

令和 2 年度

高 知 県 の 水 道

(令和 3 年 3 月 31 日現在)

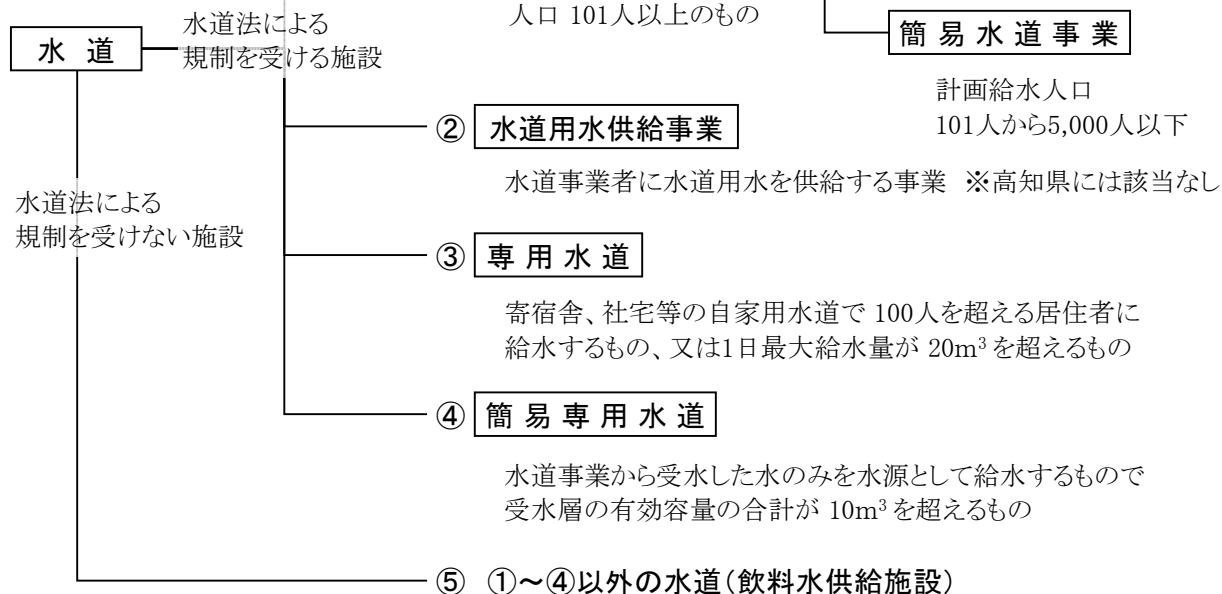
目次

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	28
3 令和2年度 水道事業認可	29
4 第三者委託の実施状況	33
5 市町村災害対策状況	34
5-1 応急給水用資機材の保有状況	34
5-2 応急復旧用資機材の保有状況	37
5-3 応急給水・復旧協定の締結状況	56
5-4 耐震性貯水槽の設置状況	59
5-5 緊急遮断弁の設置状況	59
5-6 予備水源の保有状況	60

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

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

- (6) 有収水量 料金徴収の対象となる水量

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2年度末現在の県内の給水人口は、648,108人で、県総人口 684,542人に対する普及率は 94.7%である。前年度から 0.3%の増となったが、全国平均普及率 98.1%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 95.2%、町部 91.9%、村部 95.4%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 4,228人で、これを加えた普及率は 95.3%になる。

全国の水道普及状況

(令和3年3月31日現在 単位:人)

