

## 26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	13,053,000	129	321	33.5	0.79	0	100.0	21.6	271	6.3	43.4	11.7	1.98	0.000	*	2.67	0.45
2	横浜市	3,712,000	133	308	33.4	0.85	0	100.0	21.2	202	13.2	56.5	19.5	1.20	0.000		1.82	0.06
3	千葉県	2,968,000	215	292	7.0	0.94	0	96.4	15.4	151	0.8	65.4	14.1	0.87	0.000		0.73	0.11
4	神奈川県	2,800,000	139	340	*	41.1	0.82	0	99.8	11.1	155	2.3	41.1	26.1	0.59	0.000	-	0.13
5	大阪市	2,690,000	149	435	47.0	0.68	0	100.0	22.8	127	18.5	43.3	43.3	1.36	0.000		2.47	0.09
6	名古屋市	2,405,000	142	318	40.4	0.87	0	100.0	23.5	104	0.0	41.3	11.8	1.11	0.000		0.61	0.11
7	札幌市	1,935,000	139	267	33.0	1.02	0	99.9	17.7	138	0.0	53.8	7.5	1.15	0.000		1.26	0.28
8	神戸市	1,529,000	205	343	64.0	1.15	0	99.8	16.8	176	28.4	57.0	20.2	0.41	0.000	*	0.40	0.26
9	福岡市	1,514,000	149	263	*	50.8	0.98	0	99.6	17.0	154	0.0	45.3	16.5	0.99	0.016	2.14	0.34
10	川崎市	1,466,000	117	345	33.4	0.67	0	100.0	16.6	311	29.4	38.7	22.7	1.60	0.000		2.20	0.10
11	京都市	1,454,000	121	358	26.8	0.68	0	99.9	21.2	135	0.0	31.8	*	16.1	0.77	0.000	1.86	0.18
12	さいたま市	1,254,000	117	285	61.9	0.81	0	99.9	16.3	156	4.6	41.4	*	6.6	0.84	0.000	0.89	0.84
13	広島市	1,222,000	167	306	33.0	1.08	0	97.9	14.8	132	0.0	57.1	15.1	0.54	0.000		0.43	0.64
14	仙台市	1,050,000	195	302	28.7	1.24	0	99.6	9.4	137	0.0	61.7	9.9	0.61	0.000		1.58	0.56
15	北九州市	996,000	161	309	55.6	1.04	0	99.6	15.2	122	1.0	68.3	22.4	1.43	0.000		0.95	0.15
16	新潟市	798,000	141	349	27.7	0.80	0	99.5	5.8	92	0.0	52.3	15.1	1.16	0.000		0.76	0.89

## 26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	浜松市	757,000	128	300	30.8	0.85	0	96.5	10.7	69	0.0	58.4	12.3	0.55	0.000	0.69	0.23
18	岡山市	713,000	134	350	25.2	0.76	0	99.8	5.8	70*	9.2	53.9	19.5	1.14	0.001	1.55	0.19
19	静岡市	685,000	141	321	36.0	0.83	6	99.2	15.7	135	2.7	23.9	22.9	0.59	0.000	0.65	0.51
20	鹿児島市	583,000	253	309	36.6	1.64	0	98.7	10.7	78	0.0	46.2*	17.5	0.59	0.000	0.51	0.55
21	川口市	573,000	152	300	62.9	1.01	0	99.9	22.7	206	0.0	79.5	8.5	0.71	0.000	1.83	0.54
22	姫路市	531,000	122	323	26.1	0.75	0	99.6	7.8	88	33.4	31.3	16.6	0.35	0.000	0.52	0.26
23	西宮市	487,000	52	309	79.3	0.33	0	99.9	15.2	125	0.0	33.3	18.2	1.51	0.000	1.26	0.13
24	松山市	485,000	133	281	26.7	0.94	0	96.8	15.6	88	0.0	47.7	7.4	0.61	0.000	0.87	0.69
25	倉敷市	478,000	176	348	30.6	1.01	0	99.9	9.0	66	0.0	68.0	12.1	1.18	0.000*	0.97	0.53
26	大分市	464,000	246	294	24.0	1.42	0	98.2	6.3	64	0.0	42.5*	9.3	0.66	0.000	0.78	0.41
27	金沢市	462,000	142	315	56.1	0.90	0	99.5	12.1	81	19.5	73.7	28.1	0.64	0.000	0.36	1.12
28	尼崎市	446,000	97	346	48.3	0.56	0	100.0	19.8	251	0.0	51.1	31.4	0.91	0.000	1.48	0.22
29	高松市	416,000	128	324	27.4	0.78	5	99.3	9.6	81	0.0	46.6	18.4	0.34	0.000*	0.48	0.21
30	富山市	413,000	163	330	23.1	0.98	0	98.8	7.9	60	0.0	10.2	6.8	1.00	0.000	1.01	0.43
31	横須賀市	404,000	259	416	30.2	1.11	0	100.0	14.6	144	0.0	42.1	28.0	0.71	0.000	0.85	0.14
32	枚方市	403,000	155	315	8.0	0.98	0	100.0	16.8	117	0.0	37.5	21.6	0.87	0.000	1.30	0.80
33	豊中市	396,000	143	308	33.0	0.92	0	100.0	21.8	224	0.0	62.5	22.3	1.22	0.000	2.01	0.22

