

令和4年度水道事業ガイドライン 業務指標一覧表 【主要背景情報(CI)】

番	水道事業者名	水道事業者のプロフィール		システムのプロフィール				地域条件のプロフィール		
		給水人口規模(人) CI1	全職員数 CI2	水源種別 CI3	浄水受水率(%) CI4	給水人口1万人当たりの浄水 場数(箇所/10,000人) CI5	給水人口1万人当たりの 施設数(箇所/10,000人) CI6	有収水量密度 (1,000m ³ /ha) CI7	水道メーター密度 (個/km) CI8	単位管延長(m/人) CI9
1	東京都	13,719,375	3,603	ダム放流、表流水(自流)、伏流水、湧水	0	0.007	0.38	11.71	289.77	2.07
2	横浜市	3,768,622	1,445	ダム直接、ダム放流、表流水(自流)、浄水受水	45.8	0.01	0.14	8.56	218.2	2.50
3	千葉県	3,072,430	885	ダム放流	27	0.02	0.06	5.37	176	3.02
4	神奈川県	2,848,989	657	表流水、伏流水、湧水	53.9	0.04	0.75	3.76	166	3.32
5	大阪市	2,760,091	1,269	表流水(自流)	0.00	0.01	0.06	16.12	111.1	1.89
6	名古屋市	2,454,030	1,211	ダム放流、表流水(自流)	0	0.012	0.057	7.25	122	3.51
7	札幌市	1,965,989	621	ダム放流	0	0.03	0.36	5.28	153	3.13
8	福岡市	1,626,200	421	ダム直接、ダム放流、表流水(自流)、浅井戸水、浄水受水	33.1	0.03	0.24	6.26	187.9	2.59
9	川崎市	1,541,612	547	地表水-ダム直接	51.2	0.006	0.13	11.69	360.7	1.65
10	神戸市	1,499,421 ※	547	浄水受水、ダム直接、表流水(自流)、湧水	90.2	0.03	1.23	4.81	179.9	3.44
11	京都市	1,440,078	710	表流水、伏流水、地下水、受水	0.0	0.15	0.85	6.43	127.4	2.97
12	さいたま市	1,339,900	368	地下水、浄水受水	92.6	0.04	0.14	5.89	170.6	2.74
13	広島市	1,222,900	604	表流水、ダム、受水	10.4	0.06	4.35	3.97	135.5	3.98
14	仙台市	1,063,510	405	ダム直接、ダム放流、表流水(自流)、湧水、浄水受水	23.6	0.08	0.86	3.13	149.9	3.55
15	北九州市	960,437	317	ダム直接、ダム放流、表流水(自流)、伏流水	0.0	0.05	0.09	3.55	122.4	4.83
16	堺市	820,699	254	浄水受水	100	—	0.52	5.71	157.9	2.96
17	新潟市	768,168	306	表流水(自流)、浄水受水	8.9	0.08	0.31	1.28	93.9	5.68
18	浜松市	765,382	143	表流水、ダム直接、伏流水、深井戸水、浄水受水	37.4	0.48	3.37	1.7	66.9	7.17
19	岡山市	698,687 ※	368	表流水(自流)、ダム放流、伏流水、浅井戸水、浄水受水	19.8	0.13	2.76	1.05	76.8	6.29
20	静岡市	666,652	209	表流水(自流)、伏流水、浅井戸水、深井戸水	0.0	0.75	2.73	4.40	136.4	4.05
21	川口市	604,891 ※	102	原水、浄水受水	89.3	0.083	0.13	9.21	213.6	2.460
22	鹿児島市	569,649 ※	261	表流水、湧水、地下水、伏流水	0.0	1.05	6.86	2.05	67.8	6.05
23	姫路市	521,147	120	浄水受水、ダム、地下水、伏流水、表流水	35.97	0.44	2.82	1.48	94.69	5.75
24	宇都宮市	502,969 ※	159	ダム放流、浅井戸水、表流水(自流)	13.82	0.10	1.49	1.45	81.41	6.46
25	東大阪市	486,198	139	浄水受水	99.1	0.04	0.49	9.87	180.3	2.15
26	西宮市	483,446	170	ダム直接、浅井戸水、深井戸水、浄水受水	94.4	0.04	1.26	6.83	212.2	2.49
27	松山市	475,196	154	ダム、伏流水、地下水	0.00	0.19	1.18	3.56	92.7	4.8
28	大分市	473,218	181	表流水(自流)	0.00	0.17	4.10	1.05	67.49	6.04
29	倉敷市	468,980 ※	124	原水、浄水受水	67.33	0.11	2.22	1.55	69.08	7.14
30	尼崎市	454,887	126	原水、浄水受水	82.92	0.02	0.40	9.64	175.29	2.28
31	福山市	440,225	118	ダム放流、表流水(自流)、伏流水、浅井戸水、浄水受水	4.7	0.14	4.43	1.50	71.9	6.43
32	柏市	410,137	77	深井戸水、浄水受水	84.3	0.12	0.66	3.45	160.2	3.56
33	豊中市	406,924	147	原水、浄水受水	86.8	0.0246	0.713	11.45	246.3	2.006
34	富山市	403,203	97	表流水	0.0	1.1	6.94	1.16	63.79	7.94
35	吹田市	380,826	132	表流水、深井戸水、浄水受水	62.0	0.05	0.16	11.06	225.7	1.94
