

1981 昭和56年	10	32	0.51	290	5.2	<	20	11	300	3.3	0.90	110	0.54	8.4	0.094	33	700	0.089	390	0.73	<	0.008	51	910	15	140	9.9	0.036	3.0	0.072	0.065	29	11	1.3	220					
	11	57	0.49	540	8.8	<	20	25	500	6.0	1.7	330	0.76	16	0.36	47	1500	0.07	550	1.3	<	0.01	77	1000	11	230	19	0.069	3.7	0.10	0.12	41	20	2.6	410					
	12	29	0.58	400	6.0	21	19	480	4.6	1.3	430	1.1	13	0.23	46	1100	<	0.05	680	0.85	<	0.008	68	840	11	150	9.2	0.062	2.1	0.095	0.045	54	15	2.0	270					
	1	21	<	0.2	280	5.7	20	14	250	2.2	1.4	150	0.26	4.1	0.19	26	530	0.058	320	0.52	<	0.007	35	660	7.5	130	5.3	0.029	1.5	0.062	0.037	29	12	1.2	170					
2	36	1.8	520	7.0	<	40	21	640	4.9	1.4	420	1.0	17	0.41	36	1300	<	0.1	680	0.90	<	0.02	57	1100	13	170	12	0.14	5.3	0.11	0.13	31	17	1.9	340					
3	40	1.2	760	13	<	40	17	890	5.3	2.6	510	1.4	28	0.34	39	1900	<	0.27	410	1.1	<	0.02	71	1200	10	140	14	0.23	9.8	0.18	0.36	52	19	2.1	420					
1982 昭和57年	4	35	<	0.3	930	13	<	80	16	930	6.8	1.6	90	0.54	15	114	0.34	650	1.1	<	0.02	55	720	25	260	7.6	0.15	9.2	0.12	0.19	76	19	5.1	270						
	5	45	<	0.9	1800	5.6	24	11	1200	10	2.6	110	0.65	14	0.15	38	2000	<	0.17	740	0.53	<	0.011	72	700	13	230	6.1	0.29	4.6	0.19	0.26	110	23	1.6	210				
	6	36	<	0.2	350	6.9	<	20	14	350	6.4	1.1	60	0.27	20	0.22	39	1200	<	0.05	560	2.4	0.02	65	750	10	190	13	0.055	5.5	0.10	0.13	43	21	0.98	280				
	7	23	0.71	290	3.1	28	8.9	300	5.4	1.0	30	0.38	7.9	0.33	28	660	0.07	<	200	0.61	0.007	34	680	6.0	130	5.2	0.050	7.4	0.067	0.068	25	20	0.60	190						
	8	27	<	0.3	310	4.4	20	12	290	5.0	1.0	50	0.55	16	<	0.07	38	830	<	0.05	450	0.54	0.007	51	740	6.5	150	6.8	0.053	5.8	0.055	<	0.04	40	15	1.3	200			
	9	26	<	0.3	240	4.0	<	20	15	340	6.1	1.7	90	0.64	26	<	0.26	36	1400	0.06	300	0.57	0.008	70	700	13	150	9.8	0.038	6.0	0.067	0.05	27	14	1.4	310				
	10	31	0.69	320	4.4	30	15	340	7.5	1.9	100	0.53	18	0.1	36	860	0.15	<	300	0.63	<	0.01	69	820	15	50	10	0.045	4.4	0.086	0.10	27	12	1.8	260					
	11	41	1.9	440	6.3	<	50	22	370	9.2	1.8	440	0.41	9.4	0.46	45	940	<	0.09	<	800	1.4	0.02	63	940	6.7	50	17	0.068	4.4	0.11	0.26	28	17	2.6	270				
	12	39	0.93	420	5.2	49	26	410	9.3	1.6	650	0.49	18	0.27	35	900	0.08	<	200	0.94	0.007	65	690	13	90	14	0.065	5.1	0.096	<	0.05	94	19	2.1	370					