## 26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	柏市	385,000	104	288	11.8	0.71	0	93.7	11.8	143	0.0	64.2	3.0	1.63	0.000	1.63	1.30
35	岡崎市	372,000	135	301	17.8	0.89	0	99.9	11.2	62	0.0	46.8	15.7	1.23	0.000	-	0.28
36	豊橋市	372,000	104	298	22.3	0.68	0	99.6	9.8	74	0.0	24.0	18.3	0.67	0.000	1.15	0.22
37	吹田市	366,000	86	318	27.8	0.54	0	99.9	19.0	192	0.0	68.4	36.4	0.95	0.000	0.69	0.11
38	高崎市	364,000	248	371	21.6	1.14	0	99.6	9.8	73	2.8	46.4	9.0	0.42	0.000	0.64	0.44
39	一宮市	364,000	86	306	25.5	0.56	0	97.3	20.9	56	7.3	43.2	13.5	1.11	0.000	1.74	0.13
40	越谷・松伏水道企業団	364,000	121	285	56.6	0.83	0	99.9	16.5	132	0.0	40.9	3.8	0.75	0.000	0.69	0.26
41	奈良市	355,000	213	339*	40.9	1.26	0	99.8	7.9	77	5.8	40.5	30.2	0.17	0.000	0.04	0.22
42	高槻市	354,000	101	293	16.7	0.68	0	100.0	13.1	201	98.0	65.8	15.3	0.75	0.000	1.56	0.12
43	川越市	348,000	191	310	27.4	1.23	0	100.0	13.1	118	1.4	13.5	17.9	1.17	0.000	1.14	0.41
44	所沢市	342,000	135	290	35.6	0.93	0	100.0	14.5	176	0.0	52.0	5.0	1.17	0.000	1.90	0.12
45	大津市	340,000	190	340	29.7	1.12	0	100.0	15.3	104	4.9	33.7	10.1	0.44	0.000	0.34	1.42
46	愛知中部水道企業団	320,000	163	296	18.0	1.10	62	99.7	12.7	85	0.0	43.3	12.9	1.23	0.000	1.57	0.53
47	八戸圏域水道企業団	315,000	180	272	37.0	1.33	0	97.1	2.3	88	0.0	15.6	10.0	0.84	0.000*	2.21	1.29
48	那覇市	321,000	88	330	-	0.53	0	100.0	20.6	121	-	21.9	1.5	0.23	0.000	0.57	0.00
49	高知市	317,000	178	339	34.2	1.04	0	95.9	15.4	95	0.0	68.2	28.5	1.37	0.000	2.76	0.17

## 26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(%)
50	秋田市	314,000	179	317	43.4	1.13	0	99.4	6.4	84	0.0	67.0	2.7	1.28	0.000	2.38	0.26
51	郡山市	314,000	160	333	30.7	0.96	0	98.8	5.1	86	0.0	50.0	9.7	0.32	0.000	0.54	0.19
52	いわき市	311,000	188	361	33.6	1.03	0	99.7	4.7	82	0.0	51.5	15.9	0.49	0.000*	1.35	0.14
53	春日井市	307,000	151	311	40.5	0.96	0	100.0	17.1	99	0.0	57.1	6.7	0.42	0.000	0.29	0.45
54	盛岡市	288,000	128	295	28.5	0.86	0	99.2	10.9	79	7.3	52.8	10.4	0.61	0.000	0.35	0.36
55	茨木市	279,000	144	296	0.1	0.96	0	99.9	15.7	138	0.0	33.3	11.2	0.43	0.000	0.35	0.99
56	福島市	274,000	182	310	65.8	1.17	0	98.7	5.5	82	50.3	58.7	12.3	0.23	0.016	0.62	0.39
57	水戸市	269,000	133	342	22.2	0.77	0	99.3	8.0	92	0.0	49.1	6.7	0.27	0.006	0.45	0.22
58	長野市	261,000	212	331	45.3	1.27	0	99.9	9.9	74	3.4	56.1*	12.6	1.36	0.000	1.90	0.08
59	下関市	261,000	206	338	33.2	1.22	1	97.6	6.7	67	9.5	58.4	23.4	0.31	0.000	0.53	0.15
60	加古川市	258,000	162	299	21.6	1.08	0	99.2	9.3	108	0.0	55.1	8.8	0.68	0.000	0.63	0.51
61	長岡市	254,000	163	369	31.8	0.88	0	99.9	3.9	53	0.0	67.7	15.6	0.87	0.000	0.28	0.10
62	茨城県南水道企業団	251,000	112	288	-	0.77	0	84.0	6.2	77	-	87.7	13.1	0.33	0.000	1.12	0.93
63	山形市	248,000	136	302	37.5	0.90	0	99.9	9.6	81	0.0	36.7	10.3*	1.22	0.000	-	0.78
64	草加市	246,000	116	292	26.8	0.79	0	100.0	20.4	225	0.0	23.5	4.6	0.43	0.000	0.16	0.37
65	徳島市	241,000	159	365*	36.1	0.87	0	92.4	10.3	85	3.0	17.4	12.5	0.94	0.000*	2.24	0.39
66	寝屋川市	236,000	61	286	0.0	0.41	0	100.0	24.0	143	0.0	90.0	16.7	0.49	-	0.44	0.16

