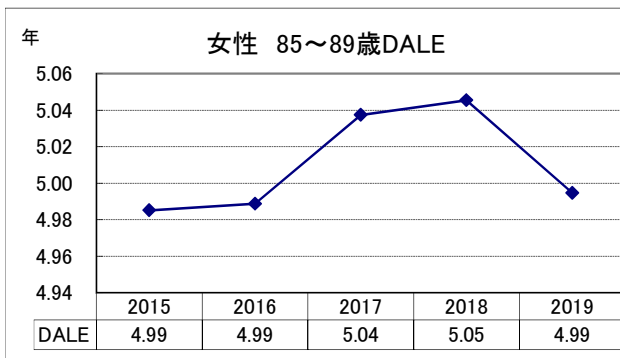
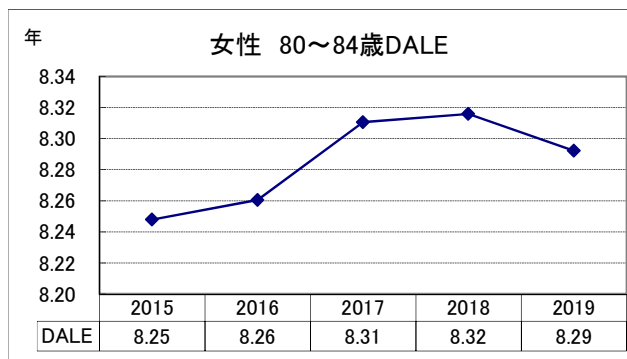
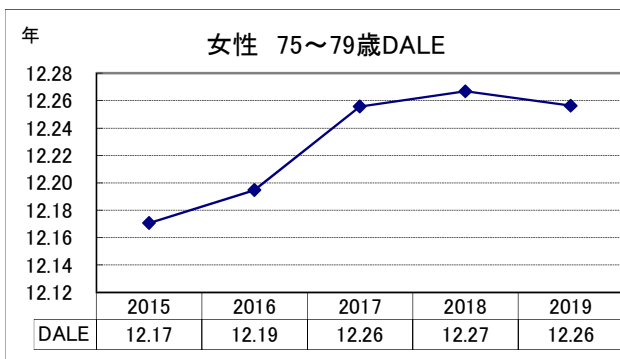
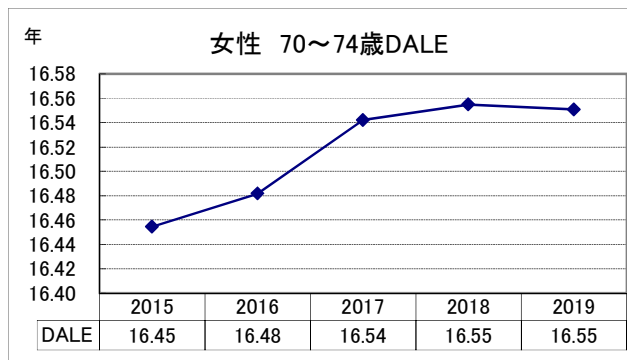
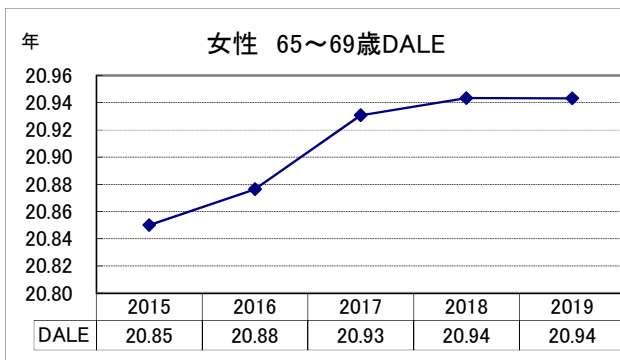


(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	17.92	17.94	17.96	17.97	17.99
70～74	14.15	14.18	14.20	14.20	14.22
75～79	10.60	10.64	10.66	10.66	10.69
80～84	7.35	7.38	7.39	7.38	7.42
85～89	4.56	4.59	4.60	4.57	4.60
90～94	2.43	2.47	2.42	2.40	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。

市町村名:水戸市



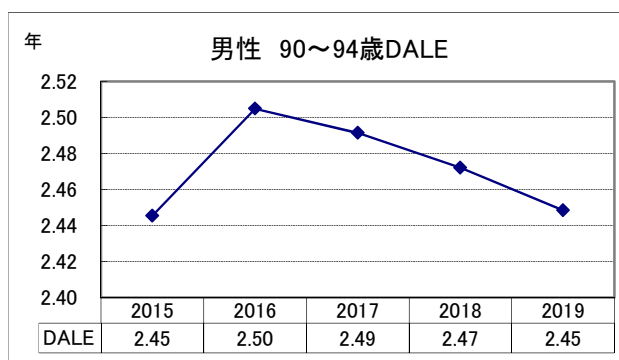
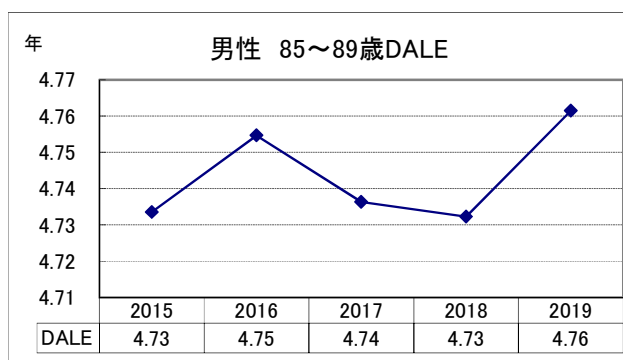
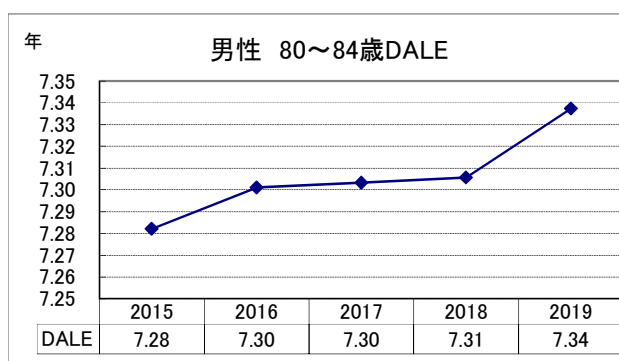
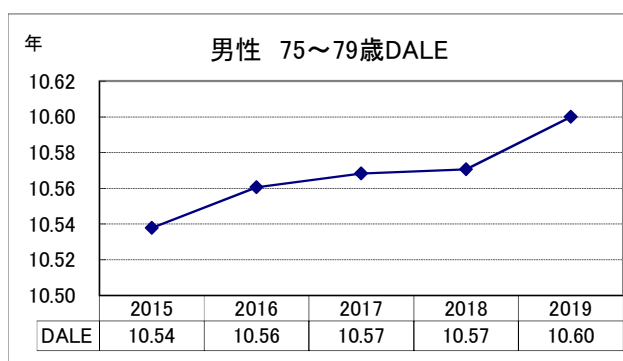
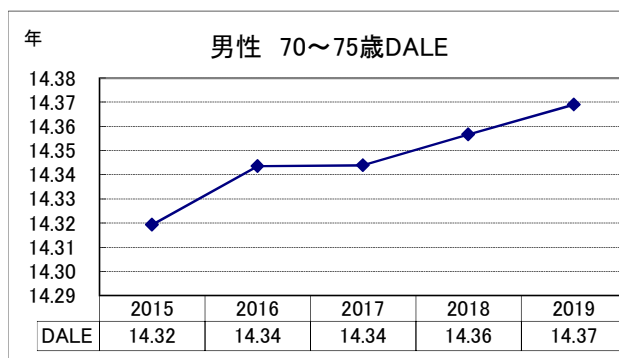
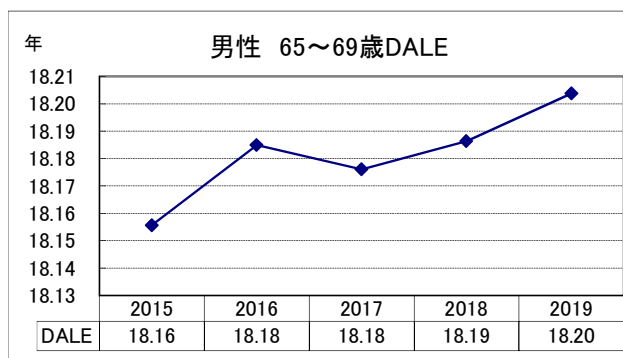
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	20.85	20.88	20.93	20.94	20.94
70～74	16.45	16.48	16.54	16.55	16.55
75～79	12.17	12.19	12.26	12.27	12.26
80～84	8.25	8.26	8.31	8.32	8.29
85～89	4.99	4.99	5.04	5.05	4.99
90～94	2.39	2.39	2.44	2.43	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。

市町村名: 日立市

<男性 障害調整健康余命(DALE)>

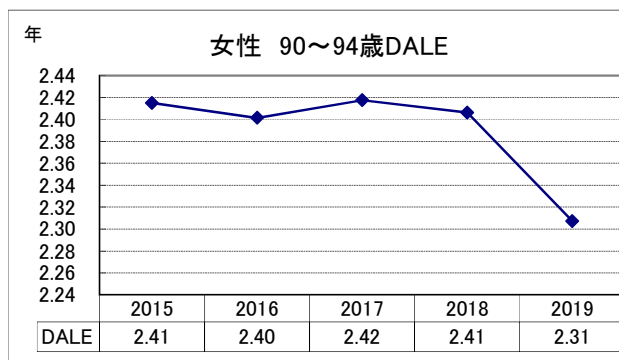
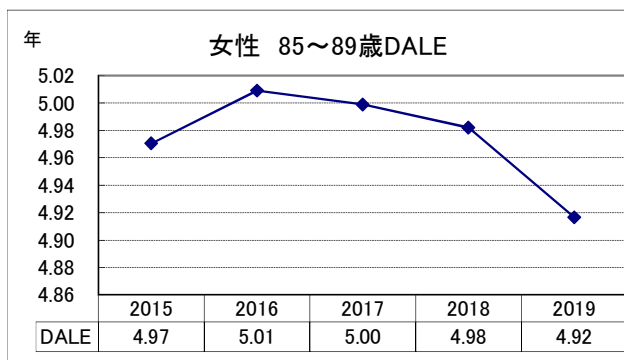
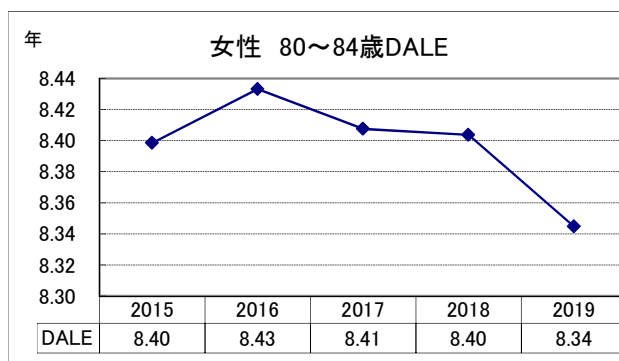
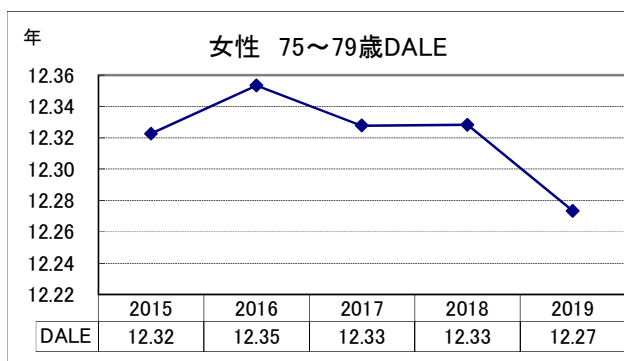
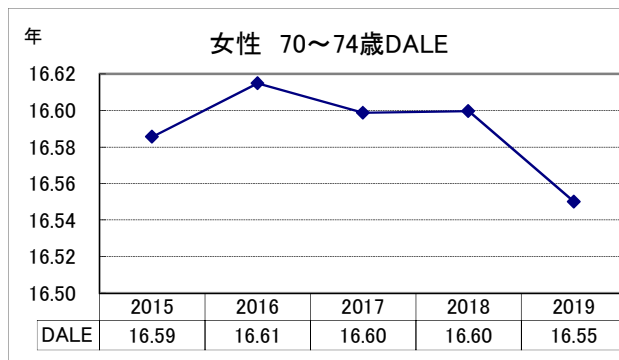
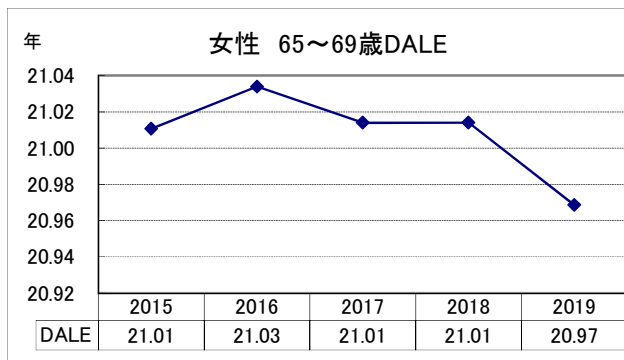


(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	18.16	18.18	18.18	18.19	18.20
70～74	14.32	14.34	14.34	14.36	14.37
75～79	10.54	10.56	10.57	10.57	10.60
80～84	7.28	7.30	7.30	7.31	7.34
85～89	4.73	4.75	4.74	4.73	4.76
90～94	2.45	2.50	2.49	2.47	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。

市町村名: 日立市



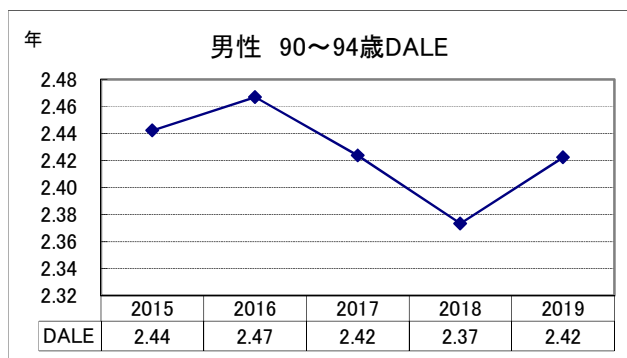
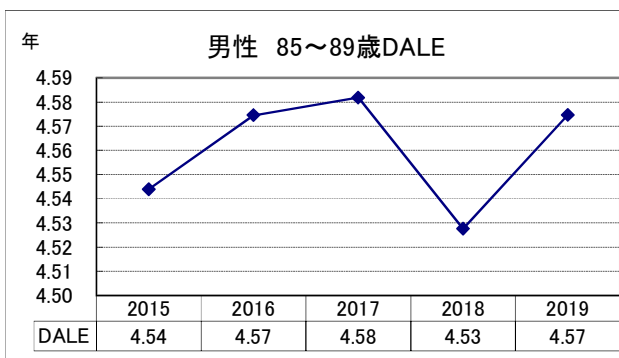
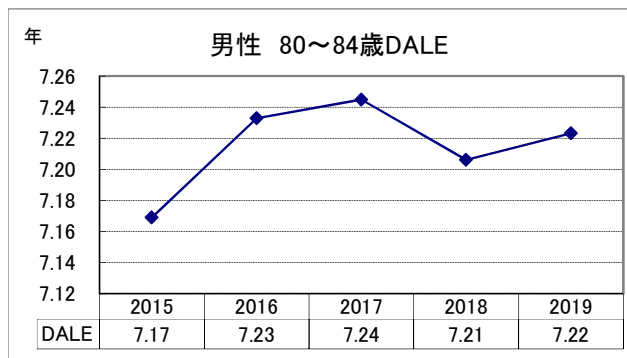
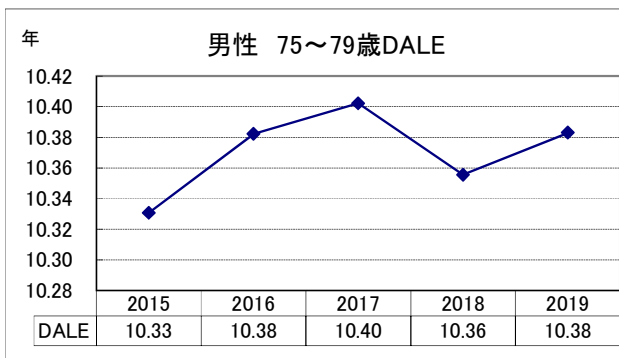
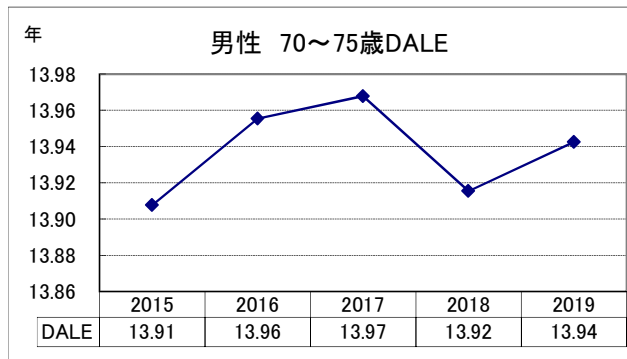
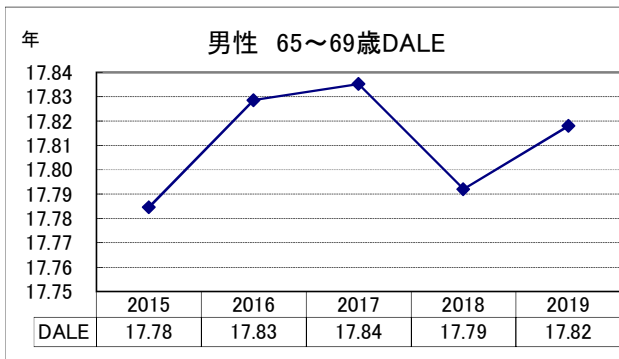
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	21.01	21.03	21.01	21.01	20.97
70～74	16.59	16.61	16.60	16.60	16.55
75～79	12.32	12.35	12.33	12.33	12.27
80～84	8.40	8.43	8.41	8.40	8.34
85～89	4.97	5.01	5.00	4.98	4.92
90～94	2.41	2.40	2.42	2.41	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。

市町村名:土浦市

<男性 障害調整健康余命(DALE)>

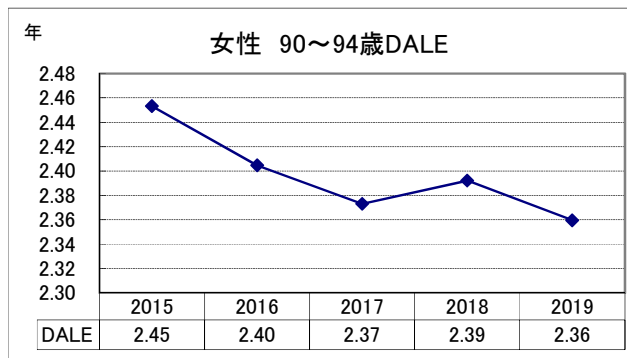
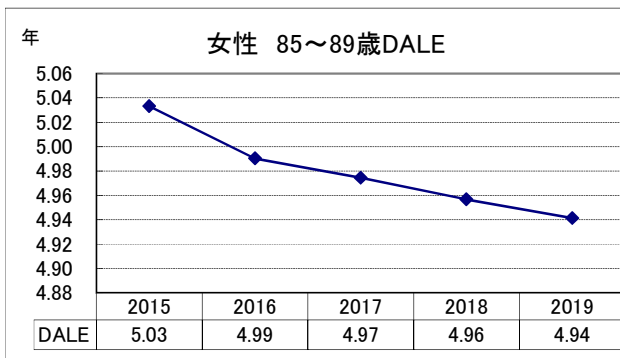
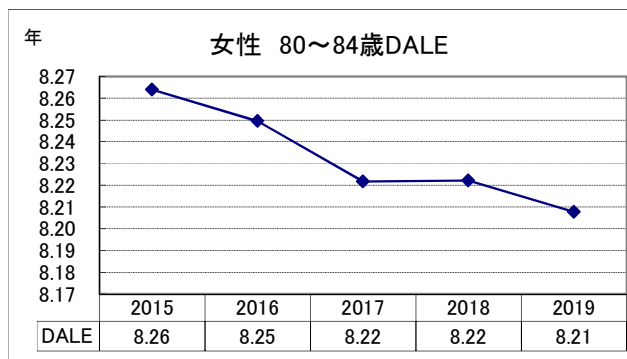
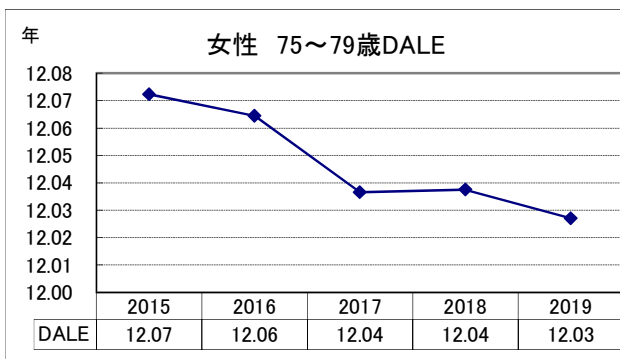
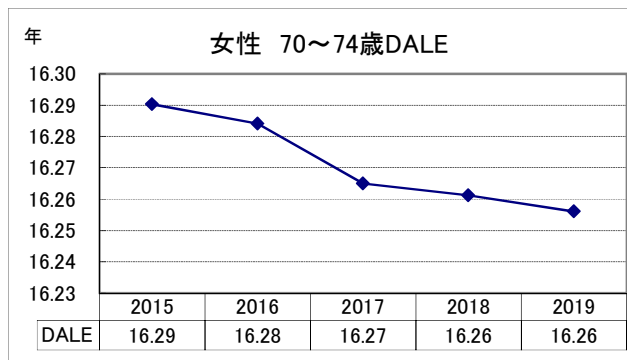
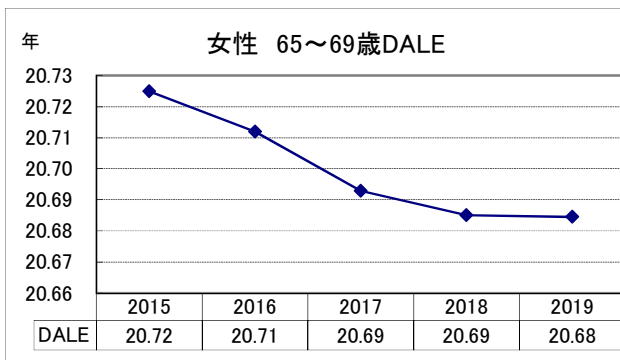


(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	17.78	17.83	17.84	17.79	17.82
70～74	13.91	13.96	13.97	13.92	13.94
75～79	10.33	10.38	10.40	10.36	10.38
80～84	7.17	7.23	7.24	7.21	7.22
85～89	4.54	4.57	4.58	4.53	4.57
90～94	2.44	2.47	2.42	2.37	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。

市町村名:土浦市



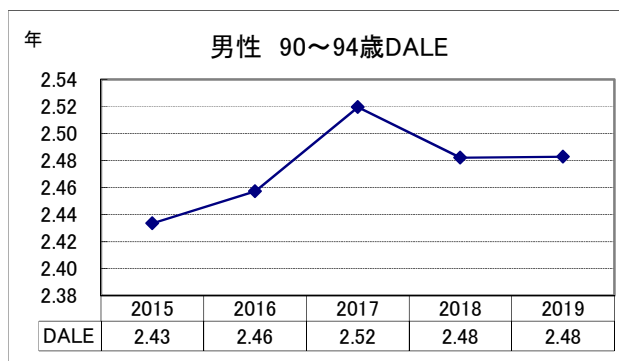
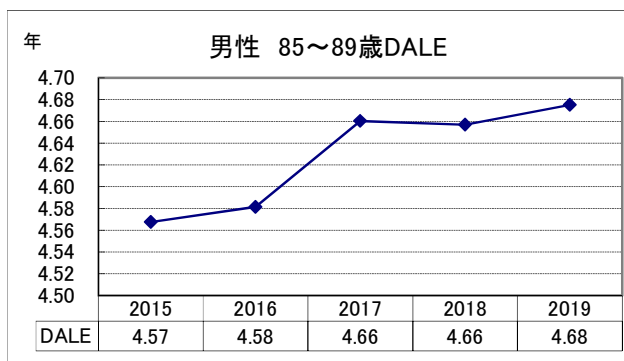
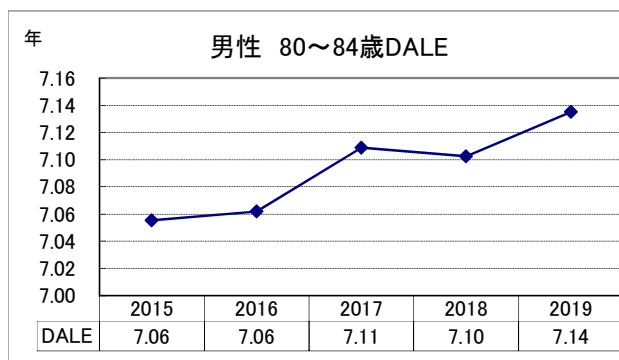
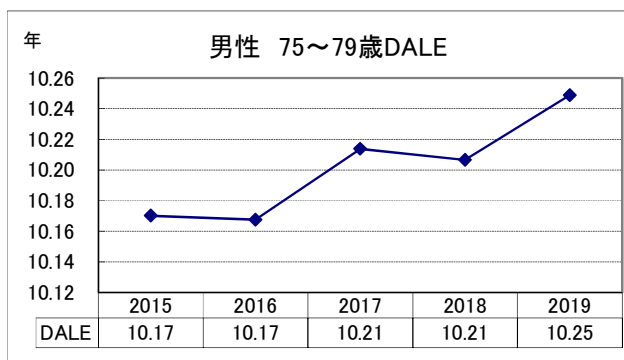
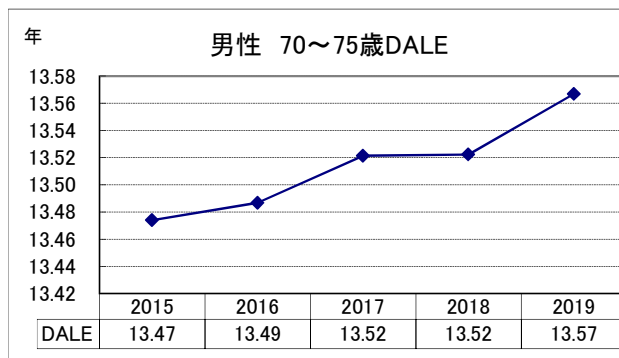
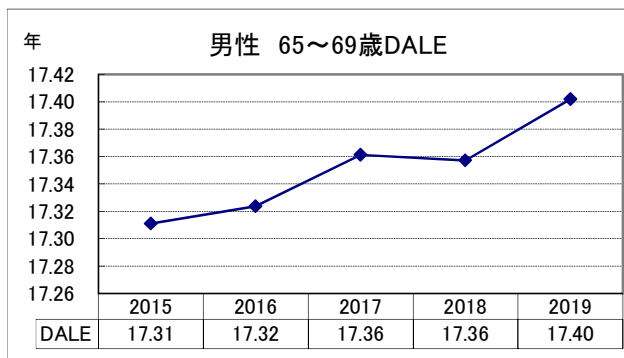
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	20.72	20.71	20.69	20.69	20.68
70～74	16.29	16.28	16.27	16.26	16.26
75～79	12.07	12.06	12.04	12.04	12.03
80～84	8.26	8.25	8.22	8.22	8.21
85～89	5.03	4.99	4.97	4.96	4.94
90～94	2.45	2.40	2.37	2.39	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。

市町村名: 古河市

< 男性 障害調整健康余命 (DALE) >

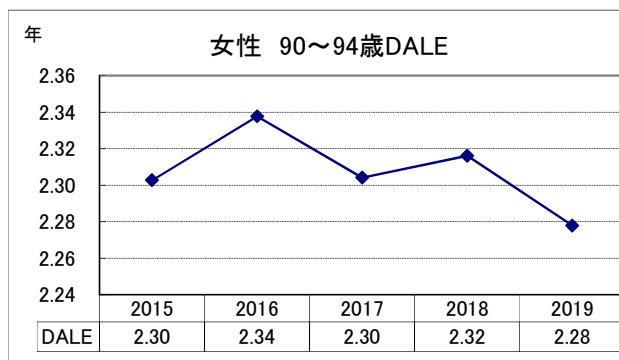
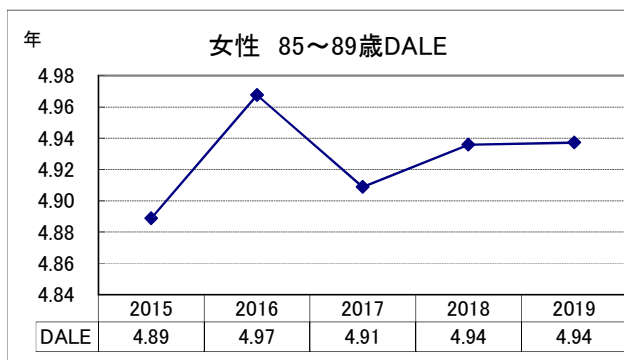
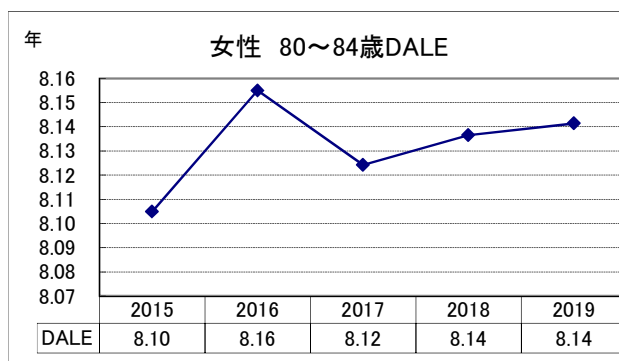
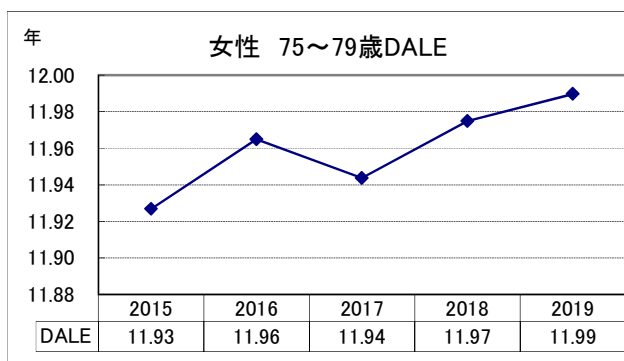
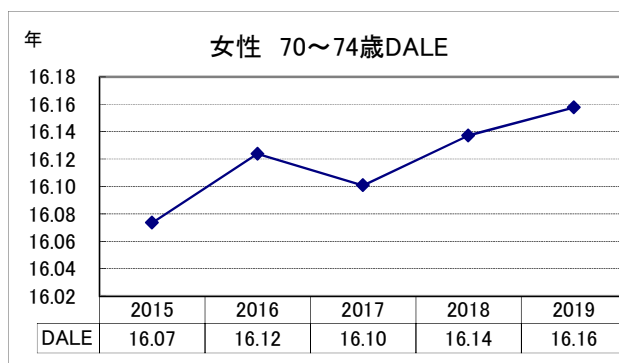
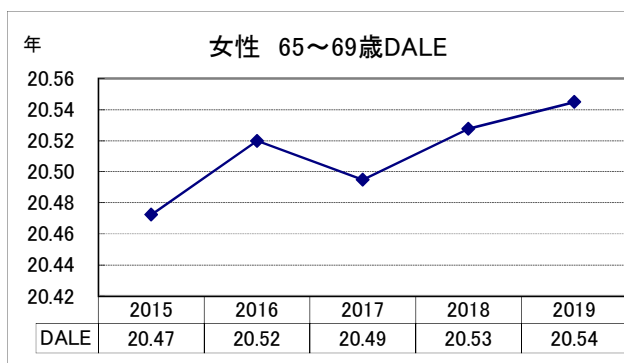


(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	17.31	17.32	17.36	17.36	17.40
70～74	13.47	13.49	13.52	13.52	13.57
75～79	10.17	10.17	10.21	10.21	10.25
80～84	7.06	7.06	7.11	7.10	7.14
85～89	4.57	4.58	4.66	4.66	4.68
90～94	2.43	2.46	2.52	2.48	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。

市町村名: 古河市



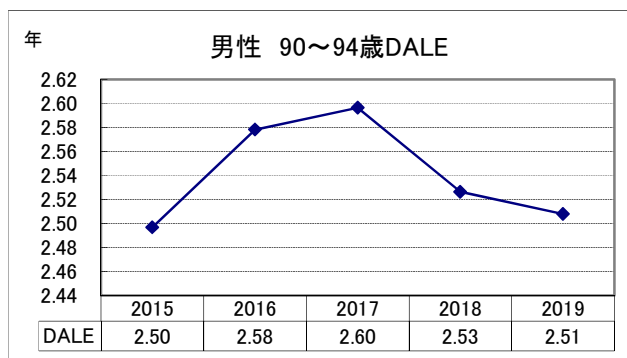
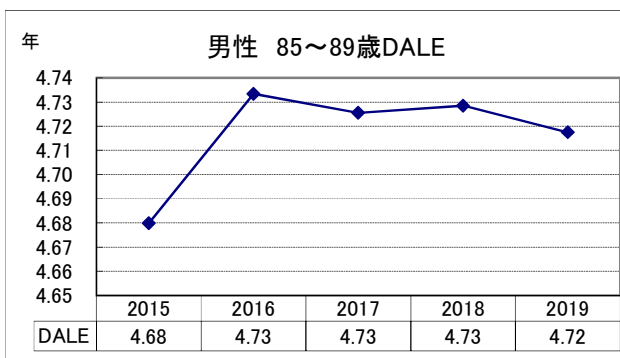
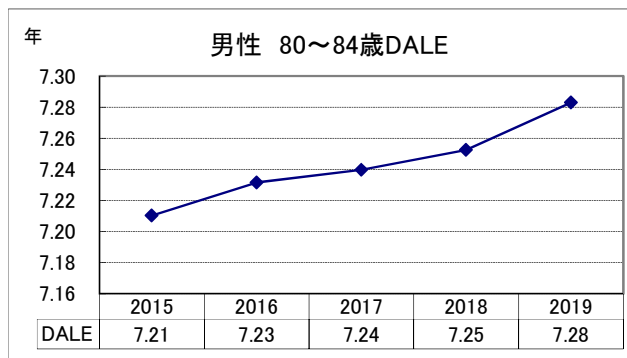
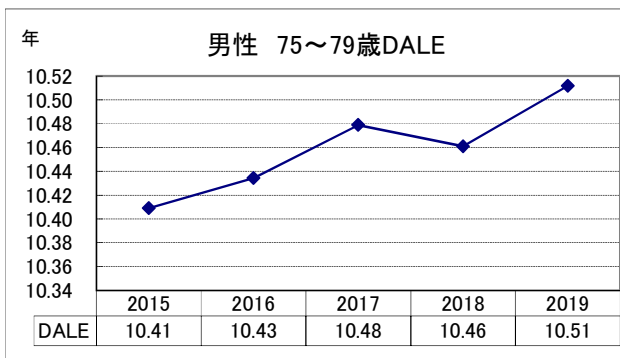
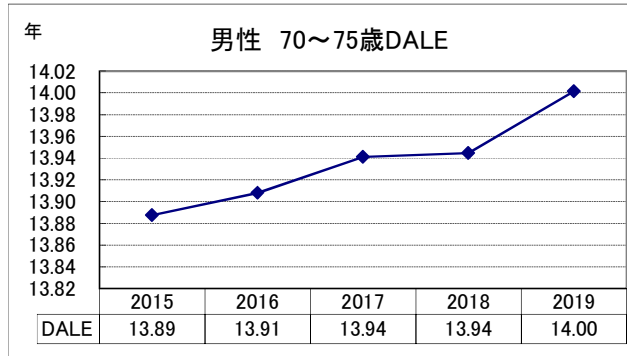
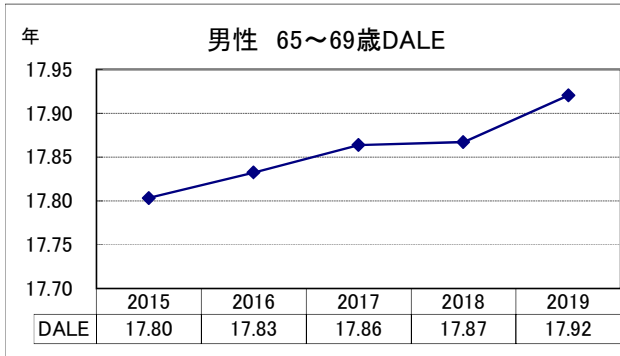
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	20.47	20.52	20.49	20.53	20.54
70～74	16.07	16.12	16.10	16.14	16.16
75～79	11.93	11.96	11.94	11.97	11.99
80～84	8.10	8.16	8.12	8.14	8.14
85～89	4.89	4.97	4.91	4.94	4.94
90～94	2.30	2.34	2.30	2.32	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。

市町村名:石岡市

<男性 障害調整健康余命(DALE)>

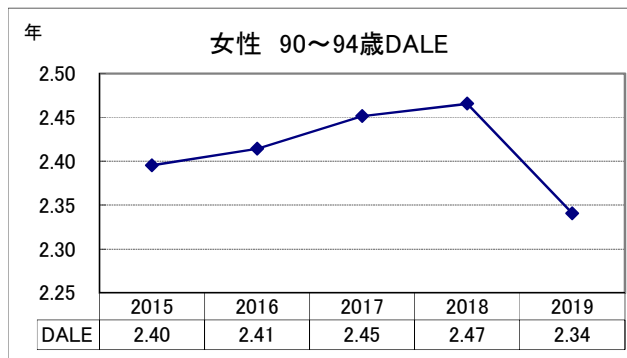
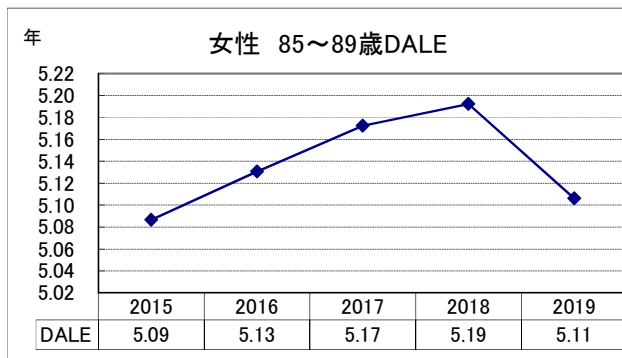
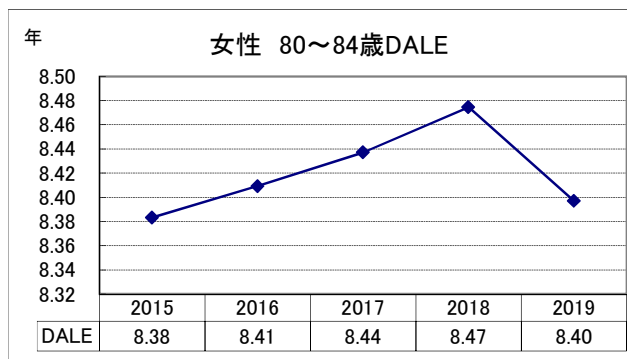
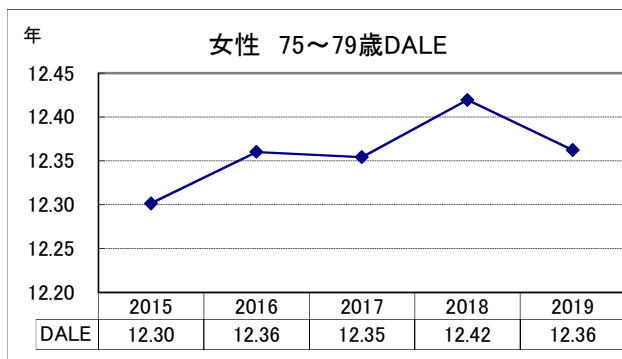
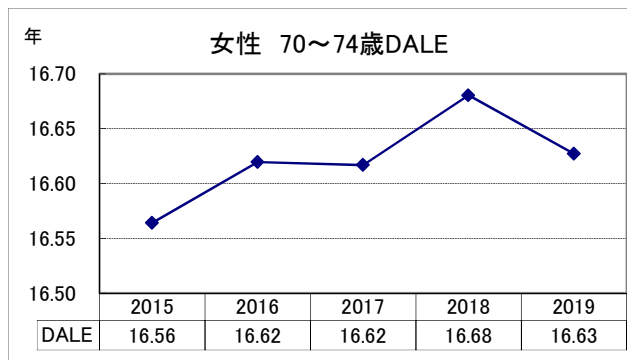
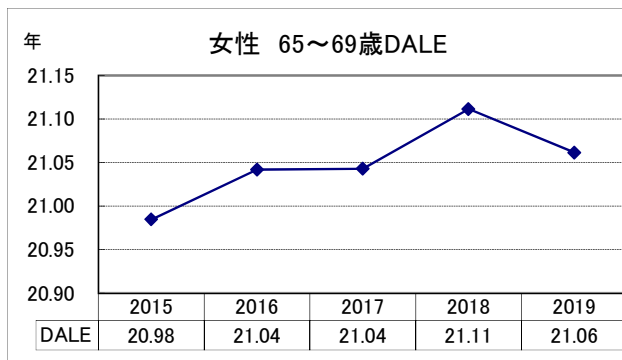


(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	17.80	17.83	17.86	17.87	17.92
70～74	13.89	13.91	13.94	13.94	14.00
75～79	10.41	10.43	10.48	10.46	10.51
80～84	7.21	7.23	7.24	7.25	7.28
85～89	4.68	4.73	4.73	4.73	4.72
90～94	2.50	2.58	2.60	2.53	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。

市町村名:石岡市



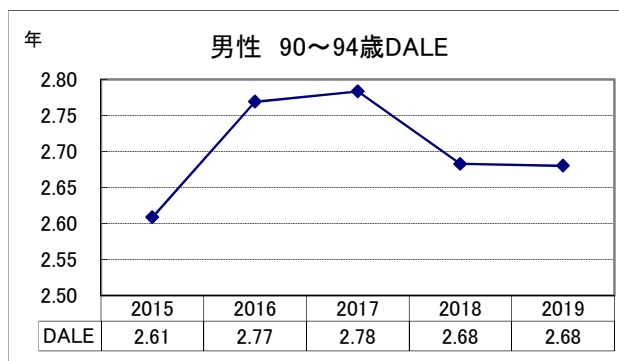
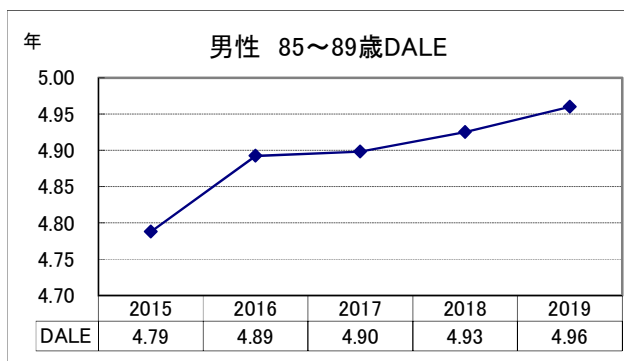
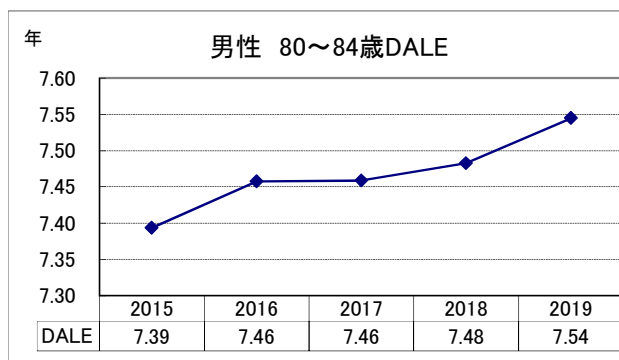
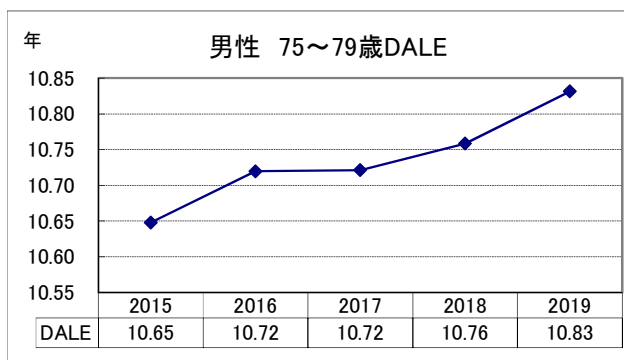
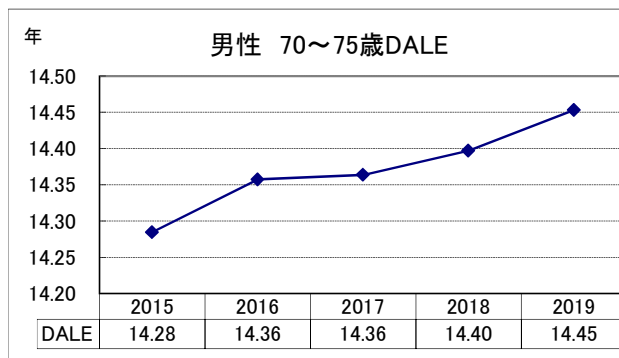
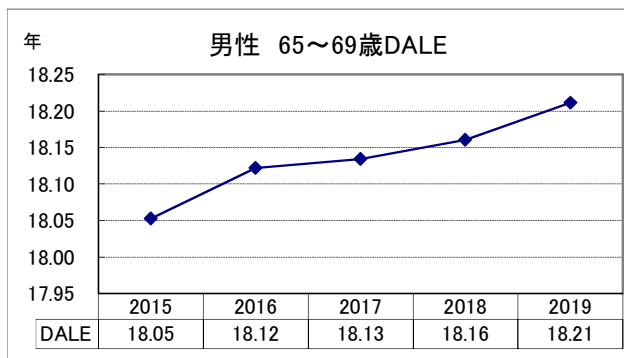
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	20.98	21.04	21.04	21.11	21.06
70～74	16.56	16.62	16.62	16.68	16.63
75～79	12.30	12.36	12.35	12.42	12.36
80～84	8.38	8.41	8.44	8.47	8.40
85～89	5.09	5.13	5.17	5.19	5.11
90～94	2.40	2.41	2.45	2.47	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。

市町村名: 結城市

< 男性 障害調整健康余命 (DALE) >

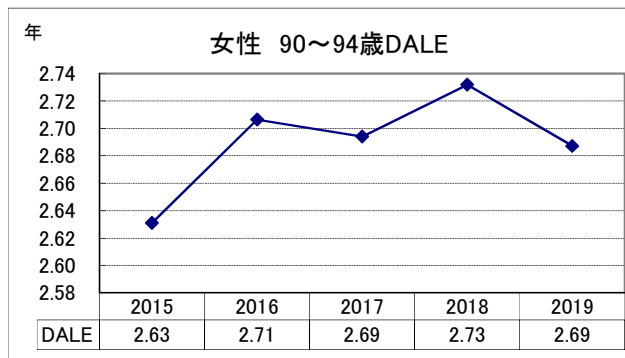
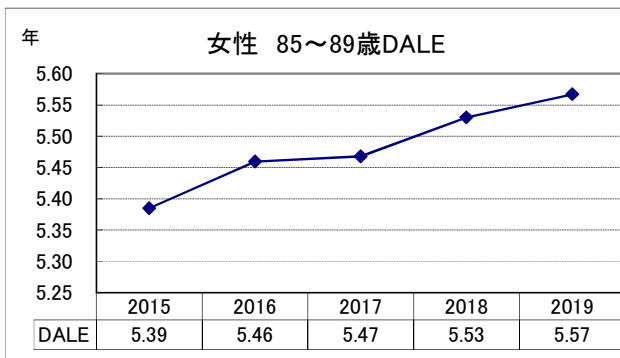
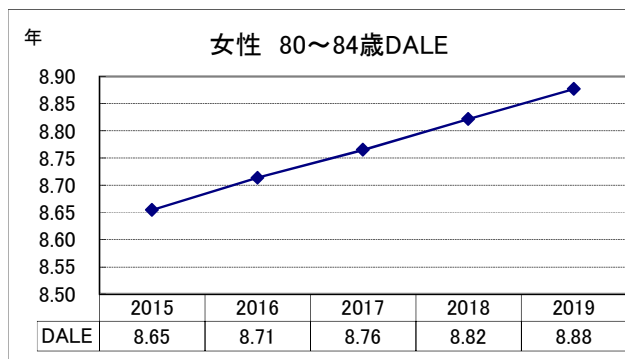
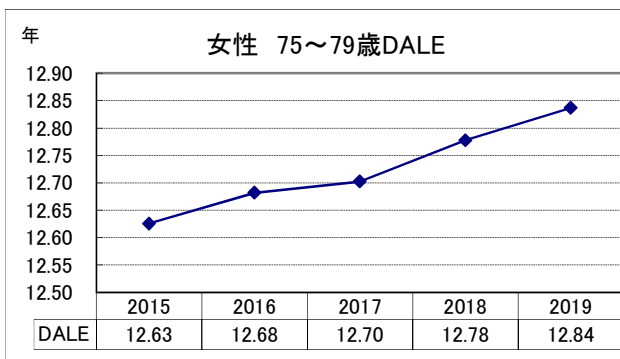
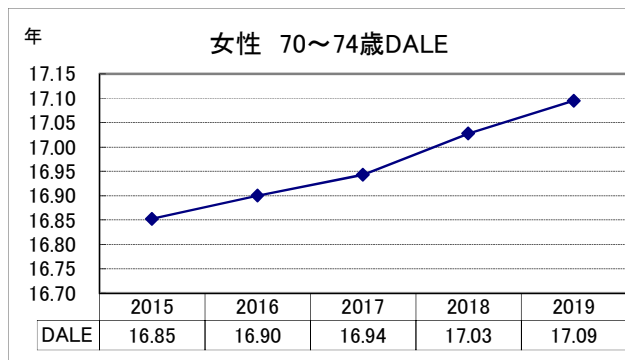
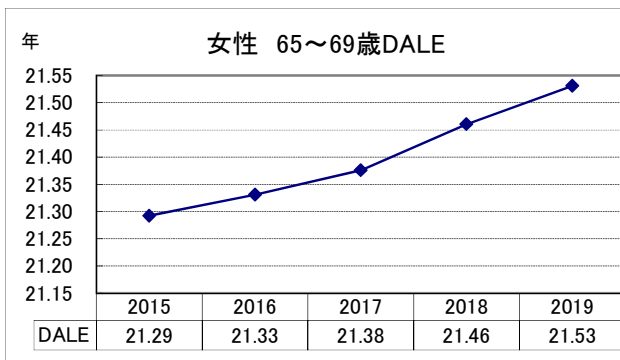


(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	18.05	18.12	18.13	18.16	18.21
70～74	14.28	14.36	14.36	14.40	14.45
75～79	10.65	10.72	10.72	10.76	10.83
80～84	7.39	7.46	7.46	7.48	7.54
85～89	4.79	4.89	4.90	4.93	4.96
90～94	2.61	2.77	2.78	2.68	2.68

