

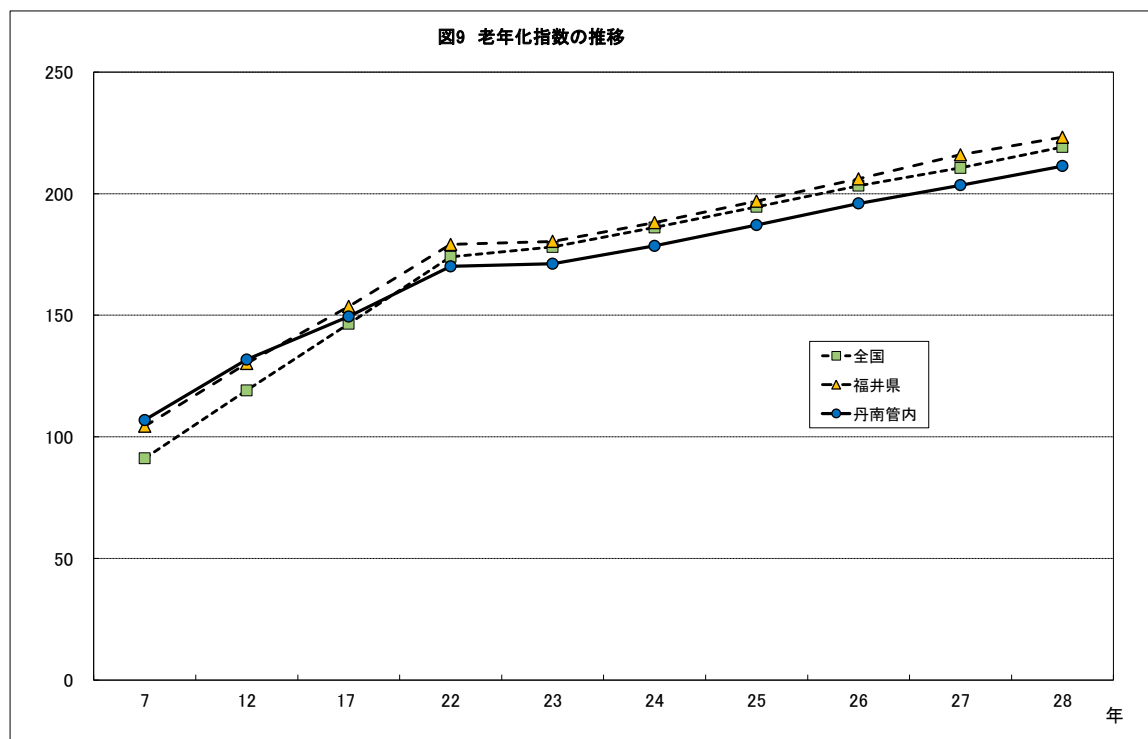
表2 管内年齢3区分別人口割合および老年化指数

各年10月1日現在

年齢 年	年少人口(0~14歳)割合 (%)											生産年齢人口(15~64歳)割合 (%)								老年人口(65歳以上)割合 (%)								老年化指数												
	平成											平成								平成								平成												
	7	12	17	22	23	24	25	26	27	28	7	12	17	22	23	24	25	26	27	28	7	12	17	22	23	24	25	26	27	28	7	12	17	22	23	24	25	26	27	28
全国	15.9	14.6	13.7	13.2	13.1	13.0	12.9	12.8	12.6	12.4	69.4	67.9	65.8	63.8	63.6	62.9	62.1	61.3	60.7	60.3	14.5	17.3	20.1	23.0	23.3	24.1	25.1	26.0	26.6	27.3	91.2	119.1	146.5	174.0	178.1	186.1	194.6	203.3	210.6	219.2
福井県	17.0	15.7	14.7	14.0	13.8	13.8	13.7	13.5	13.3	13.1	65.2	63.8	62.7	60.8	60.3	60.3	59.4	58.5	58.1	57.6	17.7	20.5	22.6	25.2	24.9	26.0	26.9	27.9	28.6	29.3	104.4	130.2	153.6	179.1	180.4	188.1	196.9	206.1	216.0	223.2
丹南管内	17.1	16.0	15.1	14.6	14.4	14.3	14.2	14.0	13.8	13.7	64.6	63.0	62.3	60.6	60.6	60.2	59.3	58.4	58.0	57.4	18.3	21.0	22.6	24.8	24.7	25.5	26.5	27.5	28.2	28.9	106.9	131.8	149.5	170.1	171.2	178.5	187.1	196.0	203.5	211.4
鯖江市	16.9	16.1	15.7	15.7	15.7	15.6	15.4	15.1	14.9	66.8	65.4	63.8	61.5	61.4	60.8	59.9	59.0	58.8	58.3	16.2	18.5	20.5	22.8	22.8	23.6	24.6	25.5	26.2	26.8	95.9	114.6	130.2	145.8	145.6	150.5	157.4	165.6	173.6	180.6	
越前市	15.2	14.4	14.1	13.9	13.7	13.6	13.5	13.3	63.0	61.3	61.4	61.0	60.1	59.3	58.7	58.2	21.7	24.3	24.3	25.1	26.1	27.1	27.8	28.5	142.6	169.2	172.2	180.6	190.2	199.5	205.7	213.5
池田町	15.9	14.4	10.8	9.1	8.9	8.5	8.4	8.0	8.1	7.8	55.1	51.0	50.3	50.2	50.4	50.1	48.9	48.3	48.7	48.8	29.0	34.6	38.9	40.6	40.8	41.4	42.7	43.7	43.2	43.3	181.8	241.6	358.5	445.3	460.0	485.8	508.1	543.3	532.2	552.2
南越前町	14.3	13.0	13.1	12.7	12.5	12.4	12.3	12.2	56.8	56.8	57.1	56.7	55.8	54.7	53.9	52.9	28.9	30.2	29.8	30.6	31.7	32.8	33.8	34.9	202.5	231.6	227.0	240.5	254.1	264.1	273.6	284.9
越前町	14.2	13.7	13.5	13.2	13.1	13.0	12.7	12.5	60.2	58.8	58.8	58.4	57.4	56.5	55.9	55.1	25.6	27.5	27.4	28.4	29.5	30.5	31.4	32.3	180.3	201.3	202.8	214.9	224.3	235.0	246.9	257.9

注 率の算出には総人口を使用している。
年齢不詳を除いて算出
越前市、南越前町および越前町については、市町村合併前の平成7年および平成12年の率は計算していない。

図9 老年化指数の推移



$$\text{老年化指数} = \frac{\text{65才以上の人口}}{\text{0~14才の人口}} \times 100$$