

24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※ 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.	地区番号	ソフトNo. (県No.)	業務指標(PI)		a)連続した水道水の供給								b)将来への備え						
			事業体名	給水人口	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107
					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	3	13-001	東京都	12,871,000	132	325	33.1	0.80	0	100.0	21.4	267	6.3	40.3	6.4	1.99	0.000*	3.27	0.33
2	3	14-001	横浜市	3,694,000	131	315	39.1	0.80	0	100.0	21.0	201	6.4	50.8	16.9	1.50	0.000	2.07	0.10
3	3	12-001	千葉県	2,943,000	216	296	9.2	0.93	14	96.3	15.2	149	0.8	67.6	10.5	0.85	0.000	0.63	0.25
4	3	14-008	神奈川県	2,784,000	140	346*	36.0	0.81	0	99.8	11.0	154	1.5	41.0	22.6	0.62	0.000	-	0.07
5	5	27-001	大阪市	2,678,000	145	449	45.6	0.64	0	100.0	22.9	124	18.5	40.5	35.3	0.97	0.000	1.88	0.03
6	4	23-001	名古屋市	2,391,000	139	325	37.3	0.84	0	100.0	15.7	100	0.0	62.8	12.4	1.21	0.000	1.02	0.22
7	1	01-014	札幌市	1,920,000	142	275	28.8	1.02	0	99.9	17.6	137	0.0	53.8	4.1	0.93	0.000	0.91	0.30
8	5	28-001	神戸市	1,533,000	204	345	48.0	1.14	0	99.8	16.8	175	28.4	54.9	15.7	0.42	0.001*	0.64	0.27
9	7	40-002	福岡市	1,485,000	142	271*	50.8	0.97	0	99.5	16.8	147	0.0	41.9	12.7	0.98	0.000	2.41	0.44
10	5	26-002	京都市	1,456,000	121	370	23.8	0.65	0	99.9	21.2	136	0.0	31.8*	13.6	0.59	0.000	2.42	0.21
11	3	14-003	川崎市	1,440,000	119	354	33.2	0.66	0	100.0	16.6	311	29.4	82.8	19.7	1.48	0.079	2.48	0.28
12	3	11-004	さいたま市	1,237,000	115	293	49.2	0.77	0	99.9	16.0	156	4.6	49.1*	5.5	0.94	0.000	1.01	0.97
13	6	34-009	広島市	1,214,000	165	312	35.2	1.05	0	97.9	14.9	133	0.0	52.1	12.7	0.60	0.000	0.61	0.59
14	2	04-002	仙台市	1,037,000	165	311	27.9	1.22	0	99.6	9.3	134	0.0	57.6	5.1	0.77	0.009	1.90	0.35
15	8	47-501	北九州市	1,006,000	164	330	53.6	1.00	0	99.6	15.0	122	1.0	72.0	20.5	1.09	0.000	1.38	0.37
16	5	27-002	堺市	841,000	143	314	-	0.91	0	100.0	15.9	122	-	49.0	9.5	1.24	0.000	1.47	0.16
17	4	15-001	新潟市	802,000	144	361	26.4	0.79	0	99.5	5.7	92	0.0	57.3	13.0	0.74	0.000	0.48	0.43
18	4	22-006	浜松市	750,000	120	312	25.4	0.77	0	96.3	10.9	70	0.0	57.1	9.4	0.62	0.000	1.05	0.40

24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.	地区番号	ソフトNo. (県No.)	業務指標 (PI)		a)連続した水道水の供給								b)将来への備え												
			事業体名	給水人口	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107						
					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(%)						
19	6	33-018	岡山市	710,000	134	358	19.4	0.75	0	99.8	5.7	69	*	9.2	57.1	17.6	1.23	0.000	1.77	0.16					
20	4	22-007	静岡市	690,000	137	330	32.9	0.81	0	99.3	15.6	159		4.0	10.5	20.6	0.51	0.000	0.67	0.71					
21	7	46-001	鹿児島市	583,000	254	318	32.6	1.59	0	98.7	10.5	75		0.0	42.7	*	18.1	0.52	0.000	0.61	0.43				
22	3	11-007	川口市	564,000	154	309	59.6	1.00	0	99.9	22.4	203		0.0	72.1		6.4	0.57	0.000	2.26	0.59				
23	8	47-501	姫路市	533,000	122	327	17.5	0.74	0	99.6	7.7	87		23.3	23.1	12.9	0.24	0.000	0.34	0.34					
24	3	09-001	宇都宮市	506,000	140	327	20.9	0.78	0	98.1	8.6	77		7.0	50.4	5.7	0.23	0.000	0.17	0.54					
25	6	38-004	松山市	485,000	133	290	25.2	0.91	13	96.8	15.4	88		0.0	43.6	5.0	1.44	0.000	2.33	0.90					
26	5	28-005	西宮市	484,000	52	320	70.7	0.32	0	100.0	16.0	108		0.0	36.1	11.1	1.35	0.000	1.25	0.02					
27	6	33-041	倉敷市	477,000	176	359	26.3	0.98	0	99.9	8.9	65		0.0	68.0	8.5	1.23	0.000	*	1.09	0.71				
28	7	44-001	大分市	463,000	248	301	23.2	1.40	0	98.1	6.2	64		0.0	45.8	*	7.0	0.58	0.000	0.52	0.40				
29	6	34-019	福山市	451,000	235	324	21.0	1.16	0	95.6	10.0	64		0.0	*	36.0	12.2	1.20	0.000	-	0.10				
30	8	47-501	尼崎市	449,000	96	351	47.1	0.55	0	100.0	19.7	247		0.0	48.1	25.8	0.81	0.000	1.38	0.33					
31	6	37-001	高松市	415,000	128	331	30.2	0.76	5	99.3	9.5	80		0.0	49.1	9.3	0.28	0.000	1.12	0.60					
32	4	16-004	富山市	414,000	162	337	23.0	0.95	0	98.8	7.9	59		0.0	14.1	5.1	0.81	0.000	-	0.28					
33	3	14-002	横須賀市	410,000	255	427	20.2	1.07	0	100.0	14.6	143		4.3	42.1	24.5	0.93	0.000	0.91	0.33					
34	5	27-007	豊中市	392,000	146	314	34.3	0.93	0	100.0	21.6	209		0.0	75.0	21.1	0.80	0.000	1.39	0.23					
35	3	12-011	柏市	378,000	105	292	13.8	0.71	0	93.5	11.8	139		0.0	64.9	2.7	1.48	0.000	1.79	1.01					
36	4	23-002	豊橋市	372,000	103	304	15.8	0.66	0	99.5	9.9	72		0.0	22.3	13.5	1.50	0.000	1.97	0.41					
37	4	23-005	岡崎市	370,000	141	309	15.8	0.90	0	99.9	11.1	67		0.0	70.6	13.9	0.83	0.000	-	0.48					
38	4	23-007	一宮市	364,000	86	311	27.5	0.55	0	97.2	20.7	56		7.3	34.3	11.9	1.42	0.000	1.76	0.38					