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。

市町村名: 結城市



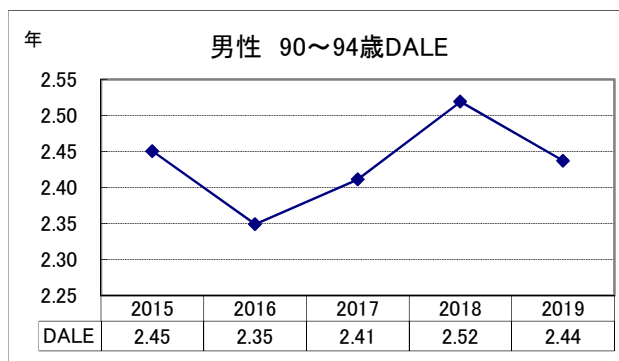
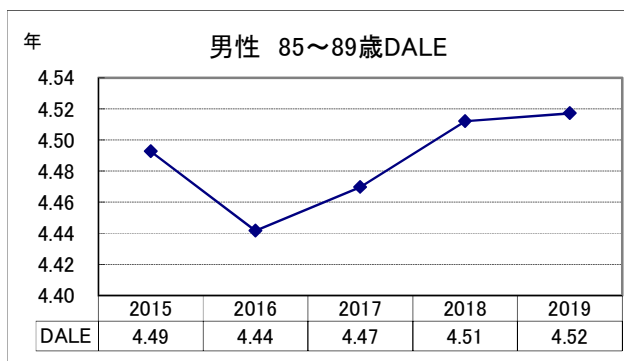
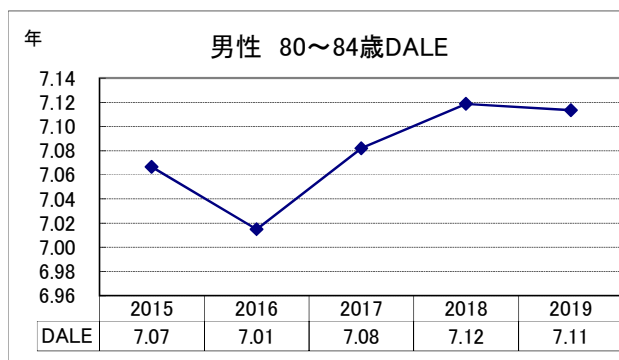
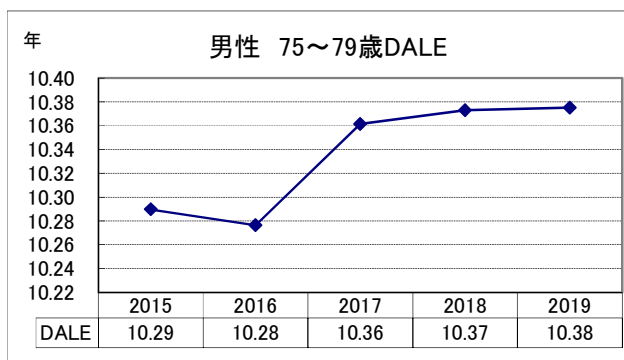
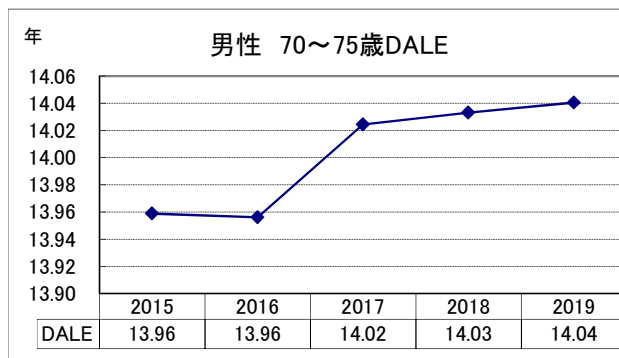
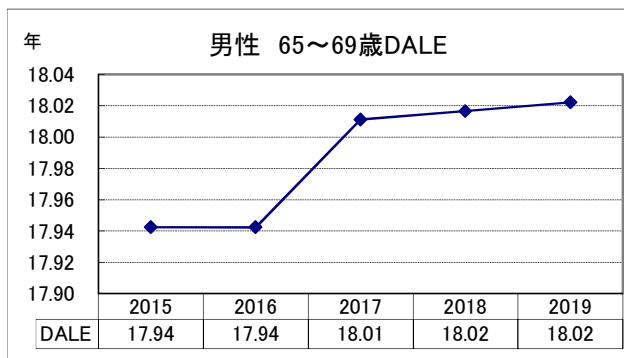
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	21.29	21.33	21.38	21.46	21.53
70～74	16.85	16.90	16.94	17.03	17.09
75～79	12.63	12.68	12.70	12.78	12.84
80～84	8.65	8.71	8.76	8.82	8.88
85～89	5.39	5.46	5.47	5.53	5.57
90～94	2.63	2.71	2.69	2.73	2.69

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。

市町村名: 龍ヶ崎市

< 男性 障害調整健康余命 (DALE) >

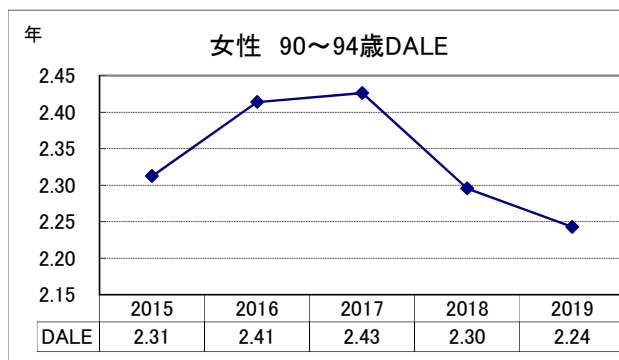
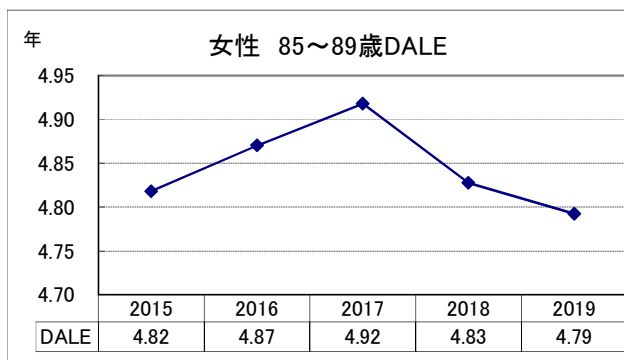
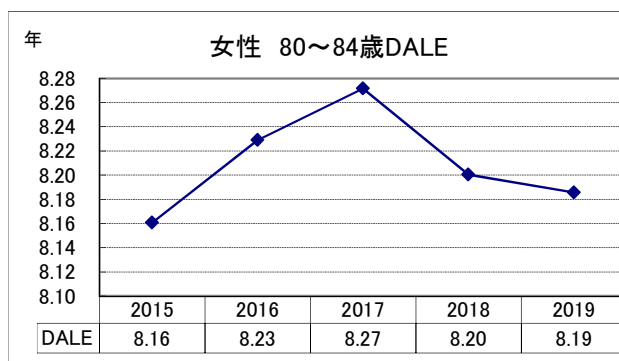
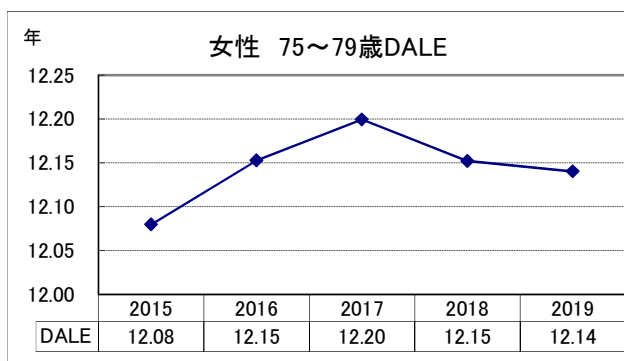
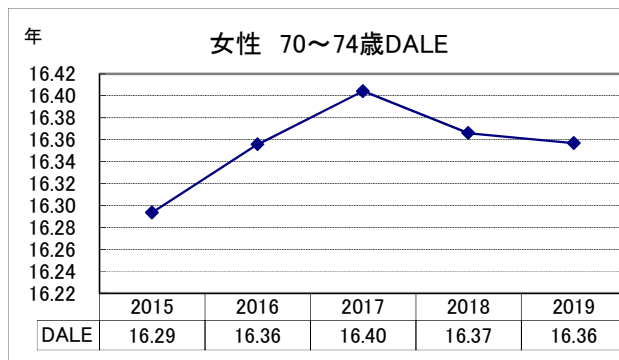
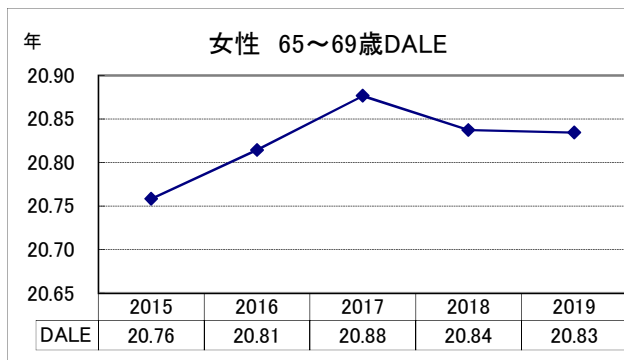


(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	17.94	17.94	18.01	18.02	18.02
70～74	13.96	13.96	14.02	14.03	14.04
75～79	10.29	10.28	10.36	10.37	10.38
80～84	7.07	7.01	7.08	7.12	7.11
85～89	4.49	4.44	4.47	4.51	4.52
90～94	2.45	2.35	2.41	2.52	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。

市町村名: 龍ヶ崎市



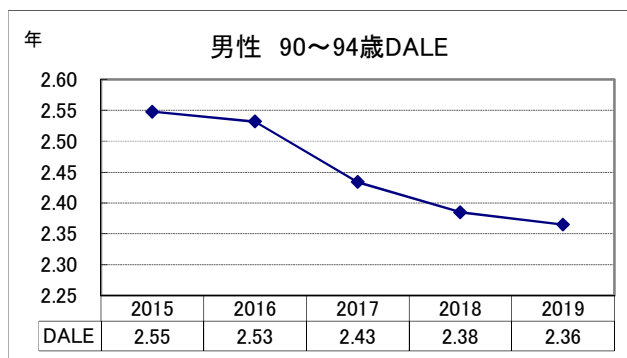
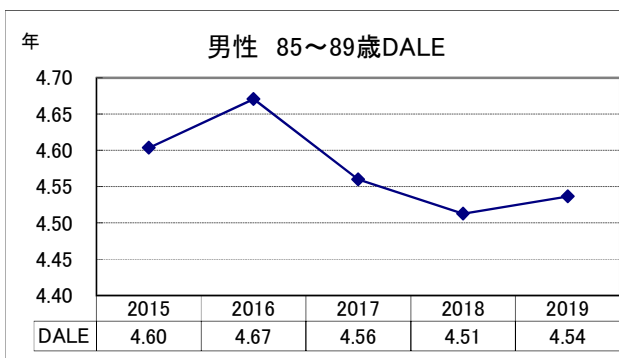
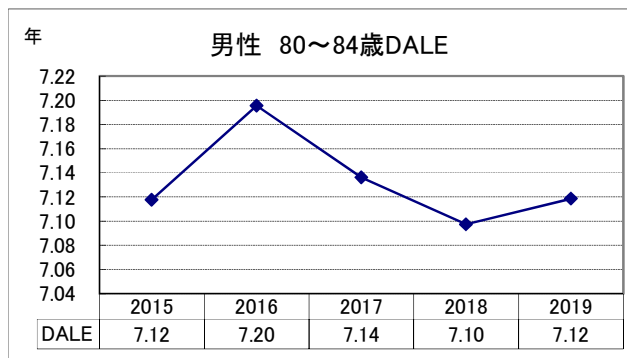
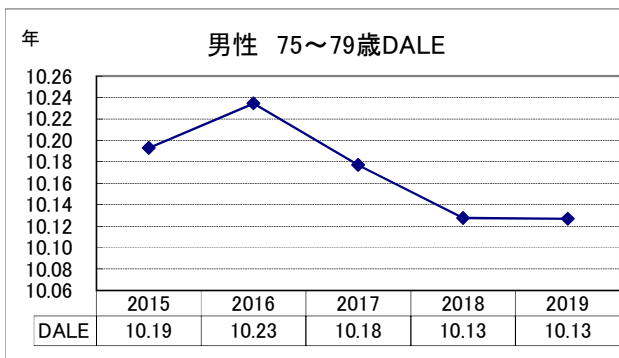
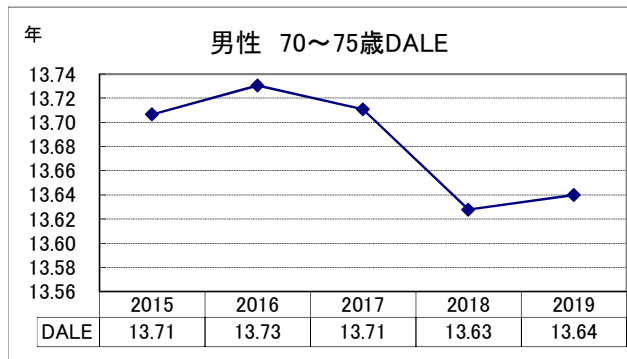
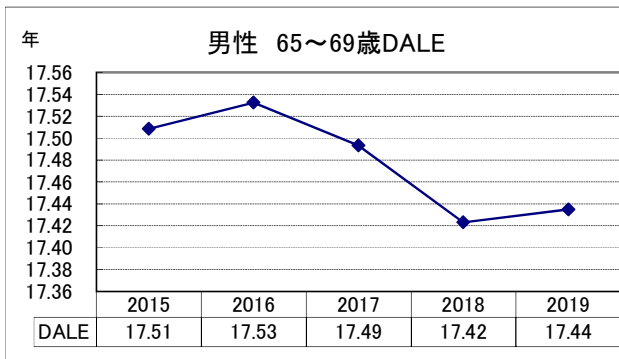
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	20.76	20.81	20.88	20.84	20.83
70～74	16.29	16.36	16.40	16.37	16.36
75～79	12.08	12.15	12.20	12.15	12.14
80～84	8.16	8.23	8.27	8.20	8.19
85～89	4.82	4.87	4.92	4.83	4.79
90～94	2.31	2.41	2.43	2.30	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。

市町村名:下妻市

<男性 障害調整健康余命(DALE)>

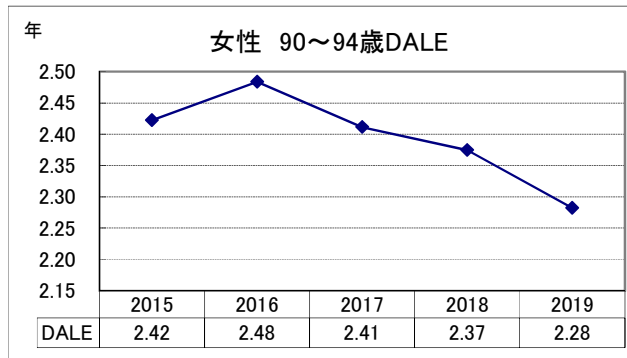
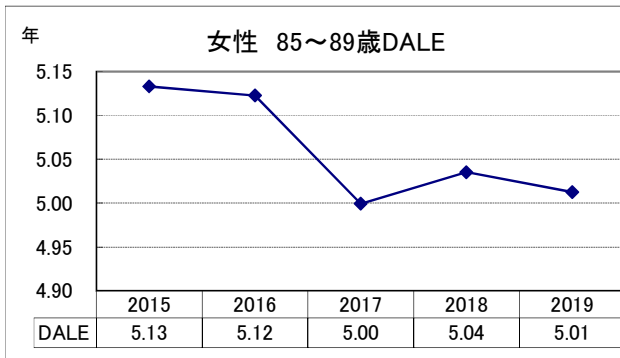
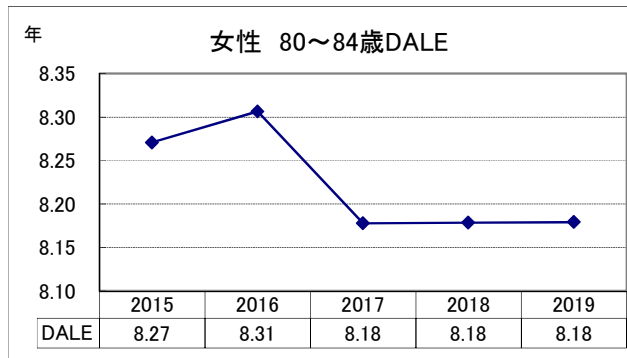
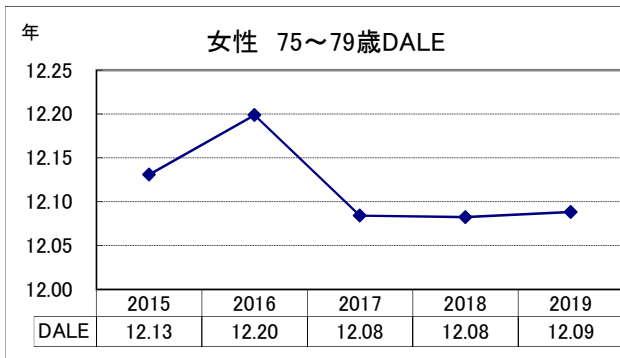
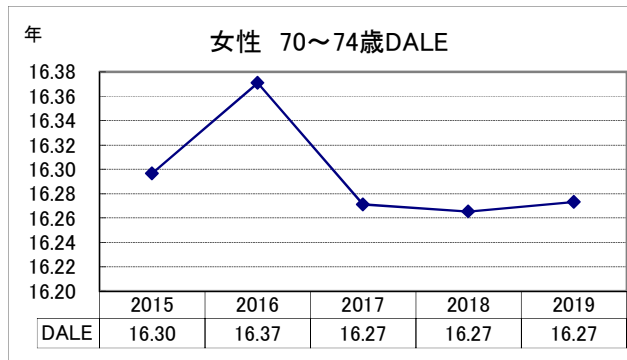
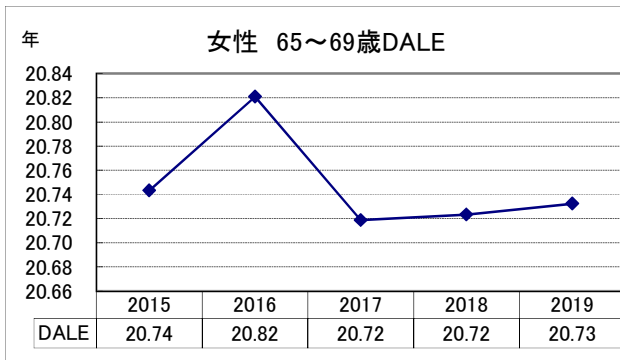


(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	17.51	17.53	17.49	17.42	17.44
70～74	13.71	13.73	13.71	13.63	13.64
75～79	10.19	10.23	10.18	10.13	10.13
80～84	7.12	7.20	7.14	7.10	7.12
85～89	4.60	4.67	4.56	4.51	4.54
90～94	2.55	2.53	2.43	2.38	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。

市町村名:下妻市



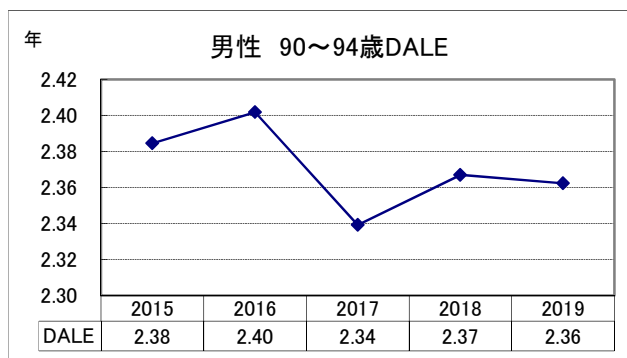
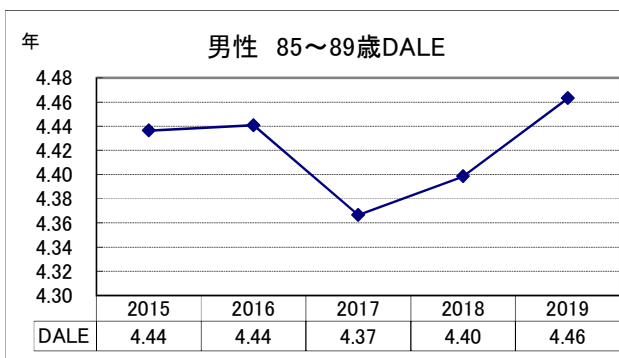
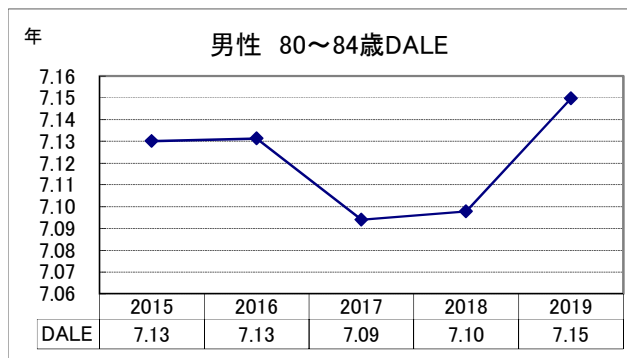
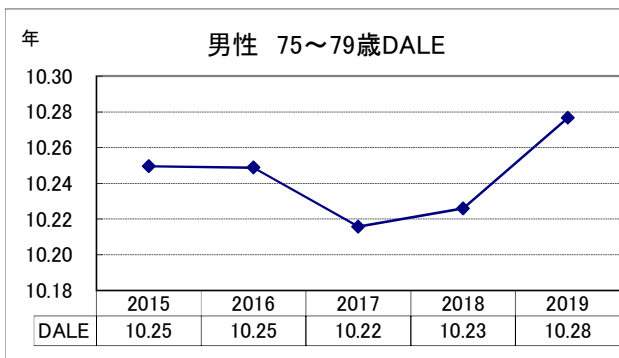
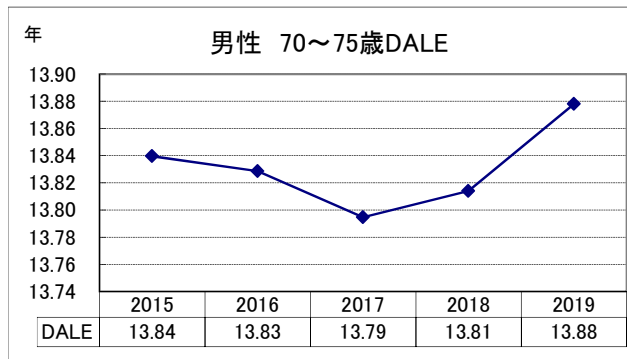
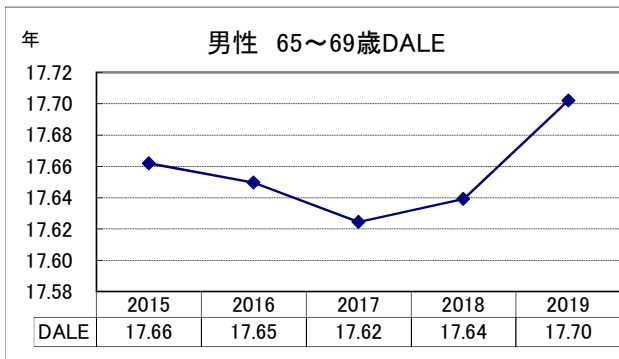
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	20.74	20.82	20.72	20.72	20.73
70～74	16.30	16.37	16.27	16.27	16.27
75～79	12.13	12.20	12.08	12.08	12.09
80～84	8.27	8.31	8.18	8.18	8.18
85～89	5.13	5.12	5.00	5.04	5.01
90～94	2.42	2.48	2.41	2.37	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。

市町村名:常総市

<男性 障害調整健康余命(DALE)>

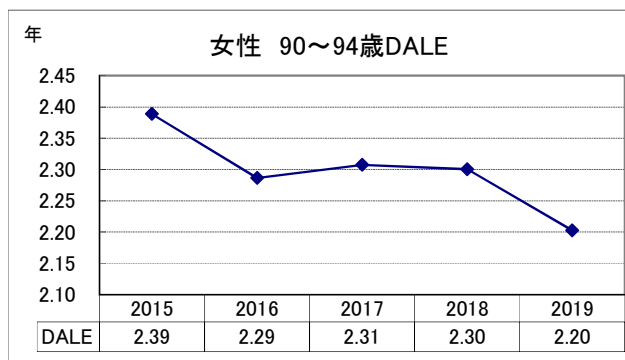
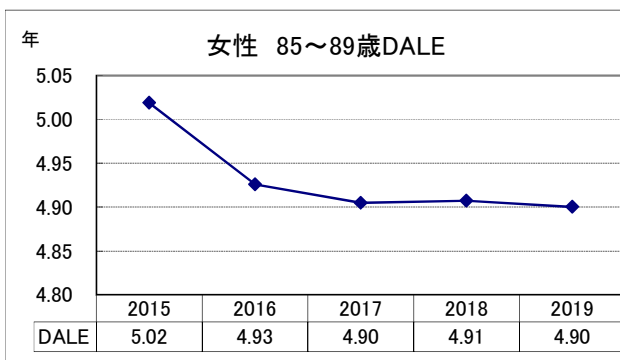
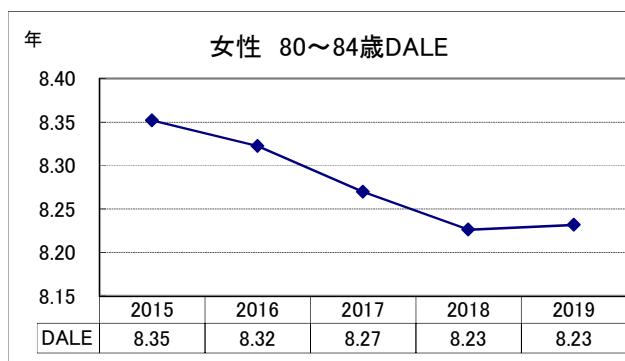
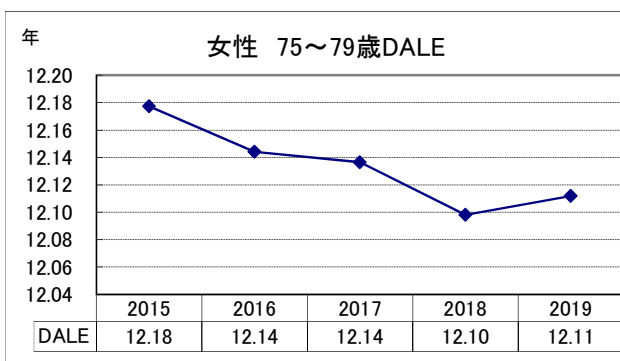
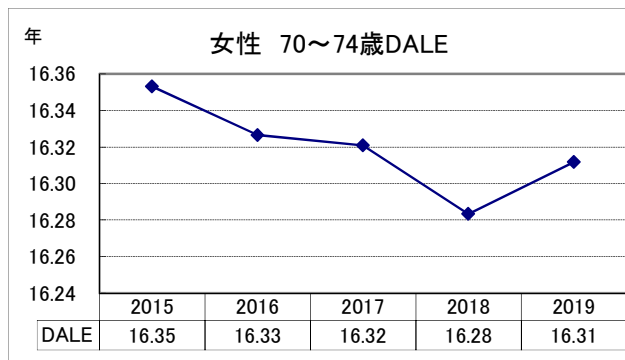
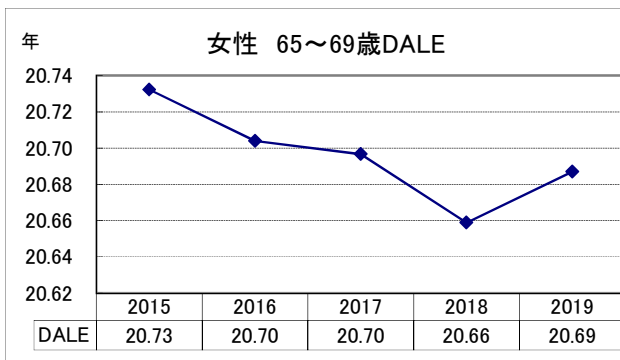


(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	17.66	17.65	17.62	17.64	17.70
70～74	13.84	13.83	13.79	13.81	13.88
75～79	10.25	10.25	10.22	10.23	10.28
80～84	7.13	7.13	7.09	7.10	7.15
85～89	4.44	4.44	4.37	4.40	4.46
90～94	2.38	2.40	2.34	2.37	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。

市町村名:常総市



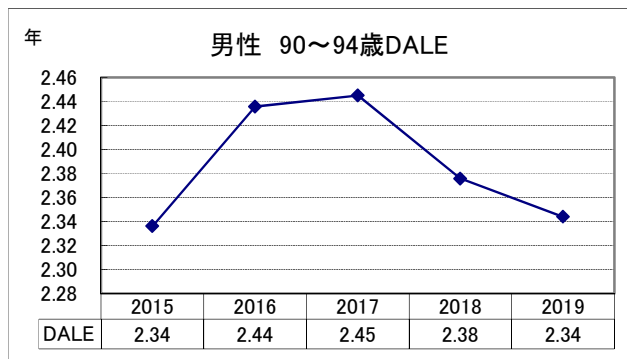
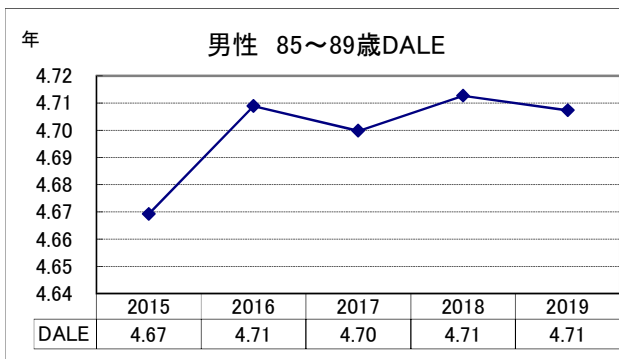
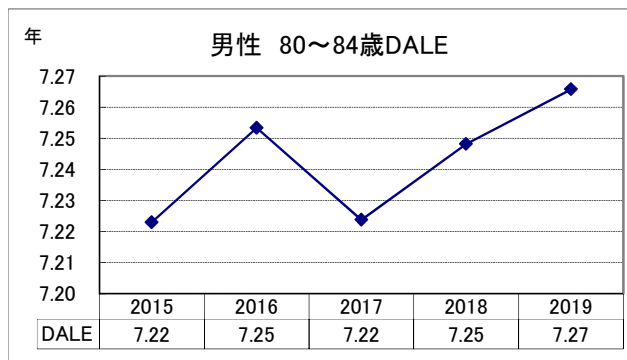
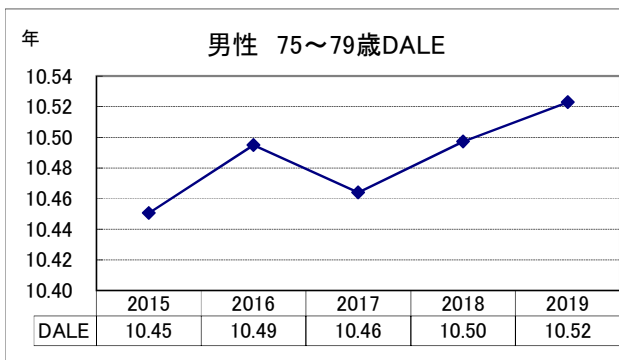
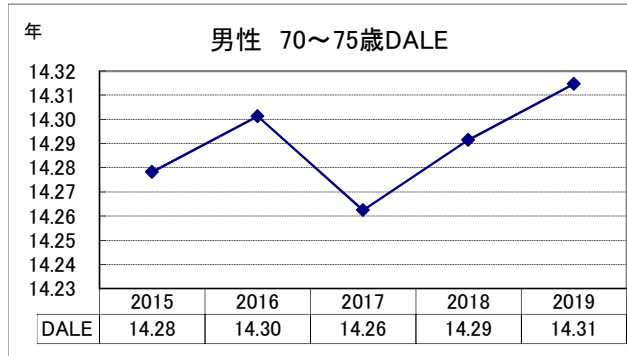
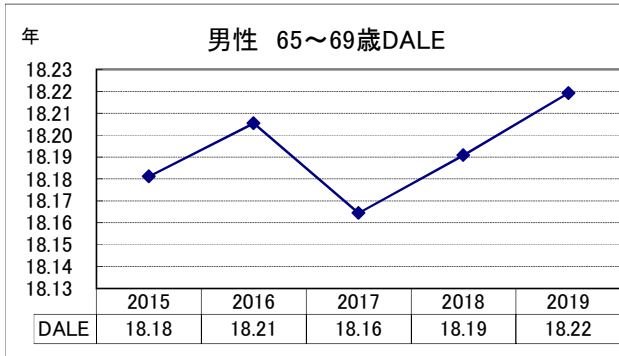
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	20.73	20.70	20.70	20.66	20.69
70～74	16.35	16.33	16.32	16.28	16.31
75～79	12.18	12.14	12.14	12.10	12.11
80～84	8.35	8.32	8.27	8.23	8.23
85～89	5.02	4.93	4.90	4.91	4.90
90～94	2.39	2.29	2.31	2.30	2.20

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。

市町村名:常陸太田市

<男性 障害調整健康余命(DALE)>

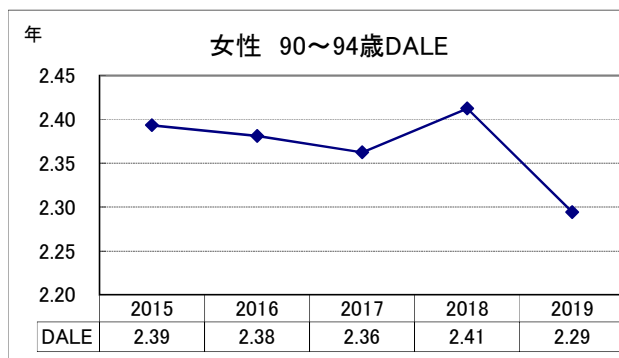
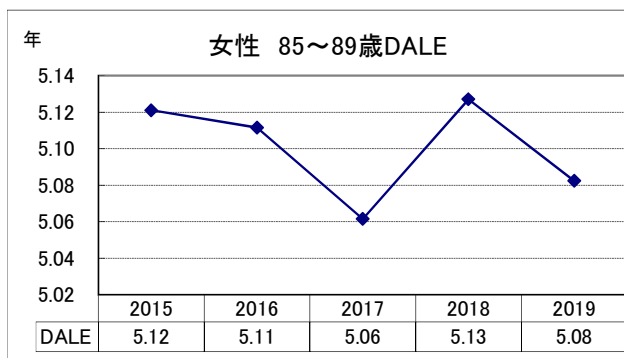
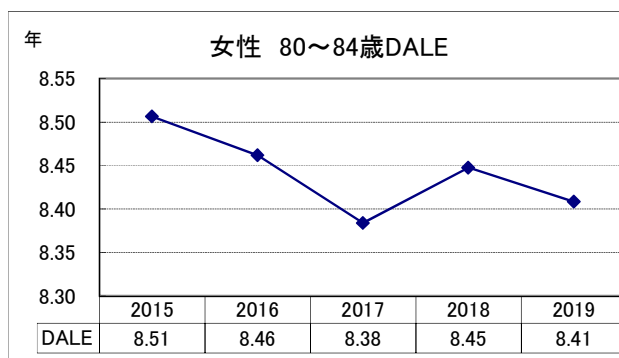
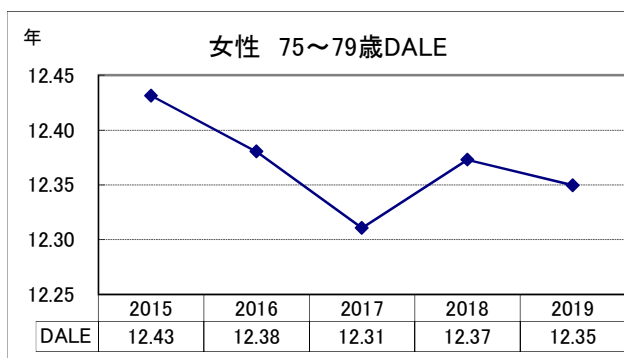
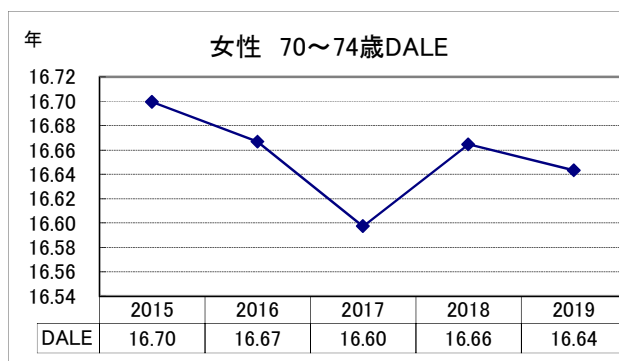
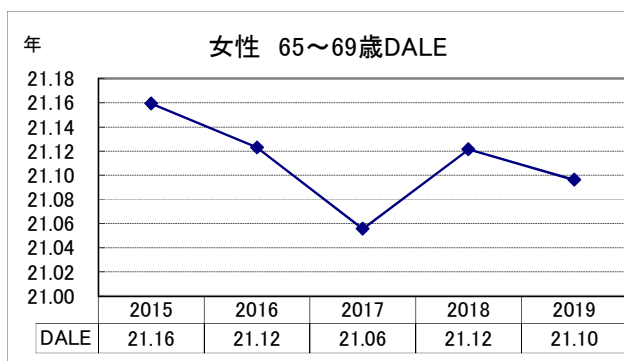


(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	18.18	18.21	18.16	18.19	18.22
70～74	14.28	14.30	14.26	14.29	14.31
75～79	10.45	10.49	10.46	10.50	10.52
80～84	7.22	7.25	7.22	7.25	7.27
85～89	4.67	4.71	4.70	4.71	4.71
90～94	2.34	2.44	2.45	2.38	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。

市町村名:常陸太田市



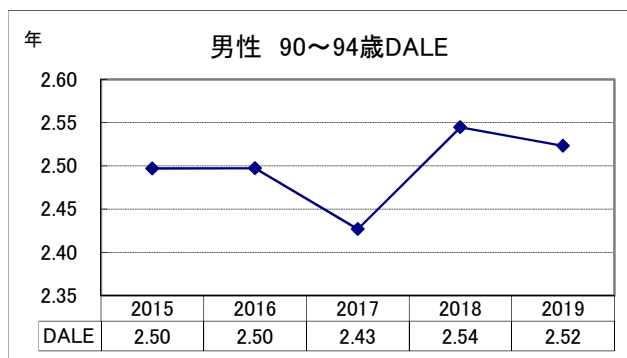
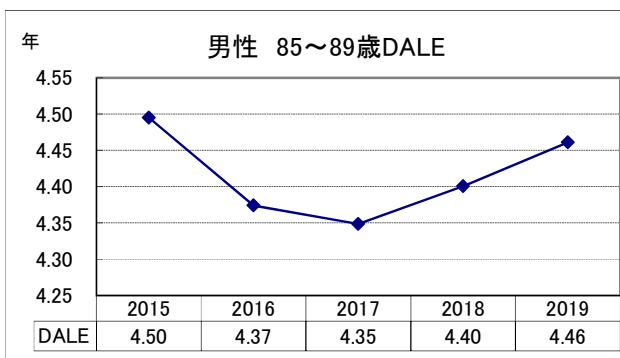
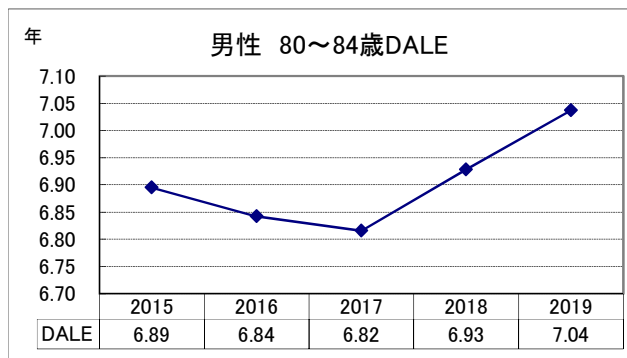
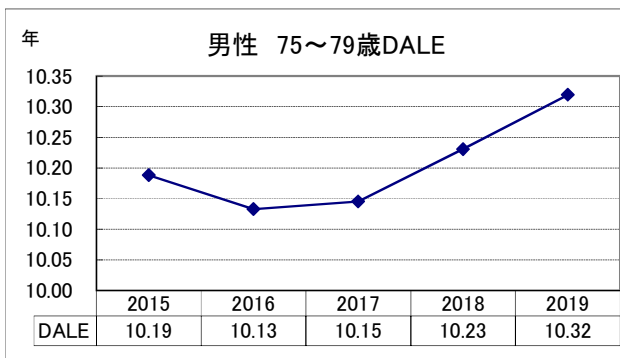
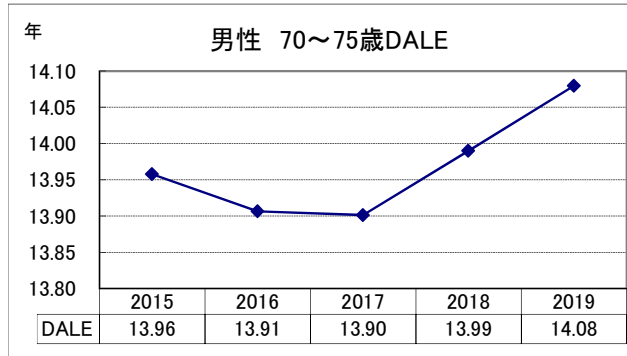
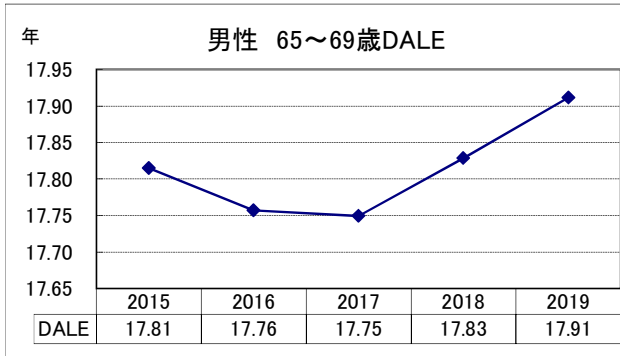
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	21.16	21.12	21.06	21.12	21.10
70～74	16.70	16.67	16.60	16.66	16.64
75～79	12.43	12.38	12.31	12.37	12.35
80～84	8.51	8.46	8.38	8.45	8.41
85～89	5.12	5.11	5.06	5.13	5.08
90～94	2.39	2.38	2.36	2.41	2.29

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。

市町村名:高萩市

<男性 障害調整健康余命(DALE)>

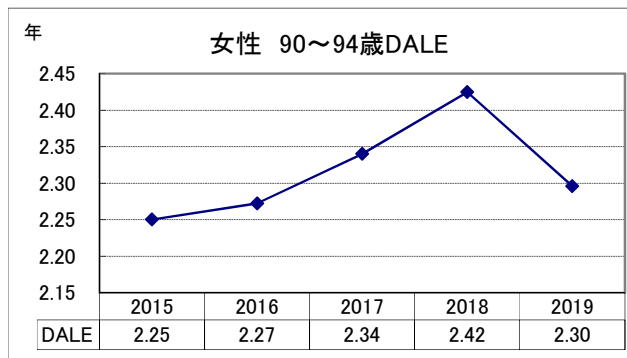
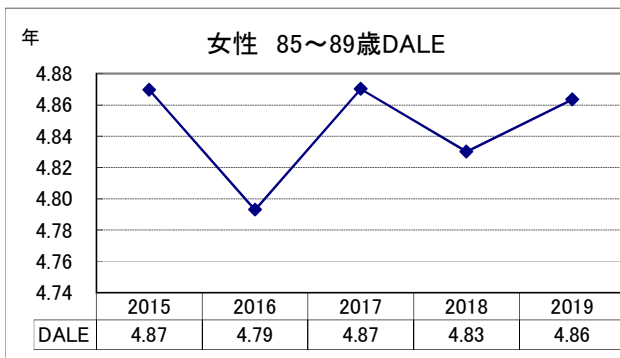
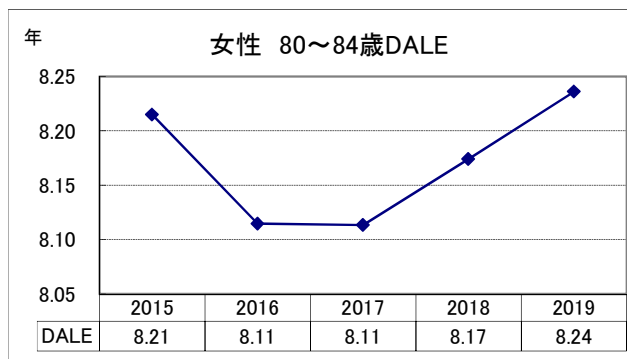
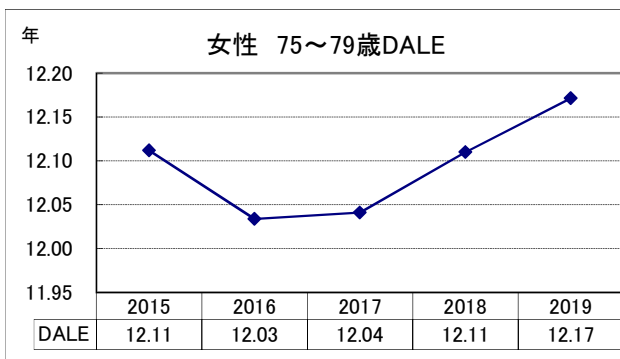
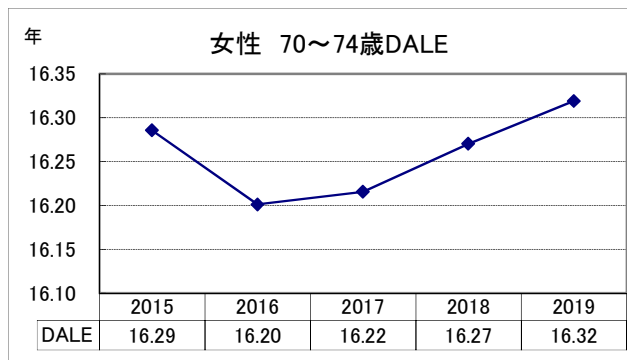
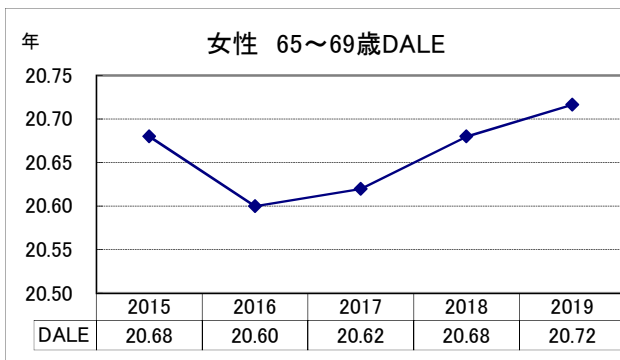


(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	17.81	17.76	17.75	17.83	17.91
70～74	13.96	13.91	13.90	13.99	14.08
75～79	10.19	10.13	10.15	10.23	10.32
80～84	6.89	6.84	6.82	6.93	7.04
85～89	4.50	4.37	4.35	4.40	4.46
90～94	2.50	2.50	2.43	2.54	2.52

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。

市町村名:高萩市



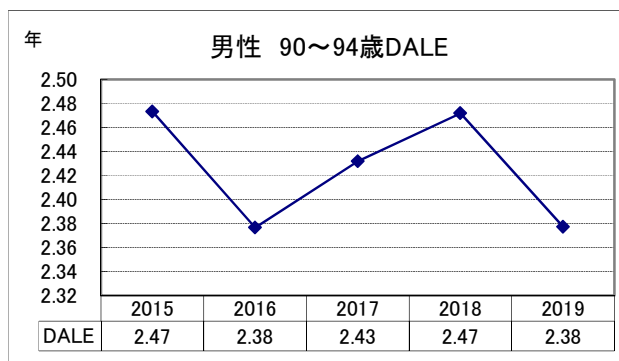
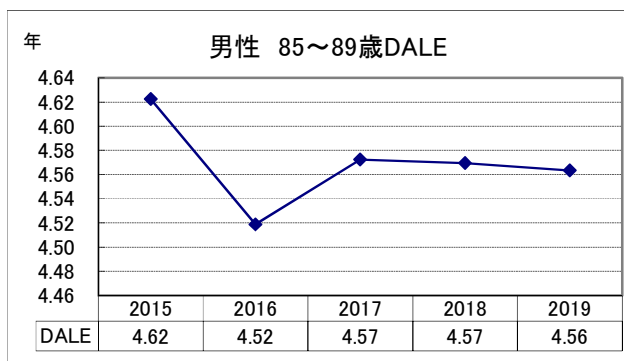
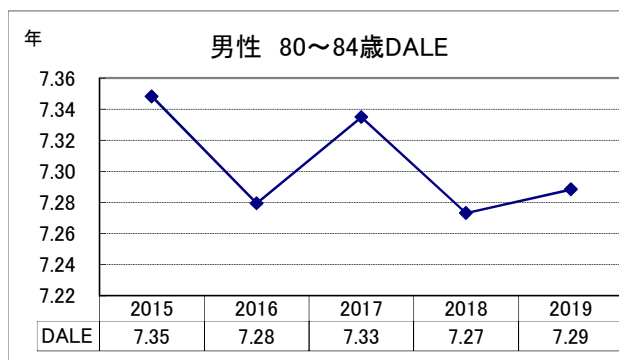
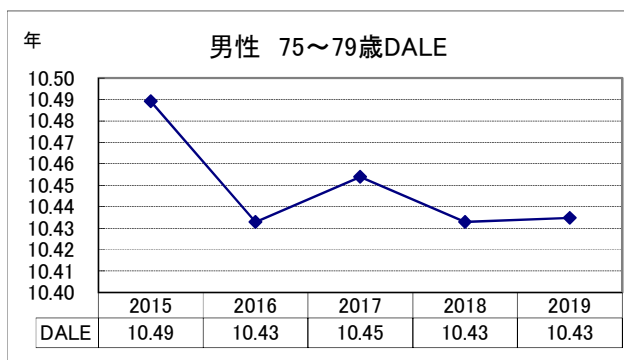
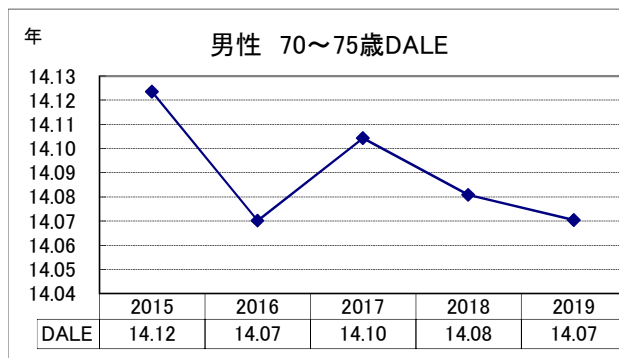
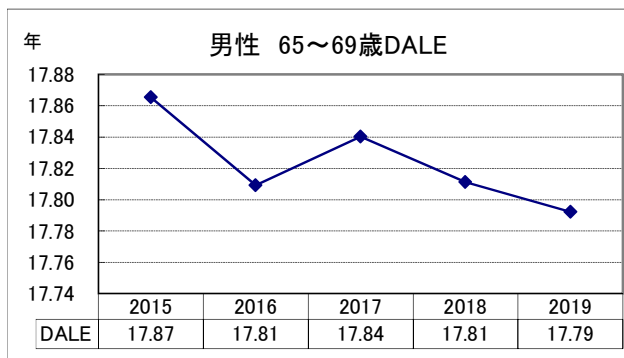
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	20.68	20.60	20.62	20.68	20.72
70～74	16.29	16.20	16.22	16.27	16.32
75～79	12.11	12.03	12.04	12.11	12.17
80～84	8.21	8.11	8.11	8.17	8.24
85～89	4.87	4.79	4.87	4.83	4.86
90～94	2.25	2.27	2.34	2.42	2.30