	1	30	0.3	330	5.4	20	17	260	7.1	1.1	420	0.35	14	<	0.07	21	810	<	0.05	300	0.92	<	0.01	39	650	11	60	9.5	0.053	4.9	0.078	<	0.04	27	14	0.88	210			
2	31	0.3	445	5.1	20	15	355	6.6	0.98	295	0.345	17	0.14	30	870	0.05	300	0.76	0.009	46	645	11	40	8.2	0.082	6.7	0.083	0.055	43	13	1.44	225								
1983 昭和58年	3	32	<	0.3	560	4.8	20	13	450	6.0	0.86	170	0.34	19	0.21	38	930	<	0.05	300	0.59	0.008	52	640	11	20	6.9	0.11	8.4	0.087	0.07	59	12	2.0	240					
	4	38	<	0.5	480	5.5	<	50	11	360	3.4	3.1	180	0.27	11	0.17	30	710	0.13	450	1.5	<	0.04	49	800	11	80	7.7	0.075	2.9	0.077	0.048	93	15	0.46	180				
	5	39	<	0.5	1200	4.0	<	70	11	940	4.7	5.4	<	100	0.70	15	0.34	33	1200	<	0.2	480	1.6	<	0.04	43	800	15	70	6.3	0.25	2.8	0.15	0.20	<	60	20	0.85	230	
	6	30	<	0.4	370	5.5	<	57	12	370	4.6	<	2	9.9	<	0.2	34	530	<	0.2	610	1.4	<	0.04	42	590	11	60	6.4	0.054	1.6	0.060	<	0.07	21	17	0.86	150		
	7	27	<	0.5	280	3.8	<	50	12	250	1.5	2.9	60	<	0.3	14	0.14	37	790	0.18	340	0.68	<	0.04	61	700	13	50	7.5	0.033	2.2	0.056	<	0.08	27	20	0.97	180		
	8	23	<	0.4	230	3.2	<	50	11	160	4.4	2.3	<	40	0.40	7.9	<	0.2	24	480	<	0.2	<	400	3.8	530	17	60	7.1	0.039	4.3	0.051	<	0.07	42	16	0.74	140		
	9	21	<	0.4	230	1.9	<	50	9.9	230	2.6	2.7	80	0.28	9.5	<	0.2	30	370	<	0.2	<	600	0.80	<	0.04	39	730	8.6	50	6.3	0.046	2.4	0.030	<	0.07	29	9.0	0.72	110
	10	30	0.67	440	5.2	<	70	16	280	4.9	3.6	140	0.33	12	<	0.2	51	930	<	0.2	760	1.7	<	0.04	64	870	7.1	90	11	0.052	2.5	0.072	<	0.09	59	13	0.52	220		
	11	38	<	0.5	460	6.2	<	30	16	390	4.0	2.6	310	0.55	9.8	<	0.2	37	780	<	0.2	660	1.5	<	0.02	63	760	8.2	100	13	0.069	4.7	0.092	0.15	29	15	1.1	250		
	12	48	<	0.5	650	6.1	<	70	26	630	5.9	5.9	820	0.75	17	0.30	41	1200	<	0.2	1100	2.0	<	0.04	71	770	15	150	15	0.11	8.7	0.12	0.19	54	25	1.8	380			
1	24	<	0.5	250	4.3	<	30	12	300	3.0	1.5	410	0.29	6.3	<	0.2	21	460	<	0.09	330	0.45	<	0.02	42	620	13	70	6.6	0.024	2.5	0.045	<	0.08	24	13	0.49	160		
2	24	<	0.5	440	5.6	<	20	10	650	1.9	1.8	170	<	0.3	5.4	<	0.2	23	590	<	0.08	540	0.57	<	0.02	47	610	10	70	5.8	0.072	3.0	0.078	<	0.09	36	12	1.2	160	
3	29	<	0.5	390	3.3	<	60	12	350	3.4	3.0	350	0.35	8.8	<	0.2	37	520	<	0.2	<	600	1.4	<	0.04	51	620	15	80	6.5	0.053	2.8	0.062	0.066	52	17	0.40	170		