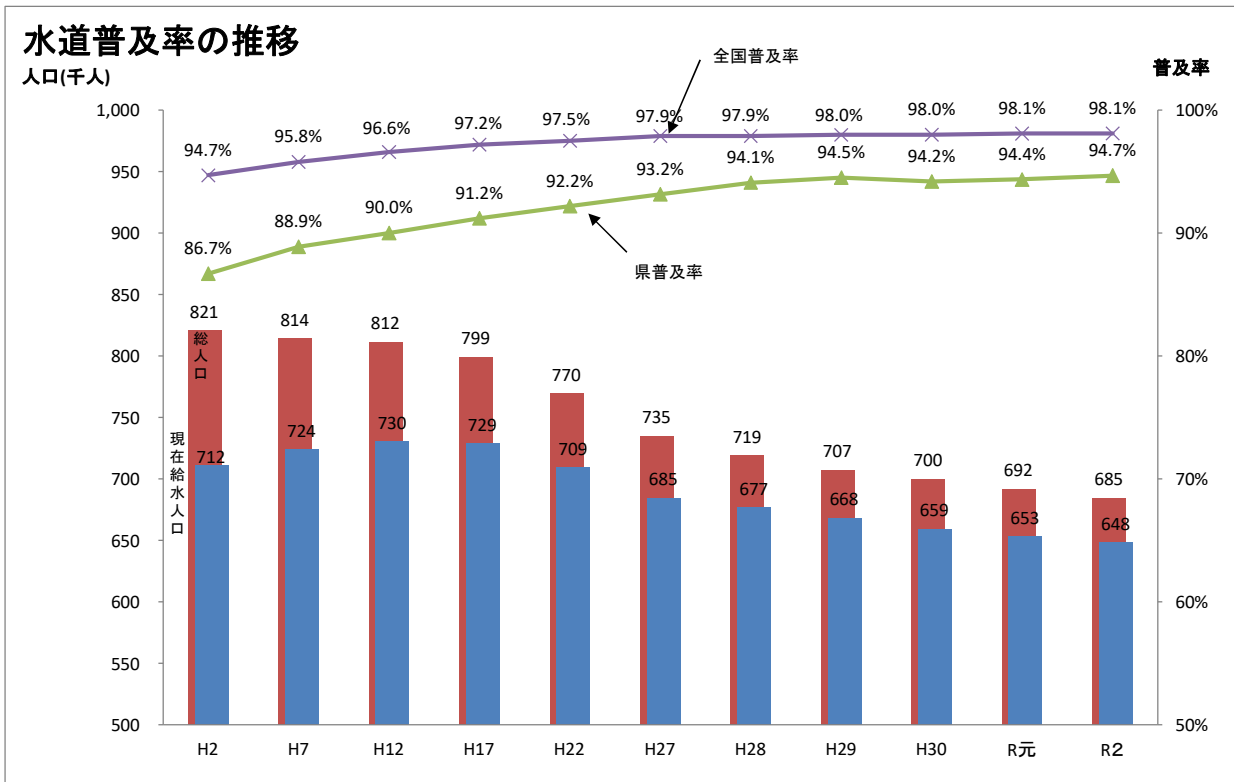
都道府県名	総人口 (A)	現在給水人口				普及率 B/A(%)	順位
		上水道	簡易水道	専用水道	合計(B)		
北海道	5,206,059	4,787,602	307,077	16,570	5,111,249	98.2	23
青森	1,217,638	1,162,232	28,079	1,509	1,191,820	97.9	25
岩手	1,209,469	1,110,418	24,463	5,350	1,140,231	94.3	40
宮城	2,271,776	2,248,384	5,575	910	2,254,869	99.3	15
秋田	942,190	795,608	66,126	3,251	864,985	91.8	45
山形	1,063,097	1,031,350	21,347	269	1,052,966	99.0	18
福島	1,819,956	1,638,816	58,477	13,307	1,710,600	94.0	41
茨城	2,845,097	2,670,126	29,466	4,826	2,704,418	95.1	35
栃木	1,949,950	1,845,130	3,740	20,436	1,869,306	95.9	32
群馬	1,953,041	1,871,024	71,006	1,239	1,943,269	99.5	13
埼玉	7,345,171	7,319,270	5,030	5,619	7,329,919	99.8	7
千葉	6,283,727	5,946,716	6,043	42,523	5,995,282	95.4	33
東京	13,958,188	13,922,255	12,024	23,539	13,957,818	100.0	1
神奈川	9,230,658	9,198,257	14,595	4,897	9,217,749	99.9	6
新潟	2,184,100	2,081,367	88,762	3,351	2,173,480	99.5	12
富山	1,029,042	935,897	22,462	2,800	961,159	93.4	43
石川	1,128,274	1,078,513	31,658	2,589	1,112,760	98.6	21
福井	771,466	693,022	50,625	935	744,582	96.5	31
山梨	817,871	716,515	84,489	4,455	805,459	98.5	22
長野	2,022,222	1,918,018	82,761	1,831	2,002,610	99.0	19
岐阜	1,969,183	1,807,592	59,044	4,569	1,871,205	95.0	36
静岡	3,602,209	3,498,665	54,102	15,386	3,568,153	99.1	17
愛知	7,521,192	7,494,551	9,173	11,604	7,515,328	99.9	4
三重	1,794,668	1,778,560	8,529	1,323	1,788,412	99.7	10
滋賀	1,416,331	1,392,429	14,249	5,210	1,411,888	99.7	9
京都	2,570,930	2,551,375	11,187	1,917	2,564,479	99.7	8
大阪	8,802,755	8,800,205	0	1,243	8,801,448	100.0	2
兵庫	5,449,084	5,420,678	19,907	1,117	5,441,702	99.9	5
奈良	1,322,891	1,300,499	14,752	272	1,315,523	99.4	14
和歌山	930,161	870,773	36,399	1,316	908,488	97.7	27
鳥取	554,088	501,406	38,464	2,716	542,586	97.9	24
島根	666,970	629,925	16,891	502	647,318	97.1	29
岡山	1,875,525	1,811,672	46,482	2,047	1,860,201	99.2	16
広島	2,802,870	2,640,886	10,529	7,586	2,659,001	94.9	38
山口	1,333,292	1,236,003	11,474	4,477	1,251,954	93.9	42
徳島	714,751	656,590	23,387	13,217	693,194	97.0	30
香川	945,557	938,275	3,044	5	941,324	99.6	11
愛媛	1,350,436	1,215,137	25,629	20,288	1,261,054	93.4	44
高知	684,542	574,651	68,306	5,151	648,108	94.7	39
福岡	5,128,102	4,802,588	13,732	53,595	4,869,915	95.0	37
佐賀	815,237	766,980	9,063	1,664	777,707	95.4	34
長崎	1,299,257	1,239,844	32,049	12,625	1,284,518	98.9	20
熊本	1,728,540	1,443,761	76,249	15,373	1,535,383	88.8	47
大分	1,117,979	1,000,318	16,846	8,059	1,025,223	91.7	46
宮崎	1,064,666	1,003,265	33,346	1,715	1,038,326	97.5	28
鹿児島	1,608,161	1,505,361	50,846	15,184	1,571,391	97.7	26
沖縄	1,455,425	1,431,139	23,970	0	1,455,109	100.0	3
合計	125,773,794	121,283,648	1,741,454	368,367	123,393,469	98.1	
令和元年度	126,177,644	121,351,209	2,053,193	368,472	123,772,874	98.1	

(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	H28	H29	H30	R元	R2	
総人口 (A)		820,946	814,255	811,510	799,121	769,760	734,899	719,041	707,065	700,059	691,989	684,542	
現在給水人口 (B)		711,592	723,940	730,090	728,842	709,430	684,564	676,649	668,237	659,141	652,981	648,108	
普及率 (B/A) (%)		86.7%	88.9%	90.0%	91.2%	92.2%	93.2%	94.1%	94.5%	94.2%	94.4%	94.7%	
同 上 内 訳	上水道	箇所数	24	24	24	23	18	18	18	17	17	16	15
		現在給水人口	507,698	528,279	546,542	571,460	569,531	560,016	556,489	566,109	561,390	557,735	574,651
	簡易水道	箇所数	272	272	272	254	240	233	215	135	133	136	53
		現在給水人口	196,973	189,962	179,844	153,193	136,062	122,152	117,768	99,754	95,383	92,109	68,306
	専用水道	箇所数	23	19	17	24	39	40	41	41	42	39	38
		現在給水人口	6,921	5,699	3,704	4,189	3,837	3,675	2,392	2,374	2,368	3,137	5,151
全国普及率 (%)		94.7%	95.8%	96.6%	97.2%	97.5%	97.9%	97.9%	98.0%	98.0%	98.1%	98.1%	

(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

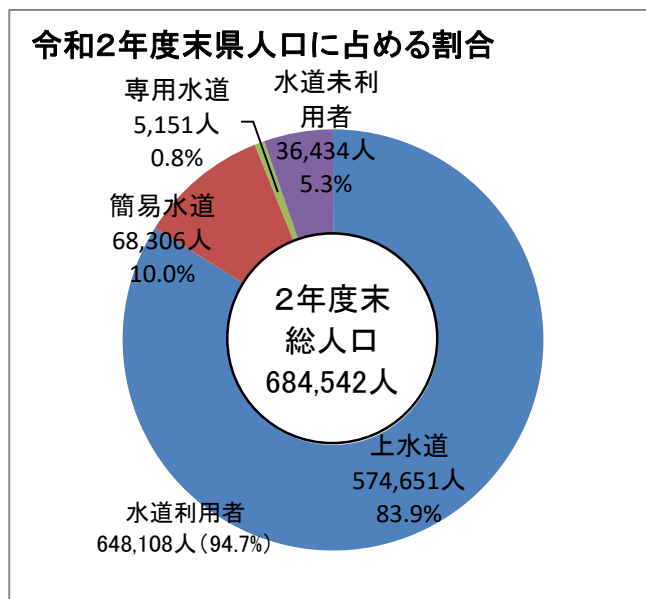
令和2年度末の上水道利用者は574,651人で全人口の83.9%、簡易水道利用者は68,306人で10.0%、専用水道利用者は5,151人で0.8%をそれぞれ占めている。
上水道は増加、簡易水道は減少、専用水道は横ばいの傾向にある。