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。

市町村名:北茨城市

<男性 障害調整健康余命(DALE)>

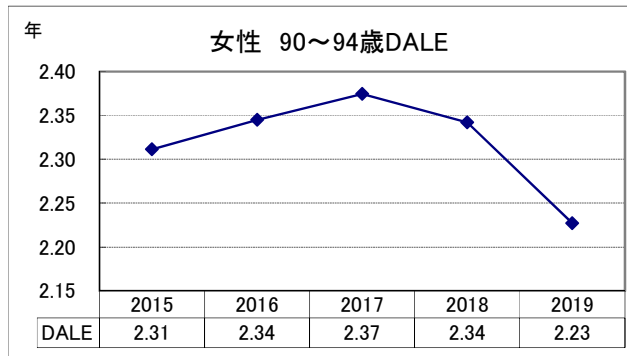
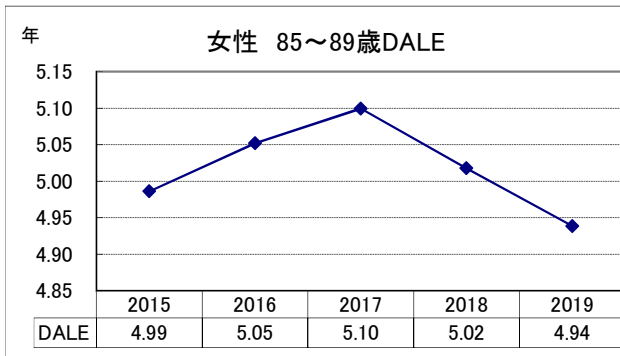
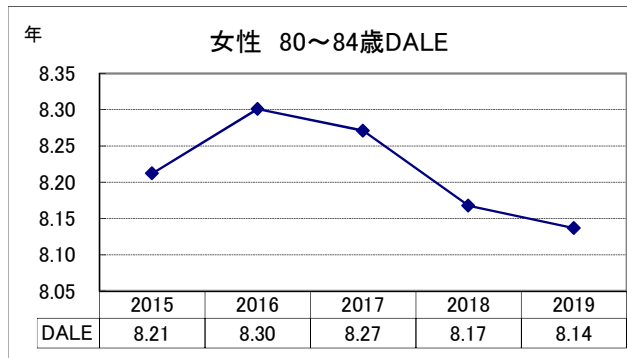
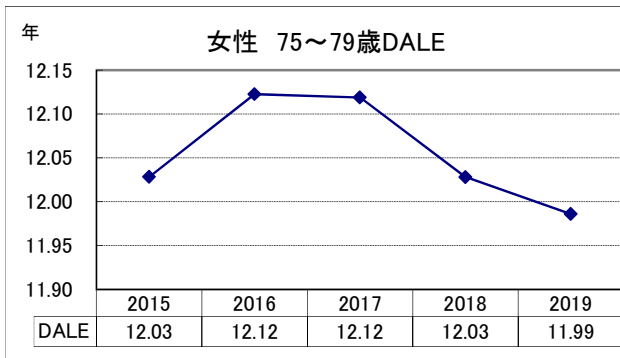
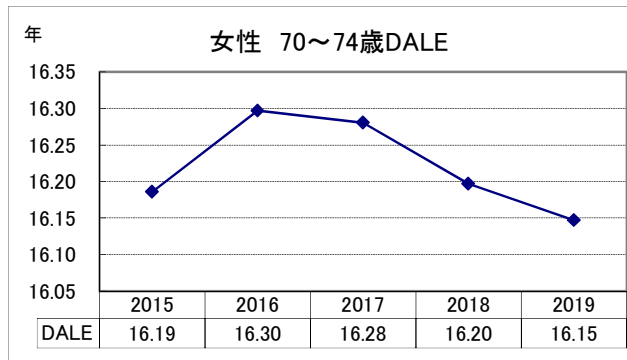
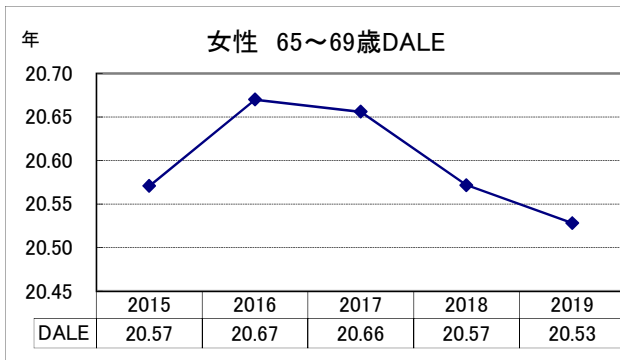


(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	17.87	17.81	17.84	17.81	17.79
70～74	14.12	14.07	14.10	14.08	14.07
75～79	10.49	10.43	10.45	10.43	10.43
80～84	7.35	7.28	7.33	7.27	7.29
85～89	4.62	4.52	4.57	4.57	4.56
90～94	2.47	2.38	2.43	2.47	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。

市町村名:北茨城市



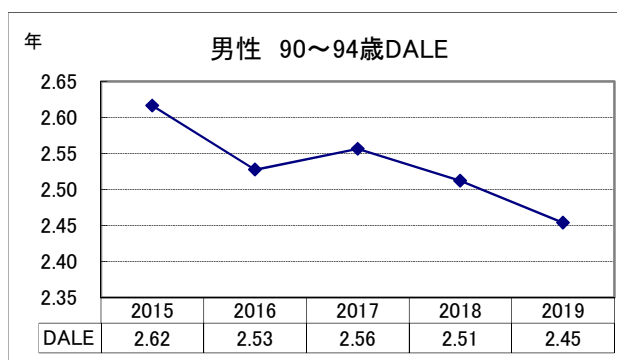
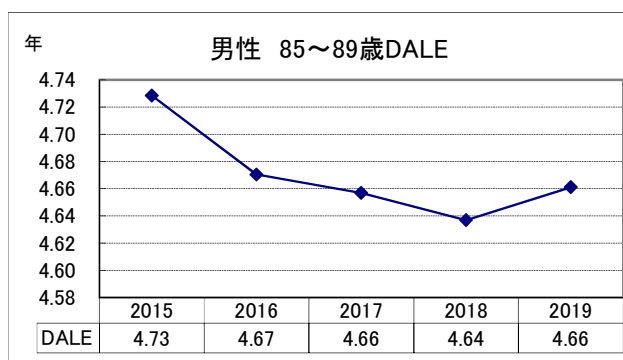
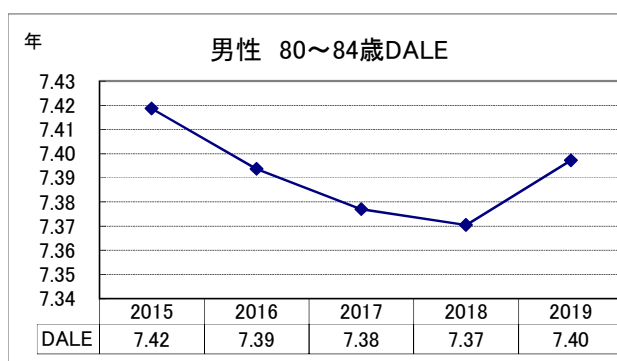
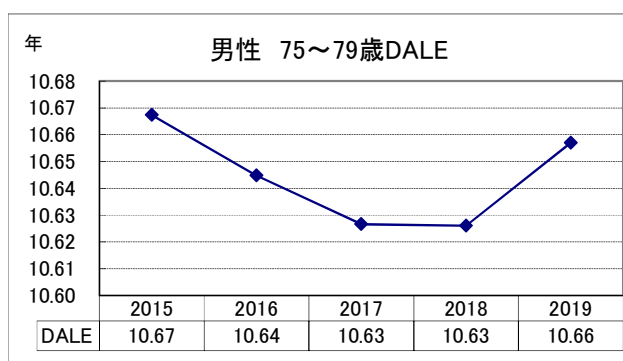
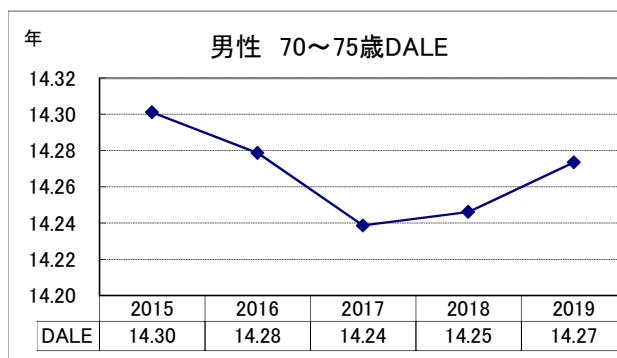
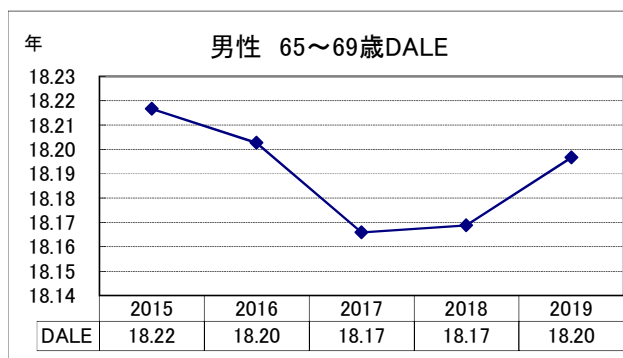
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	20.57	20.67	20.66	20.57	20.53
70～74	16.19	16.30	16.28	16.20	16.15
75～79	12.03	12.12	12.12	12.03	11.99
80～84	8.21	8.30	8.27	8.17	8.14
85～89	4.99	5.05	5.10	5.02	4.94
90～94	2.31	2.34	2.37	2.34	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。

市町村名: 笠間市

< 男性 障害調整健康余命 (DALE) >

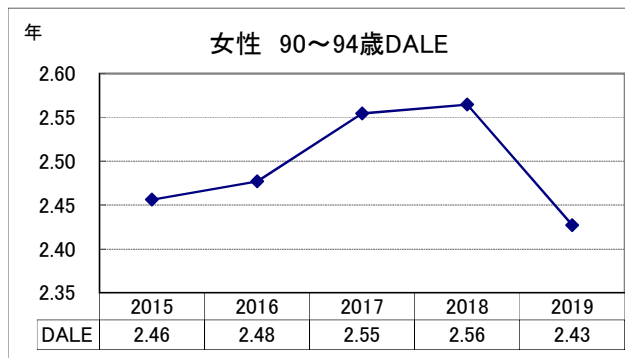
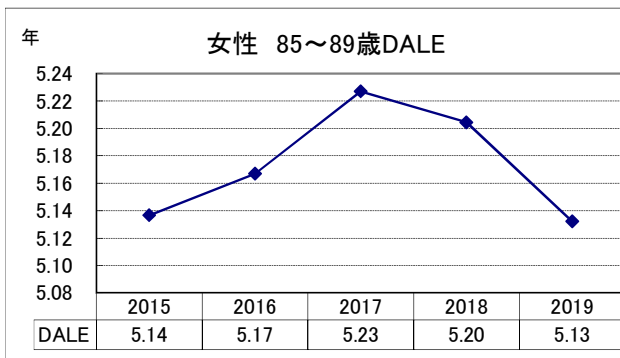
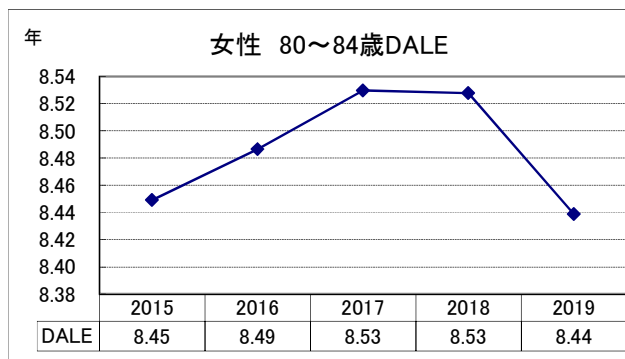
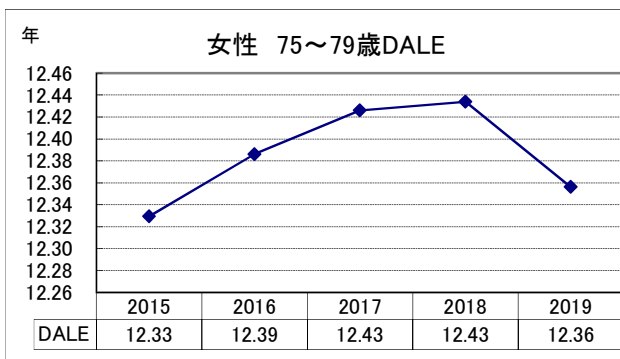
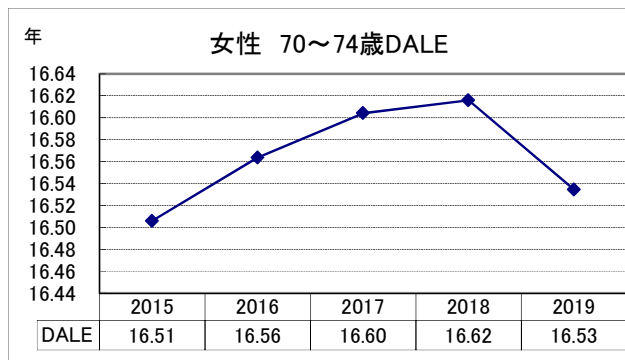
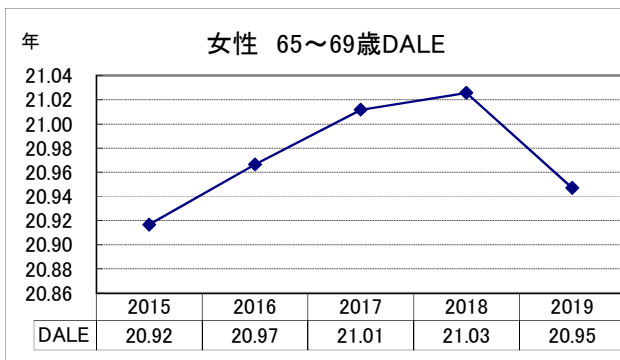


(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	18.22	18.20	18.17	18.17	18.20
70～74	14.30	14.28	14.24	14.25	14.27
75～79	10.67	10.64	10.63	10.63	10.66
80～84	7.42	7.39	7.38	7.37	7.40
85～89	4.73	4.67	4.66	4.64	4.66
90～94	2.62	2.53	2.56	2.51	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。

市町村名: 笠間市



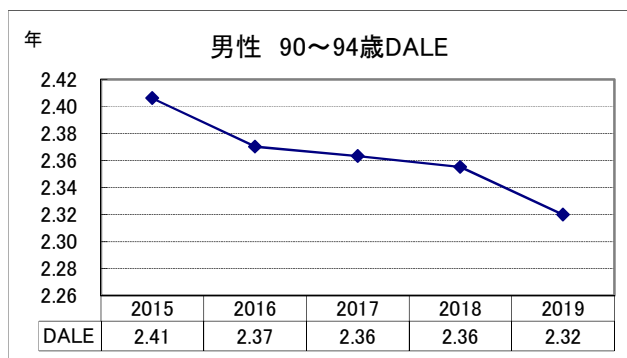
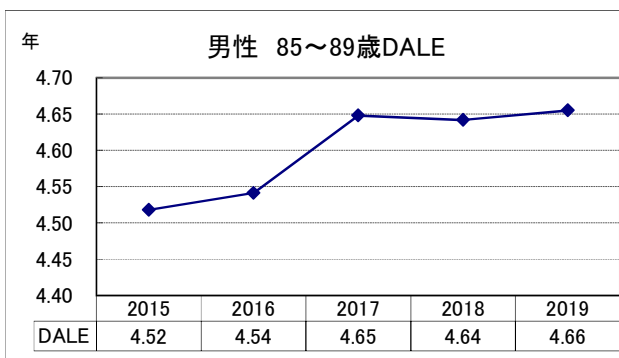
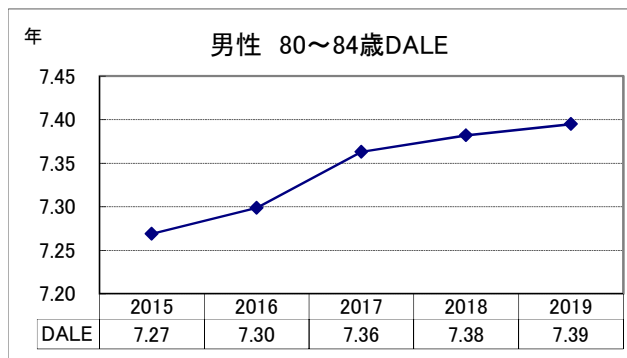
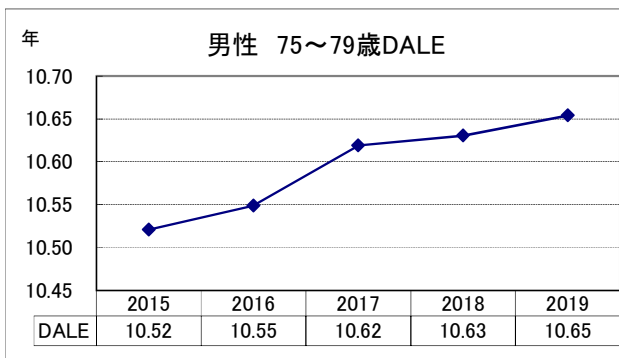
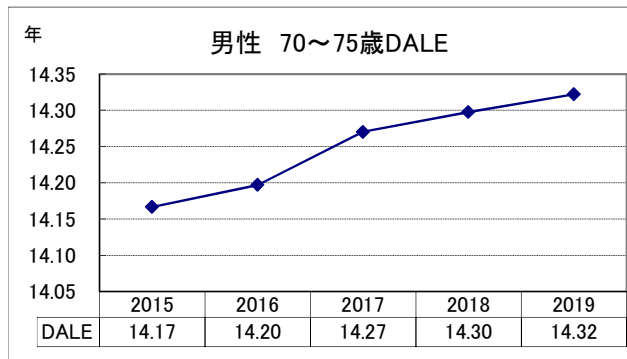
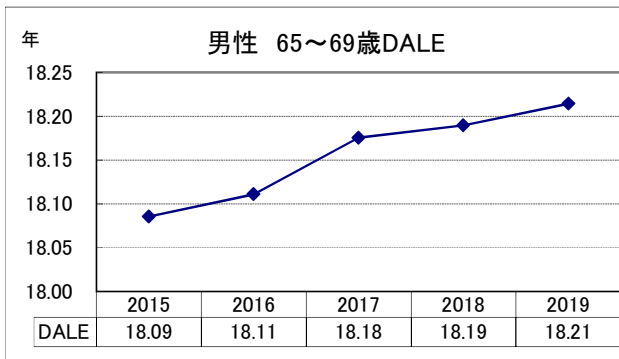
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	20.92	20.97	21.01	21.03	20.95
70～74	16.51	16.56	16.60	16.62	16.53
75～79	12.33	12.39	12.43	12.43	12.36
80～84	8.45	8.49	8.53	8.53	8.44
85～89	5.14	5.17	5.23	5.20	5.13
90～94	2.46	2.48	2.55	2.56	2.43

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。

市町村名:取手市

<男性 障害調整健康余命(DALE)>

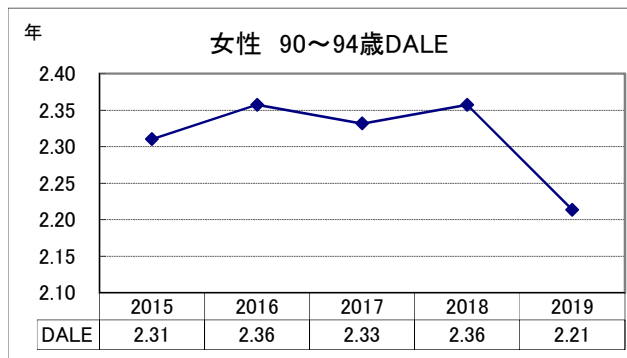
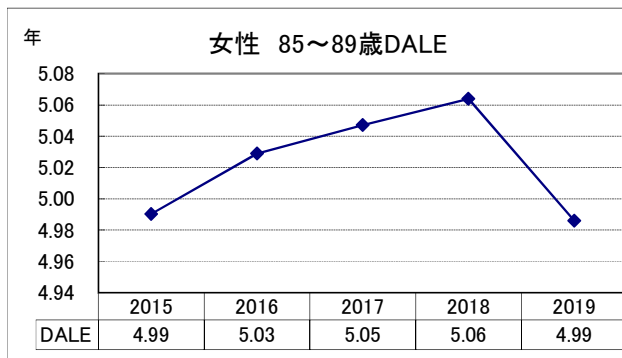
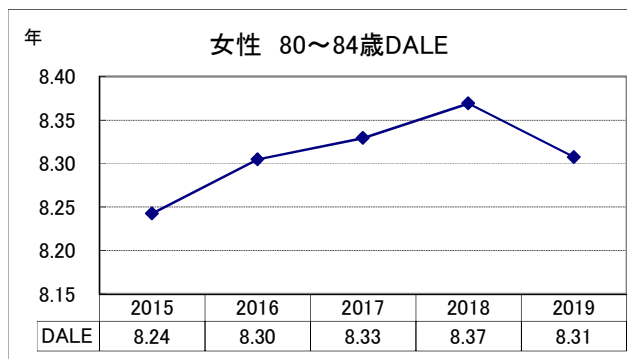
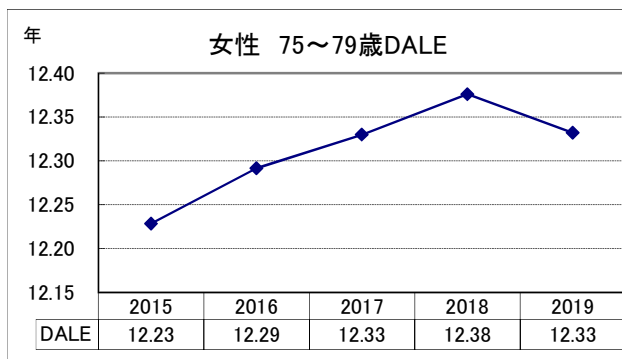
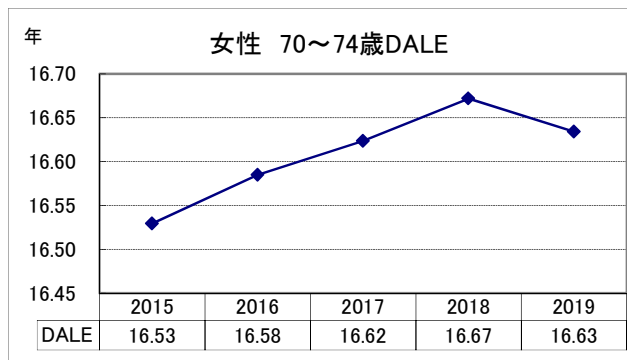
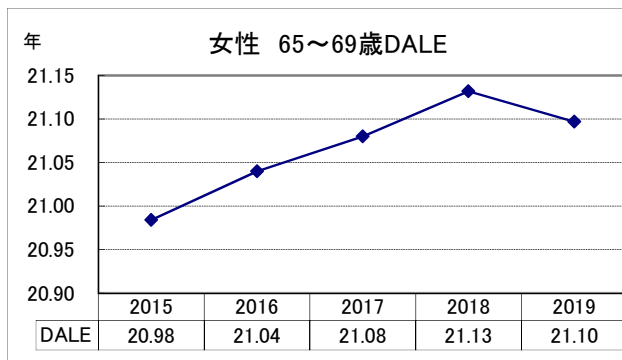


(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	18.09	18.11	18.18	18.19	18.21
70～74	14.17	14.20	14.27	14.30	14.32
75～79	10.52	10.55	10.62	10.63	10.65
80～84	7.27	7.30	7.36	7.38	7.39
85～89	4.52	4.54	4.65	4.64	4.66
90～94	2.41	2.37	2.36	2.36	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。

市町村名:取手市



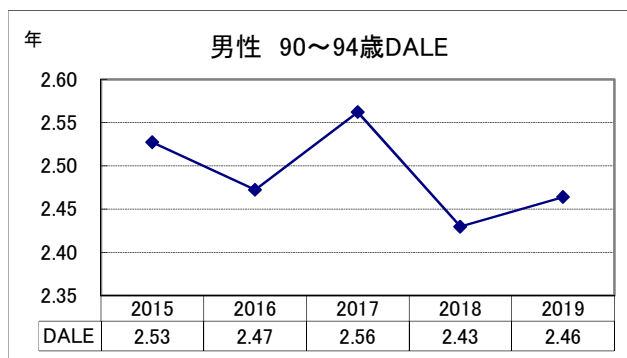
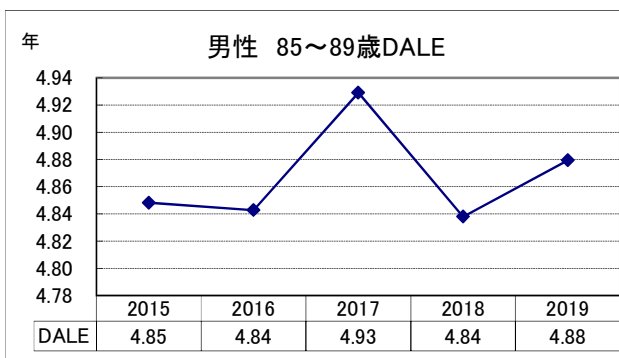
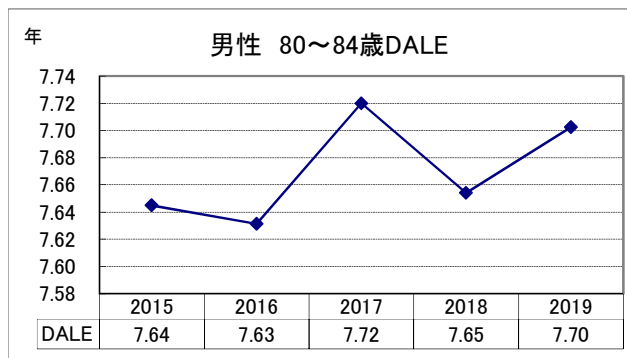
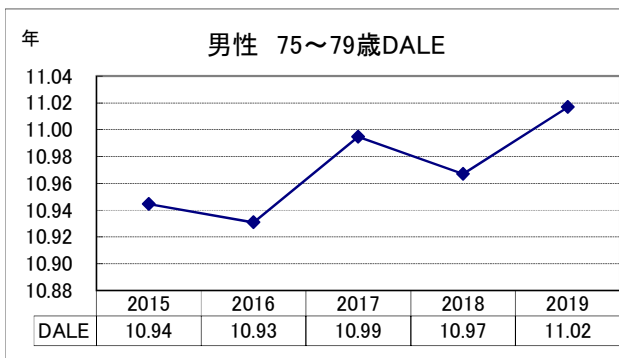
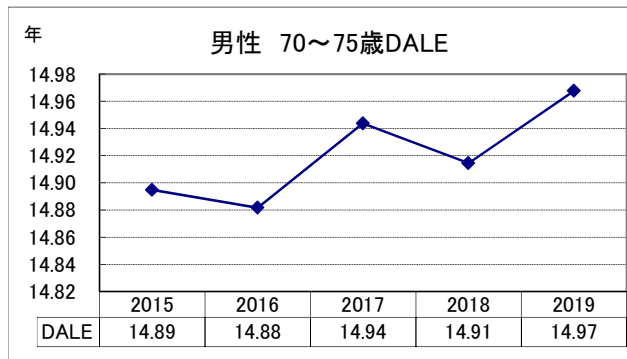
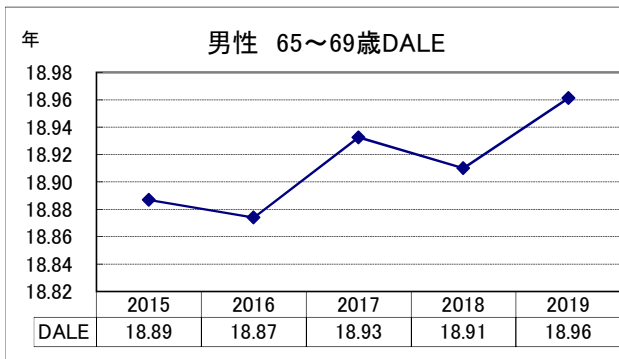
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	20.98	21.04	21.08	21.13	21.10
70～74	16.53	16.58	16.62	16.67	16.63
75～79	12.23	12.29	12.33	12.38	12.33
80～84	8.24	8.30	8.33	8.37	8.31
85～89	4.99	5.03	5.05	5.06	4.99
90～94	2.31	2.36	2.33	2.36	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。

市町村名:牛久市

<男性 障害調整健康余命(DALE)>

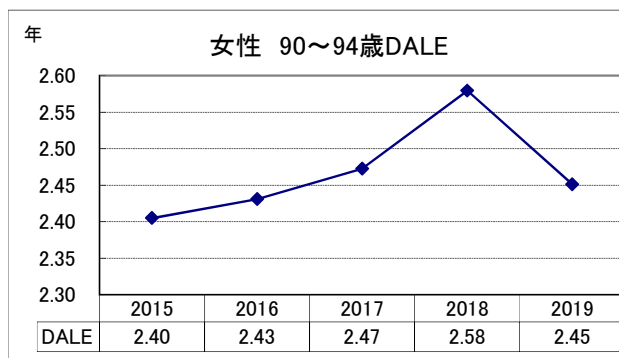
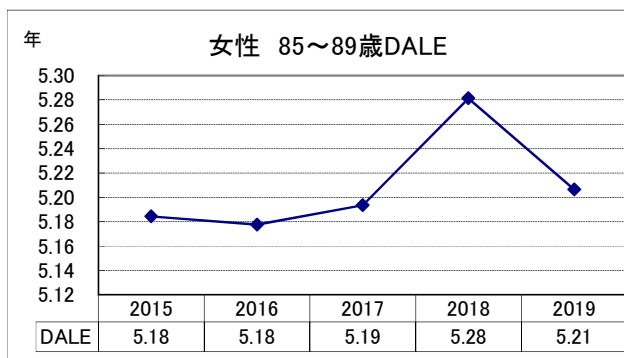
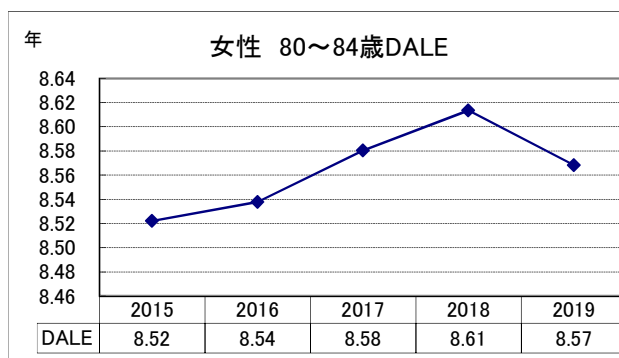
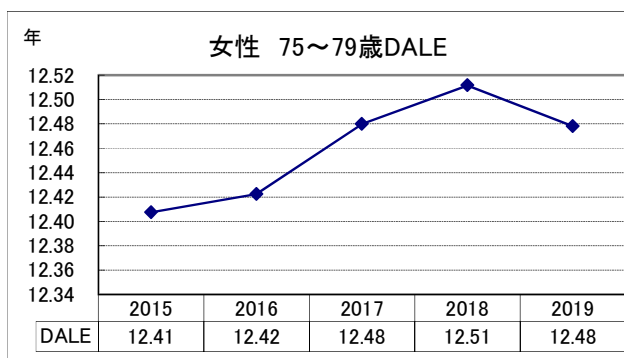
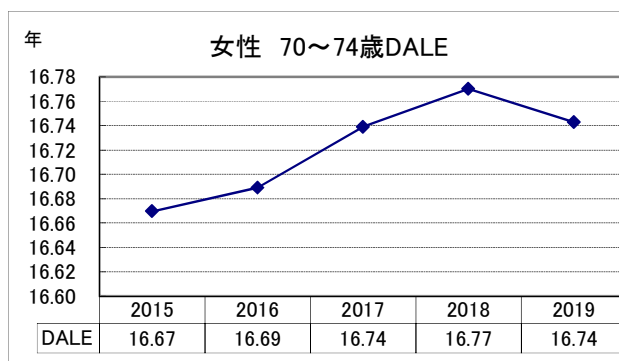
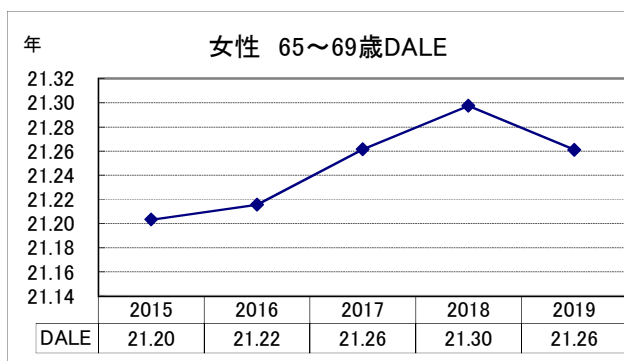


(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	18.89	18.87	18.93	18.91	18.96
70～74	14.89	14.88	14.94	14.91	14.97
75～79	10.94	10.93	10.99	10.97	11.02
80～84	7.64	7.63	7.72	7.65	7.70
85～89	4.85	4.84	4.93	4.84	4.88
90～94	2.53	2.47	2.56	2.43	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。

市町村名:牛久市



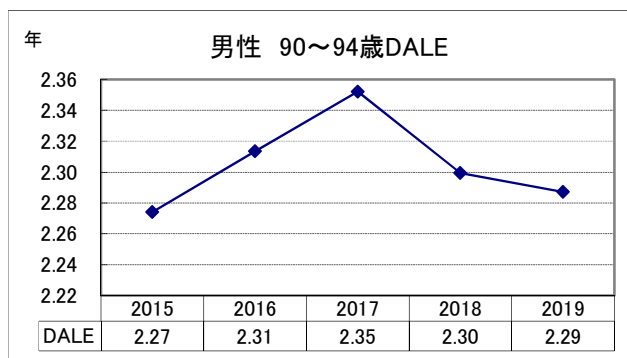
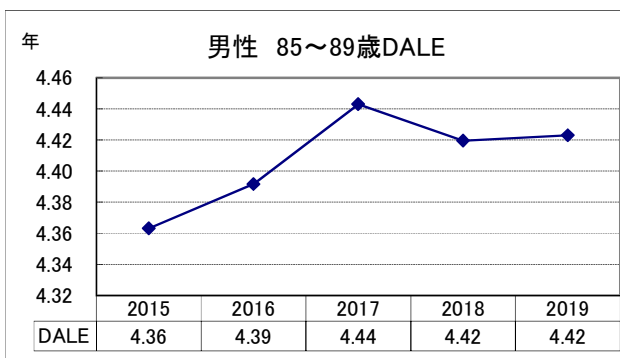
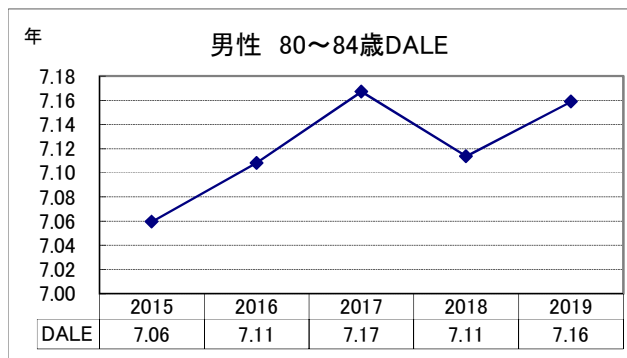
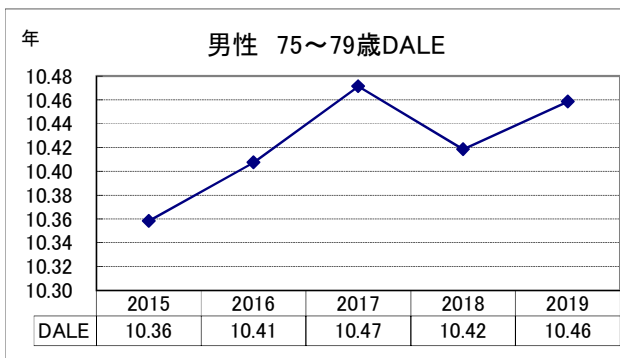
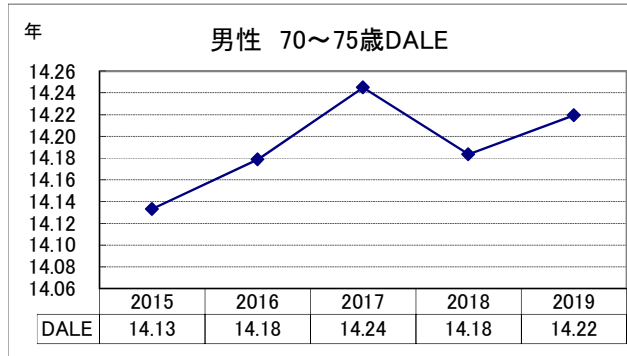
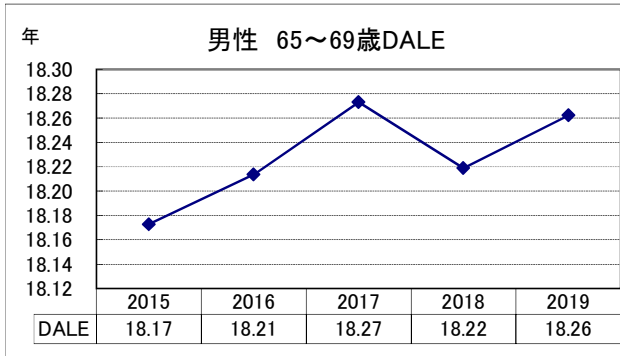
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	21.20	21.22	21.26	21.30	21.26
70～74	16.67	16.69	16.74	16.77	16.74
75～79	12.41	12.42	12.48	12.51	12.48
80～84	8.52	8.54	8.58	8.61	8.57
85～89	5.18	5.18	5.19	5.28	5.21
90～94	2.40	2.43	2.47	2.58	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。

市町村名:つくば市

<男性 障害調整健康余命(DALE)>

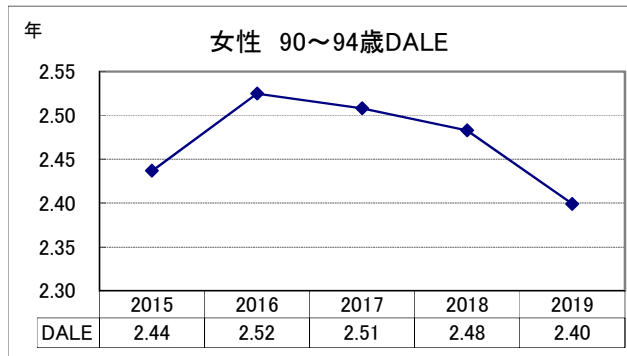
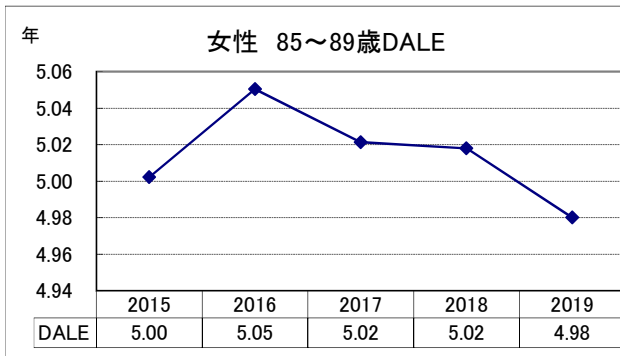
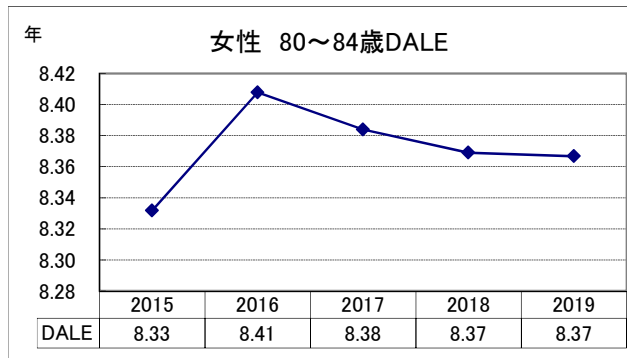
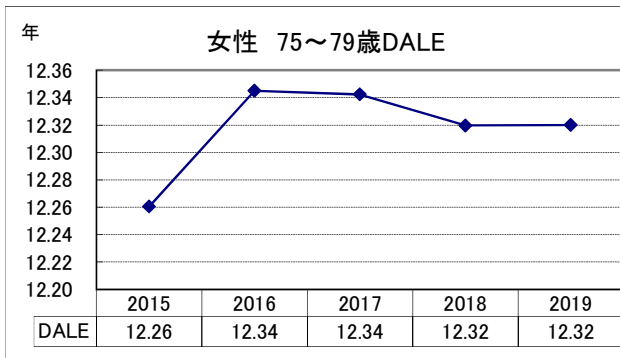
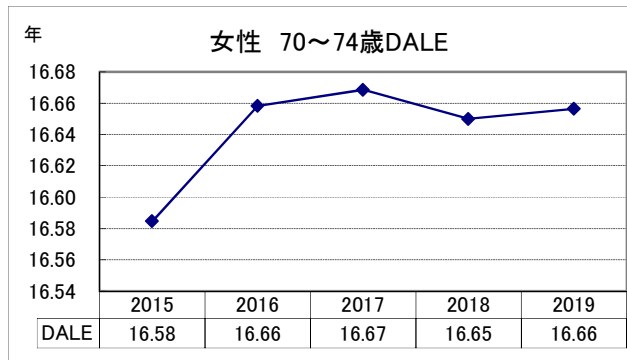
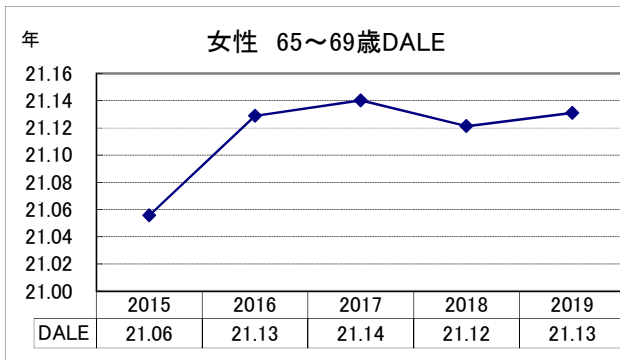


(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	18.17	18.21	18.27	18.22	18.26
70～74	14.13	14.18	14.24	14.18	14.22
75～79	10.36	10.41	10.47	10.42	10.46
80～84	7.06	7.11	7.17	7.11	7.16
85～89	4.36	4.39	4.44	4.42	4.42
90～94	2.27	2.31	2.35	2.30	2.29

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。

市町村名: つくば市



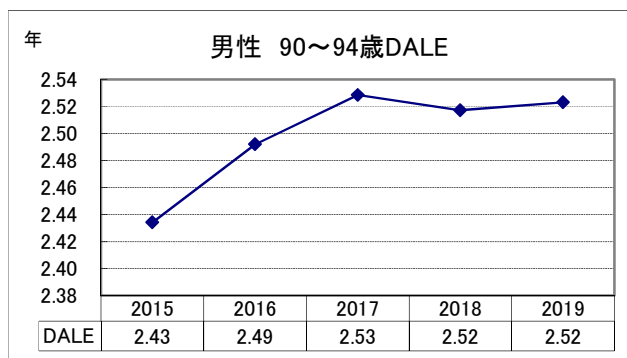
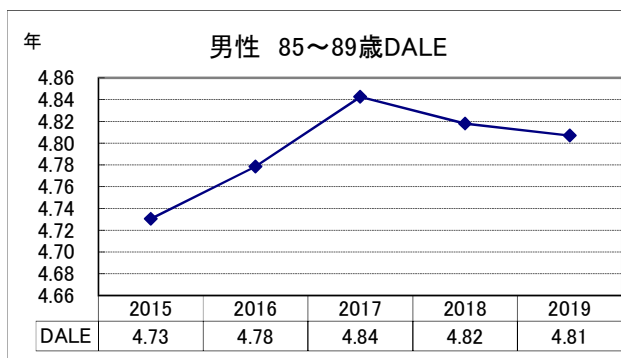
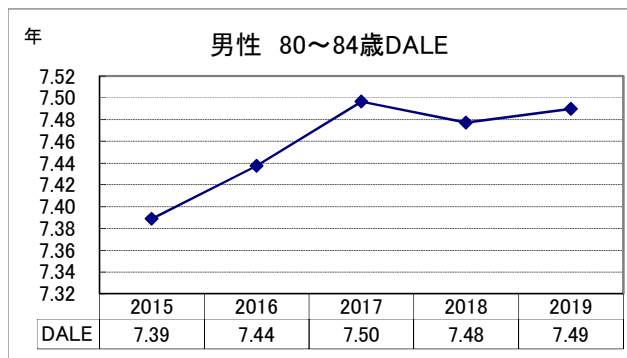
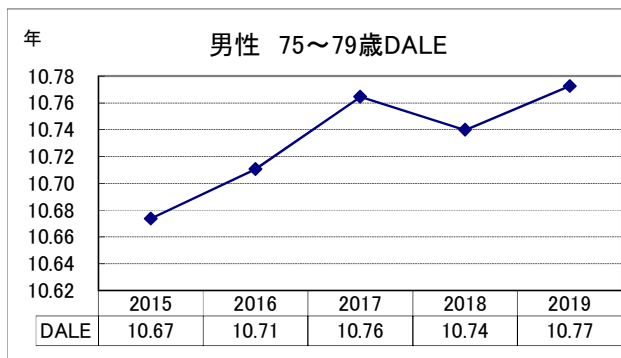
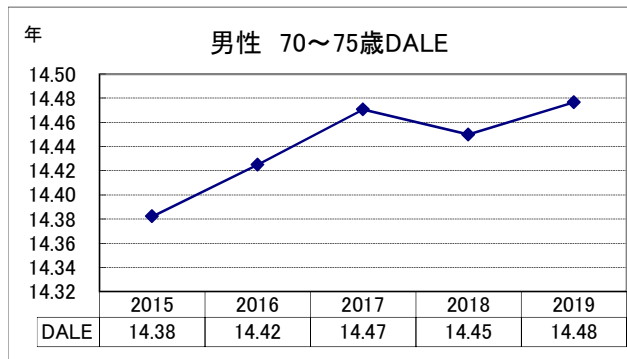
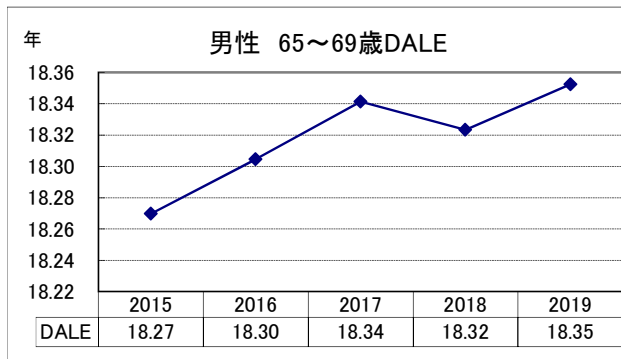
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	21.06	21.13	21.14	21.12	21.13
70～74	16.58	16.66	16.67	16.65	16.66
75～79	12.26	12.34	12.34	12.32	12.32
80～84	8.33	8.41	8.38	8.37	8.37
85～89	5.00	5.05	5.02	5.02	4.98
90～94	2.44	2.52	2.51	2.48	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。

市町村名：ひたちなか市

<男性 障害調整健康余命(DALE)>

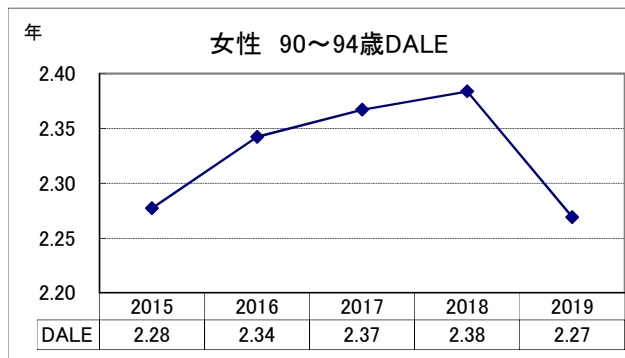
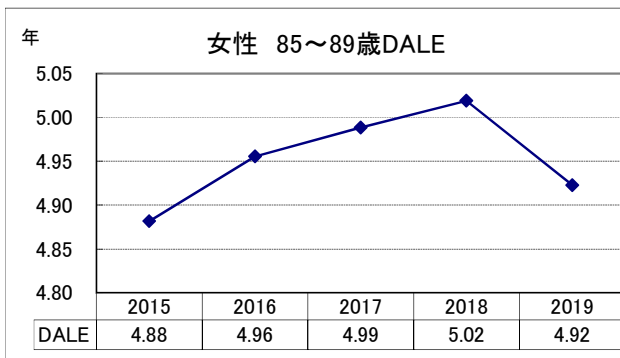
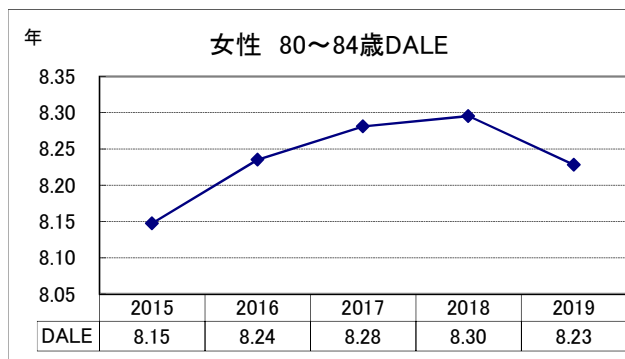
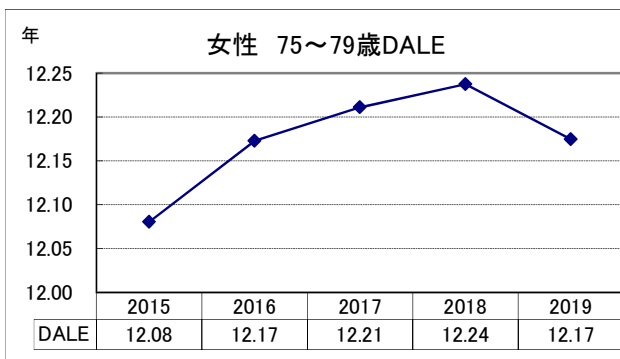
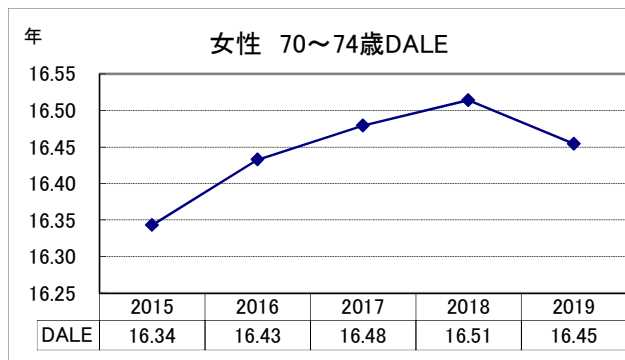
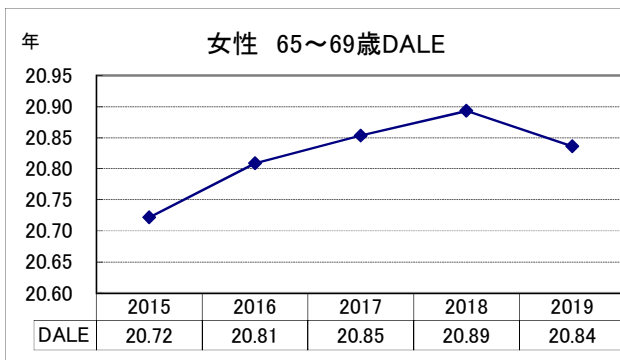