## 26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(%)
67	呉市	224,000	215	297	29.4	1.44	0	99.2	15.2	81	0.0	9.4	8.7	0.98	0.000	0.98	0.07
68	岩手中部水道企業団	218,000	141	318	25.4	0.89	12	96.8	3.9	34	0.0	34.0	3.3	1.19	0.000	0.87	0.43
69	伊丹市	197,000	53	301	30.1	0.35	0	100.0	26.5	126	0.0	25.0	20.8	1.02	0.000	1.59	0.10
70	岸和田市	196,000	149	318	18.7	0.93	0	100.0	15.9	115	0.0	40.0	23.5	0.90	0.000	1.22	0.36
71	米子市	187,000	146	336	34.9	0.87	0	99.2	8.0	61	0.0	64.5	4.2	0.72	0.000	0.72	0.21
72	石巻地方広域水道企業団	185,000	224	362	29.7	1.23	0	99.7	2.3	72*	6.8*	68.8*	23.2	0.94	0.000*	1.92	1.00
73	上越市	183,000	154	345	49.5	0.89	1	100.0	3.5	55	0.0	-	2.1	1.26	0.005	-	0.23
74	苫小牧市	172,000	132	291	29.3	0.90	0	99.9	11.6	82	0.0	83.3	4.5	0.35	0.000	0.16	0.03
75	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	170,000	126	321	16.0	0.78	0	99.1	10.2	147	0.0	53.8	16.2	0.41	0.000	0.45	0.46
76	佐倉市	166,000	120	291	43.7	0.83	0	97.1	7.5	95	0.0	11.1	4.9	0.66	0.000	0.78	0.39
77	松江市	166,000	123	311	47.4	0.78	0	98.8	6.0	81	54.4	46.7*	10.3	0.63	0.000	0.12	0.19
78	山武郡市広域水道企業団	162,000	155	312	-	0.74	0	93.0	4.7	50	-	62.5	0.0	0.31	0.000	0.22	0.31
79	鳥取市	160,000	350	342	28.9	1.23	0	99.4	8.3	55	0.0	65.9	11.2	0.43	0.000	-	0.48
80	高岡市	149,000	134	291	85.5	0.92	0	92.0	7.1	58	0.0	36.4*	(*0.5) *6.5	0.43	0.000*	1.05	0.52
81	鶴岡市	137,000	190	336	74.5	1.13	0	99.7	3.0	49	0.0	23.6	4.4	0.27	0.000	0.00	0.10
82	稲沢市	136,000	121	312	31.2	0.67	0	99.9	12.4	56	0.0	24.2	23.5	1.53	0.000	1.98	0.04
83	戸田市	132,000	114	330	26.1	0.70	0	100.0	17.4	219	0.0	54.0	10.2	0.40	0.000	0.80	0.30
84	座間市	129,000	154	282	-	1.07	0	100.0	18.0	211	-	58.6	18.5	1.63	-	0.59	0.23

## 26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(%)
85	小樽市	124,000	191	353	9.6	1.08	0	99.9	11.1	112	0.0	69.2	6.9	0.85	0.000	0.99	0.01
86	我孫子市	125,000	83	272	36.1	0.60	0	93.5	11.5	109	0.0	71.4	18.0	0.56	0.000	1.36	0.44
87	生駒市	121,000	177	278*	1.6	1.25	0	100.0	17.9	65	0.0	64.9	15.3	0.70	0.000	1.56	0.34
88	松原市	121,000	151	289	-	1.04	0	100.0	27.7	103	-	42.1	13.6	0.51	0.000	0.64	0.37
89	江別市	119,000	98	253	42.3	0.77	3	99.8	4.8	62	0.0	45.3	1.7	1.27	0.000	1.22	0.05
90	別府市	118,000	212	369	24.4	1.13	0	99.3	17.1	86	0.6	25.5	38.1	0.57	0.000	1.15	25.43
91	新居浜市	117,000	99	346	44.7	0.57	0	95.3	9.9	90	69.8	0.0	-	1.34	0.000	1.32	0.54
92	周南市	116,000	231	370	42.3	1.25	0	98.7	11.5	94	0.0	58.0	24.8	1.51	0.000	2.65	0.50
93	岩国市	115,000	194	372	39.5	1.05	0	91.7	8.4	73	0.0	44.2	27.1	0.48	0.000	1.15	0.08
94	羽曳野市	111,000	158	299	0.0	1.06	0	100.0	16.8	107	0.0	42.9	24.4	0.44	0.000	1.32	0.55
95	ふじみ野市	111,000	131	301	14.8	0.85	0	100.0	21.6	176	0.0	55.1	23.8	0.71	0.000	0.40	0.65
96	酒田市	102,000	215	336	-	1.28	-	99.6	3.8	52	-	40.4	8.6	0.25	-	0.75	0.17
97	射水市	91,000	209	321*	45.3	1.03	0	98.9	6.6	49	0.0	45.2	14.5	0.95	0.000	0.22	0.51
98	新発田市	89,000	128	355	33.8	0.72	0	98.1	4.1	55	15.2	65.0	16.9	0.61	0.000	0.49	0.20
99	海部南部水道企業団	88,000	272	336	46.6	1.62	0	100.0	7.9	41	0.0	42.9	13.5	1.66	0.000	1.52	0.13
100	登米市	82,000	151	322	9.7	0.94	0	99.4	2.6	25	0.0	39.2	29.3	0.40	0.000	0.00	0.50
101	舞鶴市	82,000	409	355	51.4	1.50	0	99.9	11.6	67	0.0	85.7	16.8	0.90	0.000	1.40	0.81
102	長岡京市	80,000	168	322	27.2	1.04	0	100.0	20.8	104	0.0	30.8	8.5	0.69	0.000	0.62	0.32

