

令和 5 年度

高 知 県 の 水 道

(令和 6 年 3 月 31 日現在)

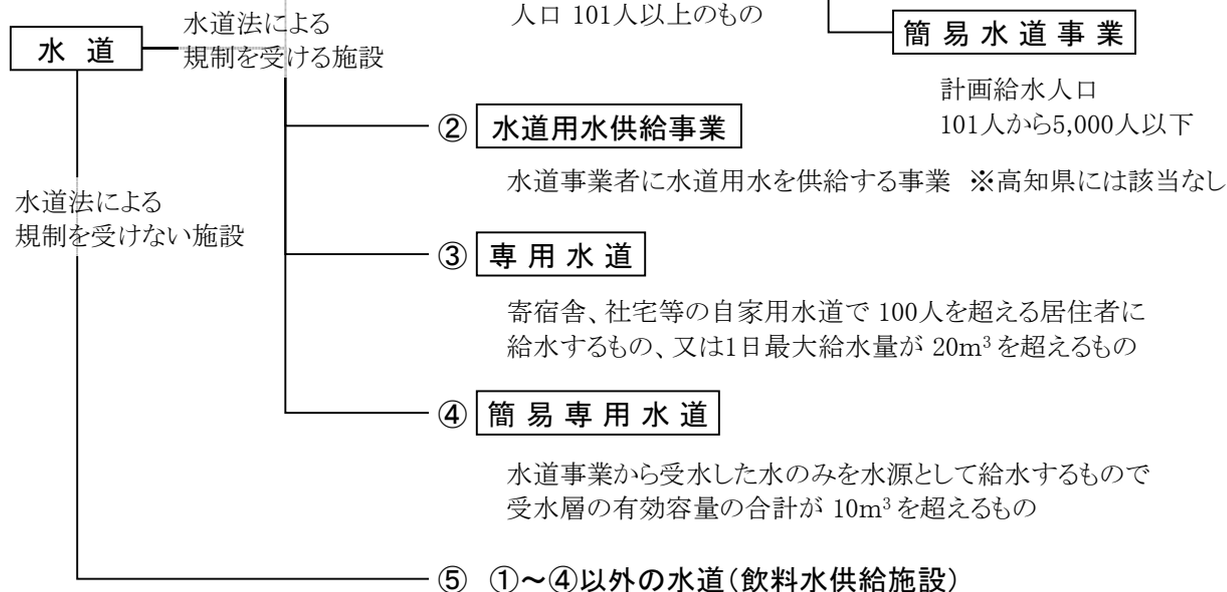
目次

1 水道の普及状況	1
1-1 水道普及率の推移	2
1-2 種類別普及状況	3
1-3 水道箇所数の推移	4
1-4 水道事業の規模別箇所数	5
1-5 水道の種類別箇所数	6
2 水道の統計資料	
2-1 市町村別水道普及表	7
2-2 給水の状況	11
2-3 水道料金	18
2-4 管路の状況	21
2-5 上水道事業箇所別表	24
2-6 簡易水道事業箇所別表	26
2-7 専用水道箇所別表	27
3 飲料水供給施設	
3-1 計画給水人口50人以上の飲料水供給施設	28
3-2 計画給水人口50人未満の飲料水供給施設	30
4 令和5年度 水道事業認可	33
5 第三者委託の実施状況	34
6 市町村災害対策状況	
6-1 応急給水用資機材の保有状況	35
6-2 応急復旧用資機材の保有状況	39
6-3 応急給水・復旧協定の締結状況	65
6-4 耐震性貯水槽の設置状況	69
6-5 緊急遮断弁の設置状況	69
6-6 予備水源の保有状況	71

用語の説明

1 水道の区分

水道：
導管等により、
飲料水を供給する
施設の総体



2 用語の定義

- (1) 行政区域内人口 令和5年3月31日時点(市町村振興課による)
- (2) 計画給水人口 事業計画において定める給水人口
- (3) 現在給水人口 実際に給水を行っている人口(水道事業及び専用水道から給水を受けている人口)
- (4) 水道普及率 = $\frac{\text{現在給水人口}}{\text{行政区域内人口}} \times 100 (\%)$
※専用水道については、自己水源のみによるものを現在給水人口に算定する。
- (5) 給水量 水道事業者等が自己の給水区域に対して給水する水量

$$1人1日最大給水量 = \frac{1日最大給水量}{現在給水人口} \quad (\% / 人 / 日)$$

$$1人1日平均給水量 = \frac{\text{実績年間給水量}}{\text{現在給水人口} \times 365日(うるう年は366日)} \quad (\% / 人 / 日)$$

- (6) 有収水量 料金徴収の対象となる水量

$$\text{有収率} = \frac{\text{有収水量}}{\text{総給水量}} \times 100 (\%)$$

$$(7) \text{ 給水原価} = \frac{\text{経営費用} - (\text{受託工事費} + \text{材料及び不要品売却原価} + \text{付帯事業費})}{\text{年間有収水量}}$$

$$\text{供給単価} = \frac{\text{給水収益}}{\text{年間有収水量}}$$

(注) 給水原価は水道水 1m³ 作るのにかかった費用であり、供給単価は水道水 1m³ を小売りしている値段といえる。

3 用語の省略表記

(1) 経営の種別

「公」: 市町村営 「組」: 地元組合営 「私」: 民間企業経営

(2) 原水の種別

「表」: 表流水 「貯」: 貯水 「伏」: 伏流水
「浅」: 浅井戸 「深」: 深井戸 「湧」: 湧水
「受」: 受水

(3) 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

(4) 配水方法

「自然」: 自然流下方式 「加圧」: 加圧ポンプ方式

(5) 水道料金体系

「用途」: 用途別 「口径」: 口径別 「単一」: 単一制 「定額」: 定額制

(6) 施設の専用・兼用の別(専用水道)

「専用」: 浄水施設が飲用のみの専用施設であるもの
「原兼」: 原水をそのまま工場用及び飲用にも供給するもの
「浄兼」: 工場用に一括して浄化したものを飲用にも供給するもの

1 水道の普及状況

令和5年度末現在の県内の給水人口は、633,200人で、県総人口 666,040人に対する普及率は 95.1%である。前年度から横ばいとなっており、全国平均普及率 98.2%と比較して低い水準になっている。

市・町・村別の普及率は、市部 95.6%、町部 92.0%、村部 94.9%となっている。特に山間部では、集落が分散しているうえに、急峻な山岳地帯にあることから、今後も普及率の大幅な向上は見込めないと思われる。

なお、水道法の適用を受けない給水人口 50人以上の飲料水供給施設により、給水を受けている人口は 4,685人で、これを加えた普及率は 95.7%になる。

全国の水道普及状況

(令和6年3月31日現在 単位:人)

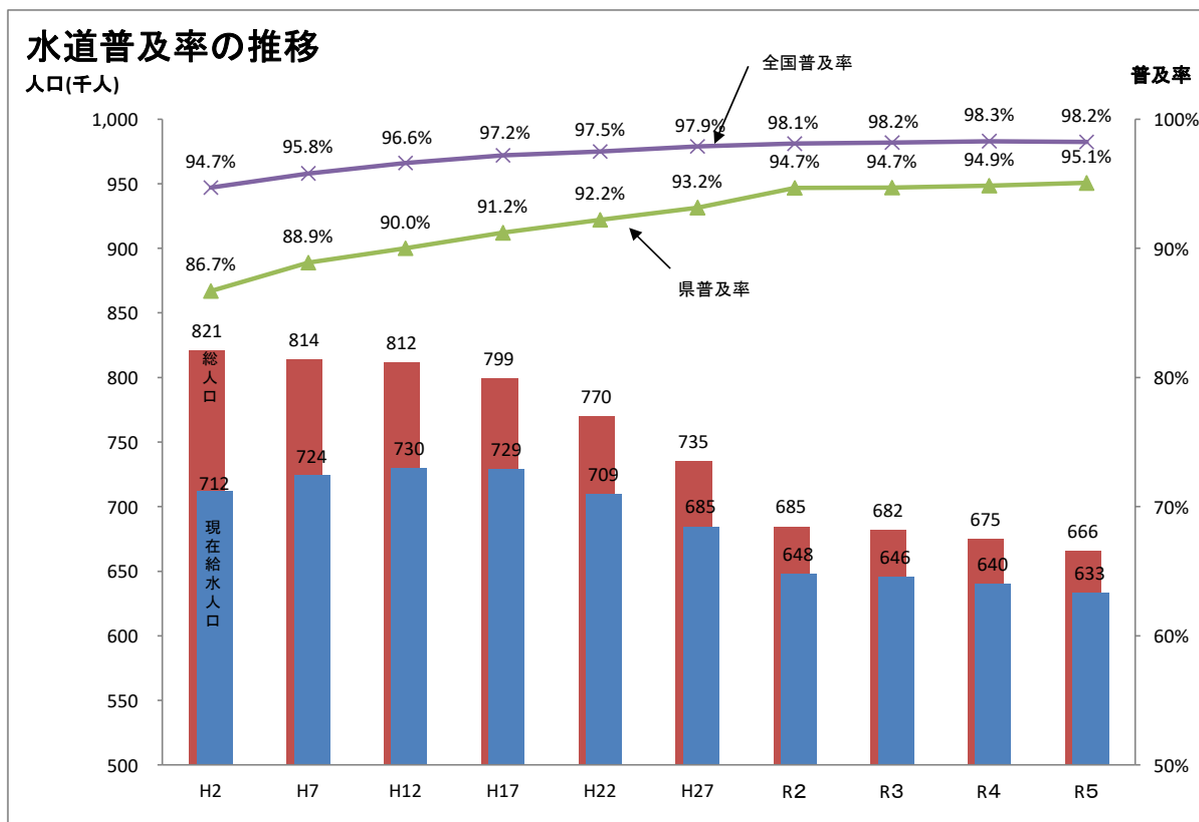
都道府県名	総人口 (A)	現在給水人口				普及率 B/A(%)	順位
		上水道	簡易水道	専用水道	合計(B)		
北海道	5,065,106	4,679,280	282,821	14,866	4,976,967	98.3	22
青森	1,169,179	1,118,710	25,288	3,021	1,147,019	98.1	25
岩手	1,159,518	1,071,025	21,341	5,795	1,098,161	94.7	40
宮城	2,230,658	2,210,482	2,486	727	2,213,695	99.2	16
秋田	904,359	767,799	59,664	2,849	830,312	91.8	46
山形	1,021,521	990,967	19,296	184	1,010,447	98.9	20
福島	1,750,200	1,588,730	53,343	4,219	1,646,292	94.1	42
茨城	2,812,901	2,648,331	25,283	5,494	2,679,108	95.2	37
栃木	1,909,128	1,816,141	3,627	18,970	1,838,738	96.3	32
群馬	1,910,853	1,836,729	65,458	1,750	1,903,937	99.6	10
埼玉	7,328,446	7,300,088	4,257	5,884	7,310,229	99.8	8
千葉	6,270,470	5,958,320	5,684	40,958	6,004,962	95.8	33
東京	14,131,350	14,095,121	11,322	24,574	14,131,017	100.0	1
神奈川	9,218,071	9,194,808	11,723	5,295	9,211,826	99.9	4
新潟	2,107,490	2,014,313	81,401	2,743	2,098,457	99.6	12
富山	999,806	913,390	21,940	3,222	938,552	93.9	44
石川	1,101,105	1,044,681	20,868	5,096	1,070,645	97.2	30
福井	748,999	682,254	40,096	934	723,284	96.6	31
山梨	802,457	707,114	79,817	4,973	791,904	98.7	21
長野	1,990,408	1,885,710	84,290	1,598	1,971,598	99.1	19
岐阜	1,917,872	1,765,337	50,811	4,032	1,820,180	94.9	39
静岡	3,533,214	3,441,169	45,741	14,427	3,501,337	99.1	18
愛知	7,467,331	7,440,221	8,401	11,756	7,460,378	99.9	5
三重	1,751,026	1,734,986	7,796	1,271	1,744,053	99.6	11
滋賀	1,406,413	1,379,658	18,136	5,171	1,402,965	99.8	7
京都	2,533,811	2,513,976	10,409	1,207	2,525,592	99.7	9
大阪	8,761,190	8,759,318	0	1,446	8,760,764	100.0	2
兵庫	5,344,832	5,319,636	17,415	1,194	5,338,245	99.9	6
奈良	1,295,094	1,272,664	13,762	249	1,286,675	99.3	15
和歌山	899,336	845,807	36,070	1,182	883,059	98.2	23
鳥取	536,776	488,228	35,872	2,522	526,622	98.1	24
島根	643,316	610,041	15,789	414	626,244	97.3	29
岡山	1,835,093	1,776,918	43,806	2,744	1,823,468	99.4	14
広島	2,737,309	2,595,019	7,999	7,362	2,610,380	95.4	36
山口	1,286,039	1,197,695	10,140	4,144	1,211,979	94.2	41
徳島	689,157	636,179	22,605	12,497	671,281	97.4	28
香川	919,513	910,802	2,954	3	913,759	99.4	13
愛媛	1,304,514	1,184,431	20,417	20,503	1,225,351	93.9	43
高知	666,040	567,916	60,180	5,104	633,200	95.1	38
福岡	5,091,224	4,788,680	13,694	53,297	4,855,671	95.4	35
佐賀	796,921	753,487	8,389	1,077	762,953	95.7	34
長崎	1,254,499	1,208,998	22,031	12,212	1,243,241	99.1	17
熊本	1,702,325	1,436,330	73,137	16,589	1,526,056	89.6	47
大分	1,087,257	979,664	14,666	8,226	1,002,556	92.2	45
宮崎	1,039,769	985,190	31,294	1,835	1,018,319	97.9	26
鹿児島	1,563,569	1,470,273	43,810	14,616	1,528,699	97.8	27
沖縄	1,462,046	1,439,438	22,149	18	1,461,605	100.0	3
合計	124,157,511	120,026,054	1,577,478	358,250	121,961,782	98.2	
令和4年度	124,704,624	120,508,470	1,623,337	396,991	122,528,798	98.3	

(厚生労働省・水道の基本統計より)

1-1 水道普及率の推移

		H2	H7	H12	H17	H22	H27	R2	R3	R4	R5	
総人口 (A)		820,946	814,255	811,510	799,121	769,760	734,899	684,542	681,998	675,090	666,040	
現在給水人口 (B)		711,592	723,940	730,090	728,842	709,430	684,564	648,108	645,873	640,380	633,200	
普及率(B/A) (%)		86.7%	88.9%	90.0%	91.2%	92.2%	93.2%	94.7%	94.7%	94.9%	95.1%	
同 上 内 訳	上水道	箇所数	24	24	24	23	18	18	15	15	15	15
		現在給水人口	507,698	528,279	546,542	571,460	569,531	560,016	574,651	577,910	573,593	567,916
	簡易水道	箇所数	272	272	272	254	240	233	53	25	25	25
		現在給水人口	196,973	189,962	179,844	153,193	136,062	122,152	68,306	62,850	61,707	60,180
	専用水道	箇所数	23	19	17	24	39	40	38	36	35	35
		現在給水人口	6,921	5,699	3,704	4,189	3,837	3,675	5,151	5,113	5,080	5,104
全国普及率 (%)		94.7%	95.8%	96.6%	97.2%	97.5%	97.9%	98.1%	98.2%	98.3%	98.2%	

(注) 専用水道の給水人口は、自己水源によるもののみ。



1-2 種類別普及状況

令和5年度末の上水道利用者は 567,916人で全人口の 85.3%、簡易水道利用者は 60,180人で 9.0%、専用水道利用者は 5,104人で 0.8%をそれぞれ占めている。

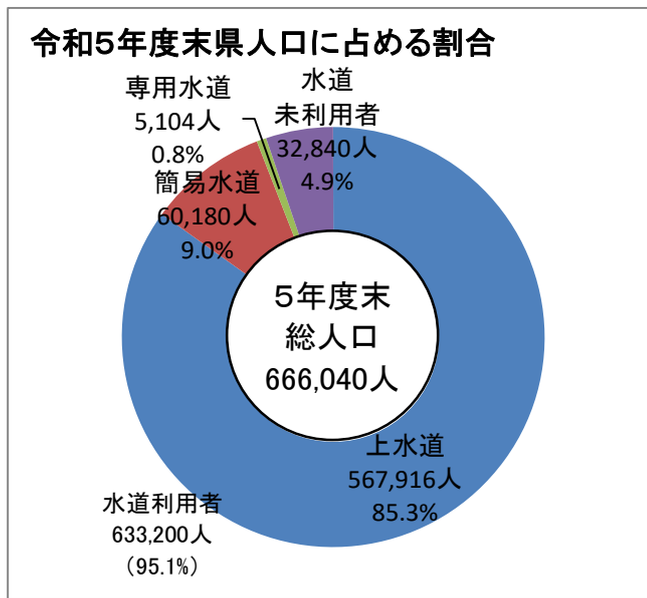
県人口に占める水道利用者の割合は、上水道は増加、簡易水道は減少、専用水道は横ばいの傾向にある。

令和5年度県人口に占める割合

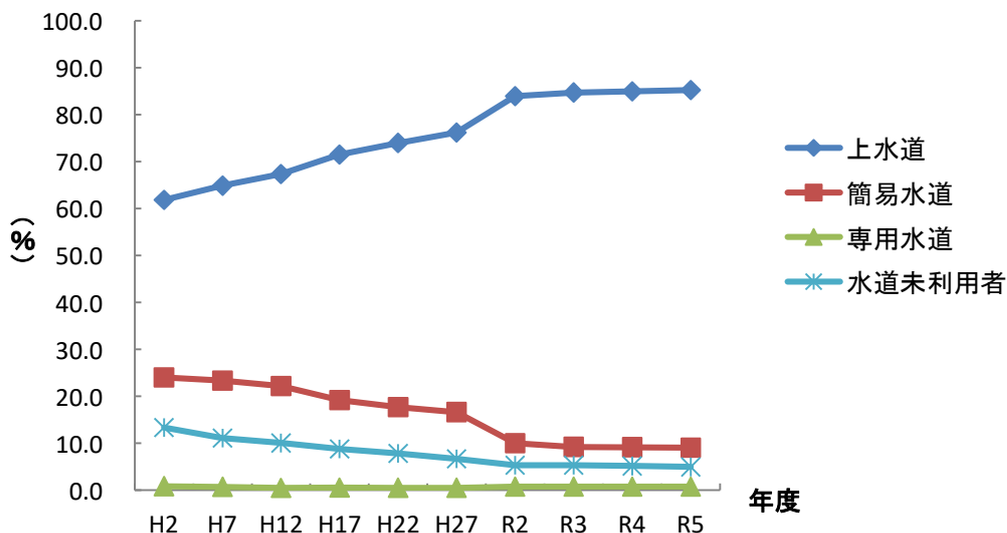
(単位:%)

		H2	H7	H12	H17	H22	H27	R2	R3	R4	R5
水道利用者	上水道	61.8	64.9	67.3	71.5	74.0	76.2	83.9	84.7	85.0	85.3
	簡易水道	24.0	23.3	22.2	19.2	17.7	16.6	10.0	9.2	9.1	9.0
	専用水道	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.7	0.8	0.8
	計	86.7	88.9	90.0	91.2	92.2	93.3	94.7	94.7	94.9	95.1
水道未利用者		13.3	11.1	10.0	8.8	7.8	6.7	5.3	5.3	5.1	4.9

(注) 全体で算出した普及率に合わせるため、計算が合わない年度があります。



県人口に占める割合の推移



1-3 水道箇所数の推移

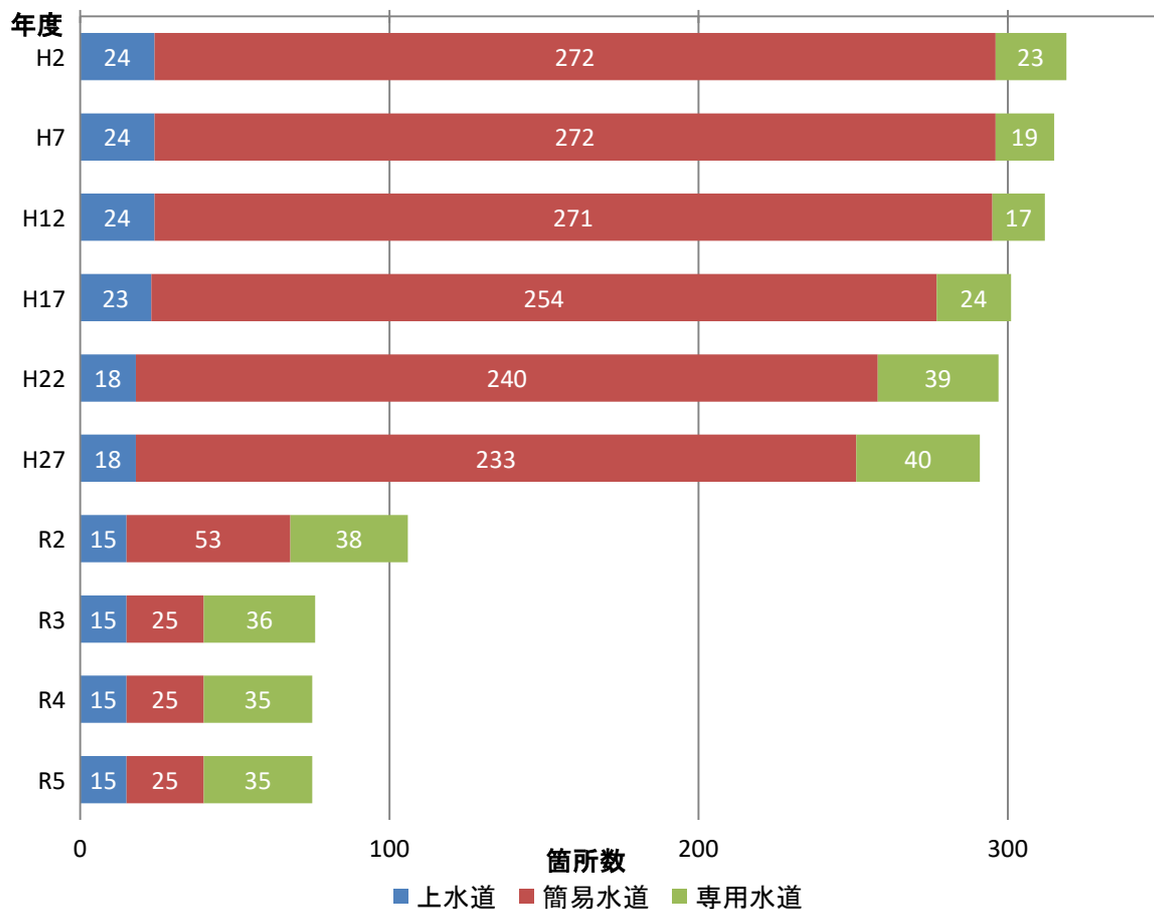
同一市町村内の簡易水道の統合を促進するため、平成19年に国庫補助制度の改正が行われた。その結果、高知県内でも同一市町村内での上水道への統合や簡易水道同士の統合が進み、箇所数は減少傾向にあった。令和2年度には一定統合が完了したことから、それ以降は横ばいとなっている。

水道箇所数の推移

(単位:ヶ所)

	上水道		簡易水道			専用水道	合計
	市町村営	計	市町村営	その他	計		
H2	24	24	267	5	272	23	319
H7	24	24	268	4	272	19	315
H12	24	24	267	4	271	17	312
H17	23	23	251	3	254	24	301
H22	18	18	238	2	240	39	297
H27	18	18	231	2	233	40	291
R2	15	15	52	1	53	38	106
R3	15	15	24	1	25	36	76
R4	15	15	24	1	25	35	75
R5	15	15	24	1	25	35	75

水道施設数の推移

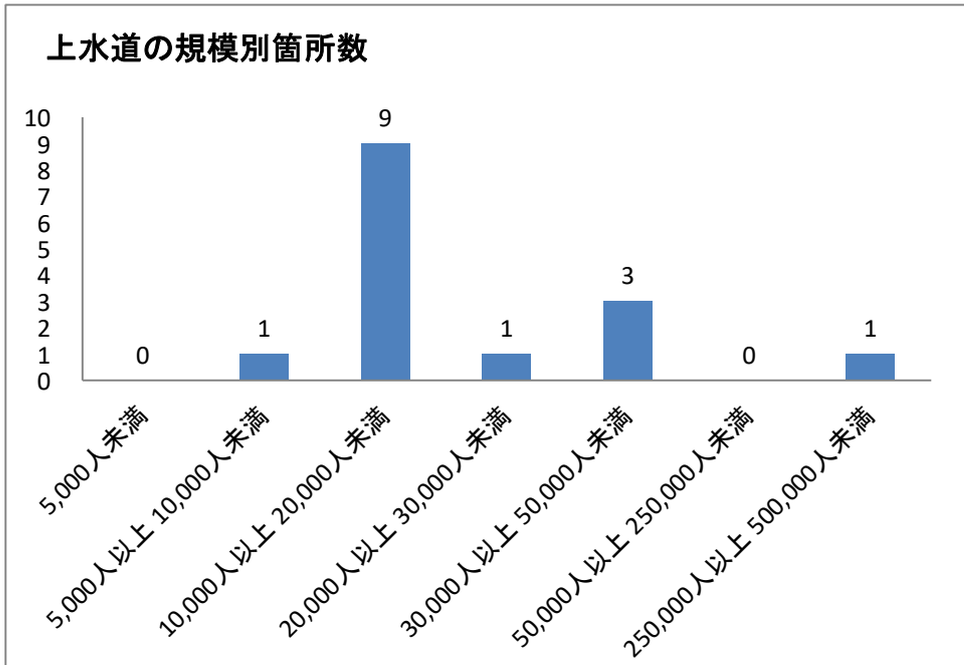


1-4 水道事業の規模別箇所数

また、本県水道事業を給水人口規模別の箇所数で見ると、上水道事業においては現在給水人口20,000人未満の事業数が全体の2/3となっている。簡易水道事業では現在給水人口1,000人に満たない事業は上水との統合により減少したが、半数以上は現在給水人口3,000人未満であり、困難な経営を強いられる小規模事業が数多く存在することがわかる。

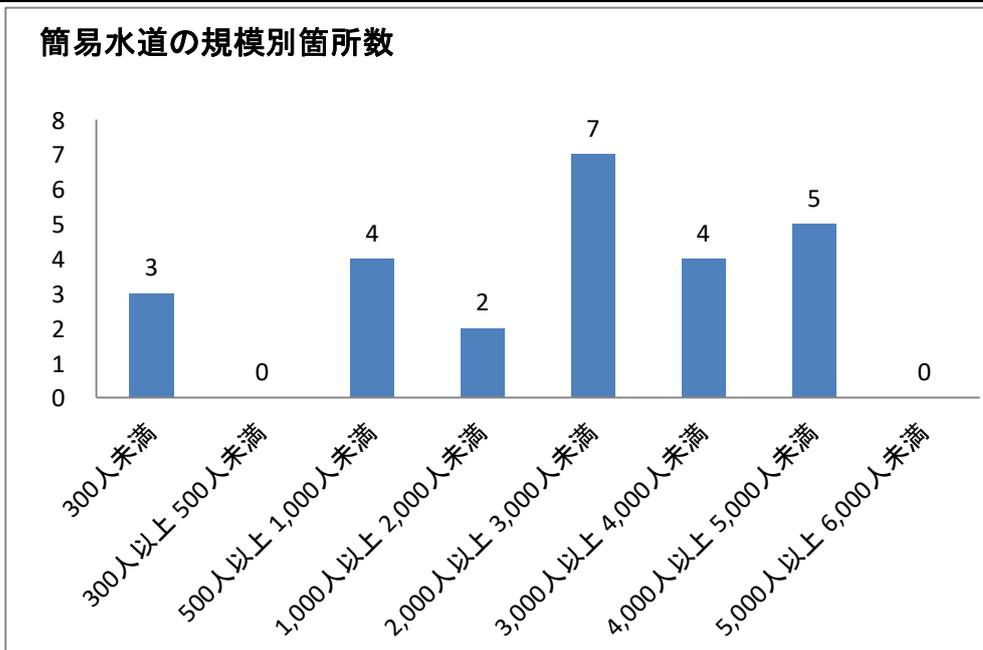
上水道の規模別箇所数

現在給水人口							(単位:ヶ所)
5,000人未満	5,000人以上 10,000人未満	10,000人以上 20,000人未満	20,000人以上 30,000人未満	30,000人以上 50,000人未満	50,000人以上 250,000人未満	250,000人以上 500,000人未満	合計
0	1	9	1	3	0	1	15
0.00%	6.67%	60.00%	6.67%	20.00%	0.00%	6.67%	100%



簡易水道の規模別箇所数

現在給水人口								(単位:ヶ所)
300人未満	300人以上 500人未満	500人以上 1,000人未満	1,000人以上 2,000人未満	2,000人以上 3,000人未満	3,000人以上 4,000人未満	4,000人以上 5,000人未満	5,000人以上 6,000人未満	合計
3	0	4	2	7	4	5	0	25
12.00%	0.00%	16.00%	8.00%	28.00%	16.00%	20.00%	0.00%	100%



1-5 水道の種類別箇所数(令和6年3月31日現在)

(単位:ヶ所)

都道府県名	水道用水供給事業				上水道						簡易水道			専用水道	水道の合計	
	県営	市町村営	組合営	計	県営	市営	町営	村営	組合営	私営	計	公営	その他			計
北海道			5	5		32	52		4		88	187	1	188	520	801
青森			1	1		8	12	3	3		26	26	6	32	76	135
岩手			1	1		12	14	1	1		28	26		26	113	168
宮城	2			2		12	19	1	1		33	4	1	5	89	129
秋田						15	7				22	75	24	99	87	208
山形	4			4		12	15		2		29	23	9	32	52	117
福島			3	3		12	18	5	2		37	51	11	62	161	263
茨城	3			3		29	9	2	2		42	8	106	114	224	383
栃木	2			2		14	8		1	1	24		4	4	327	357
群馬	1			1		9	8	2	1		20	107	20	127	131	279
埼玉	1			1		34	17		4		55	2	2	4	350	410
千葉			6	6	1	25	8		6		40	4		4	939	989
東京					1	3	2				6	8		8	386	400
神奈川			1	1	2	8	10				20	12	1	13	477	511
新潟		1	2	3		20	4		1		25	131	12	143	66	237
富山	2		1	3		10	2				12	23	23	46	157	218
石川	1			1		11	7				18	30	54	84	100	203
福井	2			2		9	6				15	64	37	101	28	146
山梨			2	2		11	3	1	1		16	132	10	142	36	196
長野	1	1	3	5	1	21	18	12	1	6	59	74	48	122	72	258
岐阜	1			1		22	17				39	54	1	55	202	297
静岡	3		1	4		23	10		1	2	36	50	54	104	398	542
愛知	1			1		32	7		4		43	4		4	259	307
三重	2			2		14	15				29	25		25	158	214
滋賀	1			1		12	5		4		21	8		8	77	107
京都	1	1		2		15	7				22	8		8	135	167
大阪			1	1		28	2		13		43				348	392
兵庫	1	1	2	4		27	11		3		41	8	6	14	170	229
奈良	1			1		13	15	1			29	14	1	15	57	102
和歌山		2		2		11	14				25	51		51	22	100
鳥取						3	9				12	81	2	83	32	127
島根	2			2		8	5		1		14	6	2	8	23	47
岡山			4	4		15	9				24	36	1	37	60	125
広島			3	3		5	1		13		19	2	1	3	166	191
山口			1	1		13	1		1		15	16		16	64	96
徳島						8	10				18	27	10	37	56	111
香川									1		1	1		1	35	37
愛媛			2	2		16	7				23	70	1	71	139	235
高知						11	4				15	24	1	25	35	75
福岡		1	4	5		22	21		4		47	16		16	435	503
佐賀			2	2		6	3		2		11	8	32	40	75	128
長崎						13	7				20	24	10	34	148	202
熊本			1	1		15	11	1	2		29	54	35	89	255	374
大分		1		1		15	2				17	20	21	41	187	246
宮崎						9	10		1		20	58	15	73	44	137
鹿児島						20	19				39	37	37	74	116	229
沖縄	1			1		11	7	7	1		26	14		14	34	75
合計	33	8	46	87	5	694	468	36	81	9	1,293	1,703	599	2,302	8,121	11,803
R4年度	37	8	44	89	5	704	470	36	75	9	1,299	1,760	616	2,376	8,172	11,936

(厚生労働省・水道の基本統計より)

2-1 市町村別水道普及表

令和5年度 市町村別水道普及表

(1/2)

令和6年3月31日現在 上段:公営 下段:民営

市町村名	行政区域内 総人口 (人)	上水道			簡易水道			専用水道						合計			普及率 (%)	飲料水供給施設 (計画給水人口50人以上)			(飲供を 含めた) 普及率 (%)
		箇所 (ヶ所)	計画給水 人口 (人)	現在給水 人口 (人)	箇所 (ヶ所)	計画給水 人口 (人)	現在給水 人口 (人)	自己水源のみによるもの			左記以外のもの			箇所 (ヶ所)	計画給水 人口 (人)	現在給水 人口 (人)		箇所 (ヶ所)	計画給水 人口 (人)	現在給水 人口 (人)	
								箇所 (ヶ所)	確認時 給水人口 (人)	現在給水 人口 (人)	箇所 (ヶ所)	確認時 給水人口 (人)	現在給水 人口 (人)								
高知市	315,553	1	313,810	300,373	0	0	0	8	5,863	1,288	17	1,090	509	26	319,673	301,661	95.6				
室戸市	11,857	1	10,329	11,118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10,329	11,118	93.8	5	不明	525	95.8
安芸市	15,117	1	16,203	14,726	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16,203	14,726	97.4	2	不明	209	95.5
南国市	45,616	1	40,733	40,293	0	0	0	4	2,620	3,606	1	324	275	6	43,353	43,899	96.2	1	95	72	97.9
土佐市	24,878	1	30,000	23,912	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30,000	23,912	96.1				96.2
須崎市	18,901	1	17,943	17,594	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17,943	17,594	93.1				96.1
宿毛市	18,640	1	33,160	18,175	2	311	137	0	0	0	0	0	0	3	33,471	18,312	98.2	1	98	12	93.1
土佐清水市	11,151	1	12,292	10,965	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,292	10,965	98.3	3	247	77	98.7
四万十市	31,612	1	31,856	30,040	0	0	0	1	160	70	0	0	0	2	32,016	30,110	95.2				99.1
香南市	32,706	1	34,784	32,491	0	0	0	0	0	0	1	-	-	3	34,964	32,526	99.4	3	236	89	95.5
香美市	25,339	1	15,207	13,663	3	9,116	8,481	0	0	0	0	0	0	4	24,323	22,144	87.4	2	125	82	95.5
東洋町	2,099	0	0	0	1	1,982	2,023	0	0	0	0	0	0	1	1,982	2,023	96.4	1	97	35	99.6
奈半利町	2,892	0	0	0	1	2,680	2,758	0	0	0	0	0	0	1	2,680	2,758	95.4	10	795	289	88.5
田野町	2,347	0	0	0	1	3,500	2,323	0	0	0	0	0	0	1	3,500	2,323	99.0				99.0
安田町	2,100	0	0	0	1	2,453	2,094	0	0	0	0	0	0	1	2,453	2,094	99.7	5	451	75	100.0
北川村	1,183	0	0	0	1	1,000	803	0	0	0	0	0	0	1	1,000	803	67.9	5	427	106	90.4
馬路村	765	0	0	0	1	705	764	0	0	0	0	0	0	1	705	764	99.9				99.9
芸西村	3,597	0	0	0	1	3,790	3,591	0	0	0	0	0	0	1	3,790	3,591	99.8				99.8
本山町	3,184	0	0	0	1	2,464	2,697	0	0	0	0	0	0	1	2,464	2,697	84.7	4	283	85	87.4
大豊町	2,851	0	0	0	1	1,989	1,891	1	10	10	0	0	0	2	1,999	1,901	66.7	3	217	107	70.4