1984 昭和59年	4	32	0.4	680	4.7	<	20	13	640	5.0	2.2	90	0.48	14	0.18	35	790	0.13	680	1.1	<	0.03	57	920	16	80	13	0.11	3.1	0.11	0.11	61	20	1.0	210					
	5	31	<	0.4	940	5.9	<	20	11	890	4.2	2.8	100	0.30	13	0.11	36	890	0.09	520	1.2	<	0.03	46	1000	13	70	14	0.16	5.7	0.14	0.16	51	19	0.7	230				
	6	27	<	0.3	500	6.5	<	20	8.7	450	1.8	1.7	40	0.27	14	0.19	23	730	0.09	880	1.2	<	0.03	43	690	8.9	60	7.5	0.080	1.9	0.082	0.12	41	16	0.8	180				
	7	25	0.3	375	4.2	20	7.1	290	3.0	1.1	30	0.25	5.4	<	0.06	21	380	0.05	340	<	0.5	<	0.02	27	680	5.9	80	5.0	0.029	2.4	0.032	0.04	14	13	<	0.5	110			
	8	21	<	0.3	240	4.6	<	20	9.1	280	2.7	1.5	<	30	0.15	9.2	<	0.09	17	480	0.05	310	1.2	<	0.02	38	600	6.0	90	9.8	0.037	2.2	0.077	<	0.04	29	13	<	0.6	140
	9	24	<	0.6	310	3.7	<	20	12	290	3.6	1.7	120	0.21	8.2	0.07	25	550	0.06	<	600	1.2	<	0.02	46	780	8.5	90	9.2	0.043	1.9	0.063	0.05	31	14	<	0.6	150		
	10	31	0.4	410	5.5	<	20	14	320	4.8	2.8	190	0.39	10	0.15	27	810	<	0.06	<	700	1.7	<	0.02	59	670	10	100	12	0.064	2.1	0.081	0.12	36	17	1.0	220			
	11	32	0.5	290	5.9	<	20	15	310	3.4	1.8	420	0.21	9.1	0.11	28	630	<	0.06	<	600	1.7	<	0.02	44	590	9.8	120	12	0.046	2.9	0.069	<	0.05	43	17	<	0.6	240	
	1	27	0.4	220	5.2	<	20	13	280	3.2	1.5	340	0.26	7.3	0.08	24	480	<	0.05	<	600	1.0	<	0.02	29	490	6.5	80	9.0	0.039	2.4	0.059	0.06	36	13	0.7	190			
	2	26	0.4	340	6.5	<	20	11	320	3.0	1.2	200	0.15	7.1	<	0.06	25	340	0.08	<	600	0.8	<	0.01	33	520	7.0	90	6.2	0.048	2.6	0.056	0.07	33	10	<	0.5	150		
3	39	<	0.4	780	8.4	<	30	15	530	4.5	2.1	480	0.35	12	0.09	23	760	<	0.07	380	1.4	<	0.03	50	680	12	90	8.8	0.12	2.8	0.084	0.15	42	14	1.0	210				
1985 昭和60年	4	29	0.3	440	5.9	<	10	15.0	210	4.5	2.00	<	50	0.37	20.0	0.10	30	640	0.10	710	1.3	<	0.010	63.0	670	23.0	100	12.0	0.081	4.4	0.098	0.10	66	14.0	1.2	210				
	5	25	0.3	410	5.0	20	9.2	360	<	1.0																														

1988 昭和63年	8	22	<	0.2	130	3.0	<	22	6.6	190	2.2	0.47	42	0.23	6.6	0.11	23	440	0.05	<	140	0.25	<	0.004	21	600	8.3	39	6.5	<	0.02	3.5	0.22	<	0.03	14	14	0.52	210		
	9	25	<	0.3	160	2.9	<	10	7.9	200	<	0.5	1.0	45	0.28	7.3	0.06	<	9	530	<	0.04	<	0.100	41	510	7.7	54	11	<	0.02	2.8	0.054	<	0.036	18	7.8	0.84	240		