39	3	10-001	高崎市	363,000	248	378	19.3	1.11	0	99.7	9.8	72		2.8	60.1	8.6	0.39	0.000	0.44	0.54					
40	3	11-032	越谷・松伏水道企業団	360,000	123	296	52.3	0.81	0	99.9	16.4	128		0.0	61.9	3.2	0.62	0.000	1.15	0.63					
41	5	27-008	吹田市	360,000	87	327	23.7	0.53	0	99.9	18.8	187		0.0	73.7	33.9	0.58	0.000	0.67	0.38					
42	5	29-001	奈良市	357,000	212	349	*	39.3	1.22	0	99.8	8.5	70		5.8	33.7	*	27.4	*	0.42	0.000	*	1.46	*	0.42

24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.	地区番号	ソフトNo. (県No.)	業務指標(PI)		a)連続した水道水の供給								b)将来への備え						
			事業体名	給水人口	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107
					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(%)
43	5	27-011	高槻市	355,000	100	300	18.3	0.66	0	100.0	13.1	196	0.0	59.2	14.6	1.05	0.000	2.29	0.28
44	3	11-005	所沢市	342,000	135	298	33.8	0.90	0	100.0	14.4	175	0.0	18.0	2.7	0.82	0.000	1.14	0.70
45	5	25-001	大津市	339,000	182	351	26.9	1.03	0	100.0	15.0	103	4.9	58.8	8.1	0.63	0.000	0.47	1.81
46	3	10-003	前橋市	336,000	282	403	37.5	0.91	0	99.9	10.3	58	0.0	31.2*	5.7	0.39	0.000	1.96	0.55
47	2	02-051	八戸圏域水道企業団	319,000	176	274	33.7	1.28	0	97.1	2.3	88	0.0	15.6	7.9	1.00	0.000*	1.55	1.36
48	8	47-001	那覇市	319,000	89	330	-	0.53	0	100.0	20.9	118	-	12.5	0.5	0.06	0.000	0.72	0.24
49	2	05-001	秋田市	317,000	177	333	31.7	1.06	0	99.4	6.3	79	0.0	65.9	2.0	1.18	0.000	1.37	0.62
50	2	07-002	いわき市	314,000	199	389	31.7	1.02	0	99.7	4.7	79	0.0	48.5	11.6	0.41	0.000*	1.35	0.20
51	2	07-001	郡山市	312,000	-	338	-	0.92	-	98.5	-	-	4.3	-	5.5	-	-	-	0.43
52	4	23-081	愛知中部水道企業団	306,000	165	308	16.8	1.07	84	99.7	12.5	83	0.0*	43.5*	10.7	1.42	0.000	1.94	0.47
53	8	47-501	春日井市	306,000	141	314	34.8	0.88	0	100.0	17.0	98	0.0	57.1	2.9	0.81	0.000	0.61	0.24
54	2	03-001	盛岡市	288,000	128	299	25.9	0.85	0	99.1	10.8	80	7.3	52.8	7.5	0.80	0.000	0.71	0.26
55	5	27-010	茨木市	277,000	144	301	12.2	0.94	0	99.8	15.5	134	0.0	33.3	9.7	0.48	0.000	0.32	0.88
56	2	07-003	福島市	276,000	182	314	65.2	1.16	0	98.7	5.6	70	51.2	-	7.8	0.25	0.001	0.79	0.99
57	3	08-001	水戸市	268,000	133	355	21.9	0.74	0	99.5	7.9	90	0.0	61.9	6.1	0.54	0.017	1.00	0.22
58	4	20-001	長野市	268,000	211	340	44.7	1.23	0	99.9	9.9	73	3.3	46.8*	9.8	1.16	0.000	1.47	0.16
59	6	35-001	下関市	265,000	202	344	27.0	1.18	0	97.5	6.7	67	9.5	43.9	22.8	0.39	0.000	1.32	0.23
60	5	28-021	加古川市	260,000	162	309	19.8	1.05	0	99.2	9.1	107	0.0	61.7	7.2	0.64	0.000	0.75	0.68
61	4	15-002	長岡市	257,000	162	376	27.0	0.86	0	99.9	3.8	53	0.0	64.6	10.7	0.42	0.000	0.92	0.33
62	8	47-501	茨城県南水道企業団	251,000	113	298	-	0.74	0	83.5	6.2	76	-	87.7	11.5	0.17	0.000	0.57	0.14
63	2	06-003	山形市	249,000	136	313	36.3	0.86	0	99.9	9.5	81	0.0	36.5	8.4*	2.20	0.010	-	-0.15
64	3	11-013	草加市	244,000	116	294	26.7	0.79	0	100.0	19.9	222	0.0	18.6	4.6	0.53	0.000	0.58	0.32
65	5	27-014	寝屋川市	238,000	64	290	0.0	0.43	0	100.0	23.9	143	0.0	54.2	14.7	0.49	-	0.45	0.65

24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※ 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.	地区番号	ソフトNo. (県No.)	業務指標 (PI)		a)連続した水道水の供給								b)将来への備え						
			事業体名	給水人口	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107
					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(%)
66	6	34-012	呉市	228,000	213	310	35.3	1.37	0	99.2	15.3	82	47.0	71.8	2.0	0.98	0.000	1.49	0.00
67	3	10-005	太田市	217,000	140	376	28.9	0.74	0	99.6	7.6	76	0.0	84.5	3.3	0.35	0.000	1.23	0.30
68	4	24-012	鈴鹿市	201,000	150	345*	19.1	0.87	0	99.9	7.6	67	0.0	44.9	9.3	0.60	0.080	0.90	0.47
69	5	27-039	岸和田市	197,000	147	325	11.1	0.90	0	100.0	16.1	115	0.0	60.0	19.7	0.60	0.000	1.06	0.42
70	5	28-013	伊丹市	197,000	55	314	25.9	0.34	0	100.0	26.5	121	0.0	31.3	17.1	1.11	0.000	2.16	0.17
71	4	20-057	長野県	187,000	160	310	27.0	1.03	0	96.5	4.8	64	0.0	43.2	8.7	0.83	0.000	2.23	0.77
72	6	31-002	米子市	187,000	145	345	31.1	0.84	0	99.2	8.0	61	0.0	67.7	4.1	0.71	0.000	0.70	0.11
73	2	04-065	石巻地方広域水道企業団	186,000	220	347	31.4	1.26	0	99.6	2.3	71*	6.7*	-	19.1	0.36	0.000*	0.36	0.18
74	8	15-074	上越市	186,000	100	356	44.1	0.56	0	100.0	3.5	54	0.0	-	3.4	1.89	0.000	-	0.19
75	3	14-007	小田原市	178,000*	134	341	27.3	0.76	0	96.9	13.0	129	0.0	66.1	29.2	0.68	0.000	0.38	0.26
76	3	11-062	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	169,000	126	322	14.9	0.78	0	99.1	10.0	147	0.0	61.5	6.0	0.29	0.000	0.35	1.06
77	3	12-033	佐倉市	167,000	120	293	47.2	0.82	0	97.1	7.1	99	0.0	16.7	3.2	0.69	0.000	1.48	0.14