令和6年3月31日現在 上段:公営 下段:民営

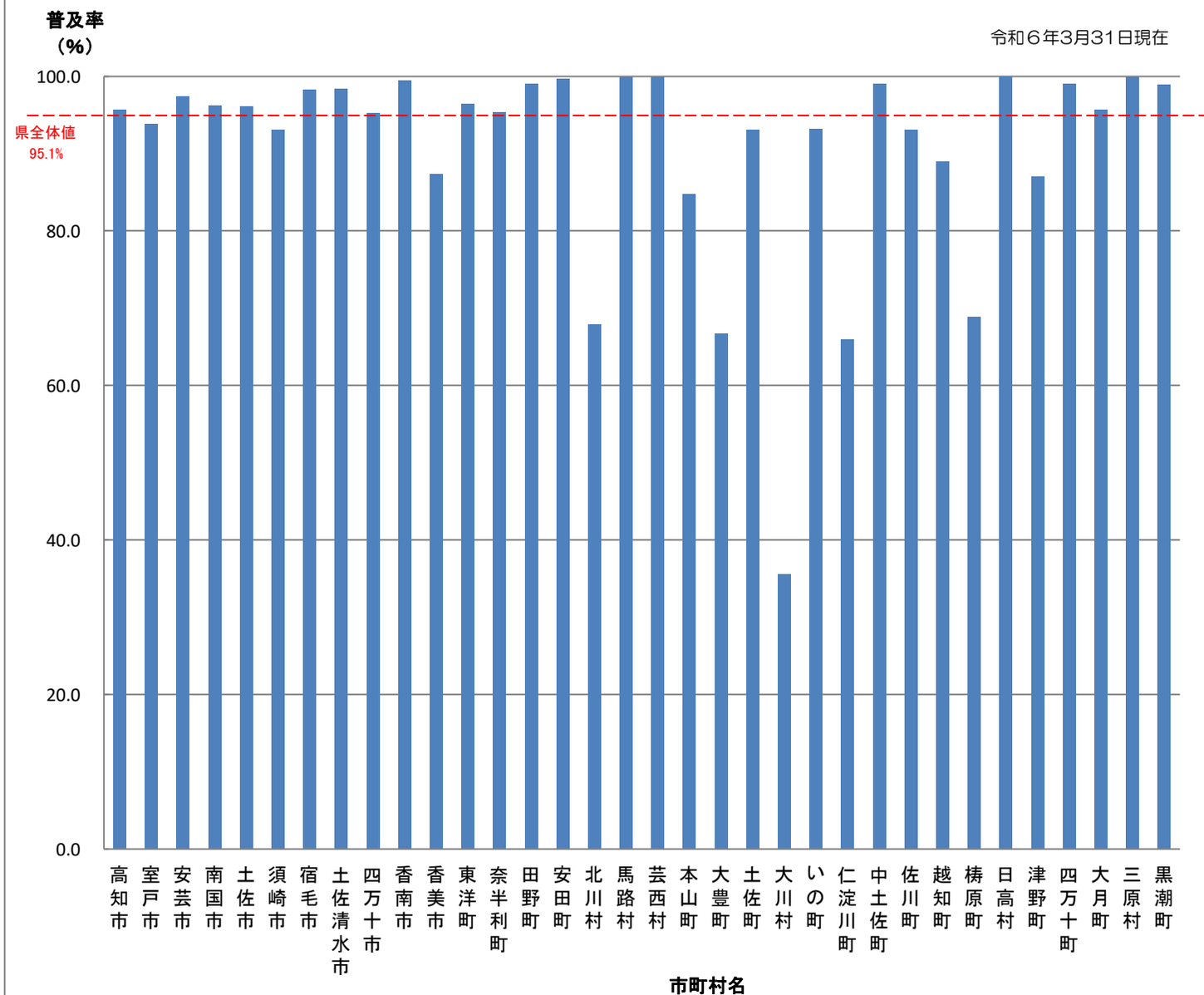
市町村名	行政区域内 総人口 (人)	上水道			簡易水道			専用水道						普及率 (%)	飲料水供給施設 (計画給水人口50人以上)			(飲供を 含めた) 普及率 (%)			
		箇所 (ヶ所)	計画給水 人口 (人)	現在給水 人口 (人)	箇所 (ヶ所)	計画給水 人口 (人)	現在給水 人口 (人)	自己水源のみによるもの			左記以外のもの				合計						
								箇所 (ヶ所)	確認時 給水人口 (人)	現在給水 人口 (人)	箇所 (ヶ所)	確認時 給水人口 (人)	現在給水 人口 (人)		箇所 (ヶ所)	計画給水 人口 (人)	現在給水 人口 (人)		箇所 (ヶ所)	計画給水 人口 (人)	現在給水 人口 (人)
土佐町	3,464	0	0	0	1	3,505	3,222	0	0	0	0	0	0	1	3,505	3,222	93.0	3	270	74	95.2
大川村	337	0	0	0	0	0	0	1	600	120	0	0	0	1	600	120	35.6	1	80	6	37.4
いの町	21,021	1	20,306	19,586	0	0	0	1	10	10	0	0	0	2	20,316	19,596	93.2	9	777	396	95.1
仁淀川町	4,297	0	0	0	1	2,852	2,834	0	0	0	0	0	0	1	2,852	2,834	66.0	30	2,431	759	83.6
中土佐町	5,353	0	0	0	2	6,018	5,299	0	0	0	0	0	0	2	6,018	5,299	99.0				99.0
佐川町	11,682	1	11,277	10,877	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11,277	10,877	93.1	11	1,000	339	96.0
越知町	4,892	0	0	0	1	4,901	4,351	0	0	0	0	0	0	1	4,901	4,351	88.9	6	410	118	91.4
構原町	3,023	0	0	0	1	2,199	2,083	0	0	0	0	0	0	1	2,199	2,083	68.9	10	770	373	81.2
日高村	4,582	0	0	0	1	4,975	4,582	0	0	0	0	0	0	1	4,975	4,582	100.0				100.0
津野町	5,282	0	0	0	1	4,700	4,593	0	0	0	0	0	0	1	4,700	4,593	87.0	9	732	490	96.2
四万十町	14,326	1	16,308	14,187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16,308	14,187	99.0				99.0
大月町	4,424	0	0	0	1	4,530	4,230	0	0	0	0	0	0	1	4,530	4,230	95.6	1	95	51	96.8
三原村	1,391	0	0	0	1	1,545	1,389	0	0	0	0	0	0	1	1,545	1,389	99.9				99.9
黒潮町	10,025	1	10,869	9,916	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10,869	9,916	98.9	1	57	36	99.3
市部	551,370	11	556,317	513,350	5	9,427	8,618	13	8,643	4,964	19	1,414	784	49	574,567	526,967	95.6	15	1,042	575	95.8
町部	103,262	4	58,760	54,566	14	43,773	40,398	2	20	20	0	0	0	20	102,553	94,984	92.0	13	651	815	95.8
村部	11,855	0	0	0	5	12,015	11,129	1	600	120	0	0	0	6	12,615	11,249	94.9	6	522	171	94.9
総計	666,487	15	615,077	567,916	24	65,215	60,145	16	9,263	5,104	19	1,414	784	75	689,735	633,200	95.0	91	7,398	2,852	94.9
		0	0	0	1	180	35											4	427	106	97.2
																		6	465	166	
																		25	1,991	852	95.7
																		110	8,514	3,833	

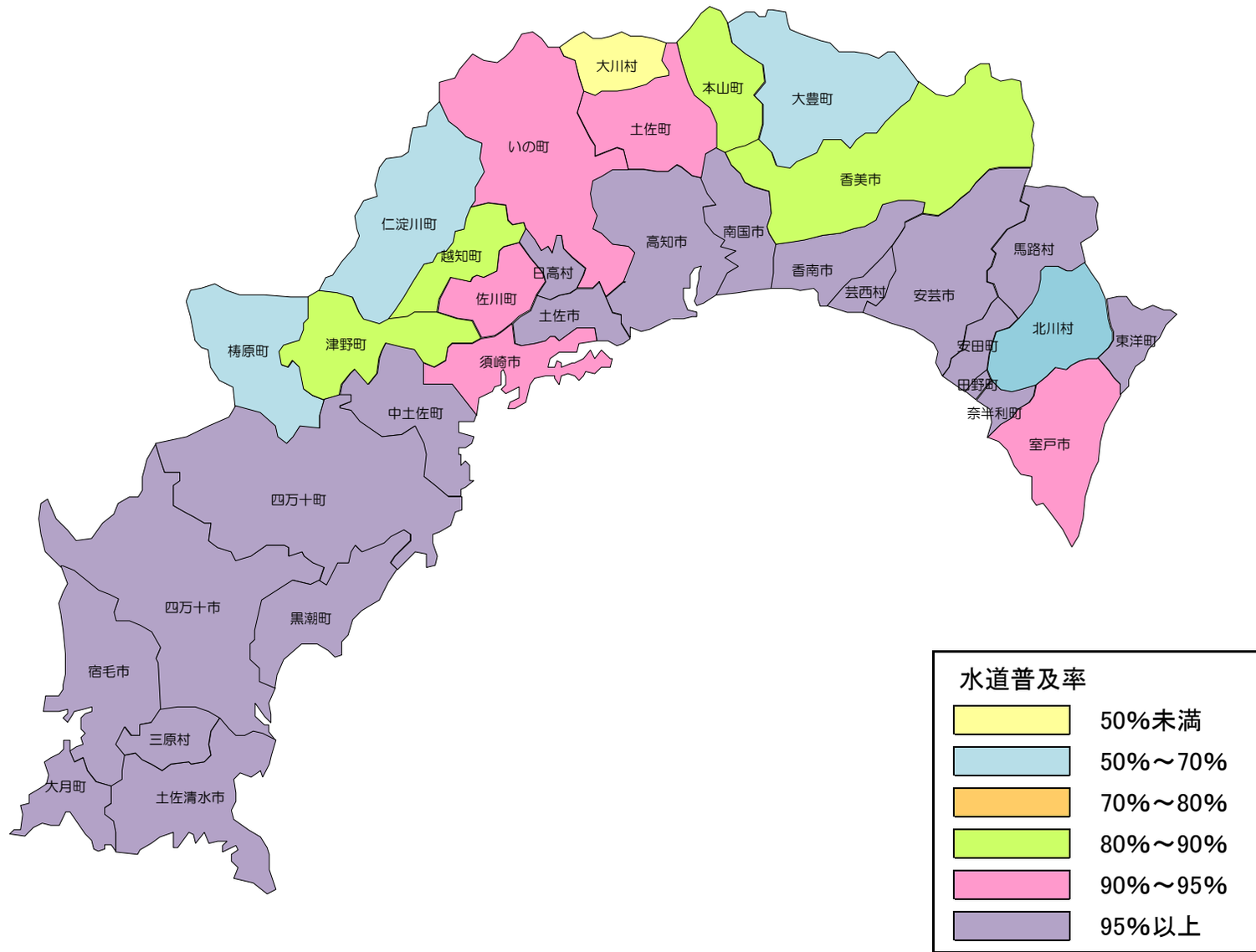
(注)宿毛市の行政区域内総人口について、P1「水道の普及状況」の出展元である「水道の基本統計(厚生労働省)」作成時から訂正があったため、県全体の普及率に0.1%の誤差がある。

市町村別水道普及率

市町村名	普及率(%)
高知市	95.6
室戸市	93.8
安芸市	97.4
南国市	96.2
土佐市	96.1
須崎市	93.1
宿毛市	98.2
土佐清水市	98.3
四万十市	95.2
香南市	99.4
香美市	87.4
東洋町	96.4
奈半利町	95.4
田野町	99.0
安田町	99.7
北川村	67.9
馬路村	99.9
芸西村	99.8
本山町	84.7
大豊町	66.7
土佐町	93.0
大川村	35.6
いの町	93.2
仁淀川町	66.0
中土佐町	99.0
佐川町	93.1
越知町	88.9
梶原町	68.9
日高村	100.0
津野町	87.0
四万十町	99.0
大月町	95.6
三原村	99.9
黒潮町	98.9

市町村別水道普及率





2-2 給水の状況

① 給水量の実績

年間実績給水量は、上水道事業、簡易水道事業ともに昨年度比でやや減少となっている。これは、給水人口の減少とともに、需要者の節水意識の向上や不況による使用水量の減少が要因であると考えられる。

② 有収率

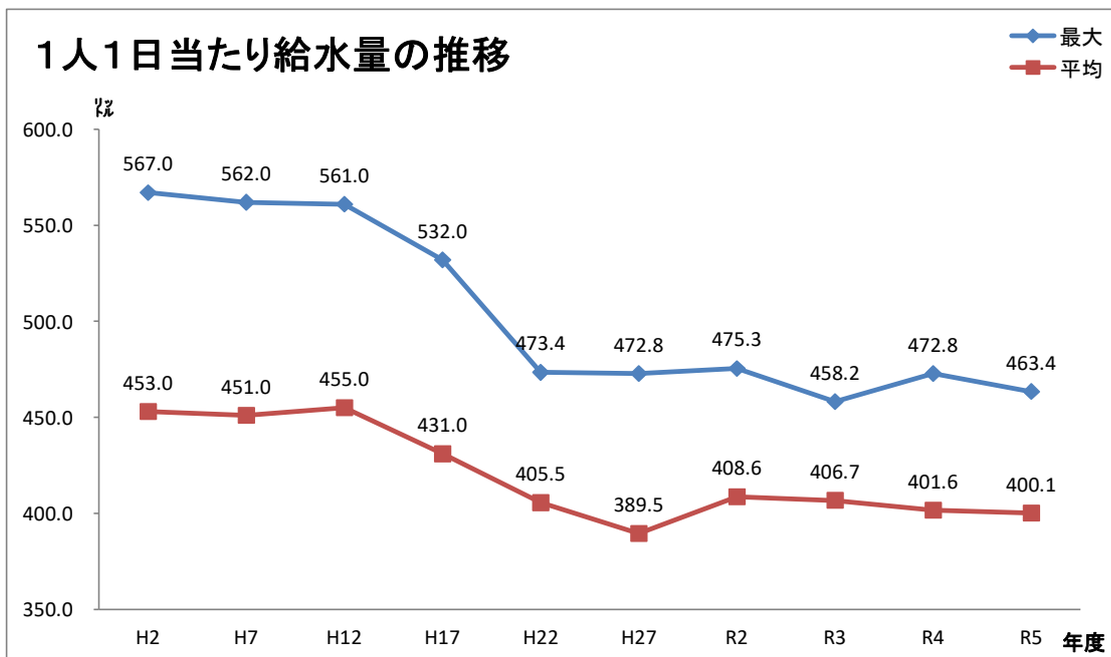
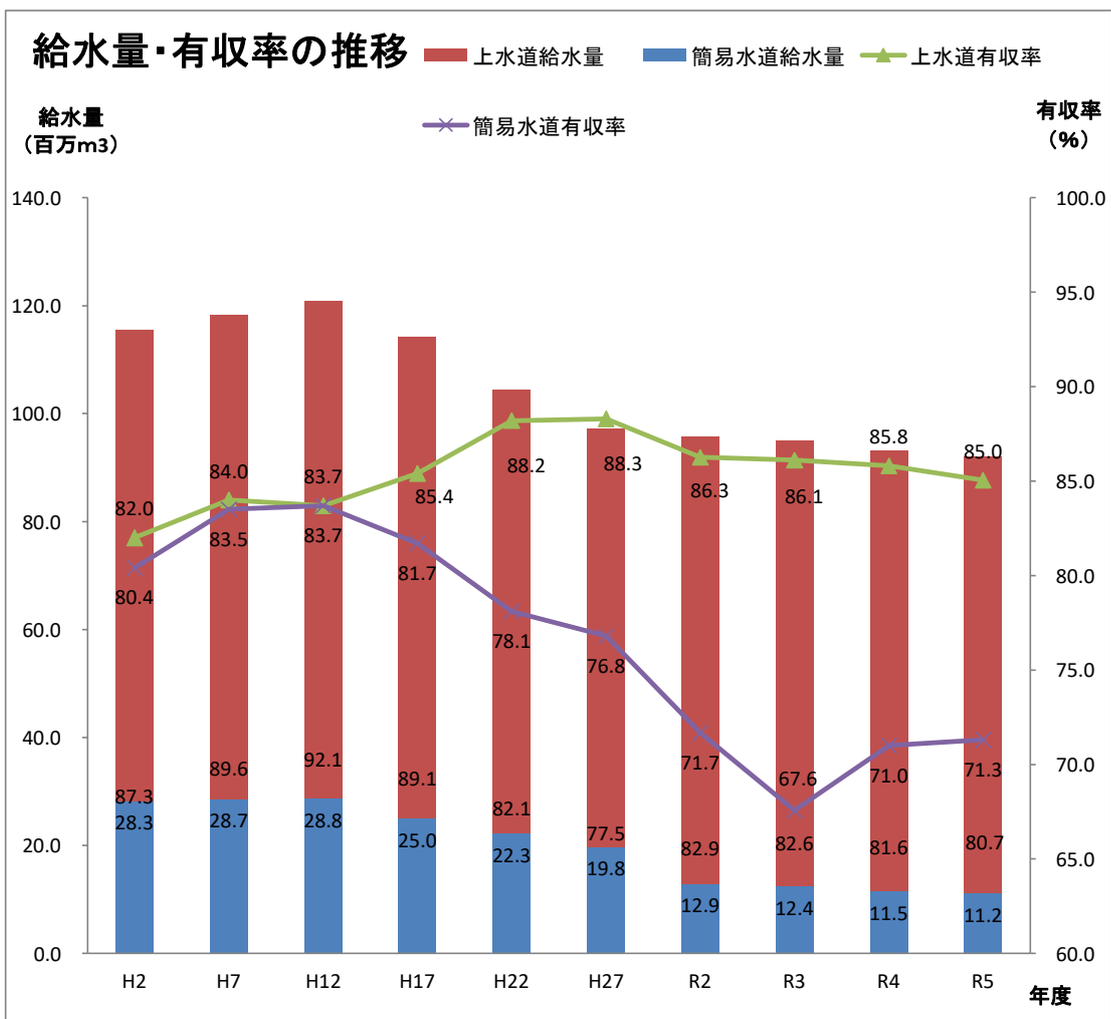
令和5年度の本県における有収率は、上水道 85.0%、簡易水道は 71.3%である。浄水後の水には多額のコストが投入されているため、漏水等で失われる水量を減少させることが経営上重要になってくる。

③ 1人1日当り給水量

本県においても、1人1日当り給水量は減少傾向にあるものの、全国に比べると多い傾向にあり、豊富な水資源が身近にあることがうかがわれる。

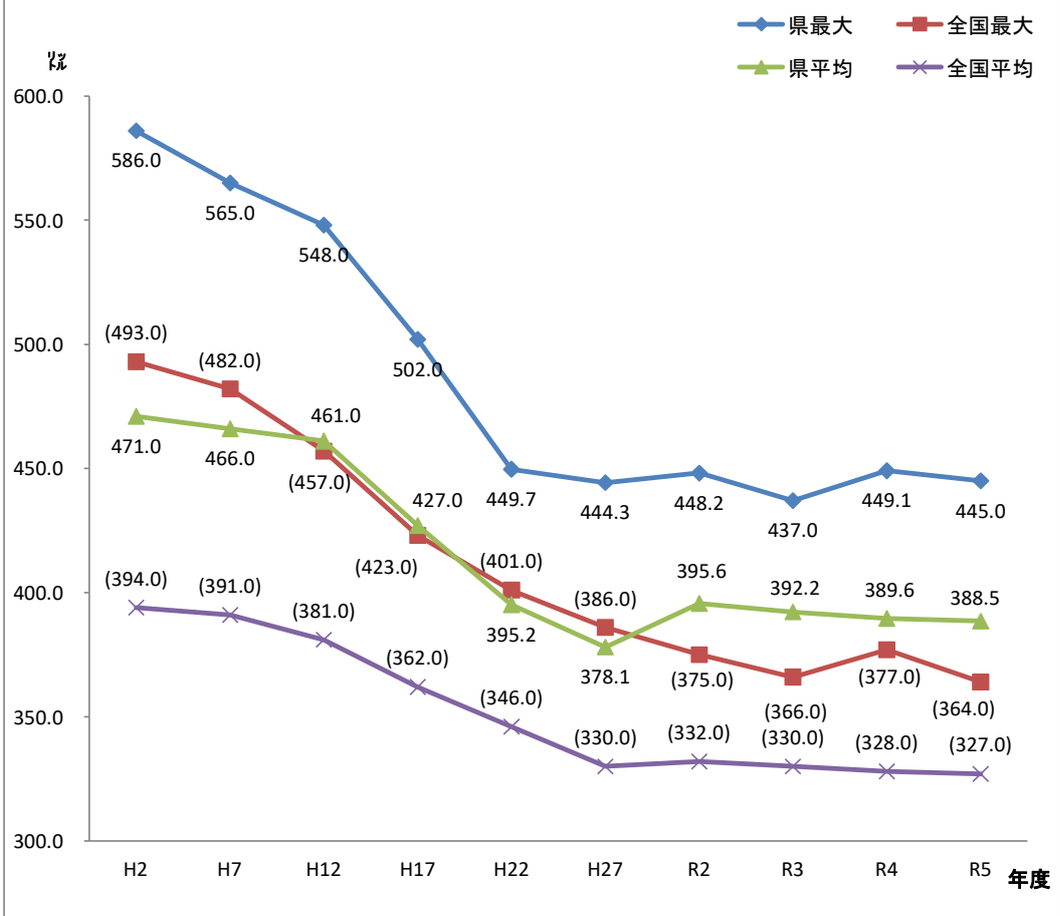
給水量・有収率の推移

年度		H2	H7	H12	H17	H22	H27	R2	R3	R4	R5
年間給水量 (百万m ³)	上水道	87.3	89.6	92.1	89.1	82.1	77.5	82.9	82.6	81.6	80.7
	簡易水道	28.3	28.7	28.8	25.0	22.3	19.8	12.9	12.4	11.5	11.2
計		115.6	118.3	120.9	114.1	104.4	97.3	95.8	94.9	93.1	91.9
有収率 (%)	上水道	82.0	84.0	83.7	85.4	88.2	88.3	86.3	86.1	85.8	85.0
	(全国平均)	(85.7)	(87.1)	(88.6)	(89.5)	(90.2)	(90.0)	(89.8)	(90.2)	(89.8)	(89.5)
	簡易水道	80.4	83.5	83.7	81.7	78.1	76.8	71.7	67.6	71.0	71.3
	(全国平均)	(81.0)	(80.9)	(80.9)	(79.7)	(78.0)	(82.4)	(82.8)	(83.0)	(82.1)	(81.5)
一人一日 最大給水量 (リットル)	上水道	586.0	565.0	548.0	502.0	449.7	444.3	448.2	437.0	449.1	445.0
	(全国平均)	(493.0)	(482.0)	(457.0)	(423.0)	(401.0)	(386.0)	(375.0)	(366.0)	(377.0)	(364.0)
	簡易水道	521.0	523.0	599.0	645.0	572.6	603.3	703.9	653.1	693.2	637.6
	平均	567.0	562.0	561.0	532.0	473.4	472.8	475.3	458.2	472.8	463.4
一人一日 平均給水量 (リットル)	上水道	471.0	466.0	461.0	427.0	395.2	378.1	395.6	392.2	389.6	388.5
	(全国平均)	(394.0)	(391.0)	(381.0)	(362.0)	(346.0)	(330.0)	(332.0)	(330.0)	(328.0)	(327.0)
	簡易水道	394.0	392.0	439.0	447.0	448.8	443.6	517.9	540.1	512.7	509.5
	平均	453.0	451.0	455.0	431.0	405.5	389.5	408.6	406.7	401.6	400.1

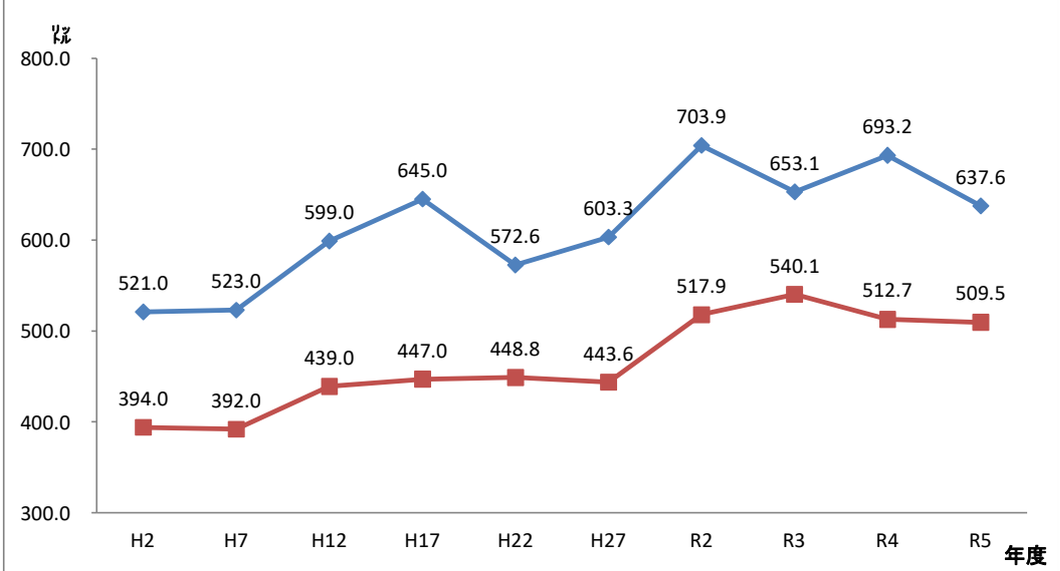


※上水道と簡易水道の平均

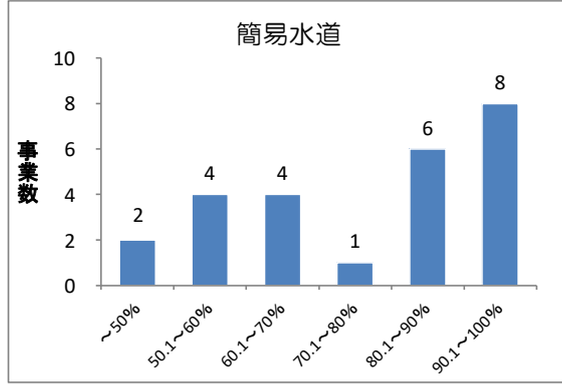
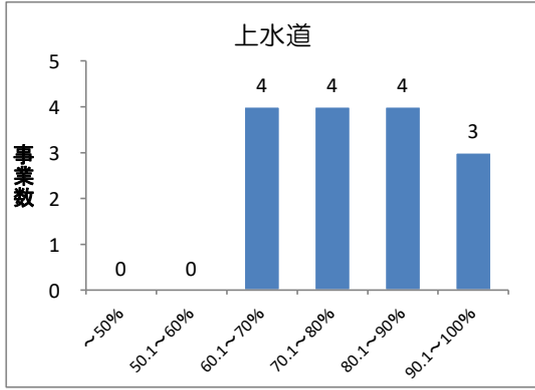
上水道の1人1日当たり給水量(県内及び全国)



簡易水道の1人1日当たり給水量(県内)

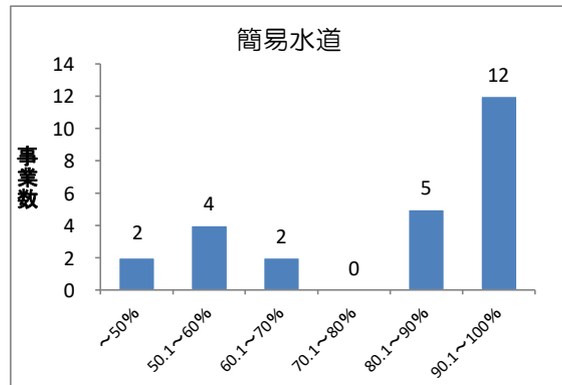
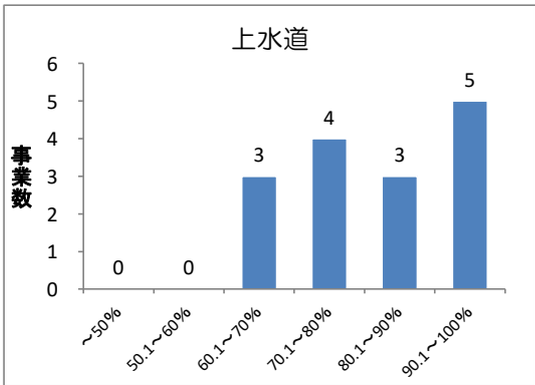


《有収率の分布状況》



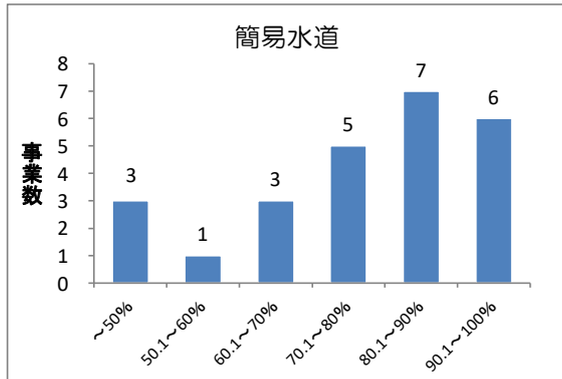
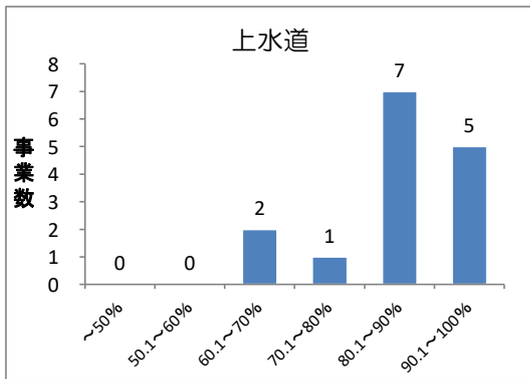
有収率 = 有収水量 / 給水量

《有効率の分布状況》



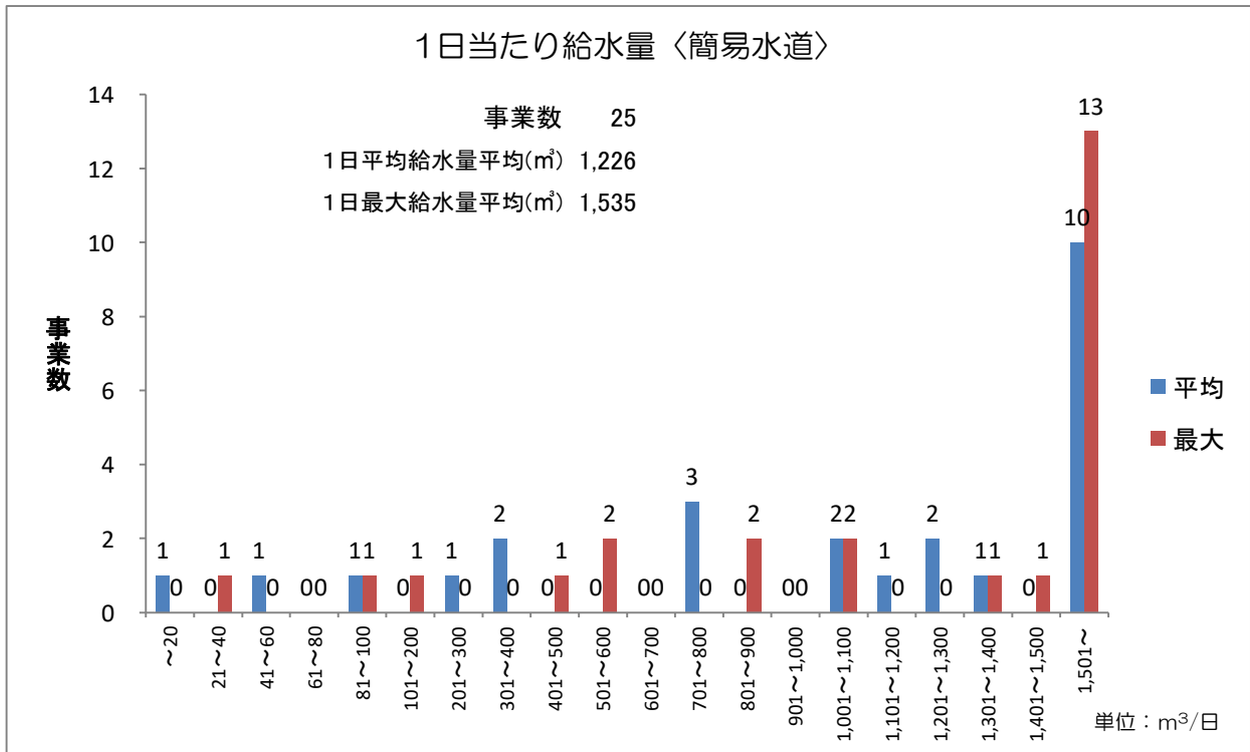
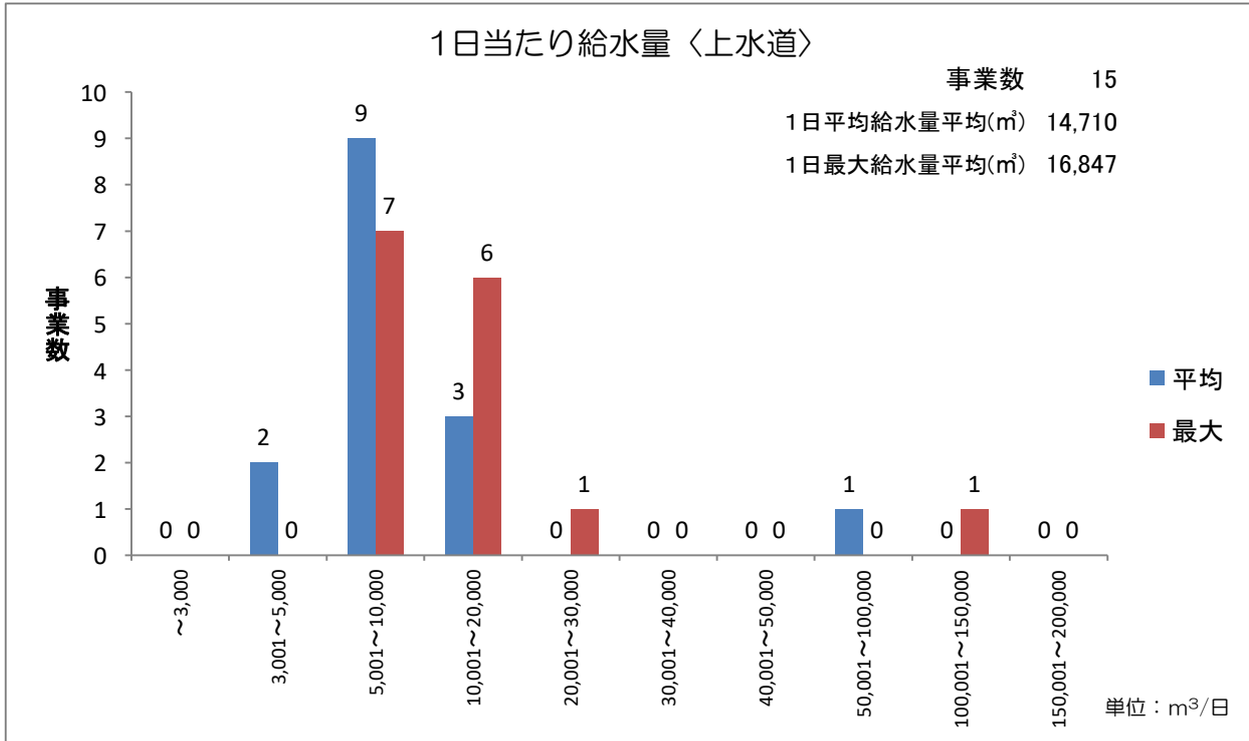
有効率 = 有効水量 / 給水量 有効水量 = 有収水量 + 無収水量