	10	29	<	0.3	230	4.5	<	20	8.5	230	3.5	5.1	1.1	68	0.23	8.4	0.06	24	530	<	0.04	310	0.40	<	0.01	41	520	7.6	66	13	0.025	2.4	0.058	<	0.03	32	9.5	0.97	230		
	11	42	<	0.4	280	6.7	<	30	13	240	5.1	2.3	2.2	107	0.74	11	<	0.07	34	690	<	0.06	330	0.71	<	0.02	65	590	15	110	19	0.019	4.5	0.099	<	0.058	39	16	1.9	420	
	12	40	0.6	190	8.0	<	30	13	180	3.8	2.7	2.60	0.49	9.0	<	0.10	25	750	<	0.06	580	0.82	<	0.01	53	420	12	27	20	<	0.02	4.1	0.10	<	0.051	<	20	15	1.8	460	
	1	32	<	1.0	190	4.8	<	20	10	190	3.4	1.2	200	0.33	4.9	<	0.05	24	500	<	0.006	320	0.31	<	0.02	44	380	15	89	9.6	<	0.02	2.2	0.049	<	0.03	25	13	0.92	190	
	2	27	<	0.2	180	4.8	<	20	7.6	180	2.0	0.79	77	0.20	1.4	<	0.04	20	1040	<	0.04	180	0.29	<	0.02	36	360	7.0	63	5.0	<	0.02	2.0	0.042	<	0.03	28	10	0.89	150	
	3	34	<	0.2	270	7.3	<	20	8.4	180	<	0.5	1.4	82	0.18	2.9	<	0.05	20	460	<	0.05	<	0.02	30	390	7.0	62	9.0	0.027	3.5	0.053	0.038	<	0.03	25	9.3	0.95	180		
	4	63	0.8	2900	8.0	4.5	11	1700	<	0.5	5.1	200	1.3	21	<	0.35	33	2900	0.30	1200	1.9	<	0.002	85	1400	20	81	11	0.57	6.4	0.39	0.49	180	19	1.9	310					
	5	32	0.5	640	5.4	19	13	480	<	0.5	2.4	110	0.70	30	0.20	34	1300	0.13	530	0.85	<	0.002	55	780	25	79	10	0.14	5.7	0.13	0.14	78	13	1.3	290						
	6	35	0.4	310	4.5	39	15	370	2.2	1.2	110	0.54	15	0.13	26	870	0.14	380	0.52	<	0.001	56	520	22	76	10	0.045	3.3	0.066	<	0.04	36	18	1.1	190						
	7	27	0.4	200	4.5	<	30	7.2	<	70	0.6	1.3	98	0.56	15	0.09	25	950	0.20	350	0.46	<	0.001	43	520	15	47	10	0.032	5.8	0.060	0.062	<	20	15	0.94	210				
8	27	0.3	210	3.7	26	7.8	270	1.0	1.3	59	0.57	20	0.07	17	880	0.10	180	0.46	<	0.002	57	700	15	45	11	0.035	4.7	0.062	<	0.03	<	20	11	1.4	220						
9	34	0.4	160	2.5	<	20	6.7	260	1.3	1.4	53	0.29	9.1	0.07	23	620	0.08	260	0.39	<	0.001	33	750	7.0	38	8.0	0.033	2.9	0.065	<	0.04	30	6.7	1.5	180						
10	33	0.8	340	4.4	<	20	12	<	100	2.3	1.8	1.5	0.61	13	0.11	24	680	0.15	170	0.56	<	0.001	58	630	13	67	9.7	0.053	1.9	0.075	0.064	54	8.8	1.8	200						
11	43	0.8	405	5.1	25	15	100	3.4	2.1	425	0.74	15	0.16	29	1040	0.14	315	0.62	0.0015	68	645	16	89	14.9	0.063	2.7	0.083	0.097	62	11.9	1.7	300									
12	53	0.8	470	5.8	<	30	18	<	100	4.5	2.3	700	0.87	17	0.20	34	1400	0.13	460	0.68	<	0.002	77	660	18	110	20	0.072	3.5	0.090	0.13	69	15	1.6	400						