78	1	01-031	帯広市	165,000	88	270	14.9	0.63	0	99.9	11.6	75	0.0	66.7	5.1	0.94	0.000	1.59	0.38
79	3	12-071	山武郡市広域水道企業団	165,000	153	314	-	0.73	0	92.9	4.7	50	-	57.6	0.5	0.74	0.000	0.55	0.24
80	6	31-001	鳥取市	161,000	347	351	22.2	1.19	0	99.4	8.2	55	0.0	63.4	4.4	0.56	0.000	-	0.60
81	4	16-002	高岡市	151,000	132	298	26.2	0.89	0	91.9	7.1	59	0.0	36.4*	(*1.2) *6.5	0.81	0.000*	1.32	0.36
82	7	40-019	春日那珂川水道企業団	148,000	81	244	32.6	0.67	0	93.7	15.9	95	30.4	47.1	0.9	0.85	0.000	0.94	0.15
83	8	47-501	松江市	145,000	146	319	44.5	0.91	0	98.8	6.1	80	54.4	46.7*	9.8	0.65	0.000	1.66	0.26
84	2	06-008	鶴岡市	140,000	186	354	67.0	1.05	0	99.7	3.0	49	0.0	20.6	3.5	0.32	0.000	0.14	0.04
85	4	23-073	稲沢市	136,000	121	315	29.7	0.75	0	99.9	12.4	55	0.0	26.1	20.0	1.37	0.000	2.71	0.10
86	3	14-012	座間市	130,000	153	289	-	1.04	0	100.0	17.6	212	-	28.1	17.9	1.66	0.000	2.90	0.30
87	1	01-003	小樽市	128,000	182	367	6.0	0.99	0	99.9	11.0	113	0.0	63.8	6.5	0.94	0.000	1.17	0.06
88	3	11-009	戸田市	127,000	118	332	27.0	0.70	0	100.0	17.3	214	0.0	38.2	7.6	0.50	0.000	1.40	0.60
89	3	12-014	我孫子市	127,000	85	275	8.6	0.61	1	94.3	11.3	109	0.0	28.6	23.0	0.62	0.000	0.77	0.18

24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.	地区番号	ソフトNo. (県No.)	業務指標 (PI)		a) 連続した水道水の供給								b) 将来への備え						
			事業体名	給水人口	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107
					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(%)
90	5	25-012	草津市	126,000	130	350	14.4	0.73	0	99.8	11.9	59	0.0	32.1	2.3	0.40	0.000	1.60	0.78
91	5	27-025	松原市	122,000	149	288	-	1.03	0	100.0	27.4	104	-	42.1	11.4	1.02	0.000	1.04	0.57
92	1	01-051	江別市	121,000	97	261	32.9	0.74	0	99.8	4.8	62	0.0	39.1	1.0	0.62	0.000	0.82	0.08
93	7	44-004	別府市	120,000	207	374	33.2	1.09	0	99.3	16.8	85	0.6	22.4	28.2	0.55	0.000	1.28	0.18
94	5	29-009	生駒市	119,000	168	287	22.0	1.15	0	100.0	17.8	64	0.0	57.1	10.7	0.42	0.000	0.95	0.32
95	6	38-010	新居浜市	117,000	94	354	41.0	0.53	0	94.5	9.8	89	0.0	0.0	-	0.95	0.000	0.77	0.73
96	5	27-026	羽曳野市	113,000	156	307	0.0	1.01	0	100.0	16.6	108	0.0	50.0	19.3	0.66	0.000	0.60	0.32
97	5	25-006	彦根市	112,000	170	355	35.9	0.96	0	99.8	9.6	63	0.0	51.2	9.3	0.90	0.000	1.45	0.95
98	8	47-008	浦添市	112,000	72	332	-	0.40	0	100.0	17.0	98	-	-	0.6	0.00	0.000	0.54	0.60
99	3	11-040	ふじみ野市	108,000	135	312	13.5	0.85	0	100.0	21.3	173	0.0	21.8	23.7	0.34	0.000	0.12	0.78
100	2	06-006	酒田市	106,000	207	346	-	1.20	-	99.6	3.7	50	-	39.2	5.0	0.47	-	0.53	0.16
101	4	16-003	射水市	92,000	178	332*	80.2	1.08	0	98.8	6.6	50	36.0	30.6	11.2	0.42	0.000	0.18	0.27
102	4	15-006	新発田市	90,000	127	367	35.2	0.69	0	98.5	4.1	54	8.0	60.0	12.2	0.60	0.000	1.34	0.93
103	4	23-034	海部南部水道企業団	86,000	270	342	46.6	1.58	0	100.0	7.9	40	0.0	47.6	12.1	1.10	0.000	1.35	0.36
104	2	04-072	登米市	84,000	149	339	8.6	0.88	0	99.4	2.6	26	0.0	39.2	29.0	0.60	0.000	0.40	0.30
105	8	47-501	舞鶴市	83,000	402	372	48.6	1.40	0	99.9	11.1	71	0.0	77.4	12.7	1.30	0.000	1.60	0.30
106	5	26-003	長岡京市	80,000	171	338	22.6	1.01	0	100.0	20.6	104	0.0	30.8	4.6	0.78	0.000	0.67	0.86
107	7	40-017	三井水道企業団	72,000	88	235	25.3	0.80	0	78.1	4.8	56	0.0	43.8*	3.1	1.00	0.000*	1.00	0.40
108	7	43-013	大津菊陽水道企業団	71,000	255	332	-	0.79	-	-	2.9	-	-	-	0.0	0.99	-	1.22	1.41
109	1	01-073	恵庭市	68,000	101	273	24.4	0.74	0	99.3	6.0	60	0.0	83.3	3.1	0.73	0.000	0.84	0.73
110	5	29-005	天理市	67,000	286	376	62.5	1.52	0	100.0	7.8	59	9.9	81.8	19.6	0.78	0.000	1.85	0.12
111	5	25-014	栗東市	66,000	191	353	6.7	1.07	0	99.9	10.3	54	0.0	63.2	0.1	0.00	0.000	0.10	1.00
112	5	30-006	橋本市	65,000	254	352	55.5	1.28	0	98.3	7.1	56	0.0	52.9	9.3	0.55	0.000	0.35	0.56
113	1	01-120	石狩市	60,000	156	260*	28.0	1.20	0	99.2	3.2	39	0.0	47.5	0.2	0.59	0.000	0.64	0.29

24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※ 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.	地区番号	ソフトNo. (県No.)	業務指標(PI)		a)連続した水道水の供給								b)将来への備え						
			事業体名	給水人口	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107
					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(%)
114	1	01-112	北広島市	59,000	172	256	-	1.34	0	98.5	5.6	58	-	95.0	5.5	1.39	0.000	1.88	0.23
115	3	11-012	羽生市	55,000	292	412	25.9	0.90	0	99.9	5.3	71	-	64.3	6.5	1.30	0.000	0.60	0.30
116	5	28-018	西播磨水道企業団	54,000	292	418	17.9	1.40	0	100.0	8.7	66	0.0	52.6	5.1	0.30	0.000	0.17	0.03
117	6	35-008	下松市	54,000	204	724	18.6	0.60	0	98.6	9.4	83	0.0	62.5	20.3	1.40	0.000	1.70	0.00