《負荷率の分布状況》

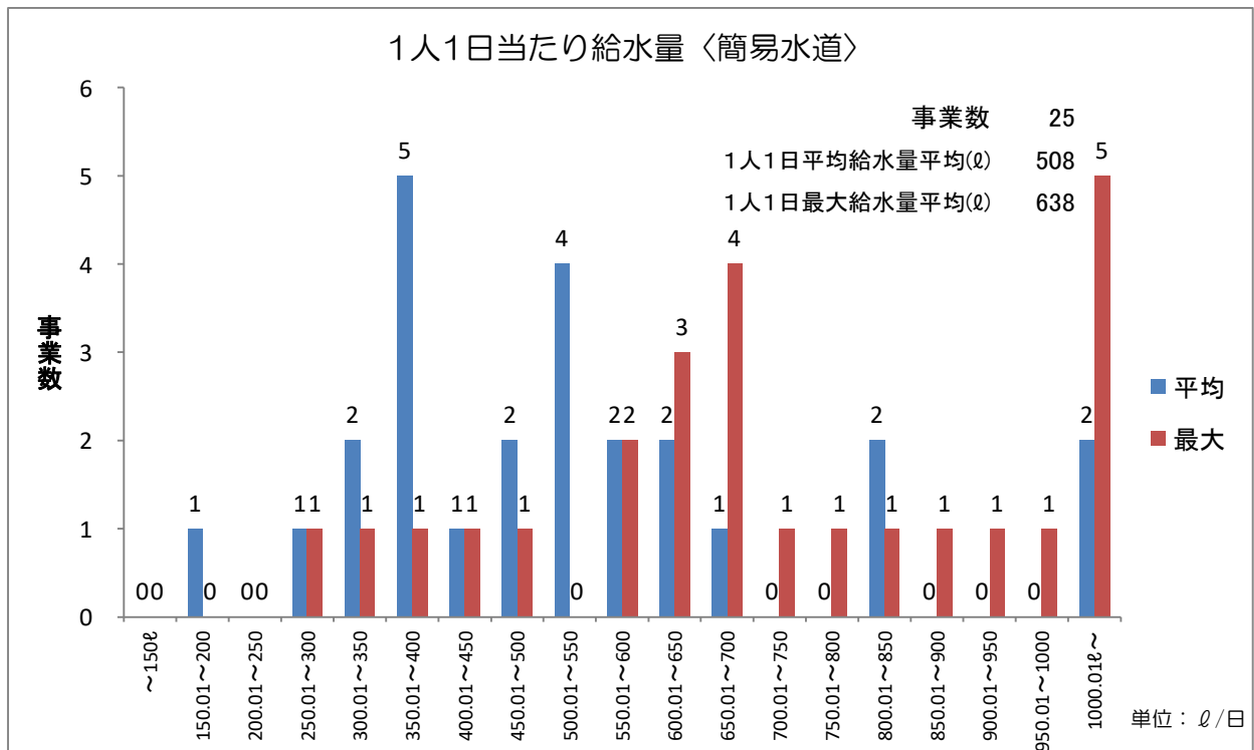
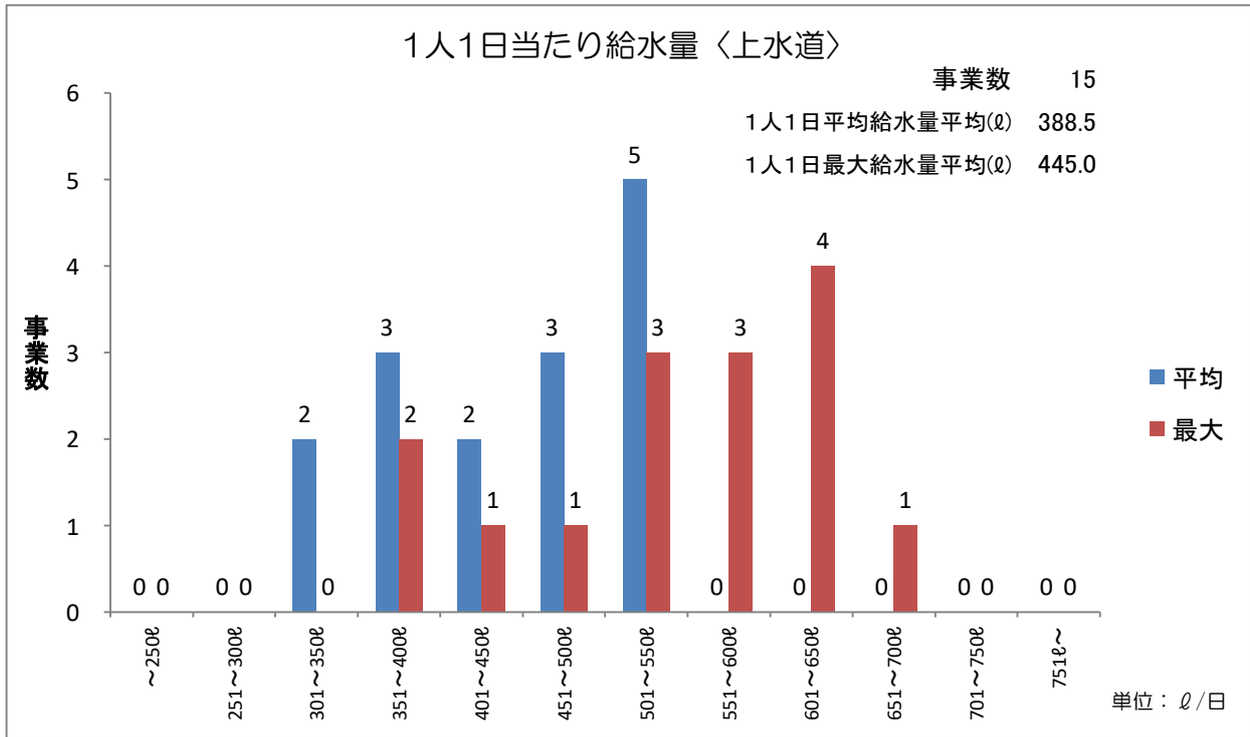


負荷率 = 日平均給水量 / 日最大給水量

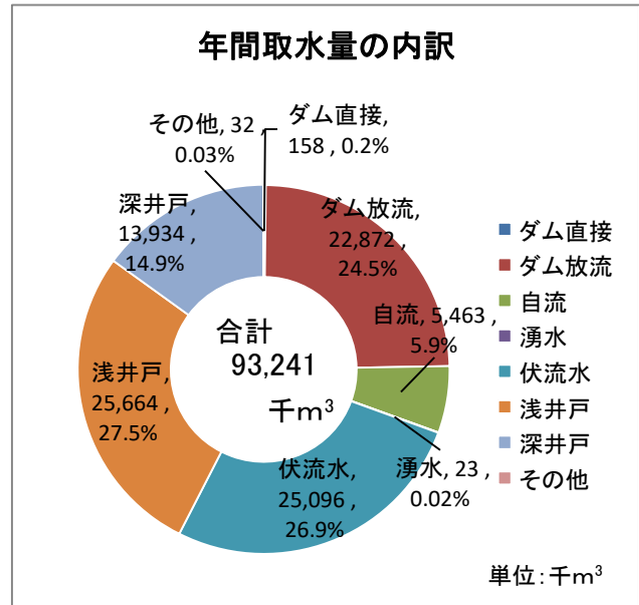
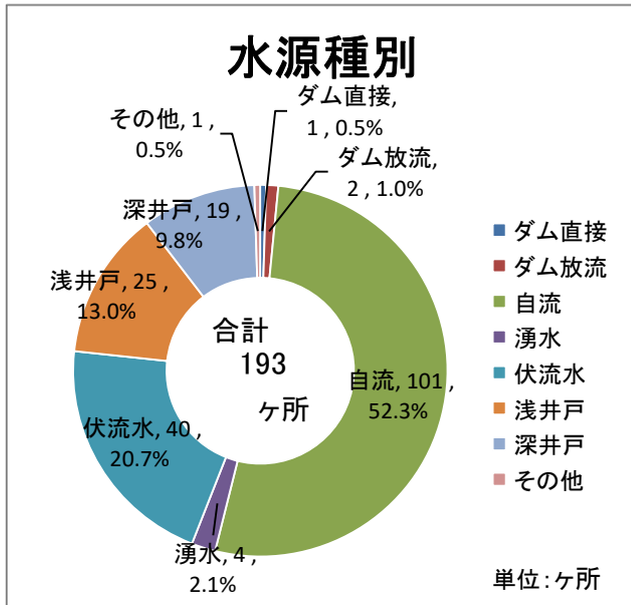
《1日当たり給水量の規模別分布状況》



《1人1日当たり給水量の規模別分布状況》



《水源の種別と年間取水量の内訳》

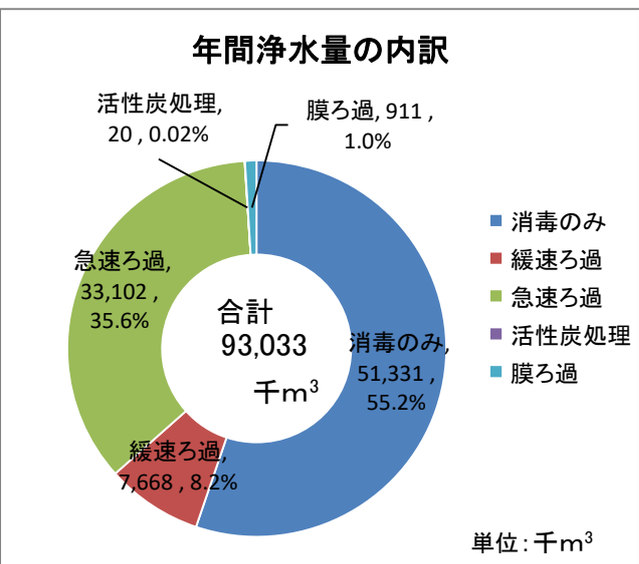
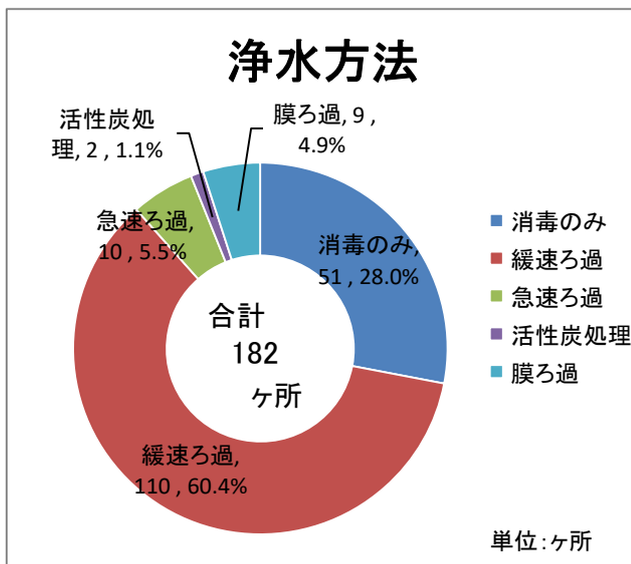


年間取水量の内訳

単位 上段:ヶ所、下段:千m³

	ダム直接	ダム放流	自流	湧水	伏流水	浅井戸	深井戸	その他	計
上水道	0	2	9	0	9	12	8	0	40
簡易水道	0	22,872	2,013	0	20,670	24,173	11,678	0	81,406
計	1	0	92	4	31	13	11	1	153
	158	0	3,450	23	4,426	1,491	2,256	32	11,835
計	1	2	101	4	40	25	19	1	193
	158	22,872	5,463	23	25,096	25,664	13,934	32	93,241

《浄水方法と年間浄水量の内訳》



年間浄水量の内訳

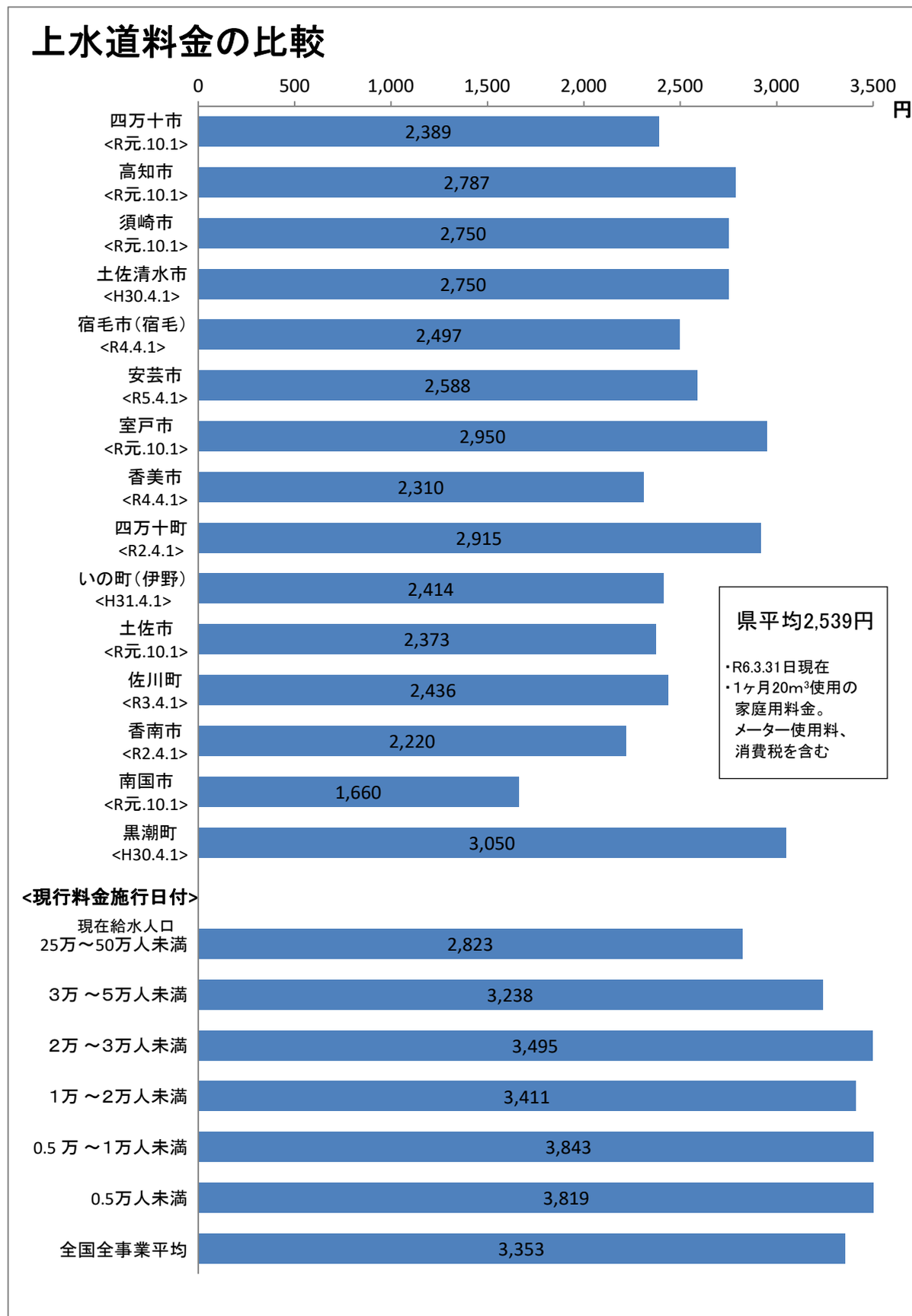
単位 上段:ヶ所、下段:千m³

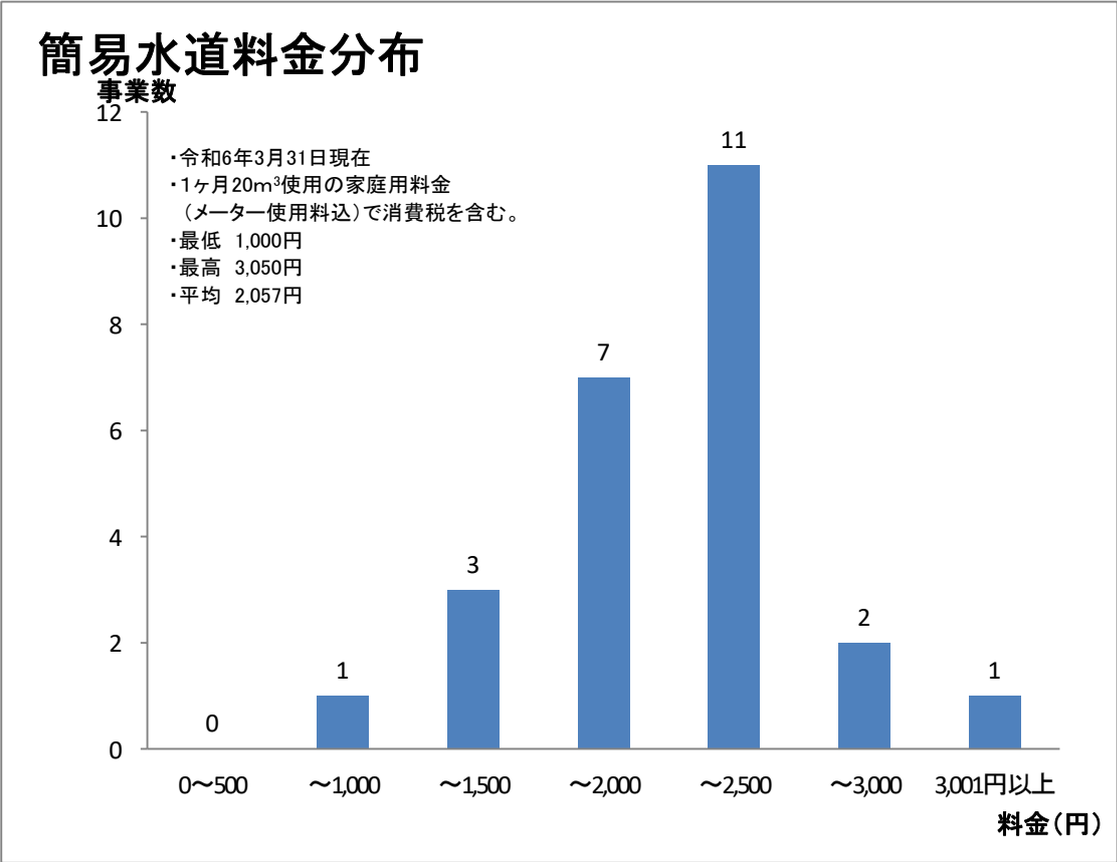
	消毒のみ	緩速ろ過	急速ろ過	活性炭処理	膜ろ過	計
上水道	15	9	3	0	2	29
簡易水道	45,082	2,518	32,894	0	739	81,233
計	36	101	7	2	7	153
	6,249	5,150	208	20	172	11,800
計	51	110	10	2	9	182
	51,331	7,668	33,102	20	911	93,033

2-3 水道料金

上水道の20m³当りの料金は、最高が黒潮町の3,050円で最低が南国市の1,660円、単純平均は2,539円である。簡易水道は、20m³当りの最高は3,050円で最低が1,000円、平均は2,057円である。

本県の場合、原水水質が良好なことから浄水コストが安価であるため、水道料金は全国水準に比べ、安価になっている。





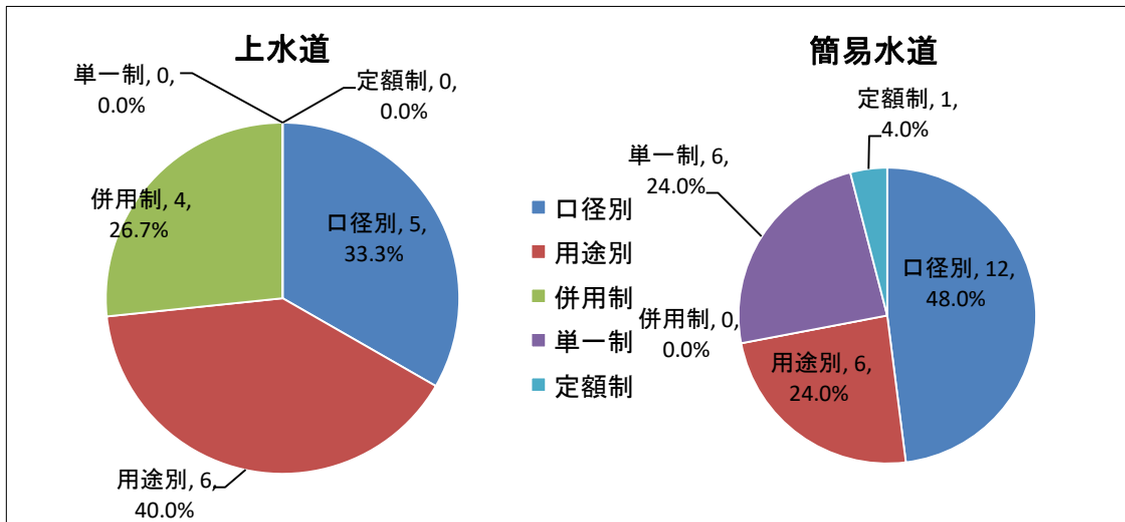
《料金体系》

水道の料金体系は、大きくは用途別、口径別、それらを併用したもの及びその他に大別され、多くは使用水量に応じた従量制をとっている。

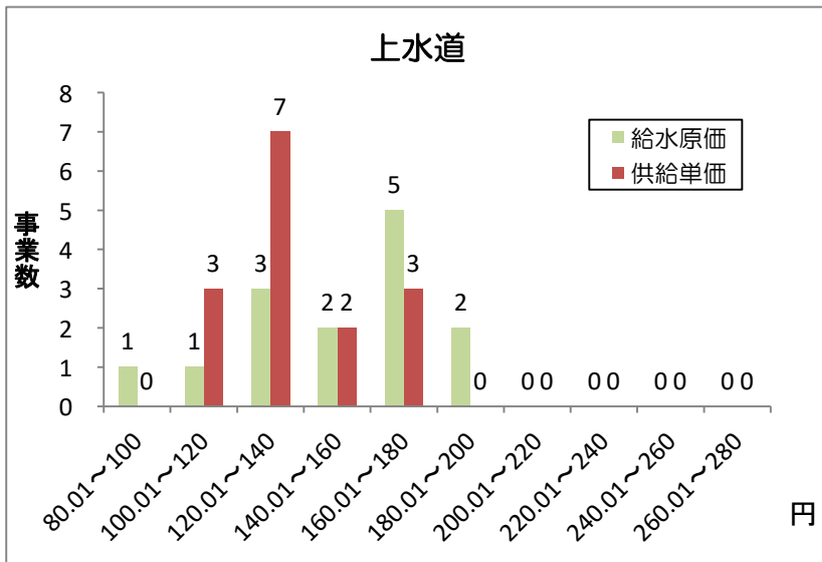
用途別料金体系は、水道の使用用途を基準として料金に格差を設定する料金体系であって、用途の区分は、家庭用、営業用、工場用などが一般的である。全国的にみると近年は減少傾向となっているものである。

口径別料金体系は、各需要者の給水管や水道メータの大小、もしくは需要水量の多少に応じて料金格差を設ける料金体系であり、用途別料金体系より各需要者間の費用負担の公平性が確保できるといわれている。

現在の高知県内における料金体系は下図のとおりとなっている。

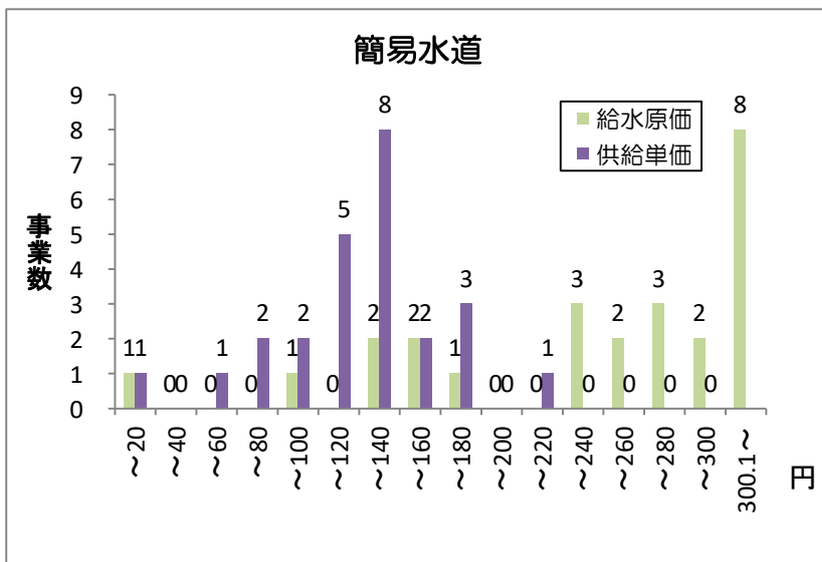


《給水原価、供給単価の分布状況》



給水原価
 平均値 161.5
 最高値 290.0
 最低値 90.3

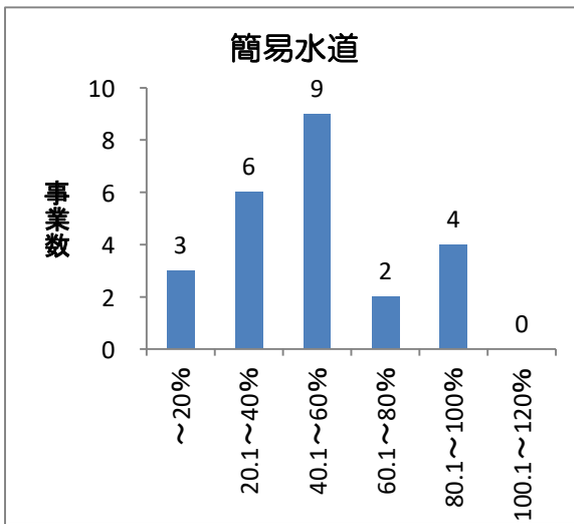
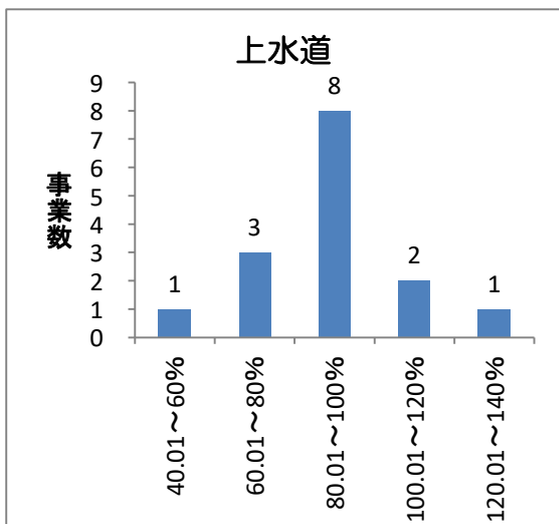
供給単価
 平均値 135.0
 最高値 169.5
 最低値 110.0



給水原価
 平均値 262.4
 最高値 627.0
 最低値 0.0

供給単価
 平均値 118.4
 最高値 218.5
 最低値 0.0

《料金回収率(供給単価／給水原価)の分布状況》



2-4 管路の状況

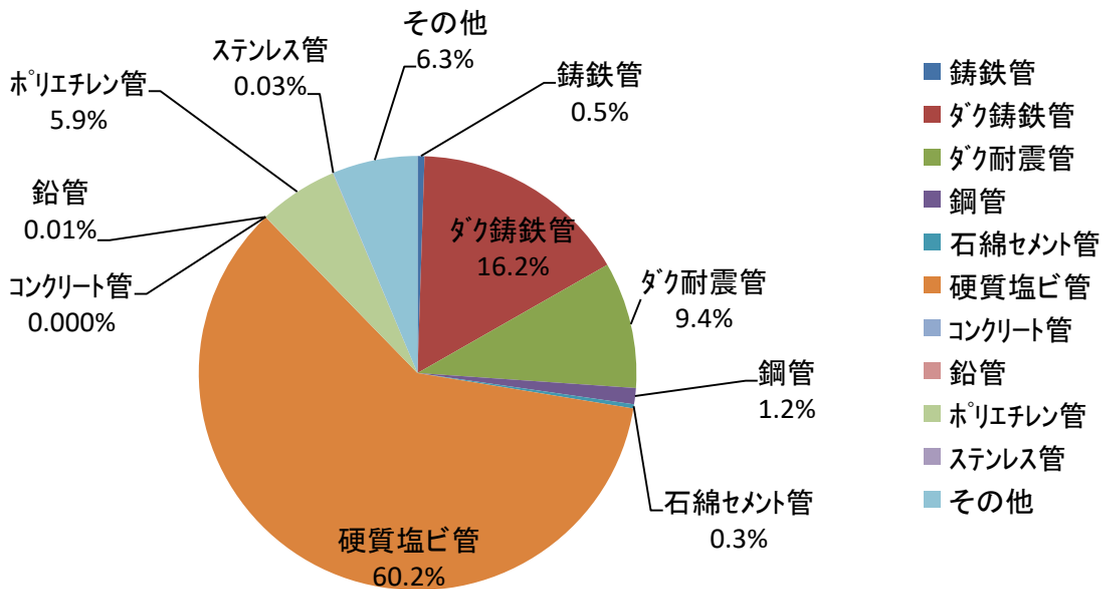
本県の令和5年度末における管種ごとの布設延長では、耐震性の低い硬質塩化ビニル管の占める割合が高くなっており、南海トラフ地震に向け早期に計画的な耐震化を進める必要がある。

管の種類別布設延長

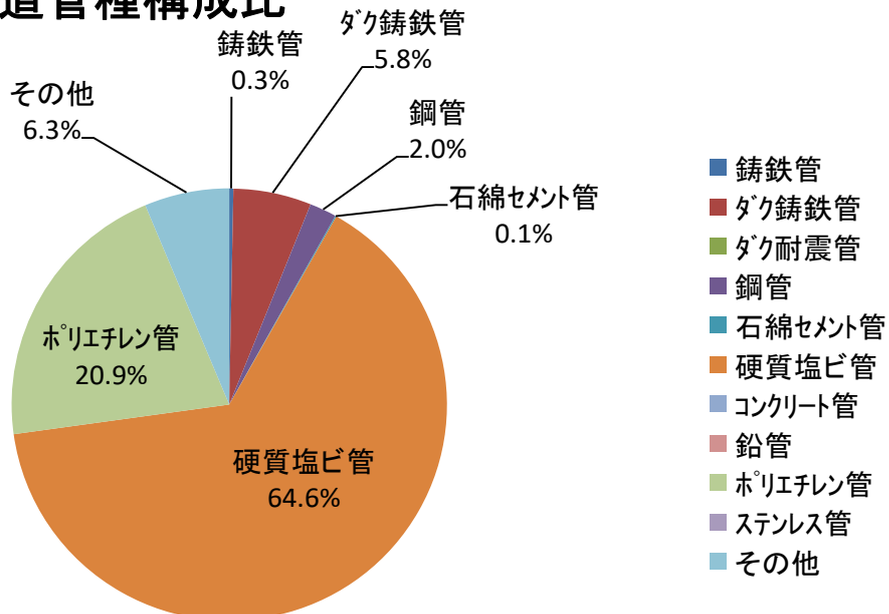
(単位:m)

	铸铁管	ダク铸铁管	ダク耐震管	鋼管	石綿セメント管	硬質塩ビ管	コンクリート管	鉛管	ポリエチレン管	ステンレス管	その他	合計
上水道	29,537	923,128	535,560	66,593	19,124	3,434,680	0	289	336,865	1,676	357,486	5,704,938
(%)	0.5	16.2	9.4	1.2	0.3	60.2	0.000	0.01	5.9	0.03	6.3	
簡易水道	5,169	99,370	0	34,329	1,165	1,110,343	0	0	358,600	0	108,373	1,717,349
(%)	0.3	5.8	0	2.0	0.1	64.6	0.0	0.0	20.9	0	6.3	
合計	34,706	1,022,498	535,560	100,922	20,289	4,545,023	0	289	695,465	1,676	465,859	7,422,287
(%)	0.5	13.8	7.2	1.4	0.3	61.2	0.0000	0.004	9.4	0.02	6.3	

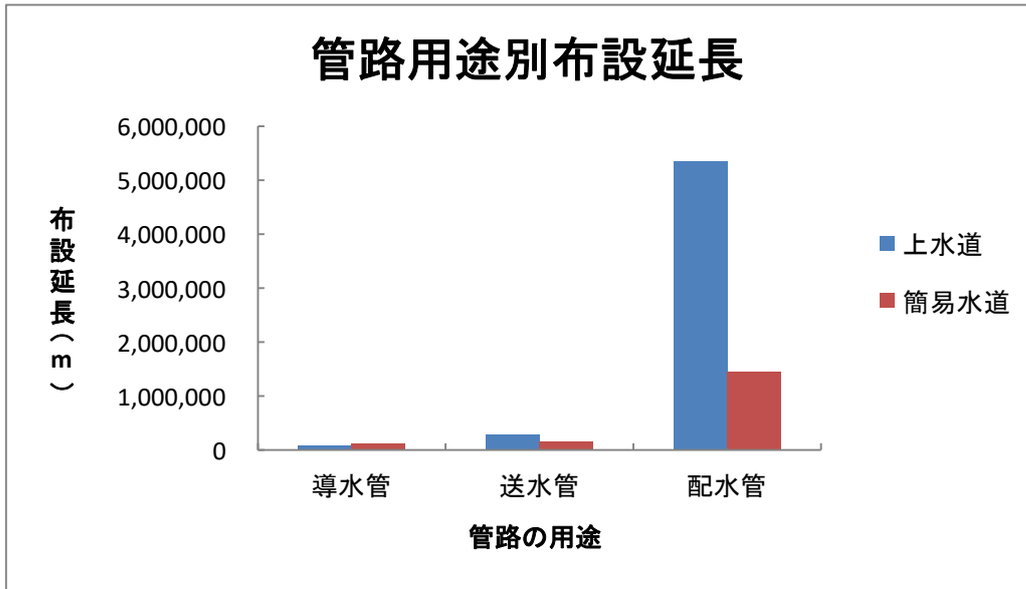
上水道管種構成比



簡易水道管種構成比



管路用途別布設延長

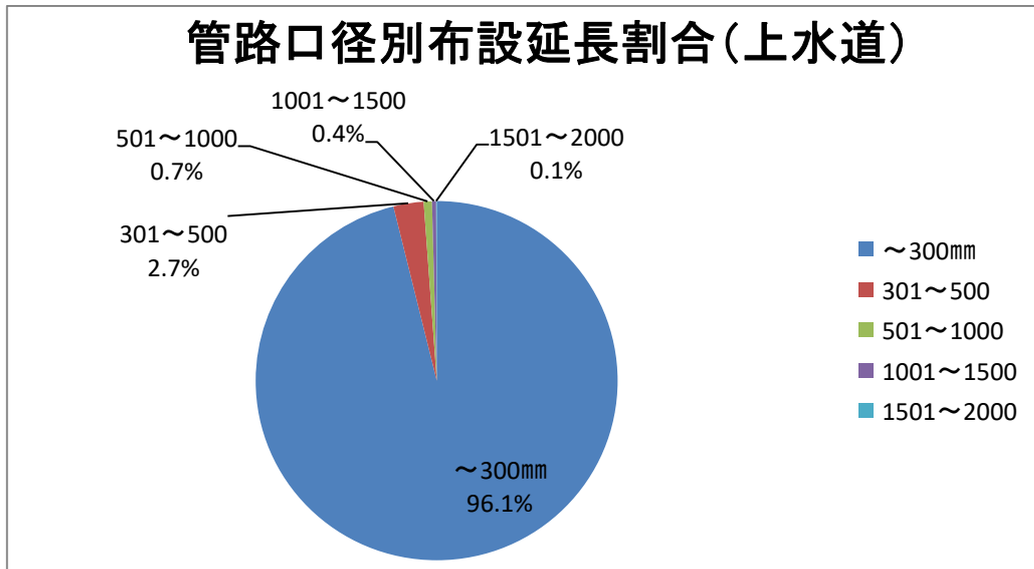


管路用途別布設延長

(単位:m)

	導水管	送水管	配水管		合計
			(配水本管)	(配水支管)	
上水道	79,791	277,990	937,310	4,409,847	5,704,938
(%)	1.4	4.9	16.4	77.3	
簡易水道	115,311	149,773	1,452,265		1,717,349
(%)	6.7	8.7	84.6		
合計	195,102	427,763	6,799,422		7,422,287
(%)	2.6	5.8	91.6		