令和2年度県人口に占める割合

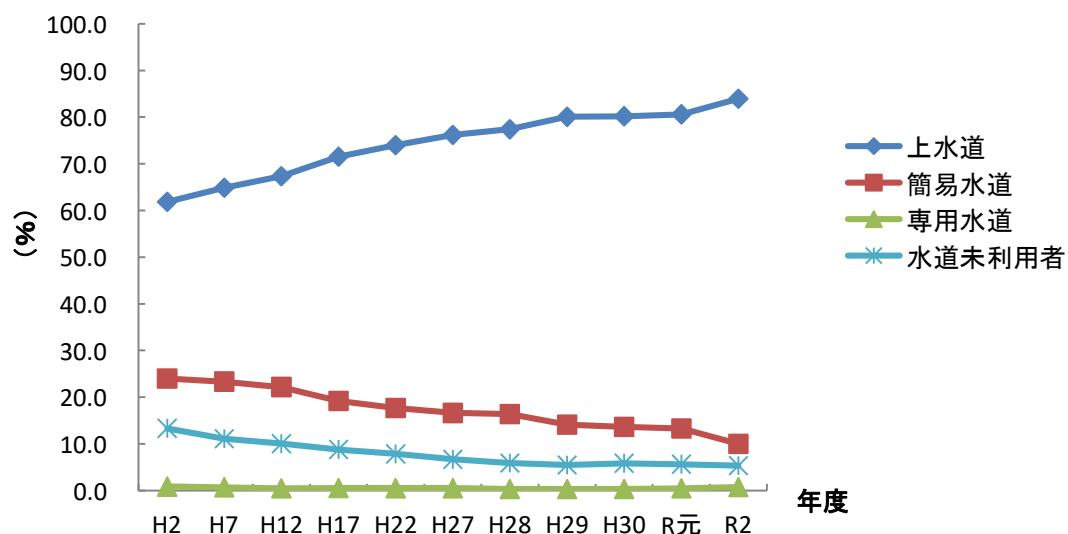
(単位:%)

		H2	H7	H12	H17	H22	H27	H28	H29	H30	R元	R2
水道利用者	上水道	61.8	64.9	67.3	71.5	74.0	76.2	77.4	80.1	80.2	80.6	83.9
	簡易水道	24.0	23.3	22.2	19.2	17.7	16.6	16.4	14.1	13.6	13.3	10.0
	専用水道	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.8
	計	86.7	88.9	90.0	91.2	92.2	93.3	94.1	94.5	94.2	94.4	94.7
水道未利用者		13.3	11.1	10.0	8.8	7.8	6.7	5.9	5.5	5.8	5.6	5.3

(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

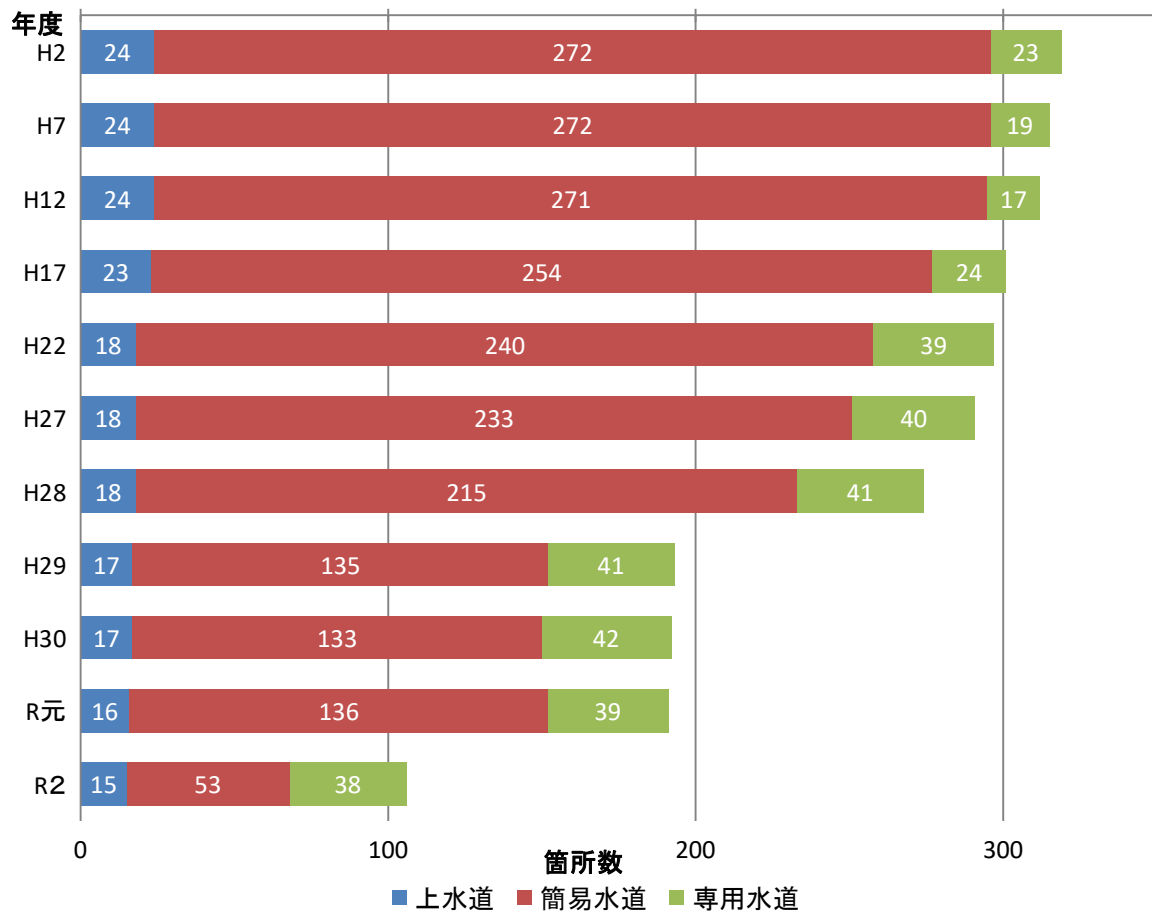
近年では、水道事業の施設統合が進められ、箇所数は、減少傾向になっている。
 現在、経営基盤の強化等の観点から、施設統合のみならず経営統合も進められていることから、今後も水道事業数は減少傾向で推移していくものと考えられる。

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
H28	18	18	214	1	215	41	274
H29	17	17	134	1	135	41	193
H30	17	17	132	1	133	42	192
R元	16	16	135	1	136	39	191
R2	15	15	52	1	53	38	106