118	4	15-012	見附市	53,000	189	365	48.8	0.81	0	100.0	4.2	49	0.0	56.6	4.4	0.47	0.000	0.35	0.07
119	5	26-004	向日市	53,000	208	310	37.7	1.34	0	100.0	20.7	128	0.0	92.9	7.4	0.54	0.000	0.73	0.98
120	4	15-095	阿賀野市	49,000	202	411	40.2	0.98	0	99.1	2.7	46	0.0	0.0*	1.6	0.77	0.000*	0.84	0.00
121	5	27-042	熊取町	44,000	218	308	55.2	1.40	0	99.8	18.1	95	0.0	53.1	0.6	0.90	0.000	2.20	0.20
122	6	31-003	倉吉市	41,000	160	406	35.8	0.79	0	99.8	9.8	53	0.0	63.8	29.8	0.64	0.000	1.05	0.24
123	8	47-501	善通寺市	33,000	140	335	13.0	0.80	0	99.5	6.4	66	0.0	47.7	11.5	1.00	0.000	1.10	0.40
124	2	03-019	二戸市	25,000	186	273	18.1	1.36	0	93.5	2.0	58	0.0	32.7	1.7	0.41	0.000	0.00	0.20
125	1	01-502	石狩東部広域水道企業団	用水供給事業	-	-	16.0	0.12	-	-	-	-	0.0	88.9	0.0	6.00	0.000	15.17	0.00
126	2	04-501	宮城県	用水供給事業	-	-	22.3	0.53	-	-	-	-	0.0	77.6	0.0	0.06	0.000	0.65	0.00
127	3	11-504	埼玉県	用水供給事業	-	-	29.7	0.29	-	-	-	-	0.0	53.1	8.8	0.02	0.000	0.18	0.00
128	3	12-502	北千葉広域水道企業団	用水供給事業	-	-	18.5	0.16	-	-	-	-	0.0	47.4	0.0	0.00	0.000	0.17	0.00
129	3	12-504	君津広域水道企業団	用水供給事業	-	-	14.4	0.78	-	-	-	-	0.0	81.3	0.0	0.00	0.000	1.40	0.00
130	3	12-505	印旛郡市広域市町村圏事務組合	用水供給事業	-	-	-	0.18	-	-	-	-	-	43.4	0.0	0.00	0.000	0.00	0.00
131	3	12-506	南房総広域水道企業団	用水供給事業	-	-	34.0	0.47	-	-	-	-	0.0	38.7	0.0	0.00	0.000	0.00	0.00
132	3	14-501	神奈川県内域水道企業団	用水供給事業	-	-	31.5 32.4	0.46	-	-	-	-	0.0	35.7	3.3	0.00	0.000	0.10	0.00
133	4	15-074	上越地域水道用水供給企業団	用水供給事業	-	-	-	0.59	-	-	-	-	0.0	43.5	0.0	0.00	0.000	2.10	-
134	4	15-501	新潟東港地域水道用水供給企業団	用水供給事業	-	-	-	0.92	-	-	-	-	0.0	39.8	0.0	-	-	-	-
135	4	20-502	長野県	用水供給事業	-	-	6.3	0.09	0	-	-	-	0.0	59.5	-	0.00	0.000	0.00	0.00
136	4	22-505	静岡県大井川広域水道企業団	用水供給事業	-	-	29.5	0.29	-	-	-	-	0.0	82.6	0.0	0.08	0.000	1.88	0.00
137	4	23-501	愛知県	用水供給事業	-	-	22.3	0.34	-	-	-	-	0.0	54.6	31.8	0.01	0.000	0.00	0.97

24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※ 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.	地区番号	ソフトNo. (県No.)	業務指標(PI)		a)連続した水道水の供給								b)将来への備え						
			事業者名	給水人口	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107
					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(%)
138	8	47-501	大阪広域水道企業団	用水供給事業	-	-	29.6	0.47	-	-	-	-	0.0	55.6	56.1	0.24	0.000	0.84	0.00
139	8	47-501	柳井地域広域水道企業団	用水供給事業	-	-	10.3	0.26	-	-	-	-	0.0	13.3	0.0	0.00	0.000	0.00	0.00
140	7	40-502	福岡県南広域水道企業団	用水供給事業	-	-*	28.5	0.64	-	-	-	-*	0.0	29.5	0.0	0.00	0.000	* 0.51	0.00
141	7	40-503	福岡地区水道企業団	用水供給事業	-	-	8.5	-	0	-	-	-	0.0	30.3	0.0	0.16	0.000	0.00	0.00
142	8	47-501	沖縄県	用水供給事業	149	328	17.3	0.91	0	100.0	-	-	0.0	43.3	17.6	0.70	-	1.54	0.00

24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.	地区番号	ソフトNo. (県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 <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・ポリバック 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	3	13-001	東京都	12,871,000	4	1.2	100.0	0.0	15.9	64.9 51.8	-	89.9	63.3	32.3	*	34.3	*	1.8	0.0011	*	12.2	*	0.014	*	48.6	81.5	*	0.029			
2	3	14-001	横浜市	3,694,000	40	0.9	100.0	0.0	36.1	37.4	0.0	74.9	73.4	19.0		18.9		1.6	0.0051		22.1		0.054		49.2	95.1		0.030			
3	3	12-001	千葉県	2,943,000	1	0.0	98.5	24.2	4.8	19.4	23.2	79.8	56.5	10.8	24.6/12.7 39.1/22.4 26.2/14.7	*	0.6	0.0034		31.9		0.023	*	40.9	82.9		0.0				
4	3	14-008	神奈川県	2,784,000	21	1.0	91.0	9.0	4.8	0.0	0.0	4.8	10.0	16.4	*	19.0	*	1.4	0.0018		5.6		0.015	*	49.0	95.3		-			
5	5	27-001	大阪市	2,678,000	0	0.2	104.0	40.3	38.1	0.0	0.0	76.3	15.4	21.0	32.0/28.4 22.9/15.9		1.2 0.9 0.5	0.0060		156.5		0.17		19.6 30.7 0.0	100.0		0.0				
6	4	23-001	名古屋市	2,391,000	0	0.4	100.0	0.0	7.0	0.0	75.9	100.0	88.8	35.7	50.4/7.1 20.1/26.1 14.9/33.6 54.0/28.3 55.7		1.8/0.9 1.3/1.4	0.0033		68.6		0.037		27.0	100.0		0.029				
7	1	01-014	札幌市	1,920,000	50	0.0	35.2	66.1	14.6	0.0	18.6	49.7	66.5	*	19.9	34.5		1.4	0.0026		41.2		0.025		169.2	100.0		8.9			
8	5	28-001	神戸市	1,533,000	0	1.7	80.0	0.0	18.9	0.0	0.8	*	64.0	74.8	34.1	47.1		1.0	0.0033		9.9		0.023	*	23.5	98.1		0.0020			
9	7	40-002	福岡市	1,485,000	4	0.2	100.0	3.6	7.7	0.0	31.6	*	73.2	85.3	11.7	10.7/31.2 20.9/26.0 34.1		0.6/0.5 0.4/0.6 0.7	0.0074		13.7		0.080		42.4/58.1 23.6/80.0 71.4/100.0 56.8/88.9 46.6/100 60.4/37.5	95.0		0.0			
10	5	26-002	京都市	1,456,000	2	1.2	75.8	24.2	18.0	0.0	*	25.7	28.3	*	26.5	9.4	*	30.0	*	0.9	0.0041		28.4		0.015	*	107.2	81.5		0.0	