管路口径別布設延長割合(上水道)



管路口径別布設延長割合(上水道)

(単位:m)

	~300mm	301~500	501~1000	1001~1500	1501~2000	2001~	計
導水管	71,473	83	3,477	888	3,870	0	79,791
送水管	189,031	43,698	25,176	20,085	0	0	277,990
配水管	5,224,631	110,167	12,359	0	0	0	5,347,157
合計	5,485,135	153,948	41,012	20,973	3,870	0	5,704,938
(%)	96.15	2.70	0.72	0.37	0.07	0.00	

配水管 内訳	~50mm	75mm	100mm	125mm	150mm	200mm	250mm	300mm
	1,031,498	1,709,219	1,271,605	150	724,691	289,169	77,998	120,301
	350mm	400mm	450mm	500mm	550mm	600mm	700mm	800mm~
	23,675	54,737	10,015	21,740	0	9,853	2,050	456

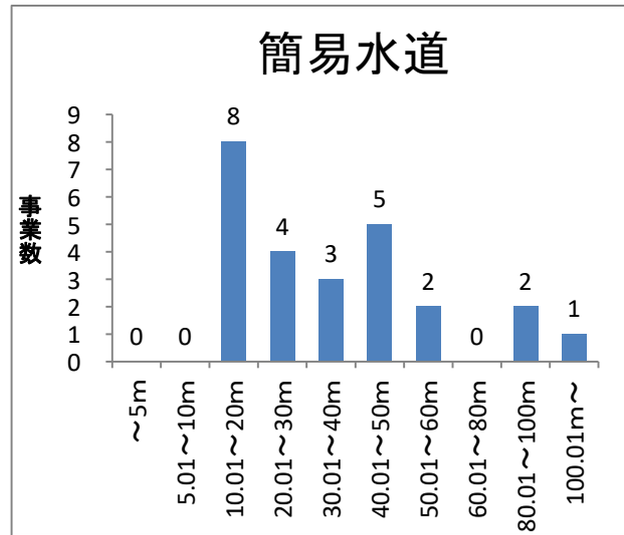
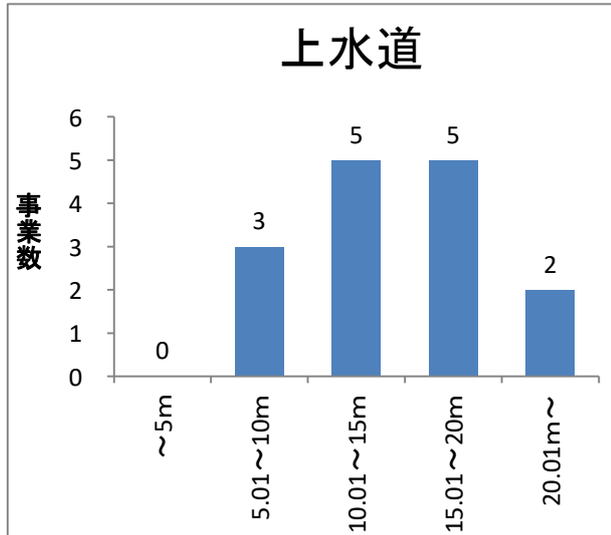
《単位管延長の分布状況》

単位管延長
上水道

事業数	15
平均値	10.05

簡易水道

事業数	25
平均値	28.54



単位管延長 = 全管路延長 / 現在給水人口 (m/人)

《管路耐震化率の分布状況》

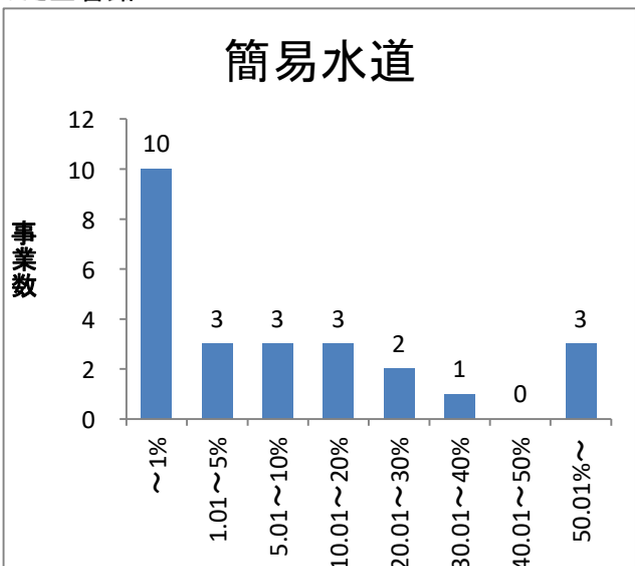
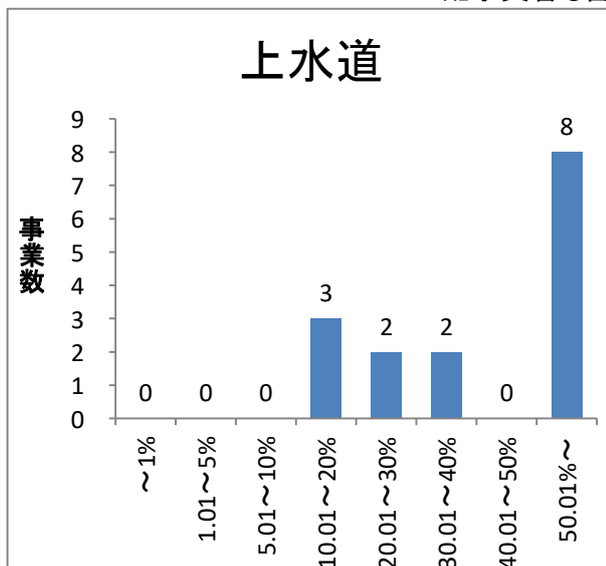
管路耐震化
上水道

事業数	15
平均値	52.29

簡易水道

事業数	25
平均値	13.36

配水支管も含めた全管路



管路耐震化率 = 耐震管延長 / 全管路延長 (%)

2-5 上水道事業箇所別表

台帳 番号	事業主体名 (地区名)	給水開始 年月	事業計画		基 本 計 画							給水 区域内人口 (人)	現在 給水人口 (人)	現在給水 世帯数
			最近認可 (届出) 年月日	最近変更 の内容	給水人口 (人)	1日最大 給水量 (m ³)	取水の内訳(m ³)				1人1日 最大給水量 (ℓ)			
							ダム放流	伏流水	浅井戸水	深井戸水				
39001	四万十市	T15.03	R2.3.10	20簡水統合	31,856	18,639	533	15,858	1,507		585	31,134	30,040	15,835
39002	高知市	T14.04	R4.2.8	浄水方法の変更	313,810	116,537	143,000	40,184	15,340	4,700	371	310,623	300,373	156,760
39003	須崎市	S02.06	R5.3.31	浄水方法の変更	17,943	14,040		11,110	4,036		782	18,903	17,594	8,115
39004	土佐清水市	S07.03	R3.3.17	16簡水統合	12,292	8,137		1,682	3,696	1,459	662	10,965	10,965	6,598
39006	宿毛市(宿毛)	S10.11	H31.3.22	2簡水統合	33,160	24,459				24,419	738	18,193	18,175	9,532
39007	安芸市	S27.11	R5.6.1	区域の除外 取水地点・浄水 方法の変更	16,203	8,560			455	8,465	528	14,865	14,726	7,759
39008	室戸市	S31.03	H29.2.22	9簡水統合	10,329	6,249			6,190		605	11,122	11,118	6,539
39009	香美市	S27.04	H12.2.9	3拡(変更)	15,207	9,482		9,607			624	14,870	13,663	6,982
39010	四万十町	S30.01	R2.3.10	28簡水統合	16,308	8,729		3,724	2,526	162	535	14,195	14,187	7,871
39011	いの町(伊野)	S31.03	R3.5.18	浄水方法の変更	20,306	10,931		165	82	10,315	538	20,142	19,586	9,396
39013	土佐市	S48.03	H13.5.24	2拡	30,000	19,600			7,570	12,030	653	24,806	23,912	10,924
39014	佐川町	S27.03	R4.5.30	区域の追加 水源の廃止	11,277	6,733			6,733		597	11,517	10,877	4,989
39016	香南市	S37.04	R2.3.16	3簡水統合	34,784	21,060		2,730	18,343		605	32,596	32,491	15,404
39017	南国市	S34.04	R2.10.30	水源の追加	40,733	20,634			20,634		507	45,151	40,293	19,641
39019	黒潮町	S52.09	R5.2.8	浄水方法の変更	10,869	6,425		54	4,323	1,820	591	9,916	9,916	5,037
合 計					615,077	300,215	143,533	85,114	91,435	63,370	488	588,998	567,916	291,382

2-5 上水道事業箇所別表

事業主体名 (地区名)	給水量							有収率 (%)	原水の種別					浄水方法				管路延長				水道料金					
	計 画		実 績						ダム 放流 (千m ³)	自流 (千m ³)	伏流水 (千m ³)	浅 井戸水 (千m ³)	深 井戸水 (千m ³)	消毒 のみ (千m ³)	緩速 ろ過 (千m ³)	急速 ろ過 (千m ³)	膜ろ過 (千m ³)	導水管 (m)	送水管 (m)	配水管		合計	10m ³ 使用 料金 (円)	20m ³ 使用 料金 (円)	料金 体系	現行料金 施行年月日	
	1日最大 (m ³)	1人1日 最大 (ℓ)	1日最大 (m ³)	1人1日 最大 (ℓ)	1日平均 (m ³)	年間 給水量 (千m ³)	年間 有収水量 (千m ³)													配水本管 (m)	配水支管 (m)						
四万十市	18,639	585	17,221	573	14,320	5,241	3,901	74.4	206	256	4,515	363		4,998	200	141		18,143	20,249	50,488	467,228	556,108	1,069	2,389	口径別	R元.10.01	
高知市	116,537	371	108,710	362	99,579	36,446	34,029	93.4	22,666	32	9,966	3,803	151	3,922	92	32,432		8,296	66,334	72,625	1,482,357	1,629,612	1,280	2,787	併用制	R元.10.01	
須崎市	14,040	782	10,569	601	9,208	3,370	2,953	87.6		4	2,566	801		3,367	4			21,620	67,648	193,288	282,556	1,375	2,750	口径別	R元.10.01		
土佐清水市	8,137	662	6,245	570	5,910	2,163	1,512	69.9		363	130	1,307	523	1,960	42	321		4,635	12,437	69,747	120,515	207,334	1,100	2,750	用途別	H30.04.01	
宿毛市 (宿毛)	24,459	738	11,780	648	9,611	3,508	2,532	72.2		7			3,501	3,501	7			483	6,439	29,760	251,828	288,510	1,067	2,497	口径別	R4.04.01	
安芸市	8,560	528	8,468	575	5,574	2,040	1,843	90.3					2,040	2,040				20,227	49,044	141,143	210,414	1,138	2,588	用途別	R5.04.01		
室戸市	6,249	605	5,942	534	5,411	1,975	1,363	69.0		13		2,200		2,200	13			6,230	16,399	17,639	151,690	191,958	1,080	2,950	用途別	R元.10.01	
香美市	9,482	624	5,296	388	4,727	1,730	1,709	98.8			1,730			1,730				4,831	2,417	108,013	115,261	1,155	2,310	併用制	R4.04.01		
四万十町	8,729	535	9,533	672	7,675	2,809	1,801	64.1		1,185	936	636	52	126	1,990		693	29,990	31,572	351,523	125,899	538,984	1,430	2,915	用途別	R2.04.01	
いの町 (伊野)	10,931	538	10,312	526	7,984	2,922	2,493	85.3		121	59	28	2,714	2,783	93		46	6,384	20,191	28,274	203,604	258,453	1,039	2,414	用途別	H31.04.01	
土佐市	19,600	653	10,143	424	9,262	3,390	2,899	85.5				1,140	2,250	3,390				8,951	70,101	206,899	285,951	1,053	2,373	用途別	R元.10.01		
佐川町	6,733	597	6,717	618	5,715	2,086	1,370	65.7			2,086			2,086				4,715	19,436	117,178	141,329	1,270	2,436	併用制	R3.04.01		
香南市	21,060	605	14,928	459	12,896	4,720	3,918	83.0			755	3,965		4,720				26,743	72,123	323,569	422,435	1,080	2,220	併用制	R2.04.01		
南国市	20,634	507	20,633	512	18,609	6,811	5,128	75.3				6,811		6,811				8,782		361,235	370,017	890	1,660	口径別	R元.10.01		
黒潮町	6,425	591	6,215	627	4,167	1,525	1,211	79.4		32	13	1,033	447	1,448	77			5,630	8,500	36,485	155,401	206,016	1,330	3,050	口径別	H30.04.01	
合 計	300,215	488.1	252,712	445.0	220,648	80,736	68,662	85.0	22,872	2,013	20,670	24,173	11,678	45,082	2,518	32,894	739	79,791	277,990	937,310	4,409,847	5,704,938					

2-6 簡易水道事業箇所別表

市町村名	地区名	経営の種類	給水開始年月	最近認可年月日	計画給水人口(人)	給水区域内人口(人)	現在給水人口(人)	給水量							原水の種類(m ³ /年)							浄水方法(m ³ /年)					水道料金						
								計画		実績		実績			ダム直接	自流	湧水	伏流水	浅井戸	深井戸	その他	消毒のみ	緩速ろ過	急速ろ過	活性炭	膜ろ過	管路延長(m)	料金体系	20m ³ 使用料(円)				
								1日最大(m ³)	1人1日最大(L)	1日最大(m ³)	1人1日最大(L)	1日平均(m ³)	年間給水量(m ³)	有収水量(m ³)																有収率(%)			
宿毛市	鵜来島	市営	S32.4	H11.2.10	101	26	26	34	337	34	1,307.69	4	1,474	1,261	86%	0	1,474	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,474	1,474	0	2,317	口径別	2,497
宿毛市	沖の島	市営	H22.4	H18.10.11	210	111	111	105	500	105	945.95	52	18,995	16,709	88%	0	18,995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18,995	18,995	0	4,500	口径別	2,497
宿毛市計		2ヶ所			311	137	137	139	447	139	1,014.60	56	20,469	17,970	87.8%	0	20,469	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20,469	20,469	0	6,817			
香南市	国光	住民組合営	S63.4	S61.9.29	180	35	35	99	550	99	2,828.57	84	30,825	30,825	100%	0	30,825	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30,825	0	0	0	5,017	定額制	1,750
香南市計		1ヶ所			180	35	35	99	550	99	2,828.57	84	30,825	30,825	100.0%	0	30,825	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30,825	0	0	0	5,017		
香美市	土佐山田町	市営	S39.4	R3.3.26	4,056	4,232	3,831	3,146	776	2,523	658.57	1,969	720,628	508,330	71%	0	47,964	0	336,425	336,239	0	0	0	0	0	196,029	524,599	0	0	0	103,990	口径別	2,310
香美市	香北	市営	S35.4	R3.3.26	4,029	3,772	3,720	3,129	777	2,233	600.27	1,885	690,090	434,385	63%	0	690,090	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690,090	0	0	0	119,682	口径別	2,310
香美市	物部	市営	S49.10	R2.9.7	1,031	930	930	640	621	529	568.82	369	134,940	116,339	86%	0	134,940	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130,141	0	0	0	45,664	口径別	2,310
香美市計		3ヶ所			9,116	8,934	8,481	6,915	759	5,285	623.16	4,235	1,545,658	1,059,054	68.5%	0	872,994	0	336,425	336,239	0	0	0	0	0	196,029	1,344,830	0	0	0	269,336		
東洋町	東洋町	町営	H28.2	R6.3.21	1,982	2,023	2,023	1,313	662	2,037	1,006.92	1,282	469,278	276,608	59%	0	0	0	0	0	0	469,278	0	0	0	0	469,278	0	0	0	37,173	用途別	2,360
東洋町計		1ヶ所			1,982	2,023	2,023	1,313	662	2,037	1,006.92	1,286	469,278	276,608	58.9%	0	0	0	0	0	0	469,278	0	0	0	0	469,278	0	0	0	37,173		
奈半利町	奈半利町	町営	S31.4	H29.3.31	2,680	2,892	2,758	1,699	634	1,836	665.70	1,669	610,991	364,758	60%	0	0	0	0	0	0	610,991	0	0	0	0	610,991	0	0	0	39,116	単一制	1,259
奈半利町計		1ヶ所			2,680	2,892	2,758	1,699	634	1,836	665.70	1,674	610,991	364,758	59.7%	0	0	0	0	0	0	610,991	0	0	0	0	610,991	0	0	0	39,116		
田野町	田野町	町営	S28.10	H14.6.20	3,500	2,347	2,323	1,678	479	1,523	655.62	1,170	428,349	373,865	87%	0	0	0	428,349	0	0	0	0	0	0	0	428,349	0	0	0	30,916	口径別	1,540
田野町計		1ヶ所			3,500	2,347	2,323	1,678	479	1,523	655.62	1,174	428,349	373,865	87.3%	0	0	0	428,349	0	0	0	0	0	0	0	428,349	0	0	0	30,916		
安田町	安田町	町営	S31.4	H29.3.31	2,453	2,100	2,094	1,448	590	2,070	988.54	1,770	647,921	332,402	51%	0	15,473	0	0	632,448	0	0	0	0	0	632,448	15,473	0	0	0	55,937	用途別	1,750
安田町計		1ヶ所			2,453	2,100	2,094	1,448	590	2,070	988.54	1,775	647,921	332,402	51.3%	0	15,473	0	0	632,448	0	0	0	0	0	632,448	15,473	0	0	0	55,937		
北川村	北川村	村営	S56.9	S55.7.10	1,000	803	803	750	750	500	622.67	313	114,626	114,626	100%	0	0	0	0	114,626	0	0	0	0	0	114,626	0	0	0	0	10,313	単一制	1,460
北川村計		1ヶ所			1,000	803	803	750	750	500	622.67	314	114,626	114,626	100.0%	0	0	0	0	114,626	0	0	0	0	0	114,626	0	0	0	0	10,313		
馬路村	馬路村簡易水道事業	村営	S51.4	H29.2.16	705	765	764	406	576	533	697.64	280	102,323	102,323	100%	0	119,843	0	28,020	0	0	0	0	0	0	146,963	0	0	0	30,752	口径別	1,950	
馬路村計		1ヶ所			705	765	764	406	576	533	697.64	280	102,323	102,323	100.0%	0	119,843	0	28,020	0	0	0	0	0	0	146,963	0	0	0	30,752			
芸西村	芸西村	村営	S31.4	H21.2.2	3,790	3,591	3,591	3,736	986	1,742	485.10	1,518	555,660	476,226	86%	0	0	0	342,721	0	212,939	0	0	0	0	398,383	0	157,277	0	0	57,492	用途別	1,910
芸西村計		1ヶ所			3,790	3,591	3,591	3,736	986	1,742	485.10	1,522	555,660	476,226	85.7%	0	0	0	342,721	0	212,939	0	0	0	0	398,383	0	157,277	0	0	57,492		
本山町	本山	町営	S52.1	H29.2.22	2,464	2,697	2,697	1,158	470	2,332	864.66	1,006	368,276	368,276	100%	0	678,388	0	7,364	0	0	0	0	0	0	685,752	0	0	0	54,450	用途別	2,680	
本山町計		1ヶ所			2,464	2,697	2,697	1,158	470	2,332	864.66	1,009	368,276	368,276	100.0%	0	678,388	0	7,364	0	0	0	0	0	0	685,752	0	0	0	54,450			
大豊町	大豊町	町営	H29.4	R3.1.28	1,989	2,161	1,891	1,025	515	1,980	1,047.07	1,965	719,290	260,427	36%	0	452,097	1,733	265,460	0	0	0	0	0	0	719,290	0	0	0	175,134	口径別	2,530	
大豊町計		1ヶ所			1,989	2,161	1,891	1,025	515	1,980	1,047.07	1,971	719,290	260,427	36.2%	0	452,097	1,733	265,460	0	0	0	0	0	0	719,290	0	0	0	175,134			
土佐町	土佐町	町営	S32.6	R4.4.28	3,505	3,222	3,222	1,907	544	1,907	591.87	1,800	658,641	380,525	58%	0	205,162	1,631	451,848	0	0	0	0	0	0	658,641	0	0	0	139,589	用途別	2,442	
土佐町計		1ヶ所			3,505	3,222	3,222	1,907	544	1,907	591.87	1,804	658,641	380,525	57.8%	0	205,162	1,631	451,848	0	0	0	0	0	0	658,641	0	0	0	139,589			
仁淀川町	仁淀川町	町営	S30.12	R6.2.29	2,852	2,852	2,834	1,393	488	1,041	367.33	1,037	379,395	346,797	91%	0	240,097	0	188,705	0	0	31,865	0	0	0	74,935	315,446	0	0	70,286	53,157	単一制	2,080
仁淀川町計		1ヶ所			2,852	2,852	2,834	1,393	488	1,041	367.33	1,039	379,395	346,797	91.4%	0	240,097	0	188,705	0	0	31,865	0	0	0	74,935	315,446	0	0	70,286	53,157		
中土佐町	中土佐地区	町営	S26.10	H29.3.31	4,995	4,497	4,451	2,542	509	3,439	772.64	2,629	962,357	625,624	65%	0	0	0	0	0	962,357	0	0	0	0	0	962,357	0	0	0	75,145	口径別	1,870
中土佐町	大野見地区	町営	S52.6	H29.3.31	1,023	856	848	508	497	878	1,035.38	717	262,385	121,571	46%	0	77,153	0	82,259	102,973	0	0	0	0	0	262,385	0	0	0	45,771	口径別	1,870	
中土佐町計		2ヶ所			6,018	5,353	5,299	3,050	507	4,317	814.68	3,355	1,224,742	747,195	61.0%	0	77,153	0	82,259	102,973	962,357	0	0	0	0	962,357	262,385	0	0	0	120,916		
越知町	越知町	町営	H2.4	R2.3.12	4,901	4,456	4,351	3,651	745	2,622	602.62	1,990	728,242	598,469	82%	0	40,011	0	667,993	23,877	0	0	0	0	0	662,005	38,275	0	0	27,962	67,765	用途別	1,485
越知町計		1ヶ所			4,901	4,456	4,351	3,651	745	2,622	602.62	1,995	728,242	598,469	82.2%	0	40,011	0	667,993	23,877	0	0	0	0	0	662,005	38,275	0	0	27,962	67,765		
橋原町	橋原町	町営	S28.4	H29.3.31	2,199	2,090	2,083	970	441	873	419.11	715	261,704	261,704	100%	0	241,803	19,901	0	0	0	0	0	0	0	261,704	0	0	0	85,454	単一制	1,000	
橋原町計		1ヶ所			2,199	2,090	2,083	970	441	873	419.11	717	261,704	261,704	100.0%	0	241,803	19,901	0	0	0	0	0	0	0	261,704	0	0	0	85,454			
日高村	日高村	村営	S34.1	H28.3.31	4,975	4,582	4,582	3,485	701	3,710	809.69	2,979	1,090,432	749,445	69%	0	0	0	943,025	147,407	0	0	0	0	0	1,090,432	0	0	0	104,382	単一制	2,233	
日高村計		1ヶ所			4,975	4,582	4,582	3,485	701	3,710	809.69	2,987	1,090,432	749,445	68.7%	0	0	0	943,025	147,407	0	0	0	0	0	1,090,432	0	0	0	104,382			
津野町	津野町	町営	H2.3	R5.3.31	4,700	4,593	4,593	2,300	489	1,376	299.59	1,372	502,168	501,675	100%	0	288,601	0	230,066	132,961	0	0	0	0	0	174,299	477,329	0	0	0	165,400	単一制	2,092
津野町計		1ヶ所			4,700	4,593	4,593	2,300	489	1,376	299.59	1,376	502,168	501,675	99.9%	0	288,601	0	230,066	132,961	0	0											

2-7 専用水道箇所別表

No.	市町村名	設置者名	施設名	国の施設	施設所在地	確認年月日	竣工年月	給水区域記号	給水区域の水道事業の名称	確認時給水人口(人)	現在給水人口(人)	施設能力(m ³ /日)	職員数(人)	原水の種別	原水種別記号	浄水施設の種別	施設の専用種別	給水状況	技術管理者の設置	水質検査機関区分	水質検査機関名	第3委の委託	水源の種別	浄水施設の種別	施設の専用兼用の別	給水状況	技術管理者の設置	水質検査機関区分	備考	
1	高知市	国立大学法人 高知大学	高知大学南深瀬専用水道		高知市朝倉丙252		S48.3.1		高知市水道事業	242	242	53	1	浅井戸	1	6	1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源	消毒のみ	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関	確認年月日不明のため空欄	
2	高知市	国立大学法人 高知大学	高知大学朝倉団地専用水道		高知市曙町2丁目5-1		S54.3.1		高知市水道事業	3,921	0	266	1	浅井戸	1	6	1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源	消毒のみ	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関	確認年月日不明のため空欄	
3	高知市	医療法人 尚賢会	高知高須病院 専用水道		高知市大津乙2705-1	H22.6.23	H22.7.1		高知市水道事業	0	0	342	1	深井戸、受水	3	3.4.8	1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源	除鉄 除マンガン	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関		
4	高知市	独立行政法人 地域医療機能推進機構 高知西病院	独立行政法人 地域医療機能推進機構 高知西病院		高知市神田317-12	H22.7.23	H22.8.1		高知市水道事業	0	0	153	1	浅井戸、受水	3	9	1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源	その他	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関	浄水施設の種別:9の状況(塩素注入→砂ろ過→塩素注入→供給)	
5	高知市	株式会社ニューウォーター	城西館		高知市上町2丁目5-34	H18.3.3	H18.5.1		高知市水道事業	0	0	360	1	深井戸、受水	3	3.4.8	1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源	除鉄 除マンガン 膜ろ過	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関		
6	高知市	社会福祉法人 高知小鳩会 あじさい園	あじさい園 専用水道		高知市春野町秋山2801-15	H20.8.12	H20.10.1		高知市水道事業	50	109	60	1	深井戸	1	6	1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ	1	自己水源	消毒のみ	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関		
7	高知市	イオンモール株式会社イオンモール高知	イオンモール高知 専用水道		高知市美南町1丁目4-8	H23.5.20	H23.7.1		高知市水道事業	0	0	300	1	深井戸、受水	3	3.8	1	1	1	3	株式会社総合水研究所	1	自己水源	除鉄 膜ろ過	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関		
8	高知市	学校法人 高知中央高等学校	学校法人 高知中央高等学校		高知市大津乙324-1	H24.5.23	H24.7.1		高知市水道事業	0	86	85	1	深井戸、受水	3	8	1	1	1	3	株式会社総合水研究所	1	自己水源	膜ろ過	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関		
9	高知市	特別養護老人ホーム うららか春陽荘	うららか春陽荘 専用水道		高知市春野町西分4660番地	H25.5.29	H25.7.1		高知市水道事業	80	274	79	1	深井戸、受水	3	8	1	1	1	3	株式会社総合水研究所	1	自己水源	膜ろ過	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関		
10	高知市	株式会社スワトー	高知医療生活協同組合高知生協病院		高知市口細山206-9	H19.7.23	H19.8.1		高知市水道事業	0	0	87	1	深井戸、受水	3	3.4.8	1	1	1	3	株式会社ケイ・エス分析センター	2	自己水源	除鉄 除マンガン	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関		
11	高知市	株式会社スワトー	医療法人防治会いずみの病院 専用水道		高知市前野北町2丁目10-15	H20.1.11	H20.3.1		高知市水道事業	0	0	116	1	深井戸、受水	3	3.4.8	1	1	1	3	株式会社ケイ・エス分析センター	2	自己水源	除鉄 除マンガン	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関		
12	高知市	株式会社スワトー	医療法人 泉泉会 リハビリテーション病院すこやかな社 専用水道		高知市春野町芳原1316-1	H20.5.14	H20.6.1		高知市水道事業	0	0	102	1	深井戸、受水	3	3.4.8	1	1	1	3	株式会社ケイ・エス分析センター	2	自己水源	除鉄 除マンガン 膜ろ過	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関		
13	高知市	イオンリテール株式会社	イオン高知旭町店		高知市旭町3丁目94番地	H18.4.21	H18.5.1		高知市水道事業	0	0	230	1	深井戸、受水	3	8	1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源	膜ろ過	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関		
14	高知市	株式会社三翠園	三翠園		高知市鷹匠町1丁目3-35	H18.7.18	S59.1.1		高知市水道事業	0	0	400	1	深井戸	1	9	1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源	その他	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関	浄水施設の種別:9の状況(砂ろ過→塩素注入→供給)	
15	高知市	ホテルマネジメントインターナショナル株式会社	ザ クラウンパレス新阪急高知		高知市本町4丁目2-50	H18.8.25	H18.8.30		高知市水道事業	0	0	260	1	深井戸、受水	3	8.9	1	1	1	3	株式会社東洋技研	2	自己水源	膜ろ過 その他	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関	浄水施設の種別:9の状況(活性炭ろ過)→UF膜→塩素注入→供給	
16	高知市	医療法人社団晴晴会	高知総合リハビリテーション病院		高知市一宮南町一丁目10-15	H19.3.19	H19.4.1		高知市水道事業	0	0	154	1	深井戸、受水	3	3.4.8	1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源	除鉄 除マンガン	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関		
17	高知市	独立行政法人国立病院機構高知病院	独立行政法人国立病院機構高知病院		高知市朝倉西町1丁目2-25	H19.12.7	H20.2.1		高知市水道事業	150	0	319	1	深井戸、受水	3	8	1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源	膜ろ過	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関		
18	高知市	株式会社 フジ	フィット高知		高知市朝倉字神甲183-1	H20.12.15	H21.2.1		高知市水道事業	0	0	112	1	深井戸、受水	3	8	1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ	1	自己水源	膜ろ過	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関		
19	高知市	太平洋セメント株式会社	重倉地区専用水道		高知市重倉1487-3	H8.10.5	H8.10.1	1		200	200	180	1	深井戸	1	9	1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源	その他	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関	浄水施設の種別:9の状況=地下水を砂ろ過→UF膜→塩素注入→フィルター濾過→供給(凝集剤使用せず)	
20	高知市	重倉緑ヶ丘団地専用水道管理組合	重倉緑ヶ丘団地専用水道管理組合 専用水道		高知市重倉1598	H22.3.15	S60.1.1	1		400	400	100	1	浅井戸	1	1	1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ 株式会社東洋技研	2	自己水源	緩速ろ過	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関		
21	高知市	高知競馬場馬組合	高知競馬場専用水道		高知市長浜宮田2000	S58.1.12	S60.3.1		高知市水道事業	860	149	1000	1	受水	2	6	1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	受水のみ	消毒のみ	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関		
22	高知市	特定医療法人竹下会	特定医療法人竹下会竹下病院		高知市与力町3-8	H28.12.27	H29.4.26		高知市水道事業	0	0	76	1	深井戸、受水	3	3.4.8	1	1	1	3	株式会社総合水研究所	1	自己水源	除鉄 除マンガン	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関		
23	高知市	オリエンホテル高知株式会社	オリエンホテル高知		高知市弁形5番37号	H1.2.1			高知市水道事業	0	0	33	1	深井戸	1	6	1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源	消毒のみ	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関	・確認年月日不明のため空欄 ・専用水道とは別系統で館内に上水道を供給するための簡易専用水道システムの設置あり	
24	高知市	日本赤十字社 高知赤十字病院	高知赤十字病院		高知市美南町一丁目4番63-11号	H30.5.14	H31.3.20		高知市水道事業	0	0	315	1	浅井戸、受水	3	3.4.8	1	1	1	3	株式会社総合水研究所	2	自己水源	除鉄 除マンガン 膜ろ過	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関		
25	高知市	高知刑務所長	法務省 高知刑務所		高知市布師田3604-1	H9.3.1	H10.3.31	1		1,050	337	760	1	深井戸	1	6	2	1	1	3	(株)東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源	消毒のみ	原水を事業用、飲用に併用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関		
26	南国市	高知大学 学長 受田 浩之	国立大学法人高知大学物部団地(農学部)		南国市物部乙200	H16.6.2	S53.12.1	1		746	746	91	1	浅井戸	1	6.9	1	1	1	3	(株)東洋電化テクノリサーチ	1	自己水源	消毒のみ その他	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関	紫外線照射装置を設置	
27	南国市	高知工業高等専門学校 校長 江口忠臣	独立行政法人国立高等専門学校機構 高知工業高等専門学校(校舎)		南国市物部乙200-1	H17.2.28	R2.4.1	1		936	969	113	1	浅井戸	1	6	1	1	1	3	東洋電化テクノリサーチ(株)	1	自己水源	消毒のみ	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関		
28	南国市	高知工業高等専門学校 校長 江口忠臣	独立行政法人国立高等専門学校機構 高知工業高等専門学校(寄宿舎)		南国市物部乙200-2	H17.2.28	R2.4.1	1		438	391	157	1	浅井戸	1	6	1	1	1	3	東洋電化テクノリサーチ(株)	1	自己水源	消毒のみ	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関		
29	南国市	高知空港ビル株式会社 代表取締役社長 岩城孝章	高知空港ビル株式会社		南国市久枝乙58	H14.9.30	S58.12.1	1		500	1500	300	2	浅井戸	1	6	3	1	1	3	(一社)高知県食品衛生協会	1	自己水源	消毒のみ	浄水を事業用、飲用に併用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関		
30	南国市	土佐希望の家 理事長 門田正坦	社会福祉法人 土佐希望の家		南国市小籠107	H26.8.26	H18.4.1		南国市水道	324	275	80	1	浅井戸、受水併用	3	6	1	1	1	3	(株)東洋電化テクノリサーチ	1	自己水源	消毒のみ	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関		
31	香南市	陸上自衛隊高知駐屯地業務隊長	陸上自衛隊高知駐屯地		香南市香我美町上分3390	H21.10.13	H22.3.25		香南市水道					2	受水	2		3	1	1	3	(株)東洋技研	2	受水のみ	浄水を事業用、飲用に併用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関	「確認時給水人口」、「現在給水人口」及び「施設能力」各欄については、行政機関が保有する情報の公開に関する法律第5条第3号に規定する不開示情報(国の安全が害されるおそれがある情報)にあたることから、空欄とした。	
32	大豊町	大豊町	ゆとりすとパークおとよ専用水道		高知県長岡郡大豊町中村大玉		H4.7.1	1		10	10	55	5	表流水	1	1	1	1	1	3	(一社)高知県食品衛生協会	2	自己水源	緩速ろ過	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関		
33	いの町	道の駅 633美の里	道の駅 633美の里		高知県香川郡いの町上八川甲1160-2	H14.10.10	H15.3.1	1		10	10	34		表流水	1	1	1	1	1	3	(社)高知県食品衛生協会	2	自己水源	緩速ろ過	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	あり	法20条登録検査機関		
34	大川村	水資源開発公団早明浦ダム建所	大川村小松・中切地区専用水道		大川村中切字イノクボ	S45.9.14	S46.3.31	1		600	120	150	1	表流水	1	1	1	1	2	3	一般社団法人 高知県食品衛生協会	2	自己水源	緩速ろ過	浄水を飲用等のみに使用	年間良好、円滑	なし	法20条登録検査機関		
35	四万十市	金沢 周一	緑ヶ丘団地専用水道		四万十市右山2041-15	R6.3.29	S55.3.31		四万十市水道事業(中村地区)	160	70	70	2	深井戸	1	6	1	4	1	3	一般社団法人 高知県食品衛生協会	2	自己水源	消毒のみ	浄水を飲用等のみに使用	状況により水質悪	あり	法20条登録検査機関		
合計		35 施設		2						10,677	5,888	6,992																		