26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(%)
103	恵庭市	68,000	101	269	23.9	0.75	0	99.3	6.1	61	0.0	83.3	4.1	0.97	0.000	0.87	0.12
104	栗東市	67,000	187	358	15.2	1.03	0	99.9	10.3	55	0.0	26.3	0.1	0.01	0.000	0.19	0.53
105	天理市	67,000	290	383	63.5	1.51	0	100.0	7.9	60	9.9	46.7	21.5	1.10	0.000	2.13	0.35
106	京田辺市	67,000	-	-	-	-	-	99.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107	石狩市	59,000	121	266	25.6	0.91	0	99.4	3.2	39	0.0	39.2*	5.9	0.50	0.000	0.81	0.03
108	北広島市	59,000	173	255	-	1.36	0	98.5	5.7	58	-	95.5	7.3	1.38	0.000	1.27	0.00
109	羽生市	54,000	295	408	29.0	0.90	0	99.9	5.3	73	-	64.3	4.5	1.30	0.000	0.60	0.30
110	西播磨水道企業団	53,000	297	411	16.3	1.40	0	100.0	8.7	66	0.0	54.9	5.0	0.50	0.000	0.34	0.25
111	見附市	53,000	192	352	53.4	0.85	0	100.0	4.3	49	0.0	56.4	4.7	0.06	0.023	1.20	0.28
112	倉吉市	41,000	161	396	39.9	0.81	0	99.8	9.7	52	0.0	75.4	33.0	0.78	0.000	3.03	0.82
113	善通寺市	33,000	157	333	15.1	0.90	0	99.7	6.5	67	0.0	53.1	1.5	0.40	0.000	1.00	0.80
114	埼玉県	用水供給事業	-	-	30.8	0.29	-	-	-	-	0.0	55.1	26.4	0.77	0.000	0.42	0.38
115	君津広域水道企業団	用水供給事業	-	-	19.3	0.79	-	-	-	-	0.0	90.6	0.0	0.00	0.000	0.00	0.00
116	印旛郡市広域市町村圏事務組合	用水供給事業	-	-	-	0.18	-	-	-	-	-	42.3	0.0	0.00	0.000	0.00	0.00
117	神奈川県内広域水道企業団	用水供給事業	-	-	39.4 40.1	0.51	-	-	-	-	0.0	39.7	15.4	0.00	0.000	0.00	0.00
118	静岡県大井川広域水道企業団	用水供給事業	-	-	30.3	0.39	-	-	-	-	0.0	82.6	0.0	0.18	0.000	2.82	0.00
119	愛知県	用水供給事業	-	-	25.5	0.35	-	-	-	-	0.0	61.1	42.4	0.12	0.000	0.00	0.08
120	沖縄県	用水供給事業	147	325	18.9	0.91	0	100.0	-	-	0.0	49.2	15.1	0.43	-	1.39	0.00

## 26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）

※ 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)		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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> /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	13,053,000	3	1.7	100.0	0.0	15.8	64.9 51.8	-	90.3	70.0	36.9	*	40.0	*	2.0	0.0010	*	21.0	*	0.020	*	48.1	81.3	*	0.020
2	横浜市	3,712,000	40	1.1	100.0	0.0	36.1	37.4	13.4	78.4	82.2	22.2	22.5	1.5	0.0051	24.2	0.053	45.6	94.8	0.14						
3	千葉県	2,968,000	0	0.4	94.7	20.9	4.8	14.0	23.2	79.8	56.5	13.2	23.3/11.3 16.5/21.2 35.1/21.7	*	0.6	0.0044	37.7	0.023	*	40.9	82.2	0.0				
4	神奈川県	2,800,000	21	0.5	92.2	7.8	4.7	0.0	0.0	4.8	21.6	17.8	*	24.0	*	1.2	0.0018	7.0	0.015	*	80.9	95.2	-			
5	大阪市	2,690,000	1	0.5	107.0	40.7	38.6	0.0	0.0	76.5	18.0	24.9	29.4/29.4 32.5/17.5		1.8 0.9 0.6	0.0059	152.9	0.16	27.1 32.5 0.0	100.0	0.0010					
6	名古屋市	2,405,000	0	0.7	100.0	0.0	7.0	0.0	86.7	100.0	90.1	26.2	56.0/14.7 28.7/18.3 9.8/41.9 47.6/33.0 92.9		1.6/0.8 1.5/1.3	0.0033	68.4	0.037	26.2	100.0	0.0010					
7	札幌市	1,935,000	53	0.0	36.0	66.0	15.8	0.0	19.2	51.6	76.9	*	22.6	*	41.3	*	0.9	0.0026	42.9	0.025	*	166.9	100.0	2.5		
8	神戸市	1,529,000	0	3.3	80.7	0.0	20.0	0.0	22.7	*	65.1	75.9	35.2	50.6	1.0	0.0033	8.8	0.022	*	23.5	98.1	0.050				
9	福岡市	1,514,000	2	0.8	100.0	3.6	7.7	0.0	31.6	*	73.2	91.2	14.4	12.0/25.2 28.1/23.1 18.5	0.6/0.5 0.4/0.5 0.7	0.0066	16.0	0.057	42.4/58.1 23.6/80.0 73.9/77.6 56.8/88.9 46.6/100 60.4/37.5	93.8	0.0					
10	川崎市	1,466,000	25	1.6	100.0	0.0	21.5	0.0	41.2	46.9	32.8	26.4	30.6 - 29.4		1.0 - 1.3	0.0034	59.8	0.072	50.0/44.5 18.3/47.1	50.9	0.0020					
11	京都市	1,454,000	4	1.0	78.7	21.3	18.5	0.0	*	25.7	28.8	26.6	11.4	*	21.9	*	0.9	0.0061	31.7	0.015	*	103.3	93.5	0.0		
12	さいたま市	1,254,000	0	0.0	100.0	14.5	40.0	-	*	40.2	*	45.2	*	69.6	43.1	24.0	1.1	0.0080	41.9	0.18	56.8	92.6	-			
13	広島市	1,222,000	0	0.0	97.4	10.0	18.0	-	-	*	81.8	*	68.4	24.5	*	55.5	*	1.0	0.011	13.4	0.025	*	172.4	92.8	0.0	
14	仙台市	1,050,000	0	0.4	100.0	0.0	11.1	20.6 100.0	*	24.6	39.5	15.9	30.4	23.2	1.3	0.0057	23.0	0.053	*	66.5	81.6	0.17				
15	北九州市	996,000	16	1.6	151.5	12.6	4.1	52.1	*	0.0	*	37.1	*	31.8	5.3	*	22.8	*	0.2	0.0020	29.3	0.058	*	18.9	91.1	0.0
16	新潟市	798,000	1	0.9	100.0	21.0	4.2	0.0	19.9	92.4	71.7	*	16.4	*	26.7	*	0.5	0.0075	50.5	0.049	*	52.2	96.9	0.43		