1989 平成元年	1	32	0.3	230	4.8	<	20	12	200	2.1	1.1	320	0.54	10	0.09	34	740	0.11	<	500	0.60	<	0.001	45	740	14	73	12	0.029	2.6	0.075	0.047	<	20	8.1	1.9	170				
	2	30	0.3	290	4.6	<	20	9.8	370	0.9	1.7	230	0.59	11	0.08	19	790	0.09	<	500	0.82	<	0.001	44	690	9.5	60	14	0.053	2.2	0.089	<	0.04	33	6.7	1.8	220				
	3	34	0.4	400	5.2	<	20	7.8	360	1.8	1.2	220	0.68	9.0	0.07	20	940	0.07	620	0.85	<	0.001	35	960	12	59	11	0.076	2.5	0.10	0.094	41	6.1	1.5	160						
	4	48	0.5	1400	6.0	<	30	18	1100	1.7	3.2	260	1.1	16	0.33	36	1300	0.15	530	1.11	0.037	90	930	18	81	13	0.20	45.9	0.17	0.25	110	17	1.5	330							
	5	39	<	0.4	360	5.0	<	30	13	430	1.1	2.3	68	0.55	19	0.21	32	1200	0.11	480	0.77	<	0.02	53	620	19	55	18	0.060	6.1	0.10	0.10	51	13	1.6	230					
	6	32	<	0.4	280	3.5	22	10	<	90	1.0	1.6	34	0.38	15	0.11	30	440	<	0.08	200	0.45	<	0.02	49	610	13	50	9.0	0.033	6.5	0.073	<	0.05	40	9.6	1.20	180			
	7	26	<	0.4	120	2.4	<	10	8.0	<	100	1.4	0.99	25	0.38	7.4	<	0.09	<	10	400	0.11	<	300	0.50	<	0.02	28	800	12	45	9.3	0.025	4.8	0.053	<	0.04	28	9.4	0.63	210
	8	33	<	0.3	340	3.8	29	9.8	390	0.7	1.7	86	0.40	13	0.12	21	560	0.10	220	0.51	<	0.02	47	860	11	37	10	0.042	5.7	0.062	0.086	35	12	1.3	170						
	9	24	0.8	270	3.1	<	30	16	410	1.7	2.5	190	0.67	25	0.14	50	860	0.16	250	0.57	<	0.02	68	920	17	48	13	0.020	9.6	0.076	<	0.05	<	40	16	1.3	250				
	10	34	<	0.5	370	4.7	<	20	15	290	1.9	2.9	110	0.83	17	0.19	35	960	0.14	460	0.99	<	0.02	70	1000	14	74	19	0.060	5.5	0.14	<	0.06	59	11	1.9	350				
	11	33	<	0.5	370	5.4	<	20	24	330	2.1	3.7	250	0.74	17	0.25	35	990	<	0.1	660	1.4	<	0.02	79	1100	12	72	27	0.076	6.6	0.17	<	0.06	54	12	1.8	340			
	12	50	0.7	490	5.7	27	27	490	3.4	3.6	620	1.2	17	0.26	44	880	<	0.1	340	1.0	<	0.02	100	830	14	100	25	0.071	6.9	0.16	0.12	56	14	2.3	430						
1	40	0.6	465	4.9	24	26	430	2.0	2.9	430	0.91	17	0.22	41	940	0.095	355	0.8	0.02	86	725	15	78	20	0.068	6	0.130	0.09	51	12	1.9	340									
2	29	<	0.4	440	4.0	<	20	24	370	<	0.5	2.2	240	0.62	17	0.17	37	1000	<	0.09	370	0.68	<	0.02	72	620	16	56	14	0.064	5.1	0.10	<	0.05	45	10	1.4	250			
3	39	0.7	770	3.8	<	20	15	550	0.9	2.4	300	0.73	11	0.20	16	710	<	0.08	240	0.68	0.013	60	730	10	60	7.9	0.11	4.7	0.088	0.13	54	12	0.77	220							
