

Ⅲ 水道施設別の事業内容

1 水道用水供給事業

(1) 水道用水供給事業の基本計画

台帳 番号	事業主体名	事業名	給水開始 年月	最近認可 年月日	事業計画		
					事業の分類	目標年次	工期(年度)
32-501	島根県 企業局	島根県水道用水供給事業	S44.6	H18.3.3	2拡(変更)	H35	H5~22
32-502	〃	江の川水道用水供給事業	S60.4	S58.6.13	創設(変更)	H7	S55~59
計	1	2					

(2) 水道用水供給事業調査表

事業 名	給水対象 受水団体	計画給水 人口 (人)	計画一日 最大用水量 (m3)①	契約一日 最大用水量 (m3)②	水源の内容(m3)				
					布部ダム	山佐ダム	尾原ダム	八戸ダム	
島根県 水道用水 供給事業	飯梨川 水道施設	松江市	142,100	40,000	27,115	11,000	29,000	—	—
		安来市	27,900	12,000	10,000	5,000	7,000	—	—
		小計(2市)	170,000	52,000	37,115	16,000	36,000	0	0
	斐伊川 水道施設	松江市	65,411	30,747	21,270	—	—	30,747	—
		出雲市	25,716	3,600	2,910	—	—	3,600	—
		雲南市	6,878	1,000	1,000	—	—	1,000	—
		斐川宍道水道企業団	81	53	42	—	—	53	—
	小計(3市1団体)	98,086	35,400	25,222	0	0	35,400	0	
	合計(4市1団体)	268,086	87,400	62,337	16,000	36,000	35,400	0	
	江の川 水道用水 供給事業	江津市	30,000	17,500	6,294	—	—	—	17,500
大田市		42,000	9,500	5,909	—	—	—	9,500	
合計(2市)		72,000	27,000	12,203	0	0	0	27,000	
総計	総計(6市1団体)	340,086	114,400	74,540	16,000	36,000	35,400	27,000	

給水対象市町村		計画一日最大 給水量 (m3)	取水の内訳	
			取水量(m3)	取水種別
4市	松江市、安来市、雲南市、出雲市	87,400	93,910	布部、山佐、尾原ダム ／伏流水
2市	江津市、大田市	27,000	29,000	八戸ダム／地表水
6市		114,400	122,910	4

(税込み)

実績用水量				有収率 (%)	年間料金 収入額 (千円)	利 用 率			
一日最大 (m3)③	一日平均 (m3)④	年間総量 (千m3)	年間有収 (千m3)			③／①	③／②	④／①	④／②
—	23,971	8,749	9,127	—	340,705	—	—	59.9%	88.4%
—	9,268	3,383	3,529	—	114,963	—	—	77.2%	92.7%
36,336	33,238	12,132	12,656	104.3%	455,668	69.9%	97.9%	63.9%	89.6%
—	20,404	7,447	7,303	—	851,495	—	—	66.4%	95.9%
—	2,408	879	862	—	100,378	—	—	66.9%	82.7%
—	1,019	372	365	—	31,905	—	—	101.9%	101.9%
—	38	14	14	—	1,528	—	—	71.7%	90.5%
25,389	23,870	8,712	8,544	98.1%	985,306	71.7%	100.7%	67.4%	94.6%
61,725	57,108	20,844	21,200	101.7%	1,440,974	70.6%	99.0%	65.3%	91.6%
—	6,564	2,396	2,290	—	197,740	—	—	37.5%	104.3%
—	5,178	1,890	1,807	—	135,095	—	—	54.5%	87.6%
13,259	11,742	4,286	4,097	95.6%	332,835	49.1%	108.7%	43.5%	96.2%
74,984	68,850	25,130	25,297	100.7%	1,773,809	65.5%	100.6%	60.2%	92.4%