36	一宮市	379,480	106	伏流水、深井戸水、浄水受水	36.69	0.37	2.35	3.31	60.10	6.44
37	横須賀市	376,161	168	表流水、湧水	26.3	0.08	1.25	5.12	158.1	4.1
38	穂谷・松伏水道企業団	371,890 ※	102	浄水受水、深井戸水	90.8	0.05	0.13	4.80	140.73	3.45
39	豊橋市	368,683	84	伏流水、表流水、地下水	69.1	0.3	0.7	1.7	76.9	6.1
40	高崎市	362,391	62	表流水(自流)、浄水受水、深井戸水、湧水	47.5	0.72	1.96	1.85	86.8	6.91
41	川越市	352,931	71	浄水受水、深井戸水	87.0	0.23	0.45	3.39	125.0	4.23
42	高槻市	347,966	101	深井戸、表流水、浄水受水	66.2	0.09	0.55	6.14	148.0	3.09
43	所沢市	343,851	69	浄水受水、深井戸水	87.5	0.12	0.12	5.11	183.0	3.02
44	奈良市	343,690 ※	165	ダム放流	11.39	0.06	3.84	1.77	79.65	5.30
45	大津市	342,779 ※	96	湖沼水	0.00	0.15	4.00	4.05	106.1	4.48
46	前橋市	329,941 ※	89	原水、浄水受水	55.72	1.12	4.97	1.64	62.49	7.89
47	愛知中部水道企業団	327,460	97	浄水受水、深井戸水	98.6	0.12	0.67	2.56	85.6	5.67
48	かずさ水道広域連合企業団	318,348	95	深井戸水、湧水	80.1	0.79	3.71	0.5	62.7	9.1
49	いわき市	315,175	172	表流水(自流)、ダム放流、浅井戸水、深井戸水	0.00	0.32	5.71	0.76	83.6	7.24
50	那覇市	312,507 ※	123	原水、浄水受水	100.00	0.00	0.67	9	144.95	2.48
51	郡山市	311,945 ※	77	湖沼水、表流水(自流)、ダム直接	0.00	0.13	0.35	1.04	94.51	5.86
52	春日井市	305,532 ※	46	原水、浄水受水	81.8	0.07	2.16	4.33	104.96	4.39
53	高知市	303,323	127	ダム放流	0.00	0.23	2.57	3.78	91.42	5.31
54	秋田市	299,299	122	表流水(自流)、ダム放流、浅井戸水、深井戸水	0.0	0.17	1.54	1.07	80.2	6.62
55	八戸圏域水道企業団	297,228	161	表流水、湧水、地下水	0.4	0.1	1.7	0.6	90.7	7.0
56	茨木市	284,829 ※	62	浄水受水、深井戸水	87.7	0.07	1.58	5.34	148.1	2.84
57	盛岡市	276,831	165	表流水、ダム、湧水、深井戸水	0	0.25	1.23	1.93	78.83	5.87
58	福島市	270,037 ※	109	浄水受水	99.44	0.11	4.18	0.97	86.37	6.06
59	青森市	268,238	141	表流水(自流)、浅井戸水、深井戸水、湧水、浄水受水	0.1	0.37	1.16	1.29	108.6	5.35
60	水戸市	266,778	112	表流水(自流)、浄水受水	0.7	0.07	0.52	1.31	96.3	6.76
61	長野市	262,482 ※	123	ダム直接、ダム放流、表流水、伏流水、地下水(浅井戸、深井戸)、湧水	0.00	2.02	28.61	1.47	63.06	9.46
62	草加市	250,977	54	浄水受水、深井戸水	88.2	0.20	0.20	8.92	237.1	2.25
63	加古川市	250,433	53	表流水(自流)	40.5	0.04	0.80	2.2	110.8	4.54
64	長岡市	242,706	108	表流水、深井戸水、湧水、ダム	0.0	0.37	3.96	0.54	53.3	9.10
65	茨城県南水道企業団	239,856	67	浄水受水	100.0	0.00	2	1.02	79.9	6.35
66	下関市	239,387	149	ダム、地下水、表流水	0	0.49	4.74	1.08	67.39	7.44
67	徳島市	232,470	123	表流水、伏流水、地下水	—	0.043	1.08	2.71	85.2	5.1
68	寝屋川市	226,693	37	浄水受水	100.0	—	0.31	9.2	145.09	2.8
69	岩手中部水道企業団	208,443	94	表流水(自流)、ダム直接	0.0	1.10	7.53	0.31	39.4	13.87
70	呉市	206,536	96	表流水	29.6	0.05	8.9	2.0	76.2	6.7
71	伊丹市	202,505	46	表流水(自流)、伏流水、浅井戸水、深井戸水、浄水受水	5.2	0.05	0.15	10.15	154.7	2.76
72	岸和田市	188,769	63	浄水受水、深井戸水	95.2	0.05	0.85	4.55	109.6	4.11
73	上越市	184,072	82	ダム直接、ダム放流	0.0	2.17	20.21	0.34	51.3	11.7
74	米子市	180,597	106	浅井戸水、深井戸水	0	0.55	1.27	1.19	68	7.18
75	鳥取市	180,586	117	表流水、伏流水、浅井戸水、深井戸水、湧水	0.0	4.37	14.29	1.06	45.55	9.75