4	42	0.4	1200	5.1	<	20	7.2	770	1.6	2.4	76	0.84	10	0.42	29	1500	0.15	740	1.5	0.013	85	960	17	74	11	0.23	6.0	0.19	0.31	66	15	0.89	220								
5	32	0.4	530	4.2	<	10	14	370	2.2	1.4	<	0.52	8.4	0.18	24	820	<	0.07	420	0.73	<	0.01	54	630	14	85	7.7	0.080	2.8	0.088	0.22	48	16	0.86	210						
6	36	<	0.4	370	4.3	16	18	440	1.4	1.4	48	0.65	6.8	0.13	39	660	<	0.07	250	0.50	<	0.01	57	980	18	68	9.1	0.053	3.7	0.060	0.1	<	30	23	0.77	200					
7	38	0.5	350	4.1	17	12	430	1.3	1.2	<	40	0.56	8.0	0.22	40	660	<	0.07	310	0.34	<	0.01	45	1000	18	56	7.7	0.063	5.7	0.051	0.075	42	19	1.1	180						
8	33	0.3	320	4.0	17	11	360	0.8	1.3	<	30	0.53	7.8	<	0.08	27	670	0.07	350	0.35	<	0.009	41	950	14	50	6.4	0.043	6.3	0.058	0.11	22	12	0.75	150						
9	37	<	0.3	190	3.6	<	10	12	230	1.3	1.5	44	0.46	9.8	0.08	19	640	<	0.07	<	200	0.67	<	0.009	57	780	13	53	8.4	0.020	2.2	0.069	<	0.07	<	20	8.9	1.5	200		
10	38	0.5	270	5.7	24	20	360	1.4	2.7	95	0.90	15	0.18	27	1000	<	0.09	340	1.4	<	0.01	84	740	14	71	14	0.044	3.5	0.12	<	0.09	<	20	9.5	1.8	300					
11	35	0.9	370	7.0	<	20	23	490	2.2	3.6	140	1.1	14	0.26	32	1300	0.12	390	2.0	<	0.01	84	870	20	110	16	0.076	5.3	0.16	<	0.09	31	14	2.1	360						
12	31	<	0.4	300	6.1	<	20	20	260	2.9	2.0	210	0.79	13	0.13	27	980	0.12	410	0.73	<	0.01	68	740	25	110	14	0.048	2.6	0.099	0.12	23	12	2.1	310						
1991 平成3年	1	33	<	0.3	290	4.6	<	10	21	320	1.2	0.96	370	0.23	5.6	<	0.07	23	620	<	0.06	400	0.75	<	0.01	52	680	12	67	7.9	0.038	2.4	0.063	0.12	34	8.1	0.98	160			
	2	29	0.5	340	6.5	<</																																			

1995 平成7年	6	25	0.5	340	3.7	38	13	420	0.8	2.0	<	20	0.50	14	0.16	18	860	<	0.07	350	0.90	<	0.01	45	590	11	50	9.1	0.068	1.9	0.093	0.073	29	13	0.62	250			
	7	11	<	0.3	280	2.9	10	12	420	1.5	1.4	<	20	0.43	14	0.17	17	770	0.13	190	0.58	<	0.01	38	560	8.9	37	5.4	0.064	1.4	0.067	0.051	48	11	0.79	230			
	8	12	<	0.3	190	2.5	25	9.5	300	0.5	1.4	<	20	0.48	13	<	0.08	21	690	0.10	280	0.53	<	0.01	33	1000	8.1	28	4.9	0.038	1.2	0.055	0.079	25	10	0.84	170		
	9	12	<	0.4	260	5.1	20	11	310	1.7	1.6	<	20	0.35	14	0.11	18	760	<	0.06	280	0.69	<	0.01	34	590	7.7	46	7.5	0.055	1.1	0.11	0.069	29	6.4	0.91	210		
