

25年度公表分

目標2 安定 目標2 安定 (いつでもどこでも安定的に生活用水を確保)

※ 各水道事業 ※ 各水道事業体のおかれている地理的条件や歴史的な経過等に違いがあり、一律の基準により単純に比較はできません。

No.	業務指標(PI)		a)連続した水道水の供給								b)将来への備え							
			2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	
	事業体名	給水人口	給水人口一人当たり貯留飲料水量(L/人)	給水人口一人当たり配水量(L/日/人)	浄水予備力確保率(%)	配水池貯留能力(日)	給水制限数(日)	普及率(%)	配水管延長密度	水道メータ密度(個/km)	経年化浄水施設率(%)	経年化設備率(%)	経年化管路率(%)	管路の更新率(%)	管路の更生率(%)	バルブの更新率(%)	管路の新設率(%)	
1	東京都	12,948,000	130	324	32.5	0.79	0	100.0	21.5	269	6.3	41.0	8.1	2.04	0.000	*	3.08	0.31
2	横浜市	3,702,000	130	311	40.3	0.83	0	100.0	21.1	201	12.8	55.9	18.1	1.19	0.000		1.79	0.10
3	千葉県	2,953,000	216	295	12.2	0.93	44	96.4	15.3	150	0.8	69.1	11.9	0.81	0.000		0.63	0.18
4	神奈川県	2,789,000	140	344*	34.3	0.81	0	99.8	11.1	154	1.5	42.4	24.9	0.63	0.000		-	0.18
5	大阪市	2,680,000	149	446	45.9	0.66	0	100.0	23.0	125	18.5	40.6	37.3	1.29	0.000		1.67	0.07
6	名古屋市	2,398,000	142	322	38.5	0.87	0	100.0	23.4	102	0.0	58.7	11.0	1.18	0.000		0.73	0.10
7	札幌市	1,929,000	140	269	30.8	1.03	0	99.9	17.6	137	0.0	53.8	5.9	1.16	0.000		1.44	0.29
8	神戸市	1,532,000	205	347	65.8	1.14	0	99.8	16.8	175	28.4	56.5	18.1	0.46	0.000	*	0.55	0.25
9	福岡市	1,500,000	151	268*	49.3	0.97	0	99.5	16.9	151	0.0	39.1	14.8	0.76	0.000		2.11	0.65
10	京都市	1,455,000	121	365	25.0	0.66	0	99.9	21.2	135	0.0	31.8*	14.7	0.80	0.000		2.56	0.27
11	川崎市	1,453,000	118	349	31.8	0.67	0	100.0	16.6	311	29.4	38.7	21.2	1.43	0.000		2.05	0.17
12	さいたま市	1,246,000	115	289	61.1	0.78	0	99.9	16.2	156	4.6	48.3*	6.4	0.99	0.000		1.18	1.13
13	広島市	1,218,000	165	309	36.6	1.06	0	97.9	14.7	131	0.0	55.8	13.8	0.51	0.000		0.45	0.47
14	仙台市	1,045,000	196	305	28.6	1.24	0	99.6	9.4	135	0.0	60.0	7.3	0.60	0.003		1.55	0.45
15	北九州市	1,001,000	160	317	53.5	1.01	0	99.6	15.1	122	1.0	72.0	20.5	1.31	0.000		1.80	0.21
16	堺市	841,000	143	315	-	0.91	0	100.0	15.9	123	-	49.0	14.3	1.30	0.000		1.53	0.12

25年度公表分

目標2 安定 目標2 安定 (いつでもどこでも安定的に生活用水を確保)

※ 各水道事業 ※ 各水道事業体のおかれている地理的条件や歴史的な経過等に違いがあり、一律の基準により単純に比較はできません。

No.	業務指標(PI)		a)連続した水道水の供給								b)将来への備え						
			2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107
	事業体名	給水人口	給水人口一人当たり貯留飲料水量(L/人)	給水人口一人当たり配水量(L/日/人)	浄水予備力確保率(%)	配水池貯留能力(日)	給水制限数(日)	普及率(%)	配水管延長密度	水道メータ密度(個/km)	経年化浄水施設率(%)	経年化設備率(%)	経年化管路率(%)	管路の更新率(%)	管路の更生率(%)	バルブの更新率(%)	管路の新設率(%)
17	新潟市	800,000	144	353	28.3	0.81	0	99.5	5.7	92	0.0	58.7	14.1	1.05	0.000	0.71	0.50
18	浜松市	748,000	127	310	25.4	0.81	0	96.4	11.1	70	0.0	56.6	11.6	0.57	0.000	1.09	0.51
19	岡山市	711,000	134	354	24.4	0.75	0	99.8	5.8	69 *	9.2	51.6	19.0	1.29	0.000	2.11	0.21
20	静岡市	687,000	140	329	31.9	0.83	0	99.3	15.7	134	2.8	24.0	22.1	0.63	0.000	0.75	0.55
21	鹿児島市	584,000	253	315	34.4	1.61	0	98.7	10.6	77	0.0	45.5 *	18.0	0.35	0.000	0.49	0.45
22	川口市	568,000	154	305	57.6	1.01	0	99.9	22.6	204	0.0	72.7	7.4	0.59	0.000	2.20	0.63
23	姫路市	532,000	122	324	23.5	0.75	0	99.6	7.7	88	21.9	29.3	14.3	0.39	0.000	0.49	0.22
24	宇都宮市	508,000	140	323	22.7	0.78	0	98.1	8.7	78	7.0	41.8	7.0	0.18	0.000	0.18	0.38
25	西宮市	486,000	52	318	75.4	0.32	0	99.9	16.0	114	0.0	36.1	12.4	1.18	0.000	1.35	0.22
26	松山市	485,000	133	286	25.9	0.93	5	96.9	15.5	88	0.0	43.0	6.0	1.05	0.000	1.58	0.94
27	倉敷市	478,000	177	354	26.6	1.00	0	99.9	8.9	65	0.0	68.0	9.7	0.98	0.000 *	1.04	0.56
28	大分市	464,000	247	301	21.9	1.39	0	98.2	6.3	64	0.0	43.8 *	7.3	0.62	0.000	0.80	0.45
29	金沢市	460,000	142	322	60.5	0.88	0	99.5	12.0	81	19.5	73.7	25.1	0.61	0.000	0.66	1.26
30	福山市	451,000	235	316	23.5	1.18	0	95.7	10.1	65	0.0 *	38.8	14.9	1.38	0.000	-	0.17
31	尼崎市	448,000	97	351	46.7	0.55	0	100.0	19.8	248	0.0	54.8	30.1	1.20	0.000	2.18	0.37
32	高松市	416,000	128	328	22.3	0.77	34	99.3	9.5	81	0.0	49.1	15.3	0.65	0.000 *	1.10	0.28
33	富山市	413,000	162	331	23.3	0.97	0	98.8	7.9	59	0.0	14.1	5.6	0.87	0.000	0.97	0.20

25年度公表分

目標2 安 目標2 安定 (いつでもどこでも安定的に生活用水を確保)