3-1 計画給水人口50人以上の飲料水供給施設

令和6年3月31日時点

市町村名	事業主体	地区名	竣工年月日	計画給水人口	区域内人口	現在給水人口	原水種別	浄水方法	配水方式	料金体系	料金(円/10m ³)	水質検査	整備時補助	備考
高知市	不明	鏡今井 穴川地区、影谷・永野 地区、峰屋敷地区	不明	不明	114	114	表	不明	加	不明	不明	不明	不明	
	不明	鏡梅ノ木	不明	不明	58	58	表	なし	自	不明	不明	不明	不明	
	組合営	重倉緑ヶ丘団地	S60.1	不明	245	245	表	緩	加	不明	不明	不明	県費、その他	
	組合営	重倉中山団地	S40頃	不明	43	43	浅	緩	加	不明	不明	不明	県費、その他	
	組合営	久礼野団地自治会	S50頃	不明	65	65	浅	緩	加	不明	不明	不明	県費、その他	
	計	5 箇所		0	525	525								
室戸市	市営	根丸		不明	113	113	浅	減	自	定	月1,000円以内	時々	国費	
	市営	珍地	H2.3	不明	96	96	浅	減	自	定	月1,000円以内	時々	国費、県費	
	計	2 箇所		0	209	209								
安芸市	部落営	奈比賀		95	72	72	伏	緩	加	無料		未実施	その他	
	計	1 箇所		95	72	72								
須崎市	部落営	浦ノ内塩間	S55.4	98	12	12	表	減	自	無料		時々	国費	
	計	1 箇所		98	12	12								
宿毛市	市営	石原	S59.3	82	35	35	伏	減	自	□	1,067	毎月	国費、県費	
	市営	小三原	H3.3	65	27	27	表	緩	自	□	1,067	毎月	国費、県費	
	市営	長浜	S49.3	100	15	15	表	急	自	□	1,067	毎月	国費、県費	
	計	3 箇所		247	77	77								
土佐清水市	部落営	市野瀬	S39.2	90	52	52	表	減	自	用	500	3年毎	国費、県費、その他	
	部落営	横道	S50	75	12	12	伏	減	自	用	300+電気料	時々	国費、県費、その他	
	部落営	片粕	S58	71	25	25	伏	減	自	用	1,000	時々	国費、県費、その他	
	計	3 箇所		236	89	89								
四万十市	組合営	片魚奥	H23.3	70	42	42	浅	無	自	定		無	県費、市費、その他	
	部落営	三里	H25.3	55	40	40	浅	無	自	定		無	県費、市費、その他	
	計	2 箇所		125	82	82								
香南市	組合営	細川	H8.7	97	35	35	表	緩	自	定	2,000	毎月	国費、県費	
	計	1 箇所		97	35	35								
香美市	市営	河の川	H.4.2	78	27	27	表	緩	自	□	1,155	毎月	国費、県費	
	市営	櫻谷	S59.4	52	18	18	表	緩	自	□	1,155	毎月	国費	
	市営	大久保	S53.3	55	28	28	表	緩	自	□	1,155	毎月	国費	
	市営	梅久保	S53.2.1	95	51	51	表	緩	自	□	1,155	毎月	国費	
	市営	有瀬	S52.3.22	97	62	62	表	緩	自	□	1,155	毎月	国費	
	市営	市原	S61.2.25	60	16	16	表	緩	自	□	1,155	毎月	国費	
	市営	安丸	S53.3	92	17	17	表	減	自	□	1,155	毎月	国費	
	市営	黒代	S55.3	98	21	21	表	緩	自	□	1,155	毎月	国費	
	市営	根木屋	S56.3	70	16	16	表	緩	自	□	1,155	毎月	国費	
	市営	神池	H17.3	98	33	33	表	緩	自	□	1,155	毎月	国費	
	計	10 箇所		795	289	289								
東洋町	組合営	押野	H8.2	80	28	28	表	緩	自	無料		未実施	その他	
	組合営	真砂瀬	H10.10	100	6	6	表	なし	自	無料		未実施	国費	
	組合営	大斗	H10.11	100	9	9	深	なし	自	無料		未実施	国費	
	組合営	別役	H10.2.27	51	25	25	深	なし	自	無料		未実施	国費	
	組合営	川口	H24.3.28	120	7	7	深	緩	自	無料		未実施	県費	
	計	5 箇所		451	75	75								
奈半利町	町営	米ヶ岡	S42.12	94	8	8	表	緩	自	定	629	毎月	国費	
	町営	花田・平	S40.12	90	49	49	表	緩	自	定	629	毎月	国費	
	町営	宇川	S55.3	98	21	21	表	緩	自	定	629	毎月	国費	
	町営	須川	S41.11	90	30	30	表	緩	自	定	629	毎月	国費	
	町営	久礼岩	S45.3	55	12	12	表	緩	自	定	629	毎月	国費	
	計	5 箇所		427	120	120								
北川村	村営	野川	R2.3	250	44	44	伏	減	自	用	730	毎月	県費	
	組合営	長山	S57.3	100	46	46	伏	減	自	無料		毎月	国費、県費	
	組合営	宗ノ上	H3.3	81	25	25	伏	減	自	無料		毎月	国費、県費	
	村営	柏木	H6.3	60	18	18	伏	減	自	用	730	毎月	国費、県費	
	村営	崎山	H4.3	54	26	26	伏	減	自	用	730	毎月	その他	
	組合営	和田	S62.3	55	24	24	伏	減	自	無料		毎月	国費、県費	
	組合営	小島	S61.2	95	44	44	伏	減	自	無料		毎月	国費、県費	
	組合営	平鍋	S59.3	54	21	21	表	減	自	無料		毎月	国費、県費	
	村営	島	H2.3	63	18	18	伏	減	自	用	730	毎月	国費、県費	
	計	9 箇所		812	266	266								
本山町	部落営	猿ヶ滝	S60	50	3	3	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	梶屋瀬		50	33	33	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	沢ヶ内	S44.3	73	16	16	表	緩	自	無料		毎月	国費	
	部落営	瓜生野	S44.3	110	33	33	表	緩	自	無料		未実施	国費	
	計	4 箇所		283	85	85								
大豊町	部落営	川口南	H.2.3	65	266	30	湧	緩	自	定	3,000円/年	未実施	その他	18世帯が利用
	部落営	中和・刈屋		80	41	41	湧	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	大久保	H5.3	72	36	36	表	なし	自	無料		未実施	その他	
	計	3 箇所		217	343	107								
土佐町	組合営	櫻山	S54.3	70	21	21	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	仲代	H2.3	100	18	18	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	組合営	高須	S55.3	100	35	35	表	緩	自	無料		時々	国費	
	計	3 箇所		270	74	74								
大川村	部落営	上小南川		80	12	6	表	なし	自	無料		時々	その他	
	計	1 箇所		80	12	6								
いの町	組合営	出来地	H3.3	95	43	43	深	減	自	用	1,039	年1回	国費、県費	
	組合営	楠瀬	S58.3	84	44	44	深	減	自	用	1,039	年1回	国費、県費	
	組合営	弘瀬	S55.3	95	46	46	深	減	自	用	1,039	年1回	国費、県費	
	組合営	長原比	S57.2	98	39	39	深	減	自	用	1,039	年1回	国費、県費	
	組合営	込谷	H3.3	80	16	16	表	緩	自	用	1,039	年1回	国費、県費	
	組合営	野久保	S60.2	97	64	64	深	減	自	用	1,039	年1回	国費、県費	
	組合営	毛田	S61.3	98	48	48	表	緩	自	用	1,039	年1回	国費、県費	
	組合営	小野前田	H4.3	70	73	73	表	緩	自	用	1,039	年1回	国費、県費	
	組合営	上八川枝川	H15.3	60	23	23	表	緩	自	用	1,039	時々	国費	
	計	9 箇所		777	396	396								

3-1 計画給水人口50人以上の飲料水供給施設

令和6年3月31日時点

市町村名	事業主体	地区名	竣工年月日	計画給水人口	区域内人口	現在給水人口	原水種別	浄水方法	配水方式	料金体系	料金(円/10m ³)	水質検査	整備時補助	備考
仁淀川町	部落営	大板	H8.3	91	60	60	表	緩	自	無料		毎月	国費、県費	
	部落営	森山		100	60	60	表	緩	自	無料		時々	その他	
	部落営	岩戸	S55.9	80	33	33	表	緩	自	無料		時々	国費、県費	
	部落営	名野川大平	S41.3	67	21	21	表	緩	自	無料		時々	国費、県費	
	部落営	下名野川土居	H12.3	95	18	18	表	緩	自	無料		時々	県費	
	部落営	二ノ滝		99	24	24	表	緩	自	無料		時々	その他	
	部落営	遅越	S42.3	95	11	11	表	緩	自	無料		時々	国費、県費	
	部落営	引地		90	14	14	表	緩	自	無料		時々	その他	
	部落営	藤ノ野	S54.12	60	25	25	表	緩	自	無料		時々	県費	
	部落営	桜	S42.3	95	13	13	表	緩	自	無料		時々	国費、県費	
	部落営	加枝	S42.4	270	52	52	表	緩	自	無料		時々	国費	
	部落営	沢渡	S55.10	65	18	18	伏	なし	自	無料		未実施	県費	
	部落営	中宮	S56.10	50	13	13	伏	なし	自	無料		未実施		
	部落営	泉	S56.10	92	23	23	伏	なし	自	無料		未実施		
	部落営	竹谷	S56.11	95	56	56	伏	なし	自	無料		未実施		
	部落営	古田	S57.11	68	25	25	伏	なし	自	無料		未実施		
	部落営	芋生野	S56.10	60	9	9	伏	なし	自	無料		未実施		
	部落営	谷山	S59.2	70	17	17	伏	なし	自	無料		未実施		
	部落営	大植・織合	H28.3	70	47	47	伏・湧	なし	自	無料		未実施	県費	
	部落営	大野・百川内	H11.12	68	31	31	表	緩	自	無料		時々		
	部落営	舟形	H11.2	51	21	21	表	緩	自	無料		時々	国費	
	部落営	狩山日浦	S52.1	101	38	38	表	緩	自	無料		時々	国費	
	部落営	岩柄	S55.1	50	12	12	表	緩	自	無料		時々	国費	
	部落営	大西	S57.2	50	8	8	表	緩	自	無料		時々	国費	
	部落営	用居	H8.2	92	25	25	表	緩	自	無料		時々	国費	
	部落営	安居土居	H9.3	55	20	20	表	緩	自	無料		時々	国費	
	部落営	松谷	H9.3	54	19	19	表	緩	自	無料		時々	国費	
部落営	椿原	H10.3	98	20	20	表	緩	自	無料		時々	国費		
部落営	大平	H14.3	50	16	16	表	緩	自	無料		時々	国費		
部落営	大屋	H14.3	50	10	10	表	緩	自	無料		時々	国費		
	計	30 箇所		2,431	759	759								
佐川町	部落営	山瀬	S51.3	86	99	29	表	減	自	無料		不明	国費、県費	
	部落営	狩場	S39.3	97	131	3	表	なし	自	無料		不明	国費	
	部落営	大平	S35.3	99	117	47	表	急・減	自	無料		不明	国費	
	部落営	舟床	S47.3	63	8	6	表	急・減	自	無料		不明	県費	
	部落営	入寺山	S38.3	100	167	23	表	減	自	無料		不明	国費	
	部落営	西山組	S45.3	100	59	39	表	急・減	自	無料		不明	県費	
	部落営	川内ヶ谷上	S46.3	100	96	18	表	なし	自	無料		不明	県費	
	部落営	峯	S46.3	96	13	11	表	なし	自			不明		
	部落営	古畑		75	51	33	表	急・減	自	無料		不明		
	部落営	薄木		92	69	56	地下	減	自			不明		
	部落営	四ツ白		92	74	74	表	減	自			不明		
	計	11 箇所		1,000	884	339								
越知町	部落営	西浦	S49.3	75	16	16	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	筏津	S60.1	55	16	16	伏	減	自	無料		時々	県費	
	部落営	後山	S31	80	33	33	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	南片岡	S55	70	6	6	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	浅尾	S61.2	70	31	31	伏	減	自	無料		未実施	県費	
	部落営	小浜	S52.3	60	16	16	伏	減	自	無料		未実施	県費	
	計	6 箇所		410	118	118								
梶原町	部落営	永野	S54.3	100	48	34	表	緩	自	無料		未実施	国費	
	部落営	中平	S41.3	75	52	52	表	緩	自	無料		未実施	国費	
	部落営	初瀬本村	S57.3	80	14	12	表	緩	自	無料		未実施	国費	
	部落営	神の山	S55.3	60	7	7	表	緩	自	無料		未実施	国費	
	部落営	茶や谷	H6.3	100	54	54	表	なし	自	無料		未実施	国費	
	部落営	豊原	H6.3	50	20	20	表	緩	自	無料		未実施	国費	
	部落営	川口	H3.3	95	64	64	表	緩	自	無料		未実施	国費	
	部落営	久保谷	H9.3	62	38	38	表	緩	自	無料		未実施	国費	
	部落営	井桑	H3.3	50	14	14	表	緩	自	無料		未実施	国費	
部落営	下組・東川	H13.3	98	78	78	表	緩	自	無料		未実施	国費		
	計	10 箇所		770	389	373								
津野町	部落営	山崎		62	62	31	表	緩	自	無料		未実施		
	部落営	貝ノ川	S45.10	80	82	66	表	緩	自	無料		未実施	その他	
	部落営	久保川		88	88	88	表	緩	自	無料		未実施		
	部落営	赤木	S50.2	98	82	66	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	本村	H1.1	90	61	53	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	藤ノ川	S36.8	81	72	64	表	緩	自	無料		未実施	その他	
	部落営	舞ノ川	H6.2	63	72	50	表	緩	自	無料		未実施	国費	
	部落営	日曾の川	S60	75	47	28	表	緩	自	無料		時々	国費、県費	
	組合営	口目ヶ市	H .1	95	76	44	表	緩	自	定		時々	国費、県費	
	計	9 箇所		732	642	490								
大月町	町営	竜ヶ迫	S57.12.20	95	51	51	表	緩	自	用	1,500	毎月	国費	
	計	1 箇所		95	51	51								
黒潮町	部落営	中ノ川	H22.3	57	36	36	浅	緩	自	無料		未実施	県費	
	計	1 箇所		57	36	36								
合計	合計	135 箇所		10,505	5,640	4,685								

3-2 計画給水人口50人未満の飲料水供給施設

令和6年3月31日時点

市町村名	事業主体	地区名	竣工年月日	計画給水人口	区域内人口	現在給水人口	原水種別	浄水方法	配水方式	料金体系	料金(円/10m ³)	水質検査	整備時補助	備考
高知市	組合営	鏡大河内大河内1	不明	不明	15	15	表	緩	自	不明	不明	不明	不明	
	組合営	鏡大河内大河内2	不明	不明	19	19	湧	なし	自	不明	不明	不明	不明	
	組合営	鏡大河内大河内3	不明	不明	10	10	湧	なし	自	不明	不明	不明	県費,その他	
	組合営	鏡大河内大河内4	不明	不明	35	35	伏	なし	自	不明	不明	不明	不明	県費,その他
	不明	鏡大利上大利	不明	不明	17	17	湧	なし	自	不明	不明	不明	不明	
	組合営	鏡大利新ノ木1	H9	不明	24	24	湧	なし	自	不明	不明	不明	不明	県費,その他
	不明	鏡大利新ノ木2	不明	不明	12	12	伏	なし	自	不明	不明	不明	不明	県費,その他
	不明	鏡今井貞永	H1	不明	15	15	伏	なし	自	不明	不明	不明	不明	
	組合営	鏡草峰黒鞘	H4	不明	6	6	湧	なし	自	不明	不明	不明	不明	県費,その他
	組合営	鏡草峰本村	H9	不明	21	21	湧	なし	自	不明	不明	不明	不明	県費,その他
	組合営	鏡狩山狩山	不明	不明	10	10	湧	なし	自	不明	不明	不明	不明	県費,その他
	不明	鏡狩山トキド	不明	不明	12	12	湧	なし	自	不明	不明	不明	不明	
	不明	鏡吉原東川	不明	不明	6	6	表	なし	自	不明	不明	不明	不明	
	組合営	鏡的測下・中	S62	不明	21	21	湧	なし	自	不明	不明	不明	不明	県費,その他
	組合営	鏡的測畑川	H10	不明	9	9	表	緩	自	不明	不明	不明	不明	県費,その他
	組合営	鏡的測遺野	不明	不明	13	13	表	なし	自	不明	不明	不明	不明	県費,その他
	組合営	鏡去坂去坂1	不明	不明	15	15	湧	なし	自	不明	不明	不明	不明	県費,その他
	不明	鏡去坂去坂2	不明	不明	9	9	湧	なし	自	不明	不明	不明	不明	
	組合営	鏡去坂去坂3	不明	不明	9	9	表	なし	自	不明	不明	不明	不明	
	組合営	鏡竹奈路	H27	不明	5	5	伏	なし	自	不明	不明	不明	不明	県費,その他
	組合営	鏡敷ノ山	H11	不明	24	24	表	緩	自	不明	不明	不明	不明	県費,その他
	不明	鏡柿ノ又親川内	不明	不明	8	8	表	なし	自	不明	不明	不明	不明	
	不明	鏡柿ノ又西トヤノモリ	不明	不明	4	4	表	なし	自	不明	不明	不明	不明	
	組合営	鏡横矢	H2	不明	9	9	湧	減	自	不明	不明	不明	不明	県費,その他
	組合営	鏡増原	H10	不明	8	8	表	緩	自	不明	不明	不明	不明	県費,その他
	不明	土佐山蓆蒲中平	S52	不明	6	6	表	なし	自	不明	不明	不明	不明	
	不明	土佐山蓆蒲大平	不明	不明	27	27	湧	なし	自	不明	不明	不明	不明	
	組合営	土佐山蓆蒲竹崎	不明	不明	20	20	表	緩	自	不明	不明	不明	不明	県費,その他
	組合営	土佐山蓆蒲土居	不明	不明	6	6	湧	緩	自	不明	不明	不明	不明	県費,その他
	組合営	土佐山西川西川	不明	不明	33	33	伏	なし	自	不明	不明	不明	不明	県費,その他
	不明	土佐山西川土居	不明	不明	13	13	表	なし	自	不明	不明	不明	不明	
	不明	土佐山梶谷	S63	不明	66	66	表	緩	自	不明	不明	不明	不明	
	組合営	土佐山長谷	S57	不明	32	32	表	緩	自	不明	不明	不明	不明	県費,その他
	組合営	土佐山高川城	不明	不明	5	5	表	なし	自	不明	不明	不明	不明	県費,その他
	組合営	土佐山高川中ノ谷	S51	不明	65	65	湧	緩	自	不明	不明	不明	不明	県費,その他
	組合営	土佐山高川陰山	不明	不明	6	6	表	なし	自	不明	不明	不明	不明	県費,その他
	不明	土佐山高川モスロ	不明	不明	11	11	湧	なし	自	不明	不明	不明	不明	
	不明	土佐山桑尾	S55	不明	46	46	表	緩	自	不明	不明	不明	不明	
	組合営	土佐山都網ドイヤシキ	S63	不明	17	17	湧	緩	自	不明	不明	不明	不明	県費,その他
	組合営	土佐山都網水タマリ	S59	不明	12	12	湧	緩	自	不明	不明	不明	不明	市単独
	組合営	土佐山都網網川	S61	不明	18	18	表	緩	自	不明	不明	不明	不明	県費,その他
	不明	土佐山弘瀬百合1	S52	不明	14	14	表	緩	自	不明	不明	不明	不明	
	不明	土佐山弘瀬百合2	H10	不明	8	8	湧	なし	自	不明	不明	不明	不明	
	組合営	土佐山弘瀬フキ	S60	不明	5	5	湧	なし	自	不明	不明	不明	不明	県費,その他
	組合営	土佐山弘瀬ススケノ	S60	不明	13	13	湧	なし	自	不明	不明	不明	不明	県費,その他
	組合営	土佐山東川ヲモダ	S62	不明	19	19	表	緩	自	不明	不明	不明	不明	県費,その他
	組合営	土佐山東川塚石	S63	不明	8	8	伏	なし	自	不明	不明	不明	不明	県費,その他
	組合営	土佐山東川久万川	不明	不明	47	47	伏	なし	自	不明	不明	不明	不明	県費,その他
	不明	土佐山中切サコ合	不明	不明	30	30	表	緩	自	不明	不明	不明	不明	
	組合営	土佐山中切下中切	不明	不明	6	6	湧	なし	自	不明	不明	不明	不明	県費,その他
	組合営	行川本村	S40頃	不明	41	41	表	緩	自	不明	不明	不明	不明	県費,その他
	組合営	行川本村上組	S30頃	不明	11	11	表	緩	加	不明	不明	不明	不明	県費,その他
	不明	針原本村部落	S40頃	不明	13	13	湧	緩	加	不明	不明	不明	不明	
	不明	針原石ノ佐古	S52	不明	9	9	湧	緩	加	不明	不明	不明	不明	
	不明	上里	S34	不明	6	6	湧	緩	自	不明	不明	不明	不明	
	組合営	領家下領家	S12.3	不明	9	9	伏	緩	自	不明	不明	不明	不明	県費,その他
	不明	唐岩	H20頃	不明	10	10	表	緩	自	不明	不明	不明	不明	県費,その他
	不明	蓮台蓮台水道組合	S30頃	不明	19	19	表	緩	自	不明	不明	不明	不明	
	不明	蓮台蓮台294	H15頃	不明	4	4	湧	緩	自	不明	不明	不明	不明	
	組合営	蓮台蓮台共同簡易水道組合	H10頃	不明	12	12	湧	緩	加	不明	不明	不明	不明	県費,その他
	不明	蓮台蓮台313	S30頃	不明	8	8	湧	緩	自	不明	不明	不明	不明	
	不明	蓮台163-2	S40頃	不明	8	8	表	緩	自	不明	不明	不明	不明	
	不明	三谷三谷地区自主防災会	H10頃	不明	12	12	伏	なし	自	不明	不明	不明	不明	
	不明	三谷北星会自治会	H5頃	不明	14	14	表	緩	自	不明	不明	不明	不明	
	不明	三谷河路土居	S50頃	不明	6	6	表	なし	自	不明	不明	不明	不明	
	不明	セツ瀧いづみヶ丘団地自治会	S60頃	不明	21	21	浅	緩	加	不明	不明	不明	不明	市単独
	組合営	重倉太郎団地	S55頃	不明	54	54	表	緩	自	不明	不明	不明	不明	県費,その他
	不明	重倉コスモス団地	S60頃	不明	33	33	浅	なし	自	不明	不明	不明	不明	
	組合営	久礼野豊団地	S60頃	不明	21	21	浅	なし	自	不明	不明	不明	不明	県費,その他
	組合営	久礼野神田水道組合	S60頃	不明	31	31	浅	緩	加	不明	不明	不明	不明	県費,その他
	計	70 箇所			1211	1211								

3-2 計画給水人口50人未満の飲料水供給施設

令和6年3月31日時点

市町村名	事業主体	地区名	竣工年月日	計画給水人口	区域内人口	現在給水人口	原水種別	浄水方法	配水方式	料金体系	料金(円/10m ³)	水質検査	整備時補助	備考
室戸市	市営	室津大久保	H12.1	30	14	14	浅	減	自	定	月1000円以内	時々	国費・県費	
	市営	小山	S59.2	30	23	23	浅	減	自	定	月1000円以内	時々	国費	
	計	2箇所		60	37	37								
安芸市	部落営	奥ノ谷	H28.1.15	23	21	21	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	立花	H24.2.16	25	25	25	伏	減	自	無料		未実施	県費	H23改修
	部落営	刑部	S59	25	16	16	表	緩	自	無料		未実施	その他	
	部落営	大江		42	34	34	伏	緩	加	無料		年1回	県費	
	部落営	黒瀬	H22.1.28	22	14	14	伏	減	加	無料		未実施	県費	H21改修
	部落営	中郷	H14.3	11	8	8	表	緩	自	無料		未実施		
	部落営	名綱		16	12	12	表	緩	自	無料		未実施	その他	
	部落営	花	H22.1.28	21	26	26	伏	減	自	無料		未実施	県費	
	部落営	畑山和田	H25.3.20	21	12	12	伏	減	加	無料		未実施	県費	
	部落営	中角	H25.3.20	9	12	12	伏	減	加	無料		未実施	県費	奈比賀
	部落営	古戸	H26.3.31	11	11	11	伏	減	加	無料		未実施	県費	川北
	部落営	大熊	H29.3.10	5	5	5	表	緩	自	無料		未実施	その他	
	部落営	栃ノ木西地北	R元.12.27	15	15	15	伏	減	加	無料		未実施	県費	
	部落営	長山	H21	10	13	13	伏	緩	加	無料		未実施		
	部落営	古井(伊田淵)	H5	6	1	1	伏	緩	自	無料		未実施		
	部落営	古井事務所	H12	10	0	0	伏	緩	自	無料		未実施		
	部落営	旭ヶ丘	R2	4	2	2	表	緩	自	無料		未実施		
	部落営	芝ヶ平	R2	5	5	5	表	緩	自	無料		未実施		
	部落営	大山	R4.3.31	4	4	4	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	計	19箇所		285	236	236								
須崎市	組合営	上依包	不明	不明	21	21	浅	減	自	定額	4,000円/月	不明	県費(H23:補修)	
	部落営	堂ヶ奈路	不明	不明	31	31	表	不明	自	定額	500円/月	不明	県費(H26:補修)	
	組合営	須ノ浦	H27	不明	6	6	表	減	加	定額	4,000円/月	不明	県費(H27)	
	組合営	立目摺木	不明	不明	4	4	表	なし	不明	定額	500円/月	不明	県費(H28:補修)	
	組合営	刈敷	不明	不明	15	15	受	不明	不明	不明		不明	県費(H29:補修)	
	組合営	須ノ浦	不明	不明	8	8	表	緩	加	定額	不明	不明	県費(H29:補修)	
	組合営	下横川	H31	不明	1	1	受	不明	不明	無料		不明	その他	
	計	7箇所		86	86									
土佐清水市	部落営	横峯	S42	45	10	10	表	減	自	用	1m ³ 超100円 5m ³ 超1500円	年1回	国費、県費、その他	
	計	1箇所		45	10	10								
四万十市	組合営	古尾崎	H28.3	25	18	18	浅	無	自	定		無	県費、市費、その他	
	組合営	高瀬	H30.3	25	19	19	浅	無	自	定		無	県費、市費、その他	
	組合営	宮ノ下	H31.3	30	30	30	浅	無	自	定		無	県費、市費、その他	
	部落営	三ツ又	R3.3	27	27	27	浅	無	自	定		無	県費、市費、その他	
	計	4箇所		107	94	94								
香南市	組合営	羽尾	H10.3	35	18	18	表	緩	自	定	2,800	毎月	国費、県費	
	計	1箇所		35	18	18								
香美市	市営	ヒヨダ	H6.2	32	8	8	浅	緩	自	口	1,155	毎月	国費、県費	
	市営	北滝本	S59.4.1	30	15	15	表	緩	自	口	1,155	毎月		
	計	2箇所		62	23	23								
東洋町	組合営	奥河内	H28.3		5	5	浅	なし	自	無		未実施	県費	
	組合営	相間	R2.3		2	2	浅	なし	加	無		未実施	県費	
	計	2箇所		7	7									
北川村	村営	平山	H9.9	35	31	31	伏	減	自	用	730	毎月	その他	
	村営	二ヶ又	S37	15	9	9	伏	減	自	用	730	毎月		H24.4月より 電源開発からの譲渡
	村営	西谷	H29	15	14	14	伏	減	自	用	730	毎月	県費	
	組合営	木積	H6.3	19	5	5	伏	減	自	無料		毎月	国費・県費	
	組合営	久江ノ上	H5.3	25	9	9	表	減	自	無料		毎月	その他	
	村営	轟	H7.4	9	2	2	湧	減	自	用	730	毎月	国費・県費	
	村営	安倉	H5.3	27	1	1	伏	減	自	用	730	毎月	国費・県費	
	組合営	官ノ上	H12.3	10	7	7	伏	減	自	無料		毎月	その他	
	村営	影坂	R5.1	5	4	4	伏	減	自	用	730	毎月	県費	
	計	9箇所		160	82	82								
本山町	部落営	合茶・遅越	H22.3		36	36	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	河内宮			23	23	表	緩	自	無料		未実施		
	部落営	栗ノ木			15	15	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	内野	S55.1		20	20	表	緩	自	無料		未実施		
	部落営	峰ヶ平			10	10	表	緩	自	無料		未実施		
	部落営	坂本	H10.1	35	23	23	表	緩	自	無料		毎月	国費	
	部落営	屋所	S58.1	35	37	37	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	計	7箇所		70	164	164								
大豊町	部落営	立川三谷		26	16	10	表	なし	自	無料		未実施	その他	
	計	1箇所		26	16	10								
土佐町	部落営	引地	H8.3	35	13	13	表	緩	自	無料		未実施	国費	
	計	1箇所		35	13	13								
大川村	部落営	下中切			9	6	表	なし	自	無料		未実施	その他	
	部落営	上中切			17	13	表	なし	自	無料		未実施	その他	
	部落営	朝谷			22	22	表	なし	自	無料		未実施	その他	
	部落営	大北川			16	10	表	なし	自	無料		未実施	その他	
	部落営	下小南川			21	21	表	なし	自	無料		未実施	その他	
	部落営	川崎			14	5	表	なし	自	無料		未実施	その他	
	部落営	井野川			61	59	表	なし	自	無料		未実施	その他	
	部落営	南野山			11	9	表	なし	自	無料		未実施	その他	
	部落営	大平			28	28	表	なし	自	無料		未実施	その他	
	部落営	小麦畝			7	6	表	なし	自	無料		未実施	その他	
	部落営	大藪			6	6	表	なし	自	無料		未実施	その他	
	計	11箇所		0	212	185								

3-2 計画給水人口50人未満の飲料水供給施設

令和6年3月31日時点

市町村名	事業主体	地区名	竣工年月日	計画給水人口	区域内人口	現在給水人口	原水種別	浄水方法	配水方式	料金体系	料金 (円/10m ³)	水質検査	整備時補助	備考
いの町	組合営	大平	H8.3	25	5	5	表	緩	自	用	1,039	年1回	国費、県費	
	組合営	小川川又	S.55.12	38	6	6	表	緩	自	定	1,000円/月	時々	県費	
	組合営	小川奥大野	S47.1	34	7	7	表	なし	自	定	3,000円/年	時々	県費	
	組合営	清水敷楨	S46.12	25	4	4	表	なし	自	定	2,000円/年	時々	県費	
	組合営	上八川木ノ瀬	S53.3	18	9	9	表	なし	自	定	5,000円/年	時々	県費	
	組合営	下八川柿奈呂	H16.3	13	20	20	湧	なし	自	定	5,000円/年	時々	その他	
	組合営	小川到川唐越	H15.5	12	8	8	伏	なし	自	定	3,000円/年	時々	その他	
	計	7箇所		165	59	59								
仁淀川町	部落営	折尾	H12.3	30	3	3	表	緩	自	無料		時々	国費	
	部落営	椿山	H8.3	31	4	4	表	緩	自	無料		時々	国費	
	部落営	成川	H7.3	32	9	9	表	緩	自	無料		時々	国費	
	部落営	百川内		30	8	8			自	無料				
	部落営	坪井川	H15.3	20	4	4	表	緩	自	無料		時々	国費	
	部落営	大屋湯場	H15.3	30	6	6	表	緩	自	無料		時々	国費	
	部落営	刑部	H21.3.25	49	26	26	浅	なし	加	無料		未実施	県費	
	部落営	宮首	H29.3	20	12	12	表	急	自	無料		未実施	県費	
	部落営	中ノ瀬上	R2.3	30	13	13	表	急	自	無料		未実施	県費	
	部落営	別枝本村	R4.3	30	15	15	伏	急	自	無料		未実施	県費	
	計	10箇所		302	100	100								
中土佐町	部落営	大股	S52.6	40	8	8	表	なし	自	無料		未実施	その他	
	計	1箇所		40	8	8								
佐川町	部落営	西山	H23.3	43	33	33	表	急・減	自	無料		不明	県費	
	部落営	西山Ⅱ	H25.3	21	15	15	表	急・減	自	無料		不明	県費	
	部落営	フスボリ	H26.3	20	11	11	表	減	自	無料		不明		
	部落営	大奈路	R3.1	9	6	6	表	急・減	自	無料		不明	県費、その他	
	計	4箇所		93	65	65								
越知町	部落営	榎の森	S63.12	40	27	27	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	黒瀬	H16.3	43	24	24	伏	減	自	用	500	時々	国費、県費	
	部落営	宮地上	H9.1	32	14	14	伏	減	自	用	250	未実施	国費、県費	
	部落営	日ノ浦	H9.1	41	12	12	表	緩	自	無料		未実施	国費、県費	
	部落営	小日浦	H12.8.6	18	3	3	表	緩	自	無料		未実施	国費、県費	
	部落営	桐ノ峠	33663	28	12	10	伏	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	南ノ川1	H3	30	3	3	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	佐之国	H2.2.10	26	7	7	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	貝添	H3.2.15	16	8	8	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	稲村	H23.3	20	15	15	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	中大平	H23.12	43	26	26	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	深瀬	H24.3	29	29	29	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	梶ヶ奈路	H25.3	11	8	8	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	上流	H25.3	24	13	13	浅	減	自	無料		未実施	県費	
	部落営	シデノクボ・本桑藪	H26.3	20	8	8	浅	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	深田	H26.3	19	12	10	浅	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	大元	H27.3	16	12	12	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	椿ノ瀬	R3.10	9	7	7	浅	減	自	無料		未実施	県費	
部落営	加枝ヶ谷	R4.3	10	7	7	浅	減	自	無料		未実施	県費		
部落営	谷ノ内	R6.3	43	41	36	表	減	自	無料		未実施	県費		
	計	20箇所		518	288	279								
構原町	部落営	中の川	H26.8	40	25	25	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	島中	H25.9	44	30	13	表	なし	自	無料		未実施	その他	
	計	2箇所		84	55	38								
津野町	部落営	東黒川		31	31	31	表		自	無料		未実施		
	部落営	西倉川	S59	16	15	15	表	なし	自	無料		未実施	県費	
	部落営	谷の内	H3	35	20	15	表	緩	自	無料		時々	国費、県費	
	部落営	枝ヶ谷	H11.1	41	26	24	表	緩	自	無料		時々	国費、県費	
	部落営	下桑ヶ市		16	16	16	表		自	無料		未実施		
	部落営	上桑ヶ市	S55	31	31	31	表	なし	自	無料		未実施	県費	
	部落営	大古味	H25.3	33	30	18	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	保井川	H26.3	19	12	12	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	部落営	木桑	H22.3	28	26	16	表	緩	自	無料		未実施	県費	
	計	9箇所		250	207	178								
四万十町	部落営	中津川	S56.3	32	21	21	表	なし	自	無料		時々	その他	
	計	1箇所		32	21	21								
黒潮町	組合営	小黒ノ川	H4.3	45	23	4	表	なし	自	無料		未実施	県費	
	計	1箇所		45	23	4								
合計	合計	192箇所		2,414	3,035	2,928								

4 令和5年度 水道事業認可

創設認可				
市町村名	事業名	認可の概要	申請年月日	認可年月日
		令和5年度該当なし		

変更認可				
市町村名	事業名	変更認可の概要	申請年月日	認可年月日
安芸市	安芸市 水道事業	<p>〈給水区域〉 安芸ノ川地区の除外</p> <p>〈計画給水人口〉 18,347人→16,203人</p> <p>〈計画1日最大給水量〉 8,920m³/日→8,560m³/日</p> <p>〈取水地点〉 井ノ口高台寺水源を追加 赤野第1補助水源、赤野第2水源、安芸ノ川水源を廃止 大井新水源を大井水源に名称変更</p> <p>〈浄水方法〉 塩素消毒のみ（井ノ口高台寺水源）を追加 塩素消毒のみ（赤野第1補助水源）、急速ろ過（赤野第2水源）、緩速ろ過（安芸ノ川水源）を廃止</p>	R5.6.1	R5.9.1 高知県指 令5高薬衛 第872号
仁淀川町	仁淀川町 簡易水道事業	<p>〈給水区域〉 竹谷地区を追加</p> <p>〈計画給水人口〉 2,958人→2,852人</p> <p>〈計画1日最大給水量〉 1,496m³/日→1,393m³/日</p> <p>〈浄水方法〉 塩素消毒（長者配水区）を、紫外線処理+塩素消毒に変更</p>	R6.2.29	R6.3.21 高知県指 令5高薬衛 第2024号