(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	18.27	18.30	18.34	18.32	18.35
70～74	14.38	14.42	14.47	14.45	14.48
75～79	10.67	10.71	10.76	10.74	10.77
80～84	7.39	7.44	7.50	7.48	7.49
85～89	4.73	4.78	4.84	4.82	4.81
90～94	2.43	2.49	2.53	2.52	2.52

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。

市町村名:ひたちなか市



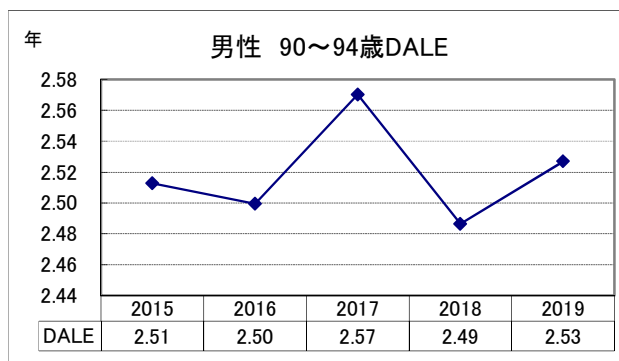
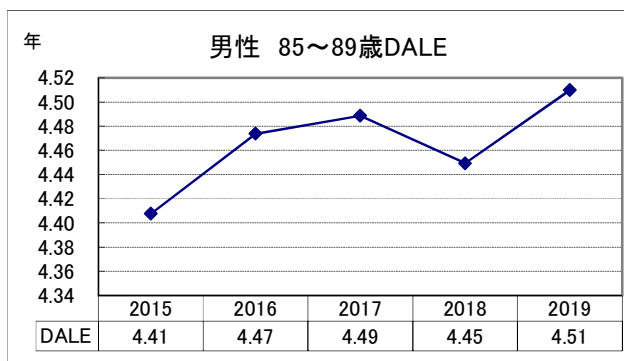
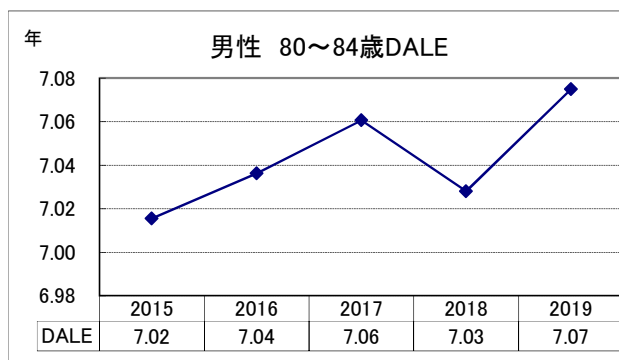
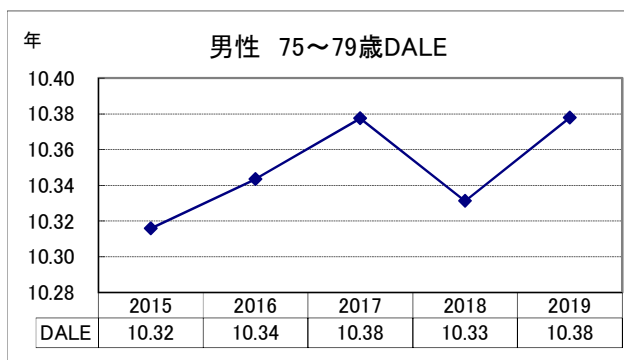
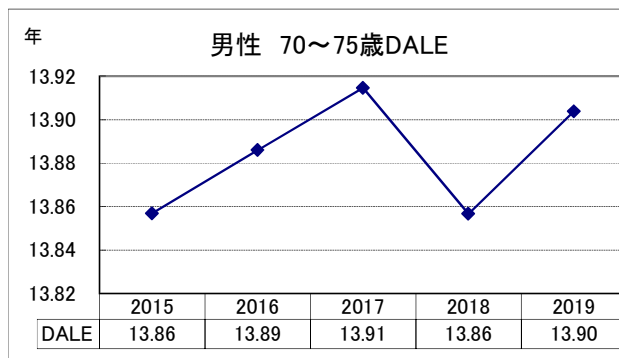
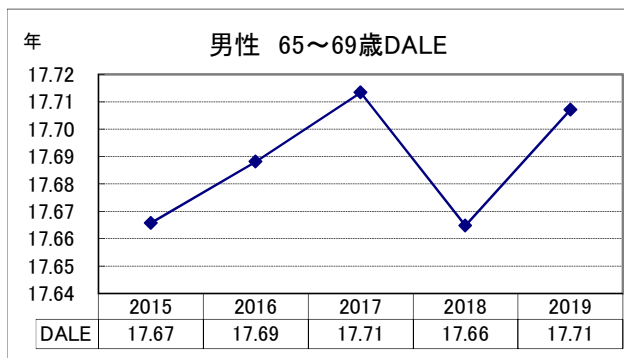
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	20.72	20.81	20.85	20.89	20.84
70～74	16.34	16.43	16.48	16.51	16.45
75～79	12.08	12.17	12.21	12.24	12.17
80～84	8.15	8.24	8.28	8.30	8.23
85～89	4.88	4.96	4.99	5.02	4.92
90～94	2.28	2.34	2.37	2.38	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。

市町村名:鹿嶋市

<男性 障害調整健康余命(DALE)>

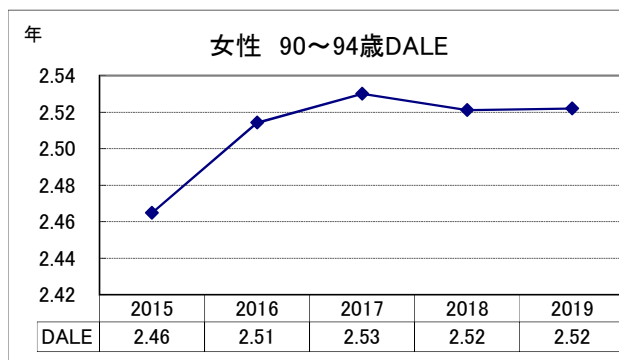
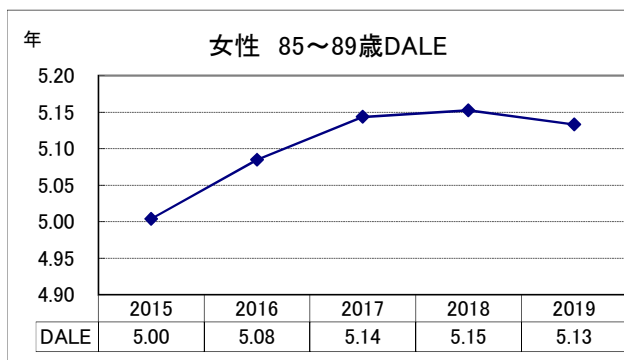
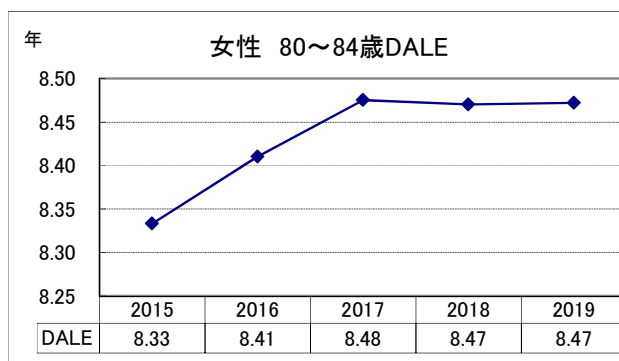
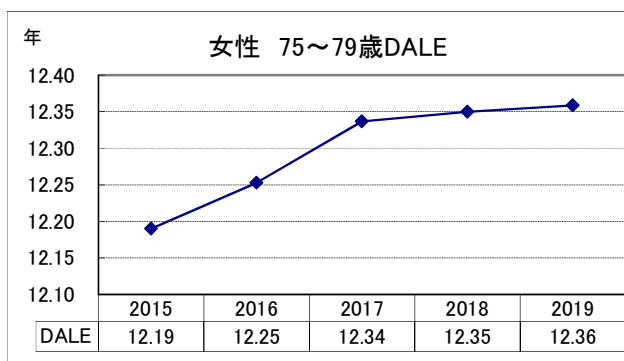
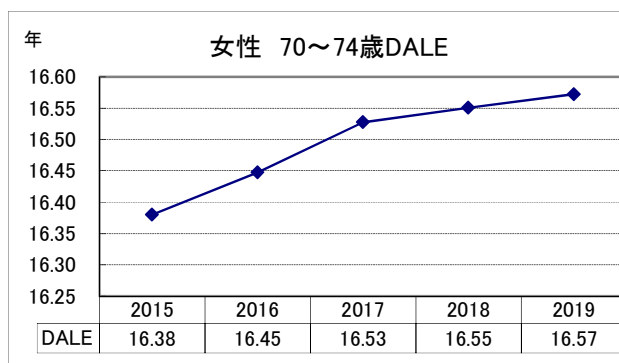
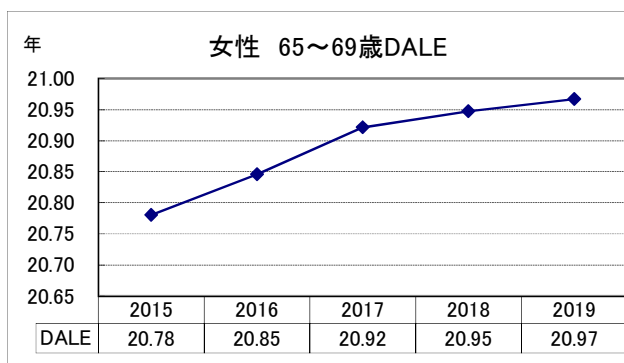


(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	17.67	17.69	17.71	17.66	17.71
70～74	13.86	13.89	13.91	13.86	13.90
75～79	10.32	10.34	10.38	10.33	10.38
80～84	7.02	7.04	7.06	7.03	7.07
85～89	4.41	4.47	4.49	4.45	4.51
90～94	2.51	2.50	2.57	2.49	2.53

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。

市町村名:鹿嶋市



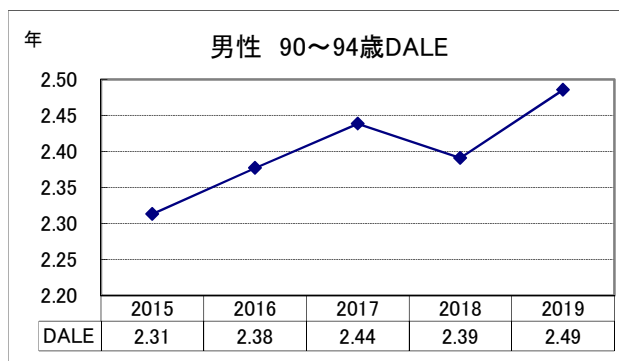
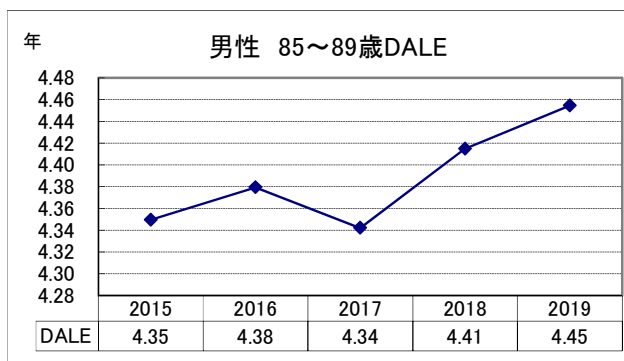
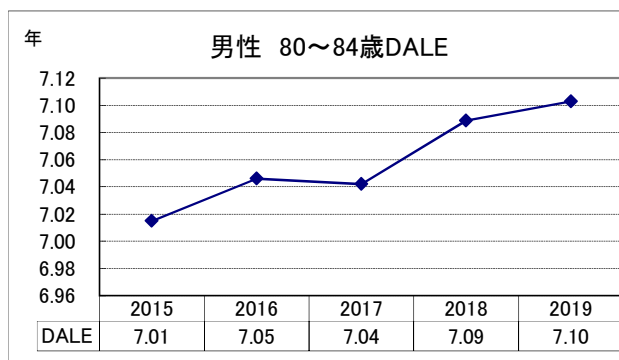
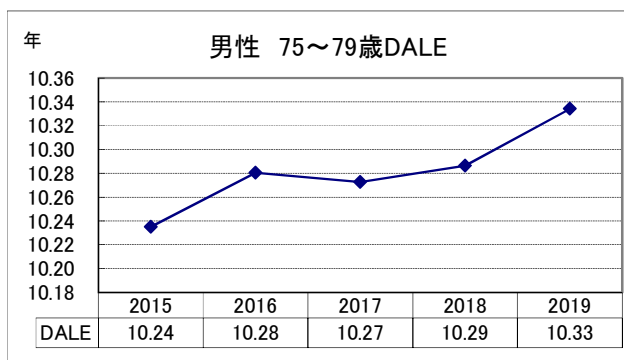
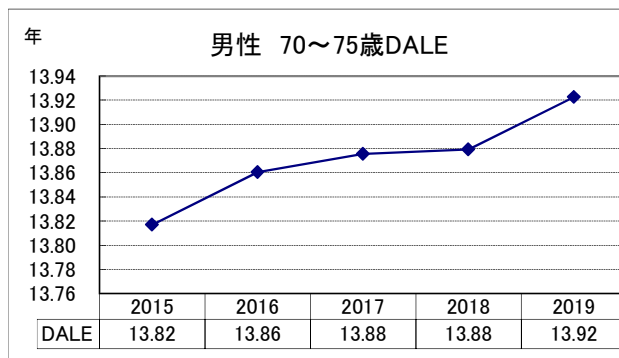
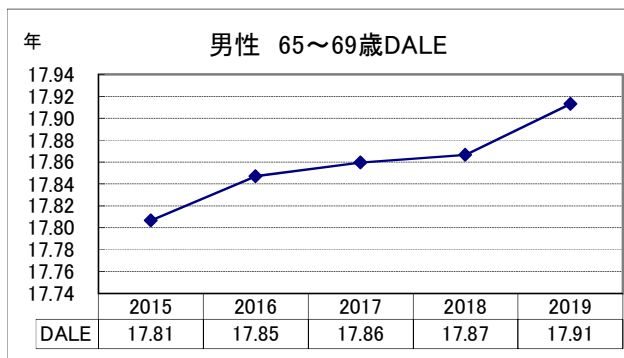
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	20.78	20.85	20.92	20.95	20.97
70～74	16.38	16.45	16.53	16.55	16.57
75～79	12.19	12.25	12.34	12.35	12.36
80～84	8.33	8.41	8.48	8.47	8.47
85～89	5.00	5.08	5.14	5.15	5.13
90～94	2.46	2.51	2.53	2.52	2.52

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。

市町村名:潮来市

<男性 障害調整健康余命(DALE)>

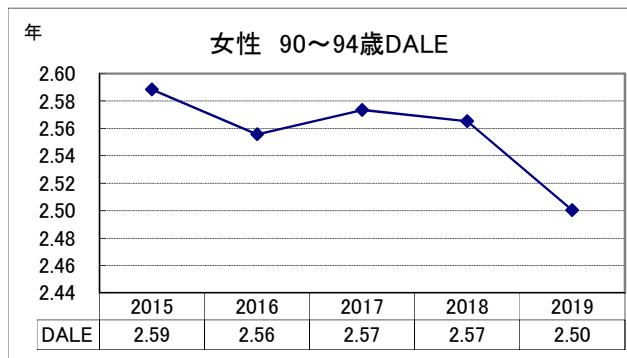
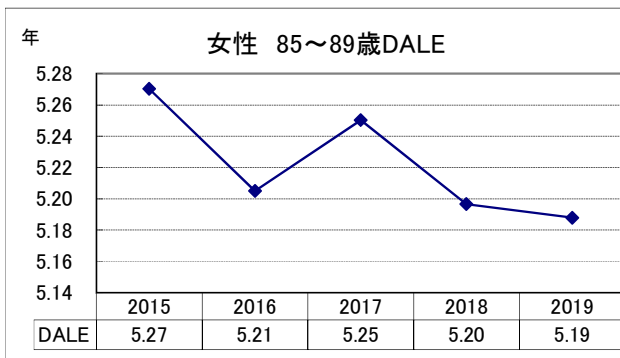
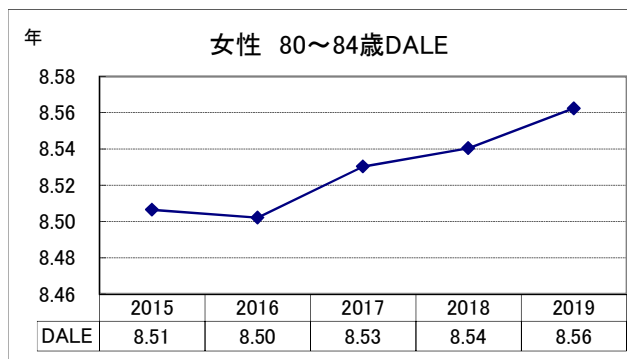
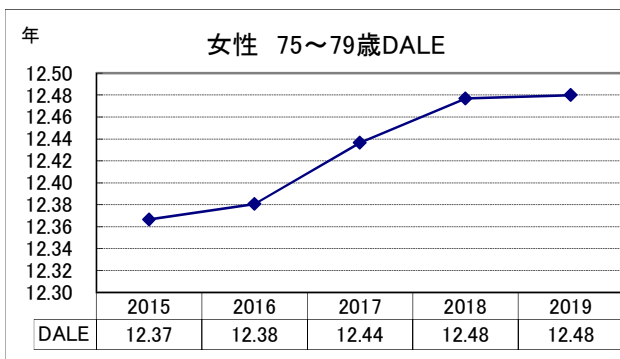
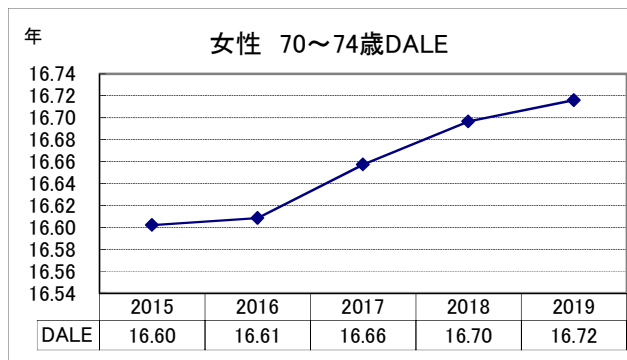
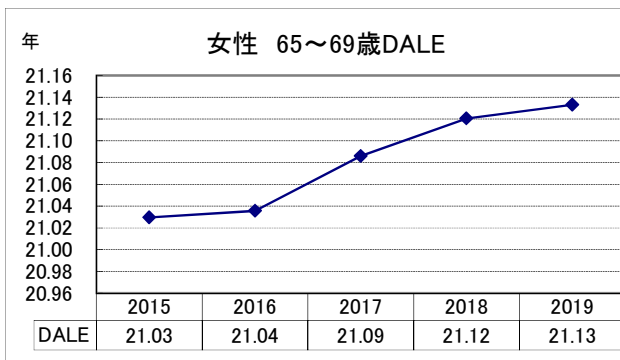


(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	17.81	17.85	17.86	17.87	17.91
70～74	13.82	13.86	13.88	13.88	13.92
75～79	10.24	10.28	10.27	10.29	10.33
80～84	7.01	7.05	7.04	7.09	7.10
85～89	4.35	4.38	4.34	4.41	4.45
90～94	2.31	2.38	2.44	2.39	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。

市町村名:潮来市



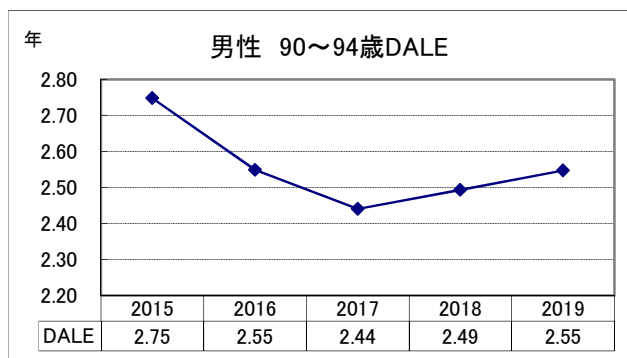
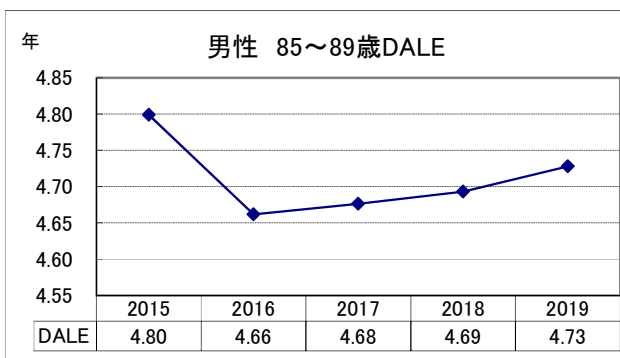
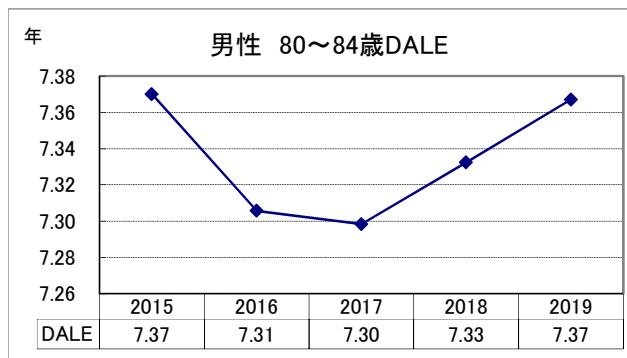
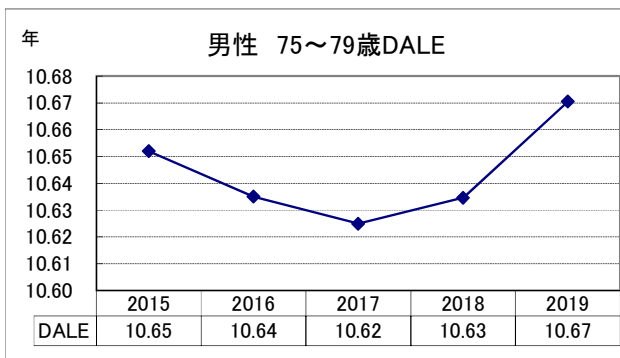
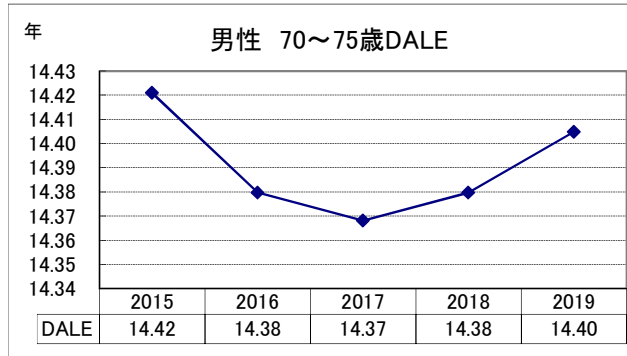
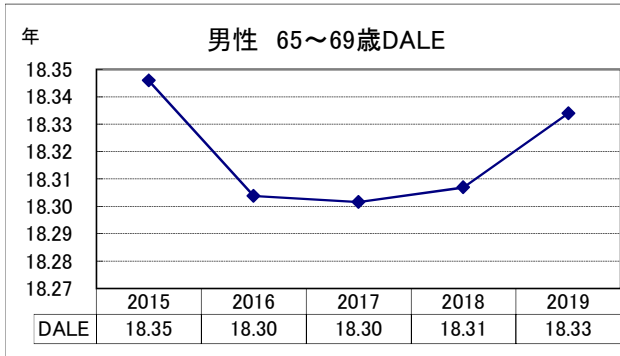
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	21.03	21.04	21.09	21.12	21.13
70～74	16.60	16.61	16.66	16.70	16.72
75～79	12.37	12.38	12.44	12.48	12.48
80～84	8.51	8.50	8.53	8.54	8.56
85～89	5.27	5.21	5.25	5.20	5.19
90～94	2.59	2.56	2.57	2.57	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。

市町村名:守谷市

<男性 障害調整健康余命(DALE)>

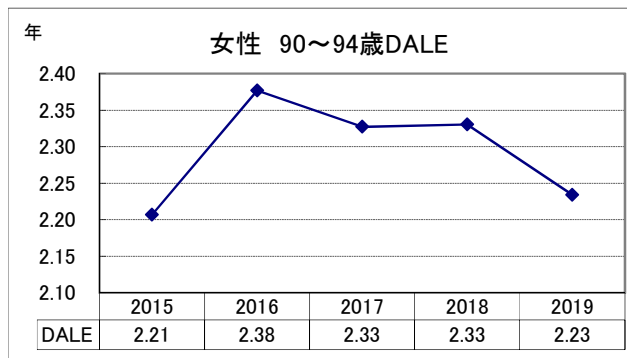
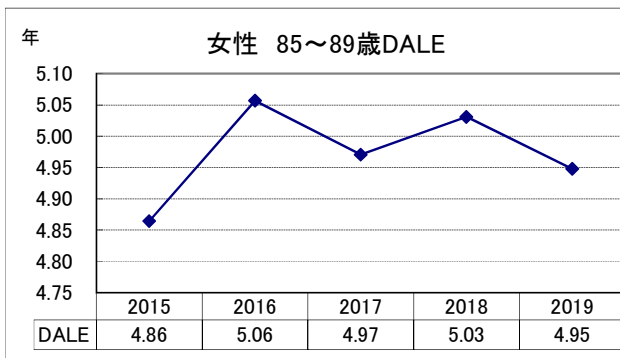
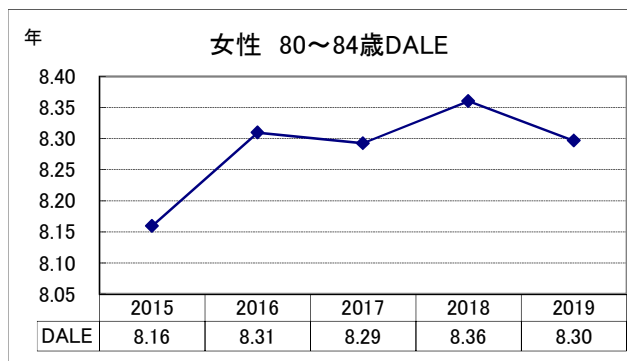
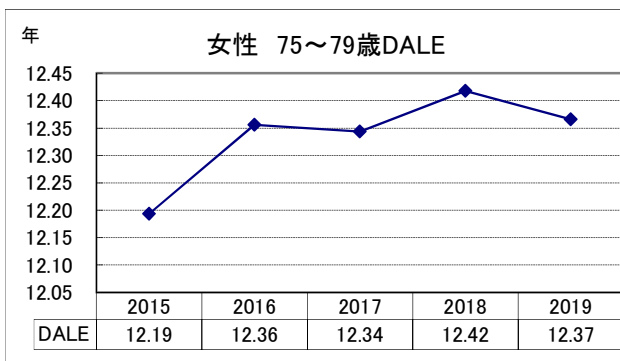
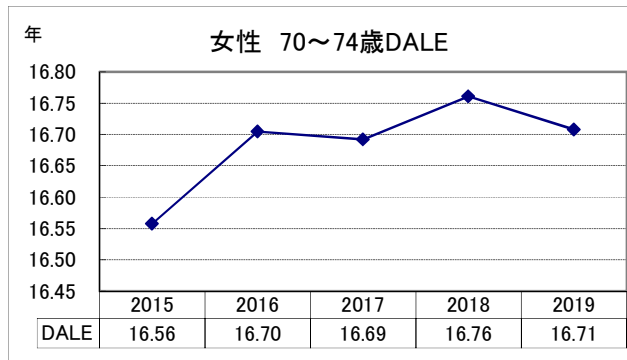
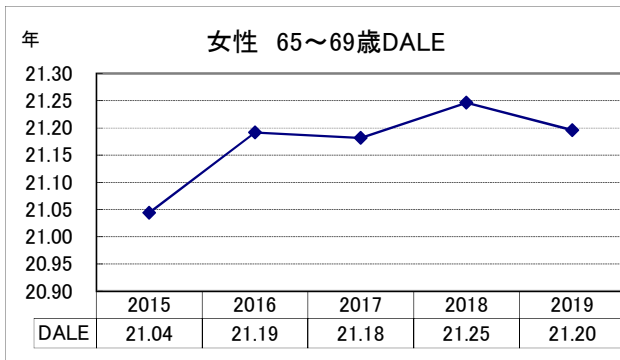


(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	18.35	18.30	18.30	18.31	18.33
70～74	14.42	14.38	14.37	14.38	14.40
75～79	10.65	10.64	10.62	10.63	10.67
80～84	7.37	7.31	7.30	7.33	7.37
85～89	4.80	4.66	4.68	4.69	4.73
90～94	2.75	2.55	2.44	2.49	2.55

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。

市町村名:守谷市



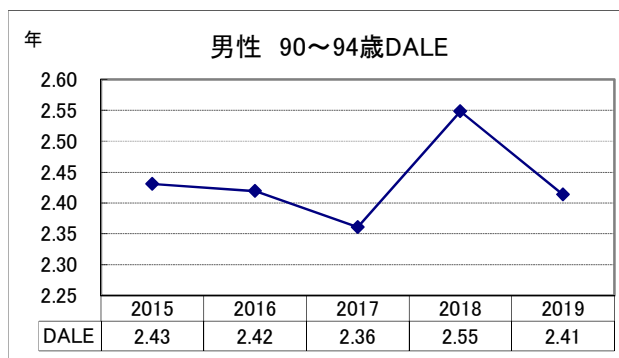
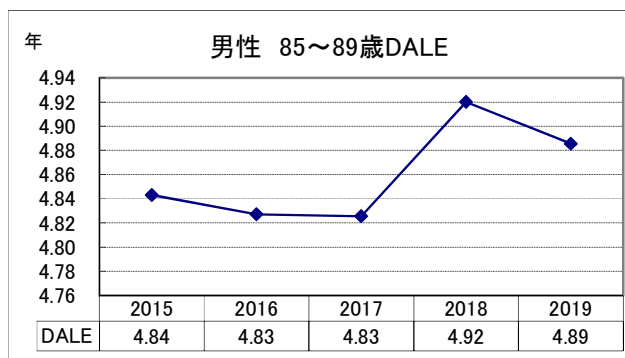
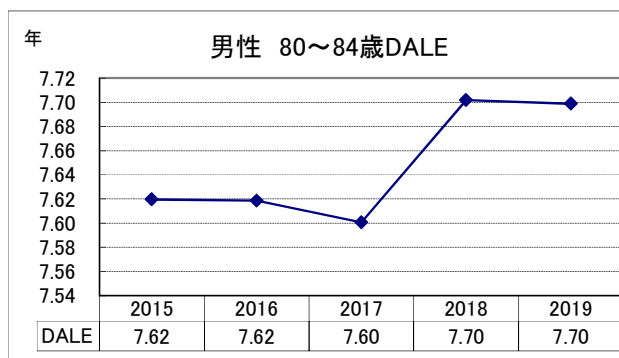
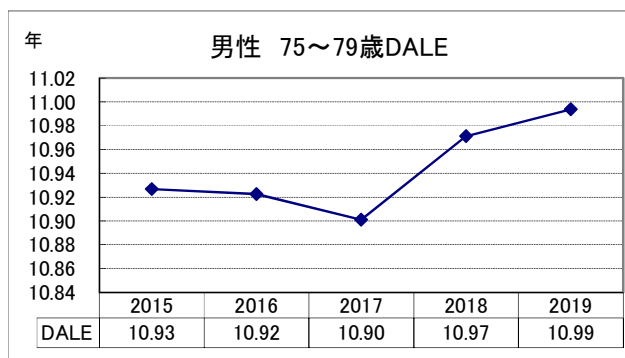
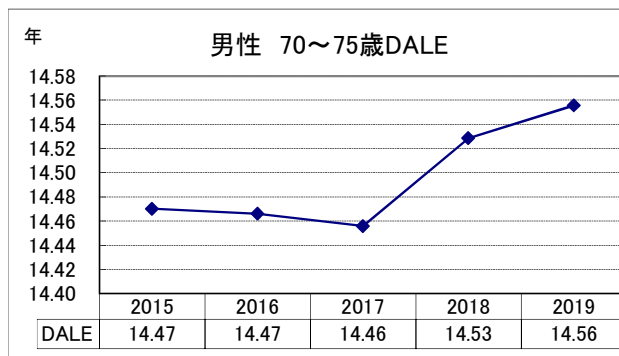
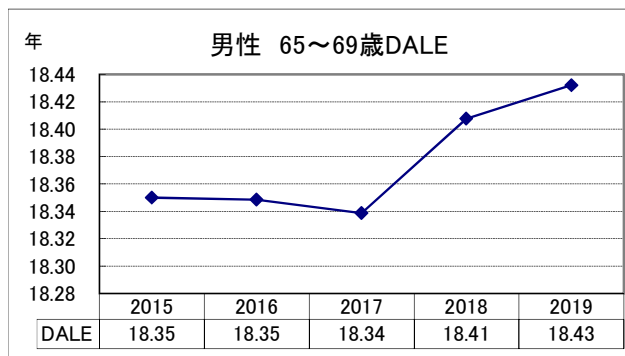
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	21.04	21.19	21.18	21.25	21.20
70～74	16.56	16.70	16.69	16.76	16.71
75～79	12.19	12.36	12.34	12.42	12.37
80～84	8.16	8.31	8.29	8.36	8.30
85～89	4.86	5.06	4.97	5.03	4.95
90～94	2.21	2.38	2.33	2.33	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。

市町村名:常陸大宮市

<男性 障害調整健康余命(DALE)>

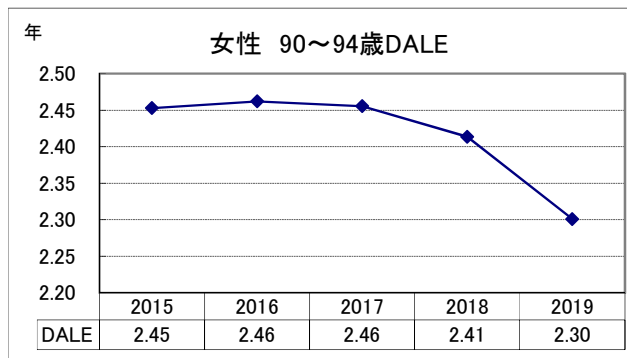
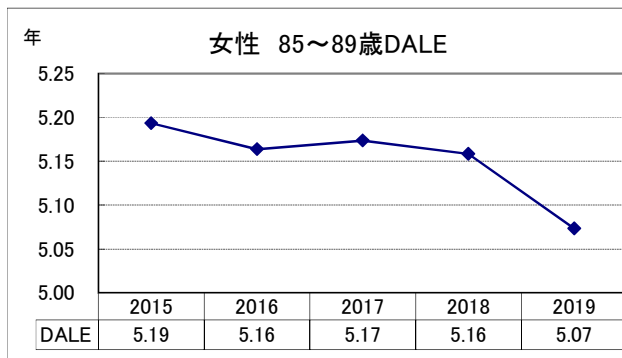
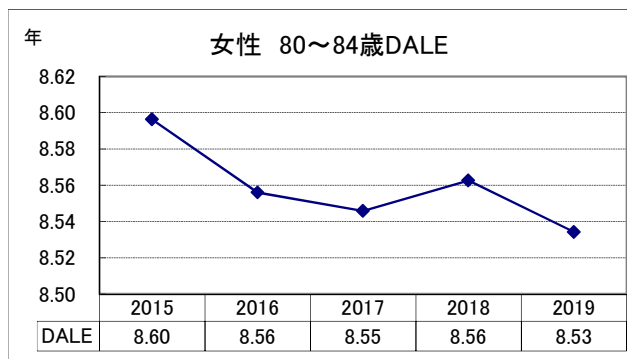
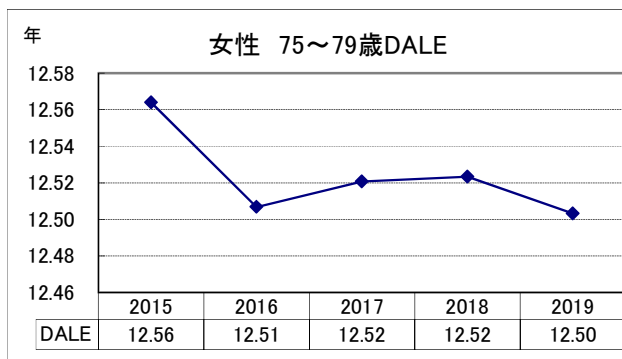
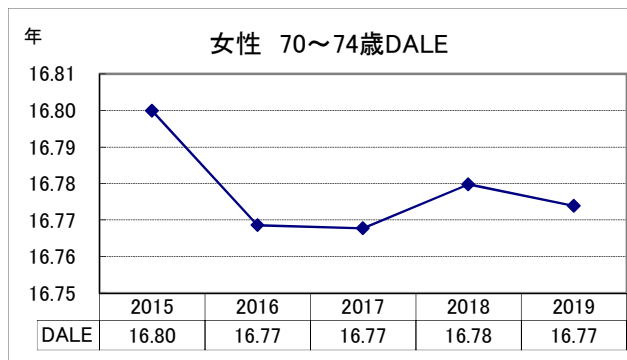
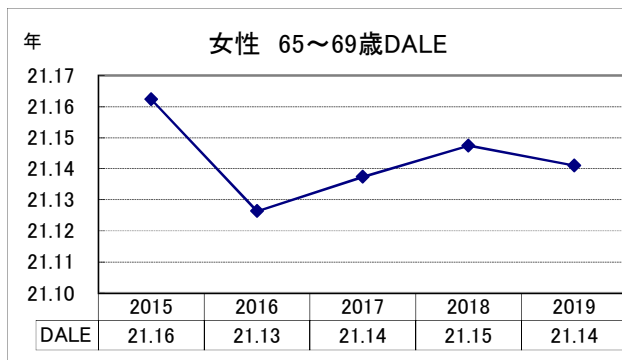


(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	18.35	18.35	18.34	18.41	18.43
70～74	14.47	14.47	14.46	14.53	14.56
75～79	10.93	10.92	10.90	10.97	10.99
80～84	7.62	7.62	7.60	7.70	7.70
85～89	4.84	4.83	4.83	4.92	4.89
90～94	2.43	2.42	2.36	2.55	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。

市町村名:常陸大宮市



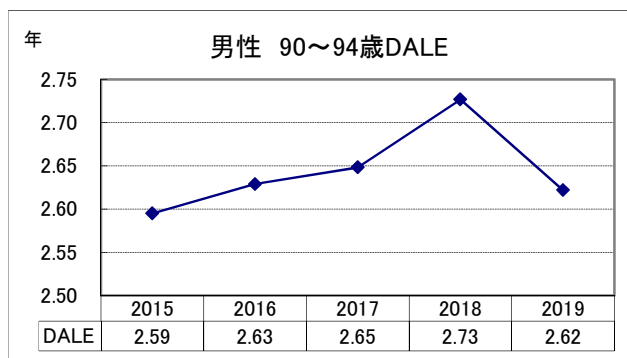
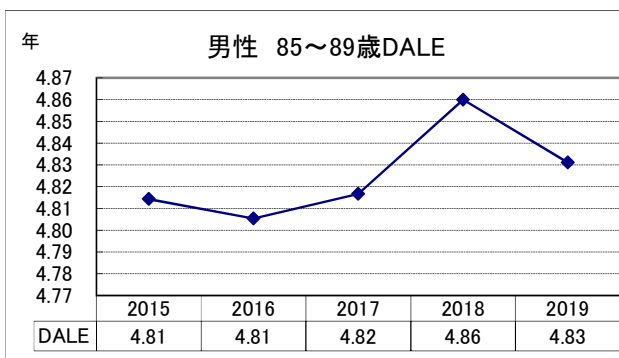
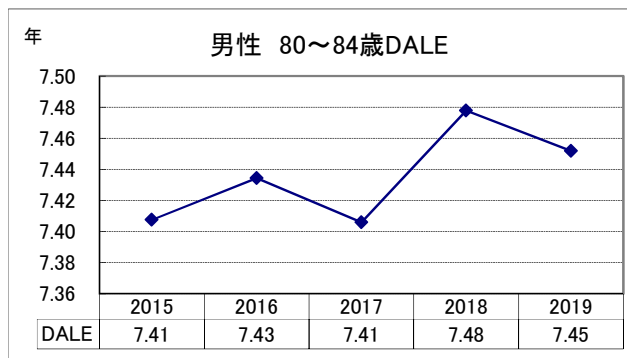
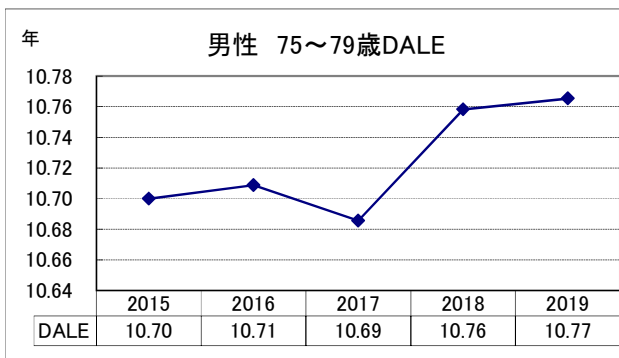
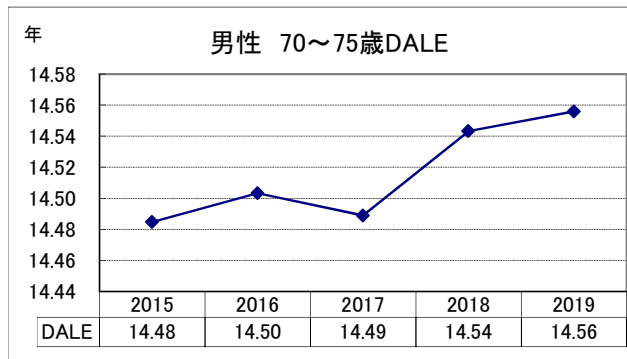
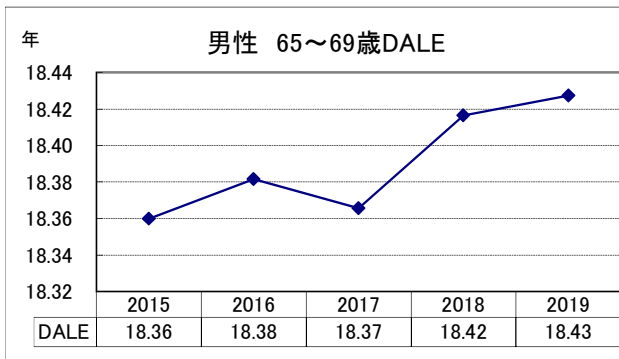
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	21.16	21.13	21.14	21.15	21.14
70～74	16.80	16.77	16.77	16.78	16.77
75～79	12.56	12.51	12.52	12.52	12.50
80～84	8.60	8.56	8.55	8.56	8.53
85～89	5.19	5.16	5.17	5.16	5.07
90～94	2.45	2.46	2.46	2.41	2.30

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。

市町村名:那珂市

<男性 障害調整健康余命(DALE)>

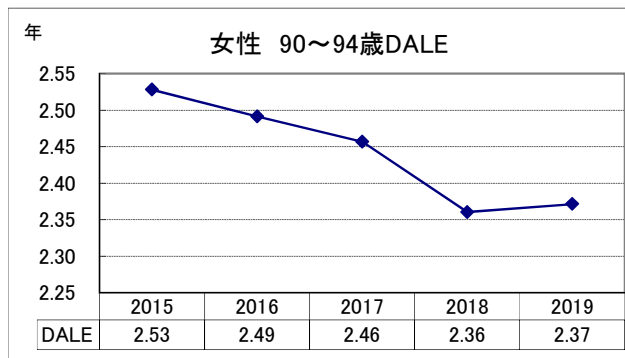
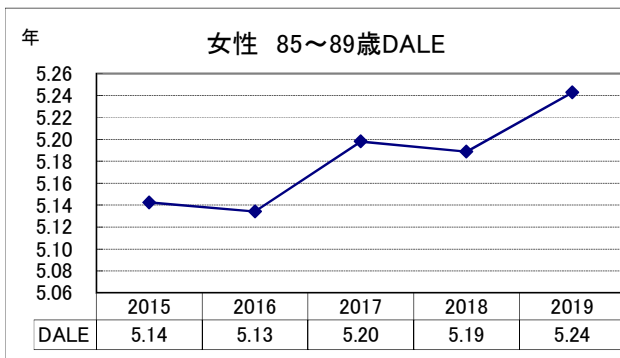
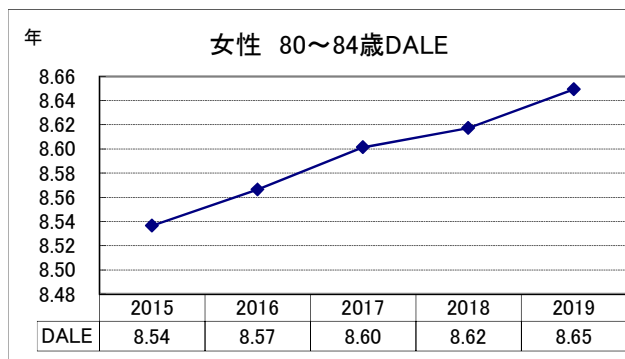
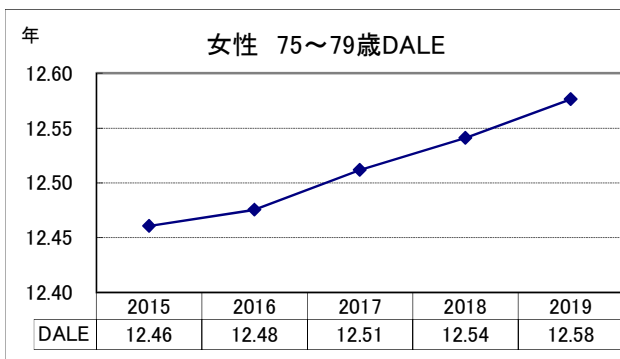
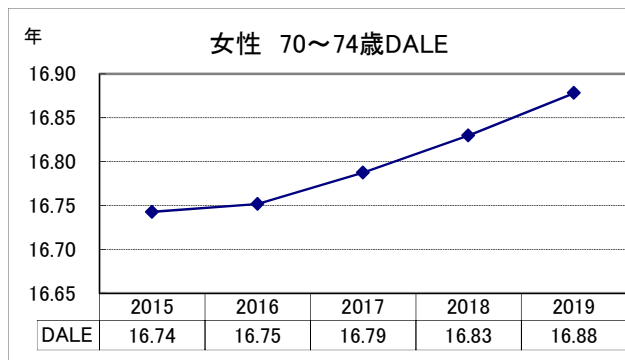
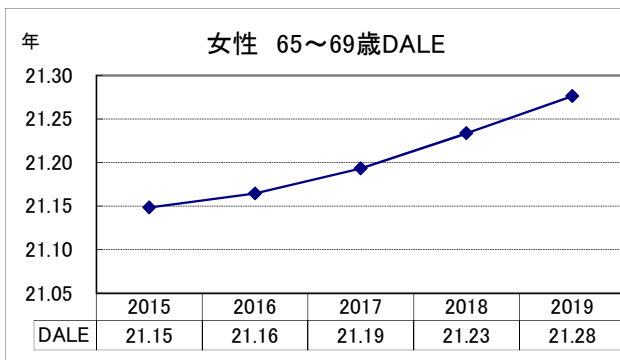


(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	18.36	18.38	18.37	18.42	18.43
70～74	14.48	14.50	14.49	14.54	14.56
75～79	10.70	10.71	10.69	10.76	10.77
80～84	7.41	7.43	7.41	7.48	7.45
85～89	4.81	4.81	4.82	4.86	4.83
90～94	2.59	2.63	2.65	2.73	2.62

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。

市町村名:那珂市



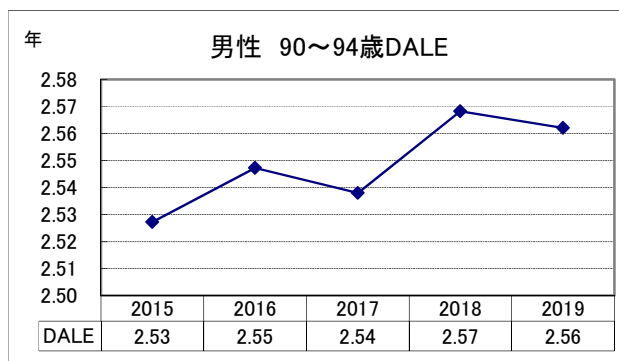
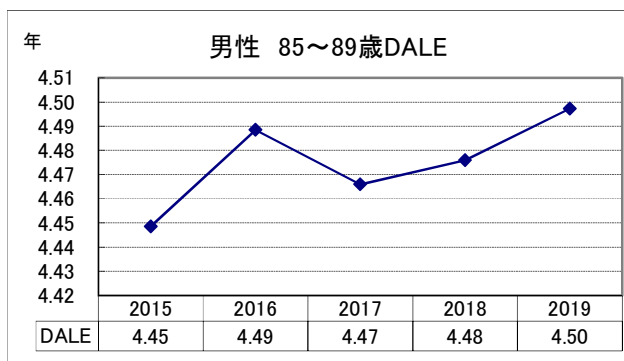
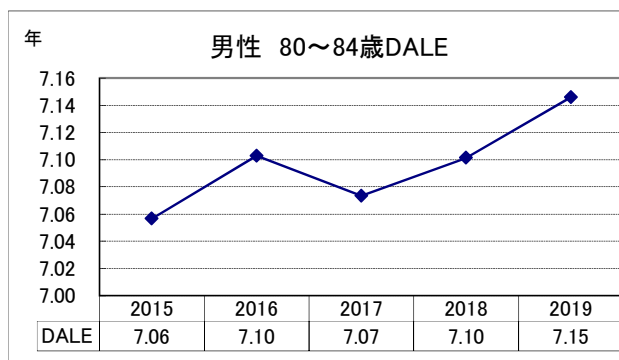
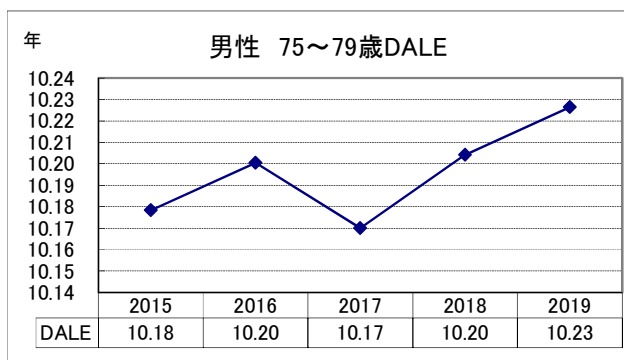
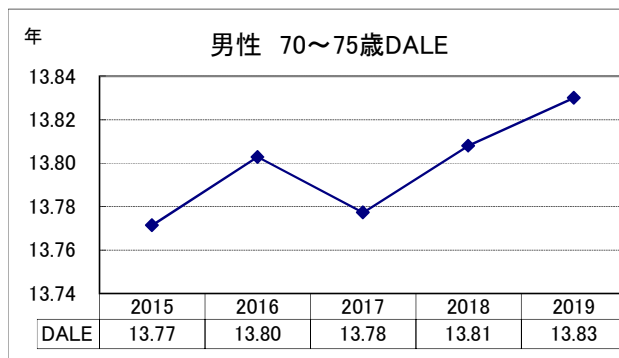
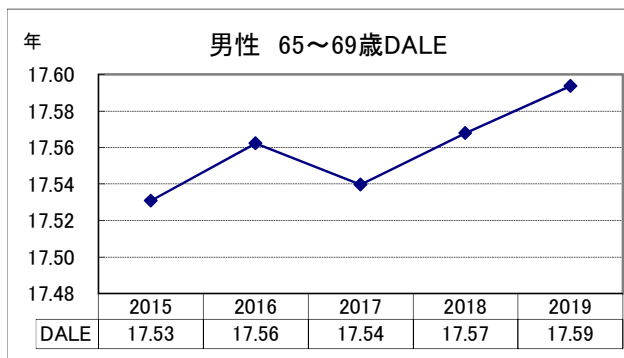
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	21.15	21.16	21.19	21.23	21.28
70～74	16.74	16.75	16.79	16.83	16.88
75～79	12.46	12.48	12.51	12.54	12.58
80～84	8.54	8.57	8.60	8.62	8.65
85～89	5.14	5.13	5.20	5.19	5.24
90～94	2.53	2.49	2.46	2.36	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。