2 上水道事業

(1) 上水道事業の基本計画

台帳番号	事業体名	給水開始 年 月	最 近 認可届出 年 月 日	事 業 計 画					
				事業の分類	目標 年次	工 期 (年度)	給水人口 (人)	一日最大給水量 (分水量)	
32-001	松江市	T07.06	H29.3.28	1 1 拡(変更)	H38	H29~H37	190,500	70,200	
002	益田市	S08.10	H29.11.16	簡易水道統合	H38	H30~H38	44,175	22,431	
003	浜田市	S09.06	H30.12.19	4 拡(第5変更)	H39	H30~H30	52,119	27,744	
004	安来市	S09.10	H26.02.26	創設変更	R04	H25~R1	39,700	18,100	
005	大田市	S28.12	H29.03.21	変更届出	H37	H25~H35	31,300	13,500	
009	隠岐の島町	S34.12	H29.3.24	簡易水道統合		H24~H27	13,900	8,900	
012	出雲市	S32.12	H31.02.22	7 拡(変更)	H40	H30~H39	144,000	56,700	
013	江津市	S35.11	H29.2.27	簡易水道統合	H38		22,200	9,130	
015	斐川宍道水道企業団	S36.08	R2.5.29	3 拡(第5変更)	R10	R02~R2	39,000	19,000	
020	雲南市	S53.04	H29.2.27	6 拡	H37	H29~H37	36,100	14,700	
025	奥出雲町	H29.03	H29.03.27	簡易水道統合	R03	H30~	11,366	5,763	
026	吉賀町	S55.04	H29.03.28	簡易水道統合			5,921	3,070	
027	邑南町	S29.04	H29.04.01	簡易水道統合	H37	H29~H29	11,860	5,080	
028	津和野町	S33.04	H30.11.02	浄水方法の変更	H39	H30~H38	7,164	4,220	
							649,305	278,538	(0)

基 本 計 画							一人一日 最大給水量 (1)	分水先水道名
取 水 の 内 訳 (m3)								
地表水	伏流水	浅井戸	深井戸	その他 (湧水等)	受 水	受 水 先		
46,131		79	1,438		70,747	用水供給	369	
882	55	21,495	133				508	
	1,087	35,076	1,057				532	
718	983	5,610	535		10,966	用水供給	456	
15,170	1,360	3,054	780	1,164	9,500	分水受水	431	
2,912		6,205	452	74			640	
	6,900	39,958	8,825	533	2,890	用水供給	394	
		1,031	69		8,110	用水及び分水受水	411	
		18,889	61		50	用水供給	487	
3,777	1,988	9,700	938	40	1,000	用水供給	407	
2,701	1,096	1,967	411	132			507	
4,843	45	9,566	79				518	
3,658		585	346	1,069			428	
565		3,813					589	
81,357	13,514	157,028	15,124	3,012	103,263		429	

「地表水」は、ダム直接取水、ダム放流取水、湖沼水、河川水の合計である。

(2) 上水道施設調査表

事業体名	計 画 給水人口 (人)	給 水 区 域 内 現在人口 (人)	現 在 給水人口 (人)	給 水 世帯数	給 水 量							
					計 画			実				
					一日最大 (m3) (分水量)	一人一 日最大 (1)	一人一 日最大 (1)	一日最大 (m3) (分水量)	一人一 日最大 (1)	一人一 日最大 (1)	一日平均 (m3) (分水量)	
松江市	190,500	188,224	185,933	86,891	70,200		369	63,883		344	58,167	
益田市	44,175	43,255	42,252	18,750	22,431		508	22,918		542	17,989	
浜田市	52,119	49,252	49,133	24,831	27,744		532	25,049		510	21,542	
安来市	39,700	35,194	34,895	14,035	18,100		456	13,400		384	11,600	
大田市	31,300	29,824	28,547	14,062	13,500		431	11,944		418	10,055	
隠岐の島町	13,900	12,989	12,974	7,013	8,900		640	7,561		583	5,241	
出雲市	144,000	140,788	139,818	57,417	56,700		394	49,720		356	45,800	
江津市	22,200	21,312	20,633	10,434	9,130		411	8,394		407	6,814	
斐川水道 水道企業団	39,000	38,359	38,296	14,348	19,000		487	14,148		369	12,214	
雲南市	36,100	33,683	32,915	12,925	14,700		407	11,756		357	10,422	
奥出雲町	11,366	10,975	10,900	4,556	5,763		507	4,819		442	4,066	
吉賀町	5,921	5,618	5,488	2,918	3,070		518	2,661		485	2,285	
邑南町	11,860	8,678	8,620	4,081	5,080		428	4,727		548	3,545	
津和野町	7,164	6,422	6,294	3,161	4,220		589	3,516		559	2,573	
14	649,305	624,573	616,698	275,422	278,538	0	6,677	244,496	0	396	212,313	0