廃止認可				
市町村名	事業名	廃止の理由	申請年月日	認可年月日
		令和5年度該当なし		

変更届出				
市町村名	事業名	変更届出の概要	届出年月日	受理年月日
東洋町	東洋町 簡易水道事業	<p>〈給水区域〉 生見地区内での拡張</p> <p>〈計画給水人口〉 1,968人→1,982人</p> <p>〈計画1日最大給水量〉 1,206m³/日→1,313m³/日</p>	R6.3.21	R6.3.21

廃止届出				
市町村名	事業名	廃止の理由	届出年月日	受理年月日
		令和5年度該当なし		

5 第三者委託の実施状況

平成14年4月に施行された改正水道法第24条の3の規定により、水道事業における管理体制強化方策の一環として、水道の管理に関する技術上の業務を他の水道事業者などの需要者以外の第三者に委託できる制度が創設された。これを「第三者委託」と称している。

令和5年度の本県における水道事業者の第三者委託の実施状況は、下表のとおりである。

令和5年度第三者委託の実施状況

水道事業等名	受託者名	委託業務の内容	委託施設	契約期間
仁淀川町簡易水道	(株)日東水道	水道施設の保全業務	取水～管路施設	R4.4.1～R7.3.31
土佐町簡易水道	(株)嶺北衛生	水道施設の保全業務	取水～管路施設	R5.4.1～R8.3.31

6 市町村災害対策状況

6-1 応急給水用資機材の保有状況

令和6年3月31日時点

市町村名	保管者 (水道担当、その他)	給水車			可搬式給水タンク			トラック(ダンプ含む)		給水用ポリタンク			給水袋			その他資機材	
		有効容量 (m ³)	所有台数 (台)	総容量 (m ³)	有効容量 (m ³)	所有基数 (基)	総容量 (m ³)	積載重量 (t積)	所有台数 (台)	有効容量 (ℓ)	個数 (個)	総容量 (ℓ)	有効容量 (ℓ)	個数 (個・枚)	総容量 (ℓ)		
高知市	水道事業者	2.0	1	2.0	0.5	21	10.5	2	1	10	1,201	12,010	6	14,700	88,200		
		3.5	1	3.5	1.0	2	2.0	4	1				10	7,625	76,250		
					1.5	30	45.0										
					2.0	4	8.0										
	小計		2	5.5		57	65.5		2		1,201	12,010		22,325	164,450		
室戸市	水道事業者															浄水器 6台 処理能力 海水:2L 淡水:4L/毎分 AC100V	
					1.0	8	8.0			5	5	25					
										10	29	290					
	小計		1	2.0		18	13.0		0		37	375		0	0		
その他(財産管理課)								2	1								
小計		0	0.0		0	0.0		1		0	0		0	0			
その他(防災対策課)												6	5,200	31,200			
小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0		5,200	31,200			
その他(消防本部)		5.0	1	5.0					0								
小計		1	5.0		0	0.0		0		0	0		0	0			
合計		2	7.0		18	13.0		1		37	375		5,200	31,200			
安芸市	水道事業者	1.0	1	1.1	0.5	5	2.5	軽	2	18	49	882	10	390	3,900	応急給水栓4口蛇口 3台	
					1.0	2	2.0										
	小計		1	1.1		7	4.5		2		49	882		390	3,900		
	その他(危機管理課)												10	1,375	13,750		
小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0		1,375	13,750			
合計		1	1.1		7	4.5		2		49	882		1,765	17,650			
南国市	水道事業者	3.0	1	3.0	0.5	6	3.0	軽	1	20	37	740	6	11,030	66,180		
					0.3	3	0.9	2	1	10	9	90					
					0.2	2	0.4										
					0.1	2	0.2										
	小計		1	3.0		50	41.5		2		46	830		11,030	66,180		
その他(課)																	
小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0		0	0			
合計		1	3.0		50	41.5		2		46	830		11,030	66,180			
土佐市	水道事業者				1.0	2	2.0	軽	1			0	6	11,484	68,904		
	小計		0	0.0		2	2.0		1		0	0		11,484	68,904		
	その他(課)																
小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0		0	0			
合計		0	0.0		2	2.0		1		0	0		11,484	68,904			
須崎市	水道事業者				1.0	5	5.0			20	44	880	6	1,500	9,000		
	小計		0	0.0		5	5.0		0		44	880		1,500	9,000		
	その他(防災課)																
小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0		0	0			
合計		0	0.0		5	5.0		0		44	880		1,500	9,000			
宿毛市	水道事業者				3.0	10	30.0	軽	2	20	10	200	6	800	4,800		
					1.0	10	10.0			10	30	300					
					0.3	2	0.6										
					0.1	1	0.1										
	小計		0	0.0		23	40.7		2		40	500		800	4,800		
その他(課)																	
小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0		0	0			
合計		0	0.0		23	40.7		2		40	500		800	4,800			
土佐清水市	水道事業者				2.0	1	2.0	軽	1	20	30	600					
					1.0	7	7.0										
	小計		0	0.0		8	9.0		1		30	600		0	0		
	その他(危機管理課)				1.5	1	1.5	2	1				6	100	600		
	小計		0	0.0		1	1.5		1	0	0	0		100	600		
その他(総務課)							1	2									
小計		0	0.0		0	0.0		2	0	0	0		0	0			
合計		0	0.0		8	9.0		4		30	600		100	600			
四万十市	水道事業者	2.0	1	2.0	1.0	21	21.0	2	1	20	510	10,200	6	7,200	43,200		
					0.5	1	0.5	軽	1								
					0.3	2	0.5										
					0.1	4	0.4										
	小計		1	2.0		28	22.4		2		510	10,200		7,200	43,200		
その他(西土佐教育事務所)							軽	1	20	73	1,460						
小計		0	0.0		0	0.0		1		73	1,460		0	0			
合計		1	2.0		28	22.4		3		583	11,660		7,200	43,200			

市町村名	保管者 (水道担当、その他)	給水車			可搬式給水タンク			トラック(ダンプ含む)		給水用ポリタンク			給水袋			その他資機材
		有効容量 (m ³)	所有台数 (台)	総容量 (m ³)	有効容量 (m ³)	所有基数 (基)	総容量 (m ³)	積載重量 (t積)	所有台数 (台)	有効容量 (ℓ)	個数 (個)	総容量 (ℓ)	有効容量 (ℓ)	個数 (個・枚)	総容量 (ℓ)	
香南市	水道事業者				2.0	3	6.0	軽	1	20	42	840	6	1,600	9,600	
					1.0	2	2.0									
	小計		0	0.0		5	8.0		1		42	840		1,600	9,600	
	その他(課)															
香美市	水道事業者				2.0	1	2.0	軽	1	18	41	738	6	380	2,280	簡易浄水(ろ過)機 15m ³ /日 1台
					0.4	2	0.8			10	9	90				
	小計		0	0.0		4	3.1		1		50	828		380	2,280	
	その他(香北支所)				0.7	1	0.7			18	37	666	6	233	1,398	
					0.5	2	1.0									
	小計		0	0.0		3	1.7		0		37	666		233	1,398	
東洋町	水道事業者				0.5	2	1.0	軽	2				6	800	4,800	
	小計		0	0.0		2	1.0		2		0	0		800	4,800	
	その他(住民課)															
奈半利町	水道事業者				0.5	1	0.5	軽	2	20	10	200	20	90	1,800	
							0.0					0			0	
	小計		0	0.0		1	0.5		2		10	200		90	1,800	
	その他(課)															
田野町	水道事業者				1.0	1	1.0	軽	4							
								2	2							
	小計		0	0.0		1	1.0		6		0	0		0	0	
	その他(総務課)									6	100	600	6	1,300	7,800	
安田町	水道事業者															
	小計		0	0.0		0	0.0		1		0	0		0	0	
	その他(経済建設課)							1	1							
北川村	水道事業者				0.5	1	0.5			20	70	1,400				
	小計		0	0.0		1	0.5		0		70	1,400		0	0	
	その他(課)															
馬路村	水道事業者				1.0	1	1.0	軽	1	10	690	6,900				可搬式給水タンク1基は簡水協のもの。
	小計		0	0.0		1	1.0		1		690	6,900		0	0	
	その他(課)															
芸西村	水道事業者															
													5	200	1,000	
	小計		0	0.0		4	3.5		0		0	0		200	1,000	
	その他(総務課)				2.0	1	2.0									
本山町	水道事業者				0.2	1	0.2	軽	1	23	1	23				
					0.5	1	0.5									
	小計		0	0.0		2	0.7		1		1	23		0	0	
	その他(まちづくり推進課)				0.5	1	0.5									
大豊町	水道事業者				1.0	2	2.0	軽	1	20	35	700	6	110	660	折り畳み式給水タンクー式
													10	21	210	
	小計		0	0.0		2	2.0		1		35	700		131	870	
	その他(総務課)							軽	4				6	500	3,000	
大豊町	水道事業者															
								2	2							
	小計		0	0.0		0	0.0		6		0	0		500	3,000	
	合計		0	0.0		2	2.0		7		35	700		631	3,870	

市町村名	保管者 (水道担当、その他)	給水車			可搬式給水タンク			トラック(ダンプ含む)		給水用ポリタンク			給水袋			その他資機材
		有効容量 (m ³)	所有台数 (台)	総容量 (m ³)	有効容量 (m ³)	所有基数 (基)	総容量 (m ³)	積載重量 (t積)	所有台数 (台)	有効容量 (ℓ)	個数 (個)	総容量 (ℓ)	有効容量 (ℓ)	個数 (個・枚)	総容量 (ℓ)	
土佐町	水道事業者				1.0	3	3.0	軽	1	20	20	400				
	小計		0	0.0		3	3.0		1		20	400		0	0	
	その他(課)															
	合計		0	0.0		3	3.0		1		20	400		0	0	
大川村	水道事業者															
	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0		0	0	
	その他(総務課)									20	16	320				
	合計		0	0.0		0	0.0		0		16	320		0	0	
いの町	水道事業者				1.0	5	5.0	軽	1	20	100	2,000	6	2,000	12,000	
	小計		0	0.0	1.5	1	1.5									
	その他(課)															
	合計		0	0.0		6	6.5		1		100	2,000		2,000	12,000	
仁淀川町	水道事業者				1.0	1	1.0						4	5	20	
	小計		0	0.0		1	1.0		0		0	0		5	20	
	その他(課)															
	合計		0	0.0		1	1.0		0		0	0		5	20	
中土佐町	水道事業者				0.5	1	0.5						6	2,000	12,000	
	小計		0	0.0		1	0.5		0		0	0		2,000	12,000	
	その他(総務課)				1.0	4	4.0	3	1				6	4,000	24,000	応急給水装置(4口蛇口) 2セット 給水用ホース 2巻
	合計		0	0.0	0.3	1	0.3	軽	2					4,000	24,000	
佐川町	水道事業者				0.5	1	0.5			18	8	144	6	1,000	6,000	
	小計		0	0.0	1.0	5	5.0		0		8	144		1,000	6,000	
	その他(課)															
	合計		0	0.0		6	5.5		0		8	144		1,000	6,000	
越知町	水道事業者							軽	1				6	880	5,280	在庫
	小計		0	0.0		0	0.0		1		0	0		880	5,280	
	その他(建設課)									2	1					
	合計		0	0.0		0	0.0		3		0	0		880	5,280	
梶原町	水道事業者				1.0	2	2.0	2	1							
	小計		0	0.0		2	2.0	軽	1							
	その他(課)															
	合計		0	0.0		2	2.0		2		0	0		0	0	
日高村	水道事業者	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	小計	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他(課)	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	
津野町	水道事業者							軽	2							
	小計		0	0.0		0	0.0		2		0	0		0	0	
	その他(総務課)												6	3,000	18,000	
	合計		0	0.0		0	0.0		2		0	0		3,000	18,000	
四万十町	水道事業者				1.0	2	2.0	軽	1	20	10	200				可搬式給水タンクの内1基は簡水協のもの。
	小計		0	0.0	0.5	1	0.5		1		10	200		0	0	
	その他(課)															
	合計		0	0.0		3	2.5		1		10	200		0	0	
大月町	水道事業者				2.0	2	4.0	軽	2							
	小計		0	0.0	0.5	1	0.5		2		0	0		0	0	
	その他(危機管理課)															
	合計		0	0.0		3	4.5		2		0	0		0	0	

市町村名	保管者 (水道担当、その他)	給水車			可搬式給水タンク			トラック(ダンプ含む)		給水用ポリタンク			給水袋			その他資機材
		有効容量 (m ³)	所有台数 (台)	総容量 (m ³)	有効容量 (m ³)	所有基数 (基)	総容量 (m ³)	積載重量 (t積)	所有台数 (台)	有効容量 (ℓ)	個数 (個)	総容量 (ℓ)	有効容量 (ℓ)	個数 (個・枚)	総容量 (ℓ)	
三原村	水道事業者				1.0	1	1.0	1	1				6	150	900	
	小計		0	0.0		1	1.0		1		0	0		150	900	
	その他 (課)															
	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0		0	0	
	合計		0	0.0		1	1.0		1		0	0		150	900	
黒潮町	水道事業者				0.5	2	1.0	軽(箱型)	2	18	30	540	12	500	6,000	ホース2巻 双口継手1個
					1.0	14	14.0									
					1.5	1	1.5					0	6	200	1,200	
					2.0	1	2.0						5	400	2,000	
	小計		0	0.0		18	18.5		2		30	540		1,100	9,200	
	その他 (本庁総務課)							2	2							浄水器 1台 処理能力2,000ℓ/h AC100V・手動併用
	その他 (本庁情報防災課)															浄水器 26台 処理能力280ℓ/日~11,520ℓ/日
	その他 (佐賀支所土木係)				0.5	2	1.0	2	1				5	360	1,800	
					1.0	14	14.0									
					1.5	1	1.5									
小計		0	0.0		18	18.5		3		0	0		360	1,800		
合計		0	0.0		36	37.0		5		30	540		1,460	11,000		

市計	合計		0	18.6		212	217		19		2169	30251		63767	422262
町計	合計		0	0.0		75	72		39		315	5807		17166	106570
村計	合計		0	0.0		7	6		2		776	8620		350	1900
高知県計	合計		0	18.6		294	295.9		60		3,260	44,678		81,283	530,732

高知市保健所 管内	合計	0.0	2	5.5	0.0	57	65.5	0	2	0	1,201	12,010	0	22,325	164,450
安芸保健所 管内	合計	0.0	3.0	8.1	0.0	35	25.0	0	15	0	957	11,357	0	9,355	64,250
中央東保健所 管内	合計	0.0	1	3.0	0.0	72	61.5	0	13	0	257	4,787	0	14,024	86,328
中央西保健所 管内	合計	0.0	0	0.0	0.0	15	15.0	0	5	0	108	2,144	0	15,369	92,204
須崎保健所 管内	合計	0.0	0	0.0	0.0	16	14.3	0	8	0	54	1,080	0	10,500	63,000
幡多保健所 管内	合計	0.0	1	2.0	0.0	99	114.6	0	17	0	683	13,300	0	9,710	60,500
高知県計	合計	0.0	7	18.6	0.0	294	295.9	0	60	0	3,260	44,678	0	81,283	530,732

市町村名	保管者 (水道担当、その他)	管 類 (直管)			管 類 (曲管)			継手・弁・栓 類			その他資機材	
		管種	管径 (mm)	延長 (m)	管種	管径 (mm)	個数 (個)	種別	適用径 (mm)	個数 (個)		
高知市	水道事業者	DIP	1,350	1								
		DIP	1,200	2								
		DIP	800	2								
		DIP	700	1								
		DIP	600	2								
		DIP	500	3								
		DIP	450	2								
		DIP	400	2								
		DIP	350	2								
		DIP	300	3								
		DIP	250	2								
		DIP	200	8								
		DIP	150	4								
		DIP	100	4								
		DIP	75	5								
室戸市	水道事業者	HIVP	13	8	MVB	φ75×90°	4					
		HIVP	20	4	MVB	φ75×45°	4					
		HIVP	25	4	MVB	φ100×45°	1					
		HIVP	40	1	MVB	φ100×22.5°	1					
		HIVP	50	4	MVB	φ150×45°	4					
		HIVP	75	2	MVB	φ150×90°	3					
		HIVP	100	4								
		HIVP	125	4								
		HIVP	150	5								
		HIVP	200	4								
		K形DCIP	200	4								
		安芸市	水道事業者	HIVP	13	4	ショートMVB45°	50	1			
	20			9		75	2				音聴棒 5本	
	25			5	SK-L 90°	V13	4				金属探知機 1台	
	30			12		50	2				圧着機 φ100まで 1台	
	40			3	SKX-L 90°	V13	2				圧着機 φ50まで 2台	
	75			5		V20	2				圧着機 φ25まで 1台	
	100			4		V25	2				発電機 1台	
	125			13	SKX-L 45°	V13	2				水中ポンプ 浄水用 2台	
	150			3		V20	2				水中ポンプ 排水用 2台	
	200			4		V25	2				給水車 有効1m ³ 1台	
GP	100			5								
HIVP.RR	100			5								
									スッポンMソフト開度計付	100	1	
									MVメカ形キャップ	50	2	
										75	2	
										100	1	
									VPフクロジョイントソケット	50	2	
										75	1	
										100	2	
										150	2	
									VPフクロジョイントエルボ	40	2	
										50	1	
										75	2	
										100	1	
									HPPE用フクロジョイントソケット	50	1	
										75	1	
									VPサドル分水栓	75×20	1	
										100×25	3	
									伸縮止水栓(副栓付)	13	7	
										20	9	
										30	1	
										40	1	
									甲型止水栓	13	9	
										20	6	
										25	1	
									SK-S V用	13	3	
										20	11	
									HIVPソケット抜け止め防止金具	100	1	
									SK-S	20	1	
									SK-S 片落ち	16×V13	7	
								20×V20	3			
								25×V25	2			
							SK-L 90° V用	13	4			
							SK-L 90°	50	2			
							SKX-S V用	13	6			
								20	3			
								25	4			
								30	4			
								40	4			
							SKX-Sポリエチレン管	13	3			
							SKX-L 90° V用	13	2			
								20	2			
								25	2			

市町村名	保管者 (水道担当、その他)	管 類 (直管)			管 類 (曲管)			継手・弁・栓 類			その他資機材	
		管種	管径 (mm)	延長 (m)	管種	管径 (mm)	個数 (個)	種別	適用径 (mm)	個数 (個)		
宿毛市	水道事業者				MVB	75×45°	3	D盲フランジ	75	2	音聴棒 3本 漏水探知器 3台 金属探知機 1台 水中ポンプ 1台	
								ACPエースJ	75	2		
									ACPエースJ	125		1
									ACPエースJ	150		1
									ACPエースJ	300		2
									CIP用エースJ	100		2
									CIP用エースJ	125		1
									メカ型DJ	50		1
									メカ型DJ	100		1
									VADJ	50		2
									VADJ	100		2
									VADJ	125		4
									VADJ	150		1
									DJ	50		7
									DJ	100		4
									DJ	125		2
									GJ	50		2
									GJ	75		2
									GJ	100		10
									GJ	125		13
							GJ	150	3			
							GJ	200	3			
							VP用袋J	125	2			
土佐清水市	水道事業者	別紙参照			別紙参照			別紙参照			漏水探知機 2台 水中ポンプ 1台	
四万十市	水道事業者	GX	400	6	継手類	200~50	33	ストッパー(鑄鉄管)	200	1	発電機 3台 水中ポンプ 1台 漏水探知機 1台 金属探知機 1台 超音波流量計 1台	
		GX	200	3				ストッパー(鑄鉄管)	150	1		
		GX	150	18				ストッパー(鑄鉄管)	100	1		
		GX	100	5				ストッパー(鑄鉄管)	75	1		
		GX	75	8				ストッパー(ビニル管)	150	1		
		DCIP	500	9				ストッパー(ビニル管)	100	1		
		DCIP	400	27				ストッパー(ビニル管)	75	1		
		DCIP	250	12								
		DCIP	200	11								
		DCIP	150	22								
		DCIP	100	3								
		DCIP	75	25								
		HIVP	150	4								
		HIVP	75	15								
		HIVP	50	10								
PE	50	30										
PE	30	90										
香南市	水道事業者				MVB	φ40×45°	1	MVD	φ40	7	発電機4台 水中ポンプ 3台 漏水探知機 3台 金属探知機 1台	
						φ40×90°	3		φ50	8		
						φ50×5°	1		φ75	13		
						φ50×22°	3		φ100	2		
						φ50×90°	2		φ150	6		
						φ75×5°	1	V用サドル分水栓	φ40×φ20	2		
						φ75×11°	2		φ50×φ20	3		
						φ75×22°	3		φ50×φ25	2		
						φ75×45°	5		φ75×φ20	4		
						φ75×90°	10		φ75×φ25	7		
						φ100×5°	2		φ75×φ30	4		
						φ100×11°	3		φ100×φ20	4		
						φ100×45°	4		φ100×φ25	6		
						φ100×90°	3		φ100×φ30	3		
						φ150×5°	3		φ150×φ20	4		
						φ150×45°	7		φ150×φ25	4		
									φ150×φ30	5		
								袋ジョイント	φ40	3		
									φ50	11		
									φ75	8		
									φ100	5		
									φ150	5		
								袋ジョイントL型	φ75	1		
									φ100	1		
								袋ジョイント ACP型	φ125	2		
								トレッサー用袋ジョイント	φ75	1		
									φ100	3		
									φ150	3		
								チーズ用袋ジョイント	φ50×φ50	1		
									φ75×φ75	1		
							φ100×φ50	1				
						副栓付伸縮止水栓	φ13	12				
							φ20	8				
						パイププロテクター	φ50	2				
							φ150	2				
						MVT	φ50×φ50	1				

市町村名	保管者 (水道担当、その他)	管 類 (直管)			管 類 (曲管)			継手・弁・栓 類			その他資機材
		管種	管径 (mm)	延長 (m)	管種	管径 (mm)	個数 (個)	種別	適用径 (mm)	個数 (個)	
土佐町	水道事業者	HIVP	13	16	MVB	φ40×11°	1	SK	50	2	ポンプ 2台 漏水探知機 1台 ハンマードリル 1台 圧着機 1台 金属探知機 1台
			16	4		φ40×22°	1		40	1	
			25	40		φ50×22°	3		32×30	1	
			30	16		φ50×45°	2		32	1	
			50	12		φ75×22°	2		30	10	
			100	12		φ75×45°	7		25	3	
			150	16		φ75×90°	4		20×13	11	
		PE	20	120		φ100×11°	1		20	5	
			30	90		φ100×45°	3		16×13	2	
			50	40		φ100×90°	3		16	7	
						φ150×11°	1		13	7	
						φ150×90°	2	SKX	50	8	
					MVT	φ75×φ75	1		40×20	1	
					SKX	φ20×45°	1		40	11	
						φ20×90°	1		30×20	1	
						φ30×45°	7		30×25	1	
						φ30×90°	9		V30×P30	2	
						φ40×45°	1		30	13	
						φ40×90°	4		25	8	
					SKX-NT	φ16×φ16	1		20	7	
						φ20×φ20	1		16	12	
						φ30×φ25	1		13	15	
						φ40×φ40	2	SKX-MS	20	1	
						φ50×φ40	1	SKX-OS	30	1	
						φ50×φ50	1		40	2	
					SKX-MT	φ30×φ20	1	フクロジョイント	150	1	
						φ40×φ40	1		100	5	
									75	5	
									50	3	
									40	3	
								MVD	150	4	
									100	7	
									75	5	
									50	2	
									40	3	
						MPV	150	2			
							50	4			
						MVF-S	75	1			
						MVF-II	75	2			
						ソフトシール仕切弁	100	1			
						甲型止水栓	40	1			
							30	1			
							25	1			
							20	2			
							13	2			
						伸縮止水栓	40	1			
							25	2			
							20×13	1			
							20	4			
							13	1			
大川村	保健福祉課									音聴棒 1本 発電機 1台	
いの町	水道事業者									発電機 1台 緊急造水装置 1台 水中ポンプ 1台	
仁淀川町	水道事業者	HIVP	13	5	MVB	75x90°	2	MVBドレッサー	75	1	
		HIVP	25	5	MVB	75x11° 1/4	2	SKXソケット	25	2	
		HIVP	30	2	SKX	30x90°	1	SKXソケット	16	2	
		HIVP	40	4	SKX	50x90°	1	SKXおねじ付ソケット	40	1	
		HIVP	75	2	SKX	40x90°	4	SKXおねじ付ソケット	20	1	
		HIVP	100	5	SKX	25x45°	3	SKX枝部めねじ付チ ーズ	50x40	2	
		PE	20	20	HIVP	40x90°	4	SKジョイント	13	1	
		PE	40	5	HIVP	40x45°	2	HIバルブソケット	13	2	
		SGP-VB	80	2	HIVP	20x90°	9	HIバルブソケット	20	1	
					VP	50x90°	1	HIバルブソケット	25	1	
					SKX	20x90°	1	HIバルブソケット	50	3	
								VPキャップ	20	3	
								VPチーズ	40x20	1	
								VPチーズ	40	1	
								VPチーズ	30x20	1	
								HIチーズ	25	1	
								ザル分水栓	40x13	1	
								コック弁	13	1	
								FHスリース弁	30	1	
								VP径違いソケット	50x30	1	
						VP径違いソケット	50x40	1			
						SKX栓	32	1			

市町村名	保管者 (水道担当、その他)	管 類 (直管)			管 類 (曲管)			継手・弁・栓 類			その他資機材
		管種	管径 (mm)	延長 (m)	管種	管径 (mm)	個数 (個)	種別	適用径 (mm)	個数 (個)	
中土佐町	水道事業者	HIVP	75	4	幼型90°	100	4	幼型ドレサ-	150	3	投光器 2台 発電機 2台 漏水探知機 3台 音聴棒 2本 水中ポンプ 2台 金属探知機 2台 削岩機 4台 パイプ圧着機 2台 超音波流量計 1台
		HIVP	50	5	幼型90°	50	1	幼型ドレサ-	125	3	
		HIVP	100	4	幼型11 1/4°	40	1	幼型ドレサ-	100	5	
		HIVP	125	3	幼型45°	75	4	幼型ドレサ-	75	8	
		HIVP	150	8	幼型45°	50	8	幼型ドレサ-	50	4	
		HIVP	13	25	幼型45°	40	1	幼型ドレサ-	40	6	
		HIVP	20	30				ソケット用フクロジョイント	150	1	
		HIVP	25	4				ソケット用フクロジョイント	125	1	
		HIVP	30	4				ソケット用フクロジョイント	100	6	
		HIVP	40	4				ソケット用フクロジョイント	75	4	
								ソケット用フクロジョイント	50	4	
						ソケット用フクロジョイント	40	2			
						エルボ用フクロジョイント90°	75	1			
						エルボ用フクロジョイント90°	50	1			
佐川町	水道事業者	DCIP	250	5	幼型45°	50	2	石綿管用フクロジョイント	250	1	漏水探知機 1台 金属探知器 1台
					幼型90°	75	5	ソケット用フクロジョイント	100	1	
					幼型90°	100	2	ソケット用フクロジョイント	75	1	
								ソケット用フクロジョイント	50	1	
								幼形ドレサ-A・C	250	2	
								幼形ドレサ-V・A	150	2	
								幼形ドレサ-V・A	100	2	
越知町	水道事業者	HIVP	75	2	HIベント-45°	50	1	HI-S	75	2	投光機 3台 金属探知機 1台 鉄管ケーブル探知機 1台 水中ポンプ 1台 音聴棒 2本 圧着機 2台
					HIベント-45°	75	1	HI-S	100	6	
					幼型22.5°	50	2	HI-T	75×100	1	
					幼型45°	50	1	甲型止水栓	50	3	
								幼型VCTレサ-	75	1	
								幼型VCTレサ-	100	2	
								幼型VCTレサ-	150	2	
								幼型VVTレサ-	75×100	1	
								継輪(DCIP)	150	2	
								特殊押輪(DCIP)	75	12	
						特殊押輪(DCIP)	150	4			
梶原町	水道事業者									漏水探知機 1台	
	その他(総務課)									ポータブル発電機 1.6kVA 2台 4.5kVA 1台 3.8kVA 1台 2.2kVA 1台	
日高村	水道事業者	DCIP	100~250	各1本			メカ形ドレサ-・曲管	50~150	各4個	発電機 1台	
		HIVP	13~150	各1本			サドル分水栓	50~100	各1個	漏水探知機 1台	
		PE	20~50	1巻			ソフトシール仕切弁	50~150	各1個	水中ポンプ 1台 金属探知器 1台	
津野町	水道事業者	HIVP	13	8	塩ビ管	13	2	メカ形ジョイント	50	3	漏水探知機 1台 水中ポンプ 1台
		HIVP	20	8	塩ビ管	20	2	メカ形ジョイント	75	3	
		HIVP	50	8	塩ビ管	50	2	メカ形ジョイント	150	3	
		HIVP	75	8	塩ビ管	75	2	メカ形ジョイント	200	2	
		HIVP	100	8	塩ビ管	100	2	サドル付分水栓	20	5	
		HIVP	150	8	塩ビ管	150	2				
		HIVP	200	8	塩ビ管	200	2				
四万十町	水道事業者	HIVP	100	5							発電機YSG2400A 1台 投光機 1台 漏水探知機 2台 金属探知機 1台 水中ポンプ 1台
		HIVP	150	5							
		HIVP	200	5							
		ゴム輪型HIVP	75	4							
大月町	水道事業者									漏水探知機1台 水中ポンプ2台 流量計 1台 音聴棒 2本	
黒潮町	水道事業者				メカ型90°	75	1	メカ継手	50	3	ポータブル発電機 900VA 2台 投光機 500W 4台 (三脚付) 投光機 100W 5台 漏水探知機 1台 水中ポンプ 3台
					メカ型90°	100	1	メカ継手	75	4	
					メカ型90°	150	1	メカ継手	150	1	
								メカ型キャップ	40	1	
								袋ジョイントVP	50	8	
								袋ジョイントVP	75	7	
								袋ジョイントVP	100	4	
								袋ジョイントVP	150	1	
								袋ジョイントVPT	50×50	2	
								袋ジョイントVPT	100×75	2	
								袋ジョイントVPT	100×100	1	
								袋ジョイントVPT	150×75	1	
								袋ジョイントVPL	50×90°	1	
								袋ジョイントVPL	75×90°	3	
								袋ジョイントVPL	100×90°	2	
								離脱防止金具	75	2	
							離脱防止金具	100	2		
	その他 (本庁 情報防災課)									発電機 2.4kVA 12台	
	その他 (本庁総務課)									ポータブル発電機 900VA 1台 1.6kVA 1台 投光器(メタハラ) 175W 三脚付 5台	

	配管材料																補修材料										
	直管 K形DIP	曲管					T字管	ゴム輪	継輪	栓	メカ帽	K形DIP 短管1号	K形DIP 短管2号	特殊押輪	特殊継輪	伸縮 可とう管	継手部補修金具				直部補修金具		不断水簡易仕切弁		クランプ	フランジ	
		90	45°	221/2°	111/4°	55/8°											ミリ	インチ	VP	SP	ミリ	インチ	ミリ	インチ		接合部品	バンド
1,350	1						3	10			2	4	9			1										3	
1,200	2							6			1	1	19		1	3										2	
900																1			2	1							
800	2							8					21		2	4				2							
700	1							4					8		1	1				1							
600	2				2	2		8					15		2	4			1	1				1		2	
500	3		2	2	4	2		8	2		1	1	30	6	2	3	3		2	1	2			2		2	
450	2				2	2	1	5	2				11	6	2	2	2		2	1	2			2		2	
400	2		2		2	2		6	2	2			15	2	2	3	2		2	2	1	2		2		2	
350	2				2	2		4		3			11	2	2	2	1		1	2	1	2		2		1	
300	3	1	4	2	2	2		10		2			24	2	2	5	1		2	2		2		2		4	
250	2	3						2					11	2	1	1	1			1	1						1
200	8							8					43	5	1	6	3		1	2	2					3	
150	4							8					20	5	1		3									3	
100	4							8					20	5	1		5										
75	5							10					25		1												
50																											
合計	43	4	8	4	14	12	1	3	105	6	7	4	6	282	35	21	36	21		13	16	9	6		11	5	20
小計②	555																137										
合計																	692										

種別	適用径	個数
V用ドレッサージョイント	粉体50	2
V用ドレッサージョイント	粉体75	2
V用ドレッサージョイント	粉体100	5
V用ドレッサージョイント	粉体125	2
V用ドレッサージョイント	粉体150	3
V用ドレッサージョイント	粉体200	1
V用サドル分水栓	φ 50 × 25	1
V用サドル分水栓	φ 75 × 30	1
V用サドル分水栓	φ 100 × 20	1
V用サドル分水栓	φ 125 × 25	1
V用サドル分水栓	φ 150 × 20	2
サドル分水栓(鋳鉄用)	φ 150 × 20	2
サドル分水栓(鋳鉄用)	φ 200 × 25	2
サドル分水栓(鋳鉄用)	φ 250 × 20	1
メカ形VCDレッサー	φ 200	2
メカ形ACDレッサー	φ 250	4
メカ形ACDレッサー	φ 200	2
メカ形ACDレッサー	φ 150	2
MVD	φ 50	1
K形継輪	φ 75	2
K形継輪	φ 200	1
K形継輪	φ 400	1
K形短管1号	φ 400	1
K形短管2号	φ 400	1
K形フランジ付T字管	φ 250 × 75	1
SKX-S(V用)	φ 50	2
補修用クランプ	φ 50	1
補修用クランプ	φ 100 × 400	1
補修用クランプ	φ 250 × 300	1
補修用クランプ	φ 400 × 250	1
V用袋ジョイントソケット	φ 40	5
V用袋ジョイントソケット	φ 50	3
V用袋ジョイントソケット	φ 100	2
V用袋ジョイントソケット	φ 150	1

南国市別紙

管種	管材	規格	口径	数量	備考	
塩ビ管	HIVP	直管	13	13 m		
			20	10 m		
			25	56 m		
			30	35 m		
			40	12 m		
			50	7 m		
			75	7 m		
			100	24 m		
			150	8 m		
	幼形継手	ドレッサー		40	3 個	
				50	11 個	
				75	3 個	
				100	6 個	
				150	3 個	
		VCT ^レ ッサー		75	1 個	
				100	0 個	
		VA ^レ ッサー		50	3 個	
				75	1 個	
				100	1 個	
				125	2 個	
				150	1 個	
		AC ^レ ッサー		250	2 個	
				300	2 個	
		曲管		50×5° 5/8	1 個	
				50×11° 1/4	2 個	
				50×22° 1/2	1 個	
				50×45°	2 個	
				50×90°	5 個	
				75×5° 5/8	1 個	
				75×22° 1/2	2 個	
				75×90°	2 個	
				100×5° 5/8	1 個	
				100×22° 1/2	2 個	
				100×45°	4 個	
				100×90°	3 個	
				150×5° 5/8	1 個	
	150×11° 1/4			3 個		
	150×22° 1/2			2 個		
	150×45°	2 個				
	100×90°	4 個				
	T字管		50×50	1 個		
			75×75	0 個		
フランジ短管		75	3 個			
			40	5 個		
			50	5 個		
			75	3 個		