※ 各水道事業 ※ 各水道事業体のおかれている地理的条件や歴史的な経過等に違いがあり、一律の基準により単純に比較はできません。

No.	業務指標(PI)		a)連続した水道水の供給								b)将来への備え						
			2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107
	事業体名	給水人口	給水人口一人当たり貯留飲料水量(L/人)	給水人口一人当たり配水量(L/日/人)	浄水予備力確保率(%)	配水池貯留能力(日)	給水制限数(日)	普及率(%)	配水管延長密度	水道メータ密度(個/km)	経年化浄水施設率(%)	経年化設備率(%)	経年化管路率(%)	管路の更新率(%)	管路の更生率(%)	バルブの更新率(%)	管路の新設率(%)
34	横須賀市	407,000	257	421	28.2	1.09	0	100.0	14.6	143	4.3	42.1	27.7	1.05	0.000	1.14	0.24
35	枚方市	407,000	154	316	10.5	0.97	0	100.0	16.9	116	0.0	37.5	19.9	0.60	0.000	2.00	0.50
36	豊中市	394,000	145	314	33.4	0.92	0	100.0	21.7	216	0.0	75.0	21.8	0.87	0.000	2.28	0.21
37	柏市	381,000	105	292	9.8	0.71	0	93.5	11.6	143	0.0	65.9	3.9	1.49	0.000	1.61	1.00
38	岡崎市	371,000	135	306	14.4	0.87	0	99.9	11.2	68	0.0	73.3	14.2	1.27	0.000	-	0.46
39	豊橋市	371,000	104	301	17.8	0.67	0	99.6	9.8	74	0.0	21.8	14.9	1.30	0.000	1.60	0.28
40	一宮市	364,000	85	309	29.7	0.55	0	97.3	20.8	56	7.3	39.2	10.7	1.43	0.000	1.58	0.21
41	吹田市	364,000	87	323	24.6	0.54	0	99.9	18.9	190	0.0	71.1	35.1	1.39	0.000	1.56	0.26
42	高崎市	363,000	248	377	19.9	1.12	0	99.6	9.8	73	2.8	46.8	9.1	0.42	0.000	0.44	0.37
43	越谷・松伏水道企業団	362,000	123	293	43.2	0.82	0	99.9	16.5	130	0.0	64.1	3.4	0.43	0.000	0.72	0.68
44	奈良市	356,000	212	344*	35.0	1.23	0	99.8	7.9	77	5.8	38.6	27.3	0.33	0.000	0.19	0.46
45	高槻市	354,000	101	298	19.0	0.67	0	100.0	13.1	198	98.0	64.8	14.8	0.92	0.000	2.02	0.27
46	川越市	347,000	192	314	26.8	1.22	0	100.0	13.1	118	1.4	8.1	14.1	1.59	0.000	1.13	0.28
47	所沢市	342,000	135	296	33.8	0.91	0	100.0	14.4	175	0.0	52.0	3.2	0.72	0.000	1.87	0.43
48	大津市	340,000	189	345	28.1	1.10	0	100.0	15.1	103	4.9	34.7	9.5	0.54	0.000	0.34	1.65
49	前橋市	335,000	280	400	41.0	0.90	0	99.9	10.4	58	0.0	29.8*	6.9	0.57	0.000	2.23	0.58
50	那覇市	320,000	88	331	-	0.53	0	100.0	21.0	120	-	12.5	1.5	0.12	0.000	0.49	0.12
51	高知市	318,000	162	341	33.8	0.94	0	95.8	15.2	96	0.0	58.3	30.1	1.19	0.000	2.83	0.62

25年度公表分

目標2 安定目標2 安定（いつでもどこでも安定的に生活用水を確保）

※ 各水道事業 ※ 各水道事業体のおかれている地理的条件や歴史的な経過等に違いがあり、一律の基準により単純に比較はできません。

No.	業務指標(PI)		a)連続した水道水の供給								b)将来への備え						
			2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107
	事業体名	給水人口	給水人口一人当たり貯留飲料水量(L/人)	給水人口一人当たり配水量(L/日/人)	浄水予備力確保率(%)	配水池貯留能力(日)	給水制限数(日)	普及率(%)	配水管延長密度	水道メータ密度(個/km)	経年化浄水施設率(%)	経年化設備率(%)	経年化管路率(%)	管路の更新率(%)	管路の更生率(%)	バルブの更新率(%)	管路の新設率(%)
52	愛知中部水道企業団	317,000	164	303	17.9	1.09	56	99.7	12.6	84	0.0	43.3	11.7	1.41	0.000	1.96	0.59
53	八戸圏域水道企業団	317,000	177	273	32.9	1.30	0	97.1	2.3	88	0.0	15.6	9.0	0.72	0.000*	2.39	0.99
54	秋田市	316,000	178	321	38.7	1.11	0	99.4	6.4	76	0.0	64.8	2.2	1.33	0.000	2.40	0.31
55	郡山市	313,000	—	336	—	0.95	—	98.6	—	—	0.0	—	7.8	—	—	—	0.15
56	いわき市	312,000	187	363	32.2	1.02	0	99.7	4.7	81	0.0	49.5	13.9	0.52	0.000*	1.02	0.20
57	春日井市	307,000	141	314	35.4	0.88	0	100.0	17.1	98	0.0	57.1	4.6	0.41	0.000	0.31	0.86
58	盛岡市	289,000	128	297	28.2	0.86	0	99.1	10.8	79	7.3	52.8	8.8	0.71	0.000	0.14	0.13
59	茨木市	278,000	143	300	15.7	0.94	0	99.8	15.6	136	0.0	33.3	10.2	0.33	0.000	0.13	0.86
60	福島市	274,000	182	314	64.5	1.16	0	98.7	5.6	81	50.3	—	9.9	0.34	0.013	0.54	0.54
61	水戸市	269,000	133	351	20.2	0.75	0	99.5	7.9	91	0.0	55.8	6.0	0.67	0.000	1.11	0.32
62	長野市	267,000	211	335	43.0	1.25	0	99.9	9.9	73	3.4	51.0*	10.9	1.28	0.000	1.71	0.10
63	下関市	263,000	204	343	33.0	1.19	2	97.5	6.7	67	9.5	59.6	20.0	0.27	0.000	0.59	0.19
64	加古川市	259,000	162	307	20.3	1.05	0	99.2	9.2	107	0.0	55.3	8.7	0.75	0.000	0.65	0.76
65	長岡市	259,000	162	373	31.7	0.87	0	99.9	3.9	52	0.0	69.2	15.7	0.65	0.005	0.62	0.15
66	茨城県南水道企業団	251,000	112	293	—	0.75	0	83.9	6.2	76	—	87.7	13.1	0.33	0.000	0.85	0.41
67	山形市	249,000	136	308	24.6	0.87	0	99.9	9.6	81	0.0	36.5	9.9*	1.58	0.000	—	0.43

25年度公表分

目標2 安定 目標2 安定 (いつでもどこでも安定的に生活用水を確保)

※ 各水道事業 ※ 各水道事業体のおかれている地理的条件や歴史的な経過等に違いがあり、一律の基準により単純に比較はできません。

No.	業務指標(PI)		a)連続した水道水の供給								b)将来への備え						
			2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107
	事業体名	給水人口	給水人口一人当たり貯留飲料水量(L/人)	給水人口一人当たり配水量(L/日/人)	浄水予備力確保率(%)	配水池貯留能力(日)	給水制限数(日)	普及率(%)	配水管延長密度	水道メータ密度(個/km)	経年化浄水施設率(%)	経年化設備率(%)	経年化管路率(%)	管路の更新率(%)	管路の更生率(%)	バルブの更新率(%)	管路の新設率(%)
68	草加市	245,000	116	294	25.9	0.79	0	100.0	20.3	219	0.0	26.3	4.6	0.48	0.000	0.27	0.31
69	徳島市	241,000	159	372*	34.9	0.85	0	92.4	10.3*	85	1.2	18.2	11.9	1.07	0.000*	2.25	0.33
70	寝屋川市	241,000	56	290	0.0	0.38	0	100.0	24.0	143	0.0	70.0	13.5	0.49	-	0.58	0.16
71	呉市	226,000	213	304	24.4	1.40	0	99.2	15.3	82	0.0	9.4	3.5	0.77	0.000	1.45	0.07
72	太田市	218,000	140	374	29.2	0.74	0	99.6	7.7	77	0.0	80.0	4.0	0.42	0.000	1.28	0.10
73	鈴鹿市	201,000	146	343*	28.7	0.85	0	99.9	7.6	68	0.0	38.5	10.5	0.70	0.000	1.40	0.47
74	伊丹市	197,000	54	308	28.1	0.34	0	100.0	26.5	123	0.0	18.8	19.1	1.09	0.000	1.54	0.09
75	岸和田市	197,000	148	322	15.5	0.92	0	100.0	16.2	115	0.0	60.0	21.9	0.50	0.000	0.92	0.47
76	米子市	187,000	145	342	32.5	0.85	0	99.2	8.0	61	0.0	64.5	4.4	0.75	0.000	0.75	0.08
77	石巻地方広域水道企業団	186,000	221	351	32.4	1.26	0	99.6	2.3	72*	6.8*	62.3*	21.1	0.41	0.000*	0.65	0.30
78	上越市	184,000	153	353	45.3	0.87	0	100.0	3.5	55	0.0	-	2.5	1.60	0.005	-	0.34
79	小田原市	178,000*	135	339	28.4	0.77	0	96.9	13.1	129	0.0	73.2	30.2	0.39	0.000	0.34	0.21
80	苫小牧市	173,000	132	291	28.9	0.90	0	99.9	11.6	82	-	-	-	0.39	-	-	0.03
81	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	170,000	126	323	14.8	0.78	0	99.1	10.1	146	0.0	61.5	9.8	0.50	0.000	0.35	1.70
82	佐倉市	167,000	120	292	46.5	0.83	0	97.2	7.2	100	0.0	11.1	3.9	1.00	0.000	1.05	0.46
83	帯広市	165,000	82	264	20.7	0.60	0	99.9	11.6	74	0.0	66.7	10.9	0.94	0.000	1.34	0.19
84	山武郡市広域水道企業団	164,000	154	315	-	0.73	0	93.0	4.7	50	-	66.7	0.4	0.54	0.000	0.21	0.25
85	鳥取市	160,000	349	347	26.3	1.21	0	99.4	8.3	55	0.0	67.1	9.2	0.63	0.000	-	0.48