(注) 計画一日最大給水量、実績一日最大給水量及び一日平均給水量の()内は、分水量であって内数とする。

一人一日最大給水量は、分水量を除いて算出している。

年間給水量及び年間有収水量欄の分水量は、外数とする。

水道料金が複数設定されている場合は、代表的なものを記載している。

績				有収率 (%)	原水の種別	浄水方法	管路延長 (m)	職員数 (人)	水道料金			
年間総量(千m ³)		年間有収水量(千m ³)							10m ³ 使用料金 (円)	20m ³ 使用料金 (円)	料金体系	現行料金施行年月
分水量		分水量										
21,231		19,765		93.1	表(22.1)、浅(0.0)、深(1.0)、受(76.9)	消毒(4.6)、緩ろ(95.4)	1,567,535	87	1,617	3,597	口	R01.10
6,566		4,883		74.4	表(3.7)、伏(0.0)、浅(95.9)、深(0.4)	消毒(94.2)、緩ろ(2.5)、急ろ(1.6)、膜ろ(1.7)	703,690	33	1,771	3,476	口	R04.10
7,863		5,992		76.2	伏(1.3)、浅(98.4)、深(0.2)	消毒(87.3)、緩ろ(1.4)、急ろ(3.5)、膜ろ(7.9)	1,157,662	33	1,859	3,509	口	R02.10
4,234		3,812		90	表(5.0)、伏(4.6)、浅(18.2)、深(0.6)、受(71.7)	消毒(11.8)、緩ろ(24.2)、急ろ(2.9)、膜ろ(61.1)	630,057	22	1,718	3,515	口	H31.04
3,670		2,931		79.9	表(42.5)、伏(7.8)、浅(0.9)、深(1.9)、湧(2.3)、受(44.6)	消毒(7.2)、緩ろ(12.2)、急ろ(79.6)、膜ろ(0.9)	581,720	18	2,255	5,005	口	R01.10
1,913		1,524		79.7	表(34.8)、浅(59.3)、深(4.9)、湧(1.0)	消毒(38.4)、緩ろ(18.5)、急ろ(14.8)、膜ろ(28.2)	271,111	7	1,906	4,766	用	R01.10
16,717		15,464		92.5	伏(9.8)、浅(77.0)、深(7.8)、湧(0.8)、受(4.6)	消毒(2.8)、急ろ(92.3)、膜ろ(4.9)	1,770,829	54	1,608	3,330	口	R02.04
2,487		2,102		84.5	浅(8.9)、深(0.5)、受(90.6)	消毒(6.1)、膜ろ(93.9)	401,983	12	2,497	4,807	単	R01.10
4,458		4,135		92.8	浅(99.5)、深(0.2)、受(0.3)	消毒	481,714	13	1,311	2,697	用	R01.10
3,804		3,392		89.2	表(21.6)、伏(12.9)、浅(52.8)、深(3.5)、湧(0.1)、受(9.2)	消毒(54.4)、緩ろ(8.5)、膜ろ(37.1)	908,223	19	1,910	3,980	口	R01.10
1,484		1,191		80.3	表(43.4)、伏(14.1)、浅(35.8)、深(4.5)、湧(2.2)	消毒(10.7)、緩ろ(60.9)、急ろ(12.1)、膜ろ(16.4)	478,367	8	1,770	3,540	併	R02.04
834		657		78.8	表(7.8)、伏(0.4)、浅(91.6)、深(0.2)	消毒(26.5)、緩ろ(68.3)、急ろ(4.9)、膜ろ(0.2)	171,515	2	1,694	3,047	口	H26.04
1,294		925		71.5	表(54.6)、浅(10.5)、深(6.8)、湧(28.1)	消毒(45.4)、緩ろ(33.2)、急ろ(9.4)、膜ろ(12.1)	333,399	18	2,345	4,275	口	R01.10
939		739		78.7	表(12.9)、浅(87.1)	消毒(68.9)、緩ろ(17.4)、急ろ(13.7)	230,873	6	1,870	3,300	口	R01.10
77,494	0	67,512	0	87.1	表(12.3)、伏(3.9)、浅(49.5)、深(2.8)、湧(0.8)、受(30.7)	消毒(43.1)、緩ろ(15.2)、急ろ(32.8)、膜ろ(8.8)	9,688,678	332				