※1 掲載方法について:① 給水人口規模別順に掲載しています。ただし、水道用水供給事業者については、本協会会員名簿順に掲載しています。
 ② 調査時に令和4年度の「主要背景情報(CI)」が公表されていなかった水道事業者(給水人口規模欄に※)については、当該事業者に個別に確認した数値、又は「令和4年度水道統計」より算出した数値を当該事業者に了承いただいた上で掲載しています。
 ※2 表記方法について:① 数値の前に「*」が付されている指標値は、「変数に信頼性・正確性がない不確実なデータが含まれている」ことを示しています。
 ② 「-」と表記されている指標値は、「該当なし」「未実施」「データなし」のいずれかを示しています。

令和4年度水道事業ガイドライン 業務指標一覧表 【主要背景情報(CI)】

番	水道事業者名	水道事業者のプロフィール		システムのプロフィール				地域条件のプロフィール		
		給水人口規模(人) CL1	全職員数 CL2	水源種別 CL3	浄水受水率(%) CL4	給水人口1万人当たりの浄水 場数(箇所/10,000人) CL5	給水人口1万人当たりの 施設数(箇所/10,000人) CL6	有収水量密度 (1,000m ³ /ha) CL7	水道メーター密度 (個/km) CL8	単位管延長(m/人) CL9
76	石巻地方広域水道企業団	174,220	125	表流水	0.00	0.75	8.44	0.50	68.49	10.66
77	小田原市	171,796	58	表流水、深井戸水、湧水	0	0.47	1.16	3.27	136	4.5
78	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	168,985	54	深井戸水、浄水受水	85.2	0.12	0.24	3.04	147.9	3.84
79	弘前市	159,512	60	表流水(自流)	32.1	0.75	3.39	0.65	80.7	6.74
80	佐賀西部広域水道企業団	*152,106	52	浄水受水	68.7	*0.66	*17.42	0.29	41.5	11.66
81	春日那珂川水道企業団	151,850	49	湖沼水、表流水(自流)、浅井戸水、浄水受水	30.9	0.2	0.92	4.62	94.9	3.14
82	山武郡市広域水道企業団	151,283 ※	60	原水、浄水受水	100.00	0.00	1.45	0.53	51.71	9.52
83	小牧市	150,106	33	浅井戸、深井戸、浄水受水	64.8	0.27	0.67	2.91	72.1	6.18
84	高岡市	149,686 ※	54	原水、浄水受水	95.71	0.33	2.87	0.69	54.64	8.48
85	戸田市	141,927	20	地下水、浄水受水	82.05	0.21	0.21	8.29	237.26	2.29
86	箕面市	138,729	28	表流水、地下水	87.50	0.14	1.87	6.50	118.4	3.74
87	稲沢市	133,738	27	深井戸、浄水受水	41.7	0.15	0.15	1.76	48.2	7.62
88	周南市	128,365	56	ダム直接	0.02	0.71	7.91	1.54	79.2	6.67
89	鶴岡市	126,180	31	浄水受水、表流水、伏流水、浅井戸水、湧水	88.3	1.66	7.29	0.33	49.4	10.96
90	孫孫子市	122,676 ※	20	原水、浄水受水	85.23	0.08	1.87	2.76	123.78	4.4
91	江別市	118,486	39	表流水、浄水受水	67.8	0.084	0.59	0.55	63.1	7.9
92	生駒市	117,629	31	深井戸水	67.44	0.17	4.08	3.48	66.79	5.76
93	門真市	117,585	32	浄水受水	100	-	0.60	10.10	193.75	1.91
94	松原市	115,364 ※	21	原水、浄水受水	99.98	0.00	1.47	6.9	96.84	4.05