袋ジョイント	塩ビ管用	100	3 個	
		150	1 個	
		40 × 90°	4 個	曲管用
		50 × 90°	5 個	曲管用
		100 × 90°	1 個	曲管用
		50 × 40	1 個	T字管用
		50 × 50	1 個	T字管用
		75 × 50	1 個	T字管用
		75 × 75	1 個	T字管用
	石綿管用	75	1 個	
		150	1 個	
		200	1 個	
		250	1 個	
300		0 個		
鑄鉄管用	75	0 個		
	100	2 個		
リペアクランプ	75 × 400	2 個		
	100 × 300	1 個		
	100 × 400	1 個		
サトル分水栓	V用AS型	40 × 20	1 個	
		40 × 25	2 個	
		50 × 13	2 個	
		50 × 20	2 個	
		50 × 25	1 個	
		75 × 20	1 個	
		75 × 25	0 個	
		100 × 20	2 個	
		150 × 25	1 個	
	V用OP分止水付	75 × 20	1 個	
		75 × 25	0 個	
		100 × 20	1 個	
		100 × 25	1 個	
		150 × 20	1 個	
	C用AS型	75 × 20	2 個	
		75 × 25	1 個	
		100 × 20	1 個	
		100 × 25	1 個	
		150 × 25	1 個	
	HPPE用	50 × 20	2 個	
		50 × 25	2 個	
		75 × 20	2 個	
		75 × 25	2 個	
		100 × 20	2 個	
		100 × 25	2 個	
			13	96 m
			20	48 m
			25	259 m
			30	72 m

給水関係	PEP管		40	123 m	
		OP分止水栓	13	7 個	
			20	7 個	
			25	5 個	
			30	2 個	
			40	3 個	
		OPソケット	13	10 個	
			20	11 個	
			25	10 個	
			30	3 個	
			40	4 個	
			20×13	3 個	
			25×20	1 個	
			40×30	2 個	
			13	2 個	PV変換
			20	4 個	PV変換
		25	3 個	PV変換	
		OPIルボ	13	7 個	
			20	22 個	
			25	15 個	
			30	3 個	
			40	8 個	
		OPメーターユニオン	13	8 個	
			20	6 個	
			25	6 個	
			40	2 個	
		OPメーターユニオン L	13	6 個	
20	9 個				
25	8 個				
30	1 個				
40	3 個				
OPメーターユニオン ロング	13	6 個			
	20	18 個			
	25	5 個			
止水栓	甲型止水栓(副 栓付)	13	4 個		
		20	2 個		
		25	2 個		
		30	2 個		
		40	4 個		
	甲型止水栓	13	11 個		
		20	11 個		
		25	4 個		
		30	0 個		
		40	0 個		
伸縮止水栓(副)	50	1 個			
	13	11 個			
	20	20 個			
	25	10 個			

		栓付)	30	3 個	
			40	2 個	
			50	1 個	
		伸縮止水栓	13	18 個	
			20	10 個	
			25	11 個	
			30	6 個	
			40	2 個	
		HIVP	VⅠ-スケーター用	13	23 個
				20	24 個
	25			16 個	
	30			5 個	
	40			9 個	
	VⅠ-スホリ管用		13	5 個	
			20	8 個	
			25	3 個	
			30	5 個	
			40	2 個	
	ソケット	13	28 個		
		20	5 個		
25		13 個			
30		8 個			
40		6 個			
50		2 個			
20×13		10 個			
25×13		3 個			
25×20		8 個			
30×20		1 個			
30×25		1 個			
40×20		2 個			
40×30		4 個			
エルボ°		13	17 個		
		20	0 個		
	25	12 個			
	30	4 個			
	40	5 個			
	50	11 個			
	75	4 個			
	100	7 個			
キャップ°	13	11 個			
	20	5 個			
	25	2 個			
	30	2 個			
	40	5 個			
チース°	13	5 個			
	40	2 個			
		13	3 個		
		20	5 個		

その他	SK-X	塩ビ用ソケット	25	3 個	
			30	4 個	
			40	7 個	
			20×13	2 個	
			25×20	2 個	
			30×20	1 個	
			30×25	1 個	
			40×25	1 個	
			40×30	1 個	
		塩ビ用エルボ	13	2 個	
			20	4 個	
			25	2 個	
			30	2 個	
			40	1 個	
		塩ビ用チース	13	2 個	
			20×13	1 個	
			20	2 個	
			25×13	1 個	
			25×20	2 個	
		ポリ用ソケット	25	3 個	
			13	3 個	
			20	3 個	
			25	7 個	
			30	2 個	
			40	2 個	
			30×20	1 個	
			30×25	1 個	
			40×25	1 個	
		40×30	1 個		
		ポリ用エルボ	13	2 個	
			20	2 個	
			25	2 個	
			30	1 個	
			40	4 個	
		ポリ用チース	20×13	1 個	
			25×13	1 個	
			25×20	1 個	
		補修バンド	YP・PEP・VLP 用	13	6 個
				20	10 個
				25	2 個
				30	3 個
				40	3 個

応急復旧用資機材(継手・弁・栓 類) 一覧表

適用径 (mm)	種 別	個数	備 考
16	SKジョイント	5	
20	SKジョイント	8	
25	SKジョイント	5	
	SKXジョイント	6	
	SKXジョイント(異種管)	0	
	SKXジョイント(ポリ管)	0	
30	SKジョイント	2	
	SKXジョイント	3	
40	袋ジョイント	1	
50	SKXジョイント	5	
	SKXジョイント(鋼管用)	1	
	袋ジョイント	3	
	袋ジョイント(ドレッサー用)	1	
	メカ形ドレッサー V・A	4	
	S仕切弁	1	
	MVD	4	
	MVF	2	
	MVキャップ	2	
	フランジパッキン	8	
フランジパッキン(AV型)	0		
75	袋ジョイント	2	
	袋ジョイント(ドレッサー用)	2	
	袋ジョイント(石綿用)	1	
	袋ジョイント(樹脂)	1	
	フランジ短管 75×250	1	
	フランジ短管 75×300	1	
	メカ形ドレッサー V・C	1	
	ドレッサージョイント VV	7	
	VAドレッサー	3	
	VSジョイント	1	
	MVD	5	
	MDF	3	
	MD-V	1	
	MVキャップ	1	
	MVパッキン	6	
	高圧型フランジパッキン	2	
	高圧型フランジパッキン(メタル)	7	
高圧型フランジパッキン(メタル)用ボルト	6		
上水用パッキン	4		
100	袋ジョイント	2	
	袋ジョイント(ドレッサー用)	1	
	袋ジョイント(樹脂)	1	
	メカ形ドレッサー V・A	1	
	メカ形ドレッサー V・C	1	
	VAドレッサー	0	
	VA	1	
	VV	2	
	MVD	6	
	MVF	2	
	MVキャップ	2	
フランジパッキン	5		

応急復旧用資機材(継手・弁・栓 類) 一覧表

適用径 (mm)	種 別	個数	備 考
100	高圧型フランジパッキン	1	
150	袋ジョイント	1	
	袋ジョイント(ドレッサー用)	2	
	袋ジョイント(石綿用)	1	
	メカ形ドレッサー	0	
	メカ形ドレッサー V・C	1	
	VAドレッサー	2	
	メカ形フランジ短管	0	
	VSジョイント	1	
	S仕切弁(K)	2	
	割丁S仕切弁	1	
	GX形受挿S仕切弁	1	
	MVD	2	
	MVF(スーパークイック)	1	
	MD-V	1	
	MVキャップ	1	
	高圧型フランジパッキン	2	
250	袋ジョイント(ドレッサー用)	1	
	VA	2	

土佐清水市別紙

整理番号	品名	規格	単位	現在数量
1	DCIPサドル分岐栓	φ 200×20	個	1
2	DCIPサドル分岐栓	φ 150×20	個	1
3	DCIPサドル分岐栓	φ 300×20	個	1
4	DCIPサドル分岐栓	φ 400×20	個	1
5	HIVP	φ 13	本	5
6	HIVP	φ 20	本	3
7	HIVP	φ 25	本	7
8	HIVP	φ 30	本	4
9	HIVP	φ 50	本	2
10	HIVP-C	φ 25	個	4
11	HIVP-C	φ 30	個	6
12	HIVP-L	φ 13	個	31
13	HIVP-L	φ 40	個	2
14	HIVP-S	φ 13	個	212
15	HIVP-S	φ 20	個	49
16	HIVP-S	φ 20×13	個	11
17	HIVP-S	φ 25	個	17
18	HIVP-S	φ 75	個	2
19	HIVP-S	φ 100×φ 75	個	2
20	HIVP-T	φ 13	個	14
21	HIVP-T	φ 20	個	10
22	HIVP-U	φ 20	個	8
23	HIVP-U	φ 30	個	23
24	HIVP-U	φ 40	個	2
25	HIVP-VS	φ 13	個	26
26	HIVP-VS	φ 20	個	8
27	HIVP-VS	φ 30	個	4
28	HIVP-VS	φ 75	個	3
29	MVB	φ 50×90°	個	1
30	MVB	φ 75×11° 1/4	個	1
31	MVB	φ 75×22° 1/2	個	2
32	MVB	φ 75×90°	個	1
33	MVF SR付	φ 50	個	1
34	MVF SR付	φ 75	個	1
35	MVT	φ 75×φ 75	個	1
36	V用ロングドレッサ-	φ 50	個	3
37	V用ロングドレッサ-	φ 150	個	3
38	タタイル継手K型	φ 300	個	2
39	タタイル継手K型	φ 400	個	2
40	チーズ用袋ジョイント	φ 75×φ 75	個	1
41	ヤノジョイント	φ 200	個	1
42	ヤノジョイント	φ 300	個	1

43	ヤジ ョイント	φ 400	個	1
44	ヤジ ョイントTN-65	φ 150	個	1
45	袋ジ ョイントV用	φ 150	個	2
46	砲金給水エルボ H1VP・WL	φ 13	個	13
47	漏水防止バンド 鋳鉄管用	HAC 75	個	1
48	漏水防止バンド 鋳鉄管用	HAC 100	個	2
49	漏水防止バンド 鋳鉄管用	HAC 150	個	3
50	TS-VS	φ 75	個	1
51	ボールバルブ	φ 75	個	1
52	スリースバルブ	φ 75	個	1
53	WED EFエルボ	φ 100	個	1
54	補修用バルブ		個	6
55	補修用バルブ	φ 20	個	6
56	補修用バルブ	φ 25	個	7
57	開閉防止伸縮止水栓	φ 13	個	6
58	開閉防止伸縮止水栓	φ 20	個	7
59	V用伸縮止水栓	φ 20	個	1
60	止水栓上部	φ 13	個	14
61	伸縮部分	φ 13	個	1
62	伸縮部分	φ 20 × 13	個	5
63	サドル分水栓 V用	φ 50 × 20	個	4
64	サドル分水栓 V用	φ 75 × 20	個	3
65	サドル分水栓 V用	φ 100 × 20	個	4
66	サドル分水栓 V用	φ 100 × 25	個	1
67	サドル分水栓 V用	φ 150 × 20	個	2
68	サドル分水栓 鋳鉄用	φ 100 × 20	個	1
69	サドル分水栓 鋳鉄用	φ 100 × 25	個	1
70	MVD	φ 50	個	8
71	MVD	φ 75	個	7
72	MVD	φ 150	個	2
73	MVA	φ 50	個	2
74	MPP	φ 75	個	1
75	MVB	φ 50 × 45°	個	1
76	MVB	φ 50 × 90°	個	7
77	MVB	φ 75 × 22°	個	1
78	MVB	φ 75 × 45°	個	1
79	MVB	φ 75 × 90°	個	6
80	MVB	φ 100 × 11°	個	7
81	MVB	φ 100 × 22°	個	4
82	MVB	φ 100 × 45°	個	1
83	MVB	φ 100 × 90°	個	5
84	MVF	φ 75	個	2
85	MVFK	φ 75 × φ 50	個	1
86	MVK	φ 150 × φ 100	個	1

87	MDVK	Φ 1 0 0 × Φ 7 5	個	1
88	MPVB	Φ 1 5 0 × 9 0 °	個	1
89	MWB	Φ 7 5 × 9 0 °	個	2
90	M D F	Φ 1 5 0	個	1
91	ソフトシール仕切弁	Φ 7 5	個	1
92	VAKG	Φ 1 5 0	個	5
93	パイププロテクター	Φ 1 0 0	個	1
94	M V キャップ	Φ 5 0	個	1
95	M V キャップ	Φ 7 5	個	1
96	M V キャップ	Φ 1 0 0	個	1
97	MPキャップ	Φ 7 5	個	1
98	MPキャップ	Φ 1 5 0	個	2
99	ドレッサー	Φ 7 5	個	3
100	EFソケット	Φ 7 5	個	3
101	メカ栓	Φ 5 0	個	3
102	メカ栓	Φ 7 5	個	3
103	メカ栓	Φ 1 0 0	個	4
104	メカ栓	Φ 1 5 0	個	1
105	RR離脱	Φ 5 0	個	5
106	RR離脱	Φ 7 5	個	3
107	RR離脱	Φ 1 0 0	個	1
108	S K X	Φ 1 3	個	5
109	S K X	Φ 3 0	個	6
110	S K	Φ 1 6	個	3
111	S K	Φ 2 0	個	2
112	S K	Φ 2 5	個	3
113	S K	Φ 3 0	個	1
114	S K	Φ 3 2	個	7
115	S K X (CAP)	Φ 2 5	個	2
116	S K X (CAP)	Φ 3 0	個	3
117	袋ナット	Φ 1 3	個	12
118	袋ナット	Φ 2 5	個	3
119	袋ナット	Φ 4 0	個	9
120	袋ナット	Φ 5 0	個	2

口径	品 目	在庫数					合計	備 考
		戸板島	下ノ村	北庁舎	香北支所	物部プラザ		
40	メカ形ドレッサー	2			4	1	7	
	メカ形小曲管 1 1 1/4°	3			1		4	
	メカ形小曲管 2 2 1/2°	1			2	1	4	
	メカ形小曲管 4 5°	2			2	1	5	
	メカ形小曲管 9 0°	1	1		2	2	6	
	メカ形T字管 φ40×φ40					1	1	
	フクロジョイント (ソケット用)	1					1	
	フクロジョイント (エルボ用)						0	
	メカ形キャップ	1					1	
	メカ形栓						0	
	リペアクランプ ×75mm	2					2	
	ゴム輪継手塩ビ用離脱防止金具						0	
50	メカ形ドレッサー	7					7	
	メカ形小曲管 1 1 1/4°	2	2		3		7	
	メカ形小曲管 2 2 1/2°	5	4		5	2	16	
	メカ形小曲管 4 5°	2	2		5	4	13	
	メカ形小曲管 9 0°	5	1		8	1	15	
	メカ形片落管 φ50×φ40	2					2	
	メカ形F短管 φ50	1					1	
	メカ形T字管 φ50×φ50		1		1		2	
	フクロジョイント (ソケット用)	2			2		4	
	フクロジョイント (エルボ)	1					1	
	メカ形キャップ		2				2	
	メカ形栓						0	
	メカ形継手用パッキン (スポン用)	10	12				22	
	リペアクランプ ×100mm	1					1	
	リペアクランプ ×200mm	2					2	
	リペアクランプ ×300mm	1					1	
ゴム輪継手塩ビ用離脱防止金具	15					15	S7 L8	
75	メカ形ドレッサー	9					9	
	メカ形ドレッサー (鋳鉄×塩ビ)					1	1	
	メカ形小曲管 1 1 1/4°	4	1		1	3	9	
	メカ形小曲管 2 2 1/2°	11	1		3	1	16	
	メカ形小曲管 4 5°	15	1		6	3	25	
	メカ形小曲管 9 0°	9	1			2	12	
	メカ形片落管 φ75×φ50	5	1		2	4	12	
	メカ形T字管 φ75×φ50						0	
	メカ形T字管 φ75×φ75	1				1	2	
	フクロジョイント (ソケット用)		2		3	1	6	
	フクロジョイント (ドレッサー用)						0	
	メカ形キャップ						0	
	メカ形栓						0	
	メカ形継手用パッキン (スポン用)	10	9				19	
	リペアクランプ ×150mm	1					1	
	リペアクランプ ×200mm	1					1	
	リペアクランプ ×400mm	3			3		6	
	リペアクランプ ×600mm	2					2	
パイププロテクター	1			1		2		
ゴム輪継手塩ビ用離脱防止金具	29					29		
	メカ形ドレッサー	8	18			6	32	
	メカ形小曲管 1 1 1/4°	4	1		6		11	
	メカ形小曲管 2 2 1/2°	4	4		3	1	12	
	メカ形小曲管 4 5°	5	10		2	6	23	
	メカ形小曲管 9 0°	4	16			9	29	
	メカ形片落管 φ100×φ75	2				1	3	

100	メカ形片落管 φ100×φ50				1	1	
	メカ形T字管 φ100×φ50	2				2	
	メカ形T字管 φ100×φ75	1				1	
	メカ形T字管 φ100×φ100	1				1	
	フクロジョイント (ソケット用)		1			1	
	フクロジョイント (ドレッサー用)	1	1			2	
	メカ形キャップ					0	
	メカ形栓					0	
	メカ形継手用パッキン (スポン用)	10	8			18	
	リペアクランプ ×200mm					0	
	リペアクランプ ×600mm	2				2	
	パイププロテクター	2			1	3	
	ゴム輪継手塩ビ用離脱防止金具	8				8	S4 L4
	150	メカ形ドレッサー	14	1		1	17
メカ形ドレッサー (鋳鉄)			2			2	
メカ形ドレッサー (鋳鉄×塩ビ)					1	3	4
メカ形小曲管 1 1 1/4°		4			7	11	
1 1 1/4° 片受曲管G X形						0	
メカ形小曲管 2 2 1/2°		4	2		5	1	12
2 2 1/2° 片受曲管G X形						0	
メカ形小曲管 4 5°		9			4	3	16
4 5° 両受曲管G X形						0	
メカ形小曲管 9 0°		3			4	7	
9 0° 片受曲管G X形						0	
両受短管G X形			1			1	
G X型G-L i n kセット			7			7	
メカ形片落管 φ150×φ75						0	
メカ形片落管 φ150×φ100						0	
メカ形T字管 φ150×φ50						0	
メカ形T字管 φ150×φ75						0	
メカ形T字管 φ150×φ100						1	1
メカ形T字管 φ150×φ150						0	
フクロジョイント (ソケット用)		2	1			3	
フクロジョイント (ドレッサー用)						0	
メカ形キャップ					0		
メカ形栓					0		
リペアクランプ ×500mm		1			1		
リペアクランプ ×600mm	1				1		
パイププロテクター		1		1	2		
ゴム輪継手塩ビ用離脱防止金具	3				3	S1 L2	
300	4 5° 片受曲管G X形					0	
	OTキャッチャーAK形					0	

	逆止弁付ボール伸縮止水栓 13×13					0	
	逆止弁付ボール伸縮止水栓 20×13					0	
	逆止弁付ボール伸縮止水栓 20×20					0	
	逆止弁付ボール伸縮止水栓 25×25					0	
	逆止弁付ボール伸縮止水栓 30×30					0	
	サドル分水栓 150×20	1				1	
	サドル分水栓 100×40		1			1	
	サドル分水栓 100×30		1			1	
	サドル分水栓 100×25	1	2			3	
	サドル分水栓 100×20	2				2	
	サドル分水栓 100×13					0	
	サドル分水栓 75×25	2			1	3	
	サドル分水栓 75×20	1				1	
	サドル分水栓 50×25	2				2	
	サドル分水栓 50×20	1				1	

13	ボール止水栓						0
20	ボール止水栓						0
25	ボール止水栓						0
30	ボール止水栓						0
20	PVG 20 (補修用バンド)	2					2
	止水栓BOX (伸縮タイプ30-60)	1		1			2
	止水栓BOX (30)	1					1
	量水器BOX (φ25用)	1					1

13	H I V P (パイプ)					1	1
20	H I V P (パイプ)					2	2
25	H I V P (パイプ) 直管					3	3
30	H I V P (パイプ) 直管				3		3
40	H I V P (パイプ) 直管		2			7	9
50	H I V P (パイプ) RR				6	7	13
75	H I V P (パイプ) RR		2			1	3
100	H I V P (パイプ)		12		2	10	24
150	H I V P (パイプ)		1		1		2
150	G X形 (パイプ)	1					1

50	メカ形ソフトシール仕切弁開度計付		1				1
75	受口付ソフトシール仕切弁						0
100	メカ形ソフトシール仕切弁開度計付		1				1

管種	管材	規格	口径	数量	単価	金額	備考	
鑄鉄管	K形1種管	6.0m	400	0		0		
			350	1		0		
			300	2	90,940	181,880		
		5.0m	200	1	60,700	60,700		
			150	1	45,700	45,700		
	袋ジョイント	直管部用	400	0		0		
			300	0		0		
			200	0		0		
			150	1		0		
		継手部用	400	0		0		
			300	0		0		
			200	1	231,000	231,000		
	K形継輪		150	1	210,000	210,000		
			400	0		0		
			300	0		0		
			200	4	17,000	68,000		
	K形押輪	特殊(割)	150	2	13,500	27,000		
			400	2		0		
			300	3		0		
			200	0		0		
		特殊	150	0		0		
			400	1		0		
			300	1		0		
			200	3	5,130	15,390		
			150	5	4,570	22,850		
				400	0		0	
				300	0		0	
				200	5	4,100	20,500	
	150			5	3,700	18,500		
	K形接合材	パッキン・ホルトナット	400	0		0		
			300	4		0		
			200	12		0		
			150	10		0		
	漏水補修金具	直管部用	400	1		0		
			300	1	15,900	15,900		
			200	2	12,500	25,000		
			150	0		0		
	↓その他資材↓							
		作業弁	割丁字管用	300	1		0	
		K形短管2号		300	1		0	
		GX形キャップ		200	3		0	接合材なし
		10Kフランジ栓	20ねじ込み付	200	1		0	水圧試験用
		K形キャップ		150	1		0	
		M形キャップ		100	3		0	
		ストップ弁		75	1		0	
	鑄鉄管(印籠)	漏水防止金具		150	2	13,000	26,000	
		漏水補修金具		150	2	43,000	86,000	
塩ビ管	HI-VP	5.0m	150	1	12,400	12,400		
			100	1	6,650	6,650		
			75	2	4,400	8,800		
			50	2	2,200	4,400		
	袋ジョイント	直管部用	150	0		0		
			100	0		0		
			75	0		0		
			50	0		0		
		ドレッサー用	150	1	120,000	120,000		
			100	1	88,000	88,000		
			75	1	73,000	73,000		
			50	0		0		
		ソケット用	150	3	53,400	160,200		
			100	5	29,000	145,000		
			75	2	23,000	46,000		
			50	2	15,000	30,000		
	ストップ弁		150	1		0		
			100	0		0		
			75	0		0		
			50	0		0		

割丁字管	S仕切弁付	150	3		0		
		100	1		0		
		75	1		0		
	作業弁付	100×50	1		0		
↓その他資材↓							
空気弁	10Kフランジ ⁶ 接合	75	1		0	接合材なし	
R形離脱防止金具		75	1		0		
スリース弁	キロなし	75	1		0	仮設用	
	10K	50	1		0		
浅埋用補修弁		75	1		0		
ねじ込みフランジ ⁶	空気弁セット	75×25	1		0	分割可能	
空気弁		25	1		0		
補修クランプ ⁶		200	1		0		
		100	1		0		
		75	6		0		
石綿管	補修クランプ ⁶	100	1		0		
		75	2		0		
		50	1		0		
異形管	ホリスリーブ ⁶	150	1	1,100	1,100		
		100	1	750	750		
		75	2	700	1,400		
		50	3	550	1,650		
塩ビ管	M形継手	ドレサ ⁶	150	0		0	
			100	6		0	
			75	4	6,500	26,000	
			50	2	5,080	10,160	
		VAドレサ ⁶	150	0		0	塩ビ×石綿
			100	0		0	塩ビ×石綿
			75	1		0	塩ビ×石綿
			50	2		0	塩ビ×石綿
		曲管5・5/8°	150	0		0	
			100	0		0	
			75	0		0	
			50	0		0	
		曲管11・1/4°	150	1		0	
			100	0		0	
			75	0		0	
			50	0		0	
		曲管22・1/2°	150	0		0	
			100	0		0	
			75	0		0	
			50	0		0	
		曲管45°	150	2	19,355	38,710	
			100	5	12,740	63,700	
			75	6	8,950	53,700	
			50	2	5,980	11,960	
		曲管90°	150	1		0	塩ビ×鉄
			100	2	12,740	25,480	
			75	2	8,480	16,960	
			50	2	6,650	13,300	
		キャップ ⁶	150	0		0	
			100	2		0	
			75	1		0	
			50	2		0	
		フランジ短管	150	0		0	
			100	1		0	
			75	1		0	
			50	0		0	
		片落管	150×50	2		0	
			100×75	2		0	
			100×50	1		0	
			75×50	3		0	
丁字管	100×50	1		0			
	75	2		0			
	50×40	2		0			
	100×75	1		0	F付台付(消火栓用)		
90° 曲管	100×75	1		0	F付		
	50	1		0	F付(レア)		
水道用継ぎ手	オールフィッティング ⁶ ジョイント	ドレサ ⁶	150	6		0	
			100	2		0	
		90° 曲管	150	6		0	

塩ビ管	HI-VP	4.0m	40	1	1,335	1,335	
			30	2	930	1,860	
			25	2		0	
			20	1		0	
			16	1		0	
			13	1		0	
	HI-継手	ソケット	40	4	130	520	
			30	4	75	300	
			25	0		0	
			20	0		0	
			13	9		0	
		エルボ90°	40	4	180	720	
			30	4	100	400	
			25	0		0	
			20	0		0	
			13	8		0	
	ろくろ継手	分止水栓用	40	3	5,590	16,770	
			30	3	4,070	12,210	
			25	0		0	
			20	0		0	
			13	0		0	
	副栓付甲型止水栓		40	1	23,220	23,220	
			30	1	19,470	19,470	
			25	0		0	
			20	0		0	
			13	0		0	
	SK-X	ソケット	40	1	2,650	2,650	
			30	2	2,250	4,500	
			25	0		0	
			20	4		0	
			13	0		0	
		分止水栓用ソケット	40	1	2,290	2,290	
			30	3	1,815	5,445	
			25	0		0	
			20	0		0	
			13	0		0	
		エルボ90°	40	2	3,530	7,060	
			30	4	2,900	11,600	
			25	0		0	
			20	0		0	
			13	0		0	
	ネオSK	ソケット	40	3	1,455	4,365	
			30	1	1,100	1,100	
			25	0		0	
			20	0		0	
			13	0		0	
	↓その他資材↓						
		袋ジョイント		40	1	15,570	15,570
		ホールハルフ	10Kねじ込み	30	1		0
		サドル分水栓	100×20	100×20	1		0
	PE管	SK-X	分止水栓用	40	2		0
			エルボ90°	40	2		0
	全管種	オールフィッツジョイント	ドレサ-	150	4		0
				100	2		0
				75	0		0
				50	0		0
		オールフィッツジョイント	曲管90°	150	6		0
				100	0		0
				75	0		0
				50	0		0

品名	規格	単位	現在数量
メカ型V用ドレッサー	φ 50	個	5
メカ型V用ドレッサー	φ 75	個	3
メカ型V用ドレッサー	φ 100	個	4
メカ型V用ドレッサー	φ 150	個	4
メカ型V用ドレッサー	φ 200	個	2
メカ型VAドレッサー	φ 50	個	2
メカ型VAドレッサー	φ 75	個	3
メカ型VAドレッサー	φ 75	個	1
メカ型VAドレッサー	φ 100	個	4
V用ロングドレッサー (粉体)	φ 150	個	2
ロングVAドレッサー	φ 75	個	2
ロングVAドレッサー	φ 100	個	1
ロングVAドレッサー (粉体)	φ 150	個	1
ロングVAドレッサー (粉体)	φ 75	個	2
VAドレッサー	φ 50	個	1
VAドレッサー (粉体)	φ 50	個	5
VCドレッサー	φ 200		2
メカ型ショート曲管	φ 40×45°	個	1
メカ型ショート曲管	φ 50×5° ・ 5/8	個	1
メカ型ショート曲管	φ 50×11° ・ 1/4	個	1
メカ型ショート曲管	φ 50×45°	個	2
メカ型ショート曲管	φ 50×90°	個	2
メカ型ショート曲管	φ 50×90°	個	2
メカ型ショート曲管	φ 75×5° ・ 5/8	個	1
メカ型ショート曲管	φ 75×11° ・ 1/4	個	1
メカ型ショート曲管	φ 75×22° ・ 1/2	個	1
メカ型ショート曲管	φ 75×45°	個	1
メカ型ショート曲管	φ 75×90°	個	2
メカ型ショート曲管	φ 100×5° ・ 5/8	個	1
メカ型ショート曲管	φ 100×11° ・ 1/4	個	1
メカ型ショート曲管	φ 100×22° ・ 1/2	個	1
メカ型ショート曲管	φ 100×45°	個	2
メカ型ショート曲管	φ 100×90°	個	2
メカ型ショート曲管	φ 150×5° ・ 5/8	個	1
メカ型ショート曲管	φ 150×11° ・ 1/4	個	1
メカ型ショート曲管	φ 150×45°	個	2
メカ型ショート曲管	φ 150×90°	個	2
メカ型ロング曲管	φ 100×45°	個	1
メカ型ロング曲管	φ 150×22° ・ 1/2	個	1
メカ型T字管	φ 75×75°	個	1
メカ型T字管	φ 100×75°	個	1
メカ型T字管	φ 100×100°	個	1
メカ型T字管	φ 150×150°	個	1
メカ型キャップ	φ 50	個	1

メカ栓	φ50	個	1
メカ栓	φ100	個	2
メカ栓	φ150	個	2
袋ジョイント	φ50	個	1
袋ジョイント	φ75	個	1
袋ジョイント	φ100	個	1
袋ジョイント	φ150	個	1
袋ジョイントエルボ	φ50	個	1
Dフランジ蓋	φ250	枚	1
D継輪	φ250	個	2
V用サドル分水栓	φ50×φ13	個	2
V用サドル分水栓	φ50×φ20	個	1
V用サドル分水栓	φ75×φ13	個	1
V用サドル分水栓	φ75×φ20	個	1
V用サドル分水栓	φ75×φ25	個	1
V用サドル分水栓	φ100×φ13	個	0
V用サドル分水栓	φ100×φ25	個	1
V用サドル分水栓	φ150×φ13	個	1
V用サドル分水栓	φ150×φ20	個	1
V用サドル分水栓	φ150×φ25	個	1
V用サドル分水栓	φ200×φ13	個	1
メカ型片落管	φ75×φ50	個	1
メカ型片落管	φ100×φ75	個	1
メカ型片落管	φ150×φ100	個	1
K型D短管2号(粉体)	φ200	個	1
K型D継輪(粉体)	φ200	個	1
K型Dリング	φ200	個	2
NHVO-25-30K	NHVO-25-30K	枚	3
PEP-KR-1-50K	PEP-KR-1-50K	枚	4
PEP-KR-1-30K	PEP-KR-1-30K	枚	5
エルボ用袋ジョイント	φ40	個	1
V用ロングドレッサー(粉体)φ50	φ50		2
V用ロングドレッサー(粉体)	φ75	個	2
ロクロ継手 φ13			1
ロクロ継手 φ20	φ20	個	1
ロクロ継手 φ25	φ25	個	0
補修用クランプ	φ50	個	2
補修用クランプ	φ75	個	1
補修用クランプ	φ100	個	1
補修用クランプ	φ150	個	2
補修用クランプ	φ200	個	1
SK-X(V×P)	φ50	個	2

6-3 応急給水・復旧協定の締結状況

令和6年3月31日時点

市町村名	協定等の名称	締結相手	締結年月日	所管部局		
高知市	災害時の応急活動協力に関する協定書	高知市管工事設備業協同組合	H9. 9. 1	上下水道局		
	災害時における資機材の供給協力（協会員推薦を含む）に関する協定書	（一社）日本ダクタイル鉄管協会	R元. 6. 10			
室戸市	災害時における救援物資提供に関する協定書	四国ココロラボトリング㈱	H18. 1. 20	防災対策課		
	災害発生時における物資等の調達に関する協定	山田ストアー	H18. 3. 1			
	災害発生時における物資等の調達に関する協定	南村昌	H18. 3. 1			
	災害発生時における物資等の調達に関する協定	株式会社ショッピングセンター	H18. 3. 1			
	災害発生時における物資等の調達に関する協定	岡崎食品店	H18. 3. 1			
	災害発生時における物資等の調達に関する協定	南ヤマシユウ	H18. 3. 1			
	災害発生時における物資等の調達に関する協定	JA土佐安芸農業協同組合	H18. 3. 1			
	災害発生時における物資等の調達に関する協定	赤穂化成㈱ 深層水事業所	H18. 3. 1			
	災害発生時における物資等の調達に関する協定	室戸海洋深層水㈱	H18. 3. 1			
	災害発生時における物資等の調達に関する協定	マリソール㈱	H18. 3. 1			
	災害時における物資供給に関する協定	NPO法人コメリ災害対策センター	H21. 10. 19			
	災害発生時における物資等の調達に関する協定	南岡崎	H21. 11. 20			
	災害発生時における物資等の調達に関する協定	南ホームセンターハヤシ	H21. 11. 20			
	災害発生時における物資等の調達に関する協定	南林金物店	H21. 11. 20			
	災害発生時における物資等の調達に関する協定	山本木材商店	H22. 2. 26			
	災害時における飲料水供給の協力に関する協定	ダイドー・タケナカバレッジ㈱	H23. 3. 1			
	大規模災害時の水道の応急対策活動協力に関する協定書	室戸市水道組合	H25. 7. 31			
	安芸市	大規模災害発生時の支援協力に関する協定	日本高度紙工業（株）		H17. 7. 26	危機管理課
		災害時における救援物資提供に関する協定	日本ココナース（株）		H17. 6. 9	
		災害時における救援物資提供に関する協定	大塚ベネックス有限責任事業組合		H20. 1. 24	
災害時における救援物資提供に関する協定		㈱ムラタ	H20. 2. 18			
災害時における物資供給に関する協定		NPO法人コメリ災害対策センター	H21. 7. 30			
災害時における物資供給に関する協定		こうち生協協同組合	H24. 7. 13			
災害時における物資供給に関する協定		よどやドラッグ安芸駅前店	H24. 10. 15			
非常時における飲料供給に関する協定		ダイドー・タケナカバレッジ（株）・ダイドードリンク（株）	H24. 12. 28			
災害時における物資供給に関する協定		サンクス安芸矢ノ丸店	H25. 9. 30			
災害時の応急活動に関する協定書		安芸市上下水道工業協同組合	H23. 7. 26			
備蓄食料等配備に関する協定		高知リハビリテーション専門職大学	H26. 9. 4	危機管理課		
		高知リハビリテーション学院	H26. 9. 4			
災害時における救援物資提供に関する協定		サントリービバレッジサービス（株）	H26. 9. 14			
災害時における救援物資提供に関する協定		サンガリア商事（株）	H26. 12. 4			
災害時における石油類燃料の供給に関する協定		土佐共同産業株式会社	H27. 10. 21			
土佐市	災害発生時における飲料水の調達に関する協定書	四国ココロ・コラボトリング（株）	H18. 11. 19	防災対策課		
	災害時における救援物資提供に関する協定書	四国ココロ・コラボトリング（株）	H18. 11. 19			
	災害時の応急対策活動及び災害に備えるボランティア活動協力に関する協定書	土佐建設業協会	H20. 8. 13			
	災害時における物資供給に関する協定書	NPO法人コメリ災害対策センター	H. 23. 1. 26			
	災害時における応急生活物資の供給に関する協定	（社）高知県エルビエガス協会土佐支部	H. 23. 2. 10			
	非常時における飲料供給に関する協定	ダイドー・タケナカバレッジ（株）	H23. 4. 5			
	災害時における物資供給に関する協定	（株）サンブラザ	H23. 4. 8			
	災害時における電気設備等の復旧に関する協定	高知県中央電気工業協同組合	H23. 12. 19			
	災害時における物資の供給に関する協定	こうち生活協同組合	H24. 3. 29			
	災害時の電力供給設備の復旧協力に関する協定	四国電力送配電（株）	H24. 12. 28			
	災害時における応急生活物資供給の協力に関する協定	よどやドラッグ高岡店	H25. 7. 30			
	江別市と高知県土佐市との間における災害時相互支援協定	江別市	H25. 8. 2			
	災害時における電気通信設備等の復旧に係る相互協力に関する協定	西日本電信電話株式会社	H26. 4. 15			
	備蓄食料等配備に関する協定	高知リハビリテーション専門職大学	H26. 9. 4		危機管理課	
		高知リハビリテーション学院	H26. 9. 4			
災害時における救援物資提供に関する協定	サントリービバレッジサービス（株）	H26. 9. 14				
災害時における救援物資提供に関する協定	サンガリア商事（株）	H26. 12. 4				
災害時における石油類燃料の供給に関する協定	土佐共同産業株式会社	H27. 10. 21				
災害時における救援物資提供に関する協定	四国ココロ・コラボトリング（株）	H17. 10. 3				
災害時における応急生活物資供給等の協力に関する協定	土佐くろしお農業協同組合	H20. 8. 11				
須崎市	災害時における応急生活物資供給等の協力に関する協定	（株）フジ	H20. 10. 1	防災課		
	災害時の応急対策活動等への協力に関する協定書	須崎市建設協会	H21. 3. 23			
	災害時における医薬品等の供給等に関する協定書	高知県薬剤師会高岡支部	H21. 3. 26			
	災害時の応急対策活動等への協力に関する協定書	須崎市建築グループ	H22. 6. 11			
	災害時の応急生活物資の供給に関する協定書	（社）高知県エルビエガス協会須崎支部	H22. 12. 22			
	災害時における物資供給に関する協定書	（株）フタガミ ホームセンターマルニ	H23. 11. 25			
	災害時における物資供給に関する協定書	NPO法人コメリ災害対策センター	H23. 12. 28			
	災害時における医療救護活動及び医薬品等の供給等に関する協定書（協定変更）	高知県薬剤師会高岡支部	H25. 3. 7			
	災害時における相互応援に関する協定	津野町	H26. 3. 31			
	災害時における相互応援に関する協定	兵庫県相生市	H26. 5. 24			
	災害時における飲料水供給等の協力に関する協定書	（有）葉山運送	H26. 6. 9			
	災害時等における食料品及び飲料水等の提供に関する協定書	大塚製薬株式会社徳島支店	H26. 9. 1			
	災害時における相互応援に関する協定	岡山県真庭市	H26. 9. 28			
	災害時における相互応援に関する協定	佐川町	H26. 12. 21			
	災害時における相互応援に関する協定	奈良県平群町	H30. 8. 27			
災害時における相互応援に関する協定	岡山県総社市	R2. 1. 6				
災害時の応援対策活動への協力に関する協定書	須崎地区森林組合	R2. 4. 1				
宿毛市	災害時における救援物資の提供に関する協定	四国ココロ・コラボトリング（株）	H17. 12. 2	危機管理課		
	災害時における石油類燃料の供給及び被災者支援に関する協定	高知県石油業協同組合宿毛支部	H19. 6. 11			
	災害時における応急生活物資の調達に関する協定	（株）くりはら	H19. 8. 9			
	災害時における応急生活物資の調達に関する協定	（株）サニーマート	H19. 7. 19			
	災害時における応急生活物資の調達に関する協定	（株）フジ	H19. 7. 10			
	災害時における応急生活物資の調達に関する協定	（株）レディ薬局	H19. 8. 20			
	災害時における救援物資提供に関する協定	（株）ジャパンビバレッジ	H19. 11. 1			
	高知県内市町村災害時相互応援協定	高知県内全市町村	H20. 1. 25			
	災害時における応急対策活動協力に関する協定	宿毛地区建築協会	H20. 6. 25			
	災害時における物資提供に関する協定	NPO法人 コメリ災害対策センター	H22. 9. 30			
災害時における自動販売機内の商品無償提供	（株）伊藤園	H23. 11. 1				