水道施設数の推移

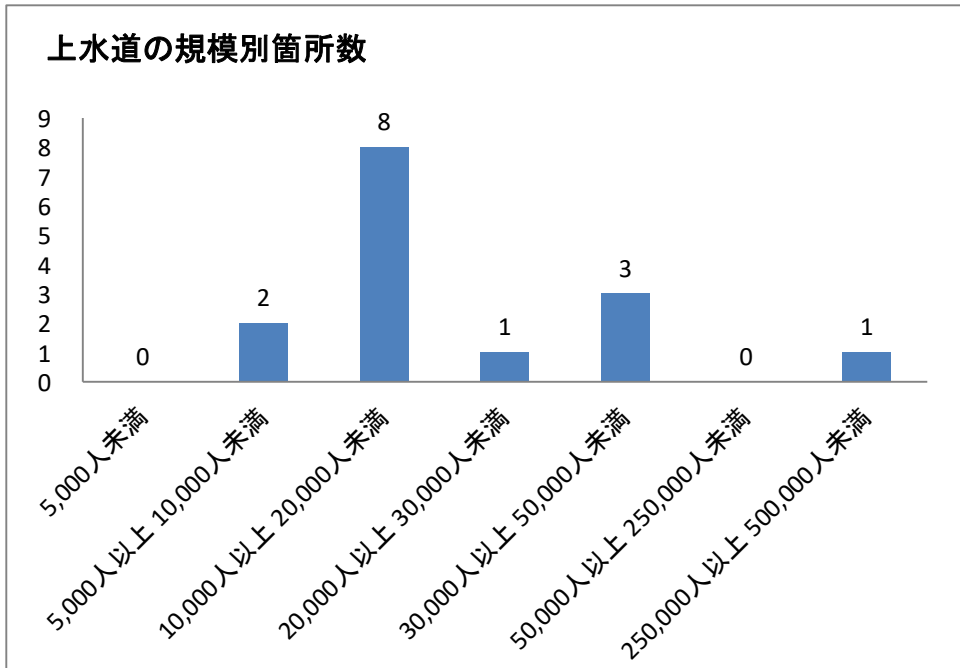


1-4 水道事業の規模別箇所数

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66.67%に達するとともに、簡易水道事業では現在給水人口1,000人に満たない事業数が66.04%を超え、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。

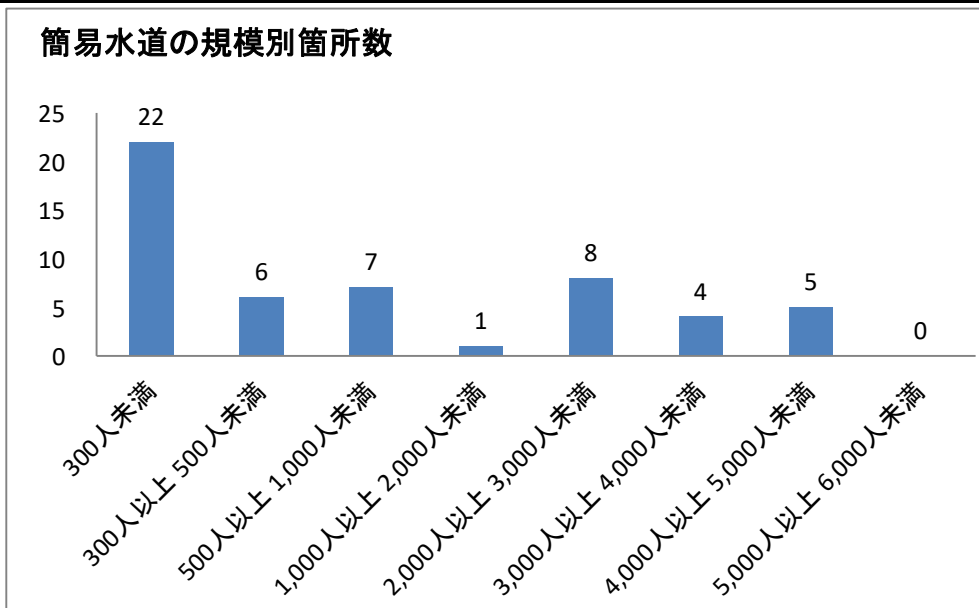
上水道の規模別箇所数

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	2	8	1	3	0	1	15
0.00%	13.33%	53.33%	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
22	6	7	1	8	4	5	0	53
41.51%	11.32%	13.21%	1.89%	15.09%	7.55%	9.43%	0.00%	100%



1-5 水道の種類別箇所数(令和3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	53		4		89	198	1	199	532	825
青森			1	1		8	12	3	3		26	27	6	33	77	137
岩手			1	1		12	14	1	1		28	29		29	116	174
宮城	2			2		12	19	1	1		33	8	4	12	97	144
秋田						15	7				22	79	26	105	88	215
山形	4			4		12	15		2		29	23	9	32	53	118
福島			3	3		12	18	5	2		37	54	11	65	171	276
茨城	3			3		29	9	2	2		42	8	111	119	222	386
栃木	2			2		14	8		1	1	24		6	6	328	360
群馬	2			2		9	8	2	1		20	114	21	135	131	288
埼玉	1			1		34	17		4		55	4	2	6	347	409
千葉			6	6	1	25	8		6		40	3		3	931	980
東京					1	3	2				6	8		8	413	427
神奈川			1	1	2	8	10				20	13	2	15	488	524
新潟		1	2	3		20	4		1		25	133	12	145	65	238
富山	2		1	3		10	2				12	23	23	46	161	222
石川	1			1		11	7				18	33	58	91	98	208
福井	2			2		9	6				15	77	37	114	28	159
山梨			2	2		11	3	1	1		16	135	10	145	35	198
長野	1		3	4	1	21	19	13	1	6	61	76	48	124	69	258
岐阜	1			1		22	17				39	56	2	58	209	307
静岡	3		1	4		24	10		1	2	37	57	59	116	401	558
愛知	1			1		32	7		4		43	4		4	259	307
三重	2			2		14	15				29	25		25	153	209
滋賀	1			1		12	5		5		22	8		8	78	109
京都	1			1		15	7				22	8		8	136	167
大阪			2	2		30	4		9		43				360	405
兵庫	1	1	2	4		29	11		3		43	9	7	16	170	233
奈良	1			1		13	15	1			29	14	1	15	56	101
和歌山		2		2		11	15				26	51		51	25	104
鳥取						3	9				12	81	2	83	33	128
島根	2			2		8	5		1		14	6	2	8	24	48
岡山			4	4		15	9				24	36	1	37	63	128
広島	3			3		14	5				19	4	1	5	168	195
山口			1	1		13	1		1		15	21		21	67	104
徳島						8	10				18	28	10	38	53	109
香川									1		1	1		1	38	40
愛媛			2	2		22	7				29	73	1	74	143	248
高知						11	4				15	52	1	53	38	106
福岡		1	5	6		22	21		7		50	17		17	444	517
佐賀			2	2		6	3		2		11	8	33	41	78	132
長崎						15	7				22	37	10	47	151	220
熊本			1	1		15	11	1	2		29	85	37	122	254	406
大分		1		1		15	2				17	22	29	51	191	260
宮崎						9	10		1		20	61	14	75	45	140
鹿児島						20	19				39	43	42	85	110	234
沖縄	1			1		11	7	7	1		26	14	2	16	31	74
合計	37	6	45	88	5	716	477	37	68	9	1,312	1,866	641	2,507	8,228	12,135
R元年度	40	6	45	91	5	727	477	39	64	9	1,321	2,377	650	3,027	8,214	12,653