	10	32	0.3	340	2.8	19	15	280	1.6	1.7	38	0.45	15	0.10	25	820	<	0.07	150	0.78	<	0.01	61	680	10	51	6.3	0.050	0.7	0.087	<	0.04	28	5.4	0.91	210			
	11	39	0.3	310	2.7	17	18	280	1.5	3.0	88	0.46	21	<	0.11	32	1200	0.09	250	0.67	<	0.01	65	630	12	55	6.2	0.056	0.9	0.10	<	0.05	27	9.1	1.0	280			
	12	46	0.5	300	4.1	23	26	410	1.9	2.3	180	0.46	19	0.22	38	950	<	0.07	410	0.78	<	0.012	65	540	13	81	8.1	0.049	1.3	0.080	0.11	<	0.08	39	8.9	1.2	310		
	1	36	0.3	280	5.0	32	9.2	200	1.1	1.7	110	0.35	12	<	0.22	11	590	<	0.06	360	0.70	<	0.01	28	540	6.1	55	6.3	0.071	1.5	0.089	0.066	36	4.6	0.41	220			
	2	52	0.5	330	5.3	25	19	360	1.8	2.9	310	0.50	18	<	0.11	31	870	0.09	500	0.91	<	0.01	44	590	9.3	78	9.3	0.074	1.5	0.12	0.12	25	5.9	0.79	330				
	3	55	0.8	500	4.6	27	14	480	1.6	2.7	160	0.81	24	<	0.44	19	1400	0.16	560	0.96	<	0.02	47	620	12	84	12	0.15	1.7	0.13	0.21	35	6.3	0.88	480				
1996 平成8年	4	45	0.6	620	4.2	21	18	450	2.1	2.4	95	0.74	16	0.25	27	970	0.12	400	0.97	<	0.02	50	700	11	88	7.5	0.13	1.8	0.12	0.21	67	7.1	0.98	290					
	5	35	<	0.3	430	2.3	23	12	310	1.4	1.7	<	30	0.49	13	0.18	24	800	0.09	430	0.72	<	0.01	35	520	8.1	64	5.3	0.091	1.6	0.071	0.13	33	6.3	1.2	250			
	6	28	0.3	200	2.5	21	11	210	1.0	1.5	30	0.45	13	<	0.09	18	700	0.07	<	300	0.70	<	0.01	39	460	7.9	42	5.6	0.041	1.2	0.077	0.088	30	5.9	0.74	220			
	7	30	<	0.4	160	2.2	13	8.8	310	0.8	1.4	<	30	0.57	16	0.13	28	820	0.23	190	0.51	<	0.007	26	810	13	53	4.6	0.044	2.0	0.043	0.072	19	14	0.91	330			
	8	33	<	0.3	240	2.8	24	10	280	1.2	0.69	<	30	0.27	11	0.28	15	680	0.10	340	0.49	<	0.008	23	570	10	48	4.2	0.054	1.1	0.030	0.075	<	20	12	<	240		
	9	25	0.4	220	3.0	12	11	260	1.2	1.5	<	30	1.1	16	<	0.09	24	680	0.08	230	0.62	<	0.008	42	880	7.8	44	4.0	0.041	1.3	0.076	0.073	18	6.1	0.65	250			
	10	31	0.4	250	2.2	14	17	330	1.6	2.2	75	0.29	15	0.14	32	690	0.11	250	0.67	<	0.01	62	550	7.9	66	6.0	0.037	1.3	0.088	0.050	<	20	5.5	0.61	360				
	11	37	0.4	300	3.5	16	19	280	1.8	2.6	290	<	0.2	11	0.18	26	810	0.10	330	0.86	<	0.01	41	550	11	76	7.3	0.041	1.0	0.097	0.11	27	6.6	1.0	300				
	12	32	<	0.3	270	2.8	17	16	280	1.5	2.0	270	0.36	11	0.22	26	670	<	0.06	250	0.90	<	0.01	34	500	7.7	65	5.8	0.049	1.0	0.11	0.12	26	5.3	0.74	250			