11	3	14-003	川崎市	1,440,000	30	2.2	100.0	0.0	21.5	0.0	41.2	44.0	13.8	23.3	37.8 - 27.1		1.0 - 1.2	0.0035		57.3		0.066		52.2/55.8 23.5/47.1	51.9		0.0050				
12	3	11-004	さいたま市	1,237,000	1	0.5	100.0	14.5	40.0	-	*	37.2	*	30.9	*	58.0	40.1	36.6		1.1	0.0081		34.5		0.18	54.8	92.6		-		
13	6	34-009	広島市	1,214,000	2	0.7	96.9	10.1	18.2	-	-	*	34.4	*	41.4	22.8	*	21.7	*	1.2	0.0099		13.6		0.024	*	84.8	94.1		0.0	
14	2	04-002	仙台市	1,037,000	0	0.4	99.2	0.8	10.8	20.6 100	*	24.6	40.9	8.4	28.8	*	24.2	*	1.1	0.0058		19.8		0.053	*	69.9	76.9		0.50		
15	8	47-501	北九州市	1,006,000	13	1.2	145.2	13.0	3.7	52.1	*	0.0	*	41.8	*	7.6	4.0	*	19.3	*	0.2	0.0020		21.3		0.060	*	16.5	91.1		0.0
16	5	27-002	堺市	841,000	-	0.5	81.8	29.7	8.7	-	-	100.0	74.0	18.7	-	-	-	-	0.2	0.0083		64.2		0.053		50.1	83.3		0.0		
17	4	15-001	新潟市	802,000	1	0.6	100.0	16.8	4.4	0.0	19.5	85.8	67.1	*	13.7	*	20.2	*	0.6	0.0075		48.6		0.049	*	50.1	78.1		0.37		
18	4	22-006	浜松市	750,000	0	0.7	80.8	44.0	10.1	0.0	14.7	37.3	81.8	17.8	20.2		0.5	0.012		23.6		0.18		51.4	67.7		0.0				

24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.	地区番号	ソフトNo. (県No.)	業務指標 (PI)		e) リスクの管理												e) 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 <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・ポリバック 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)					
19	6	33-018	岡山市	710,000	0	3.6	61.2	38.9	2.1	0.0	0.0	37.1	43.2	*	11.0	36.3	1.1	0.016	19.2	0.10	91.9	78.7	0.050				
20	4	22-007	静岡市	690,000	0	0.7	120.6	27.0	48.7	15.0	29.7	27.1	29.1	16.6	19.1	0.4	0.010	12.3	0.095	55.1	60.6	0.0					
21	7	46-001	鹿児島市	583,000	11	2.5	100.0	0.0	19.8	0.0	3.6	5.7	8.2	*	18.7	*	45.5	*	0.9	0.010	17.7	0.050	*	63.4	36.1	*	0.0
22	3	11-007	川口市	564,000	0	0.8	38.2	25.2	40.3	-	50.5	48.4	42.7	14.4	20.5	0.6	0.0069	100.0	0.19	68.6	70.0	0.019					
23	8	47-501	姫路市	533,000	0	0.0	92.9	3.5	24.4	42.0	6.0	10.9	23.1	5.8	27.4	0.5	0.0056	45.3	0.086	*	84.7	41.8	0.0				
24	3	09-001	宇都宮市	506,000	2	0.0	62.5	54.7	3.4	0.0	30.1	45.3	21.0	2.0	11.6/44.9 44.4/31.0 35.0	7.9/0.9 0.5/1.0	0.0040	17.9	0.020	148.1/ 105.5/ 102.6/93.5	64.7	0.040					
25	6	38-004	松山市	485,000	1	0.0	77.2	47.2	34.9	30.7	87.4	62.8	50.8	12.6	21.2	2.1	0.0041	10.4	0.19	9.6	82.5	0.0					
26	5	28-005	西宮市	484,000	0	2.5	19.4 *287.3	1.7	34.0	0.0	0.0	11.2	18.3	18.1	16.3 81.0	0.5 0.6	0.010	16.3	0.020	30.2 65.1	51.8	0.050					
27	6	33-041	倉敷市	477,000	0	0.0	109.3	15.3	28.6	0.0	27.0	43.7	58.1	11.4	15.4	*	0.3	0.01	11.8	0.02	*	46.6	93.4	0.03			
28	7	44-001	大分市	463,000	1	*	1.5	92.5	38.9	1.9	0.0	1.6	22.2	62.9	10.0	30.7 14.7 20.5	0.8 0.0 0.0	0.0086	24.9	0.069	147.2 0.0 0.0	13.1	0.10				
29	6	34-019	福山市	451,000	0	1.8	74.2	48.1	3.2	0.0	0.0	43.0	35.2	17.0	*	27.6	*	0.3	0.0067	9.2	0.030	*	66.7	46.5	-		
30	8	47-501	尼崎市	449,000	0	0.0	100.0	0.0	13.9	0.0	39.8	55.1	71.5	15.9	28.3	-	0.0044	25.5	0.027	0.0	100.0	0.0					
31	6	37-001	高松市	415,000	0	0.0	73.8	17.5	63.4	0.0	0.0	0.0	29.7	8.0	29.4	0.3	0.0048	8.3	0.89	35.7	2.8	0.018					
32	4	16-004	富山市	414,000	0	0.5	43.4	77.6	7.6	-	50.6	20.4	46.5	37.1	26.6	0.8	0.0070	74.0	0.11	58.2	1.5	0.11					
33	3	14-002	横須賀市	410,000	8	2.6	90.0	10.0	76.3	0.0	0.4	*	72.8	*	71.6	25.2	19.0	*	1.0	0.010	94.7	0.020	*	43.3	-	0.0	
34	5	27-007	豊中市	392,000	0	1.3	84.1	17.2	30.1	0.0	0.0	11.3	*	38.8	15.4	56.4	0.2	0.0051	118.9	0.016	21.2	100.0	0.0				
35	3	12-011	柏市	378,000	0	0.0	100.0	0.0	41.8	0.0	0.0	0.0	55.7	16.3	10.5	1.1	0.0079	141.6	0.076	63.5	100.0	0.0					
36	4	23-002	豊橋市	372,000	0	0.0	69.6	42.5	11.3	0.0	46.9	64.7	100.0	12.6	37.5	0.6	0.010	5.6	0.050	60.9	100.0	0.0					
37	4	23-005	岡崎市	370,000	2	0.6	81.4	18.6	15.9	0.0	0.0	70.3	91.4	55.6	*	16.3	2.0	0.0054	24.6	0.23	52.5	5.6	0.0				
38	4	23-007	一宮市	364,000	0	0.0	95.0	0.0	37.7	9.6	45.3	54.2	82.7	5.8	23.6	0.6	0.0027	27.9	0.11	*	57.8	100.0	0.0				
39	3	10-001	高崎市	363,000	0	0.4	101.5	27.6	15.9	30.8	7.6	16.3	45.8	2.0	23.9	0.3	0.0082	55.6	0.042	64.9	91.0	0.48					
40	3	11-032	越谷・松伏水道企 業団	360,000	0	0.0	111.6	33.0	48.3	-	0.0	6.3	30.4	43.4	*	24.0	*	0.5	0.0083	54.2	0.044	*	58.3	29.4	0.0		
41	5	27-008	吹田市	360,000	0	2.8	59.2	61.9	19.4	0.0	0.0	*	97.1	63.8	10.2	*	36.6	*	0.9	0.0057	304.9	0.050	*	58.5	100.0	-	
42	5	29-001	奈良市	357,000	1	1.9	79.7	82.2	13.2	8.0/0.0	*	46.1	71.2	70.1	13.1	*	27.1	*	0.9	0.0084	63.7	0.061	*	95.3	3.5	0.0070	