25年度公表分

目標2 安定目標2 安定（いつでもどこでも安定的に生活用水を確保）

※ 各水道事業 ※ 各水道事業体のおかれている地理的条件や歴史的な経過等に違いがあり、一律の基準により単純に比較はできません。

No.	業務指標(PI)		a)連続した水道水の供給								b)将来への備え						
			2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107
	事業体名	給水人口	給水人口一人当たり貯留飲料水量(L/人)	給水人口一人当たり配水量(L/日/人)	浄水予備力確保率(%)	配水池貯留能力(日)	給水制限数(日)	普及率(%)	配水管延長密度	水道メータ密度(個/km)	経年化浄水施設率(%)	経年化設備率(%)	経年化管路率(%)	管路の更新率(%)	管路の更生率(%)	バルブの更新率(%)	管路の新設率(%)
86	高岡市	150,000	133	293	42.5	0.91	0	92.0	7.1	59	0.0	36.4*	(*0.8) *6.5	0.64	0.000*	1.49	0.67
87	春日那珂川水道企業団	148,000	81	245	38.5	0.66	0	93.8	16.0	96	30.4	58.0	2.4	0.52	0.000	0.91	0.19
88	松江市	145,000	146	317	43.1	0.91	0	98.8	6.0	81	54.4	46.7*	10.2	0.81	0.000	1.11	0.05
89	鶴岡市	139,000	188	341	74.7	1.10	0	99.7	3.0	49	0.0	21.3	3.8	0.10	0.000	0.17	0.06
90	稲沢市	137,000	122	315	29.1	0.75	0	99.9	12.4	56	0.0	20.6	21.2	1.56	0.000	2.53	0.19
91	戸田市	130,000	116	332	26.6	0.70	0	100.0	17.3	218	0.0	41.7	10.1	0.50	0.000	1.00	0.40
92	座間市	129,000	153	285	-	1.05	0	100.0	18.0	210	-	60.3	17.8	1.56	-	2.87	0.31
93	草津市	127,000	128	350	13.7	0.72	0	99.8	11.9	59	0.0	32.1	2.0	0.39	0.000	1.60	0.77
94	小樽市	126,000	187	356	9.6	1.05	0	99.9	11.1	112	0.0	57.8	6.7	0.84	0.000	0.94	0.17
95	我孫子市	126,000	85	272	32.4	0.62	0	94.2	11.4	109	0.0	28.6	21.0	0.70	0.000	0.88	0.16
96	松原市	122,000	150	286	-	1.05	0	100.0	27.6	103	-	42.1	12.6	0.80	0.000	0.93	0.50
97	生駒市	121,000	176	286*	1.9	1.22	0	100.0	17.8	64	0.0	64.9	12.2	0.68	0.000	1.58	0.20
98	江別市	120,000	98	260	38.8	0.75	0	99.8	4.8	62	0.0	43.8	1.6	0.75	0.000	1.42	0.27
99	別府市	119,000	209	375	29.4	1.10	0	99.3	16.8	86	0.6	20.8	30.5	0.61	0.000	1.54	0.31
100	新居浜市	117,000	94	350	43.4	0.54	0	95.1	9.9	90	69.8	0.0	-	1.04	0.000	1.04	0.17
101	周南市	117,000	229	381	41.4	1.20	0	98.7	11.5	94	0.0	60.5	23.6	1.84	0.000	3.07	0.34
102	岩国市	115,000	192	382	37.8	1.01	0	91.5	11.3	74	0.0	36.0	25.5	0.43	0.000	1.03	1.40
103	彦根市	112,000	-	350	36.0	0.97	0	99.8	9.6	63	0.0	56.1	10.1	0.72	0.000	-	-

25年度公表分

目標2 安定 目標2 安定 (いつでもどこでも安定的に生活用水を確保)

※ 各水道事業 ※ 各水道事業体のおかれている地理的条件や歴史的な経過等に違いがあり、一律の基準により単純に比較はできません。

No.	業務指標(PI)		a)連続した水道水の供給								b)将来への備え						
			2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107
	事業体名	給水人口	給水人口一人当たり貯留飲料水量(L/人)	給水人口一人当たり配水量(L/日/人)	浄水予備力確保率(%)	配水池貯留能力(日)	給水制限数(日)	普及率(%)	配水管延長密度	水道メータ密度(個/km)	経年化浄水施設率(%)	経年化設備率(%)	経年化管路率(%)	管路の更新率(%)	管路の更生率(%)	バルブの更新率(%)	管路の新設率(%)
104	羽曳野市	112,000	157	304	0.0	1.03	0	100.0	16.7	108	0.0	64.3	19.6	0.76	0.007	2.00	0.50
105	ふじみ野市	109,000	134	306	14.8	0.85	0	100.0	21.4	175	0.0	55.1	24.4	0.55	0.000	0.22	0.48
106	酒田市	106,000	213	352	-	1.21	-	99.6	3.8	52	-	43.6	5.9	0.27	-	1.22	0.30
107	射水市	91,000	212	331*	69.2	1.02	0	98.9	6.6	49	36.0	38.9	13.6	0.74	0.000	0.75	0.60
108	新発田市	90,000	127	359	37.3	0.71	0	97.9	4.1	55	8.0	65.0	15.6	0.55	0.000	0.88	0.56
109	海部南部水道企業団	88,000	272	341	46.6	1.59	0	100.0	7.9	40	0.0	42.9	13.1	1.46	0.000	1.82	0.21
110	登米市	83,000	150	330	8.6	0.91	0	99.4	2.6	25	0.0	39.2	30.5	1.50	0.000	0.10	0.80
111	舞鶴市	82,000	406	366	48.1	1.40	0	99.9	11.6	68	0.0	75.0	15.1	1.30	0.000	2.10	0.17
112	長岡京市	80,000	171	335	21.6	1.02	0	100.0	20.7	104	0.0	30.8	6.5	0.76	0.000	1.05	0.86
113	三井水道企業団	73,000	88	240	22.6	0.70	0	78.3	4.8	55	0.0	87.5*	3.1	1.10	0.000*	0.90	0.50
114	恵庭市	68,000	101	270	25.7	0.74	0	99.3	6.1	60	0.0	83.3	2.8	0.97	0.000	2.01	1.55
115	天理市	67,000	288	377	63.4	1.53	0	100.0	7.9	59	9.9	77.3	20.1	0.64	0.000	1.57	0.41
116	栗東市	67,000	190	349	12.3	1.07	0	99.9	10.3	54	0.0	36.8	0.1	0.00	0.000	0.13	0.79
117	京田辺市	66,000	-	-	-	-	-	99.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
118	橋本市	65,000	255	351	56.2	1.29	0	98.4	7.1	56	0.0	50.0	9.6	0.32	0.000	0.19	0.44
119	石狩市	59,000	120	265	22.9	0.91	0	99.3	3.2	39	0.0	40.2*	0.2	0.90	0.000	0.80	0.14
120	北広島市	59,000	173	259	-	1.33	0	98.5	5.7	57	-	86.4	4.4	1.61	0.000	2.24	0.00
121	羽生市	55,000	294	411	28.0	0.90	0	99.9	5.3	72	-	64.3	5.2	1.30	0.000	0.60	0.60