(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2年度 市町村別水道普及表

(1/2)

令和3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	324,860	1	332,100	307,564	0	0	0	9	5,863	1,447	20	1,326	669	30	337,963	309,011	95.1				95.1
室戸市	11,485	1	10,329	10,746	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10,329	10,746	93.6	4	211	211	95.4
安芸市	16,008	1	18,347	15,460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18,347	15,460	96.6				96.6
南国市	46,426	1	40,733	40,561	0	0	0	4	2,620	3,568	1	324	140	6	43,353	44,129	95.1				95.1
土佐市	25,577	1	30,000	24,680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30,000	24,680	96.5				96.5
須崎市	20,194	1	27,883	18,533	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	27,883	18,533	91.8				92.0
宿毛市	18,893	1	33,160	18,459	2	311	158	0	0	0	0	0	0	3	33,471	18,617	98.5	1	98	46	99.0
土佐清水市	11,814	1	9,600	6,470	16	10,489	5,150	0	0	0	0	0	0	17	20,089	11,620	98.4	3		94	99.2
四万十市	32,353	1	31,856	30,987	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	31,856	30,987	95.8				95.8
香南市	32,025	1	34,784	31,634	0	0	0	0	0	0	1			3	34,964	31,680	98.9				98.9
香美市	26,262	1	15,207	14,139	15	14,593	9,030	0	0	0	0	0	0	16	29,800	23,169	88.2	12	857	365	89.6
東洋町	2,117	0	0	0	1	1,968	2,029	0	0	0	0	0	0	1	1,968	2,029	95.8	7	451	88	100.0
奈半利町	3,019	0	0	0	1	2,680	2,932	0	0	0	0	0	0	1	2,680	2,932	97.1	5	427	129	101.4
田野町	2,499	0	0	0	1	3,500	2,474	0	0	0	0	0	0	1	3,500	2,474	99.0				99.0
安田町	2,359	0	0	0	1	2,453	2,353	0	0	0	0	0	0	1	2,453	2,353	99.7				99.7
北川村	1,131	0	0	0	1	1,000	826	0	0	0	0	0	0	1	1,000	826	73.0	8	473	156	105.4
馬路村	709	0	0	0	1	705	709	0	0	0	0	0	0	1	705	709	100.0	9	500	210	100.0
芸西村	3,624	0	0	0	1	3,790	3,607	0	0	0	0	0	0	1	3,790	3,607	99.5				99.5
本山町	3,314	0	0	0	1	2,464	2,882	0	0	0	0	0	0	1	2,464	2,882	87.0				87.0
大豊町	3,109	0	0	0	1	1,989	2,028	1	10	10	0	0	0	2	1,999	2,038	65.6				65.6