24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.	地区番号	ソフトNo. (県No.)	業務指標(PI)		e)リスクの管理											e)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 <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・ポリバック 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)							
43	5	27-011	高槻市	355,000	0	0.0	64.7	37.1	17.9	0.0	100.0	67.4	76.9	16.5	*	12.9	0.3	0.0	23.0	0.040	140.0	95.5	0.0						
44	3	11-005	所沢市	342,000	0	3.8	58.7	26.5	20.7	0.0	2.6	25.1	14.1	13.7	30.2	1.7	0.010	200.0	0.20	66.6	87.5	-							
45	5	25-001	大津市	339,000	0	0.0	114.8	26.3	6.4	0.0	2.8	19.7	38.2	*	23.9	*	36.8	*	0.0	0.012	44.2	0.068	10.7	8.0	0.010				
46	3	10-003	前橋市	336,000	0	0.0	100.0	0.0	9.4	8.1	3.7	0.3	19.0	4.6	45.7	0.6	0.015	12.5	0.054	32.8	32.5	0.99							
47	2	02-051	八戸圏域水道企 業団	319,000	10	0.9	78.8	18.0	7.3	84.8	31.7	87.9	19.4	37.5	*	50.0	*	3.5	0.012	100.4	0.16	*	99.0	100.0	6.1				
48	8	47-001	那覇市	319,000	-	0.9	43.5	65.7	28.0	-	-	100.0	89.9	3.8	-	-	0.0	156.3	0.020	*	56.3	100.0	-						
49	2	05-001	秋田市	317,000	0	1.6	41.7	78.8	6.1	-	19.8	0.5	48.4	15.8	25.6/38.5 -/17.9 14.2/24.0 23.1/-	-	0.87 15.31/1.28 -	0.013	88.2	0.035	-/55.8 61.8/46.1 -	73.6	0.86						
50	2	07-002	いわき市	314,000	2	2.2	110.7	28.8	5.8	0.0	22.8	*	33.6	15.5	6.2	*	45.4	0.4	0.013	397.5	0.15	59.0	2.3	0.23					
51	2	07-001	郡山市	312,000	-	-	-	-	-	-	21.2	-	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
52	4	23-081	愛知中部水道企 業団	306,000	0	0.0	66.3	37.9	13.9	100.0 40.5	94.1	*	28.1	93.5	11.1	80.4/46.4 18.9/33.1 37.5/19.8 21.6/25.1 45.7/- 28.1/30.3	0.6/0.6 0.5/0.8 1.2/-	0.0070	98.9	0.035	57.1/61.5 66.7/83.3 51.8	90.6	0.27						
53	8	47-501	春日井市	306,000	0	0.0	33.7	66.3	39.4	0.0	45.9	78.2	90.7	6.0	22.5	0.2	0.0065	29.8	0.025	72.6	21.2	-							
54	2	03-001	盛岡市	288,000	0	0.0	100.0	1.6	7.2	*	94.5	25.1	68.1	50.2	*	22.6	*	38.6	*	0.6	0.0069	11.6	0.019	*	252.1	32.5	0.58		
55	5	27-010	茨木市	277,000	0	0.0	100.0	0.0	45.8	-	50.5	100.0	80.6	12.7	33.0	-	0.0	21.4	0.049	0.0	65.9	0.0							
56	2	07-003	福島市	276,000	0	0.0	100.0	0.0	5.5	0.0	0.0	50.1	33.9	*	3.4	30.5	-	0.011	30.5	0.11	-	-	0.23						
57	3	08-001	水戸市	268,000	0	1.3	72.9	26.4	3.7	0.0	0.0	33.0	71.2	3.0	19.3	0.3	0.0040	8.1	0.026	44.8	58.8	0.90							
58	4	20-001	長野市	268,000	3	0.5	109.5	2.1	11.6	0.0	*	47.0	*	45.0	*	32.8	*	6.7	*	50.4	*	0.5	0.026	47.5	0.13	*	26.5	-	2.0
59	6	35-001	下関市	265,000	0	2.3	36.7	72.1	1.2	58.4	0.4	31.5	26.3	3.6	13.6	0.6	0.0037	21.0	0.21	36.4	78.0	0.0							
60	5	28-021	加古川市	260,000	0	0.0	22.2	0.0	6.0	0.0	2.2	13.2	0.5	22.7	*	50.9	*	2.2	0.0077	9.6	0.028	*	65.7	79.3	0.0				
61	4	15-002	長岡市	257,000	0	1.1	49.6	71.8	2.9	0.0	6.7	32.5	25.1	*	9.3	*	20.5	*	0.6	0.023	33.8	0.11	*	47.7	42.0	0.27			
62	8	47-501	茨城県南水道企 業団	251,000	0	12.6	67.8	31.9	12.5	-	-	14.2	14.8	3.5	57.7/100 115.4/125 52.6	0.28/0.30 0.16/0.35	0.0080	19.2	0.020	62.2/65.6 70.5/73.8 58.3	100.0	-							
63	2	06-003	山形市	249,000	0	0.8	108.0	50.9	6.5	0.0	38.8	*	6.9	13.0	23.4	*	57.7	*	0.6	0.010	18.6	0.070	*	60.9	2.7	0.55			
64	3	11-013	草加市	244,000	1	0.0	91.2	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	34.7	71.8	0.5	0.0082	204.5	0.025	73.1	80.0	0.0							
65	5	27-014	寝屋川市	238,000	0	0.0	100.0	0.0	128.0	0.0	100.0	16.1	47.6	5.0	30.0	0.0	0.0041	69.8	0.021	79.9	100.0	0							

24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.	地区番号	ソフトNo. (県No.)	業務指標 (PI)		e) リスクの管理											e) 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 <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・ポリバック保有度(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)
66	6	34-012	呉市	228,000	1	5.6	78.0	59.3	19.8	43.3	0.0	4.6	11.2	3.6	21.9 22.8	0.0 0.0	0.0	48.7	0.24	0.0 0.0	47.4	0.0
67	3	10-005	太田市	217,000	1	0.0	25.9	77.1	6.8	0.0	0.0	0.0	2.1*	19.3	33.1	0.5	0.0090	3.9	0.050	65.8	8.0	0.0
68	4	24-012	鈴鹿市	201,000	0	0.0	83.1	25.5	5.9	0.0	38.6	38.6	7.4	6.8*	65.8*	0.5	0.0050	51.6	0.020	38.8	90.9	0.0
69	5	27-039	岸和田市	197,000	0	0.0	94.3	4.9	11.4	0.0	0.0	59.4	7.0	13.9	19.7	0.2	0.0050	1.0	0.015	57.8	33.3	0.0
70	5	28-013	伊丹市	197,000	1	2.4	7.6	95.0	19.4	0.0	0.0	0.0	4.9	17.3	0.2	0.010	42.1	0.037	52.6	50.0	0.0	
71	4	20-057	長野県	187,000	18	3.9	45.2	-	6.2	0.0	48.5	34.0	48.2	9.7	21.3	0.1	0.016	95.4	0.054	17.8	-	1.3
72	6	31-002	米子市	187,000	0	0.0	46.1	52.6	12.7	-	-	-	15.4	12.3	48.0	0.9	0.010	21.8	0.040	136.3	95.9	0.0
73	2	04-065	石巻地方広域水道企業団	186,000	0	2.6	84.2	22.4	3.0	-	1.3	4.7	24.2	13.7	36.6/63.3 41.4/24.4 21.8	0.9/0.3 0.3/0.1 0.1	0.016	89.3	0.14	5.9/6.0 20.9/45.9 34.0	74.5	3.0