25年度公表分

目標2 安定目標2 安定（いつでもどこでも安定的に生活用水を確保）

※ 各水道事業 ※ 各水道事業体のおかれている地理的条件や歴史的な経過等に違いがあり、一律の基準により単純に比較はできません。

No.	業務指標(PI)		a)連続した水道水の供給								b)将来への備え						
			2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107
	事業体名	給水人口	給水人口一人当たり貯留飲料水量(L/人)	給水人口一人当たり配水量(L/日/人)	浄水予備力確保率(%)	配水池貯留能力(日)	給水制限数(日)	普及率(%)	配水管延長密度	水道メータ密度(個/km)	経年化浄水施設率(%)	経年化設備率(%)	経年化管路率(%)	管路の更新率(%)	管路の更生率(%)	バルブの更新率(%)	管路の新設率(%)
122	西播磨水道企業団	53,000	295	424	12.7	1.40	0	100.0	8.7	66	0.0	53.0	5.2	0.30	0.000	0.27	0.08
123	見附市	53,000	19	357	53.1	0.83	0	100.0	4.3	49	0.0	57.3	4.9	0.35	0.000	1.10	0.19
124	阿賀野市	48,000	204	410	39.5	0.99	0	99.1	2.7	46	0.0	0.0*	9.7	0.66	0.000*	0.60	0.00
125	熊取町	44,000	219	305	54.6	1.40	0	99.7	18.2	95	0.0	42.4	0.5	1.30	0.000	2.60	0.30
126	倉吉市	41,000	161	411	36.4	0.78	0	99.8	9.8	52	0.0	76.8	32.2	1.22	0.000	1.89	0.07
127	善通寺市	33,000	141	339	8.3	0.80	0	99.8	6.4	67	0.0	53.1	16.8	0.90	0.000	1.00	0.60
128	岩手中部水道企業団	用水供給事業	-	-	10.8	0.11	0	-	-	-	0.0	36.4	0.0	0.00	0.000	0.00	0.00
129	埼玉県	用水供給事業	-	-	30.5	0.29	-	-	-	-	0.0	54.0	8.6	0.07	0.000	0.09	0.90
130	北千葉広域水道企業団	用水供給事業	-	-	17.3	0.16	-	-	-	-	0.0	48.6	0.0	0.00	0.000	1.64	0.00
131	君津広域水道企業団	用水供給事業	-	-	19.5	0.81	-	-	-	-	0.0	81.3	0.0	0.00	0.000	0.14	0.00
132	印旛郡市広域市町村圏事務組合	用水供給事業	-	-	-	0.18	-	-	-	-	-	31.0	0.0	0.00	0.000	0.00	0.00
133	南房総広域水道企業団	用水供給事業	-	-	24.4	0.49	-	-	-	-	0.0	46.0	0.0	0.00	0.000	0.00	0.00
134	神奈川県内広域水道企業団	用水供給事業	-	-	28.2 26.1	0.46	-	-	-	-	0.0	36.1	6.1	0.00	0.000	0.00	0.04
135	新潟東港地域水道用水供給企業団	用水供給事業	-	-	-	0.94	-	-	-	-	0.0	38.9	0.0	-	-	-	-
136	静岡県大井川広域水道企業団	用水供給事業	-	-	28.7	0.39	-	-	-	-	0.0	82.6	0.0	0.00	0.000	1.96	0.00
137	愛知県	用水供給事業	-	-	22.7	0.35	-	-	-	-	0.0	61.1	37.9	0.12	0.000	0.00	0.06
138	大阪広域水道企業団	用水供給事業	-	-	30.3	0.50	-	-	-	-	0.0	58.1	56.8	0.02	0.000	1.37	0.00
139	岡山県南部水道企業団	用水供給事業	-	-	24.2	0.74	-	-	-	-	0.0	56.7	60.0	0.00	0.000	0.00	0.00

25年度公表分

目標2 安定 目標2 安定 (いつでもどこでも安定的に生活用水を確保)

※ 各水道事業 ※ 各水道事業者のおかれている地理的条件や歴史的な経過等に違いがあり、一律の基準により単純に比較はできません。

No.	業務指標(PI)		a)連続した水道水の供給								b)将来への備え							
			2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	
	事業体名	給水人口	給水人口一人当たり貯留飲料水量(L/人)	給水人口一人当たり配水量(L/日/人)	浄水予備力確保率(%)	配水池貯留能力(日)	給水制限数(日)	普及率(%)	配水管延長密度	水道メータ密度(個/km)	経年化浄水施設率(%)	経年化設備率(%)	経年化管路率(%)	管路の更新率(%)	管路の更生率(%)	バルブの更新率(%)	管路の新設率(%)	
140	福岡県南広域水道企業団	用水供給事業	-	-	31.7	0.70	-	-	-	-	0.0	34.9	0.0	0.00	0.000	*	0.82	0.46
141	福岡地区水道企業団	用水供給事業	-	-	20.2	-	0	-	-	-	0.0	29.5	0.0	0.20	0.000		0.00	0.00
142	沖縄県	用水供給事業	149	329	23.1	0.90	0	99.9	-	-	0.0	53.5	17.3	2.07	-		1.50	0.00

25年度公表分

目標2 安定（いつでもどこでも安定的に生活用水を確保）

目標2 安定（いつでもどこでも）

※ 各水道事業者のおかれている地理的条件や歴史的な経過等に違いがあり、一律の基準により単純に比較はできません。

※ 各水道事業者のおかれている地理

No.	業務指標(PI)		c)リスクの管理													c)リスクの管理				
	事業体名	給水人口	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218
			水源の水質 事故数(件)	幹線管路の 事故割合(件 /100km)	事故時配水 量率(%)	事故時給水 人口率(%)	給水拠点密 度(箇所 /100km ²)	系統間の原 水融通率(%)	浄水施設耐 震率(%)	ポンプ所耐震 施設率(%)	配水池耐震 施設率(%)	管路の耐震 化率(%)	薬品備蓄日 数(日)	燃料備蓄日 数(日)	給水車保有 度(台/1000 人)	可搬ポリタン ク・ポリパック 保有度(個 /1000人)	車載用の給 水タンク保有 度 (m ³ /1000人)	自家発電 設備容量率 (%)	警報付施設 率(%)	給水装置の 凍結発生率 (件/1000件)
1	東京都	12,948,000	4	1.3	100.0	0.0	15.9	64.9 51.8	-	90.0	67.1	34.6	* 36.6	* 1.8	0.0011	* 15.1	* 0.014	* 47.7	100.0	* 0.015
2	横浜市	3,702,000	40	1.7	100.0	0.0	36.1	37.4	0.0	74.8	77.5	20.7	19.9	1.6	0.0051	24.3	0.055	50.0	95.0	0.018
3	千葉県	2,953,000	0	0.0	93.9	24.7	4.8	14.1	23.2	79.8	56.5	12.1	27.5/13.4 32.4/18.8 27.4/10.3	* 0.5	0.0044	34.8	0.023	* 40.9	82.1	0.0
4	神奈川県	2,789,000	14	1.6	91.3	8.7	4.8	0.0	0.0	4.8	19.1	17.1	* 21.5	* 1.2	0.0018	7.3	0.016	* 80.9	95.3	-
5	大阪市	2,680,000	0	0.7	104.4	40.7	39.0	0.0	0.0	76.5	18.0	22.5	27.5/25.0 25.2/18.1	1.5 0.9 0.6	0.0060	155.7	0.16	19.7 32.2 0.0	100.0	0.0
6	名古屋市	2,398,000	0	0.0	100.0	0.0	7.0	0.0	75.9	100.0	90.1	25.1	54.1/8.6 20.2/27.3 13.7/33.9 51.1/29.9 72.3	1.6/0.8 1.2/1.3	0.0033	68.6	0.037	27.6	100.0	0.0060
7	札幌市	1,929,000	54	0.0	35.8	65.9	15.2	0.0	18.6	50.2	71.7	* 21.2	* 38.6	* 1.0	0.0026	41.6	0.025	* 168.2	100.0	3.7
8	神戸市	1,532,000	0	1.7	79.8	0.0	20.0	0.0	0.8	* 64.0	75.4	34.7	52.1	1.0	0.0033	9.8	0.023	* 23.5	98.1	0.010
9	福岡市	1,500,000	2	0.4	100.0	3.6	7.7	0.0	31.6	* 73.2	87.6	13.1	9.3/26.3 22.4/17.2 18.1	0.6/0.5 0.4/0.6 0.7	0.0073	13.6	0.079	42.4/58.1 23.6/80.0 73.7/77.6 56.8/88.9 46.6/100 60.4/37.5	95.0	0.0
10	京都市	1,455,000	2	0.7	77.0	23.0	18.0	0.0	* 25.7	28.8	26.5	10.5	* 20.8	* 0.9	0.0041	35.6	0.015	* 105.8	81.4	0.0
11	川崎市	1,453,000	34	2.5	100.0	0.0	21.5	0.0	41.2	44.0	13.8	24.8	29.1 - 20.1	0.9 - 1.2	0.0035	62.0	0.066	50.0/55.8 18.3/47.1	53.7	0.0040
12	さいたま市	1,246,000	0	0.0	100.0	14.5	40.0	-	* 40.2	* 45.2	* 61.6	41.8	25.9	1.1	0.0080	38.0	0.18	55.6	92.6	-
13	広島市	1,218,000	1	0.3	97.2	10.1	18.0	-	-	* 77.5	* 63.4	23.5	* 73.3	* 1.0	0.0098	14.4	0.024	* 171.2	92.0	0.0
14	仙台市	1,045,000	0	0.2	100.0	0.0	11.4	20.6 100.0	* 24.6	39.5	11.6	29.7	* 25.0	* 1.1	0.0058	19.7	0.054	* 68.0	76.9	0.33
15	北九州市	1,001,000	22	0.9	147.2	12.6	3.7	52.1	* 0.0	* 41.8	* 27.9	4.3	* 20.3	* 0.2	0.0020	26.4	0.059	* 18.9	91.1	0.0
16	堺市	841,000	-	1.0	81.9	29.1	8.7	-	-	100.0	74.0	20.3	-	0.4	0.0083	68.5	0.053	51.3	83.3	0.0