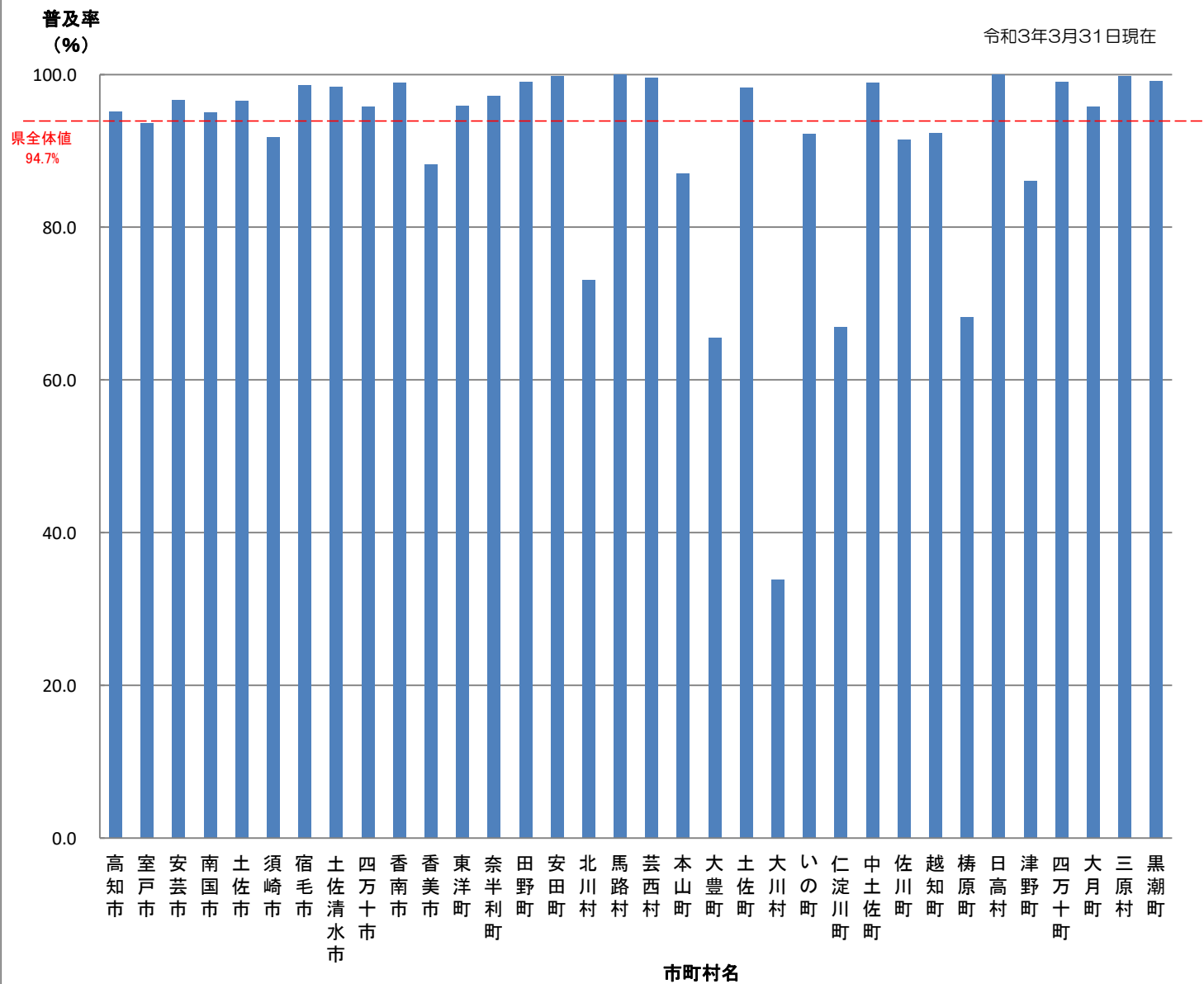
令和3年3月31日現在 上段:公営 下段:民営

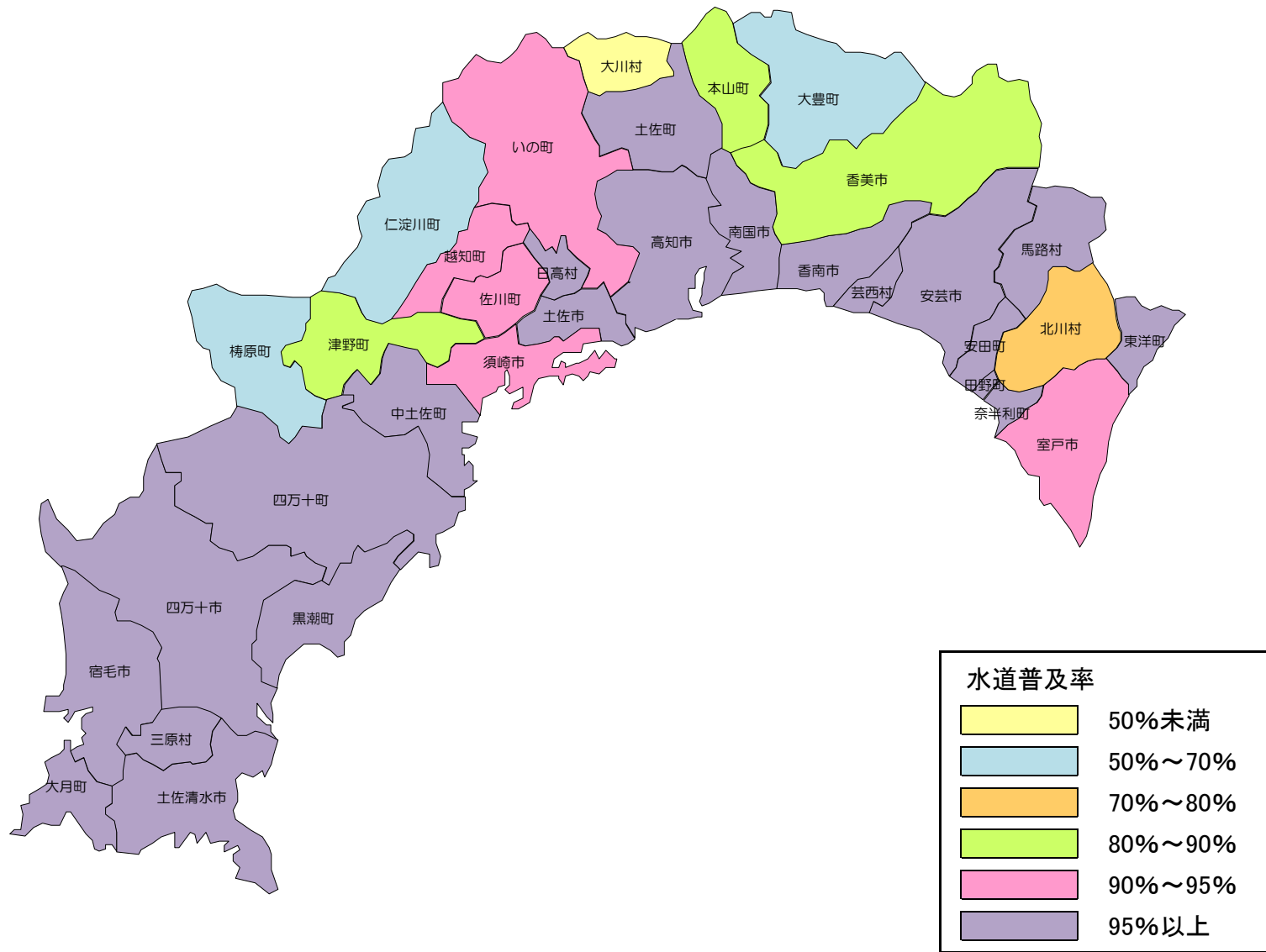
市町村名	行政区域内 総人口 (人)	上水道			簡易水道			専用水道						普及率 (%)	飲料水供給施設 (計画給水人口50人以上)			(飲供を 含めた) 普及率 (%)				
		箇所 (ヶ所)	計画給水 人口 (人)	現在給水 人口 (人)	箇所 (ヶ所)	計画給水 人口 (人)	現在給水 人口 (人)	自己水源のみによるもの			左記以外のもの				合計							
								箇所 (ヶ所)	確認時 給水人口 (人)	現在給水 人口 (人)	箇所 (ヶ所)	確認時 給水人口 (人)	現在給水 人口 (人)		箇所 (ヶ所)	計画給水 人口 (人)	現在給水 人口 (人)		箇所 (ヶ所)	計画給水 人口 (人)	現在給水 人口 (人)	
土佐町	3,636	0	0	0	1	3,624	3,572	0	0	0	0	0	0	0	1	3,624	3,572	98.2	4	305	87	100.6
大川村	343	0	0	0	0	0	0	1	115	116	0	0	0	0	1	115	116	33.8				33.8
いの町	20,663	1	17,903	19,034	0	0	0	1	10	10	0	0	0	0	2	17,913	19,044	92.2	10	862	459	94.4
仁淀川町	4,611	0	0	0	1	2,388	3,088	0	0	0	0	0	0	0	1	2,388	3,088	67.0	30	2,426	835	85.1
中土佐町	5,841	0	0	0	2	6,018	5,774	0	0	0	0	0	0	0	2	6,018	5,774	98.9	2	90	9	99.0
佐川町	12,156	1	13,864	11,120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13,864	11,120	91.5				91.5
越知町	5,087	0	0	0	1	4,901	4,697	0	0	0	0	0	0	0	1	4,901	4,697	92.3	6	410	132	94.9
梶原町	3,307	0	0	0	1	2,199	2,254	0	0	0	0	0	0	0	1	2,199	2,254	68.2	10	770	403	80.3
日高村	4,706	0	0	0	1	4,975	4,706	0	0	0	0	0	0	0	1	4,975	4,706	100.0				100.0
津野町	5,234	0	0	0	1	4,418	4,501	0	0	0	0	0	0	0	1	4,418	4,501	86.0	24	1,443	918	103.5
四万十町	15,455	1	16,308	15,303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16,308	15,303	99.0				99.0
大月町	4,292	0	0	0	1	4,530	4,111	0	0	0	0	0	0	0	1	4,530	4,111	95.8				95.8
三原村	1,382	0	0	0	1	1,545	1,379	0	0	0	0	0	0	0	1	1,545	1,379	99.8				99.8
黒潮町	10,051	1	10,869	9,961	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10,869	9,961	99.1				99.1
市部	565,897	11	583,999	519,233	33	25,393	14,338	13	8,483	5,015	22	1,650	809	80	618,055	538,632	95.2	19	1,315	662	95.3	
		0	0	0	1	180	46												4	98	140	95.3
町部	106,750	4	58,944	55,418	14	43,132	42,695	2	20	20	0	0	0	20	102,096	98,133	91.9	5	427	129	94.8	
		0	0	0	0	0	0												93	6,757	2,931	94.8
村部	11,895	0	0	0	5	12,015	11,227	1	115	116	0	0	0	6	12,130	11,343	95.4	8	473	156	98.4	
		0	0	0	0	0	0												9	500	210	98.4
総計	684,542	15	642,943	574,651	52	80,540	68,260	16	8,618	5,151	22	1,650	809	106	732,281	648,108	94.7	32	2,215	947	95.3	
		0	0	0	1	180	46												106	7,355	3,281	95.3