74	8	15-074	上越市	186,000	0	0.0	132.4	47.4	0.7	0.0	78.0	41.4	24.5	23.5*	32.9*	1.3	0.0	95.0	0.13*	27.3	1.2	0.60
75	3	14-007	小田原市	178,000	0	3.7	24.7	54.4	56.0	0.0	12.8	18.8*	36.0	27.7	14.2*	0.2	0.011	64.9	0.061	35.1	-	0.0
76	3	11-062	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	169,000	0	0.0	44.9	44.9	8.5	0.0	0.0	68.4	35.2	19.0*	22.1*	0.4	0.0059	205.3	0.041*	64.4	18.2	0.079
77	3	12-033	佐倉市	167,000	0	0.0	70.3	47.4	2.9	0.0	0.0	78.4	86.3	26.8	10.9	0.5	0.012	60.6	0.020	68.1	14.7	0.010
78	1	01-031	帯広市	165,000	0	0.1	96.7	96.7	17.4	0.0	100.0	81.0	72.4	39.2	49.8	0.9	0.012	80.5	0.067	151.6	100.0	13
79	3	12-071	山武郡市広域水道企業団	165,000	-	2.2	-	-	1.3	-	-	0.0	13.3*	9.3*	78.2*	0.8	0.012	37.3	0.13*	43.2	66.7*	0.080
80	6	31-001	鳥取市	161,000	0	3.1	12.4	92.2	10.3	0.0	91.9	61.9	71.7	29.9	11.1	0.5	0.025	120.4	0.068	56.9	93.9	0.0
81	4	16-002	高岡市	151,000	0	1.0	77.6	6.0	3.3	-	0.0	0.0	2.5	18.7	18.0	1.0	0.0066	40.4	0.11	21.3	-	0.0
82	7	40-019	春日那珂川水道企業団	148,000	0	0.0	44.1	62.5	7.3	0.0	6.8	4.6	67.5	6.3	19.5 48.6 72.4	0.9 0.3 0.4	0.0	11.4	0.023	54.7 25.3 74.2	10.5	0.0
83	8	47-501	松江市	145,000	0	149.8	117.0	38.0	14.1	134.8	2.8	1.7	76.2*	30.1*	43.3*	0.7	0.012	243.0	0.25*	*58.6 *44.0	53.9	0.0
84	2	06-008	鶴岡市	140,000	1	0.7	7.0	93.5	1.2	0.0	22.5	0.0	77.2	9.5	69.3	0.2	0.014	88.1	0.091	8.3	1.5	13
85	4	23-073	稲沢市	136,000	0	0.0	16.6	83.8	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	28.6	1.5/0.3/1.1	0.0	81.8	0.022	46.6/63.6/ 73.0	-	0.066
86	3	14-012	座間市	130,000	0	-	0.0	0.0	141.1	-	-	45.3	87.1	7.6	-	-	0.016	6.2	0.039	-	69.2	0.0
87	1	01-003	小樽市	128,000	0	0.0	47.6	59.7	8.2	0.0	0.0	5.3	2.5	7.5	66.0	0.5	0.016	67.8	0.027	60.8	13.6	4.4
88	3	11-009	戸田市	127,000	0	0.0	72.5	60.0	44.0	0.0	0.0	48.5	87.6	48.4	33.1	4.2	0.0080	293.7	0.10	67.8	50.0	0.0
89	3	12-014	我孫子市	127,000	1	0.0	102.4	0.0	9.2	22.4	0.0	39.1	61.1	8.7	24.2	0.2	0.016	28.7	0.080	54.2/51.5 39.5	100.0	0.19

24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.	地区番号	ソフトNo. (県No.)	業務指標 (PI)		e) リスクの管理												e) 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 <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・ポリバック 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)
90	5	25-012	草津市	126,000	0	0.0	49.0	62.0	14.5	0.0	0.0	0.0	36.5	18.1	26.8	0.4	0.016	76.4	0.096	53.0	21.4	0.0
91	5	27-025	松原市	122,000	0	0.0	37.9	100.0	24.0	-	-	94.7	97.6	10.2	363.0	-	0.016	140.9	0.040	-	94.7	0.0
92	1	01-051	江別市	121,000	0	0.0	63.6	44.8	11.3	0.0	0.0	0.0	10.6*	7.9	22.2	-	0.017	94.7	0.041*	35.4	100.0	15
93	7	44-004	別府市	120,000	0	1.5	129.0	76.3	116.4	-	22.4	64.0	39.0	6.8	17.79/0.00 0.00/0.00	0.0/0.0 0.0/0.0	0.008	0.9	0.050	0.0/0.0 0.0/0.0	82.5	0.0
94	5	29-009	生駒市	119,000	0	1.1	41.5	70.9	26.5	0.0	12.8	7.0	49.7	5.6	67.5	0.3	0.033	82.6	0.42	25.5	0.0	0.0
95	6	38-010	新居浜市	117,000	0	1.9	82.7	40.3	13.7	0.0	0.0	2.4	16.6	8.5	13.8	-	0.010	34.9	0.050	0.0	100.0	0.0
96	5	27-026	羽曳野市	113,000	0	0.0	84.2	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0	45.0	20.6*	66.0	0.2	0.0088	329.8	0.12*	60.0	100.0	0.0
97	5	25-006	彦根市	112,000	0	0.0	36.6	36.6	11.6	0.0	76.5	87.5	90.1	7.7	35.6*	0.7	0.018	31.3	0.12*	49.3	78.9	0.0
98	8	47-008	浦添市	112,000	-	0.0	48.3	14.7	15.5	-	-	87.2	67.6	2.3	-	-	0.0	61.5	0.013	-	83.3	0.0
99	3	11-040	ふじみ野市	108,000	0	7.4	62.3	52.7	47.7	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	38.5	0.8	0.010	17.7	0.16	66.7	100.0	0.0
100	2	06-006	酒田市	106,000	0	0.0	-	-	4.2	-	-	-	-	13.0	0.1	0.3	0.027	-	0.073	33.8	-	-
101	4	16-003	射水市	92,000	0	5.5	83.0	0.0	4.6	-	64.0	24.1	89.1	45.8*	209.2	0.8	0.01	13.0	0.085*	66.7	100.0	3.8
102	4	15-006	新発田市	90,000	0	0.0	69.1	60.9	6.6	0.0	0.0	4.8	4.3	22.0	12.7	0.9	0.011	54.5	0.043	105.1	19.2	0.28
103	4	23-034	海部南部水道企 業団	86,000	0	0.0	97.0	0.0	3.6	0.0	0.0	100.0	30.7	4.1	65.9	0.7	0.011	56.6	0.045	62.4	42.9	0.0
104	2	04-072	登米市	84,000	0	0.0	0.0	83.5	5.0	-	89.4	60.8	77.9	5.3	39.0	0.5	0.024	62.1	0.10	130.5	40.0	26
105	8	47-501	舞鶴市	83,000	0	1.0	36.2	81.0	12.1	0.0	1.3	30.9	50.7	10.7	49.1	0.5	0.012	2.5	0.086	7.6	6.2	0
106	5	26-003	長岡京市	80,000	0	0.0	51.7	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	50.4	9.0	18.1	0.1	0.025	5.0	0.081	32.0	100.0	0.0
107	7	40-017	三井水道企業団	72,000	0	0.0	47.6	33.0	4.5	-	60.2	41.2	56.4	2.1	18.2 60.0 0	0.6 0.2 0.7	0.0	55.2	0.0	212 28 87	10.0	0.0