25年度公表分

目標2 安定（いつでもどこでも安定的に生活用水を確保）

目標2 安定（いつでもどこでも5

※ 各水道事業者のおかれている地理的条件や歴史的な経過等に違いがあり、一律の基準により単純に比較はできません。

※ 各水道事業者のおかれている地理

No.	業務指標(PI)		c)リスクの管理														c)リスクの管理								
	事業体名	給水人口	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218					
			水源の水質 事故数(件)	幹線管路の 事故割合(件 /100km)	事故時配水 量率(%)	事故時給水 人口率(%)	給水拠点密 度(箇所 /100km ²)	系統間の原 水融通率(%)	浄水施設耐 震率(%)	ポンプ所耐震 施設率(%)	配水池耐震 施設率(%)	管路の耐震 化率(%)	薬品備蓄日 数(日)	燃料備蓄日 数(日)	給水車保有 度(台/1000 人)	可搬ポリタン ク・ポリパック 保有度(個 /1000人)	車載用の給 水タンク保有 度 (m ³ /1000人)	自家用発電 設備容量率 (%)	警報付施設 率(%)	給水装置の 凍結発生率 (件/1000件)					
17	新潟市	800,000	1	0.0	100.0	17.6	4.4	0.0	19.5	85.8	70.0	*	15.0	*	23.4	*	0.5	0.0075	49.8	0.049	*	52.2	78.1	0.93	
18	浜松市	748,000	0	0.3	80.4	43.3	10.1	0.0	14.7	41.9	83.0	18.8	20.7	0.5	0.011	26.2	0.18	51.5	67.1	0.0					
19	岡山市	711,000	0	1.8	61.8	38.3	2.1	0.0	6.7	43.1	43.2	*	12.6	36.6	1.0	0.016	20.0	0.090	80.3	79.0	0.0				
20	静岡市	687,000	0	0.3	117.6	27.0	50.0	10.2	34.5	33.6	29.6	17.7	19.9	0.4	0.010	12.2	0.092	55.2	56.5	0.0					
21	鹿児島市	584,000	9	1.7	100.0	0.0	19.8	0.0	3.7	5.7	8.2	*	19.9 26.5	*	49.4	*	0.9	0.010	17.7	0.050	*	63.6	37.3	*	0.0
22	川口市	568,000	0	0.0	38.5	25.4	40.3	-	48.0	48.4	42.7	15.6	27.0	0.6	0.0069	107.4	0.19	68.7	70.0	0.023					
23	姫路市	532,000	1	1.5	92.5	3.5	22.5	42.0	11.2	10.9	23.1	6.6	26.3	0.5	0.0056	44.8	0.045	*	90.2	41.5	0.0				
24	宇都宮市	508,000	1	0.0	63.1	55.7	3.4	0.0	30.1	86.2	33.3	2.4	11.1/35.8 48.9/32.7 23.3	7.9/1.1 0.5/1.0	0.0040	17.4	0.027	184.3/ 107.0/ 95.2/116.1	66.7	0.080					
25	西宮市	486,000	0	0.5	19.5 *284.6	1.6	34.0	0.0	0.0	11.2	24.2	19.4	13.5 67.5	0.5 0.6	0.010	15.8	0.020	30.2 65.1	51.8	0.010					
26	松山市	485,000	2	0.0	78.3	47.2	34.9	30.7	87.4	62.8	50.8	14.6	22.3	2.1	0.0041	14.0	0.20	9.7	82.5	0.0					
27	倉敷市	478,000	0	0.0	110.5	15.1	28.6	0.0	27.0	43.7	57.6	12.6	16.3	*	0.3	0.01	12.7	0.02	*	38.2	93.4	0.010			
28	大分市	464,000	1	*	0.0	89.6	31.6	1.9	0.0	1.8	29.8	63.6	10.9	31.5 15.7 28.8	0.8 0.0 0.0	0.0086	30.8	0.070	148.1 0.0 0.0	19.2	0.0				
29	金沢市	460,000	0	0.9	147.9	1.1	1.5	0.0	80.5	17.0	44.5	21.0	35.8	0.6	0.0070	13.5	0.022	71.8	5.0	0.19					
30	福山市	451,000	0	1.1	76.1	48.8	3.2	0.0	0.0	44.0	35.3	18.5	*	33.0	*	0.3	0.0066	10.7	0.030	*	66.7	46.1	0.04		
31	尼崎市	448,000	0	1.4	100.0	0.0	15.9	0.0	39.8	55.1	71.5	17.3	34.1	-	0.0045	25.6	0.027	0.0	100.0	0.0					
32	高松市	416,000	0	0.5	100.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	29.7	8.9	30.7	0.3	0.0048	9.8	0.89	56.0	2.8	0.0					
33	富山市	413,000	0	0.0	44.2	77.1	7.6	-	50.6	20.4	46.6	38.1	38.7	0.5	0.0070	73.3	0.11	59.2	1.5	0.11					

25年度公表分

目標2 安定（いつでもどこでも安定的に生活用水を確保）

目標2 安定（いつでもどこでも5

※ 各水道事業者のおかれている地理的条件や歴史的な経過等に違いがあり、一律の基準により単純に比較はできません。

※ 各水道事業者のおかれている地理

No.	業務指標(PI)		c)リスクの管理														c)リスクの管理				
			2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	
	事業体名	給水人口	水源の水質 事故数(件)	幹線管路の 事故割合(件 /100km)	事故時配水 量率(%)	事故時給水 人口率(%)	給水拠点密 度(箇所 /100km ²)	系統間の原 水融通率(%)	浄水施設耐 震率(%)	ポンプ所耐震 施設率(%)	配水池耐震 施設率(%)	管路の耐震 化率(%)	薬品備蓄日 数(日)	燃料備蓄日 数(日)	給水車保有 度(台/1000 人)	可搬ポリタン ク・ポリパック 保有度(個 /1000人)	車載用の給 水タンク保有 度 (m ³ /1000人)	自家発電 設備容量率 (%)	警報付施設 率(%)	給水装置の 凍結発生率 (件/1000件)	
34	横須賀市	407,000	9	0.6	91.9	8.1	76.3	0.0	0.4*	72.8*	71.6	26.4	22.0	*	0.9	0.010	102.8	0.020*	43.3	-	0.0
35	枚方市	407,000	0	0.7	16.9	15.4	21.5	0.0	0.0	81.2	44.2	17.7	31.3	0.0	0.0074	123.5	0.048	0.0	100.0	0.0	
36	豊中市	394,000	0	0.0	84.0	17.5	30.1	0.0	0.0	11.3	42.7	16.6	34.3	0.2	0.0051	68.7	0.016	21.2	100.0	0.0	
37	柏市	381,000	0	0.0	21.7	0.0	40.9	0.0	0.0	0.0	60.8	18.6	11.8	1.1	0.0079	141.3	0.049	64.4	95.5	0.0	
38	岡崎市	371,000	2	0.6	80.9	19.1	15.9	0.0	0.0	70.3	90.1	56.8*	15.6	2.0	0.0054	44.7	0.23	52.5	5.6	0.0	
39	豊橋市	371,000	0	0.0	70.4	42.5	12.2	0.0	46.9	65.1	100.0	13.8	35.0	0.6	0.010	5.6	0.070	60.3	100.0	0.0	
40	一宮市	364,000	0	0.0	95.4	0.0	37.7	9.6	45.3	54.2	91.0	6.4	22.6	0.6	0.0027	27.4	0.11*	57.8	100.0	0.027	
41	吹田市	364,000	0	1.3	65.3	61.4	19.4	0.0	0.0*	96.9	63.8	11.9*	32.7*	1.0	0.0056	313.6	0.050*	64.7	100.0	-	
42	高崎市	363,000	0	0.0	102.0	27.6	15.9	30.8	7.6	16.7	46.0	2.8*	21.9*	0.3	0.0082	50.5	0.043*	64.7	91.0	0.73	
43	越谷・松伏水道企 業団	362,000	0	2.5	127.7	17.9	49.7	-	0.0	6.0	51.3	44.1*	21.4*	0.5	0.0083	59.6	0.044*	57.2	29.4	0.0	
44	奈良市	356,000	0	1.9	80.9	84.0	13.2	8.0/0.0*	46.1	71.2	70.1	16.7*	26.8*	0.9	0.0084	69.7	0.061*	95.3	3.5	0.0070	
45	高槻市	354,000	0	0.0	64.6	37.0	17.9	0.0	100.0	67.4	78.4	17.8*	13.0	0.3	0.0	28.0	0.040	140.0	95.5	0.0	
46	川越市	347,000	0	0.0	-	-	19.3	0.0	0.0	-	82.2	15.0	105.9	0.3	0.0057	86.0	0.01	62.8	16.7	-	
47	所沢市	342,000	0	1.3	63.9	26.4	22.2	0.0	2.6	25.1	25.0	13.8	25.5	1.7	0.010	201.0	0.20	66.6	87.5	-	
48	大津市	340,000	0	0.0	116.5	26.3	7.5	0.0	2.8	19.7	40.9*	25.2*	28.3*	0.0	0.012	44.1	0.068	13.4	8.0	0.020	
49	前橋市	335,000	0	0.0	100.0	0.0	9.8	8.1	6.4	0.3	19.8	5.7	42.8	0.6	0.010	14.1	0.050	32.3	32.1	0.51	
50	那覇市	320,000	-	0.9	43.9	66.0	28.0	-	-	100.0	89.9	4.3	-	-	0.0	156.8	0.020*	56.3	100.0	-	
51	高知市	318,000	2	0.0	72.6*	27.4	26.2	49.1	2.4	17.4	26.5	12.5	33.3/32.5 77.0/37.0 70.9/86.4	1.0/1.9 1.4/0.9 0.4/1.5	0.0	77.0	0.20	65.9	47.1	0.0	