市町村別水道普及率

市町村名	普及率(%)
高知市	95.1
室戸市	93.6
安芸市	96.6
南国市	95.1
土佐市	96.5
須崎市	91.8
宿毛市	98.5
土佐清水市	98.4
四万十市	95.8
香南市	98.9
香美市	88.2
東洋町	95.8
奈半利町	97.1
田野町	99.0
安田町	99.7
北川村	73.0
馬路村	100.0
芸西村	99.5
本山町	87.0
大豊町	65.6
土佐町	98.2
大川村	33.8
いの町	92.2
仁淀川町	67.0
中土佐町	98.9
佐川町	91.5
越知町	92.3
梶原町	68.2
日高村	100.0
津野町	86.0
四万十町	99.0
大月町	95.8
三原村	99.8
黒潮町	99.1

市町村別水道普及率





2-2 給水の状況

① 給水量の実績

年間実績給水量の昨年度比で上水道事業は増加し、簡易水道事業はやや減少となっている。これは、4市町において、簡易水道事業の上水道事業への統合などが要因であると考えられる。

② 有収率

令和2年度の本県における有収率は、上水道 86.3%、簡易水道は 71.7%とともに下がっている。これは、水道管の老朽化による漏水等が要因と考えられる。浄水後の水には多額のコストがかかっているため、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。