原水の種別 「表」：表流水（ダム直+ダム放流+湖沼+河川）、「伏」：伏流水、「浅」：浅井戸、「深」：深井戸、「湧」：湧水その他、「受」：浄水受水
浄水方法 「緩ろ」：緩速ろ過、「急ろ」：急速ろ過、「膜ろ」：膜ろ過、「消毒」：消毒のみ
料金体系 「用」：用途別、「口」：口径別、「単」：単一、「定」：定額

3 簡易水道事業調査表

※うるう年は366
〔⑨=⑩÷365〕

番号	事業名	経営の種別	給水開始年月	最近認可届出年月日	①	②	③	④	⑤					
					計画給水人口 (人)	給水区域内人口 (人)	現在給水人口 (人)	年間取水量 (m3)	〔⑥=⑤÷①〕		〔⑧=⑦÷③〕		⑨	
					計 画		給 水		実 績					
一日最大 (m3)	一人一日最大(1)	一日最大 (m3)	一人一日最大(1)	一日平均 (m3)	年間総量 (m3)									
	安来市													
1	東中津	組	S31.3	S33.6.13	189	156	156	11753	25	132	40	256	32	11,753
	飯南町													
2	飯南町	町	S35.2	H27.2.23	4,474	4,234	4,061	834,060	2,349	525	2,349	578	2,086	761,440
	大田市													
3	波根	組	S33.12	S33.6.13	1,500	503	445	52,857	351	234	204	458	145	52,857
	川本町													
4	川本町	町	S33.2	H23.3.22	3,350	2,709	2,680	395,049	1,890	564	1,212	452	1,082	395,049
	美郷町													
5	美郷町	町	S29.11	R3.3.31	3,615	4,046	3,441	720,561	1,970	545	2,279	662	1,515	552,935
	海士町													
6	海士	町	S41.4	H9.4.7	2,342	2,244	2,244	366,990	1,432	611	1,148	512	831	303,462
	西ノ島町													
7	西ノ島町	町	S29.12	H24.12.13	3,054	2,619	2,619	483,874	1,774	581	1,679	641	981	358,143
	知夫町													
8	知夫村	村	S33.8	H10.3.18	960	597	592	84,715	474	494	291	492	232	84,715
	市計	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	市民営計	2			1,689	659	601	64,610	376	223	244	406	177	64,610
	町計	5			16,835	15,852	15,045	2,800,534	9,415	559	8,667	576	6,496	2,371,029
	村計	1			960	597	592	84,715	474	494	291	492	232	84,715
	合計	8			19,484	17,108	16,238	2,949,859	10,265	527	9,202	567	6,905	2,520,354

原水の種別 「表」:表流水(ダム直+ダム放流+湖沼+河川)、「湧」:湧水、「伏」:伏流水、「浅」:浅井戸、「深」:深井戸、「受」:浄水受水、「他」:その他

〔⑫=⑪÷⑩〕

(令和4年度)

⑪ 年間有収 水量(m3)	⑫ 有 収 率 (%)	原水の種別	浄水方法	管路延長 (m)	水道料金			統合による廃止予定 (届出済みのみ)		備考	事業名
					1 0 m3 使用料 (円)	2 0 m3 使用料 (円)	料金 体系	統合 年月	統合先事業		
											安来市
11,753	100	浅	消毒	1,900	667	1,334	定				東中津
											飯南市
457,200	60	表(85)、伏(9)、浅(0)、深(6)	消毒(1)、緩ろ(94)、急ろ(5)	496,493	1,950	3,930	用				飯南町
											大田市
41,012	78	浅	消毒	4,250	1,900	2,900	用				波根
											川本町
298,745	76	表(0)、湧(1)、伏(6)、浅(81)、深(12)	消毒(1)、緩ろ(16)、紫外線(78)、その他(5)	103,191	2,057	4,257	用				川本町
											美郷町
363,471	66	表(29)、浅(46)、深(25)	消毒(26)、緩ろ(28)、急ろ(17)、膜ろ(26)、その他(2)	161,432	2,320	4,520	用				美郷町
											海士町
287,466	95	浅(22)、深(78)	消毒(55)、急ろ(33)、その他(13)	62,965	1,850	4,550	用				海士
											西ノ島町
295,926	83	表(99)、深(1)	消毒(1)、急ろ(73)、膜ろ(26)	56,938	2,268	4,578	単				西ノ島町
											知夫村
84,715	100	湧(36)、深(64)	消毒	21,157	2,300	4,300	用				知夫村
0	0			0							市計
52,765	82	浅	消毒	6,150							市民営計
1,702,808	72	表(50)、湧(0)、伏(4)、浅(26)、深(20)	消毒(14)、緩ろ(39)、急ろ(22)、膜ろ(10)、紫外線(13)、その他(3)	881,019							町計
84,715	100	湧(36)、深(64)	消毒	21,157							村計
1,840,288	73	表(47)、湧(1)、伏(3)、浅(27)、深(21)	消毒(19)、緩ろ(36)、急ろ(20)、膜ろ(9)、紫外線(12)、その他(3)	908,326							