25年度公表分

目標2 安定（いつでもどこでも安定的に生活用水を確保）

目標2 安定（いつでもどこでも）

※ 各水道事業者のおかれている地理的条件や歴史的な経過等に違いがあり、一律の基準により単純に比較はできません。

※ 各水道事業者のおかれている地理

No.	業務指標(PI)		c)リスクの管理													c)リスクの管理				
			2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218
	事業体名	給水人口	水源の水質 事故数(件)	幹線管路の 事故割合(件 /100km)	事故時配水 量率(%)	事故時給水 人口率(%)	給水拠点密 度(箇所 /100km ²)	系統間の原 水融通率(%)	浄水施設耐 震率(%)	ポンプ所耐震 施設率(%)	配水池耐震 施設率(%)	管路の耐震 化率(%)	薬品備蓄日 数(日)	燃料備蓄日 数(日)	給水車保有 度(台/1000 人)	可搬ポリタン ク・ポリパック 保有度(個 /1000人)	車載用の給 水タンク保有 度(m ³ /1000人)	自家発電 設備容量率 (%)	警報付施設 率(%)	給水装置の 凍結発生率 (件/1000件)
52	愛知中部水道企業団	317,000	0	0.0	64.8	39.8	15.4	100.0 40.5	94.1	32.3	97.3 *	12.7	10.9/34.0 23.2/31.0 28.8/46.7 24.8/28.1 39.2/- 25.3/37.2	0.6/0.6 0.5/0.8 1.2/-	0.0065	97.1	0.033	57.1/61.5 66.7/83.3 51.8	93.5	0.037
53	八戸圏域水道企業団	317,000	1	0.0	79.8	19.8	7.6	84.8	31.7	88.2	19.4	38.4 *	51.5 *	2.8	0.012	101.6	0.16 *	98.9	100.0	5.8
54	秋田市	316,000	0	2.4	41.9	78.8	6.1	-	20.1	0.5	48.5	17.7	29.0/42.2 -/17.9 9.1/- 24.5/-	-/0.87 15.31/1.28 -	0.013	97.9	0.035	-/55.8 -/46.1 -	75.4	0.35
55	郡山市	313,000	-	-	-	-	-	-	40.8	-	-	12.1	-	-	-	-	-	-	-	-
56	いわき市	312,000	4	3.2	113.4	29.5	5.8	0.0	22.8 *	34.4	15.5	6.4 *	43.9	0.4	0.015	406.0	0.14	59.0	2.4	1.7
57	春日井市	307,000	0	0.0	33.6	66.4	39.4	0.0	45.9	78.2	96.3	7.1	22.4	0.2	0.0065	29.8	0.025	72.3	75.8	-
58	盛岡市	289,000	0	0.0	100.0	1.6	7.2 *	94.5	25.1	68.1	50.2 *	23.3 *	32.9 *	0.6	0.010	16.5	0.030 *	249.0	32.5	0.30
59	茨木市	278,000	0	0.0	100.0	0.0	45.8	-	29.4	100.0	86.4	18.1	35.8	-	0.0	20.8	0.049	0.0	65.9	0.0
60	福島市	274,000	0	0.0	100.0	0.0	5.1	0.0	0.0	50.1	33.5 *	3.7	31.5	-	0.011	42.8	0.11	-	-	0.51
61	水戸市	269,000	0	0.6	73.6	23.5	3.7	0.0	0.0	33.0	84.1	3.2	20.1	0.4	0.0040	45.0	0.026	44.8	58.8	1.2
62	長野市	267,000	0	0.0	108.0	2.4	11.6	0.0 *	48.2 *	39.2 *	32.9 *	7.1 *	41.3 *	0.5	0.026	53.5	0.11 *	26.5	-	1.9
63	下関市	263,000	0	0.5	37.1	74.1	1.2	58.4	0.4	26.1	26.3	4.0	17.2	0.7	0.0037	21.2	0.21	37.2	83.3	0.0
64	加古川市	259,000	0	2.0	22.3	0.0	6.0	0.0	2.2	13.2	0.5	23.6 *	45.0 *	2.2	0.0077	8.5	0.028 *	61.7	79.3	0.0
65	長岡市	259,000	0	2.5	50.2	72.6	2.9	0.0	6.7	32.5	27.5 *	9.6 *	20.5 *	0.6	0.015	34.7	0.11 *	48.1	42.0	0.73
66	茨城県南水道企業団	251,000	0	10.5	67.6	31.8	11.6	-	-	14.2	14.8	4.2	57.7/100 115.4/125 52.6	0.28/0.30 0.16/0.35	0.012	26.3	0.020	62.2/65.6 70.5/73.8 58.3	100.0	-
67	山形市	249,000	0	0.0	109.2	50.9	6.5	0.0	38.8 *	7.2	20.0	25.4 *	62.3 *	0.6	0.010	26.6	0.070 *	61.0	3.3	0.24

25年度公表分

目標2 安定（いつでもどこでも安定的に生活用水を確保）

目標2 安定（いつでもどこでも）

※ 各水道事業者のおかれている地理的条件や歴史的な経過等に違いがあり、一律の基準により単純に比較はできません。

※ 各水道事業者のおかれている地理

No.	業務指標(PI)		c)リスクの管理														c)リスクの管理			
			2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218
	事業体名	給水人口	水源の水質 事故数(件)	幹線管路の 事故割合(件 /100km)	事故時配水 量率(%)	事故時給水 人口率(%)	給水拠点密 度(箇所 /100km ²)	系統間の原 水融通率(%)	浄水施設耐 震率(%)	ポンプ所耐震 施設率(%)	配水池耐震 施設率(%)	管路の耐震 化率(%)	薬品備蓄日 数(日)	燃料備蓄日 数(日)	給水車保有 度(台/1000 人)	可搬ポリタン ク・ポリパック 保有度(個 /1000人)	車載用の給 水タンク保有 度 (m ³ /1000人)	自家発電 設備容量率 (%)	警報付施設 率(%)	給水装置の 凍結発生率 (件/1000件)
68	草加市	245,000	0	0.0	91.0	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	35.3	80.5	0.5	0.0082	211.9	0.025	73.1	80.0	0.0	
69	徳島市	241,000	0	0.0	5.6	94.4	13.3	0.0	18.5*	56.7	8.4	31.5	14.5*	2.2	0.0041	85.2	0.12*	44.9	30.8	0.0
70	寝屋川市	241,000	0	0.0	100.0	0.0	96.0	0.0	100.0	79.0	78.5	5.7	45.7	0.5	0.0041	70.3	0.020	79.9	100.0	0
71	呉市	226,000	3	1.6	89.6	78.5	19.8	51.2	100.0	64.6	23.1	4.4	15.1	0.0	0.0	45.7	0.21	0.0	96.6	0.0
72	太田市	218,000	0	0.0	25.9	77.1	6.8	0.0	0.0	0.0	2.1*	19.9	51.5	0.5	0.0090	3.9	0.050	60.8	8.0	—
73	鈴鹿市	201,000	0	0.0	111.2	25.8	4.1	0.0	38.6	39.0	21.1	8.2*	60.8*	0.5	0.0050	51.9	0.020	39.8	95.5	0.0
74	伊丹市	197,000	3	0.0	7.7	95.2	19.4	0.0	0.0	0.0	20.8	6.1	19.6	0.3	0.010	23.2	0.037	52.6	50.0	0.0
75	岸和田市	197,000	0	0.0	94.3	4.8	11.4	0.0	0.0	59.4	7.0	14.8	20.7	0.2	0.0050	1.0	0.015	57.5	33.3	0.0
76	米子市	187,000	0	0.0	46.5	52.0	12.7	—	—	—	15.4	12.9	43.4	0.8	0.010	27.2	0.040	139.4	97.3	0.0
77	石巻地方広域水道企業団	186,000	1	5.2	83.5	22.5	5.2	—	1.3	4.9	24.2*	12.9	31.2/68.8 32.3/24.4 22.8	0.9/0.3 0.3/0.1 0.1	0.016	105.7	0.14	5.9/6.0 20.9/45.9 34.0	78.4	1.4
78	上越市	184,000	0	0.0	135.0	47.5	0.7	0.0	86.8	32.1	52.3	25.3*	32.0*	0.9	0.0	95.1	0.13*	37.1	0.5	1.9
79	小田原市	178,000	3	1.2	24.9	54.0	56.0	0.0	12.8	18.8*	36.0	28.5	17.6*	0.2	0.011	65.1	0.062	35.1	—	0.0
80	苫小牧市	173,000	—	—	—	—	7.7	6.1	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—
81	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	170,000	0	3.4	44.7	44.7	6.8	0.0	0.0	46.0	48.1	20.4*	19.1*	0.4	0.0059	205.4	0.041*	66.0	18.2	0.052
82	佐倉市	167,000	0	0.0	70.5	47.4	2.9	0.0	0.0	79.0	86.3	28.1	11.4	0.5	0.012	52.6	0.020	67.8	14.7	0.030
83	帯広市	165,000	0	0.1	98.9	98.9	17.4	0.0	100.0	81.0	77.4	40.2	62.6	0.7	0.012	80.5	0.067	151.6	100.0	3.8
84	山武郡市広域水道企業団	164,000	—	0.0	—	—	1.3	—	—	0.0	69.9*	9.3*	78.2*	0.8	0.012	35.2	0.13*	43.2	66.7*	0.05
85	鳥取市	160,000	0	0.0	12.6	92.3	10.3	0.0	91.9	61.9	73.2	30.9	10.5	0.5	0.025	121.1	0.068	136.5	92.9	0.0