## 26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）

※ 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)		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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> /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)					
17	浜松市	757,000	0	0.0	87.9	43.3	9.8	0.0	14.1	43.5	83.0	19.3	21.9	0.5	0.0079	29.4	0.79	52.4	67.8	0.0					
18	岡山市	713,000	0	0.0	62.4	37.6	2.3	0.0	8.4	44.0	57.9	*	14.0	38.2	1.0	0.017	20.9	0.090	99.1	85.0	0.0				
19	静岡市	685,000	0	0.0	128.1	26.9	50.0	10.2	36.8	31.7	29.6	18.6	21.0	0.4	0.010	8.1	0.092	55.6	59.6	0.0					
20	鹿児島市	583,000	5	2.4	100.0	0.0	19.8	0.0	3.7	5.8	14.1	*	21.0 27.6	*	47.3	*	1.0	0.010	17.5	0.050	*	63.7	40.1	*	0.0
21	川口市	573,000	0	0.8	120.4	25.6	40.3	-	48.5	48.4	54.5	16.7	43.6	0.6	0.0068	114.8	0.19	68.7	89.7	0.0					
22	姫路市	531,000	0	0.3	92.9	3.4	21.9	42.0	11.6	11.1	24.3	7.3	40.6	-	0.0057	52.3	0.045	*	0.0	41.5	0.0				
23	西宮市	487,000	0	0.0	20.0 *385.5	1.2	34.0	0.0	0.0	10.6	24.2	19.8	26.1 101.3	0.5 0.6	0.010	8.9	0.020	30.2 65.1	52.4	0.010					
24	松山市	485,000	0	0.0	79.4	47.2	34.9	30.7	87.9	62.8	58.9	15.9	32.9	2.1	0.0041	13.4	0.20	9.7	82.5	0.0					
25	倉敷市	478,000	0	1.2	112.4	15.0	28.0	0.0	27.0	43.7	59.8	14.2	19.8	*	0.3	0.01	12.2	0.02	*	34.6	92.1	0.0			
26	大分市	464,000	0	*	0.0	91.0	31.3	1.9	0.0	1.9	23.3	63.6	11.8	30.5 12.2 29.2	0.8 0.0 0.0	0.0086	32.7	0.070	148.1 0.0 0.0	19.9	0.0				
27	金沢市	462,000	0	0.4	150.3	1.1	2.0	0.0	80.5	18.2	52.8	22.3	31.3	0.6	0.010	17.1	0.020	71.7	5.3	0.0					
28	尼崎市	446,000	0	1.4	107.4	0.0	15.9	0.0	39.8	55.1	71.5	18.3	28.9	-	0.0045	25.7	0.027	0.0	100.0	0.0					
29	高松市	416,000	0	0.5	73.3	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	29.7	9.5	31.5	0.3	0.0048	11.7	0.89	37.0	2.8	0.0					
30	富山市	413,000	0	0.0	53.6	77.2	7.9	-	54.1	20.2	48.1	38.9	35.6	0.5	0.0070	55.2	0.090	55.6	1.5	0.0					
31	横須賀市	404,000	13	1.9	87.8	12.2	76.2	0.0	0.5	*	72.8	*	71.6	28.0	22.0	*	1.2	0.010	110.9	0.020	*	43.4	-	0.0	
32	枚方市	403,000	0	0.0	17.0	15.5	21.5	0.0	0.0	93.7	44.2	19.8	31.3	0.0	0.0074	123.8	0.048	0.0	100.0	0.0					
33	豊中市	396,000	0	0.0	83.8	17.7	30.1	0.0	0.0	11.3	52.1	18.1	38.0	0.1	0.0051	27.1	0.016	21.3	100.0	0.0					