	1	30	0.5	280	4.0	20	20	430	1.5	2.4	330	0.58	13	0.17	33	770	0.12	270	0.89	<	0.01	43	580	9.3	73	6.5	0.062	1.8	0.095	0.11	<	20	5.4	0.78	250				
	2	35	0.5	310	3.5	11	16	330	1.1	3.1	250	0.55	15	0.15	28	840	<	0.07	370	0.80	<	0.008	42	560	9.9	72	6.1	0.058	1.6	0.084	0.12	<	29	7.1	1.2	290			
	3	34	<	0.3	380	2.6	<	10	17	320	1.4	1.5	260	0.42	14	0.18	18	720	<	0.06	320	0.56	<	0.007	37	650	9.7	63	4.7	0.093	1.1	0.075	0.12	38	5.6	0.64	260		
	1997 平成9年	4	31	0.5	540	3.4	25	13	460	1.8	2.2	200	0.52	8.2	0.25	28	800	0.15	240	0.93	<	0.01	42	450	9.8	79	4.8	0.084	1.2	0.11	0.086	35	8.4	0.31	210				
5		35	<	0.3	740	2.9	22	14	630	1.4	2.2	100	0.42	11	0.23	23	940	0.10	280	0.69	<	0.01	58	440	9.7	78	5.3	0.12	1.7	0.11	0.12	56	8.0	0.75	220				
6		32	0.9	260	2.9	17	16	310	1.8	1.9	110	0.42	13	0.24	35	760	0.16	690	0.67	<	0.009	47	680	13	81	9.6	0.053	1.9	0.088	<	0.06	28	16	1.0	240				
7		26	0.6	210	1.4	14	8.3	260	1.4	1.4	73	0.28	15	0.25	26	590	<	0.09	310	<	0.3	<	0.007	41	310	11	48	3.4	0.041	1.7	0.046	0.085	34	14	<	0.3	180		
8		23	0.5	200	2.8	19	9.1	280	0.8	1.0	40	<	0.2	6.6	0.21	19	530	<	0.09	<	400	<	0.3	<	0.007	33	790	6.3	34	5.5	0.044	0.8	0.053	<	0.04	27	8.3	0.85	150
9		26	0.9	200	2.5	20	12	230	0.4	1.4	67	<	0.2	11	<	0.11	24	650	0.12	<	300	0.88	<	0.008	49	630	6.9	62	8.3	0.036	1.7	0.11	<	0.05	<	20	4.4	0.89	220
10		27	0.3	160	3.6	<	20	14	220	1.9	2.1	120	0.31	16	0.14	23	1100	0.11	<	400	1.1	<	0.02	62	650	8.8	53	9.7	0.030	1.1	0.16	0.054	19	5.2	1.4	290			
11		32	<	0.3	260	4.2	19	15	270	2.0	2.5	170	0.39	14	0.12	24	990	0.19	<	500	1.5	<	0.02	45	740	9.3	64	12	0.067	1.9	0.17	0.084	33	5.4	1.7	310			
12		44	0.7	380	5.5	24	23	400	2.8	3.4	270	0.60	15	0.29	42	1300	0.15	<	500	1.8	<	0.02	66	650	10	82	13	0.11	2.7	0.21	0.15	<	30	8.2	2.0	370			
1		30	0.3	260	4.5	16	14	350	3.0	2.0	200	0.41	11	0.32	21	900	0.10	900	1.0	<	0.02	43	690	8.2	100	7.8	0.064	1.4	0.16	0.071	31	6.9	1.1	320					
2		32	0.3	270	5.1	16	13	300	1.0	1.9	200	0.30	13	0.20	16	890	<	0.07	<	400	1.2	<	0.02	42	680	7.2	55	7.7	0.062	1.8	0.14	0.085	24	5.7	1.6	270			
3		37	<	0.4	390	5.9	<	20	11	290	1.5	2.4	170	0.51	15	0.22	25	870	<	0.08	<	500	1.0	<	0.02	47	860	8.9	66	9.3	0.086	2.3	0.16	0.095	47	8.3	1.3	340	