浄水方法 「緩ろ」:緩速ろ過、「急ろ」:急速ろ過、「膜ろ」:膜ろ過、「消毒」:消毒のみ

料金体系 「用」:用途別、「口」:口径別、「単」:単一、「定」:定額

4 専用水道施設調査表

番号	所在地	専用水道名	確認年月日	竣工年月	所在地の 水道事業名
1	松江市	松江フォーゲルパーク	H15.1.9	H14.12	松江市水道事業
2	松江市	国立大学法人 島根大学	H27.1.22	H26.4	松江市水道事業
3	松江市	イオン松江ショッピングセンター	H18.9.19	H18.11	松江市水道事業
4	松江市	中国電力(株)島根原子力発電所	R2.12.21	R3.2	松江市水道事業
5	松江市	松江保健生活協同組合 松江生協病院	H19.5.31	H19.6	松江市水道事業
6	松江市	松江保健生活協同組合 介護医療院 虹	H22.2.15	H22.3	松江市水道事業
7	松江市	サン・フラワー苑	H21.5.27	H21.5	松江市水道事業
8	松江市	あおぞら八重垣	H21.10.21	H21.11	松江市水道事業
9	松江市	松江医療センター	H24.10.31	H25.1	松江市水道事業
10	雲南市	尾崎	H22.10.25	H23.3	
11	出雲市	島根県立浜山公園	H16.3.17	H15.1	出雲市水道事業
12	出雲市	陸上自衛隊出雲駐屯地	H24.10.19	H25.3	出雲市水道事業
13	出雲市	KBツツキ株式会社出雲工場専用水道	R2.4.22	R2.5	出雲市水道事業
14	出雲市	社会福祉法人ほのぼの会 万田の郷専用水道	H22.3.25	H22.6	出雲市水道事業
15	出雲市	出雲大社専用水道	H26.8.1	H26.8	出雲市水道事業
16	大田市	国立三瓶青少年交流の家	R4.11.14		
17	大田市	三瓶フィールドミュージアム	H15.2.5		
18	邑南町	いこいの村しまね専用水道	H27.4.10	H27.12	
19	浜田市	石見海浜公園	H15.1.6	S57.12	浜田市上水道
20	浜田市	ふるさと体験村	H15.4.11	H9.4	
21	浜田市	島根あさひ社会復帰促進センター	H20.9.9	H20.9	浜田市上水道
22	江津市	風の国専用水道	H22.4.19	H22.3	
23	江津市	学校法人江の川学園専用水道	R4.9.5	R5.2	江津市上水道
24	益田市	万葉公園	H14.12.26	H12.3	益田市上水道
	計				

表流水＝ダム直接取水＋ダム放流水＋湖沼水＋河川水

(令和4年度)