95	ふじみ野市	113,109	11	原水、浄水受水	72.5	0.18	2.65	8.23	181.3	2.92
96	別府市	111,165	69	表流水	0	0.45	4.23	4.42	90.72	5.01
97	岩国市	109,770	90	表流水	0.4	1.5	9.2	1.4	70	8.3
98	小樽市	107,798 ※	64	ダム直接、ダム放流	0.00	0.28	7.33	2.22	107.5	5.83
99	酒田市	95,208	29	原水、浄水受水	54.80	0.21	6.72	0.4	52.4	10.39
100	新発田市	88,719	30	表流水、浄水受水、浅井戸水、深井戸水	32.7	0.9	3.83	0.53	54.9	9.29
101	大和郡山市	84,557 ※	32	深井戸	47.69	0.24	2.01	2.28	66.35	6.24
102	海部南部水道企業団	82,759 ※	42	原水、浄水受水	100.87	0.24	2.9	0.87	42.71	10.62
103	長岡京市	81,513 ※	33	原水、浄水受水	61.67	0.12	4.29	6.99	103.91	3.54
104	登米市	73,992 ※	23	表流水(自流)	0.00	1.22	16.22	0.14	21.72	19.09
105	恵庭市	69,559	15	浄水受水	100.0	0.00	0.58	0.71	65.5	7.57
106	大阪広域水道企業団(藤井寺)	63,483	22	伏流水	46.08	0.315	0.63	7.75	132.91	3.12
107	天理市	61,448	28	表流水、地下水、浄水受水	37.4	0.3	4.2	1.4	56.5	7.7
108	蓮田市	60,985 ※	12	原水、浄水受水	92.57	0.16	3.12	2.18	97.17	4.76
109	大阪広域水道企業団(泉南)	57,893	18	浄水受水	100.00	0.000	1.9	2.98	74.06	6.82
110	石狩市	57,623	22	浄水受水、表流水(自流)	92.00	0.69	3.99	0.24	40.5	12.54
111	北広島市	56,629	17	浄水受水	100.0	0.00	1.24	0.51	60.0	7.84
112	大阪広域水道企業団(大阪狭山)	57,244	14	浄水受水	100.00	0.000	0.873	5.09	131.82	4.00
113	大阪広域水道企業団(四條畷)	54,305	26	浄水受水、深井戸水	100.00	0.184	2.394	5.7	125.02	3.55
114	湖北水道企業団	50,921	22	地下水、浄水受水	34.10	0.39	0.79	0.92	90.00	6.62
115	貝塚市	49,623	22	表流水(自流)	0.0	0.20	1.41	0.61	50.8	8.80
116	大阪広域水道企業団(阪南)	49,180	19	浄水受水	100.00	0.000	5.083	3.07	92.35	5.74
117	西播磨水道企業団	47,879 ※	36	浅井戸水、伏流水	0.00	1.04	10.23	1.64	64.10	8.36
118	阿賀野市	44,278	19	表流水、地下水	0	0.68	3.39	0.36	44.9	11.09
119	大阪広域水道企業団(能取)	43,105	12	浄水受水	100.00	0.000	0.928	3.12	98.05	4.69
120	倉吉市	38,352 ※	24	浅井戸水、伏流水、深井戸水	0.00	2.09	12.52	1.23	51.33	9.98
121	大阪広域水道企業団(豊能)	17,516	11	浄水受水	78.6	0.571	18.84	1.28	49.34	11.27
122	大阪広域水道企業団(忠岡)	16,270	7	浄水受水	100.00	0.000	1.229	5.15	181.81	2.19