市町村名: 筑西市

< 男性 障害調整健康余命 (DALE) >

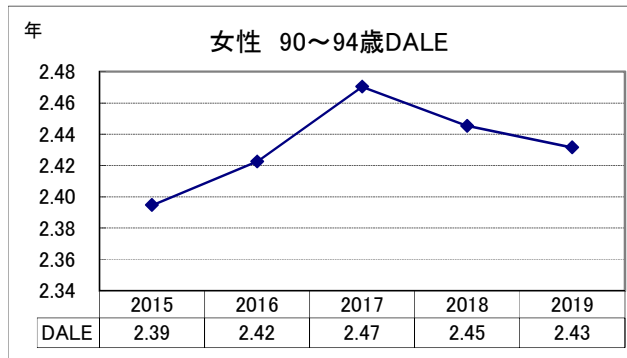
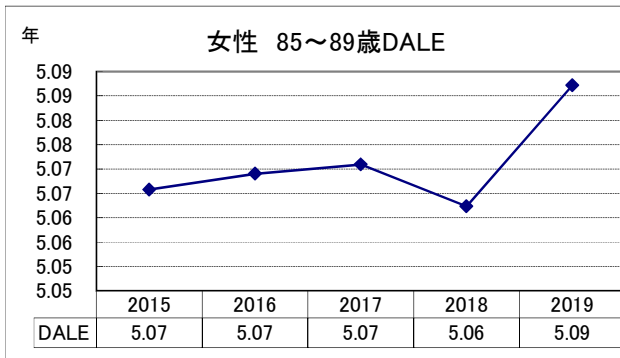
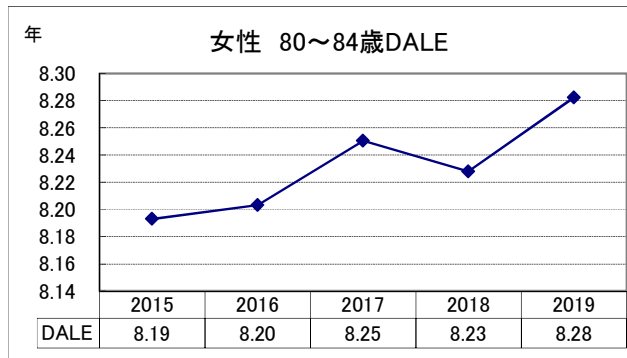
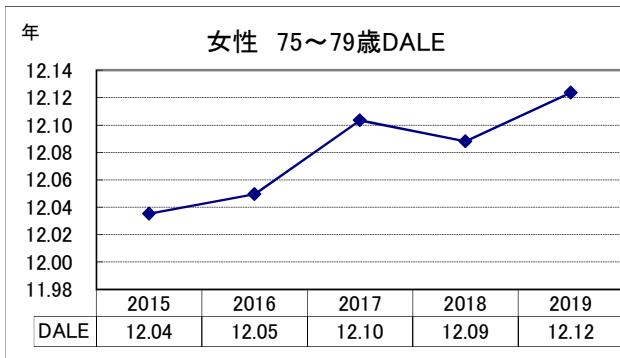
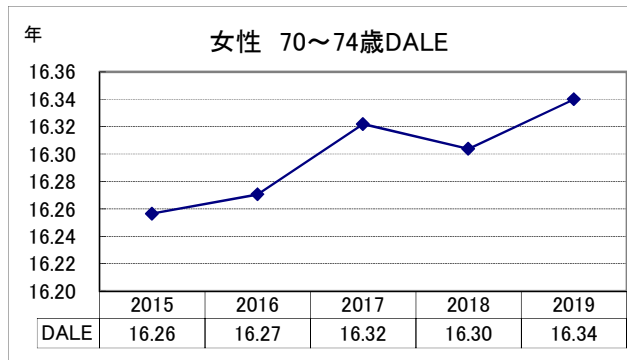
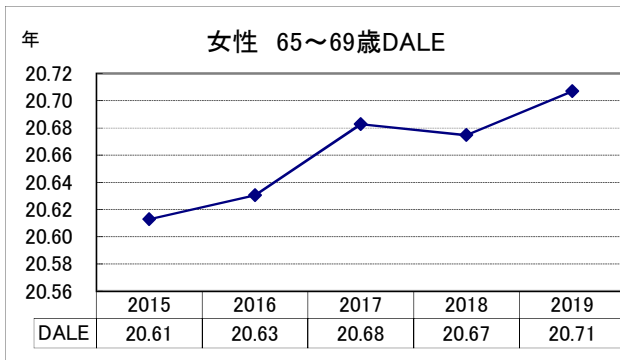


(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	17.53	17.56	17.54	17.57	17.59
70～74	13.77	13.80	13.78	13.81	13.83
75～79	10.18	10.20	10.17	10.20	10.23
80～84	7.06	7.10	7.07	7.10	7.15
85～89	4.45	4.49	4.47	4.48	4.50
90～94	2.53	2.55	2.54	2.57	2.56

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。

市町村名: 筑西市



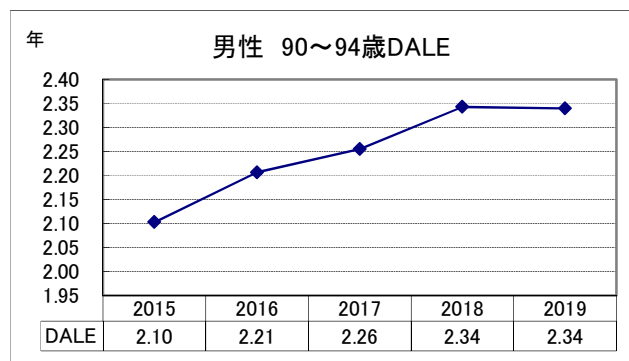
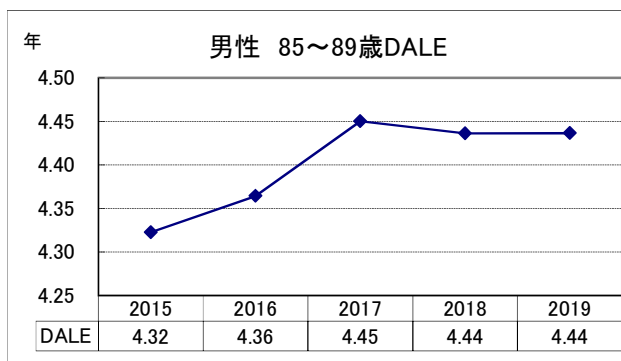
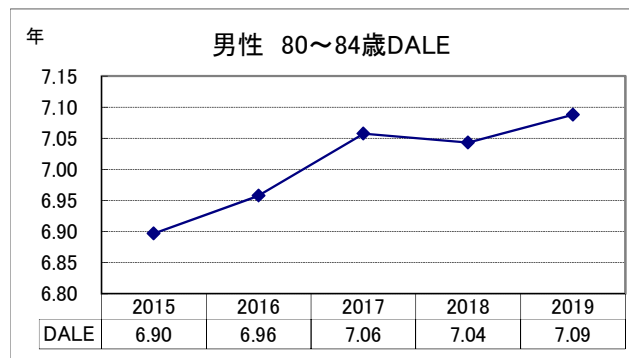
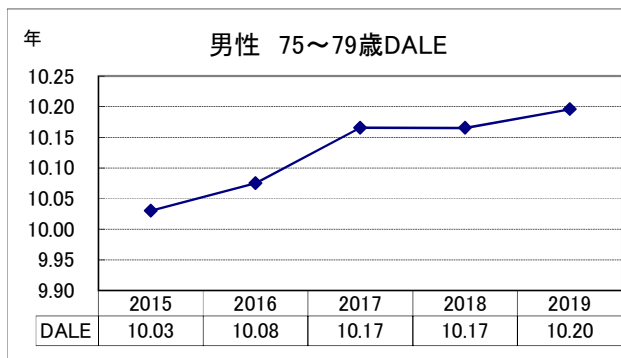
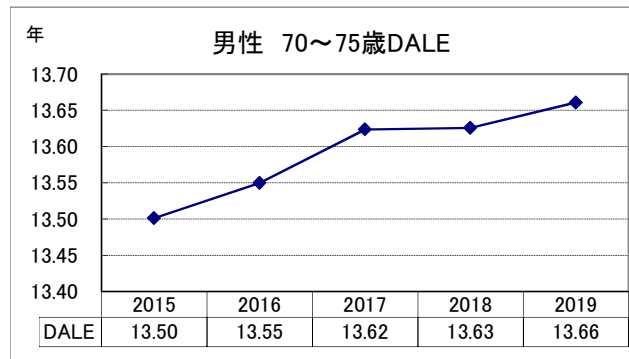
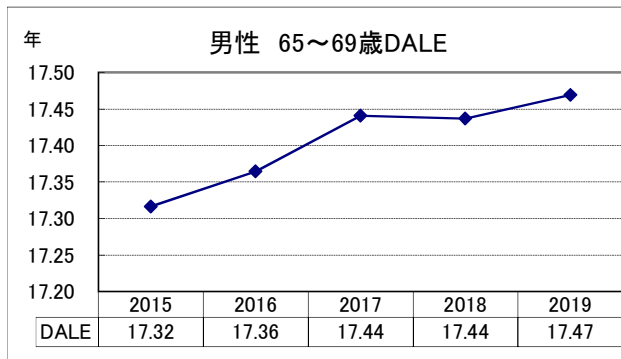
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	20.61	20.63	20.68	20.67	20.71
70～74	16.26	16.27	16.32	16.30	16.34
75～79	12.04	12.05	12.10	12.09	12.12
80～84	8.19	8.20	8.25	8.23	8.28
85～89	5.07	5.07	5.07	5.06	5.09
90～94	2.39	2.42	2.47	2.45	2.43

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。

市町村名: 坂東市

< 男性 障害調整健康余命 (DALE) >

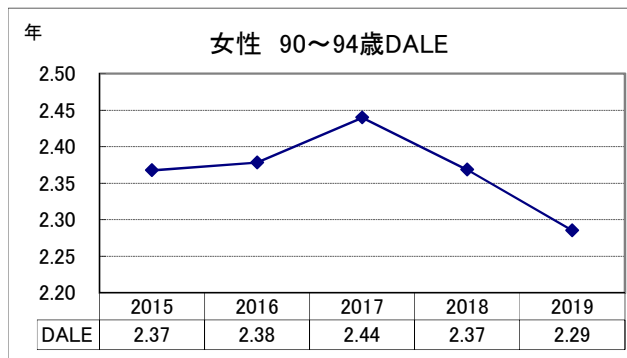
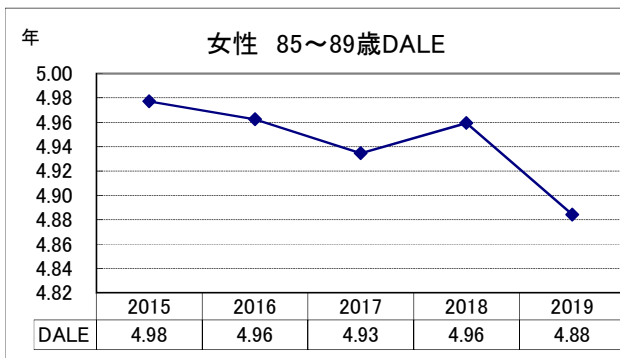
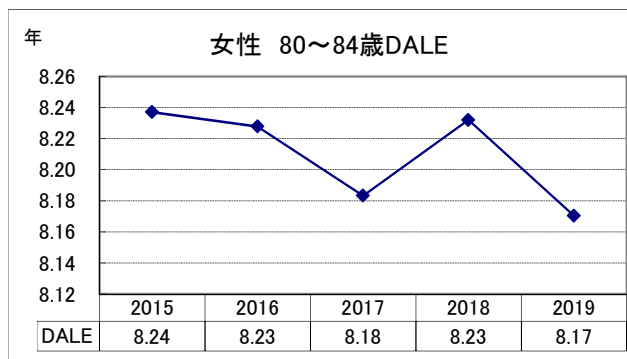
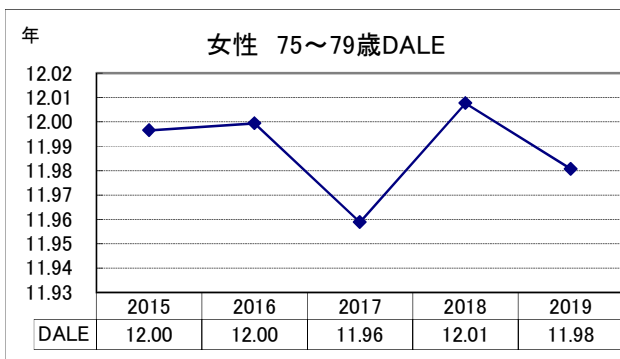
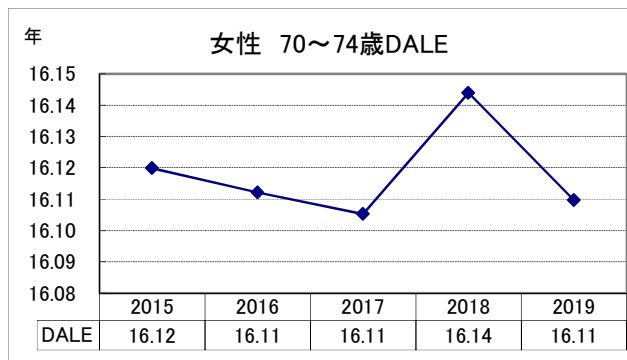
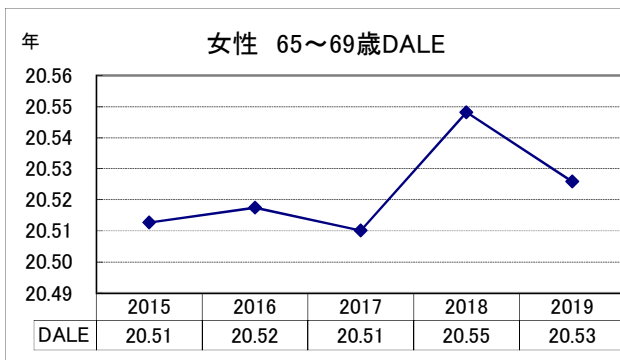


(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	17.32	17.36	17.44	17.44	17.47
70～74	13.50	13.55	13.62	13.63	13.66
75～79	10.03	10.08	10.17	10.17	10.20
80～84	6.90	6.96	7.06	7.04	7.09
85～89	4.32	4.36	4.45	4.44	4.44
90～94	2.10	2.21	2.26	2.34	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。

市町村名: 坂東市



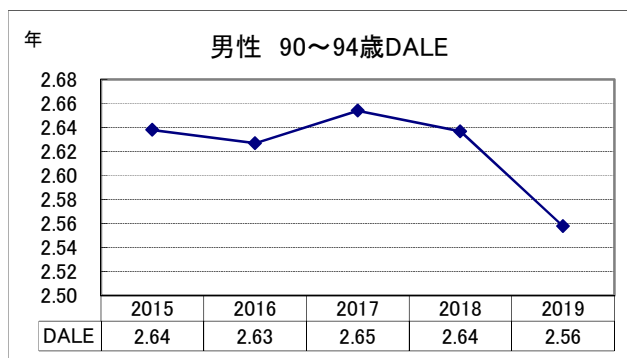
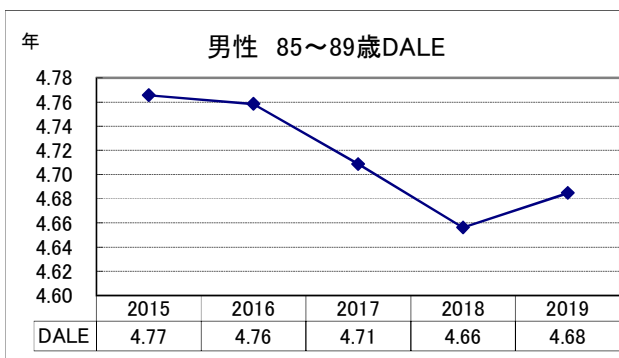
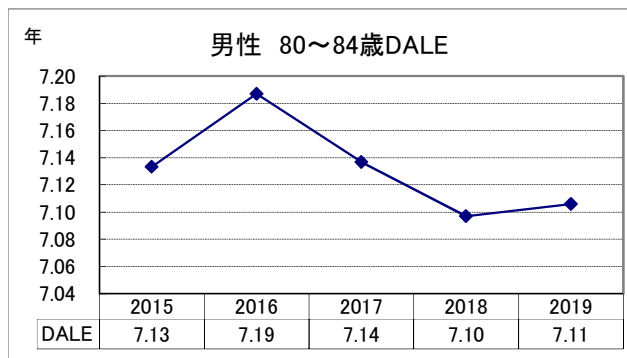
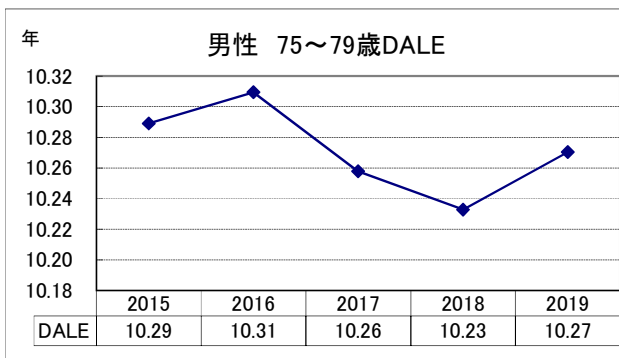
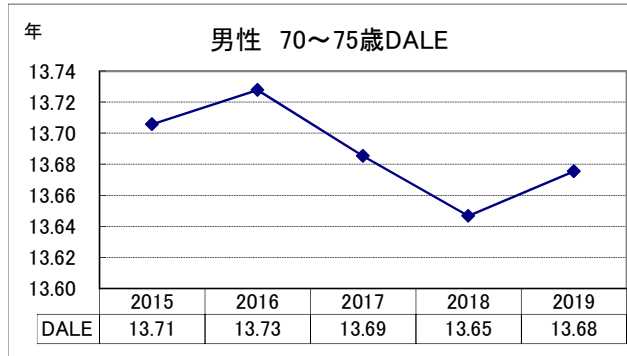
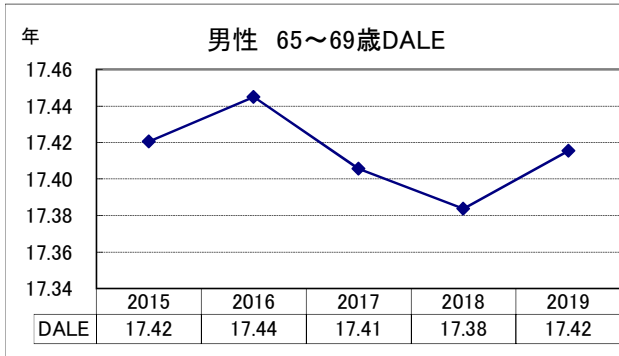
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	20.51	20.52	20.51	20.55	20.53
70～74	16.12	16.11	16.11	16.14	16.11
75～79	12.00	12.00	11.96	12.01	11.98
80～84	8.24	8.23	8.18	8.23	8.17
85～89	4.98	4.96	4.93	4.96	4.88
90～94	2.37	2.38	2.44	2.37	2.29

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。

市町村名: 稲敷市

< 男性 障害調整健康余命 (DALE) >

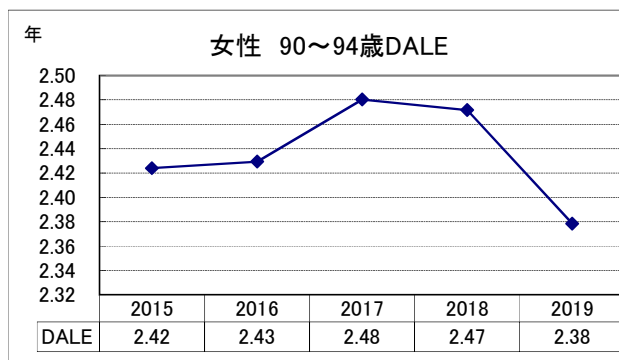
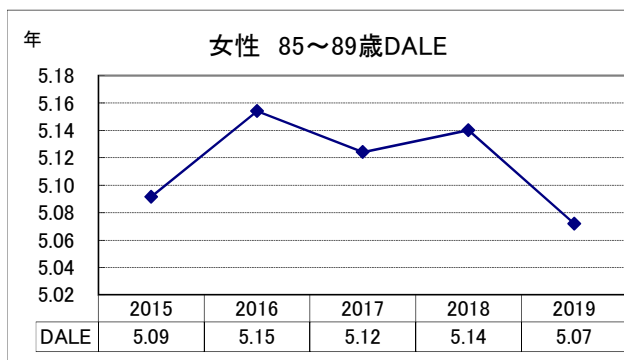
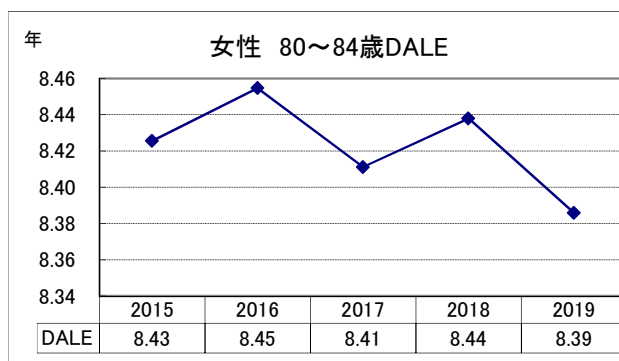
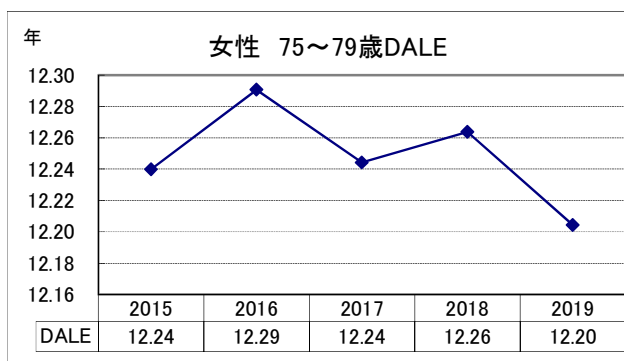
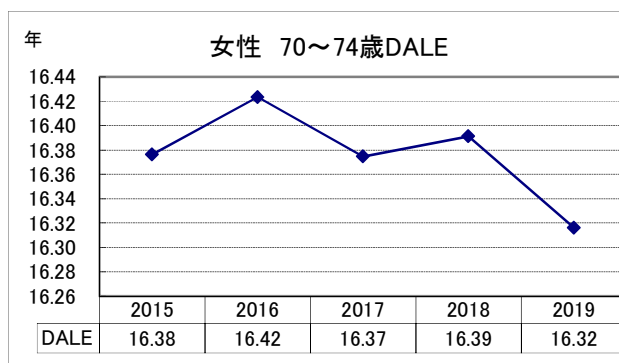
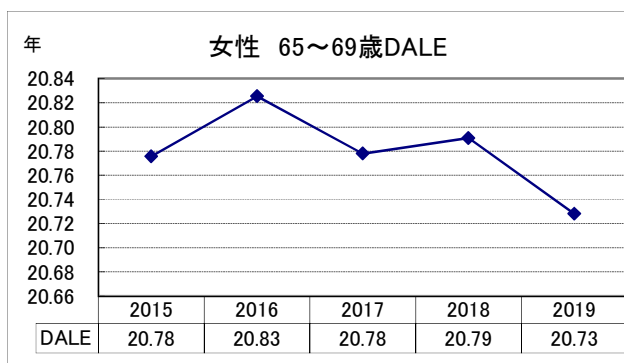


(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	17.42	17.44	17.41	17.38	17.42
70～74	13.71	13.73	13.69	13.65	13.68
75～79	10.29	10.31	10.26	10.23	10.27
80～84	7.13	7.19	7.14	7.10	7.11
85～89	4.77	4.76	4.71	4.66	4.68
90～94	2.64	2.63	2.65	2.64	2.56

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。

市町村名: 稲敷市



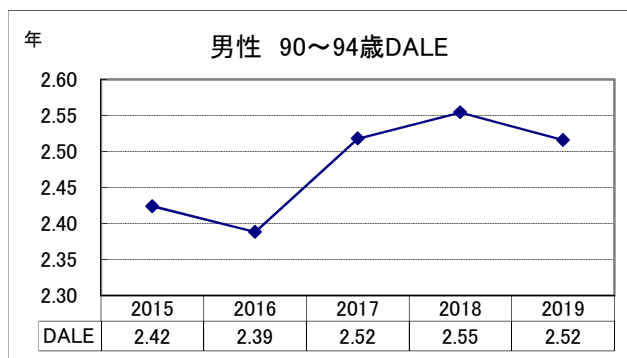
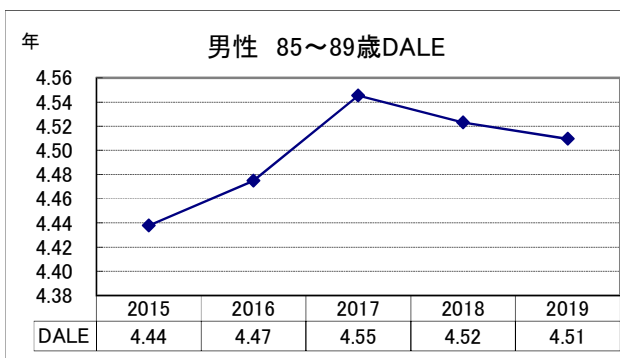
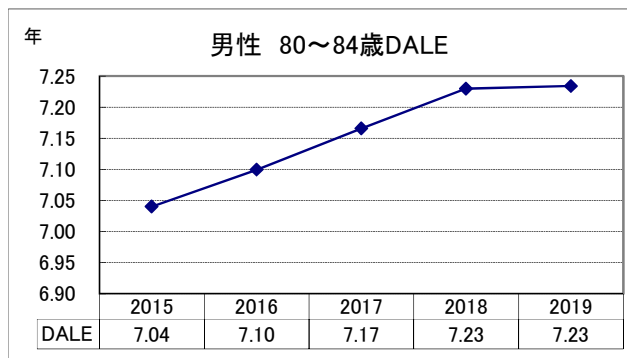
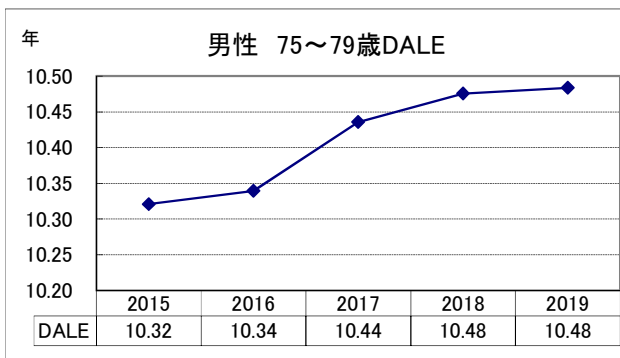
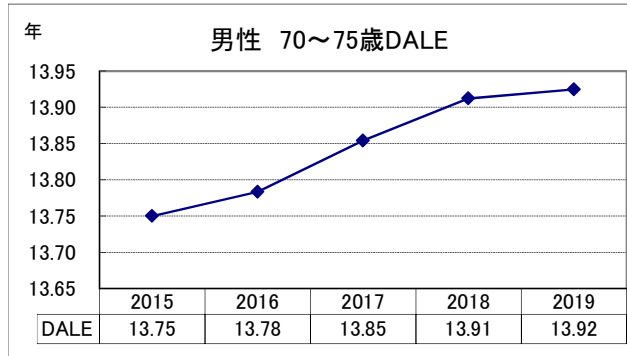
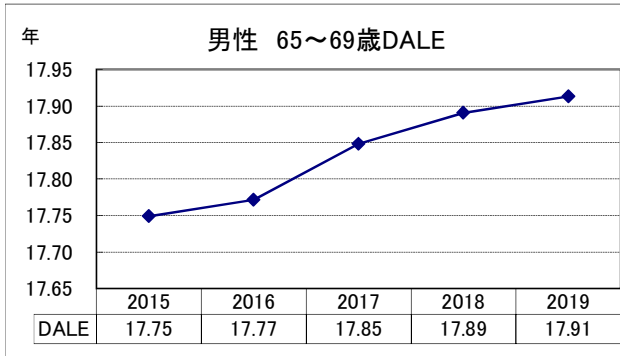
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	20.78	20.83	20.78	20.79	20.73
70～74	16.38	16.42	16.37	16.39	16.32
75～79	12.24	12.29	12.24	12.26	12.20
80～84	8.43	8.45	8.41	8.44	8.39
85～89	5.09	5.15	5.12	5.14	5.07
90～94	2.42	2.43	2.48	2.47	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。

市町村名:かすみがうら市

<男性 障害調整健康余命(DALE)>

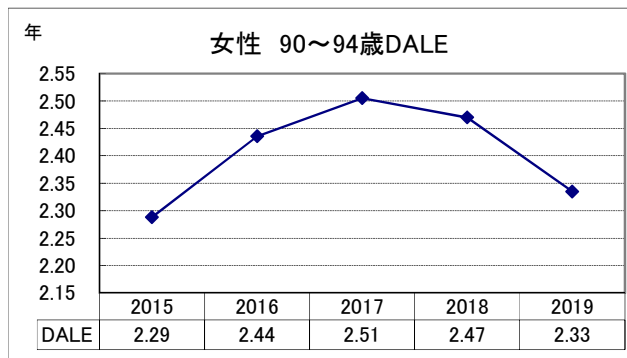
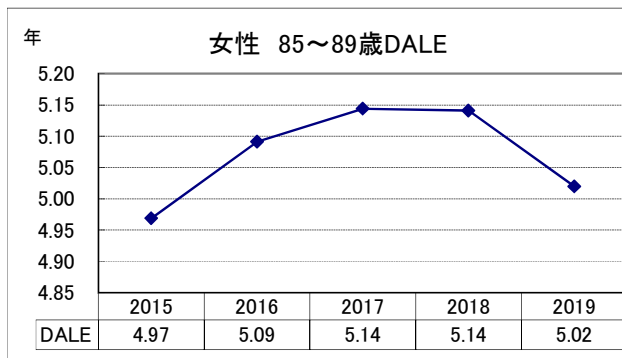
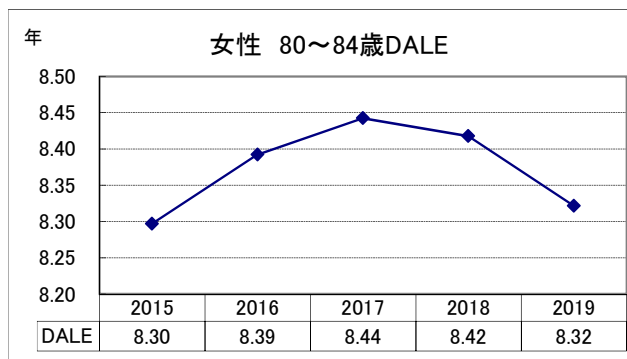
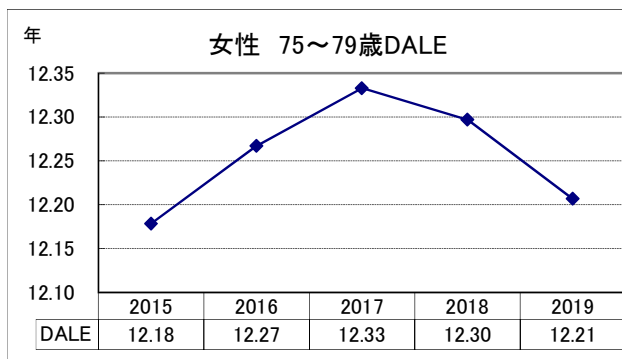
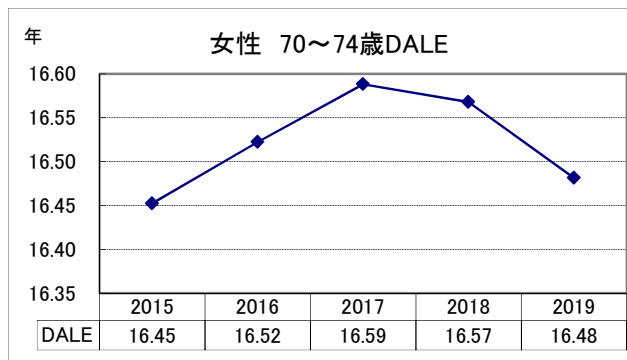
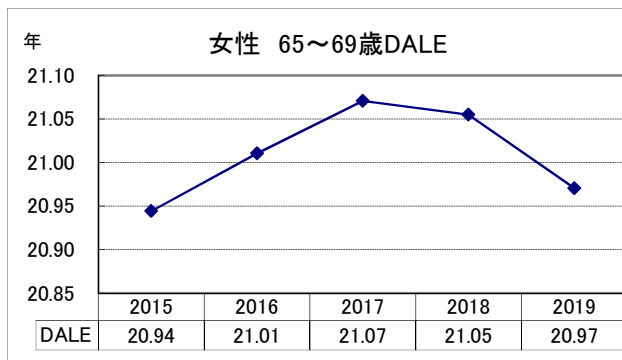


(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	17.75	17.77	17.85	17.89	17.91
70～74	13.75	13.78	13.85	13.91	13.92
75～79	10.32	10.34	10.44	10.48	10.48
80～84	7.04	7.10	7.17	7.23	7.23
85～89	4.44	4.47	4.55	4.52	4.51
90～94	2.42	2.39	2.52	2.55	2.52

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。

市町村名:かすみがうら市



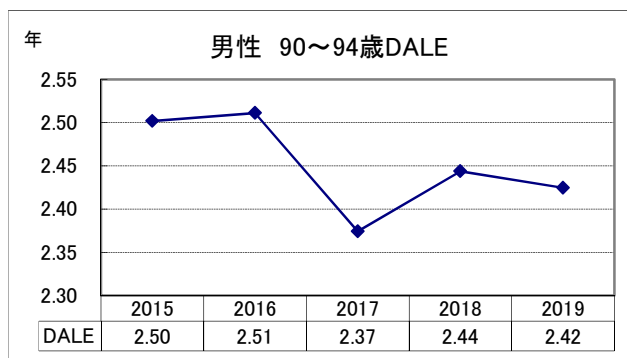
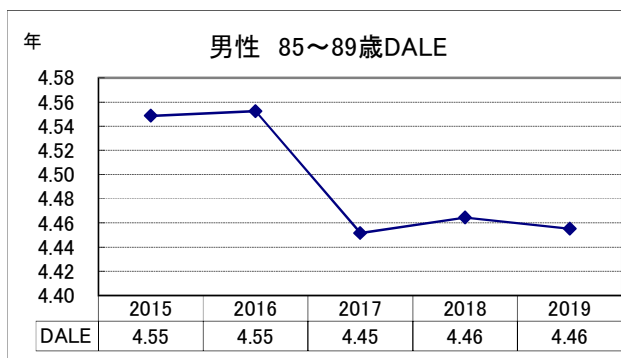
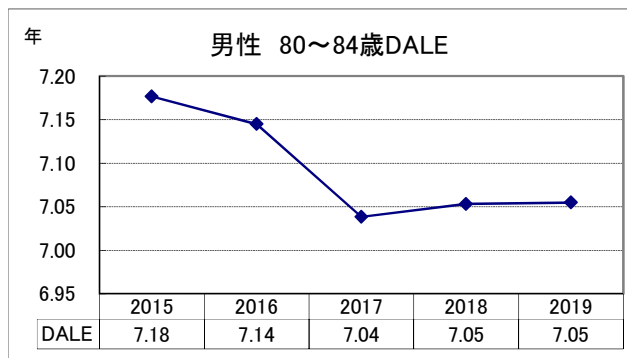
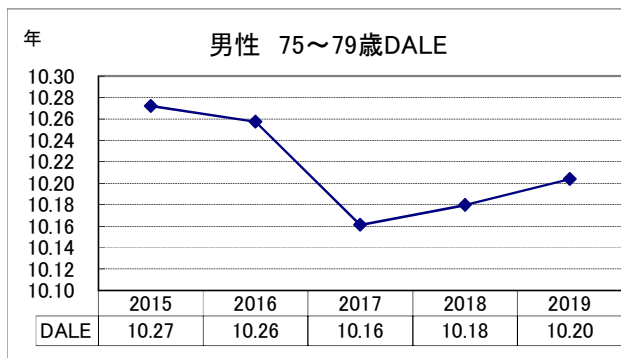
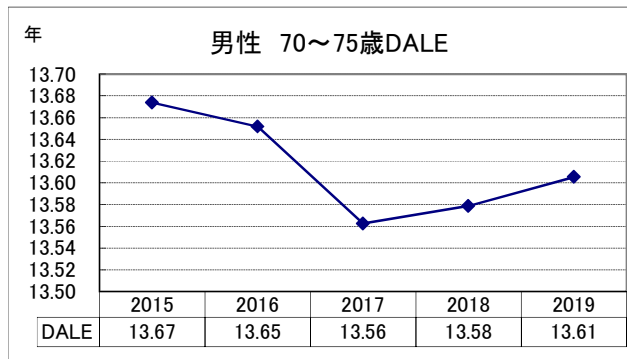
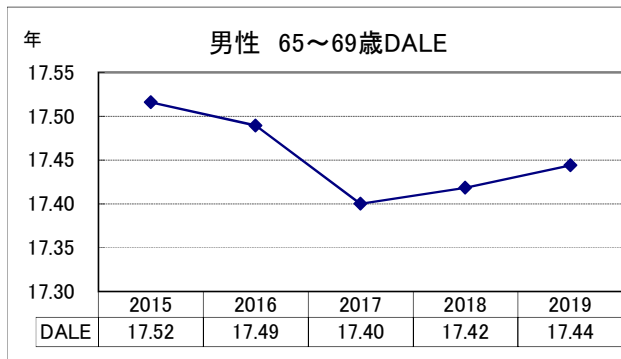
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	20.94	21.01	21.07	21.05	20.97
70～74	16.45	16.52	16.59	16.57	16.48
75～79	12.18	12.27	12.33	12.30	12.21
80～84	8.30	8.39	8.44	8.42	8.32
85～89	4.97	5.09	5.14	5.14	5.02
90～94	2.29	2.44	2.51	2.47	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。

市町村名: 桜川市

< 男性 障害調整健康余命 (DALE) >

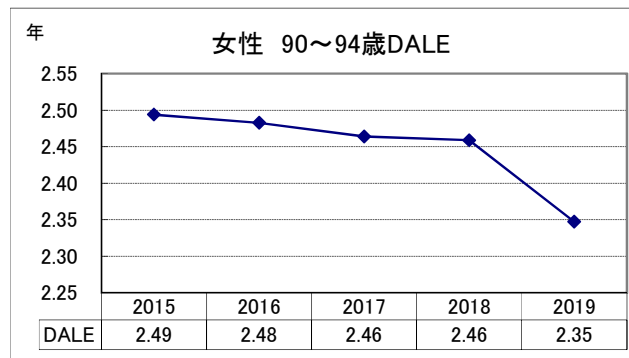
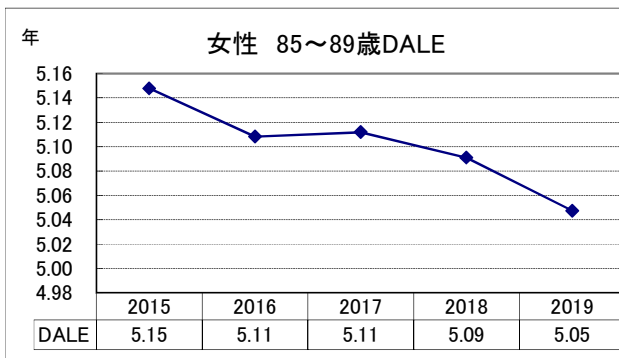
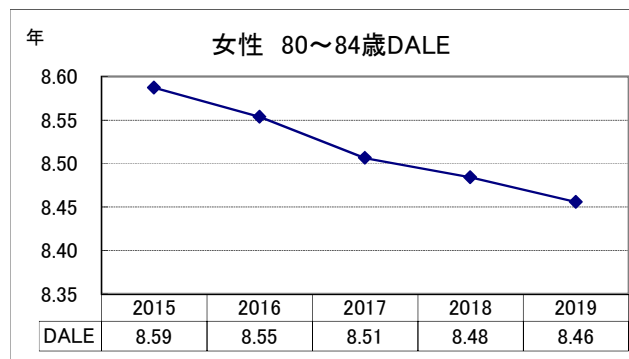
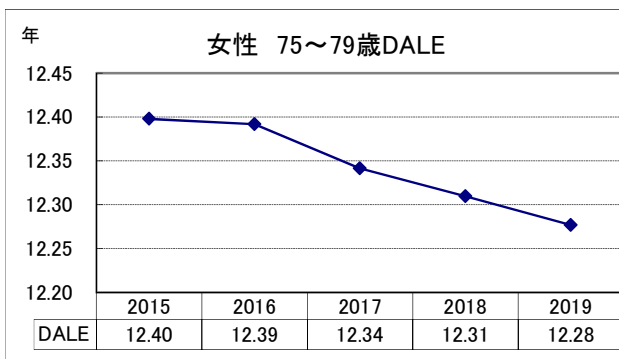
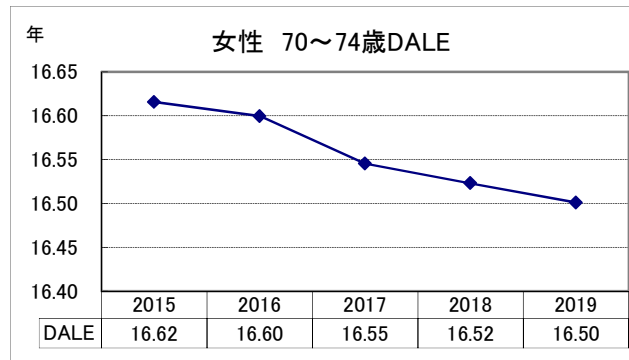
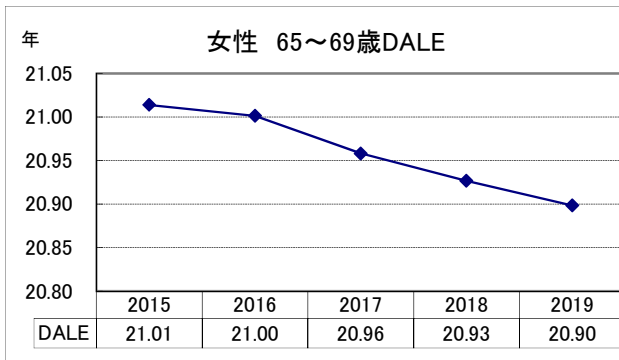


(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	17.52	17.49	17.40	17.42	17.44
70～74	13.67	13.65	13.56	13.58	13.61
75～79	10.27	10.26	10.16	10.18	10.20
80～84	7.18	7.14	7.04	7.05	7.05
85～89	4.55	4.55	4.45	4.46	4.46
90～94	2.50	2.51	2.37	2.44	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。

市町村名: 桜川市



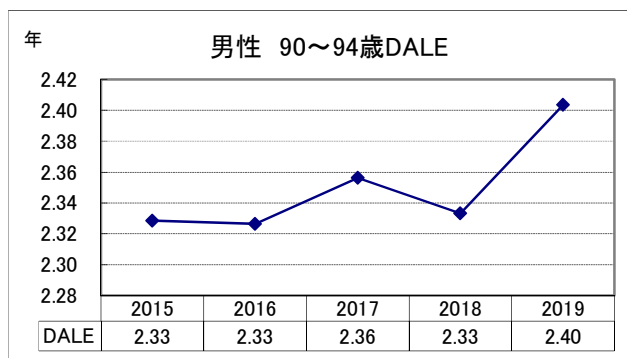
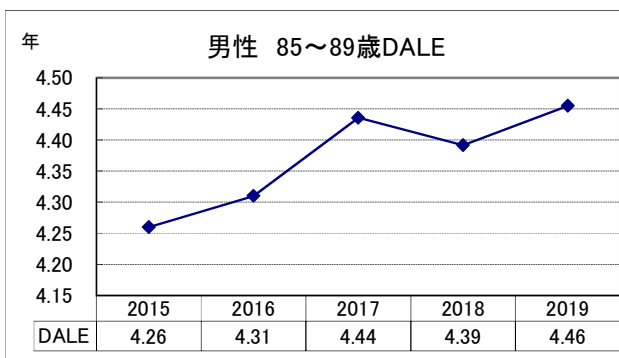
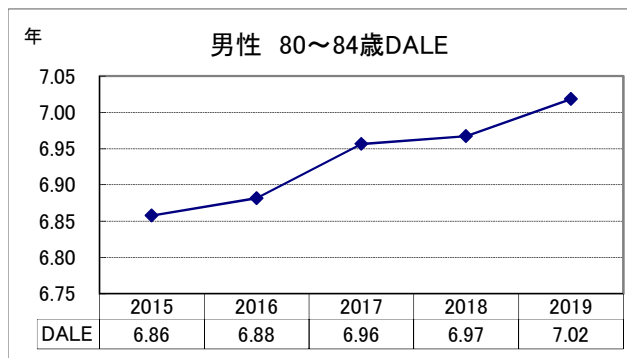
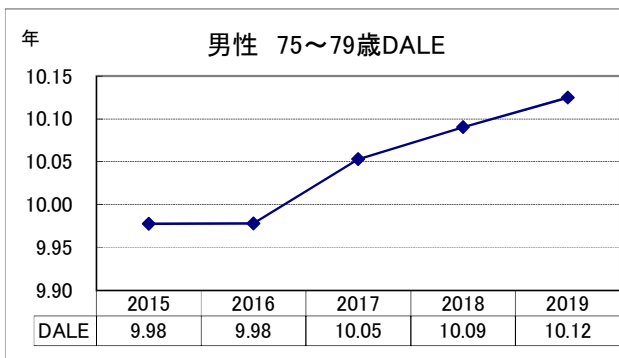
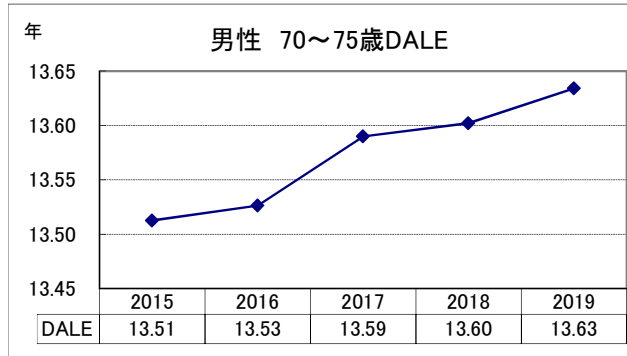
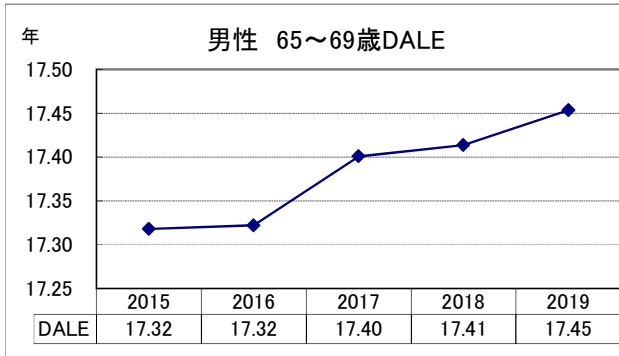
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	21.01	21.00	20.96	20.93	20.90
70～74	16.62	16.60	16.55	16.52	16.50
75～79	12.40	12.39	12.34	12.31	12.28
80～84	8.59	8.55	8.51	8.48	8.46
85～89	5.15	5.11	5.11	5.09	5.05
90～94	2.49	2.48	2.46	2.46	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。

市町村名：神栖市

<男性 障害調整健康余命(DALE)>

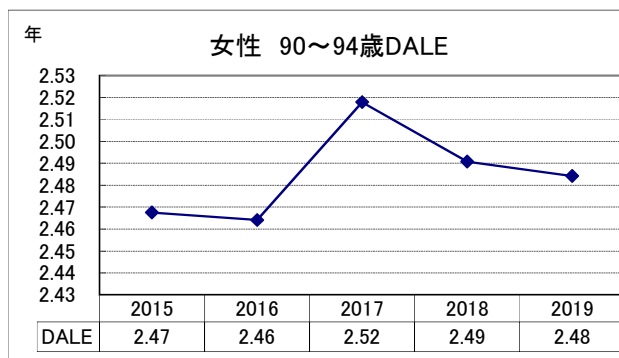
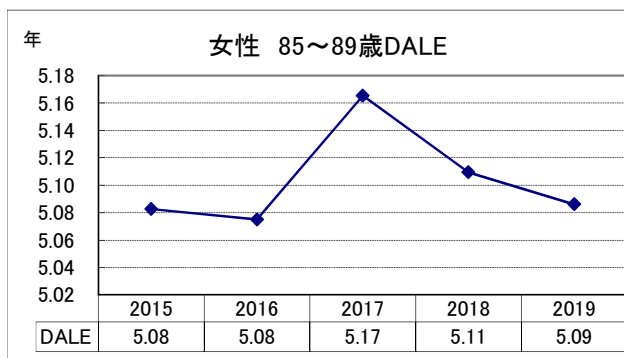
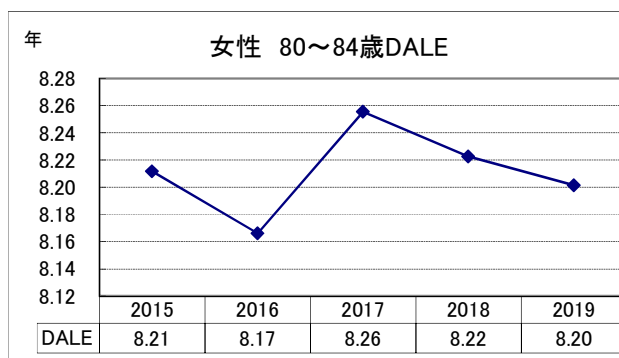
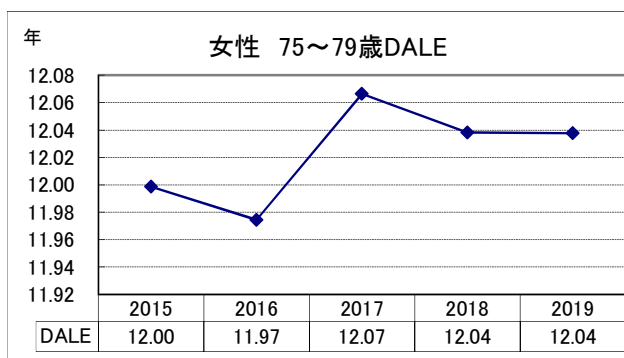
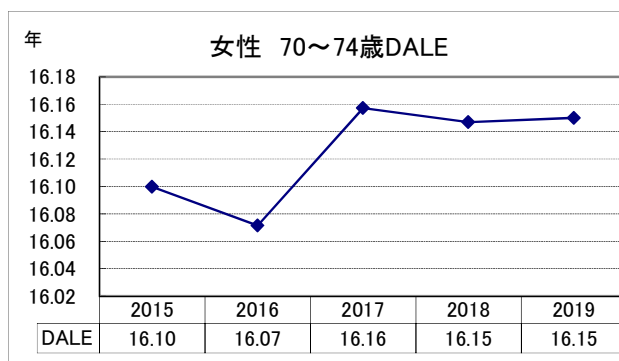
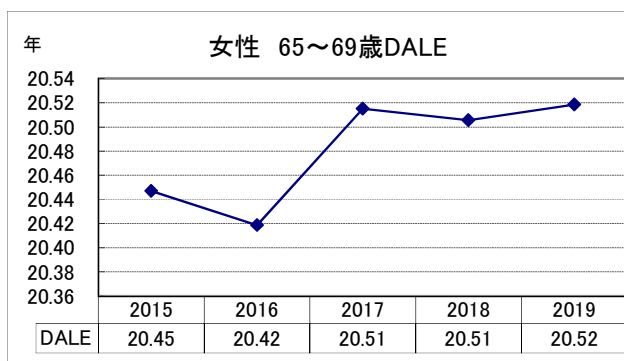