25年度公表分

目標2 安定（いつでもどこでも安定的に生活用水を確保）

目標2 安定（いつでもどこでも5

※ 各水道事業者のおかれている地理的条件や歴史的な経過等に違いがあり、一律の基準により単純に比較はできません。

※ 各水道事業者のおかれている地理

No.	業務指標(PI)		c)リスクの管理														c)リスクの管理			
			2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218
	事業体名	給水人口	水源の水質 事故数(件)	幹線管路の 事故割合(件 /100km)	事故時配水 量率(%)	事故時給水 人口率(%)	給水拠点密 度(箇所 /100km ²)	系統間の原 水融通率(%)	浄水施設耐 震率(%)	ポンプ所耐震 施設率(%)	配水池耐震 施設率(%)	管路の耐震 化率(%)	薬品備蓄日 数(日)	燃料備蓄日 数(日)	給水車保有 度(台/1000 人)	可搬ポリタン ク・ポリパック 保有度(個 /1000人)	車載用の給 水タンク保有 度 (m ³ /1000人)	自家発電 設備容量率 (%)	警報付施設 率(%)	給水装置の 凍結発生率 (件/1000件)
86	高岡市	150,000	0	0.0	79.2	5.5	3.3	-	0.0	0.0	35.1	19.7	21.1	1.0	0.0067	32.7	0.11	26.5	-	0.0
87	春日那珂川水道 企業団	148,000	0	0.0	52.3	62.5	7.3	0.0	6.8	4.9	67.5	7.3	18.8 42.6 75.3	0.9 0.3 0.4	0.0	15.5	0.022	49.2 22.1 69.8	29.2	0.0
88	松江市	145,000	0	129.9	100.0	48.8	14.0	134.8	2.8	1.7	76.2*	31.3*	40.6*	0.7	0.012	242.9	0.25*	*58.6 *44.0	53.9	0.0
89	鶴岡市	139,000	0	0.0	7.4	94.8	1.2	0.0	26.9	0.0	78.6	9.7	82.0	0.2	0.014	89.1	0.092	8.3	1.5	9.4
90	稲沢市	137,000	0	0.0	16.5	84.2	7.6	0.0	100.0	0.0	39.7	7.0	25.0	1.5/0.3/1.1	0.0	90.5	0.022	46.6/63.6/ 73.0	-	0.097
91	戸田市	130,000	0	0.0	71.2	60.0	44.0	0.0	17.9	58.4	100.0	49.1	58.9	0.4	0.0080	288.3	0.10	67.1	50.0	0.0
92	座間市	129,000	0	-	0.0	0.0	141.1	-	-	45.3	87.1	30.2	-	-	0.015	7.7	0.039	-	26.9	0.0
93	草津市	127,000	0	0.0	48.3	61.1	14.5	0.0	0.0	0.0	36.5	19.5	26.8	0.4	0.016	75.4	0.094	53.0	21.4	0.0
94	小樽市	126,000	0	0.0	49.9	58.9	10.2	0.0	0.0	5.3	5.9	7.7	64.7	0.5	0.016	76.8	0.028	61.6	9.1	1.7
95	我孫子市	126,000	0	0.0	104.1	0.0	9.2	22.4	0.0	100.0	72.4	9.4	25.3	0.2	0.016	336.7	0.080	54.2/51.5 39.5	100.0	0.19
96	松原市	122,000	0	0.0	38.3	100.0	24.0	-	-	94.7	97.6	11.5	213.7	-	0.016	141.7	0.040	-	94.4	0.0
97	生駒市	121,000	0	0.0	41.2	71.2	26.5	0.0	44.0	6.5	71.3	6.6	60.1	0.3	0.033	82.5	0.42	25.5	0.0	0.0
98	江別市	120,000	0	0.0	64.3	44.8	12.3	0.0	0.0	1.8	10.8*	9.1	23.2	-	0.017	99.7	0.042*	35.4	100.0	7.6
99	別府市	119,000	0	1.0	129.8	76.4	116.4	-	22.4	64.0	39.0	7.5	17.57/0.00 0.00/0.00	0.0/0.0 0.0/0.0	0.017	0.9	0.050	0.0/0.0 0.0/0.0	82.5	0.0
100	新居浜市	117,000	0	1.9	83.5	40.2	13.7	0.0	0.0	2.4	16.6	9.7	13.4	-	0.010	51.9	0.050	0.0	100.0	0.0
101	周南市	117,000	0	0.0	118.8	40.3	13.8	69.7	0.0	22.4	47.5	15.2	37.0	0.3	0.0085	58.8	0.090	70.0	48.5	0.019
102	岩国市	115,000	0	0.0	34.4	80.8	14.7	0.0	0.0	64.8	10.5	13.6	31.2	0.4	0.017	8.6	0.087	63.0	80.7	0.0
103	彦根市	112,000	-	0.0	37.1	-	11.6	-	76.5	87.5	90.1	8.7	28.0*	0.7	0.018	27.7	0.12*	49.2	-	-