確認時給水人口 (人)	現在給水人口(人)	原水の種別	主要な浄水施設の種類	施設能力 (m3/日)	施設の専用・兼用の別	第三者委託の実施	備考
0	0	受水	消毒	288	浄水兼用	実施	◇権限移譲済
6,200	0	深井戸・受水	除鉄・除マンガン・膜ろ	550	専用	未実施	◇権限移譲済
0	0	深井戸・受水	除鉄・除マンガン・膜ろ	571	専用	未実施	◇権限移譲済
0	0	受水	消毒	1,728	専用	実施	◇権限移譲済
900	700	深井戸・受水	除鉄・除マンガン・膜ろ	270	専用	実施	◇権限移譲済
500	440	深井戸・受水	膜ろ	119	専用	実施	◇権限移譲済
300	118	深井戸	簡易	120	専用	実施	◇権限移譲済
225	100	深井戸・受水	膜ろ	60	専用	実施	◇権限移譲済
340	0	深井戸・受水	除鉄・除マンガン・膜ろ	191	浄水兼用	実施	◇権限移譲済
0	0	浅井戸	消毒	40	専用	実施	◇権限移譲済
30,000	0	受水	消毒	400	専用	実施	◇権限移譲済
		受水	—		浄水兼用	未実施	△厚労省所管
600	16	浅井戸	消毒	1,200	浄水兼用	未実施	◇権限移譲済
250	250	深井戸	急ろ・除鉄・ 除マンガン・膜ろ	96	浄水兼用	実施	◇権限移譲済
200,120	120	表流水	緩ろ	1,026	浄水兼用	実施	◇権限移譲済
		深井戸	消毒	290	浄水兼用	実施	◇権限移譲済
		深井戸	消毒	287	浄水兼用	実施	◇権限移譲済
200	50	深井戸	消毒	80	浄水兼用	未実施	県所管
0	0	受水	消毒	1,040	浄水兼用	実施	◇権限移譲済
0	0	深井戸	消毒	50	浄水兼用	未実施	◇権限移譲済
2,450	1,471	受水	消毒	919	浄水兼用	実施	◇権限移譲済
0	0	深井戸	消毒	80	浄水兼用	実施	◇権限移譲済
400	280	浅井戸	除鉄・除マンガン	200	浄水兼用	実施	◇権限移譲済
		受水	消毒	220	専用	実施	◇権限移譲済
242,485	3,545			9,825			

浄水方法 「緩ろ」:緩速ろ過、「急ろ」:急速ろ過、「膜ろ」:膜ろ過、「除鉄」:除鉄(マンガン)、「消毒」:消毒のみ、「簡易」:簡易ろ過

5 小規模水道施設調査表

(令和4年度)

番号	飲供	その他	公	他	市町村名	施設名	経営の種別	竣工年月日	計画給水人口(人)	給水区内現在人口(人)	現在給水人口(人)	給水戸数(戸)	計画1日最大給水量(m3)	原水の種別	浄水方法
1		1	1		大田市	入石飲料水供給施設	公	S38.10	80	63	63	29	12.0	湧	消毒
2		1	1		〃	多根地区営農飲雑用水施設	公	H15.2.10	76	58	58	21	15.0	深	消毒
3		1	1		〃	本郷地区営農飲雑用水施設	公	H12.12.1	63	30	30	11	16.0	表	簡易
4		1	1		〃	上野地区簡易給水施設	公	H11.7	44	26	26	17	11.0	深	消毒
5		1	1		〃	野城地区営農飲雑用水施設	公	H15.9.8	93	61	61	24	17.0	深	消毒
6		1	1		〃	柿田地区営農飲雑用水施設	公	H14.9.26	96	60	60	21	16.0	表	急ろ
7		1		1	〃	忍原水道組合	他		60	58	58	20		湧	無
8		1		1	〃	野田原共同水道組合	他		40	25	25	12		深	消毒
9		1		1	〃	水滝水道組合	他		20	15	15	7		湧	無
10		1		1	〃	小屋原上水道組合	他		90	80	80	31		湧	無
11		1		1	〃	小屋原下水道組合	他		80	80	80	32		湧	無
12		1		1	〃	高利水道組合	他		55	51	51	20		湧	無
13		1		1	〃	池の原水道組合	他		30	26	26	13		湧	無
14		1		1	〃	池の原小原下水道組合	他		30	27	27	9		湧	無
15		1		1	〃	浮布水道組合	他		81	51	51	20		浅	消毒
16		1		1	〃	大江共同水道組合	他		50	48	48	12		深	無
17		1		1	〃	長原水道組合	他		30	24	24	9		湧	無
18		1		1	〃	土居飲料水確保組合	他	H8.12	40	29	29	11		深	消毒
19		1		1	〃	本郷山田簡易給水施設	他	S51.9	30	23	23	8		深	消毒
20		1		1	〃	机原上下水道組合	他	S61.7	20	13	13	4		表	無
21		1		1	〃	瀧江水道組合	他		30	19	19	5		表	無
22		1		1	〃	西田・町水道組合	他		30	24	24	12		表	無
23		1		1	〃	つづらこ水道組合	他		50	40	40	18		表	緩ろ
24		1		1	〃	飲原水道組合	他		60	50	50	25		表	緩ろ
25		1		1	〃	西垣内水道組合	他		40	26	26	10		浅	無
	0	25	6	19	計				1,318	1,007	1,007	401	87.0		
26		1	1		川本町	谷戸小集落簡易給水施設	公	S53.12	43	11	11	8		浅	消毒
27		1	1		〃	木屋原地区簡易給水施設	他	S54.3	45	8	8	6		浅	消毒
28		1	1		〃	築紫原地区簡易給水施設	他	S56.3	37	11	11	7		湧	緩ろ
29		1	1		〃	日向地区簡易給水施設	他	H7.3	33	24	24	8		湧	緩ろ
30		1	1		〃	谷戸地区水道組合簡易給水施設	他	H4.10	65	37	37	17		浅	消毒
	0	5	1	4	計				223	91	91	46	0.0		
31		1	1		美郷町	上川戸共同井戸	他	S57.3	35	17	17	10	11.0	表	急ろ
32		1	1		〃	上粕瀧飲料水供給施設	他	H7.8	30	10	10	6	9.5	浅	簡易
33		1	1		〃	光峠飲料水供給施設	他	H6.9	12	6	6	3	3.5	浅	簡易
34		1	1		〃	田水飲料水供給施設	他	H8.3	10	10	10	3	3.0	浅	簡易
35		1	1		〃	久保・法田簡易給水施設	他	H11.3	74	35	35	15	18.8	深	膜ろ
36		1	1		〃	小松地簡易給水施設	他	H12.3	82	65	65	29	19.0	深	消毒
37		1	1		〃	小林簡易給水施設	他	H14.1	38	19	19	14	9.5	深	消毒
38		1	1		〃	竹簡易給水施設	他	H15.3	32	2	2	1	10.1	深	消毒
39		1	1		〃	地頭所簡易給水施設	他	H16.3	63	55	55	26	19.8	深	消毒
40		1	1		〃	久喜原簡易給水施設	他	H17.12	63	30	30	18	19.8	深	消毒
41		1	1		〃	市井原簡易給水施設	他	H15.3	35	18	18	7	11.0	深	消毒
42		1	1		〃	石見簡易給水施設	他	H15.3	48	12	12	8	15.1	深	消毒
43		1	1		〃	高畑簡易給水施設	他	H18.3	80	64	64	33	19.8	深	消毒
44		1	1		〃	惣森簡易給水施設	他	H13.3	23	20	20	11	5.8	深	急ろ
45		1	1		〃	寺谷簡易給水施設	他	H13.3	47	46	46	18	13.0	深	急ろ
46		1	1		〃	明塚簡易給水施設	他	H14.3	36	20	20	10	9.0	深	急ろ
47		1	1		〃	信喜簡易給水施設	他	H15.3	49	24	24	18	15.4	深	急ろ
48		1	1		〃	鍵簡易給水施設	他	H16.3	18	15	15	8	5.7	深	急ろ
49		1	1		〃	大浦飲料水供給施設	他	S54.10	45	15	15	8	11.0	深	急ろ
	0	19	0	19	計				820	483	483	246	229.8		