市町村名	協定等の名称	締結相手	締結年月日	所管部局
土佐清水市	応急対策活動に関する協定	土佐清水地区建設業連絡協議会	H17. 6. 7	危機管理課
	応急対策活動に関する協定	土佐清水市水道工事協同組合	H17. 6. 7	
	災害時における救援物資提供に関する協定書	四国コカ・コーラボトリング(株)	H17. 12. 1	総務課
	災害時における救援物資提供に関する協定書	ダイドードリンコ(株)	H17. 12. 1	
	災害時における応急生活物資の供給に関する協定書	高知県エルピーガス協会土佐清水支部	H23. 7. 29	危機管理課
	災害時における電気設備等の復旧に関する協定書	高知県電気工業工業組合清水支部	H23. 10. 17	
	災害時における情報交換及び支援に関する協定書	国土交通省四国地方整備局	H23. 10. 26	
	高知県被災建物応急危険度判定士の召集に関する協定書	(社)高知県建築士会	H24. 3. 20	
	四国西南サミット災害時相互応援協定	宿毛市、四万十市、大月町、三原村、黒潮町、宇和島市、八幡浜市、大洲市、西予市、内子町、松野町、鬼北町、愛	H24. 5. 21	
	災害時の協力に関する協定書	四国電力(株) 中村支店	H25. 2. 6	
	災害時における物資供給に関する協定書	NPO法人コメリ災害対策センター	H25. 12. 5	
	災害時における応急対策業務に関する協定書	大旺新洋株式会社	H26. 6. 2	
	大規模災害発生時における支援活動に関する協定	高知県西部舗装協会	H26. 6. 25	
	災害時における電気通信設備等の復旧に係る相互協定に関する協定書	西日本電信電話株式会社	H26. 7. 22	
	災害時の応急対策活動協力に関する協定書	高知県建設業協会土佐清水支部	H27. 2. 2	
	災害時における無人航空機の運用に関する協定書	一般社団法人 ドローン撮影クリエイターズ協会	H28. 8. 10	
	大規模災害時における避難所としての施設の使用及び救援物資の提供に関する協定書	土佐清水市旅館組合	H28. 11. 7	
四万十市	災害時における水道の応急活動の支援に関する協定書	四万十市水道工業協同組合	H29. 2. 15	上下水道課
	高知県内市町村災害時相互応援協定	高知県内全市町村	H20. 1. 25	地震防災課
	災害時の協力に関する協定	四国電力(株) 中村支店	H25. 8. 7	
	災害時における救援物資提供に関する協定	四国コカ・コーラボトリング(株)	H17. 12. 1	
	災害時における救援物資提供に関する協定	(有)日下部商店	H18. 12. 25	
	災害時における生活必需物資の調達に関する協定	(株)フタガミ	H21. 10. 8	
	災害時における物資供給に関する協定	NPO法人 コメリ災害対策センター	H21. 12. 25	
	災害時における生活必需物資の調達に関する協定	ダイキ(株)	H26. 3. 4	
	災害時における電気通信設備等の復旧に係る相互協定に関する協定書	西日本電信電話株式会社	H26. 7. 22	
	災害時におけるレンタル機材の提供に関する協定	日立建機日本株式会社	R4. 10. 31	
	災害時におけるレンタル機材の提供に関する協定	株式会社アクティオ	R5. 7. 10	
災害時における相互応援及び支援協力に関する連携協定	宿毛市、土佐清水市、黒潮町、大月町、三原村、四万十町、愛媛県宇和島市、西予市、松野町、鬼北町、愛南町、株式会社大塚商事	R5. 8. 14		
香南市	災害時の応急対策活動協力に関する協定書	南国建設業協会	H18. 8. 9	防災対策課
	災害時における救助物資提供に関する協定書	四国ココロラボトリング	H18. 12. 1	
	災害時における物資の供給及び駐車場の一時使用に関する協定	㈱エースワン	H19. 3. 25	
	災害時における物資の供給に関する協定	マイショップミツワ	H19. 3. 30	
	災害時における物資の供給及び駐車場の一時使用に関する協定	よどやドラッグ野市店	H19. 3. 30	
	災害時における物資の供給及び駐車場の一時使用に関する協定	よどやドラッグ香南店	H19. 3. 30	
	災害時における物資の供給及び駐車場の一時使用に関する協定	㈱サンシャインチェーン香南	H19. 3. 30	
	災害時における物資の供給及び駐車場の一時使用に関する協定	㈱マルナカ野市店	H19. 3. 30	
	災害時における物資の供給及び駐車場の一時使用に関する協定	㈱フジ	H19. 3. 30	
	大規模災害発生時の応急対策活動協力に関する協定書	㈱吉本設備	H20. 11. 11	
	大規模災害発生時の応急対策活動協力に関する協定書	㈱モリタハウス	H20. 11. 11	
	大規模災害発生時の応急対策活動協力に関する協定書	百田設備	H20. 11. 11	
	大規模災害発生時の応急対策活動協力に関する協定書	㈱福東建設	H20. 10. 8	
	大規模災害発生時の応急対策活動協力に関する協定書	㈱濱田水道工務店	H20. 9. 25	
	大規模災害発生時の応急対策活動協力に関する協定書	野村設備	H20. 11. 11	
	大規模災害発生時の応急対策活動協力に関する協定書	永真工業	R3. 8. 3	
	大規模災害発生時の応急対策活動協力に関する協定書	㈱中川	H20. 11. 11	
	大規模災害発生時の応急対策活動協力に関する協定書	㈱徳大建設	H20. 11. 11	
	大規模災害発生時の応急対策活動協力に関する協定書	㈱大鵬建設	H20. 11. 11	
	大規模災害発生時の応急対策活動協力に関する協定書	㈱太貴建設	H20. 10. 1	
	大規模災害発生時の応急対策活動協力に関する協定書	㈱修成建設	H20. 9. 24	
	大規模災害発生時の応急対策活動協力に関する協定書	㈱島内建材店	H20. 11. 11	
	大規模災害発生時の応急対策活動協力に関する協定書	七星建設(有)	H20. 11. 11	
	大規模災害発生時の応急対策活動協力に関する協定書	㈱サンロック	H20. 11. 11	
	大規模災害発生時の応急対策活動協力に関する協定書	清岡工業	H20. 11. 11	
	大規模災害発生時の応急対策活動協力に関する協定書	㈱河崎興業	H20. 10. 31	
	大規模災害発生時の応急対策活動協力に関する協定書	㈱香美水道組合	H20. 9. 29	
	大規模災害発生時の応急対策活動協力に関する協定書	池田商店	H20. 11. 11	
	大規模災害発生時の応急対策活動協力に関する協定書	あだち建工	H20. 11. 11	
	大規模災害発生時の応急対策活動協力に関する協定書	向井電機水道工業株式会社	R4. 10. 19	
	大規模災害発生時の応急対策活動協力に関する協定書	㈱宮本石油店	H21. 9. 17	
	大規模災害発生時の応急対策活動協力に関する協定書	㈱のいち建設	H22. 10. 25	
	災害時における物資供給に関する協定書	NPO法人コメリ災害対策センター	H21. 1. 23	
	災害時の応急対策活動協力に関する協定書	香南市建設産業関連協会	H22. 10. 20	
	大規模災害発生時の応急対策活動協力に関する協定書	㈱第二建設センター野市営業所	H23. 3. 18	
	災害時における応急生活物資の供給に関する協定	(社)高知県エルピーガス協会嶺南支部	H23. 8. 10	
	非常時における飲料供給に関する覚書	イ・ド・リコ高知(株)・ダイドードリンコ(株)	H24. 4. 1	
大規模災害発生時の応急対策活動協力に関する協定書	株式会社龍建設 香南営業所	H24. 5. 1		
大規模災害発生時の応急対策活動協力に関する協定書	株式会社カザケン高知支店	H24. 6. 6		
災害発生時の応急対策活動に関する協定書	㈱足達工業	H26. 9. 12		

市町村名	協定等の名称	締結相手	締結年月日	所管部局
	災害発生時の応急対策活動に関する協定書	㈱アキヒロ石材	H26. 10. 14	
	災害発生時の応急対策活動に関する協定書	㈱大西工業	H28. 7. 1	
	災害発生時の応急対策活動に関する協定書	㈱サンコーテック香南支店	H28. 12. 12	
	災害発生時の応急対策活動に関する協定書	㈱加藤建設	R1. 6. 24	
	災害時における物資提供等の協力に関する協定書	㈱タケナカダンボール	R2. 1. 7	
	災害発生時の応急対策活動協力に関する協定書	㈱司建設工業	R2. 7. 17	
香美市	災害時における復旧必需物資の調達等に関する協定	明和工業株式会社	H20. 4. 1	上下水道局
	災害時における復旧必需物資の調達等に関する協定	㈱フソウ 高知営業所	H23. 10. 14	
	水道施設の災害に伴う応援協定書	クボタ環境エンジニアリング株式会社 大阪支社	H28. 9. 1	
南国市	災害時における水道施設等の応急復旧活動に関する協定書	南国市管工事設備業協同組合	R1. 6. 12	上下水道局
	災害時における水道施設等の応急復旧活動に関する協定書	(有) 野村工業	R1. 6. 3	
	災害時における水道施設等の応急復旧活動に関する協定書	(有) 鈴木水道設備	R1. 6. 3	
	災害時における水道施設等の応急復旧活動に関する協定書	徳橋設備	R1. 6. 3	
	災害時における水道施設等の応急復旧活動に関する協定書	香南設備 (株)	R1. 6. 3	
	災害時における水道施設等の応急復旧活動に関する協定書	(有) 西内土建	R1. 6. 3	
	災害時における水道施設等の応急復旧活動に関する協定書	山本電商	R1. 6. 3	
	災害時における水道施設等の応急復旧活動に関する協定書	四国三和工業 (株)	R1. 6. 3	
	災害時における水道施設等の応急復旧活動に関する協定書	南国市造園業協会	R1. 6. 3	
	災害時における水道施設等の応急復旧活動に関する協定書	(株) 竹内建設	H30. 11. 9	
	災害時における水源地施設等の応急復旧活動に関する協定書	高知ポンプ減菌センター	R1. 6. 12	
	災害時における水源地施設等の応急復旧活動に関する協定書	共栄電機工業 (株)	R1. 6. 12	
	災害時における水道施設等の応急復旧資材に関する協定書	渡辺ハイブ (株)	R1. 6. 7	
	災害時における復旧必需物資の調達等に関する協定書	(株) フソウ高知営業所	R1. 6. 6	
東洋町	なし			
奈半利町	災害時における救援物資提供に関する協定	日本コカコーラ (株)		総務課
田野町	災害発生時における食料品の確保を図るための協定	サンシャイン ゆい	H22. 9. 8	総務課
	災害救助に必要な食料品等の調達に関する協定書	(株) ツルハ	H22. 9. 8	
	災害救助に必要な食料品等の調達に関する協定書	(株) フタガミ	H22. 9. 8	
	災害救助に必要な食料品等の調達に関する協定書	田野ローソン駅前店	H22. 9. 8	
	災害時並びに平常時における防災訓練等の支援協力についての協定	特定非営利活動法人ピースウィングス・ジャパン	R3. 2. 18	
	災害時における応急生活物資の供給に関する協定	社団法人 高知県LPガス協会安芸支部	H23. 6. 15	
	災害時における資機材保管等にかかる協定	有限会社 西山建設	R2. 4. 1	
	災害時の応急災害活動協力に関する協定書	福岡建設	H24. 3. 30	
	災害時の応急災害活動協力に関する協定書	有限会社 柴原建設	H24. 3. 30	
	大規模災害時における避難所としての施設の使用及び救援物資の提供に関する協定	高知県旅館ホテル生活衛生同業組合東部支部	H28. 12. 26	
安田町	災害時における救援物資提供に関する協定	四国コカ・コーラボトリング(株)	H17. 7. 1	総務課
北川村	なし			
馬路村	災害時における救援物資提供に関する協定	四国コカ・コーラボトリング(株)	H22. 1. 13	総務課
芸西村	災害時における救援物資提供に関する協定	四国コカ・コーラボトリング(株)	H18. 8. 29	総務課
	災害時における物資の供給及び駐車場の一時使用に関する協定	サンクス芸西店	H21. 4. 14	
	災害時における物資の供給及び駐車場の一時使用に関する協定	(株) スリーエフ中四国	H21. 5. 8	
	災害時における物資の供給及び駐車場の一時使用に関する協定	(有) 響屋	H21. 5. 8	
	災害時における物資の供給及び駐車場の一時使用に関する協定	(株) 安芸ショッピングセンター	H21. 5. 12	
	災害時における物資の供給及び駐車場の一時使用に関する協定	土佐あき農業協同組合芸西支所	H21. 7. 1	
	災害時における物資の供給に関する協定	ダイドードリンコ高知株式会社	H23. 4. 4	
	災害時における物資の供給に関する協定	こうち生活協同組合	H24. 1. 18	
本山町	なし			
大豊町	災害時における救援物資提供に関する協定	四国コカ・コーラボトリング(株)	H18. 1. 20	総務課
	災害時における物資供給に関する協定	NPO法人コメリ災害対策センター	H22. 9. 22	
	災害時における電気設備等の復旧に関する協定	嶺北電気工業組合	H23. 8. 23	
	災害時における電気設備等の復旧に関する協定	全国小さくても輝く自治体フォーラムの会	H24. 7. 19	
	災害時の協力に関する協定	四国電力	H24. 11. 21	
	災害時における応急生活物資供給等に関する協定	高知県農業協同組合	H25. 9. 1	
	災害時における救援物資提供に関する覚書	㈱伊藤園高知支店	R4. 4. 1	
土佐町	なし			
大川村	災害時における救援物資提供に関する協定	全国小さくても輝く自治体フォーラムの会	H24. 12. 13	総務課
	災害時の協力に関する協定	四国電力株式会社	H24. 11. 21	
	高知県芸西村と高知県大川村の災害時における相互応援に関する協定	高知県芸西村	H28. 1. 28	
いの町	災害時における救援物資提供に関する協定	四国コカ・コーラボトリング(株)	H21. 12. 21	上下水道課
水道修繕工事に関する協定	いの町上下水道組合	H16. 3. 8		
高知県内市町村災害時相互応援協定	高知県内市町村	H20. 1. 25		
災害時における物資の供給に関する協定	(株) サニーマーケット	H18. 12. 5		
災害時における物資の供給に関する協定	NPO法人コメリ災害対策センター	H22. 10. 1		
災害時における物資の供給に関する協定	(株) サンブラザ	H23. 6. 10		
災害時における電気設備等の復旧に関する協定	高知県電気工業組合高知中央支部	H23. 10. 19		
災害時における物資の供給に関する協定	こうち生活協同組合	H24. 5. 7		
災害時における電気水道等の支援活動に関する協定	いの町電気水道協会	H24. 5. 29		

市町村名	協定等の名称	締結相手	締結年月日	所管部局	
	災害時における燃料等の優先供給に関する協定	コスモス農協	H25. 12. 25		
	災害時における救援物資提供に関する協定	(株)サンシャインチェーン本部	H26. 4. 30		
	災害の応急対策活動協力に関する協定	いの町上下水道組合	H26. 9. 1		
仁淀川町	高知県内市町村災害時相互応援協定	高知県内市町村	H20. 1. 25	総務課	
	自動販売機設置協定書	四国コカ・コーラボトリング(株)高知支店	H22. 8. 10		
中土佐町	災害時における物資供給に関する協定書	NPO法人 コメリ災害対策センター	H20. 7. 24	総務課	
	災害時における物資供給及び役務の提供に関する協定書	中土佐町商工会青年部	H23. 7. 6		
	災害時の応急対策活動協力に関する協定書	中土佐建設協会	H20. 8. 19		
	高知県内市町村災害時相互応援協定	高知県内市町村	H20. 1. 25		
	災害時における救援物資提供に関する協定書	四国コカ・コーラボトリング(株)	H17. 11. 17		
	災害時における飲料水の供給に関する協定書	日本ウェルネス(株)	H20. 8. 19		
	災害時における電気設備等の復旧に関する協定書	須崎電気工事事業組合	H24. 11. 11		
	非常時における飲料供給に関する覚書	イーダリンコ高知株式会社	H24. 5. 7		
佐川町	高知県内市町村災害時相互応援協定	県内市町村	H20. 1. 25	総務課	
	災害時における自動販売機の無料解除	四国コカ・コーラボトリング(株)	H20. 10. 22		
	災害時における物資の供給に関する協定	こうち生活協同組合	H24. 2. 9		
	災害時における応急生活物資の供給等の支援に関する協定	(株)ホームセンター佐川店	H24. 2. 22		
	災害時における物資の供給等の支援に関する協定	(株)よどや	H24. 4. 2		
	災害時における物資の供給等の支援に関する協定	(株)サンシャインチェーン本部	H24. 4. 2		
越知町	災害時における救援物資提供に関する協定	四国コカ・コーラボトリング(株)	H18. 9. 1	総務課	
	高知県内市町村災害時相互応援協定	高知県内市町村	H20. 1. 25		
	災害時における物資の供給に関する協定	こうち生活協同組合	H23. 12. 27		
	災害時における物資の供給に関する協定	株式会社サンブラザ	H27. 7. 23		
橋原町	なし			危機管理課	
日高村	なし				
津野町	災害時における救援物資提供に関する協定書	四国コカ・コーラボトリング(株)	H24. 4. 20	総務課	
	災害時における生活関連物資供給等に関する協定書	津野町商工会	H26. 3. 20		
	災害時等における応急対策活動に関する協定書	津野町防災協議会	H26. 5. 8		
	災害時等における応急対策活動に関する協定書	(有)八幡工業	H27. 8. 12		
	災害時等における応急対策活動に関する協定書	高橋住宅設備	H27. 8. 12		
	災害時等における応急対策活動に関する協定書	植田住宅設備	H27. 8. 12		
四万十町	災害時における飲料水の調達に関する協定書	四国コカ・コーラボトリング(株)	H21. 6. 1	総務課	
	四万十町、山鹿市及び高梁市災害時相互応援に関する協定書	熊本県山鹿市、岡山県高梁市	H25. 11. 15		
	四万十町と四万十町設備業協会との災害時における応急対策業務に関する協定書	四万十町設備業協会	H28. 8. 26		
大月町	災害時における救援物資提供に関する協定書	四国コカ・コーラボトリング株式会社	H18. 9. 20	総務課 危機管理室	
	高知県内市町村災害時相互応援協定	高知県内市町村 高知市、室戸市、安芸市、南国市、土佐市、須崎市、宿毛市、土佐清水市、四万十市、香南市、香美市、東洋町、奈半利町、田野町、安田町、北川村、馬路村、芸西村、本山町、大豊町、土佐町、大川村、いの町、仁淀川町、中土佐町、佐川町、越知町、橋原町、日高村、津野町、四万十町、三原村、黒潮町			H20. 1. 25
		四国西南サミット災害時相互応援協定	四国西南サミット参加市町村 愛媛県 宇和島市、八幡浜市、大洲市、西予市、松野町 鬼北町、愛南町 高知県 宿毛市、土佐清水市、四万十市、三原村、黒潮町		
	災害時における電気設備等の復旧に関する協定書		宿毛地区電気工事事業組合		H24. 2. 1
	高知県被災建築物応急危険度判定士の召集に関する協定書	社団法人高知県建築士会	H24. 3. 30		
	災害時等における施設利用の協力に関する協定書	株式会社 田村商事	(エ)H24. 4. 1 (ベ)H26. 4. 1		
	災害時の協力に関する協定書	四国電力株式会社 中村支店	H25. 5. 27		
	大規模災害発生時における支援活動に関する協定	高知県西部舗装協会	H26. 5. 30		
	災害時の応急対策活動協力に関する協定書	大月町建設協会	H26. 4. 17		
	災害時における電気通信設備等の復旧に係る相互協力に関する協定書	西日本電信電話株式会社 高知支店	H26. 11. 12		
	災害発生時における大月町と大月町内等郵便局の協力に関する協定	大月町内等郵便局	H27. 6. 12		
	災害時における石油燃料類の供給及び被災者支援に関する協定書	高知はた農業協同組合	H27. 10. 1		
	災害時における廃校利用太陽光発電設備による電力の供給に関する協定書	一般社団法人ソーシャルエナジーネット	H28. 4. 21		
	特設公衆電話の設置及び管理並びに利用等に関する覚書	西日本電信電話株式会社 高知支店	H29. 2. 8		
	災害時における石油燃料類の供給及び被災者支援に関する協定書	森石油店	H29. 12. 6		
	災害時における棺及び葬祭用品の供給等の協力に関する協定書	有限会社いけ、宿毛葬儀社、株式会社西南葬祭、株式会社よりおか、有限会社植田葬儀社、ベルモニー葬祭中村、高知はた農業協同組合-JAMemorialこうち(H31.4.1)	H29. 12. 21		
	災害時における燃料の調達に関する協定書	大月町備長炭生産組合	H31. 1. 7		
	轄多圏域における広域避難に関する協定書	宿毛市、土佐清水市、四万十市、大月町、三原村、黒潮町	H31. 2. 13		
	災害時におけるバスによる緊急輸送等に関する協定書	宿毛市、土佐清水市、四万十市、大月町、三原村、黒潮町、高知西南交通株式会社、有限会社足摺交通、龍車見残	H31. 2. 13		
	災害時における棺及び葬祭用品の供給等の協力に関する協定書	観光ハイヤー有限会社	H31. 4. 1		
	災害時における石油燃料類の供給及び被災者支援に関する協定書	株式会社JAメモリアルこうち	R3. 2. 8		
	災害時における応急生活物資の調達に関する協定書	株式会社中野石油	R3. 2. 10		
	災害時における石油燃料類の供給及び被災者支援に関する協定書	ママショッピングセンター	R3. 3. 29		
	災害に係る情報発信等に関する協定	株式会社JAエナジーこうち	R4. 2. 28		
	大月町、一般財団法人国際災害対策支援機構との包括連携協定書	ヤフー株式会社	R4. 7. 15		
	地域の防災力向上等に向けた連携と協力に関する協定書	一般財団法人国際災害対策支援機構	R4. 11. 21		
	三原村	災害時における救援物資提供に関する協定	四国コカ・コーラボトリング(株)		H19. 11. 20
高知県内市町村災害時相互応援協定		高知県内全市町村	H20. 1. 25		
黒潮町	災害時における物資の供給に関する協定	四国コカコーラボトリング株式会社	H18. 9. 27	情報防災課	
	災害時における物資の供給に関する協定	マルニクエスト 古津賀店	H21. 7. 25		
	災害時における物資の供給に関する協定	おなが薬局	H21. 7. 28		
	災害時における物資の供給に関する協定	みやたイト佐賀店	H21. 8. 14		
	災害時における物資の供給に関する協定	コーナンホームストップ黒潮店	H21. 11. 25		
	災害時における物資の供給に関する協定	(株)楓商店	H23. 2. 28		
	災害時における物資の供給に関する協定	NPO法人コメリ災害対策センター	H25. 12. 5		

6-4 耐震性貯水槽の設置状況

令和6年3月31日時点

市町村名	水道事業等名	有効容量 (m ³)	設置数 (基)	総容量 (m ³)	所管部局	備考
高知市	高知市上水道	55	2	110	管路管理課	
		60	22	1,320	〃	
		300	1	300	〃	
室戸市	室戸市上水道	40	1	40	防災対策課	
南国市	南国市上水道	60	4	240	消防署	防火水槽と兼用
四万十市	四万十市上水道	40	2	80	上下水道課	防火水槽と兼用
		60	6	360	上下水道課	防火水槽と兼用
		2	1	2	上下水道課	
		3	1	3	上下水道課	
東洋町	押野地区飲料水供給施設	40	1	40	総務課	防火水槽と兼用
	甲浦簡易水道	40	1	40	〃	〃
奈半利町	本村簡易水道	60	1	60	総務課	
黒潮町	黒潮町上水道	40	1	40	情報防災課	

6-5 緊急遮断弁の設置状況

令和6年3月31日時点

市町村名	水道事業等名	配水池名	容量 (m ³)	口径 (mm)	設置 年度	作動条件	作動条件
高知市	高知市上水道	南部配水池	2,000	600	H14	地震・流量併用	①地震計 250gal ②地震計 80gal+流量計 実績最大 ③流量計 実績最大の1.5倍 上記のいずれかになった場合作動する
		一宮配水池	1,700	500	H15	地震・流量併用	
		北部高地区配水池	1,700	450	H17	地震・流量併用	
		南部高地区配水池	1,000	500	H18	地震・流量併用	
		東部高地区配水池	500	300	H19	地震・流量併用	
		南ヶ丘配水池	300	300	H24	地震・流量併用	
		旭浄水場配水池	8,100	900	H24	地震・流量併用	
		森山配水池	800	400	H26	地震・流量併用	
		大津配水池	2,600	500	H30	地震・流量併用	
三里配水池	1,700	400	R3	地震・流量併用			
安芸市	安芸市上水道	上水配水池	2,200	400	H25	地震・流量併用	地震計 200gal 流量計640m ³ /hr
		赤野第2配水池	250	200	R3	地震・流量併用	地震計 200gal 流量計180m ³ /hr
		大山配水池	100	100	R4	地震・流量併用	地震計 200gal 流量計180m ³ /hr
南国市	南国市上水道	大篠配水池	3,000	350	H15	地震・流量併用	地震計 250gal 流量計800m ³ /hr
		岡豊配水池	1,000	250	H20	地震・流量併用	地震計 250gal 流量計310m ³ /hr
		三皇配水池	1,000	200	H30	地震・流量併用	地震計 250gal 流量計120m ³ /hr
		南部配水池	2,000	300	R1	地震・流量併用	地震計 250gal 流量計350m ³ /hr
土佐市	土佐市上水道	塚地配水池	2,750	450	H24	地震感知	地震計 250gal
須崎市	須崎市上水道	城山配水池(南側)	10,000	450	H25	地震・流量併用	地震計 200gal 流量計400m ³ /hr
		城山配水池(北側)	10,000	350	H26	地震・流量併用	地震計 200gal 流量計600m ³ /hr
		吾桑配水池(簡水側)	1,000	150	H26	地震・流量併用	地震計 200gal 流量計140m ³ /hr
		吾桑配水池(上水側)	1,000	250	H27	地震・流量併用	地震計 200gal 流量計120m ³ /hr
		東川内配水池	230	100	H28	地震・流量併用	地震計 200gal 流量計140m ³ /hr

宿毛市	宿毛上水道	本城山配水池	5,000	450	S61	流量感知	差圧感知により作動(設定流量33m ³ /mi
土佐清水市	土佐清水市上水道	加久見配水池	2,000	400	H21	地震・流量併用	地震計250gal 流量計290m ³ /hr
		久百々配水池	285	150	H25	地震・流量併用	地震計250gal 流量計59m ³ /hr
		清水第三地区配水池	386	150	H26	地震・流量併用	地震計250gal 流量計80m ³ /hr
		旭ヶ丘配水池	40	75	R2	地震感知	地震計250gal
		津呂配水池	96	100	R1	地震・流量併用	地震計250gal 流量計40m ³ /hr
		斧積配水池	67	75	H28	地震・流量併用	地震計250gal 流量計26m ³ /hr
		窪津配水池	84	150	H29	地震・流量併用	地震計250gal 流量計25m ³ /hr
		三崎配水池	600	200	R4	地震・流量併用	地震計250gal 流量計100m ³ /hr
四万十市	四万十市上水道	具同配水池	2,000	400	H18	地震・流量併用	地震計 150gal 流量計500m ³ /hr
		久山配水池	2,000	500	H22	地震・流量併用	地震計 150gal 流量計500m ³ /hr
		八東防災拠点配水池	38	75	H29	地震・流量併用	地震計 150gal 流量計800m ³ /hr
香南市	香南市上水道	有岡配水池	1,660	300	H20	地震・流量併用	地震計 250gal 流量計250m ³ /hr
		野市第3配水池	2,500	300	H21	地震・流量併用	地震計 250gal 流量計300m ³ /hr
		山下高区配水池	250	100	H26	地震・流量併用	地震計 250gal 流量計64m ³ /hr
		山下低区配水池	530	250	R4	地震・流量併用	地震計 250gal 流量計250m ³ /hr
		赤岡・吉川配水池	1,400	300	H26	地震・流量併用	地震計 250gal 流量計250m ³ /hr
		夜須配水池	1,200	300	H27	地震・流量併用	地震計 250gal 流量計250m ³ /hr
香美市	上水道事業	八王子配水池	1,400	300	H18	地震感知	地震計 250gal
東洋町	東洋町簡易水道	甲浦配水池	940	150	H26	地震・流量併用	震度 5強 流量計 100m ³ /hr
奈半利町	奈半利町簡易水道	本村配水池	1,100	200	H30	流量感知	流量計 190m ³ /hr
安田町	安田町簡易水道	中山配水池	180	150	H25	地震・流量併用	地震計 250gal 流量計45m ³ /hr
田野町	田野町簡易水道	築地配水池	969	200	H25	地震・流量併用	地震計250gal 流量計150m ³ /hr
大豊町	大豊町簡易水道事業	高区配水池	80	100	H9	流量感知	流量計 100m ³ /hr
		中区配水池	80	100	H9	流量感知	流量計 100m ³ /hr
		低区配水池	200	100	H9	流量感知	流量計 100m ³ /hr
		大杉配水池	570	200	H9	流量感知	流量計 100m ³ /hr
土佐町	土佐町簡易水道	三島配水池	940	150	H29	地震・流量併用	震度 5 流量計 250m ³ /hr
いの町	伊野上水道	音竹配水池	600	300	H24	地震感知	地震計 250gal
		新北山配水池	900	200	H30	地震・流量併用	地震計 250gal 流量計200m ³ /hr
中土佐町	中土佐地区簡易水道 久礼配水区	久礼配水池	870	200	H22	地震感知	地震計 150gal
	大野見地区簡易水道 久万秋配水区	久万秋配水池	277	150	H21	地震感知	地震計 150gal
	中土佐地区簡易水道 上ノ加江配水区	上ノ加江配水池	380	200	R3	地震感知	地震計 150gal
佐川町	佐川上水道	岩井口配水池	3,100	350	H10	地震・流量併用	震度 5 流量計 450m ³ /hr
越知町	越知簡易水道	越知配水池	3,000	300	H22	地震・流量併用	震度 5 流量計 300m ³ /hr
四万十町	四万十町窪川上水道	窪川配水池	1,560	350	H17	地震感知	震度 5.5
黒潮町	黒潮町上水道	上川口配水池	1,600	250	H20	地震・流量併用	①地震計80galかつ400m ³ /hrのとき ②地震計250galのとき ③流量計600m ³ /hのとき

6-6 予備水源の保有状況

令和6年3月31日時点

市町村名	水道事業等名	所有者 (管理者)	事業認可 の有無	水源の種別	取水可能量 (m ³ /日)	取水地点	備考
高知市	高知市上水道	市町村	あり	浅層地下水	3,550(3,450)	高知市本宮町字東川原 281番地1	
		市町村	あり	浅層地下水	4,450(8,550)	高知市布師田字福井 218番地1	
四万十市	四万十市上水道	市町村	あり	浅層地下水	22.0	森沢	
香南市	香南市上水道事業	市町村	あり	浅層地下水	340	香南市野市町西野 531-1	
		市町村	あり	浅層地下水	1,699	香南市野市町下井 759-2	
		市町村	あり	浅層地下水	598	香南市野市町西野 1595-1	
大川村	小松地区専用水道	市町村	なし	湧水		大川村小松(カウシゲ谷)	
		市町村	なし	湧水		大川村中切(イノクボ谷)	
いの町	伊野上水道	市町村	あり	深層地下水	1,610	いの町大内字ムロヤシキ 754	
		市町村	あり	深層地下水		いの町大内字古井 235	
		市町村	あり	深層地下水	52	いの町勝賀瀬字木ノ下 287-1	
		市町村	あり	深層地下水	171	いの町鹿数字平ノ前 311-4	
		市町村	あり	深層地下水	77	いの町柳瀬字宮ノ前 411	
中土佐町	中土佐地区簡易水道事業	市町村	あり	浅層地下水	130	中土佐町久礼字姥屋敷 1874-2	
		市町村	あり	深層地下水	125	中土佐町久礼字上新改 2686-1	
		市町村	あり	浅層地下水	30	中土佐町久礼字カマゲタ 343	
		市町村	あり	浅層地下水	13	久礼字たちばな川 762-1	
津野町	津野町簡易水道	市町村	あり	河川水(自流)	104	津野町高野堂ヶ市	
		市町村	あり	河川水(自流)	250	津野町高野本谷	
		市町村	あり	河川水(自流)	269	津野町床鍋	
三原村	三原村簡易水道	市町村	あり	河川水(自流)	100	三原村広野	
		市町村	あり	河川水(自流)	50	三原村下切	