## 26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）

※ 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)		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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> /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	柏市	385,000	0	0.0	21.9	20.1	40.9	0.0	0.0	0.0	72.3	21.1	12.6	1.0	0.0079	226.2	0.049	64.1	93.2	0.0				
35	岡崎市	372,000	2	0.0	82.0	18.0	15.9	0.0	43.8	62.0	93.1	58.0	*	16.3	2.0	0.0053	44.6	0.23	57.0	5.5	0.0			
36	豊橋市	372,000	0	0.0	71.3	42.5	13.1	0.0	46.9	65.1	100.0	16.6		35.2	0.6	0.010	5.6	0.070	60.2	100.0	0.0			
37	吹田市	366,000	1	1.3	60.6	62.5	19.4	0.0	0.0	*	96.9	84.9	13.1	*	41.4	*	1.1	0.0056	324.7	0.050	*	65.2	100.0	0.0
38	高崎市	364,000	0	0.8	103.5	27.6	16.8	30.8	7.6	16.6	46.0	3.6	*	19.9	*	0.3	0.0082	41.9	0.043	*	64.8	91.0	0.10	
39	一宮市	364,000	0	0.0	95.2	0.0	37.7	9.6	45.3	53.8	93.6	6.9		23.0	0.6	0.0027	25.2	0.11	*	60.5	100.0	0.0067		
40	越谷・松伏水道企 業団	364,000	0	1.3	114.8	33.2	49.7	-	33.8	37.0	51.3	45.0	*	44.6	*	0.5	0.0082	64.5	0.044	*	58.3	29.4	0.0	
41	奈良市	355,000	0	1.0	82.3	83.6	13.2	8.0/0.0	*	46.1	71.2	70.1	17.1	*	26.8	*	0.8	0.0084	75.0	0.061	*	95.3	3.5	0.0070
42	高槻市	354,000	0	0.0	64.5	37.6	19.7	0.0	100.0	67.1	82.6	18.9	*	13.0	0.3	0.0	29.2	0.040	140.0	95.5	0.0			
43	川越市	348,000	0	0.0	-	-	19.3	0.0	4.1	99.2	82.2	16.4		129.6	0.7	0.0057	85.9	0.01	63.3	16.7	-			
44	所沢市	342,000	0	2.6	63.2	26.4	22.2	0.0	2.6	25.1	35.9	13.5		38.2	1.7	0.010	207.0	0.20	66.6	87.5	-			
45	大津市	340,000	0	2.0	118.4	26.3	7.5	0.0	2.8	20.6	41.4	*	26.3	*	25.7	*	0.0	0.012	47.9	0.062	10.4	8.7	0.020	
46	愛知中部水道企 業団	320,000	0	0.0	65.3	40.0	15.4	100.0 40.5	94.1	32.3	97.3	*	13.8	29.7/76.8 28.1/41.0 37.8/32.7 25.4/24.0	-/- -/- -/- 0.6/0.6	0.0064	96.1	0.033	57.1/61.5 66.7/83.3 51.8	93.5	0.043			
47	八戸圏域水道企 業団	315,000	9	0.9	80.6	18.1	7.9	84.8	31.7	88.7	27.0	39.4	*	51.4	*	2.9	0.012	104.7	0.16	*	98.1	100.0	0.30	
48	那覇市	321,000	-	3.5	44.4	66.2	27.8	-	-	100.0	89.9	4.6		-	-	0.0	156.3	0.020	*	56.3	100.0	-		
49	高知市	317,000	2	0.0	73.3	*	26.7	28.4	49.1	2.4	17.4	24.9	13.9	27.3/18.8 77.0/37.0 77.2/79.2	1.2/2.2 2.4/1.0 0.3/1.5	0.0	73.8	0.21	*	66.6	48.0	0.0		

## 26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）

※ 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)		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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> /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)
50	秋田市	314,000	0	2.0	42.7	79.5	6.1	-	20.1	0.5	48.5	19.4	30.3/45.5 -/15.6 8.9/- 26.1/-	-/0.87 -/1.28 -	0.013	100.0	0.035	80.0/- 55.8/- 46.1/-	75.4	0.13
51	郡山市	314,000	0	6.6	42.9	81.0	7.4	0.0	40.8	32.3	41.5	12.5	31.0/71.3 19.8	0.4/5.7 0.7	0.010	290.9	0.067	113.0/242. 4 241.7 69.6	68.9	0.070
52	いわき市	311,000	3	0.9	113.6	29.8	6.0	0.0	23.4 *	34.2	15.5	7.0 *	21.3	0.4	0.015	406.0	0.15	59.0	2.8	0.0
53	春日井市	307,000	0	0.0	33.8	66.1	39.4	0.0	45.9	78.2	94.9	8.0	7.6	0.3	0.0064	39.4	0.025	70.9	81.3	-
54	盛岡市	288,000	0	0.0	100.0	2.0	7.2 *	94.5	25.1	68.1	50.2 *	24.2 *	40.4 *	0.4	0.010	20.0	0.030 *	79.0	32.5	0.10
55	茨木市	279,000	0	0.0	100.0	0.0	47.9	-	29.4	100.0	86.6	19.7	31.2	-	0.0	22.0	0.049	0.0	66.7	0.0
56	福島市	274,000	0	0.8	100.0	0.0	5.1	0.0	0.0	50.1	33.8 *	3.9	30.6	-	0.015	54.9	0.13	-	-	0.040
57	水戸市	269,000	0	1.3	75.7	21.2	3.2	0.0	0.0	49.7	84.1	3.3	20.6	0.4	0.0070	47.3	0.026	43.6	58.8	0.27
58	長野市	261,000	0	0.0	107.8	2.3	11.6	0.0 *	48.2 *	39.0 *	33.0 *	7.5 *	44.6 *	0.5	0.026	50.2	0.11 *	29.0	-	0.60
59	下関市	261,000	0	1.5	36.9	71.3	1.2	58.4	0.4	30.0	26.3	4.4	32.7	1.0	0.0037	23.4	0.21	35.0	84.5	0.0
60	加古川市	258,000	0	1.1	22.9	0.0	6.0	0.0	4.5	34.5	0.5	24.4 *	46.2 *	2.2	0.0077	4.6	0.028 *	61.7	79.3	0.0
61	長岡市	254,000	3	0.7	51.0	72.9	2.9	0.0	6.7	32.4	27.4	10.2	20.6	0.6	0.016	25.1	0.11	49.4	42.0	0.04
62	茨城県南水道企 業団	251,000	0	7.0	67.7	31.7	11.6	-	-	14.2	14.8	6.2	57.5/100 115.4/125 52.6	0.28/0.30 0.16/0.35	0.012	39.1	0.020	62.2/65.6 70.5/73.8 58.3	100.0	0.0
63	山形市	248,000	1	1.6	111.8	50.9	6.5	0.0	38.8 *	7.2	20.0	26.4	84.6	0.6	0.010	34.5	0.070	61.9	4.1	0.26
64	草加市	246,000	0	0.0	91.4	0.0	18.2	0.0	0.0	26.6	0.0	36.0	75.3	0.5	0.0082	207.3	0.025	72.9	100.0	0.0
65	徳島市	241,000	0	0.0	5.7	94.3	13.3	0.0	18.5 *	56.7	8.4	32.7	15.9	1.1	0.0041	86.6	0.15 *	22.4	30.8	0.0
66	寝屋川市	236,000	0	11.1	100.0	0.0	56.0	0.0	100.0	79.0	82.2	6.3	45.7	0.5	0.0042	70.6	0.017 *	44.4	100.0	0