(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	17.32	17.32	17.40	17.41	17.45
70～74	13.51	13.53	13.59	13.60	13.63
75～79	9.98	9.98	10.05	10.09	10.12
80～84	6.86	6.88	6.96	6.97	7.02
85～89	4.26	4.31	4.44	4.39	4.46
90～94	2.33	2.33	2.36	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。

市町村名:神栖市



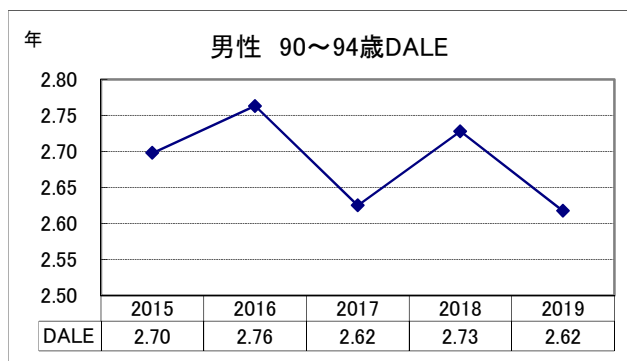
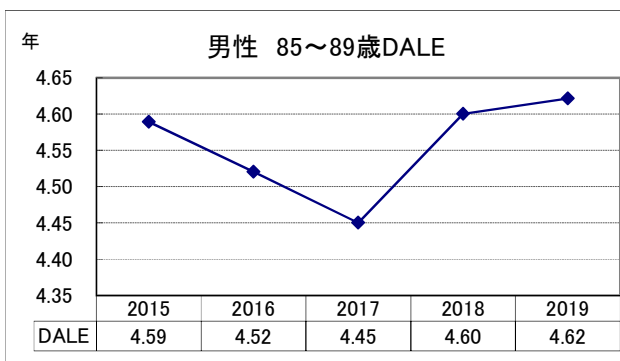
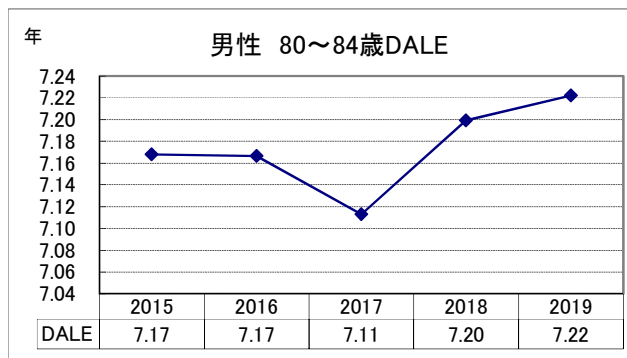
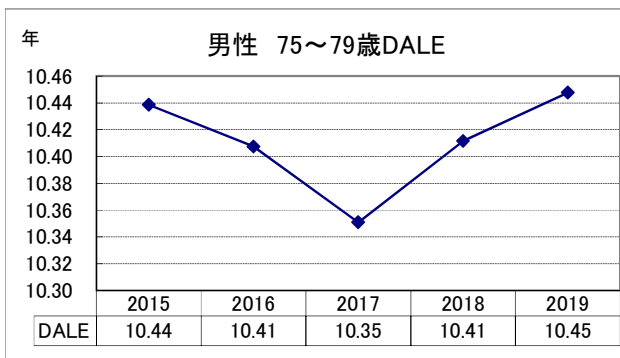
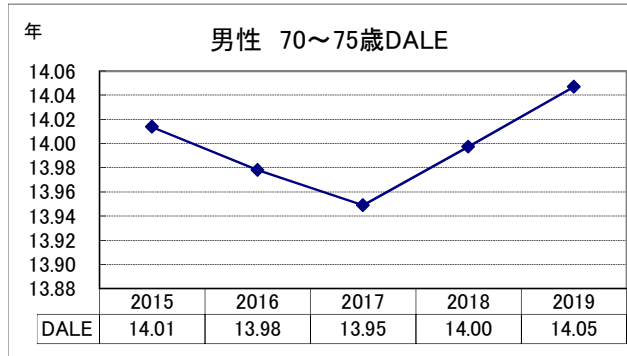
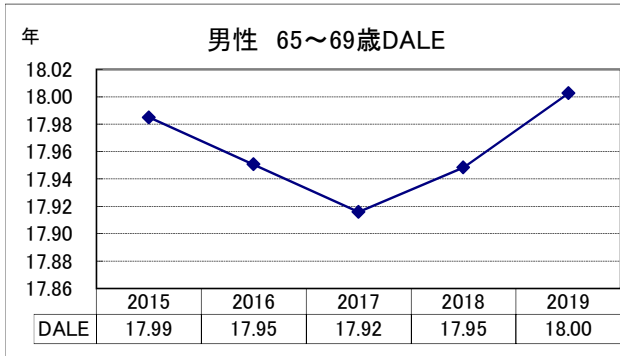
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	20.45	20.42	20.51	20.51	20.52
70～74	16.10	16.07	16.16	16.15	16.15
75～79	12.00	11.97	12.07	12.04	12.04
80～84	8.21	8.17	8.26	8.22	8.20
85～89	5.08	5.08	5.17	5.11	5.09
90～94	2.47	2.46	2.52	2.49	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。

市町村名:行方市

<男性 障害調整健康余命(DALE)>

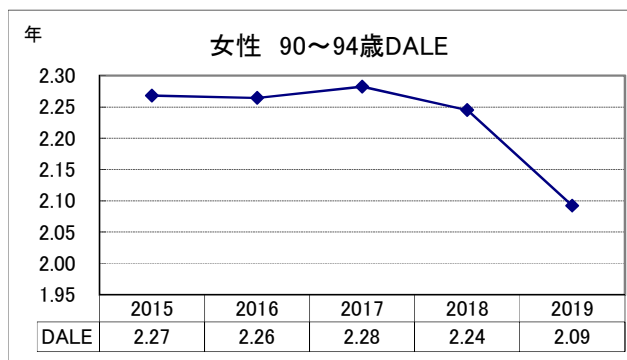
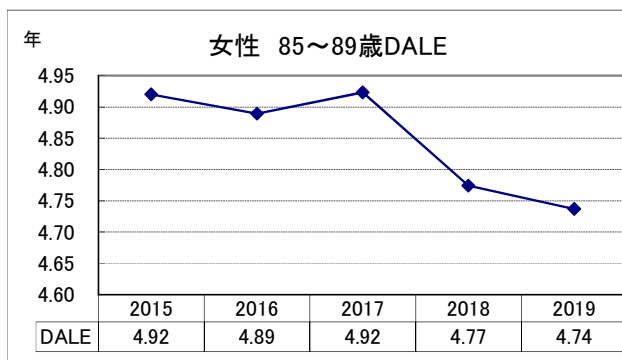
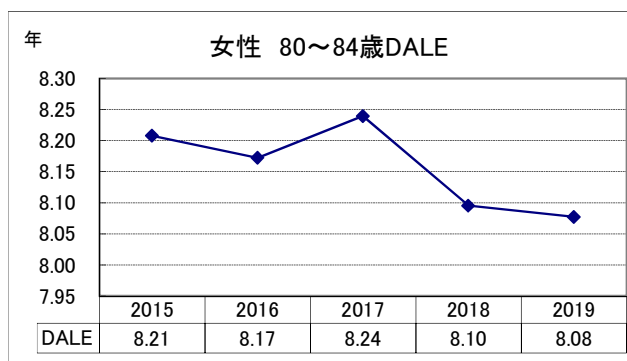
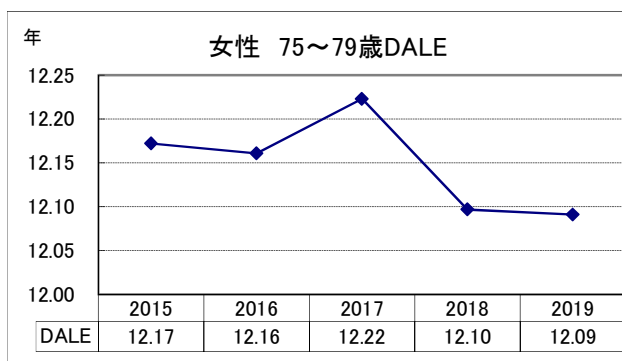
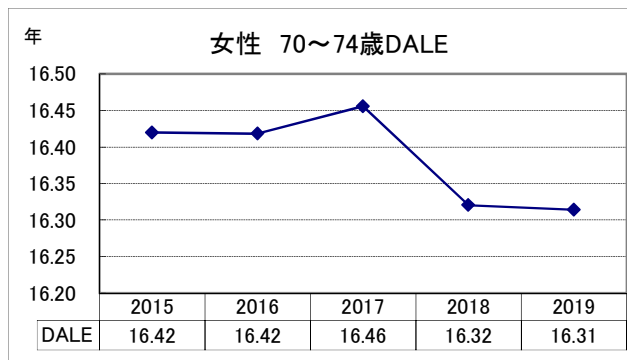
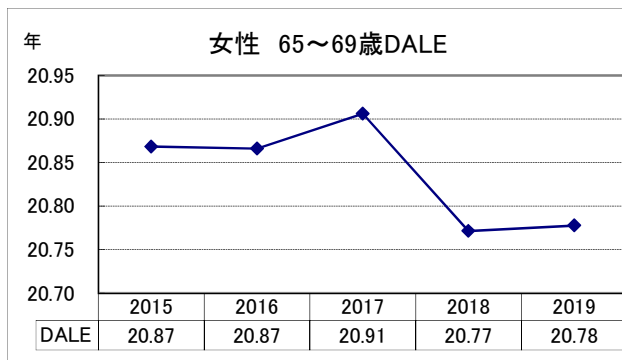


(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	17.99	17.95	17.92	17.95	18.00
70～74	14.01	13.98	13.95	14.00	14.05
75～79	10.44	10.41	10.35	10.41	10.45
80～84	7.17	7.17	7.11	7.20	7.22
85～89	4.59	4.52	4.45	4.60	4.62
90～94	2.70	2.76	2.62	2.73	2.62

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。

市町村名:行方市



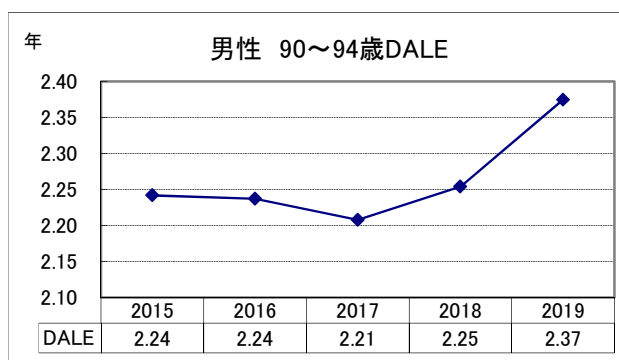
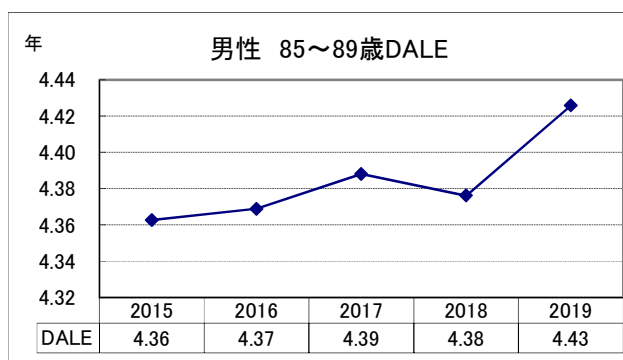
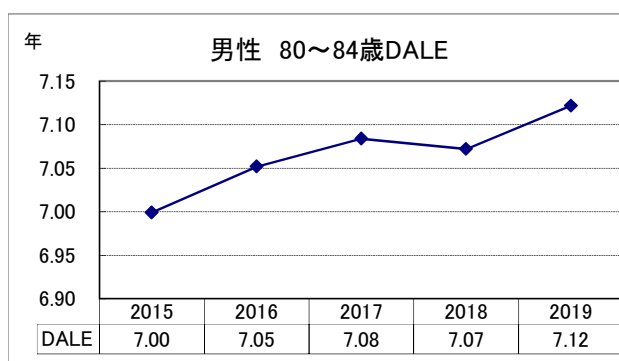
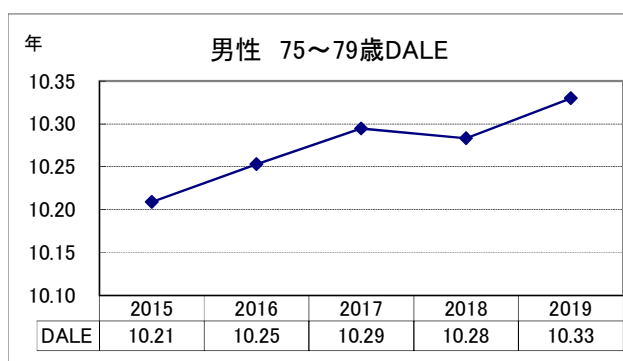
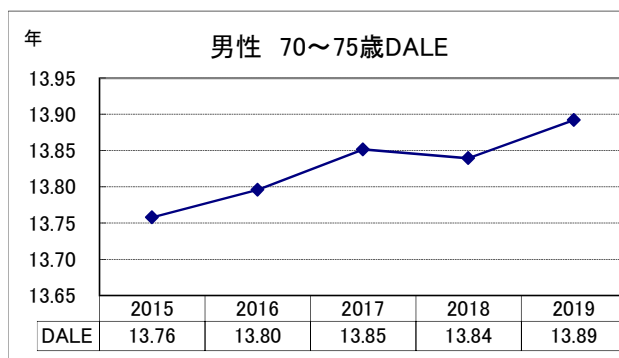
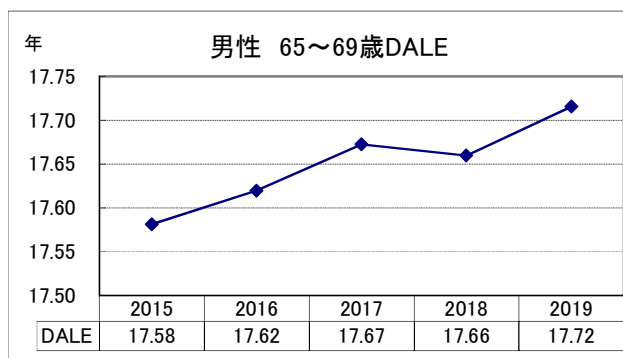
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	20.87	20.87	20.91	20.77	20.78
70～74	16.42	16.42	16.46	16.32	16.31
75～79	12.17	12.16	12.22	12.10	12.09
80～84	8.21	8.17	8.24	8.10	8.08
85～89	4.92	4.89	4.92	4.77	4.74
90～94	2.27	2.26	2.28	2.24	2.09

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。

市町村名: 銚田市

< 男性 障害調整健康余命 (DALE) >

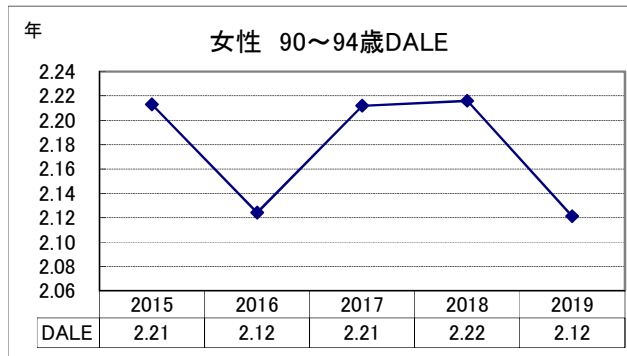
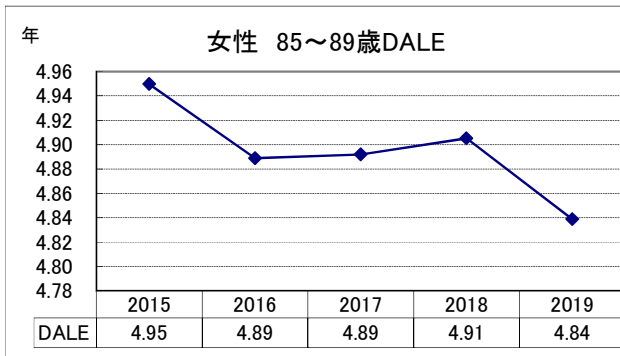
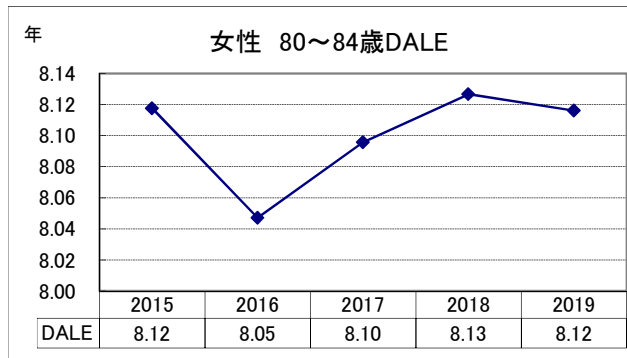
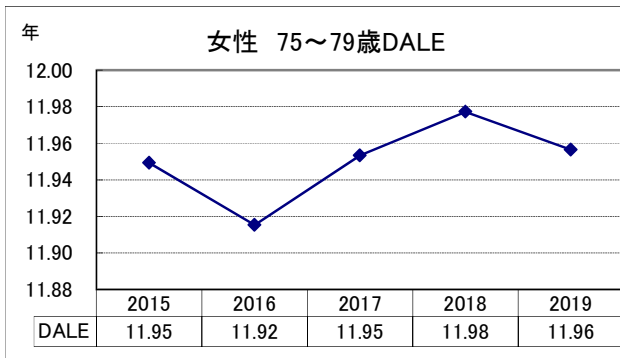
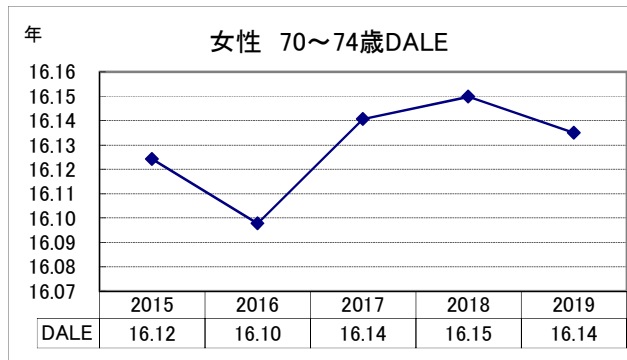
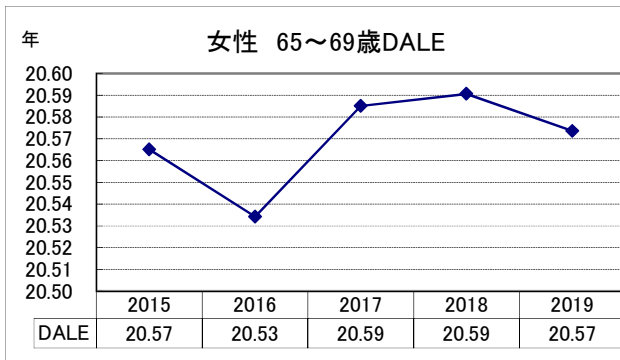


(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	17.58	17.62	17.67	17.66	17.72
70～74	13.76	13.80	13.85	13.84	13.89
75～79	10.21	10.25	10.29	10.28	10.33
80～84	7.00	7.05	7.08	7.07	7.12
85～89	4.36	4.37	4.39	4.38	4.43
90～94	2.24	2.24	2.21	2.25	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。

市町村名: 銚田市



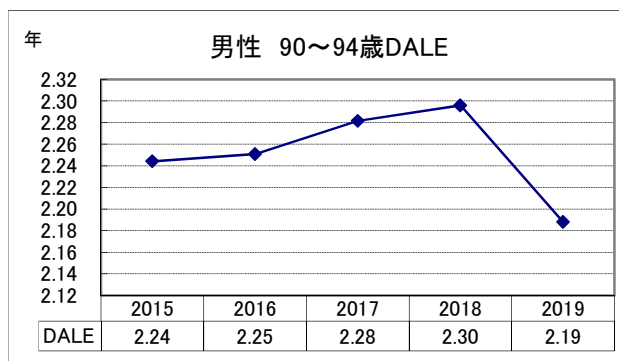
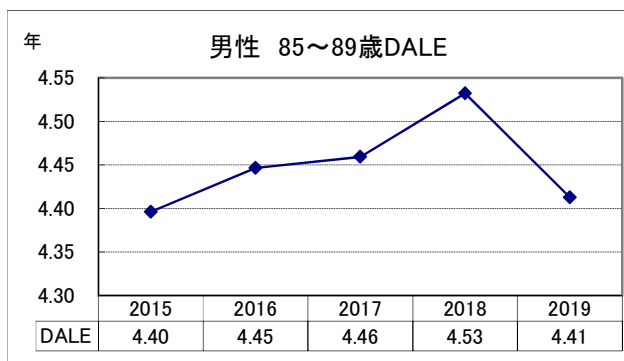
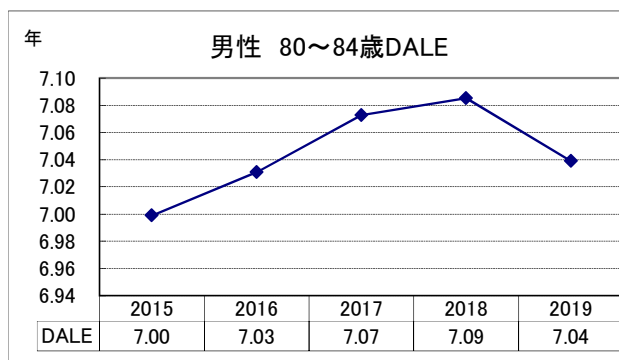
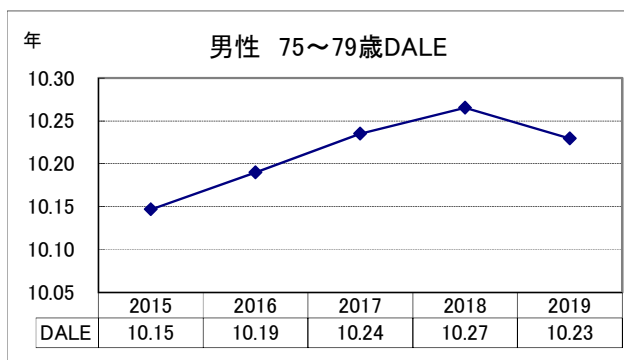
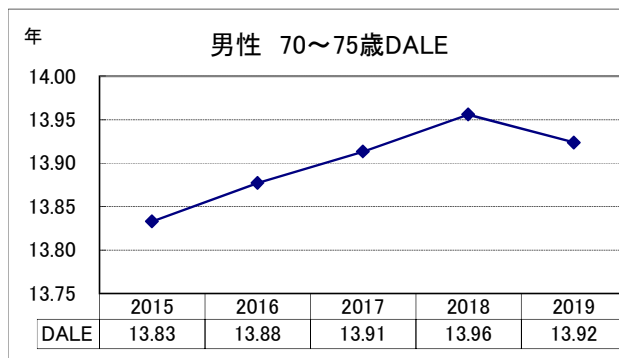
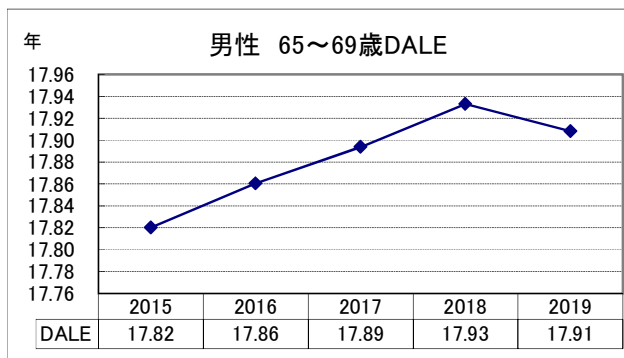
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	20.57	20.53	20.59	20.59	20.57
70～74	16.12	16.10	16.14	16.15	16.14
75～79	11.95	11.92	11.95	11.98	11.96
80～84	8.12	8.05	8.10	8.13	8.12
85～89	4.95	4.89	4.89	4.91	4.84
90～94	2.21	2.12	2.21	2.22	2.12

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。

市町村名:つくばみらい市

<男性 障害調整健康余命(DALE)>

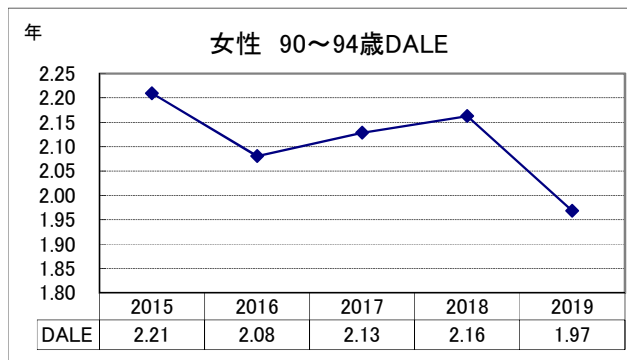
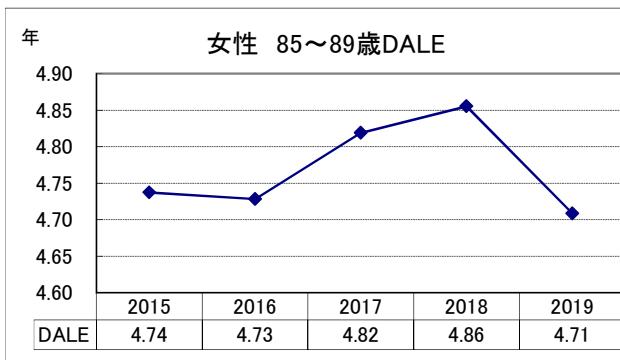
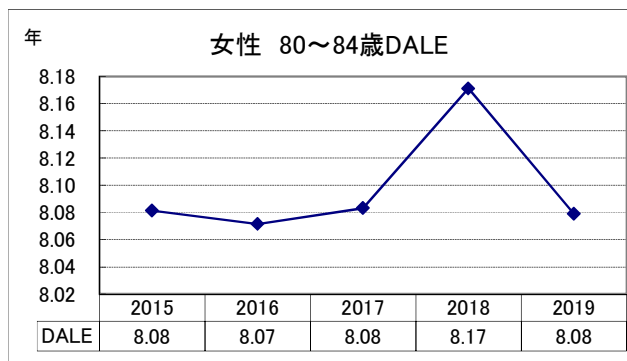
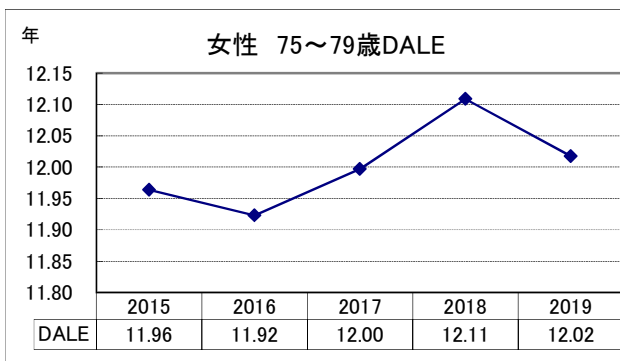
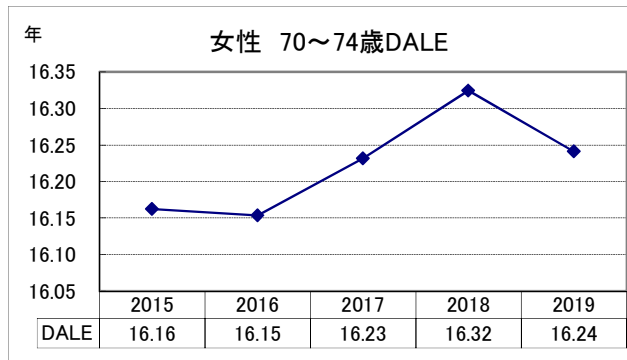
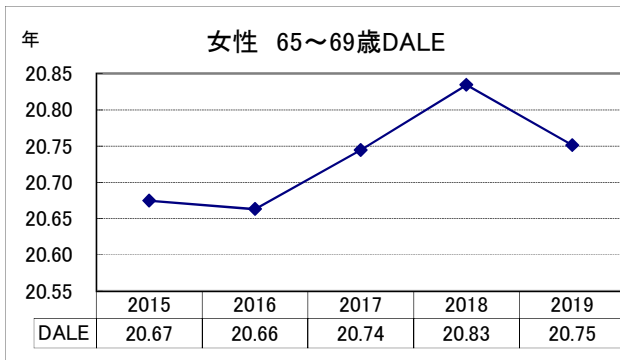


(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	17.82	17.86	17.89	17.93	17.91
70～74	13.83	13.88	13.91	13.96	13.92
75～79	10.15	10.19	10.24	10.27	10.23
80～84	7.00	7.03	7.07	7.09	7.04
85～89	4.40	4.45	4.46	4.53	4.41
90～94	2.24	2.25	2.28	2.30	2.19

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。

市町村名:つくばみらい市



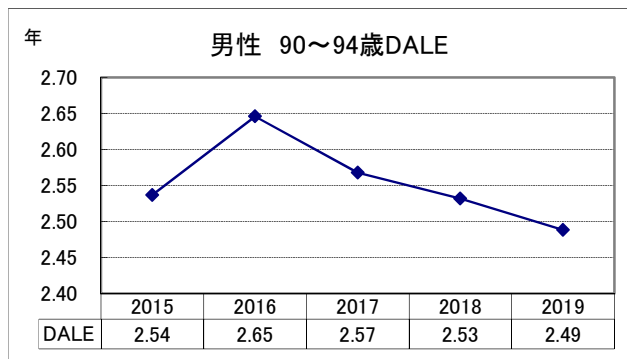
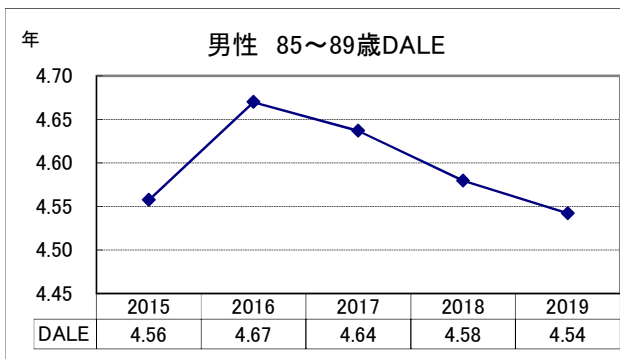
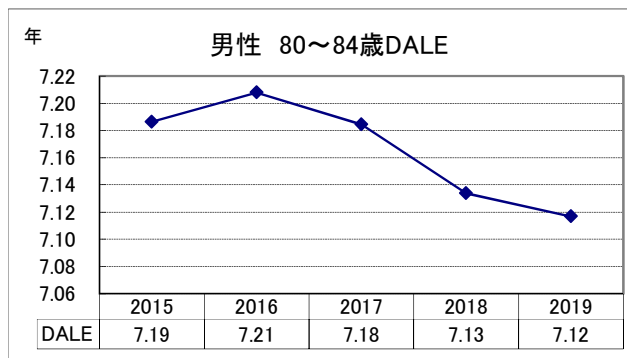
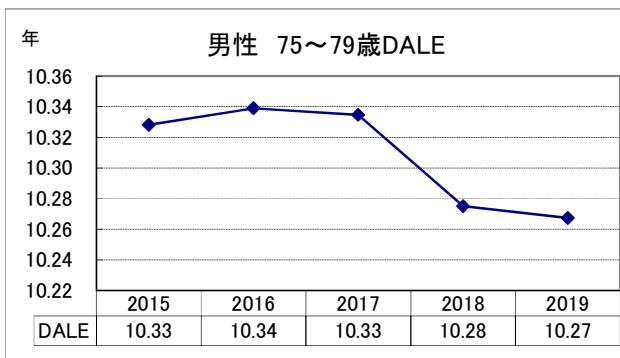
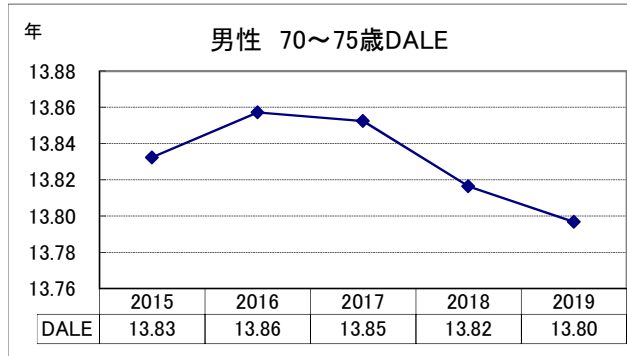
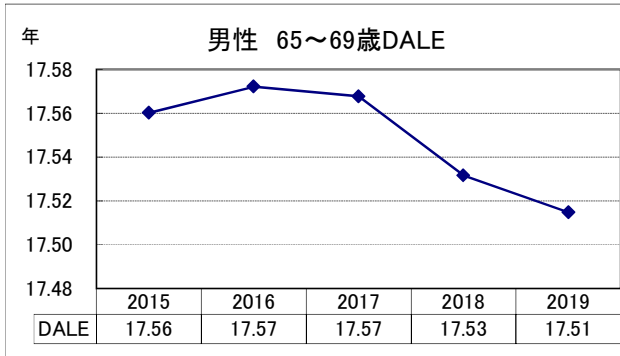
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	20.67	20.66	20.74	20.83	20.75
70～74	16.16	16.15	16.23	16.32	16.24
75～79	11.96	11.92	12.00	12.11	12.02
80～84	8.08	8.07	8.08	8.17	8.08
85～89	4.74	4.73	4.82	4.86	4.71
90～94	2.21	2.08	2.13	2.16	1.97

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。

市町村名:小美玉市

<男性 障害調整健康余命(DALE)>

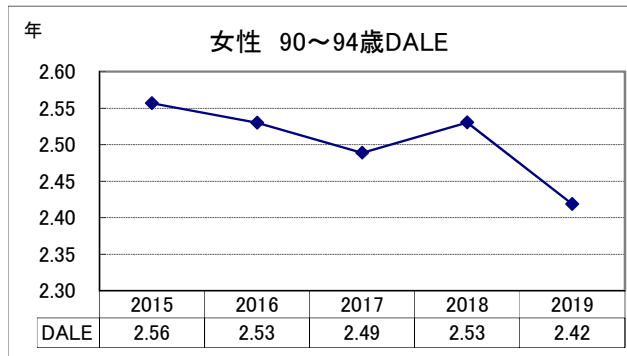
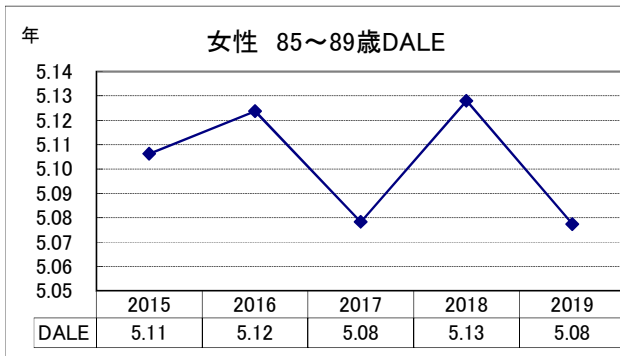
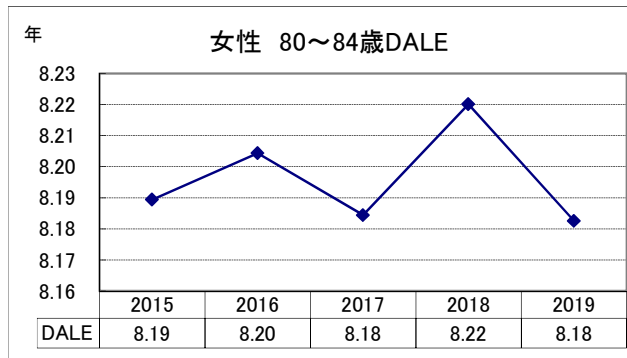
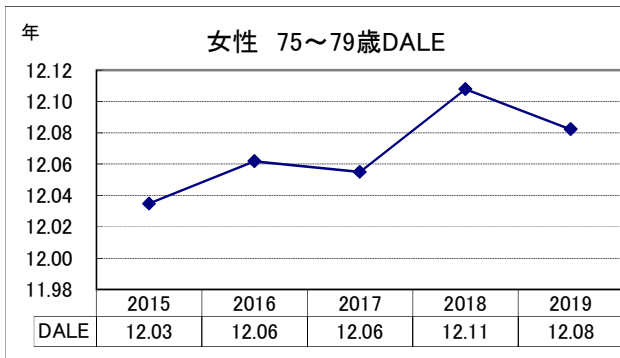
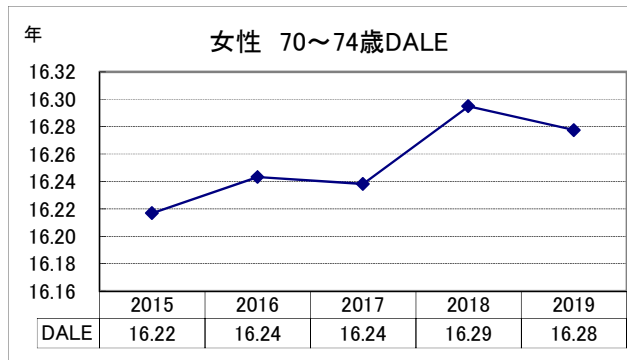
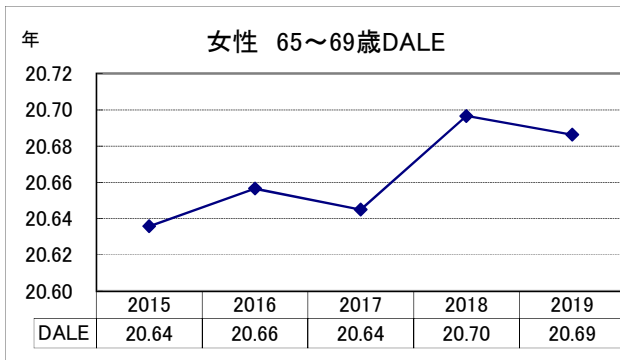


(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	17.56	17.57	17.57	17.53	17.51
70～74	13.83	13.86	13.85	13.82	13.80
75～79	10.33	10.34	10.33	10.28	10.27
80～84	7.19	7.21	7.18	7.13	7.12
85～89	4.56	4.67	4.64	4.58	4.54
90～94	2.54	2.65	2.57	2.53	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。

市町村名:小美玉市



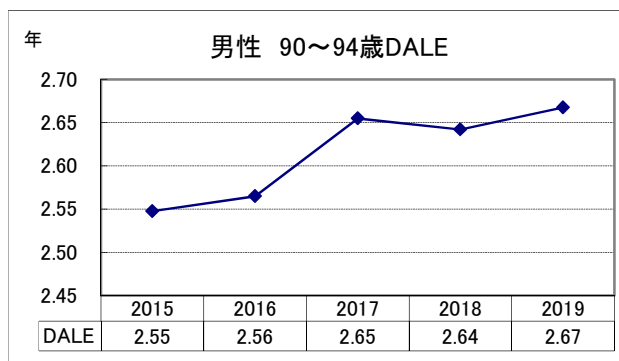
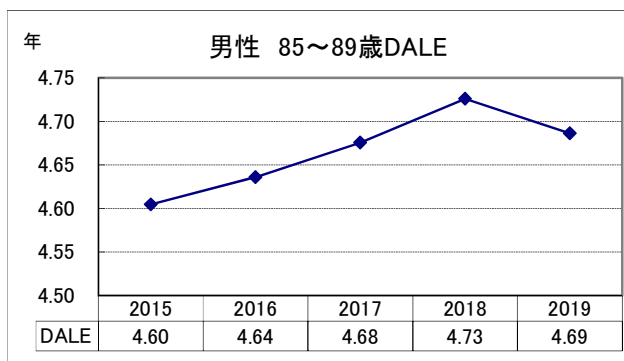
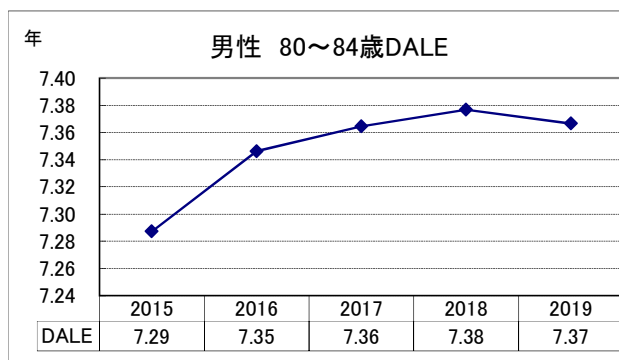
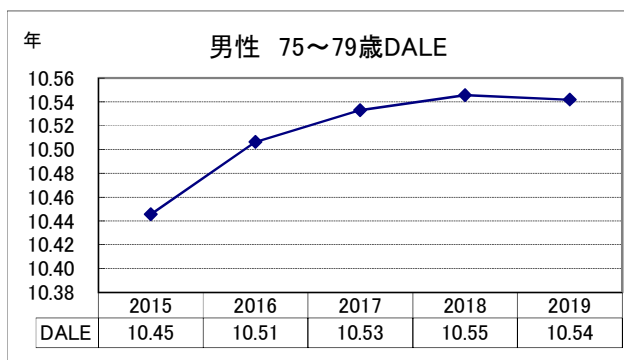
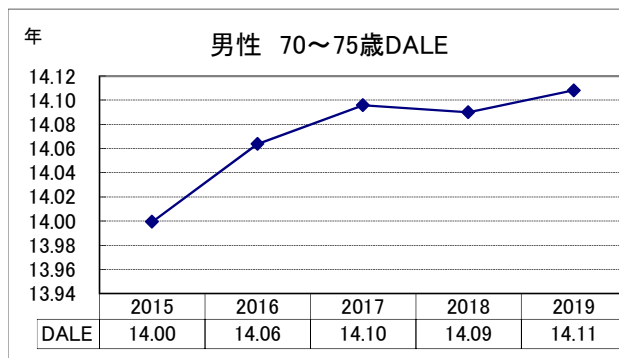
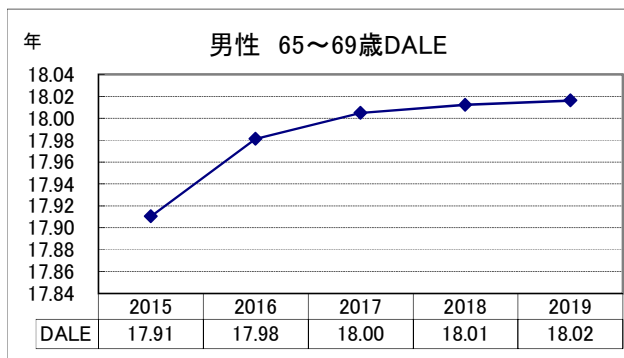
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	20.64	20.66	20.64	20.70	20.69
70～74	16.22	16.24	16.24	16.29	16.28
75～79	12.03	12.06	12.06	12.11	12.08
80～84	8.19	8.20	8.18	8.22	8.18
85～89	5.11	5.12	5.08	5.13	5.08
90～94	2.56	2.53	2.49	2.53	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。

市町村名:茨城町

<男性 障害調整健康余命(DALE)>

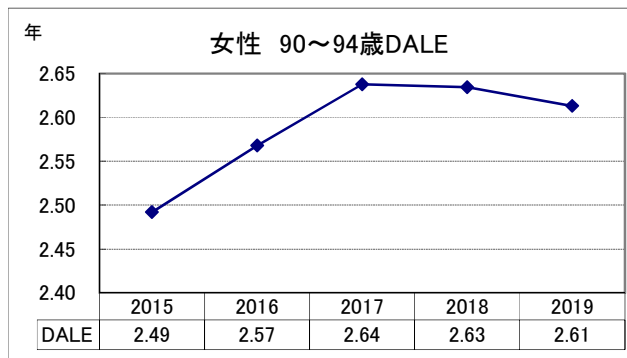
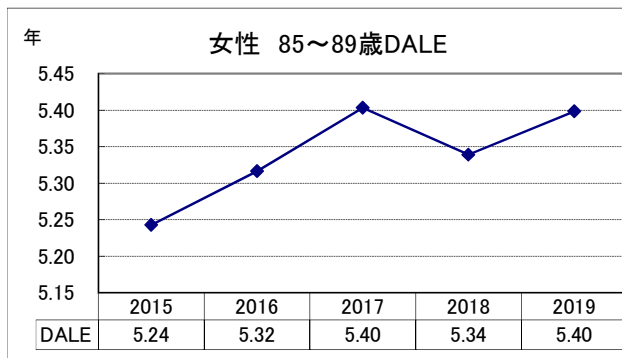
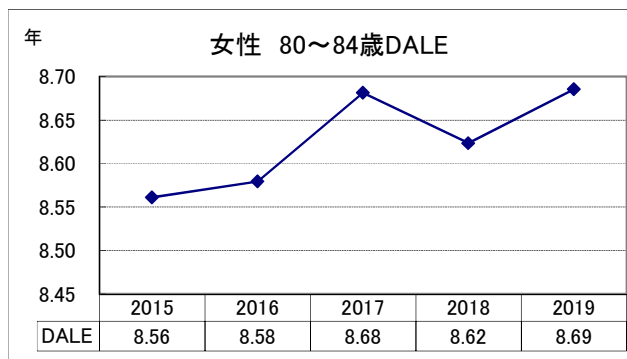
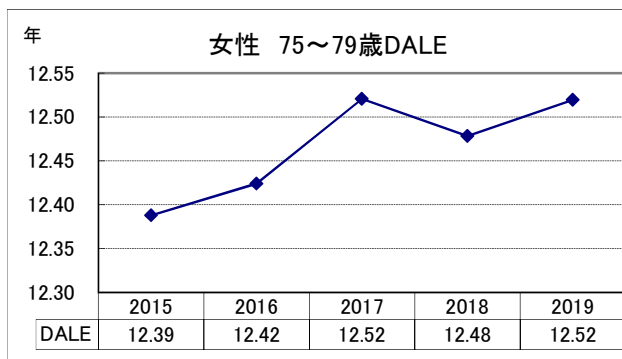
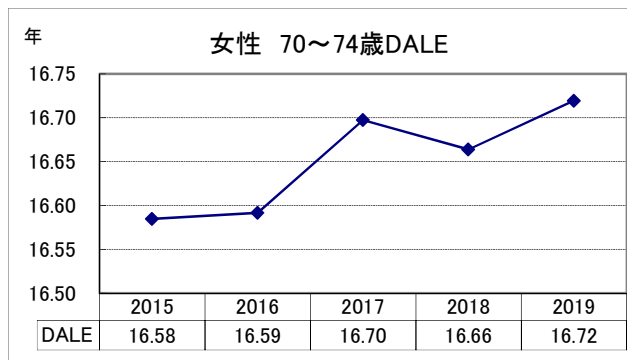
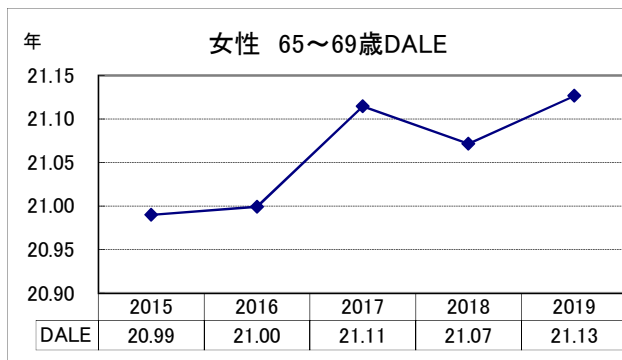


(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	17.91	17.98	18.00	18.01	18.02
70～74	14.00	14.06	14.10	14.09	14.11
75～79	10.45	10.51	10.53	10.55	10.54
80～84	7.29	7.35	7.36	7.38	7.37
85～89	4.60	4.64	4.68	4.73	4.69
90～94	2.55	2.56	2.65	2.64	2.67