番号	飲供	その他	公	他	市町村名	施設名	経営の種別	竣工年月日	計画給水人口(人)	給水区 域内現 在人口 (人)	現在給水人口(人)	給水戸数(戸)	計画1日最大給水量(m3)	原水の種別	浄水方法
50		1	1		邑南町	断魚飲料供有施設	公	S45.3	77	9	9	7	22.6	湧	緩ろ
51		1	1		〃	瀬越飲料供有施設	公	S58.3	41	17	17	8	8.2	浅	消毒
52		1		1	〃	長田飲料供有施設	他	S36.3	95	60	60	32	14.3	深	消毒
53		1		1	〃	上田飲料供有施設	他	H11.3	83	42	42	20	20.8	深	消毒
54		1		1	〃	宇都井飲料供有施設	他	S43.3	98	33	33	18	14.7	湧	緩ろ
	0	5	2	3	計				394	161	161	85	80.6		
55		1		1	浜田市	横谷簡易給水施設	他	H6.3	23	5	5	4	4.6	表	緩ろ
56		1		1	〃	畑簡易飲料水供給施設	他	H10.11	15	4	4	2	7.5	表	緩ろ
57		1		1	〃	市場特定農山村振興特別対策事業	他	S54.3	48	10	10	5	7.2	表	緩ろ
58		1		1	〃	上室谷地区給水施設	他	H4.3	49	26	26	11	7.2	湧	緩ろ
59		1		1	〃	矢原地区給水施設	他	H9.3	40	9	9	5	12.0	深	消毒
	0	5	0	5	計				175	54	54	27	38.5		
60		1	1		江津市	松川上津井地区簡易給水施設	公	H14.3	48	104	41	22	14.4	浅	消毒
61		1	1		〃	波積町南地区簡易給水施設	公	H14.3	32	20	16	13	9.6	浅	消毒
	0	2	2	0	計				80	124	57	35	24.0		
62		1		1	益田市	三界簡易給水施設	他	S63.3	49	37	37	11	7.3	浅	消毒
63		1		1	〃	木原簡易給水施設	他	S48.3	45	13	13	4	9.0	浅	消毒
64		1		1	〃	三星簡易給水施設	他	S57.3	48	36	36	16	9.0	浅	消毒
65		1		1	〃	宮下簡易給水施設	他	S57.3	45	48	48	12	9.0	浅	消毒
66		1		1	〃	小野簡易給水施設	他	H6.3	48	37	37	13	12.0	浅	消毒
67		1		1	〃	廿一簡易給水施設	他	H11.3	34	9	9	3	8.5	浅	消毒
68		1		1	〃	八ヶ瀬簡易給水施設	他	H11.3	46	26	26	11	11.5	浅	消毒
69		1		1	〃	大峯破簡易給水施設	他	H16.3	29	13	13	5	8.5	浅	消毒
70		1		1	〃	下波田簡易給水施設	他	S59.3	48	27	27	10	10.0	浅	消毒
71		1		1	〃	板井川簡易給水施設	他	S51.3	46	16	16	8	11.5	表	緩ろ
72		1		1	〃	大神楽簡易給水施設	他	S51.11	33	16	16	6	8.3	表	緩ろ
73		1		1	〃	金谷簡易給水施設	他	S53.11	34	2	2	3	8.5	湧	消毒
74		1		1	〃	朝倉簡易給水施設	他	S56.6	35	4	4	5	8.8	表	緩ろ
75		1		1	〃	岡組簡易給水施設	他	S57.5	40	4	4	5	10.0	表	緩ろ
76		1		1	〃	山郡簡易給水施設	他	H3.4	20	14	14	4	5.0	表	緩ろ
77		1		1	〃	中村簡易給水施設	他	S55.12	42	8	7	7	8.4	浅	消毒
78		1		1	〃	下道川上簡易給水施設	他	S55.12	31	34	27	15	6.2	浅	消毒
79		1		1	〃	後谷簡易給水施設	他	H9.4	16	6	4	6	5.0	表	緩ろ
80		1		1	〃	戸村簡易給水施設	他	H9.4	23	2	2	1	4.6	表	緩ろ
81		1		1	〃	日の里簡易給水施設	他	H15.3	27	17	17	9	6.8	浅	緩ろ
82		1		1	〃	和又簡易給水施設	他	S56.1	31	8	6	5	6.2	表	緩ろ
	0	21	0	21	計				770	377	365	159	174.1		
総計						飲料水供給施設	0								
						その他	82								
						計	82	3,780	2,297	2,218	999	634.0			