## 26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）

※ 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)		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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> /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)
67	呉市	224,000	1	0.8	92.5	78.4	19.8	24.4	100.0	64.5	23.1	5.4	16.2	0.0	0.0	32.4	0.10	0.0	96.6	0.0
68	岩手中部水道企 業団	218,000	0	0.0	96.9	40.2	12.0	0.0	40.4	40.2	29.9	* 11.1	* 31.4	* 0.7	0.0092	16.3	0.11	55.6	3.7	—
69	伊丹市	197,000	3	0.0	7.9	95.0	19.4	0.0	0.0	0.0	42.6	7.2	20.4	0.3	0.010	36.1	0.037	53.6	50.0	0.0
70	岸和田市	196,000	0	0.0	94.3	4.8	11.1	0.0	0.0	68.4	7.0	15.7	20.4	0.2	0.0050	1.0	0.015	56.8	100.0	0.0
71	米子市	187,000	0	0.0	47.5	51.5	12.7	—	—	—	15.4	13.4	49.6	0.7	0.010	31.4	0.040	139.4	98.5	0.0
72	石巻地方広域水 道企業団	185,000	0	4.8	81.9	22.3	5.2	—	1.3	4.8	24.2	* 13.9	31.6/76.8 33.7/85.5 25.9	0.9/0.3 0.3/0.1 0.1	0.016	122.8	0.15	5.9/6.0 20.9/45.9 34.0	78.4	0.10
73	上越市	183,000	0	0.0	139.2	47.5	0.7	0.0	90.5	34.9	52.3	27.1	* 36.7	* 0.8	0.0	95.5	0.13	* 37.1	1.0	0.013
74	苫小牧市	172,000	0	6.4	71.7	56.2	9.6	0.0	0.0	0.0	24.6	6.2	25.3	2.8	0.0	298.9	0.18	42.2	14.3	2.7
75	坂戸、鶴ヶ島水道 企業団	170,000	0	0.0	44.9	44.9	6.8	0.0	0.0	46.0	76.3	21.2	* 23.2	* 0.4	0.0059	202.2	0.047	* 63.3	18.2	0.21
76	佐倉市	166,000	0	0.0	67.6	48.9	2.9	0.0	0.0	79.0	86.3	31.3	10.6	0.5	0.012	52.1	0.040	68.6	14.7	0.0
77	松江市	166,000	0	82.1	102.4	47.8	14.0	134.8	2.8	1.7	91.1	* 32.1	* 34.5	* 0.7	0.012	226.2	0.25	* 58.6 *44.0	53.9	0.0
78	山武郡市広域水 道企業団	162,000	—	0.0	—	—	1.3	—	—	0.0	69.9	* 10.7	* 78.2	* 1.0	0.012	33.0	0.13	* 43.2	66.7	* 0.0
79	鳥取市	160,000	0	0.0	13.2	92.5	10.3	0.0	91.9	63.7	74.1	31.7	9.6	0.5	0.025	121.2	0.069	145.9	92.9	0.0
80	高岡市	149,000	0	0.0	79.7	5.5	3.3	—	0.0	0.0	35.1	20.5	24.6	1.0	0.0067	38.2	0.11	22.6	—	0.0
81	鶴岡市	137,000	0	0.0	7.6	92.9	1.2	0.0	26.9	0.0	78.6	9.9	107.7	0.2	0.014	89.4	0.093	19.9	3.1	0.90
82	稲沢市	136,000	0	0.0	16.7	84.1	7.6	0.0	100.0	0.0	39.7	7.7	25.0	1.5/0.3/1.1	0.0	84.6	0.022	46.6/63.6/ 73.0	—	0.016
83	戸田市	132,000	0	0.0	70.2	60.0	44.0	0.0	17.9	50.4	100.0	49.6	48.5	0.4	0.0080	282.8	0.10	68.2	50.0	0.0
84	座間市	129,000	0	—	0.0	0.0	141.1	—	—	45.3	87.1	31.2	—	—	0.016	7.8	0.039	—	26.9	0.0