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。

市町村名:茨城町



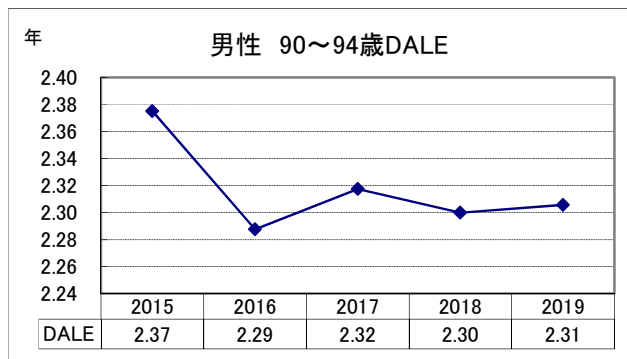
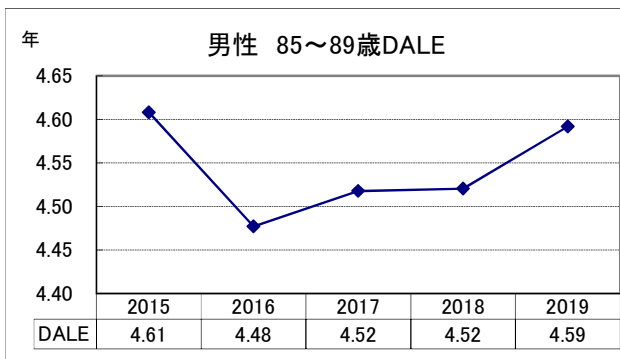
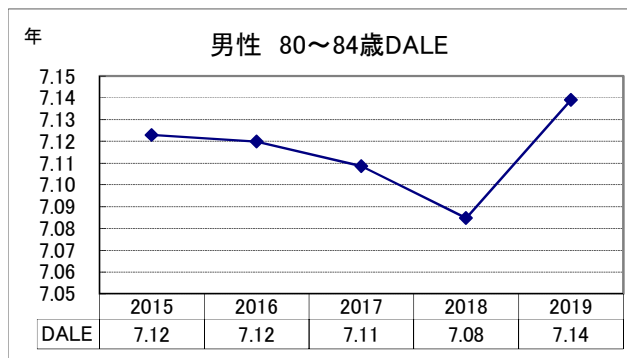
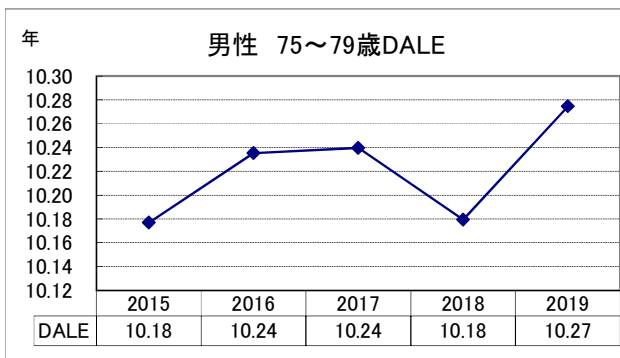
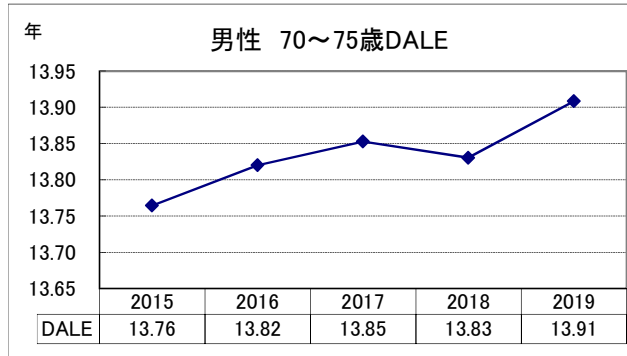
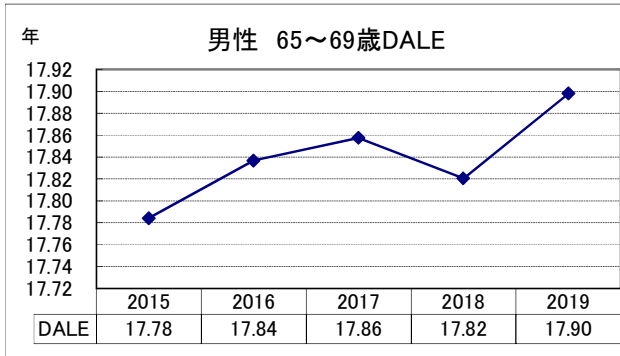
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	20.99	21.00	21.11	21.07	21.13
70～74	16.58	16.59	16.70	16.66	16.72
75～79	12.39	12.42	12.52	12.48	12.52
80～84	8.56	8.58	8.68	8.62	8.69
85～89	5.24	5.32	5.40	5.34	5.40
90～94	2.49	2.57	2.64	2.63	2.61

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。

市町村名:大洗町

<男性 障害調整健康余命(DALE)>

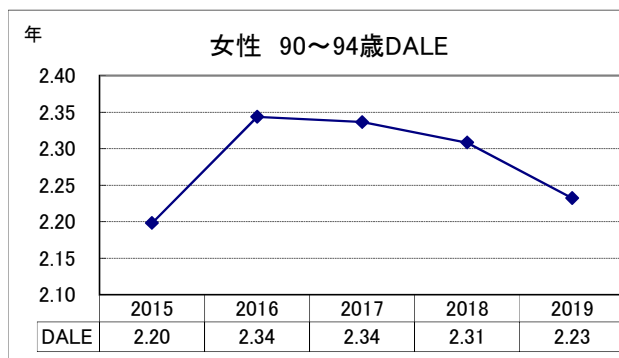
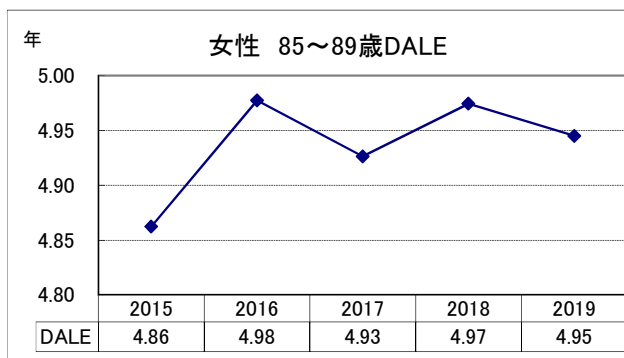
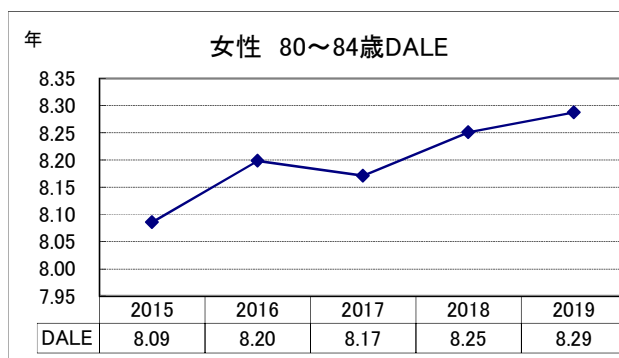
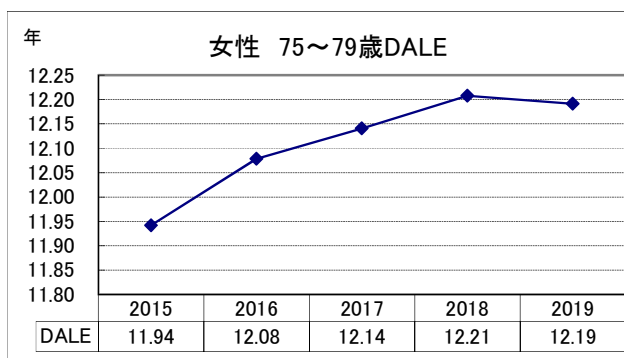
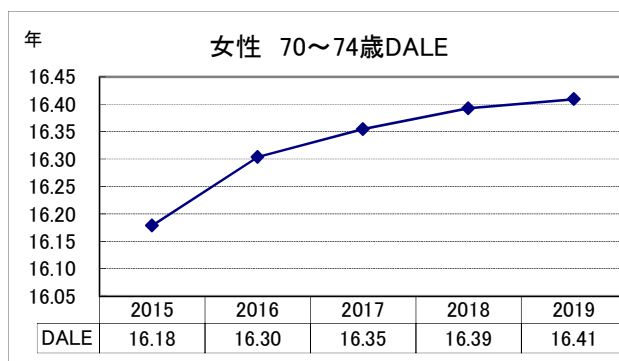
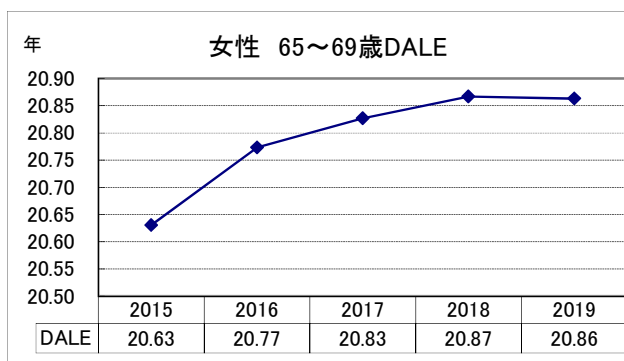


(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	17.78	17.84	17.86	17.82	17.90
70～74	13.76	13.82	13.85	13.83	13.91
75～79	10.18	10.24	10.24	10.18	10.27
80～84	7.12	7.12	7.11	7.08	7.14
85～89	4.61	4.48	4.52	4.52	4.59
90～94	2.37	2.29	2.32	2.30	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。

市町村名:大洗町



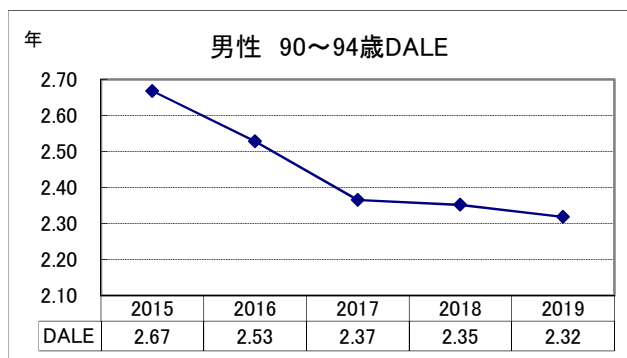
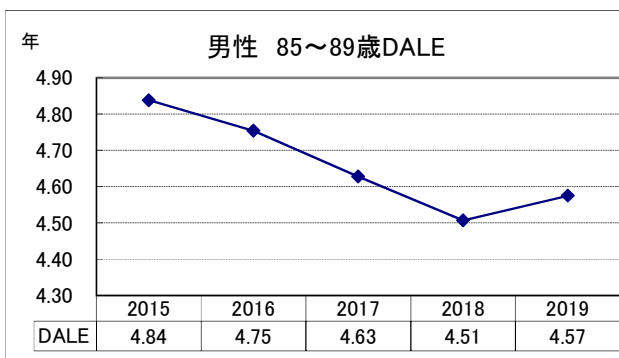
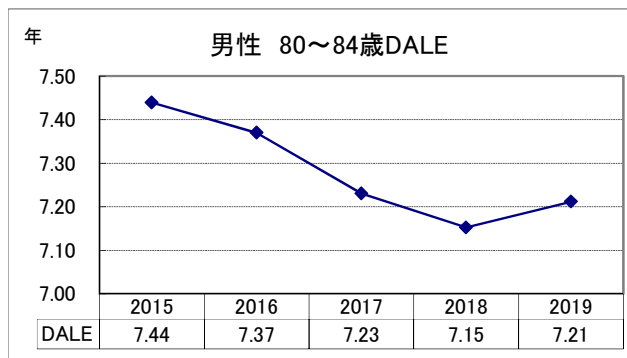
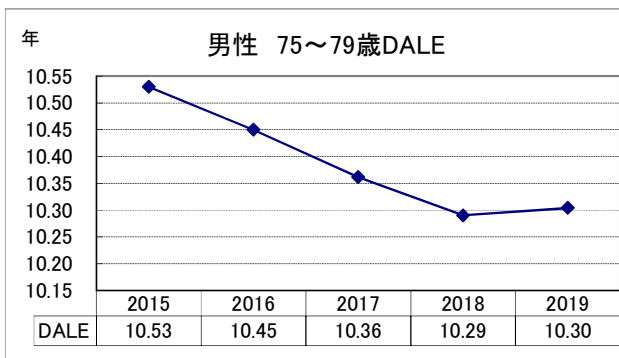
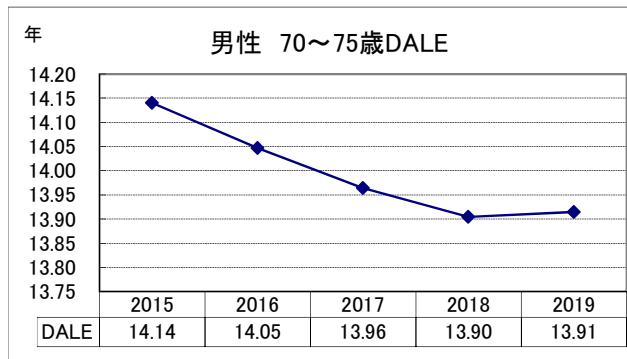
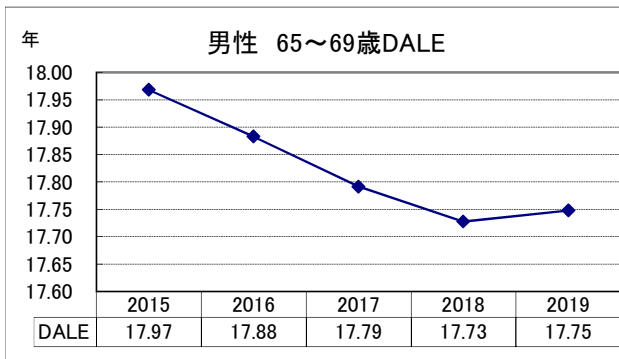
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	20.63	20.77	20.83	20.87	20.86
70～74	16.18	16.30	16.35	16.39	16.41
75～79	11.94	12.08	12.14	12.21	12.19
80～84	8.09	8.20	8.17	8.25	8.29
85～89	4.86	4.98	4.93	4.97	4.95
90～94	2.20	2.34	2.34	2.31	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。

市町村名: 城里町

< 男性 障害調整健康余命 (DALE) >

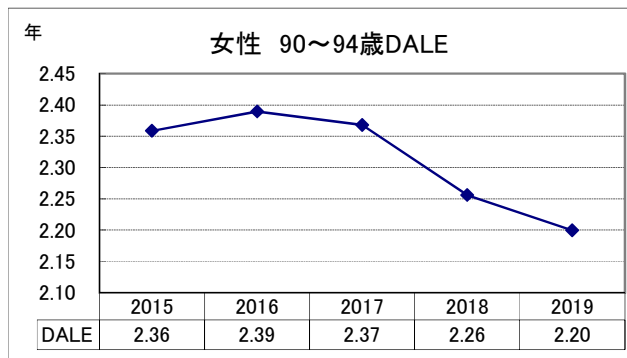
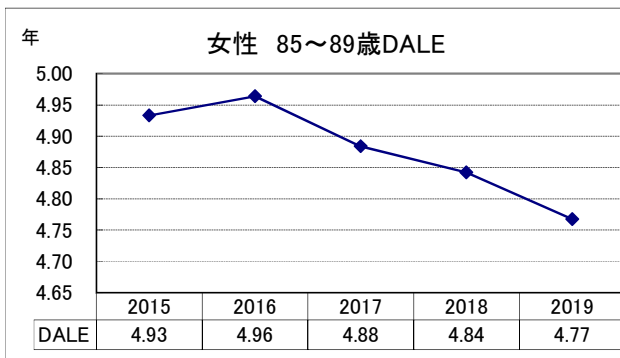
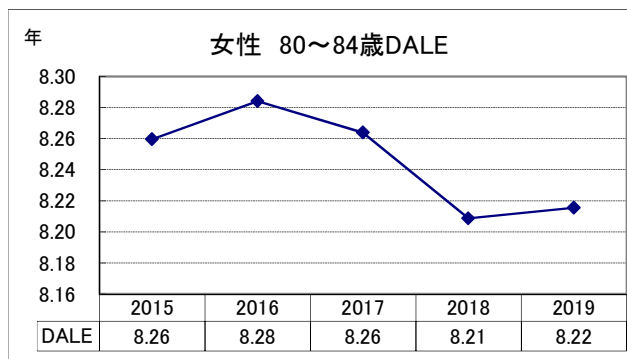
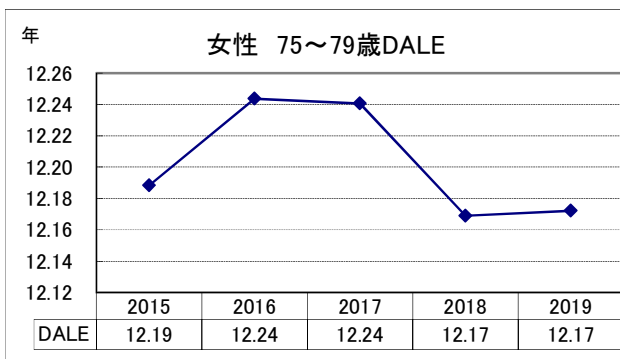
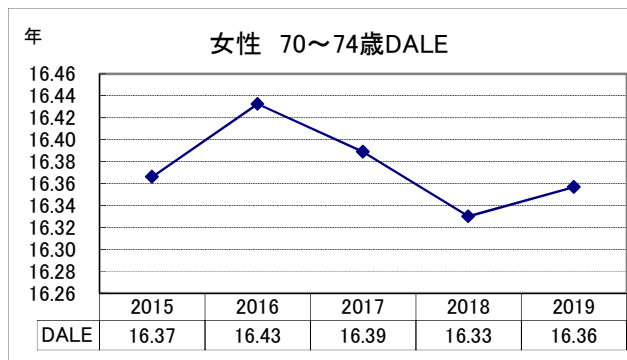
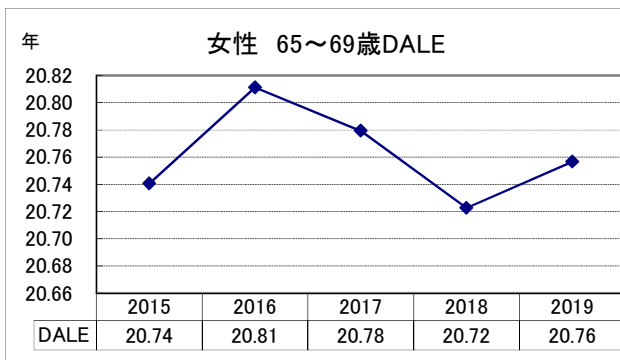


(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	17.97	17.88	17.79	17.73	17.75
70～74	14.14	14.05	13.96	13.90	13.91
75～79	10.53	10.45	10.36	10.29	10.30
80～84	7.44	7.37	7.23	7.15	7.21
85～89	4.84	4.75	4.63	4.51	4.57
90～94	2.67	2.53	2.37	2.35	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。

市町村名: 城里町



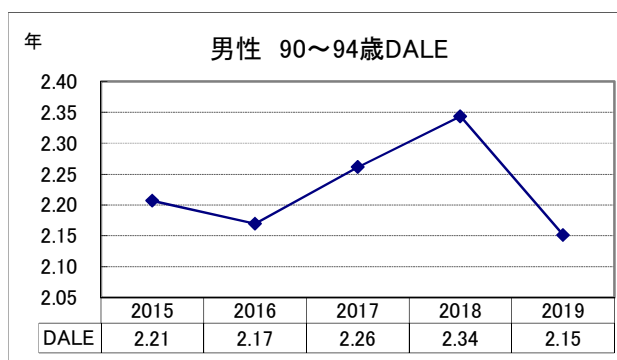
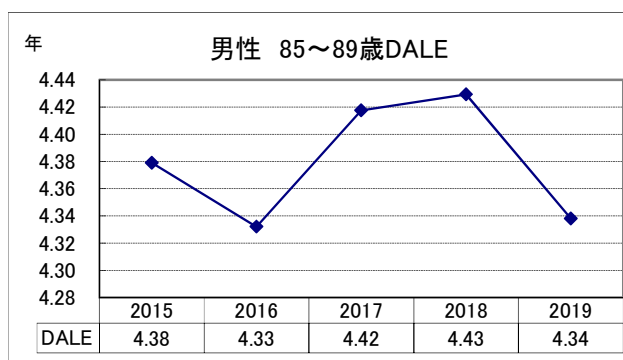
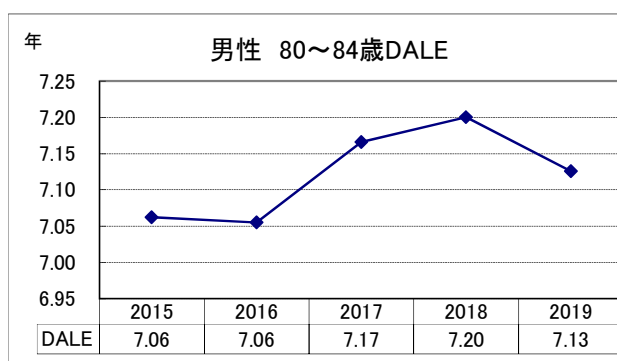
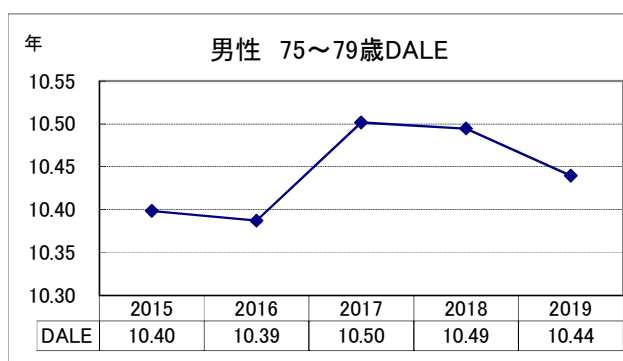
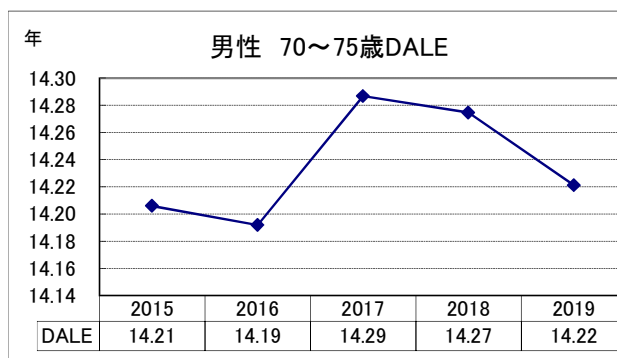
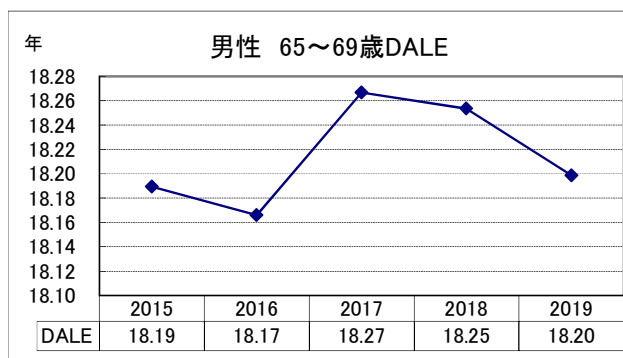
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	20.74	20.81	20.78	20.72	20.76
70～74	16.37	16.43	16.39	16.33	16.36
75～79	12.19	12.24	12.24	12.17	12.17
80～84	8.26	8.28	8.26	8.21	8.22
85～89	4.93	4.96	4.88	4.84	4.77
90～94	2.36	2.39	2.37	2.26	2.20

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。

市町村名:東海村

<男性 障害調整健康余命(DALE)>

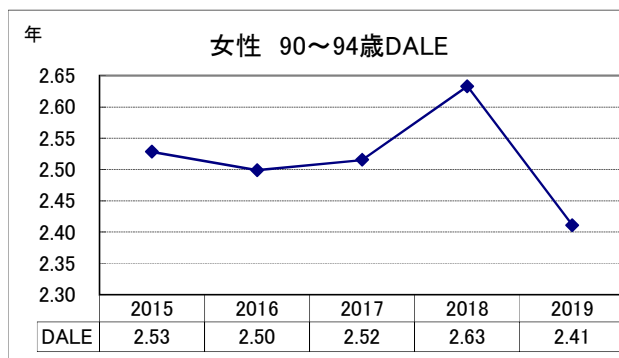
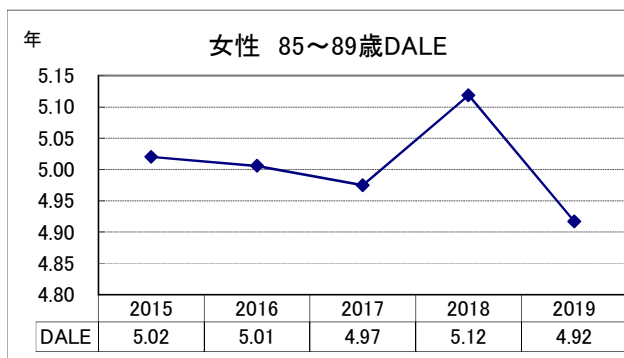
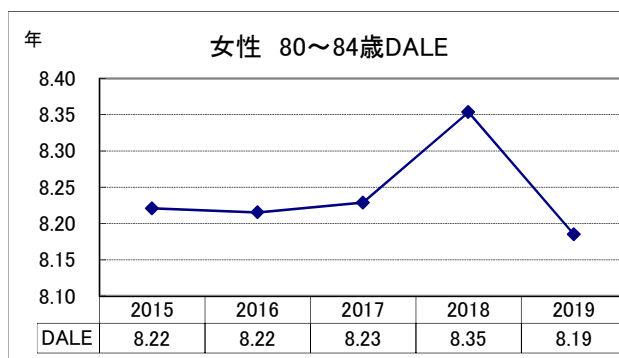
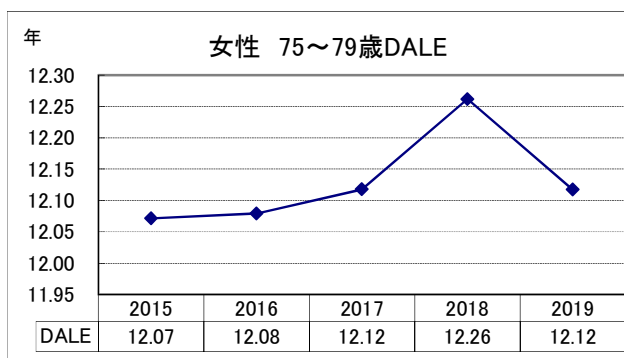
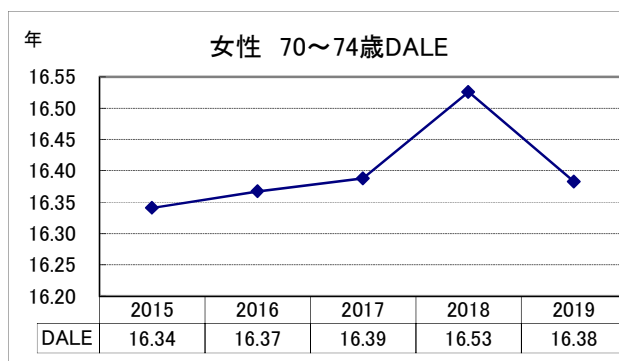
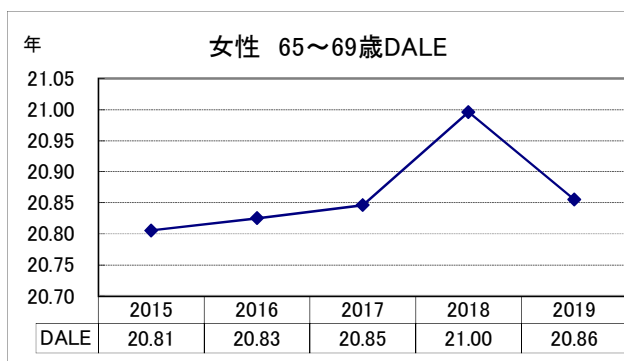


(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	18.19	18.17	18.27	18.25	18.20
70～74	14.21	14.19	14.29	14.27	14.22
75～79	10.40	10.39	10.50	10.49	10.44
80～84	7.06	7.06	7.17	7.20	7.13
85～89	4.38	4.33	4.42	4.43	4.34
90～94	2.21	2.17	2.26	2.34	2.15

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。

市町村名:東海村



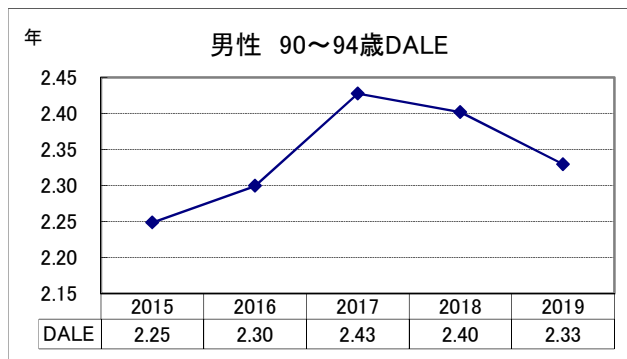
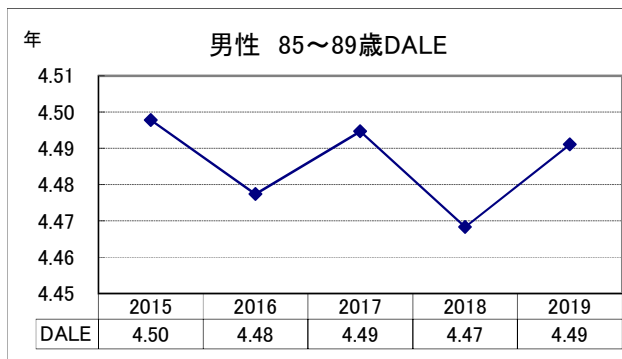
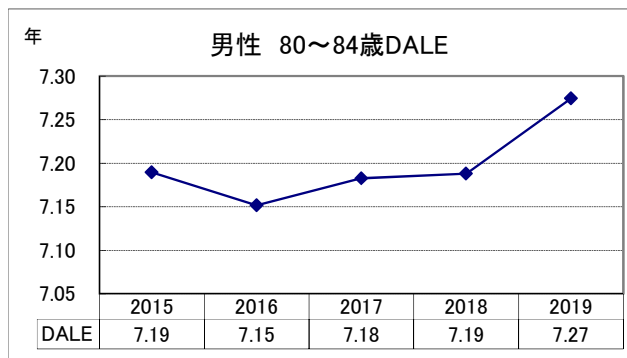
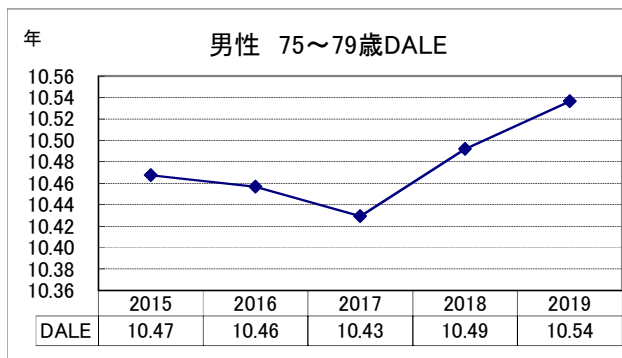
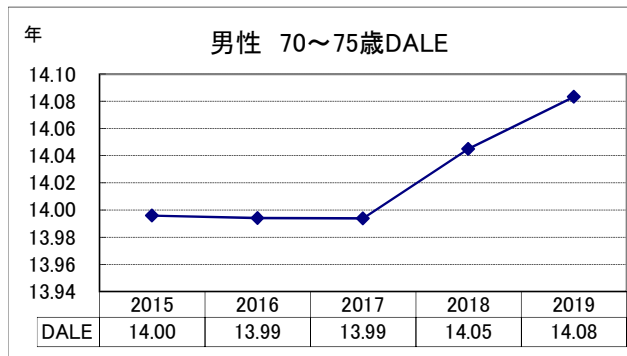
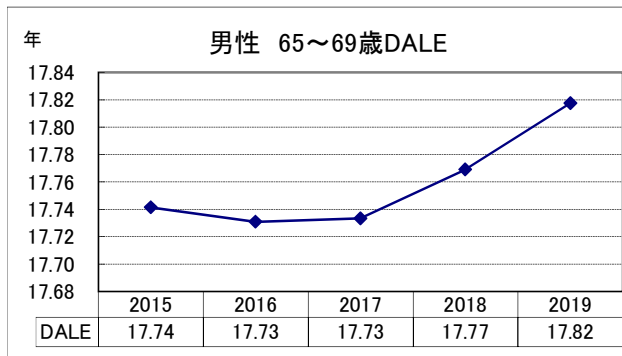
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	20.81	20.83	20.85	21.00	20.86
70～74	16.34	16.37	16.39	16.53	16.38
75～79	12.07	12.08	12.12	12.26	12.12
80～84	8.22	8.22	8.23	8.35	8.19
85～89	5.02	5.01	4.97	5.12	4.92
90～94	2.53	2.50	2.52	2.63	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。

市町村名: 大子町

< 男性 障害調整健康余命 (DALE) >

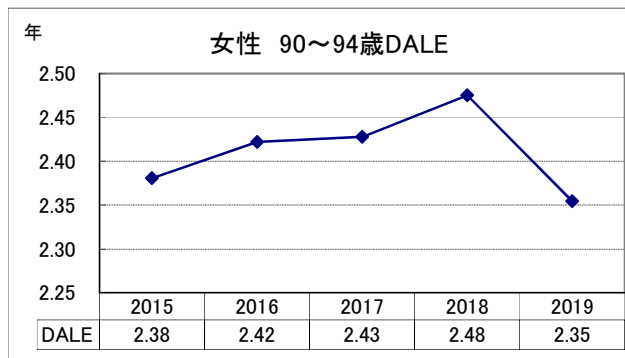
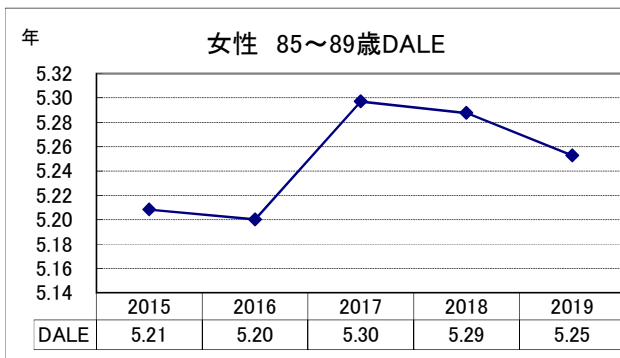
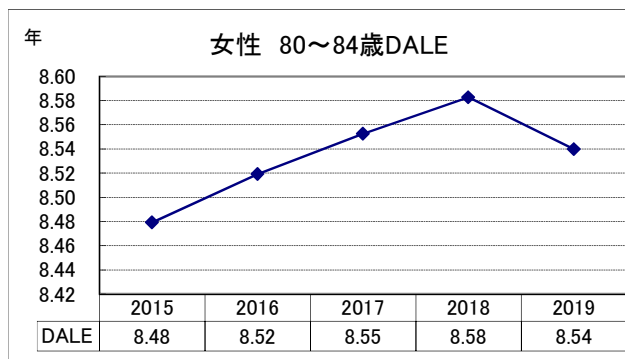
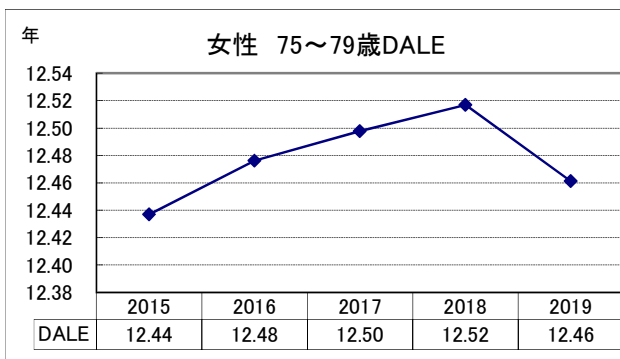
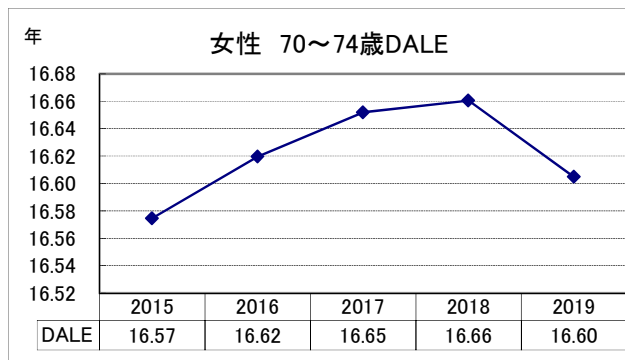
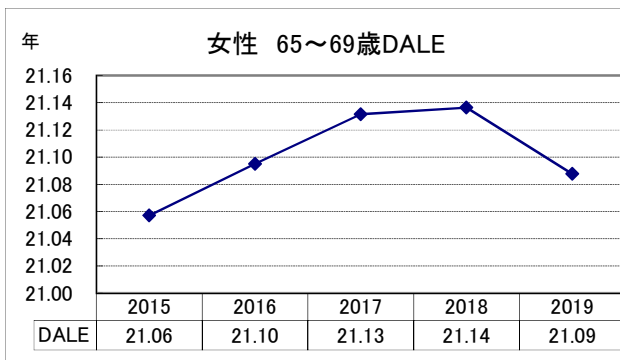


(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	17.74	17.73	17.73	17.77	17.82
70～74	14.00	13.99	13.99	14.05	14.08
75～79	10.47	10.46	10.43	10.49	10.54
80～84	7.19	7.15	7.18	7.19	7.27
85～89	4.50	4.48	4.49	4.47	4.49
90～94	2.25	2.30	2.43	2.40	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。

市町村名: 大子町



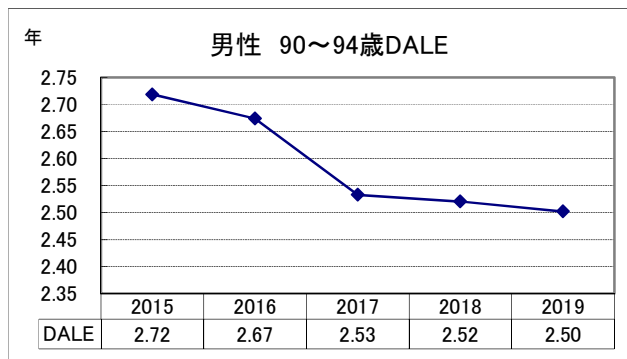
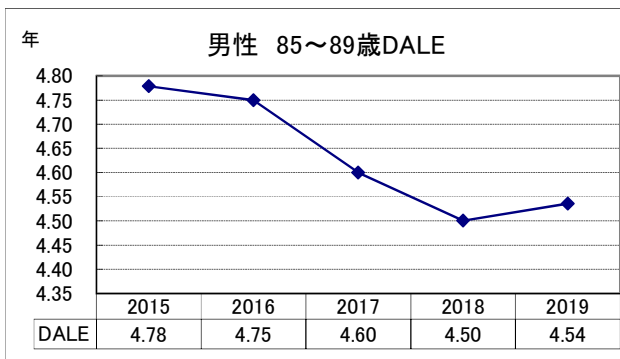
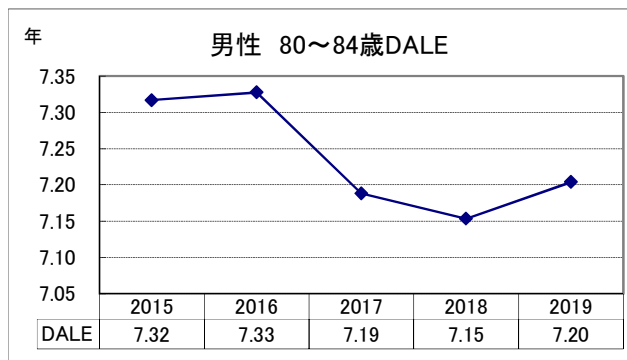
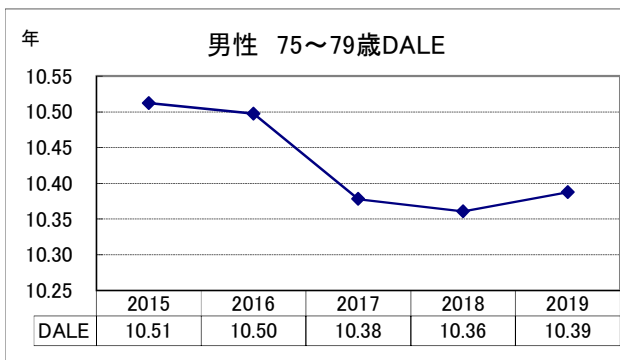
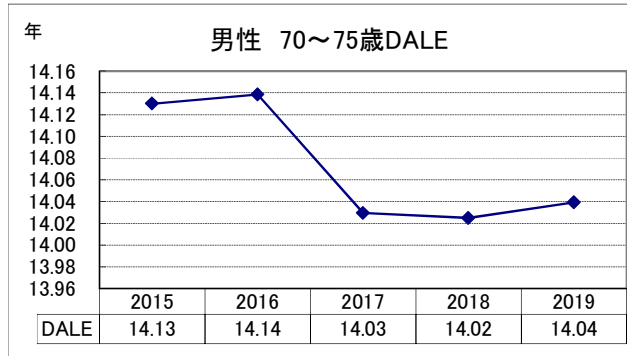
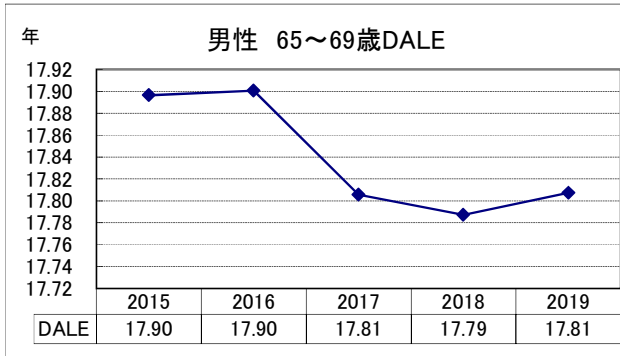
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	21.06	21.10	21.13	21.14	21.09
70～74	16.57	16.62	16.65	16.66	16.60
75～79	12.44	12.48	12.50	12.52	12.46
80～84	8.48	8.52	8.55	8.58	8.54
85～89	5.21	5.20	5.30	5.29	5.25
90～94	2.38	2.42	2.43	2.48	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。

市町村名:美浦村

<男性 障害調整健康余命(DALE)>

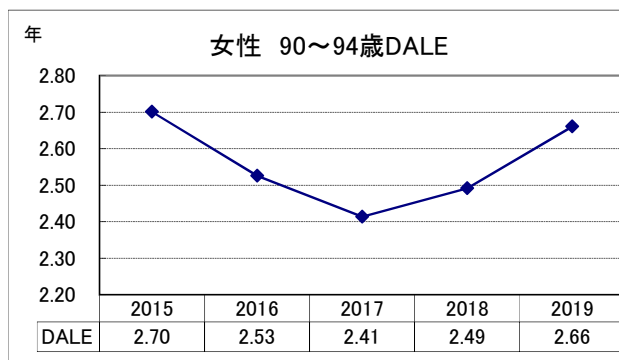
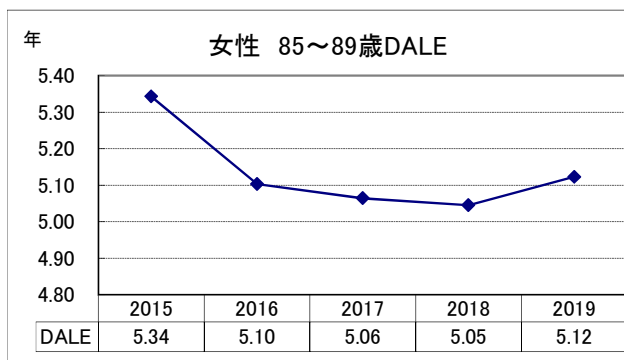
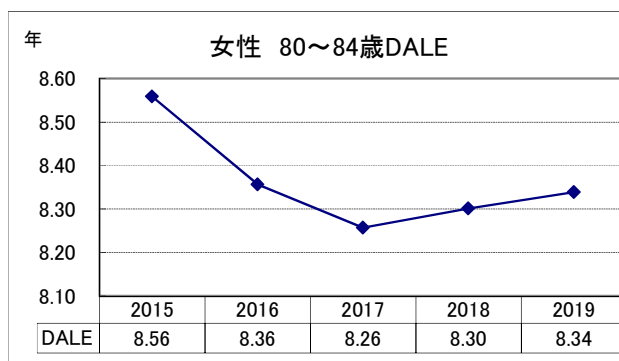
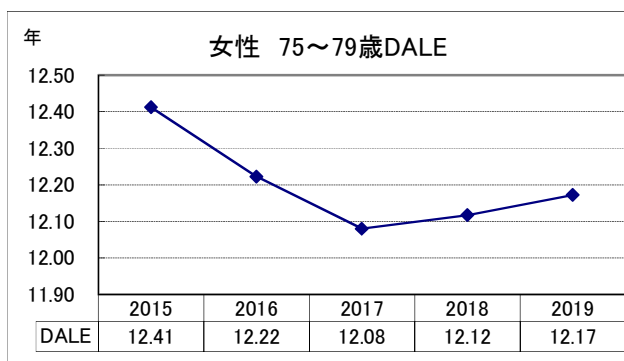
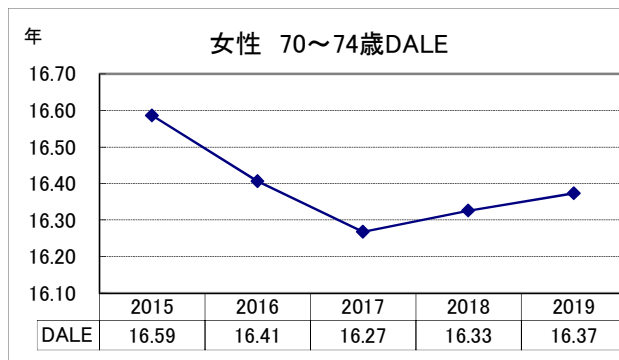
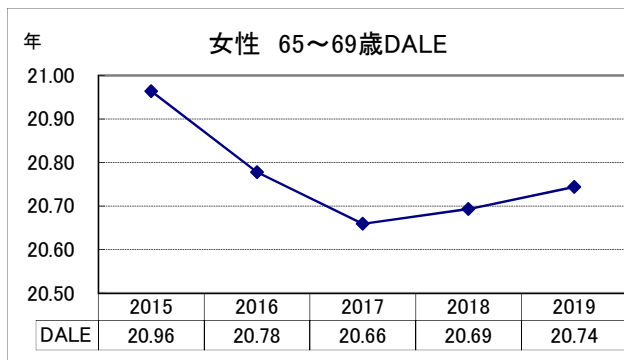


(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	17.90	17.90	17.81	17.79	17.81
70～74	14.13	14.14	14.03	14.02	14.04
75～79	10.51	10.50	10.38	10.36	10.39
80～84	7.32	7.33	7.19	7.15	7.20
85～89	4.78	4.75	4.60	4.50	4.54
90～94	2.72	2.67	2.53	2.52	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。

市町村名:美浦村



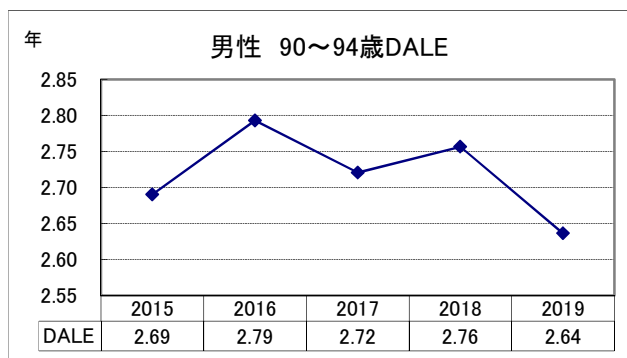
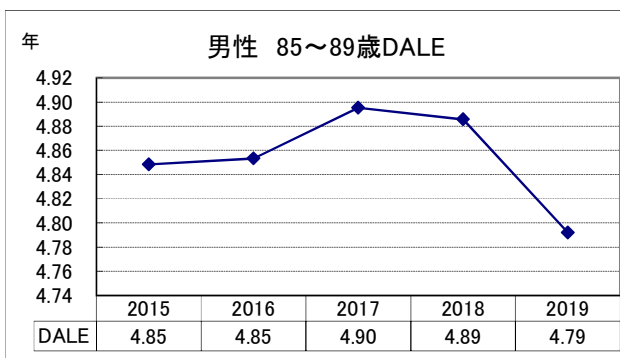
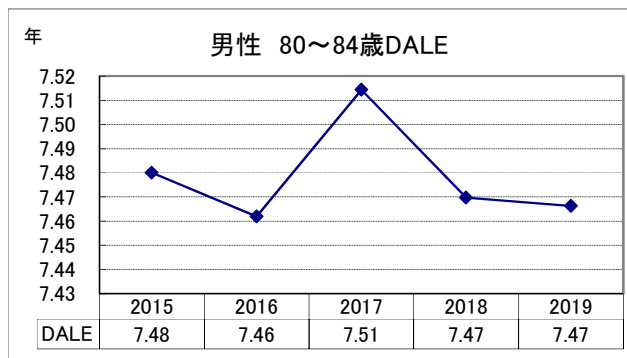
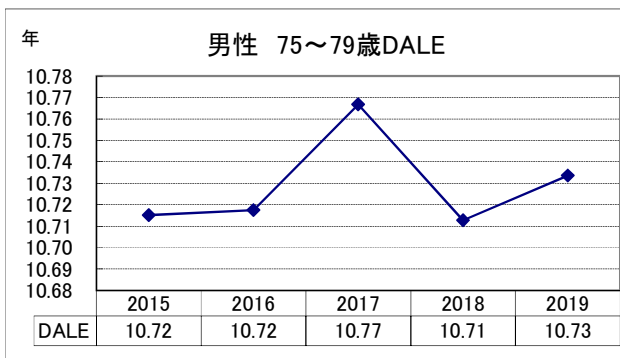
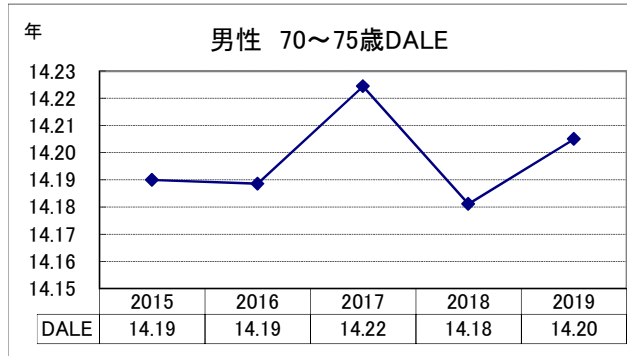
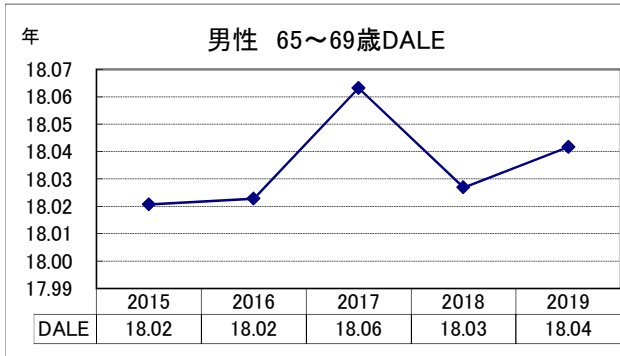
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	20.96	20.78	20.66	20.69	20.74
70～74	16.59	16.41	16.27	16.33	16.37
75～79	12.41	12.22	12.08	12.12	12.17
80～84	8.56	8.36	8.26	8.30	8.34
85～89	5.34	5.10	5.06	5.05	5.12
90～94	2.70	2.53	2.41	2.49	2.66