123	大阪広域水道企業団(河南)	14,931	6	表流水(自流)、浄水受水	89.53	0.67	10.046	1.25	50.43	8.23
124	大阪広域水道企業団(岬)	14,153	5	浄水受水、ダム直接	82.96	0.707	7.066	1.07	76.27	10.96
125	大阪広域水道企業団(太子)	12,659	6	深井戸水、浅井戸水、浄水受水	37.3	0.79	7.11	1.46	81.7	6.35
126	大阪広域水道企業団(田尻)	8,747	9	浄水受水	100	0.000	1.14	3.77	104.30	4.75
127	大阪広域水道企業団(千早赤阪)	4,620	7	表流水(自流)、浄水受水	40.72	4.33	41.13	0.53	39.92	15.56
128	石狩西部広域水道企業団	用水供給事業 ※	21	ダム直接、ダム放流	-	-	-	-	-	-
129	福島地方水道用水供給企業団	用水供給事業 ※	24	ダム直接、ダム放流	-	-	-	-	-	-
130	神奈川県内広域水道企業団	用水供給事業 8,530,127	428	ダム放流	-	-	-	-	-	-
131	埼玉県	用水供給事業 7,270,895	345	ダム放流	-	0.007	0.014	2.29	-	0.11
132	北千葉広域水道企業団	用水供給事業 4,355,585	92	ダム放流	-	-	-	-	-	-
133	かずさ水道広域連合企業団	用水供給事業 ※	72	ダム放流、表流水	-	-	-	-	-	-
134	印旛郡市広域市町村圏事務組合	用水供給事業 ※	17	ダム放流	0.0	-	-	-	-	-
135	南房総広域水道企業団	用水供給事業 ※	31	ダム直接、ダム放流	-	-	-	-	-	-
136	愛知県	用水供給事業 ※	324	ダム直接、ダム放流	-	-	-	-	-	-
137	静岡県大井川広域水道企業団	用水供給事業 ※	27	ダム直接、ダム放流	-	-	-	-	-	-
138	新潟東港地域水道用水企業団	用水供給事業 ※	16	表流水(自流)	-	-	-	-	-	-
139	大阪広域水道企業団	用水供給事業 6,002,777	418	表流水(自流)	-	0.005	0.042	2.99	-	0.10
140	京都府	用水供給事業 ※	57	ダム直接、ダム放流	-	-	-	-	-	-
141	阪神水道企業団	用水供給事業 ※	252	ダム放流	-	-	-	-	-	-
142	奈良県	用水供給事業 1,237,062	78	ダム直接、ダム放流	-	0.02	0.13	-	-	0.26
143	滋賀県	用水供給事業 ※	67	湖沼水、ダム放流	-	-	-	-	-	-
144	岡山県南部水道企業団	用水供給事業 ※	36	表流水(自流)、伏流水、ダム放流、浅井戸	-	-	-	-	-	-
145	備南水道企業団	用水供給事業 ※	13	伏流水、浅井戸水	-	-	-	-	-	-
146	福岡県南広域水道企業団	用水供給事業 ※	56	ダム直接、ダム放流	-	-	-	-	-	-
147	福岡地区水道企業団	用水供給事業 ※	104	ダム直接、ダム放流	-	-	-	-	-	-
148	佐賀西部広域水道企業団	用水供給事業 *177,134	21	表流水(自流)	0.0	*0.06	*0.28	-	-	*0.49

※1 掲載方法について：① 給水人口規模別順に掲載しています。ただし、水道用水供給事業者については、本協会会員名簿順に掲載しています。

② 調査時に令和4年度の「主要背景情報(CI)」が公表されていなかった水道事業者(給水人口規模欄に※)については、当該事業者が個別に確認した数値、又は「令和4年度 水道統計」より算出した数値を当該事業者に了承いただいた上で掲載しています。

※2 表記方法について：① 数値の前に「*」が付されている指標値は、「変数に信頼性・正確性がない不確実なデータが含まれている」ことを示しています。

② 「-」と表記されている指標値は、「該当なし」「未実施」「データなし」のいずれかを示しています。