## 26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）

※ 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)		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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> /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)
85	小樽市	124,000	0	0.0	61.4	58.6	10.2	0.0	0.0	5.3	5.9	7.3	73.3	0.5	0.016	76.6	0.028	62.1	9.1	0.43
86	我孫子市	125,000	0	3.0	105.0	0.0	9.2	22.4	100.0	100.0	99.5	10.5	25.3	0.2	0.016	340.1	0.080	54.2/51.5 39.5	100.0	0.19
87	生駒市	121,000	0	0.0	37.3	70.2	26.5	0.0	44.0	20.0	71.3	7.5	59.6	0.3	0.033	82.7	0.42	25.5	0.0	0.0
88	松原市	121,000	0	0.0	38.2	100.0	24.0	-	-	88.8	97.6	12.3	296.5	-	0.016	160.9	0.060	-	94.4	0.0
89	江別市	119,000	0	4.0	66.4	44.8	12.3	0.0	0.0	1.8	10.8	10.5	29.5	-	0.017	106.8	0.042*	35.4	100.0	3.0
90	別府市	118,000	0	3.1	40.4	76.3	44.5	-	99.0	86.8	39.8	14.3	19.8/0.00 0.00/0.00	0.0/0.0 0.0/0.0	0.017	0.9	0.051	0.0/0.0 0.0/0.0	92.3	0.0
91	新居浜市	117,000	0	1.2	85.0	40.2	13.7	0.0	-	2.4	20.2	11.5	14.0	-	0.010	47.1	0.050	0.0	100.0	0.0
92	周南市	116,000	0	0.0	123.3	40.3	13.8	69.7	0.0	22.4	47.5*	17.8*	29.8*	0.4	0.0086	67.7	0.069*	49.1	15.9*	0.0
93	岩国市	115,000	0	0.0	35.2	80.3	9.7	0.0	0.0	64.6	10.4	12.9	31.6	0.4	0.017	4.2	0.061	59.8	67.1	0.0
94	羽曳野市	111,000	0	3.2	87.8	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0	45.0	23.1*	27.9	0.2	0.0089	368.0	0.12*	60.0	100.0	0.0
95	ふじみ野市	111,000	0	21.7	62.8	52.8	47.8	0.0	0.0	0.0	19.7	9.4	42.0	0.8	0.010	17.2	0.16	66.5	100.0	0.0
96	酒田市	102,000	0	0.0	-	-	4.0	-	-	-	-	14.5	29.6	0.3	0.029	-	0.086	35.1	-	-
97	射水市	91,000	0	3.1	86.4	0.0	5.5	-	100.0	37.6	100.0	46.7*	160.9	0.9	0.01	29.2	0.086*	66.7	100.0	0.72
98	新発田市	89,000	0	0.0	72.0	59.5	6.6	0.0	0.0	29.0	31.9	23.6	11.4	0.9	0.011	30.2	0.043	107.9	18.5	0.11
99	海部南部水道企 業団	88,000	0	0.7	99.7	0.0	3.6	0.0	0.0	100.0	30.7	7.1	46.5	0.7	0.011	73.3	0.046	62.8	42.9	0.0
100	登米市	82,000	0	0.0	22.6	83.8	5.0	-	89.3	59.8	77.9	5.8	51.0	1.0	0.024	89.2	0.10	130.5	30.8	2.5
101	舞鶴市	82,000	0	0.0	38.6	82.0	12.1	0.0	1.2	32.6	50.9	13.9	57.9	0.5	0.012	2.3	0.087	7.6	6.2	0
102	長岡京市	80,000	0	0.0	54.1	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	51.3	10.5	19.6	0.3	0.025	5.0	0.081	33.8	100.0	0.0

## 26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）

※ 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)		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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> /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)
103	恵庭市	68,000	0	0.0	32.6	63.7	4.8	-	76.3	5.1	96.1	1.7	63.5	0.9	0.0	108.2	0.077	72.6	40.0	3.0
104	栗東市	67,000	0	0.0	63.9	21.8	35.3	0.0	56.0	75.6	40.2	4.5	25.0	0.0	0.015	38.4	0.060	9.7	38.5	0.0
105	天理市	67,000	0	0.0	100.0	0.0	13.6	0.0*	0.0*	7.4	56.8	10.0	39.4	0.6	0.030	158.7	0.32	54.7*	52.7	0.043
106	京田辺市	67,000	-	0.0	-	-	-	-	0.0	23.8	26.0	11.8	-	-	-	-	0.41	-	-	-
107	石狩市	59,000	0	0.0	68.9	59.3	19.3	0.0*	44.5*	0.0*	84.7*	9.3*	39.3*	0.7	0.0	318.1	0.083*	54.3	63.0*	0.50
108	北広島市	59,000	-	0.0	37.0	89.9	8.1	-	-	100.0	87.7	24.1	-	-	0.017	146.4	0.10	68.2	76.9	0.10
109	羽生市	54,000	-	0.0	54.0	35.6	8.5	-	100.0	88.6	94.0	61.7	-	0.4	0.0	106.2	0.10	187.9	61.3	0.0
110	西播磨水道企業団	53,000	0	0.0	63.7	55.6	34.1	-	0.0	0.0	0.5	1.3	15.0	0.2	0.0	3.7	0.070	46.5	8.3	0.0
111	見附市	53,000	0	0.0	0.0	100.0	1.0	-	0.0	0.0	0.0	29.3	22.8	0.3	0.020	362.1	0.14	40.7	66.7	-
112	倉吉市	41,000	0	0.0	138.5	0.0	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	16.6	7.1	0.5	0.0	266.8	0.11	54.9	-	0.10
113	善通寺市	33,000	0	1.9	87.5	41.3	0.0	-	0.0	0.0	50.2	1.9	144.4	-	0.0	3.1	0.20	-	40.0	-
114	埼玉県	用水供給事業	1	0.0	78.0	-	-	0.0	0.0*	73.2	57.3	39.8	15.5/32.4 29.3/21.3 22.0	1.0/1.0 1.0/0.9 0.8	-	-	-	26.4/70.2 50.0/14.0 54.3	100.0	-
115	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*	36.3*	2.1	-	-	-*	43.4	65.8	-
116	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	-	-	-	-	-	57.8	50.0	-
117	神奈川県内広域水道企業団	用水供給事業	17	0.0	-	-	-	24.8 57.6	32.9	90.9	30.0	56.5*	42.5*	0.8	-	-	-*	63.7	100.0	-
118	静岡県大井川広域水道企業団	用水供給事業	0	0.0	-	-	-	0.0	100.0	100.0	100.0	32.6 40.9	25.9	0.7	-	-	-	100.0	37.5	-
119	愛知県	用水供給事業	17	0.9	-	-	-	64.9	0.0	55.8	62.4	79.9*	25.9*	1.1	-	-	-*	70.9	100.0	-
120	沖縄県	用水供給事業	1	4.2	94.3	23.0	2.6	80.1	38.7	63.5	86.3	22.3*	74.7*	0.6	-	-	-*	145.0	80.4	-