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。

市町村名:阿見町

<男性 障害調整健康余命(DALE)>

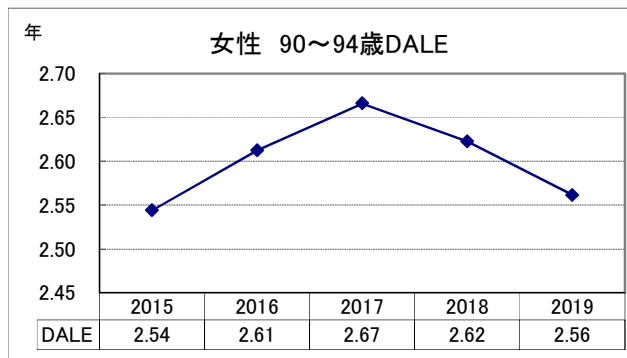
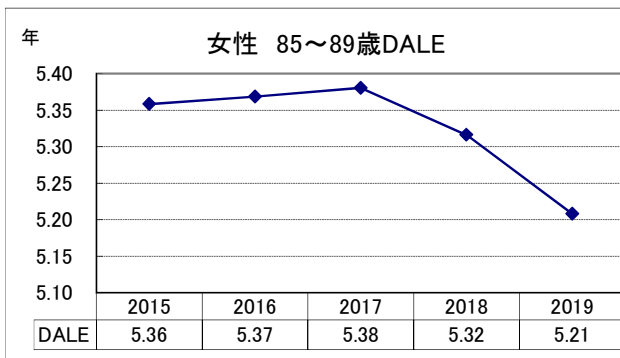
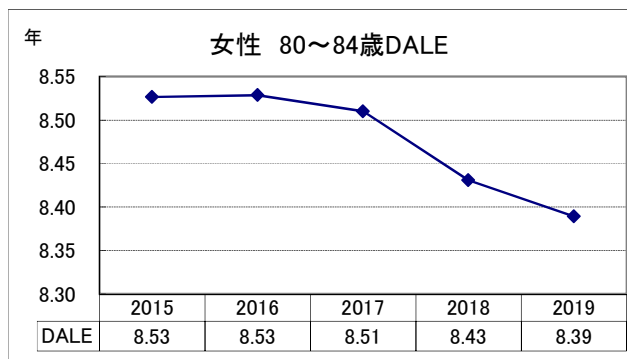
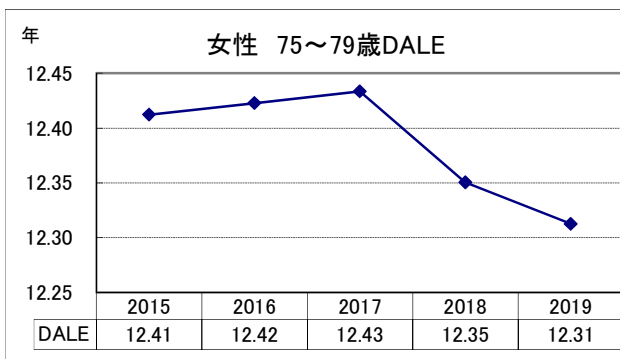
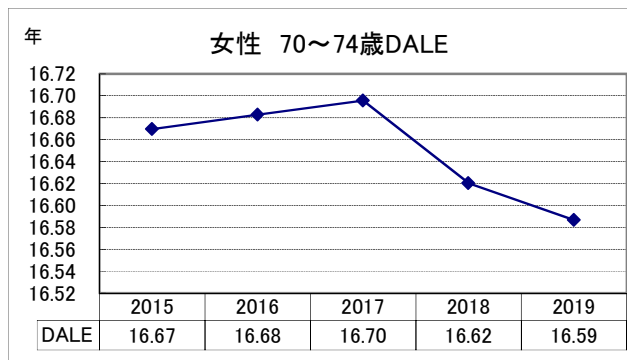
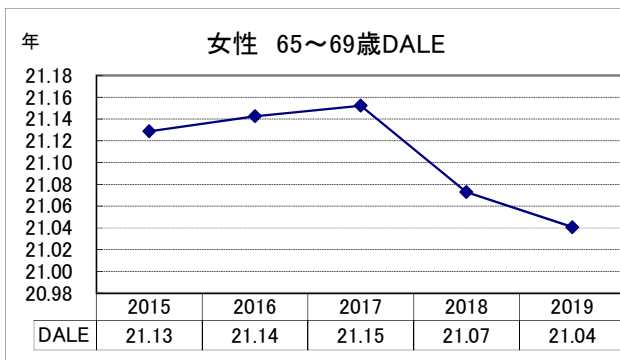


(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	18.02	18.02	18.06	18.03	18.04
70～74	14.19	14.19	14.22	14.18	14.20
75～79	10.72	10.72	10.77	10.71	10.73
80～84	7.48	7.46	7.51	7.47	7.47
85～89	4.85	4.85	4.90	4.89	4.79
90～94	2.69	2.79	2.72	2.76	2.64

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。

市町村名:阿見町



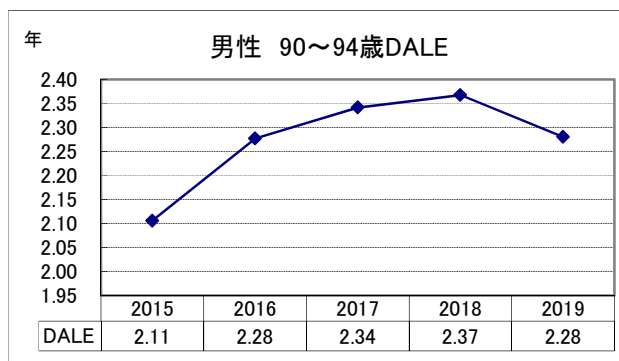
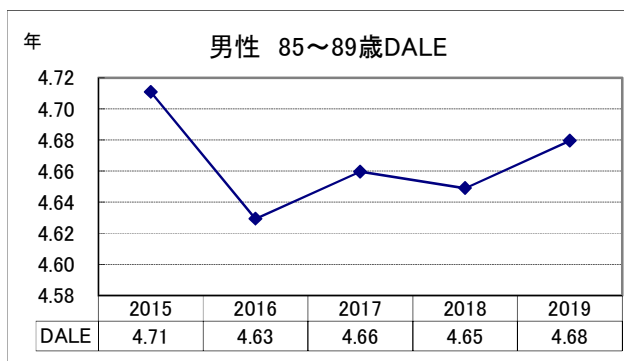
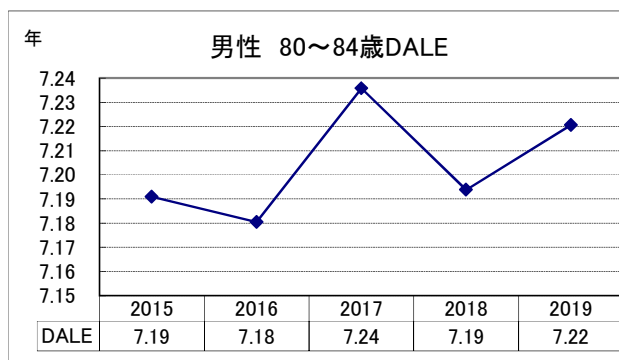
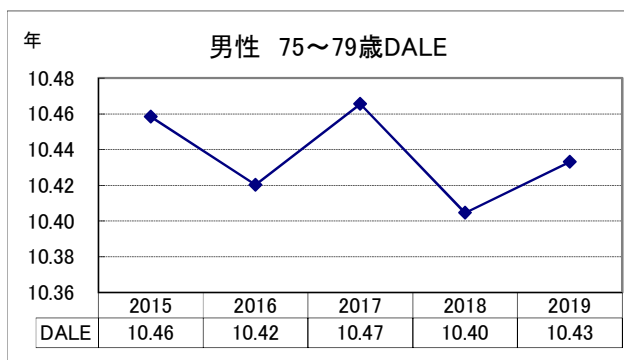
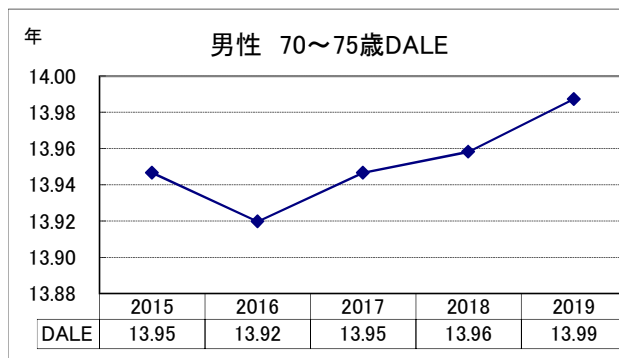
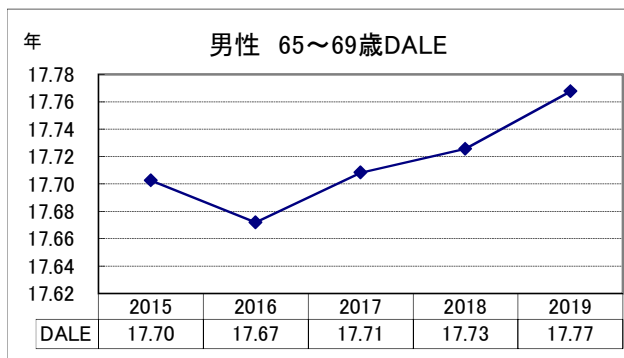
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	21.13	21.14	21.15	21.07	21.04
70～74	16.67	16.68	16.70	16.62	16.59
75～79	12.41	12.42	12.43	12.35	12.31
80～84	8.53	8.53	8.51	8.43	8.39
85～89	5.36	5.37	5.38	5.32	5.21
90～94	2.54	2.61	2.67	2.62	2.56

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。

市町村名:河内町

<男性 障害調整健康余命(DALE)>

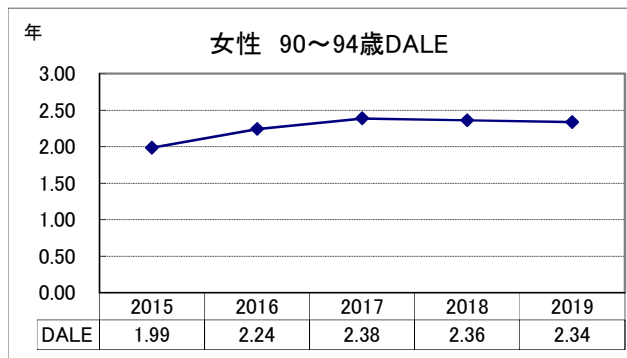
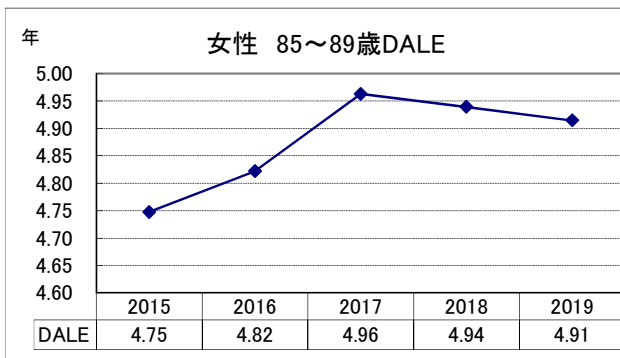
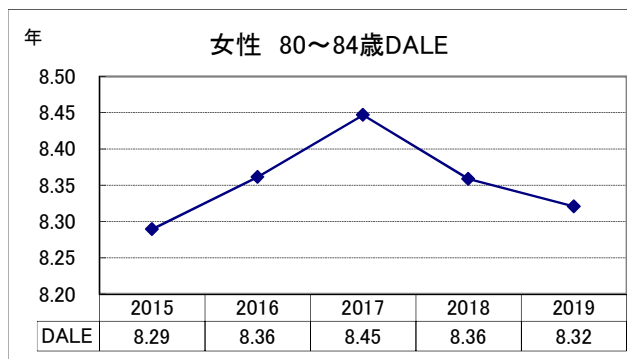
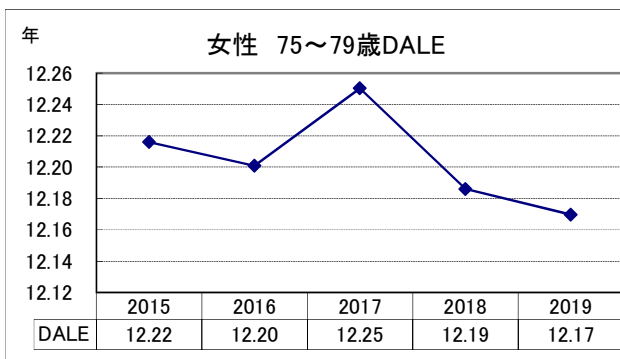
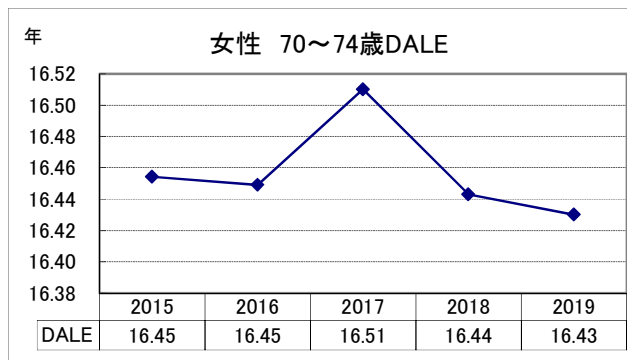
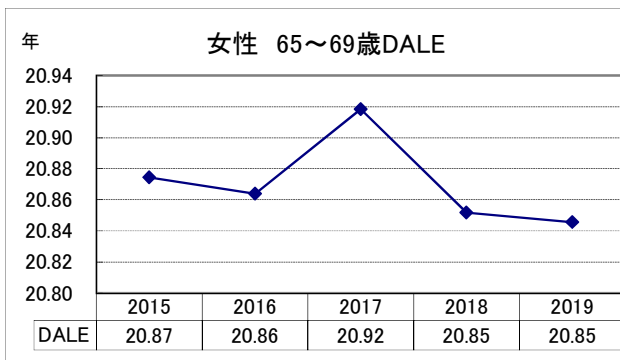


(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	17.70	17.67	17.71	17.73	17.77
70～74	13.95	13.92	13.95	13.96	13.99
75～79	10.46	10.42	10.47	10.40	10.43
80～84	7.19	7.18	7.24	7.19	7.22
85～89	4.71	4.63	4.66	4.65	4.68
90～94	2.11	2.28	2.34	2.37	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。

市町村名:河内町



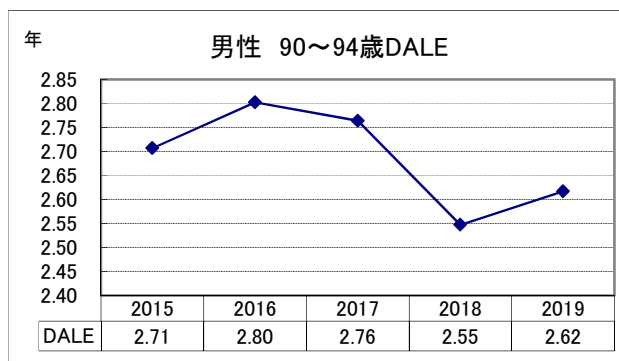
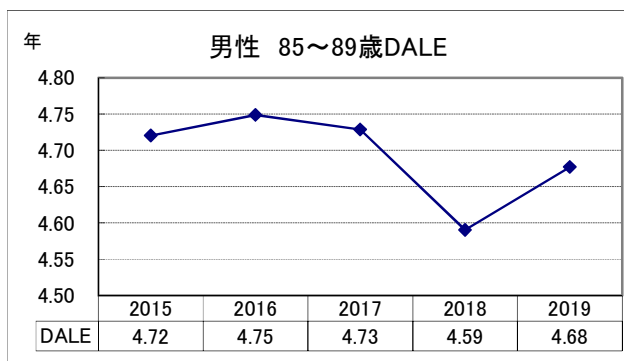
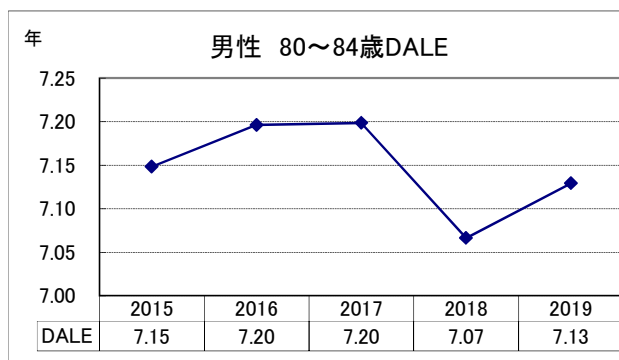
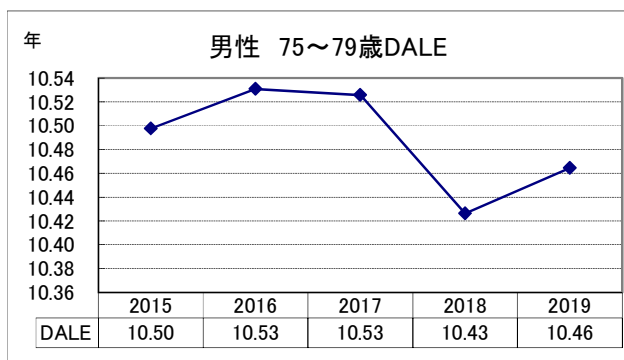
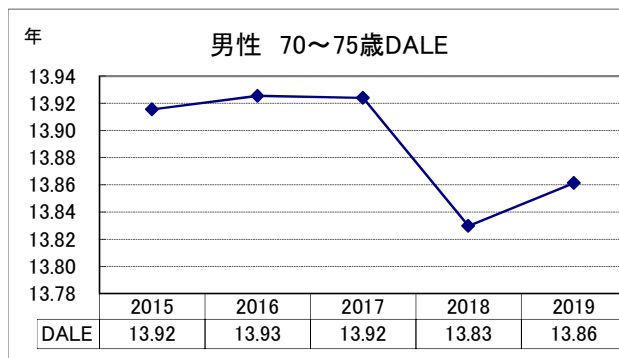
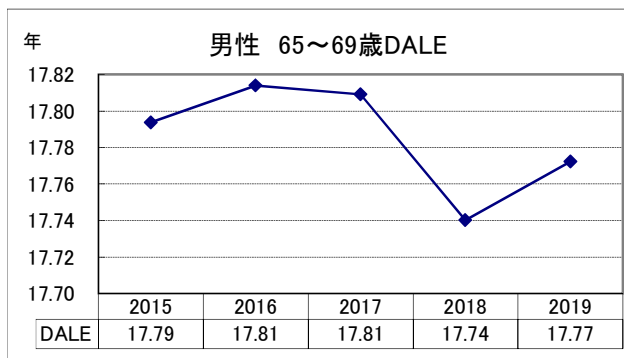
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	20.87	20.86	20.92	20.85	20.85
70～74	16.45	16.45	16.51	16.44	16.43
75～79	12.22	12.20	12.25	12.19	12.17
80～84	8.29	8.36	8.45	8.36	8.32
85～89	4.75	4.82	4.96	4.94	4.91
90～94	1.99	2.24	2.38	2.36	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。

市町村名:八千代町

<男性 障害調整健康余命(DALE)>

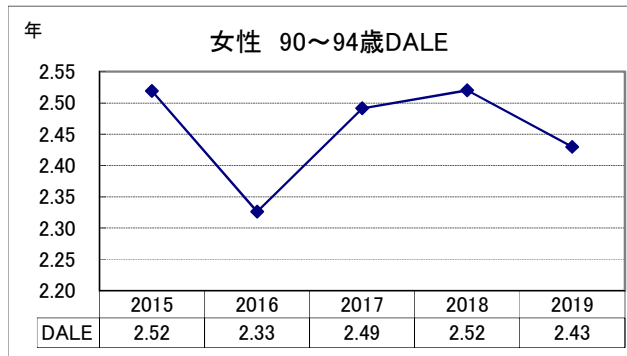
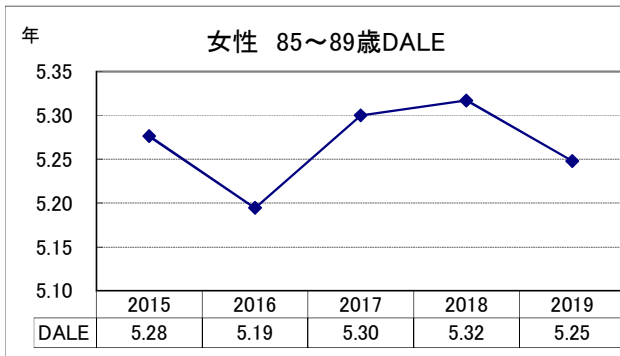
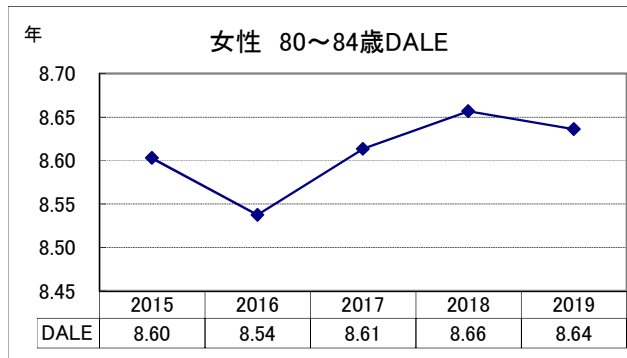
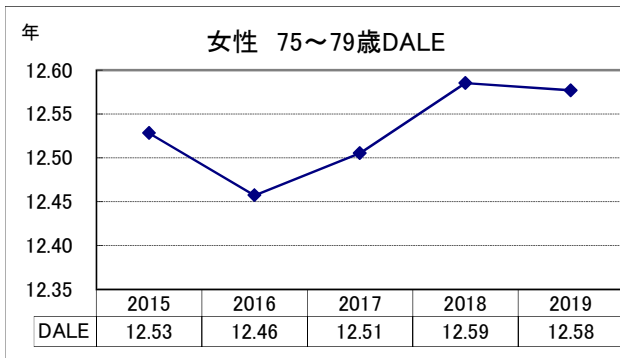
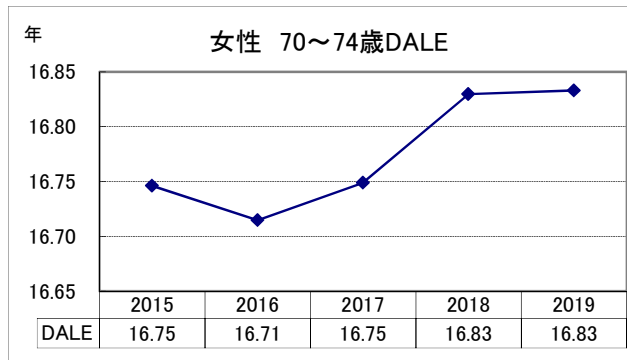
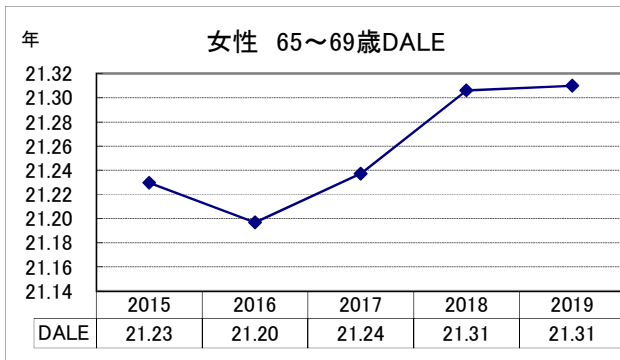


(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	17.79	17.81	17.81	17.74	17.77
70～74	13.92	13.93	13.92	13.83	13.86
75～79	10.50	10.53	10.53	10.43	10.46
80～84	7.15	7.20	7.20	7.07	7.13
85～89	4.72	4.75	4.73	4.59	4.68
90～94	2.71	2.80	2.76	2.55	2.62

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。

市町村名:八千代町



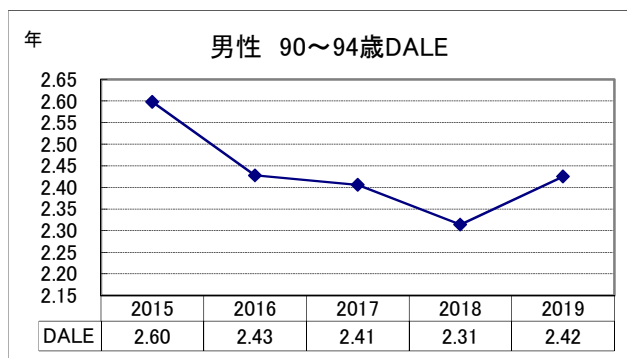
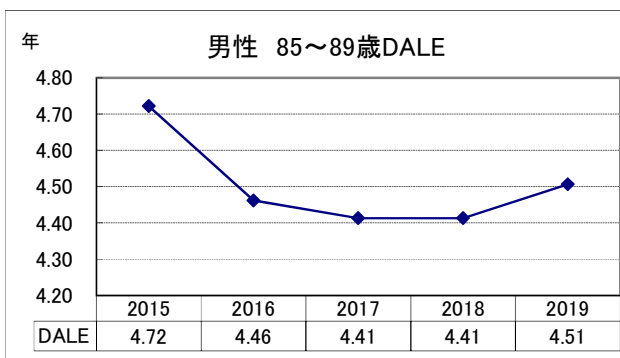
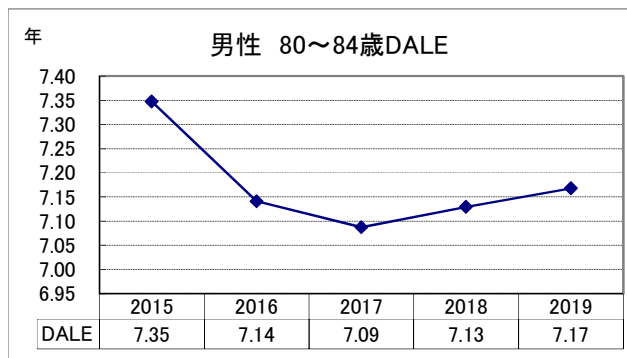
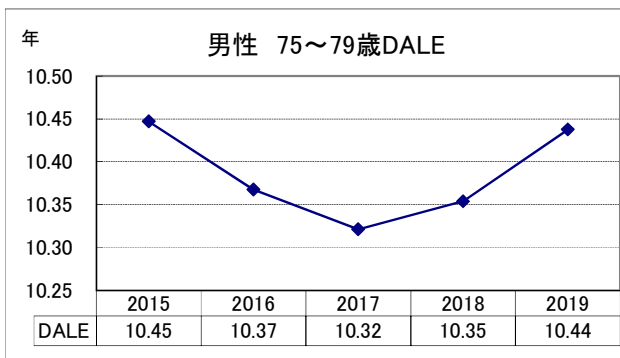
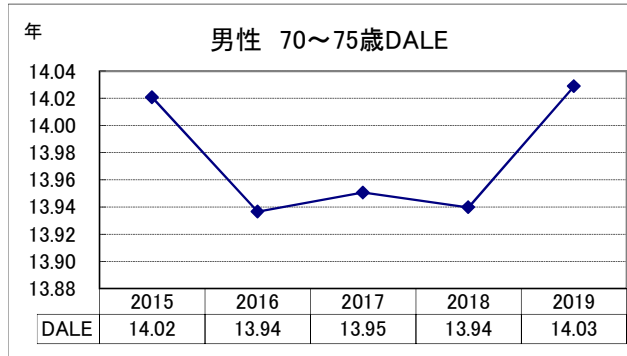
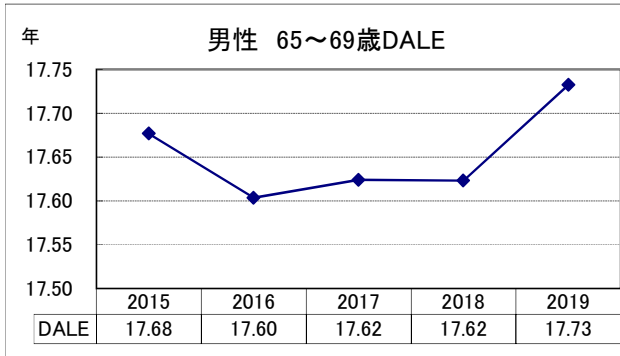
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	21.23	21.20	21.24	21.31	21.31
70～74	16.75	16.71	16.75	16.83	16.83
75～79	12.53	12.46	12.51	12.59	12.58
80～84	8.60	8.54	8.61	8.66	8.64
85～89	5.28	5.19	5.30	5.32	5.25
90～94	2.52	2.33	2.49	2.52	2.43

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。

市町村名:五霞町

<男性 障害調整健康余命(DALE)>

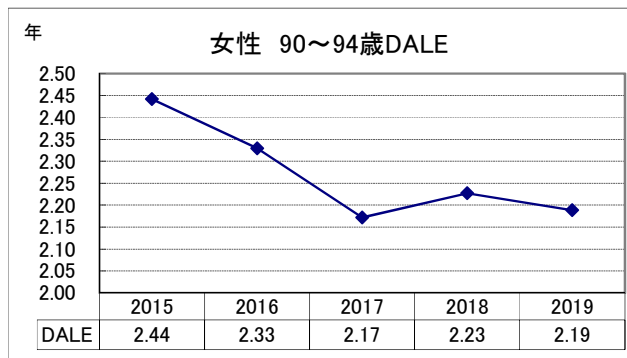
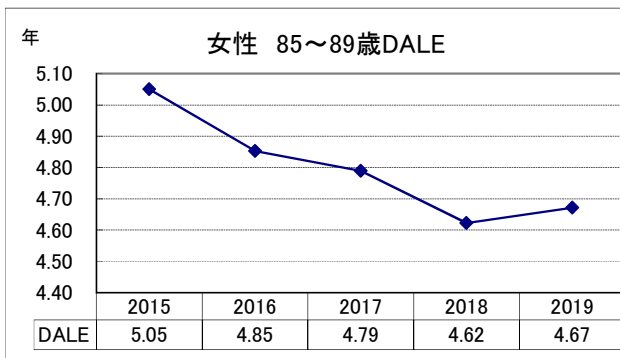
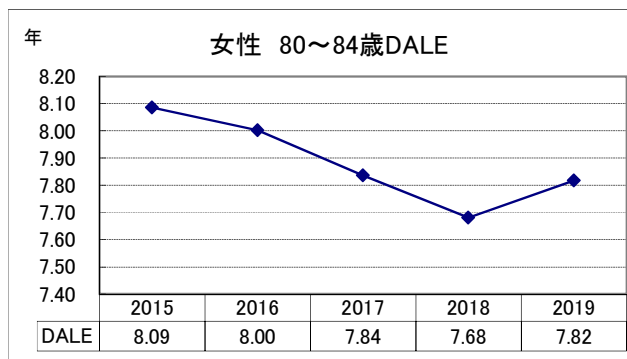
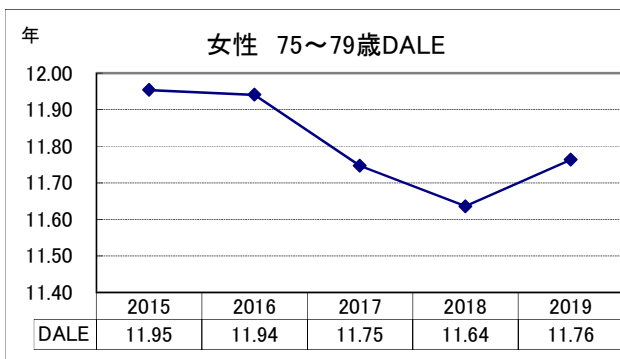
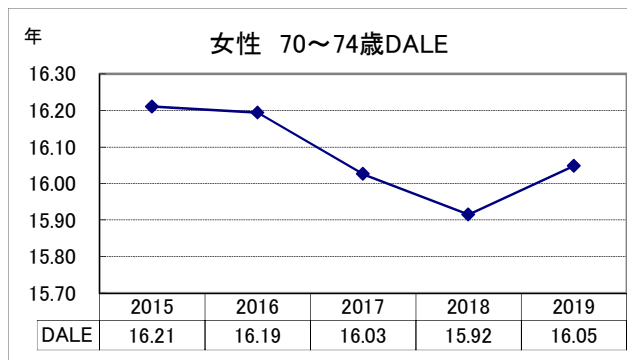
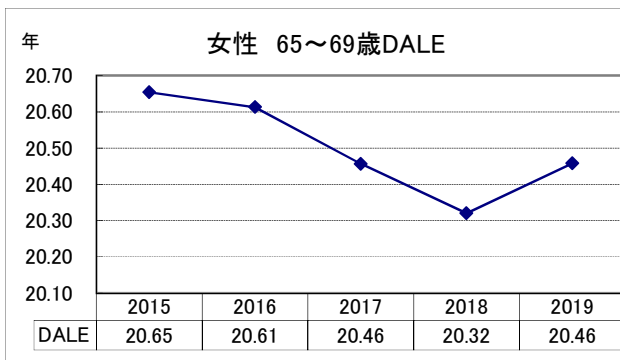


(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	17.68	17.60	17.62	17.62	17.73
70～74	14.02	13.94	13.95	13.94	14.03
75～79	10.45	10.37	10.32	10.35	10.44
80～84	7.35	7.14	7.09	7.13	7.17
85～89	4.72	4.46	4.41	4.41	4.51
90～94	2.60	2.43	2.41	2.31	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。

市町村名:五霞町



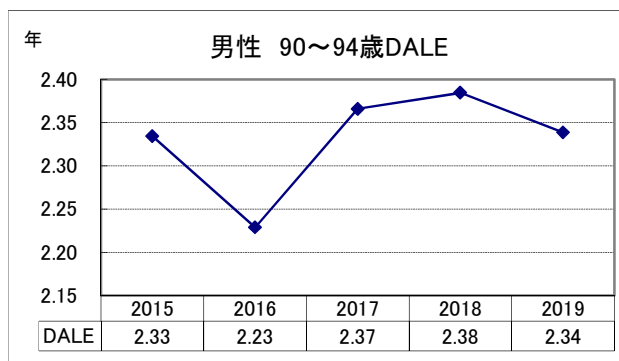
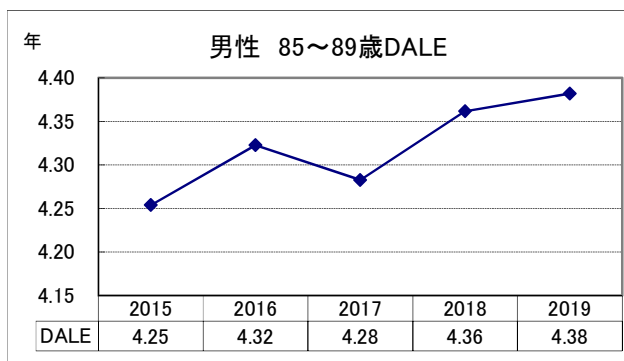
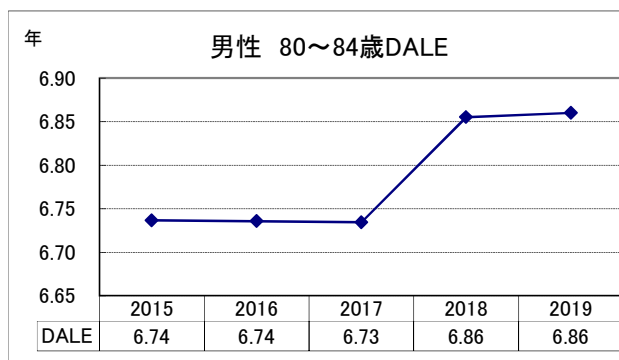
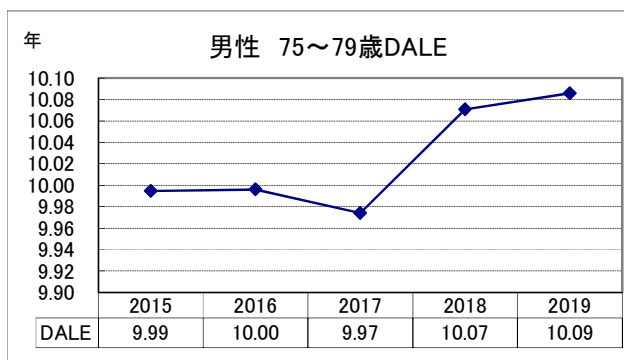
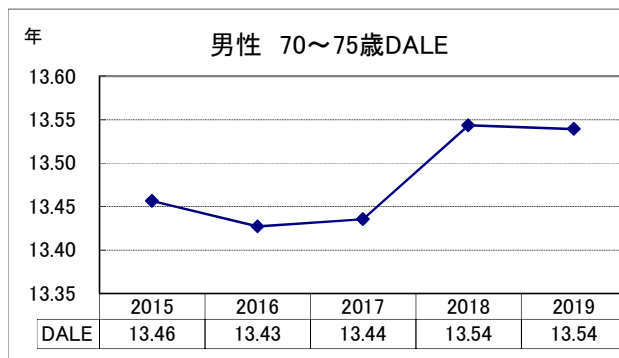
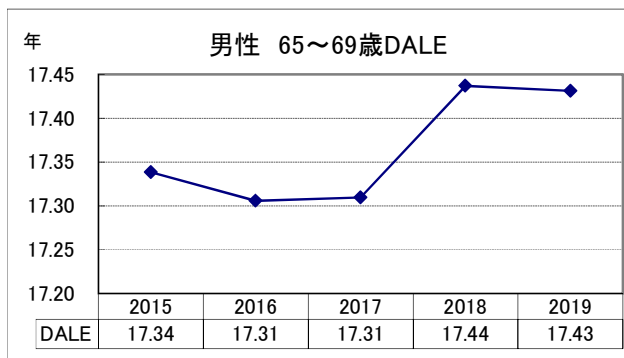
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	20.65	20.61	20.46	20.32	20.46
70～74	16.21	16.19	16.03	15.92	16.05
75～79	11.95	11.94	11.75	11.64	11.76
80～84	8.09	8.00	7.84	7.68	7.82
85～89	5.05	4.85	4.79	4.62	4.67
90～94	2.44	2.33	2.17	2.23	2.19

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。

市町村名: 境町

< 男性 障害調整健康余命 (DALE) >

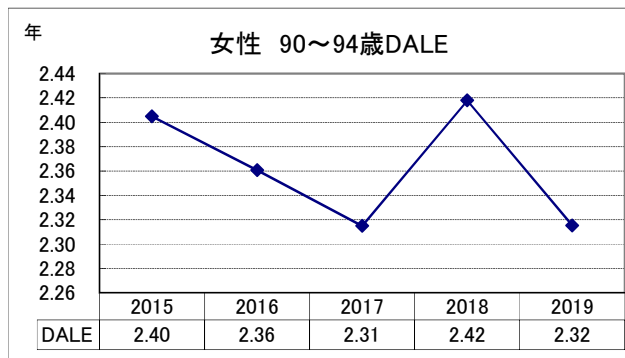
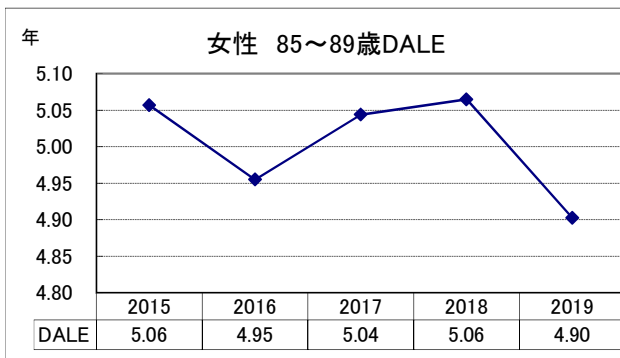
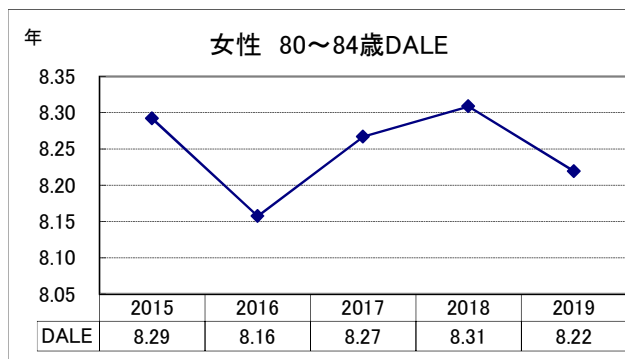
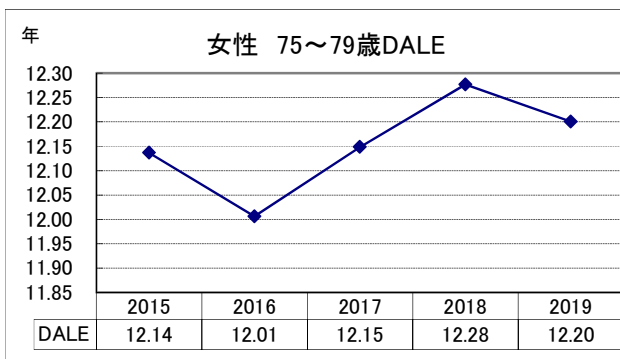
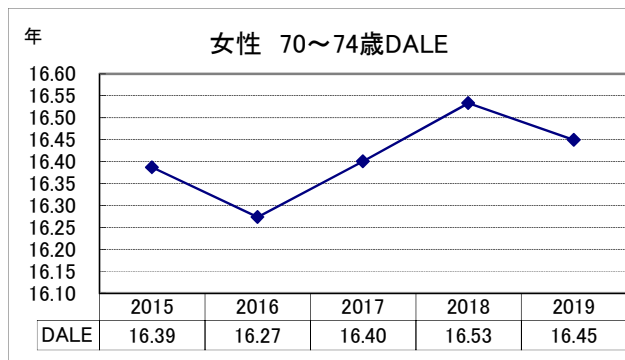
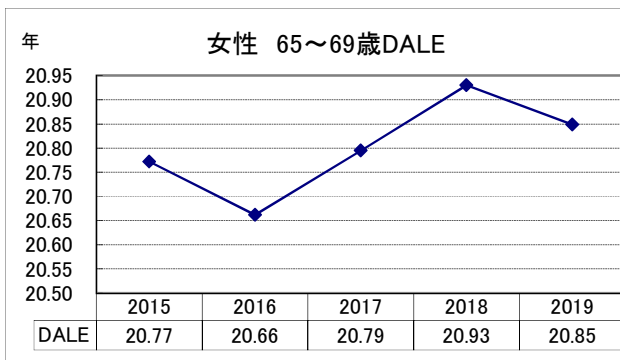


(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	17.34	17.31	17.31	17.44	17.43
70～74	13.46	13.43	13.44	13.54	13.54
75～79	9.99	10.00	9.97	10.07	10.09
80～84	6.74	6.74	6.73	6.86	6.86
85～89	4.25	4.32	4.28	4.36	4.38
90～94	2.33	2.23	2.37	2.38	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。

市町村名: 境町



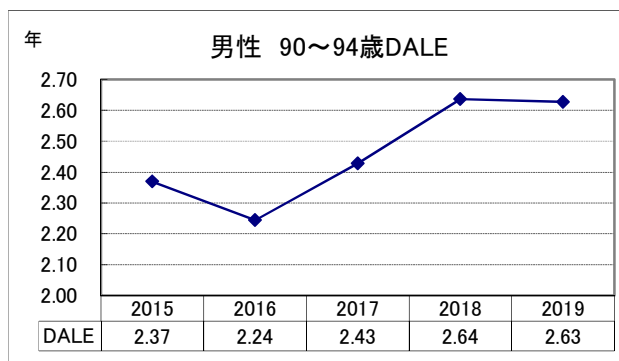
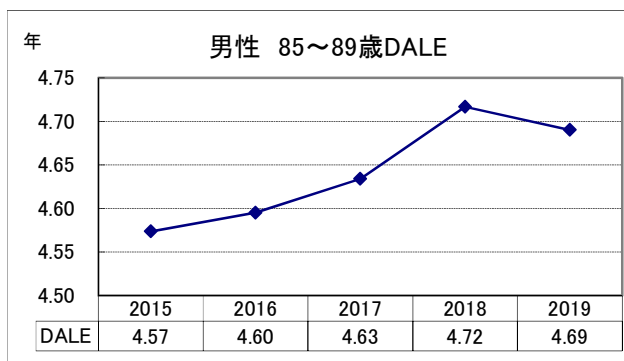
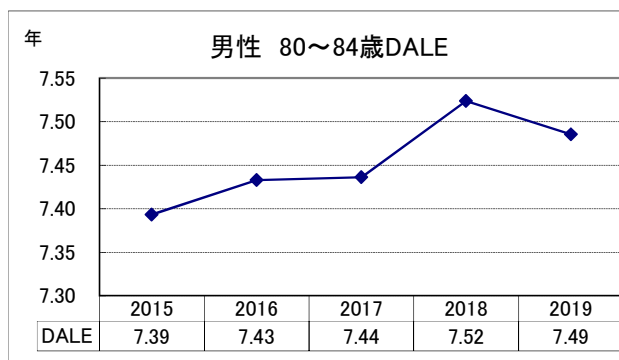
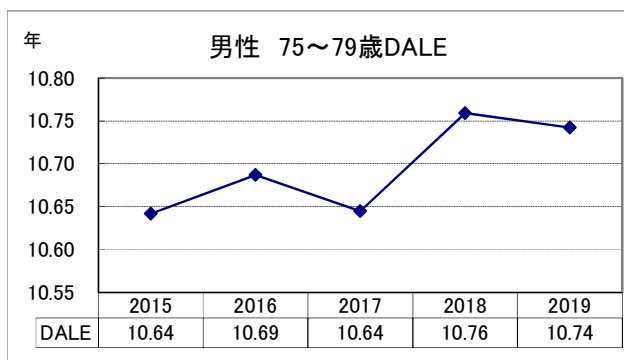
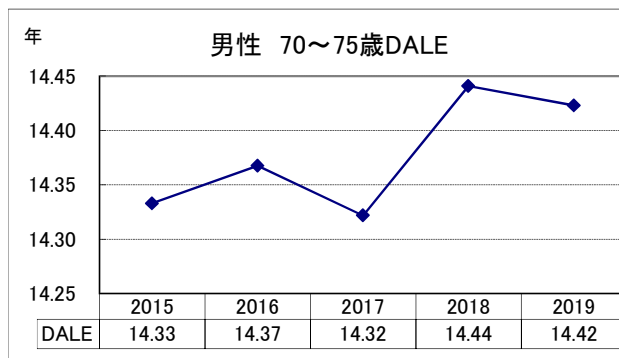
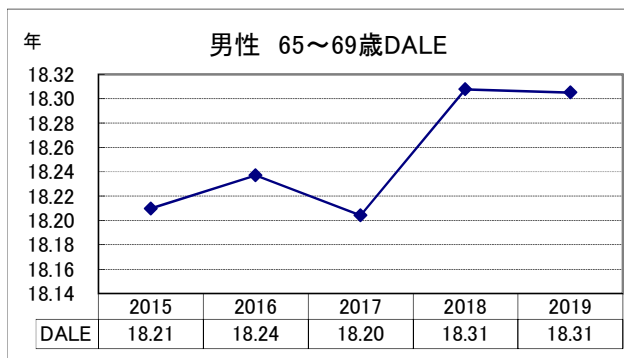
(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	20.77	20.66	20.79	20.93	20.85
70～74	16.39	16.27	16.40	16.53	16.45
75～79	12.14	12.01	12.15	12.28	12.20
80～84	8.29	8.16	8.27	8.31	8.22
85～89	5.06	4.95	5.04	5.06	4.90
90～94	2.40	2.36	2.31	2.42	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。

市町村名:利根町

<男性 障害調整健康余命(DALE)>

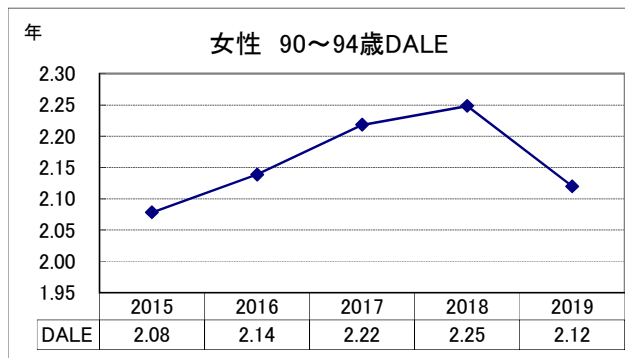
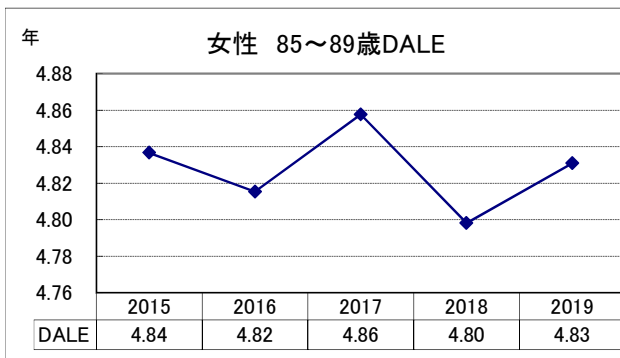
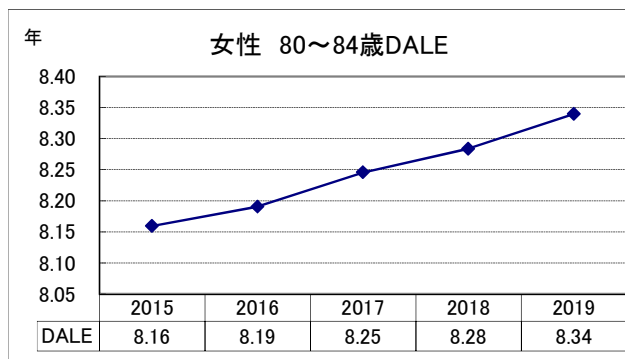
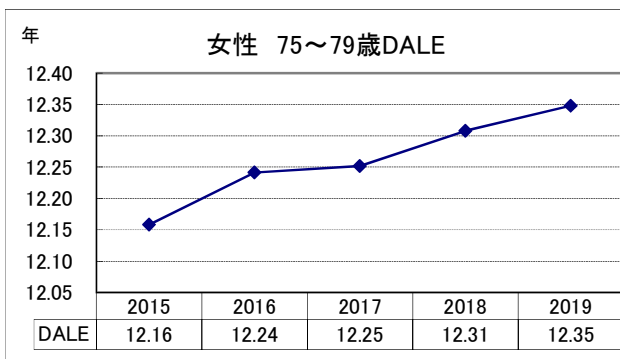
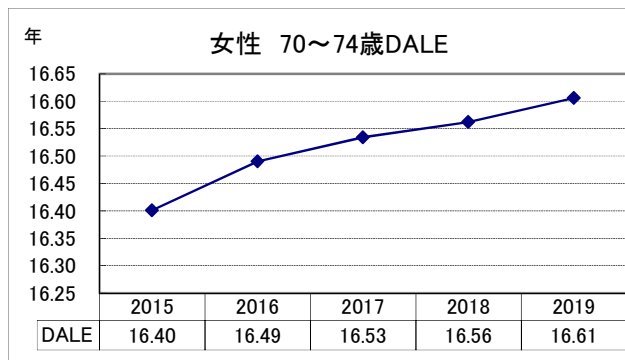
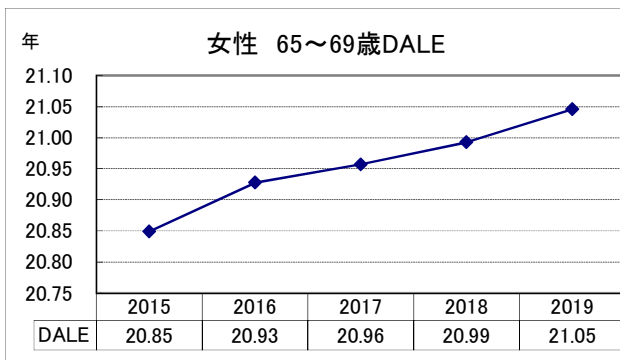


(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	18.21	18.24	18.20	18.31	18.31
70～74	14.33	14.37	14.32	14.44	14.42
75～79	10.64	10.69	10.64	10.76	10.74
80～84	7.39	7.43	7.44	7.52	7.49
85～89	4.57	4.60	4.63	4.72	4.69
90～94	2.37	2.24	2.43	2.64	2.63

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。

市町村名:利根町



(単位 年)

	2015	2016	2017	2018	2019
65～69歳	20.85	20.93	20.96	20.99	21.05
70～74	16.40	16.49	16.53	16.56	16.61
75～79	12.16	12.24	12.25	12.31	12.35
80～84	8.16	8.19	8.25	8.28	8.34
85～89	4.84	4.82	4.86	4.80	4.83
90～94	2.08	2.14	2.22	2.25	2.12

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。