108	7	43-013	大津菊陽水道企 業団	71,000	-	-	-	-	-	-	-	-	74.6	0.9	-	-	0.0	-	0.040	63.6	-	-
109	1	01-073	恵庭市	68,000	0	0.0*	32.2	64.6	4.8	-	76.3	5.1	96.1	1.7	54.2	1.6	0.0	52.7	0.077	72.6	40.0	31
110	5	29-005	天理市	67,000	0	0.0	100.0	0.0	13.6	0.0*	0.0*	22.1	56.8	7.5	34.0	0.6	0.029	103.8	0.32	55.2*	54.7	0.0
111	5	25-014	栗東市	66,000	0	1.8	32.1	18.5	14.7	0.0	0.0	49.2	40.1	4.7	25.6	0.0	0.015	42.1	0.060	9.7	53.8	0.0
112	5	30-006	橋本市	65,000	0	1.4	102.7	100.0	54.0	0.0	0.0	0.0	47.6	19.2	39.1	0.5	0.031	36.7	0.092	111.8	6.0	0.0
113	1	01-120	石狩市	60,000	0	0.0	100.0	30.0	28.8	0.0*	3.5*	0.0*	28.0*	7.7*	27.7*	0.5	0.0	330.0	0.083*	53.4	36.7*	7.6

24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.	地区番号	ソフトNo. (県No.)	業務指標 (PI)		e) リスクの管理											e) 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 <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・ポリバック保有度(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)
114	1	01-112	北広島市	59,000	-	0.0	36.4	90.5	8.1	-	-	100.0	87.7	20.6	-	-	0.017	164.9	0.10	69.6	76.9	0.50
115	3	11-012	羽生市	55,000	-	0.0	52.7	35.6	8.5	-	100.0	88.6	94.0	59.7	-	0.4	0.0	105.3	0.10	187.9	32.3	0.0
116	5	28-018	西播磨水道企業団	54,000	0	0.3	61.5	55.8	34.1	-	0.0	0.0	92.8	0.6	12.0	0.2	0.0	3.6	0.080	46.3	8.3	0.040
117	6	35-008	下松市	54,000	0	0.0	0.0	0.0	25.5	0.0	0.0	0.0	55.0	6.8	9.6	0.1	0.0	76.6	0.0	34.5	7.7	-
118	4	15-012	見附市	53,000	0	0.0	0.0	100.0	1.0	-	0.0	0.0	0.0	28.7	19.1	0.4	0.020	323.3	0.14	40.7	66.7	-
119	5	26-004	向日市	53,000	0	0.0	76.7	0.0	39.1	0.0	0.0	0.0	44.9	4.4	8.9	0.0	0.019	44.9	0.019	0.0	100.0	0.0
120	4	15-095	阿賀野市	49,000	0	0.0	57.3	80.4	6.8	0.0	8.9	4.8	15.0 *	7.3 *	30.5 *	0.3	0.02	80.1	0.27 *	14.0	10.5	-
121	5	27-042	熊取町	44,000	0	0.0	91.1	69.1	48.1	0.0	0.0	7.5	56.8	8.3	60.0	0.5	0.0	142.2	0.0	46.5	28.6	0.0
122	6	31-003	倉吉市	41,000	0	0.0	134.1	0.0	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	6.9	0.5	0.0	248.6	0.11	54.9	-	0.0
123	8	47-501	善通寺市	33,000	0	0.8	85.9	40.8	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.1	144.4	-	0.10	3.0	0.20	-	40.0	-
124	2	03-019	二戸市	25,000	6	3.3	53.3	50.8	16.8	0.0	40.1	31.8	43.1 *	43.7/3.8 *	8.4 *	0.3	0.0	59.5	0.13 *	45.4	74.0 *	43
125	1	01-502	石狩東部広域水道企業団	用水供給事業	0	0.0	-	-	-	-	100.0	0.0	73.3	16.0	23.8	1.0	-	-	-	85.4	33.3	-
126	2	04-501	宮城県	用水供給事業	0	0.9	-	-	-	-	-	-	-	39.8 *	32.5 *	2.0	-	-	- *	343.8	-	-
127	3	11-504	埼玉県	用水供給事業	3	0.2	77.0	-	-	0.0	0.0 *	68.6	39.3	37.6	17.4/40.2 25.3/18.7 21.0	1.0/0.7 1.0/0.7 0.9	-	-	-	26.5/66.7 50.0/14.0 43.5	100.0	-
128	3	12-502	北千葉広域水道企業団	用水供給事業	1	0.0	-	-	-	-	100.0	100.0	100.0	24.8	18.0	0.4	-	-	-	39.8	100.0	-
129	3	12-504	君津広域水道企業団	用水供給事業	0	0.0	-	-	-	-	0.0	17.7	2.7	20.7	30.4	2.5	-	-	-	43.6	65.8	-
130	3	12-505	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	-	-	-	-	-	34.5	50.0	-
131	3	12-506	南房総広域水道企業団	用水供給事業	0	0.6	-	-	-	-	100.0	100.0	100.0	40.5	9.7	0.2	-	-	-	7.7	100.0	-
132	3	14-501	神奈川県内域水道企業団	用水供給事業	22	0.4	-	-	-	16.7 57.6	53.0	87.4	37.1	50.5 *	40.0 *	0.7	-	-	- *	54.2	100.0	-
133	4	15-074	上越地域水道用水供給企業団	用水供給事業	0	2.0	-	-	-	0.0	0.0	21.9	94.0	18.8	34.2	0.7	-	-	-	58.7	96.0	-
134	4	15-501	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	-	-	-	-	-	-	-	-
135	4	20-502	長野県	用水供給事業	5	0.0	-	-	-	0.0	0.0	18.2	-	63.8	39.3	-	-	-	-	237.7	-	-
136	4	22-505	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	16.3	0.6	-	-	-	100.0	42.9	-
137	4	23-501	愛知県	用水供給事業	63	0.4	-	-	-	64.9	0.0	23.4	59.9	80.1 *	26.8 *	1.6	-	-	- *	50.1	97.4	-

24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.	地区番号	ソフトNo. (県No.)	業務指標 (PI)		e) リスクの管理											e) 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 <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・ポリバック 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)	
138	8	47-501	大阪広域水道企業団	用水供給事業	12	1.6	-	-	-	-	32.3	*	100.0	10.4	29.6	30.4/30.4 30.4	*2.0/0.3 *0.2	-	-	-	* 27.4	93.5	-
139	8	47-501	柳井地域広域水道企業団	用水供給事業	0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	9.4	34.4	0.8	-	-	-	67.6/52.2 64.9/55.6 54.5	13.8	-	
140	7	40-502	福岡県南広域水道企業団	用水供給事業	1	1.3	-	-	-*	0.0	*	0.0	77.8	83.6	9.7	23.5	0.7	-	-	-	72.8/67.5 55.6	100.0	-
141	7	40-503	福岡地区水道企業団	用水供給事業	4	0.0	-	-	-	0.0	19.9	27.5	-	15.8	* 27.6	* 0.6	-	-	-	* 26.3	100.0	-	
142	8	47-501	沖縄県	用水供給事業	1	1.9	94.4	24.7	2.6	78.5	38.7	63.5	85.3	20.3	* 80.4	* 0.6	-	-	-	* 143.3	81.3	-	