25年度公表分

目標2 安定（いつでもどこでも安定的に生活用水を確保）

目標2 安定（いつでもどこでも5

※ 各水道事業者のおかれている地理的条件や歴史的な経過等に違いがあり、一律の基準により単純に比較はできません。

※ 各水道事業者のおかれている地理

No.	業務指標(PI)		c)リスクの管理														c)リスクの管理					
			2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218		
	事業体名	給水人口	水源の水質 事故数(件)	幹線管路の 事故割合(件 /100km)	事故時配水 量率(%)	事故時給水 人口率(%)	給水拠点密 度(箇所 /100km ²)	系統間の原 水融通率(%)	浄水施設耐 震率(%)	ポンプ所耐震 施設率(%)	配水池耐震 施設率(%)	管路の耐震 化率(%)	薬品備蓄日 数(日)	燃料備蓄日 数(日)	給水車保有 度(台/1000 人)	可搬ポリタン ク・ポリパック 保有度(個 /1000人)	車載用の給 水タンク保有 度 (m ³ /1000人)	自家用発電 設備容量率 (%)	警報付施設 率(%)	給水装置の 凍結発生率 (件/1000件)		
104	羽曳野市	112,000	0	0.0	85.8	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0	45.0	23.0	*	23.6	0.2	0.0088	358.2	0.12	*	60.0	100.0	0.084
105	ふじみ野市	109,000	0	0.0	63.0	52.7	47.7	0.0	0.0	0.0	19.7	8.5		44.5	0.8	0.010	17.5	0.16		66.4	100.0	0.0
106	酒田市	106,000	0	0.0	-	-	4.0	-	-	-	-	14.1	28.6	0.3	0.028	-	0.075	35.1	-	-	-	-
107	射水市	91,000	0	4.7	83.6	0.0	5.5	-	64.0	24.1	94.8	46.2	*	218.3	0.9	0.01	14.1	0.085	*	66.7	100.0	0.87
108	新発田市	90,000	0	0.0	70.8	60.9	6.6	0.0	0.0	4.8	4.3	22.7	12.5	0.4	0.011	24.2	0.043	108.8	19.2		0.28	
109	海部南部水道企業団	88,000	0	0.7	97.8	0.0	3.6	0.0	0.0	100.0	30.7	5.6	49.2	0.7	0.011	62.3	0.045	62.5	42.9		0.0	
110	登米市	83,000	0	0.0	21.9	84.2	5.0	-	89.4	59.8	77.9	5.6	46.0	0.5	0.024	90.1	0.10	130.5	30.8		10	
111	舞鶴市	82,000	0	0.0	37.3	81.8	12.1	0.0	1.2	32.4	50.7	12.5	50.4	0.5	0.012	2.3	0.086	7.6	6.2		0	
112	長岡京市	80,000	0	0.0	52.2	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	50.4	10.1	18.7	0.3	0.025	5.0	0.081	33.1	100.0		0.0	
113	三井水道企業団	73,000	0	0.0	46.5	33.0	4.5	-	60.2	41.2	56.4	3.0	27.3 75.0 0	0.6 0.2 0.6	0.0	55.1	0.0	212 28 87	10.0		0.0	
114	恵庭市	68,000	0	0.0	* 32.5	64.0	4.8	-	76.3	5.1	96.1	1.7	81.4	1.1	0.0	86.5	0.077	72.6	40.0		13	
115	天理市	67,000	0	0.0	100.0	0.0	13.6	0.0	* 0.0	* 22.1	56.8	8.5	35.9	0.6	0.030	119.3	0.32	55.7	*	54.7	0.040	
116	栗東市	67,000	0	9.2	32.2	18.6	14.7	0.0	0.0	49.2	40.1	1.6	21.7	0.0	0.015	42.2	0.060	9.7	53.8		0.0	
117	京田辺市	66,000	-	0.0	-	-	-	-	0.0	23.8	26.0	10.6	-	-	-	-	0.42	-	-	-	-	
118	橋本市	65,000	0	3.3	103.5	100.0	54.0	0.0	0.0	0.0	49.3	19.8	39.1	0.5	0.031	27.7	0.093	111.8	6.0		0.0	
119	石狩市	59,000	0	0.0	68.7	47.5	19.3	0.0	* 44.5	* 0.0	* 76.4	* 8.8	* 34.9	* 0.8	0.0	331.7	0.083	* 53.2	43.2	*	5.0	
120	北広島市	59,000	-	0.0	36.3	90.0	8.1	-	-	100.0	87.7	22.7	-	-	0.017	164.5	0.10	68.2	76.9		0.10	
121	羽生市	55,000	-	0.0	53.5	35.6	8.5	-	100.0	88.6	94.0	60.6	-	0.4	0.0	105.9	0.10	187.9	61.3		0.0	

25年度公表分

目標2 安定（いつでもどこでも安定的に生活用水を確保）

目標2 安定（いつでもどこでも）

※ 各水道事業者のおかれている地理的条件や歴史的な経過等に違いがあり、一律の基準により単純に比較はできません。

※ 各水道事業者のおかれている地理

No.	業務指標(PI)		c)リスクの管理														c)リスクの管理			
			2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218
	事業体名	給水人口	水源の水質 事故数(件)	幹線管路の 事故割合(件 /100km)	事故時配水 量率(%)	事故時給水 人口率(%)	給水拠点密 度(箇所 /100km ²)	系統間の原 水融通率(%)	浄水施設耐 震率(%)	ポンプ所耐震 施設率(%)	配水池耐震 施設率(%)	管路の耐震 化率(%)	薬品備蓄日 数(日)	燃料備蓄日 数(日)	給水車保有 度(台/1000 人)	可搬ポリタン ク・ポリパック 保有度(個 /1000人)	車載用の給 水タンク保有 度 (m ³ /1000人)	自家発電 設備容量率 (%)	警報付施設 率(%)	給水装置の 凍結発生率 (件/1000件)
122	西播磨水道企業 団	53,000	0	0.0	61.3	55.9	34.1	-	0.0	0.0	92.8	0.8	19.4	0.2	0.0	3.7	0.080	46.0	8.3	0.0
123	見附市	53,000	0	0.0	0.0	100.0	1.0	-	0.0	0.0	0.0	29.1	21.3	0.3	0.020	342.8	0.14	40.7	66.7	-
124	阿賀野市	48,000	0	0.0	58.0	81.2	6.8	0.0	8.9	4.8	15.0*	6.9*	30.5*	0.3	0.02	80.9	0.27*	14.0	10.5	-
125	熊取町	44,000	0	0.0	92.3	69.4	57.7	0.0	0.0	55.7	56.8	9.5	60.0	0.5	0.0	142.3	0.0	46.5	28.6	0.0
126	倉吉市	41,000	1	0.0	133.9	0.0	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	7.6	0.5	0.0	264.3	0.11	54.9	-	0.10
127	善通寺市	33,000	0	5.4	85.2	41.0	0.0	-	0.0	0.0	12.5	1.2	144.4	-	0.10	3.0	0.20	-	40.0	-
128	岩手中部水道企 業団	用水供給事業	0	0.0	0.0	-	-	-	0.0	100.0	100.0	26.6	37.5	1.2	-	-	-	75.4	20.8	-
129	埼玉県	用水供給事業	5	1.0	77.9	-	-	0.0	0.0*	68.6	46.3	38.9	13.7/30.9 29.8/17.4 25.4	1.0/0.7 0.9/0.6 0.9	-	-	-	26.5/70.2 50.0/14.0 44.3	100.0	-
130	北千葉広域水道 企業団	用水供給事業	0	0.0	-	-	-	-	100.0	100.0	100.0	24.8	19.3	0.4	-	-	-	39.7	100.0	-
131	君津広域水道企 業団	用水供給事業	0	0.0	-	-	-	-	0.0	17.4	2.7	20.7*	34.5*	2.2	-	-	-*	43.9	65.8	-
132	印旛郡市広域市 町村圏事務組合	用水供給事業	-	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0	32.8	-	-	-	-	-	35.6	50.0	-
133	南房総広域水道 企業団	用水供給事業	0	0.0	-	-	-	-	100.0	100.0	100.0	40.5	7.0	0.9	-	-	-	2.4	100.0	-
134	神奈川県内広域 水道企業団	用水供給事業	19	0.0	-	-	-	24.8 57.6	32.9	87.4	30.0	50.6*	34.4*	0.6	-	-	-*	61.1	100.0	-
135	新潟東港地域水 道用水供給企業 団	用水供給事業	-	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	38.6	-	-	-	-	-	-	-	-
136	静岡県大井川広 域水道企業団	用水供給事業	0	0.5	-	-	-	0.0	100.0	100.0	100.0	32.4 40.7	26.8	0.7	-	-	-	100.0	37.5	-
137	愛知県	用水供給事業	33	1.2	-	-	-	64.9	0.0	23.4	60.7	79.7*	24.1*	1.8	-	-	-*	50.1	100.0	-
138	大阪広域水道企 業団	用水供給事業	20	0.5	-	-	-	-	32.3*	100.0	10.4	29.7	38.0/45.4 29.5	*2.0/0.3 *0.2	-	-	-*	27.8	90.3	-
139	岡山県南部水道 企業団	用水供給事業	0	2.2	-	-	-	0.0	17.1	21.6	58.0	51.9	39.4	0.4	-	-	-	111.1	12.5	-

25年度公表分

目標2 安定（いつでもどこでも安定的に生活用水を確保）

目標2 安定（いつでもどこでも5

※ 各水道事業者のおかれている地理的条件や歴史的な経過等に違いがあり、一律の基準により単純に比較はできません。

※ 各水道事業者のおかれている地理

No.	業務指標(PI)		c)リスクの管理													c)リスクの管理					
	事業体名	給水人口	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	
			水源の水質 事故数(件)	幹線管路の 事故割合(件 /100km)	事故時配水 量率(%)	事故時給水 人口率(%)	給水拠点密 度(箇所 /100km ²)	系統間の原 水融通率(%)	浄水施設耐 震率(%)	ポンプ所耐震 施設率(%)	配水池耐震 施設率(%)	管路の耐震 化率(%)	薬品備蓄日 数(日)	燃料備蓄日 数(日)	給水車保有 度(台/1000 人)	可搬ポリタン ク・ポリパック 保有度(個 /1000人)	車載用の給 水タンク保有 度 (m ³ /1000人)	自家発電 設備容量率 (%)	警報付施設 率(%)	給水装置の 凍結発生率 (件/1000件)	
140	福岡県南広域水道企業団	用水供給事業	0	0.0	-	-	-	0.0	0.0	77.8	83.6	9.7	26.7	0.7	-	-	-	72.6/67.5 54.9	100.0	-	
141	福岡地区水道企業団	用水供給事業	2	1.1	-	-	-	0.0	93.0	28.5	-	16.2	*	20.4	*	0.6	-	-*	26.3	100.0	-
142	沖縄県	用水供給事業	4	1.9	93.7	23.1	2.6	78.5	38.7	63.5	85.3	20.9	*	43.0	*	0.6	-	-*	151.8	81.3	-