※ 厚生労働省補助の飲料水供給施設

原水の種別 「表」：表流水（ダム直+ダム放流+湖沼+河川）、「伏」：伏流水、「浅」：浅井戸、「深」：深井戸、「湧」：湧水、「受」：浄水受水

浄水方法 「緩ろ」：緩速ろ過、「急ろ」：急速ろ過、「膜ろ」：膜ろ過、「消毒」：消毒のみ、「簡易」：簡易ろ過

〔補足〕 「Ⅲ 水道施設別の事業内容」のデータについて

◆データの出典

厚生労働省医薬・生活衛生局水道課による「水道統計調査」（令和5年8月～10月）に、本県が独自に項目を追加して行った調査のデータを、集計・編集したものです。

◆計画数値等

令和4年度末（令和5年3月31日）現在の数値を掲載しています。

（事業統合の場合は統合後の計画（認可・届出値）が、統合によって廃止となる予定の事業は現計画（廃止前の認可・届出値）が記載されています）

◆実績数値等

令和4年度（令和4年4月1日～令和5年3月31日）における数値を掲載しています。

（変更認可等に基づき事業を実施中である場合等は、計画数値と異なることとなります）

◆上水道施設調査表と簡易水道事業調査表

「原水の種別」と「浄水方法」において、複数の方法による場合は（ ）内にそれぞれの方法毎の割合を記入しています。ただし、四捨五入のため端数が合わないことがあります。