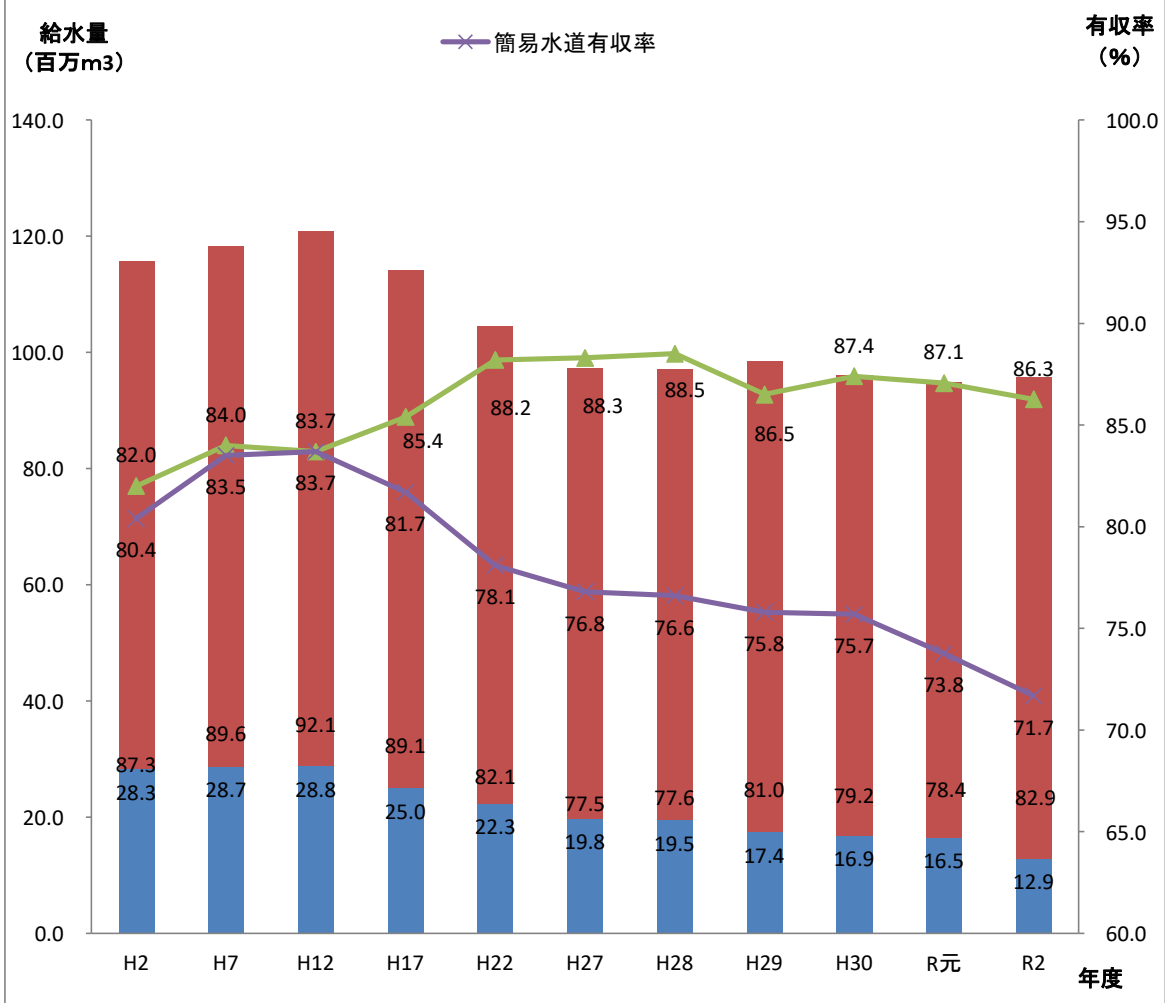
③ 1人1日当たり給水量

本県においても、1人1日当たり給水量は増加傾向にあり、全国と比べても多い傾向にあり、豊富な水資源が身近にあることがうかがわれる。

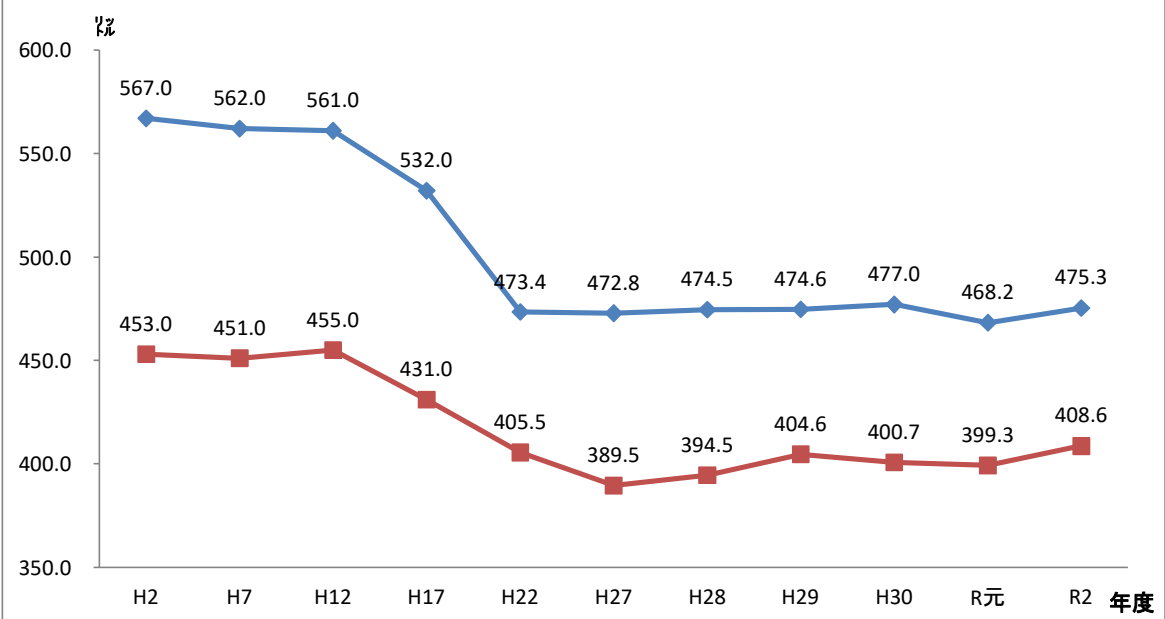
給水量・有収率の推移

年 度		H2	H7	H12	H17	H22	H27	H28	H29	H30	R元	R2
年 給 間 水 量	上 水 道	87.3	89.6	92.1	89.1	82.1	77.5	77.6	81.0	79.2	78.4	82.9
	簡 易 水 道	28.3	28.7	28.8	25.0	22.3	19.8	19.5	17.4	16.9	16.5	12.9
(百万m ³)	計	115.6	118.3	120.9	114.1	104.4	97.3	97.1	98.4	96.1	94.9	95.8
有 収 率 (%)	上 水 道	82.0	84.0	83.7	85.4	88.2	88.3	88.5	86.5	87.4	87.1	86.3
	(全国平均)	(85.7)	(87.1)	(88.6)	(89.5)	(90.2)	(90.0)	(90.2)	(90.0)	(89.9)	(89.8)	(89.8)
	簡 易 水 道	80.4	83.5	83.7	81.7	78.1	76.8	76.6	75.8	75.7	73.8	71.7
	(全国平均)	(81.0)	(80.9)	(80.9)	(79.7)	(78.0)	(82.4)	(82.7)	(82.3)	(82.9)	(82.6)	(82.8)
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	441.8	444.6	450.0	439.6	448.2
	(全国平均)	(493.0)	(482.0)	(457.0)	(423.0)	(401.0)	(386.0)	(372.0)	(379.0)	(375.0)	(366.0)	(375.0)
	簡 易 水 道	521.0	523.0	599.0	645.0	572.6	603.3	628.7	645.0	635.9	641.8	703.9
	平 均	567.0	562.0	561.0	532.0	473.4	472.8	474.5	474.6	477.0	468.2	475.3
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	381.9	392.0	386.4	384.1	395.6
	(全国平均)	(394.0)	(391.0)	(381.0)	(362.0)	(346.0)	(330.0)	(330.0)	(332.0)	(331.0)	(328.0)	(332.0)
	簡 易 水 道	394.0	392.0	439.0	447.0	448.8	443.6	454.1	476.0	485.2	490.9	517.9
	平 均	453.0	451.0	455.0	431.0	405.5	389.5	394.5	404.6	400.7	399.3	408.6

給水量・有収率の推移

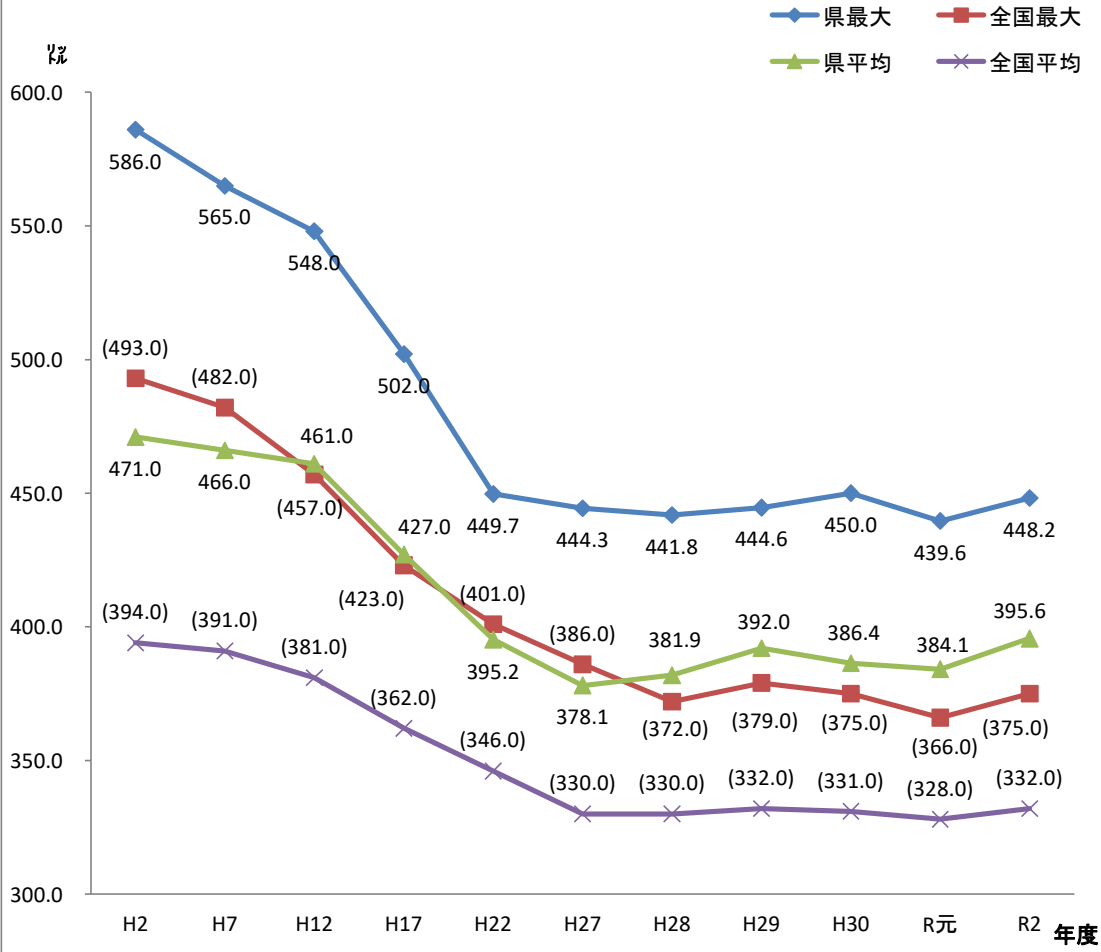


1人1日当たり給水量の推移

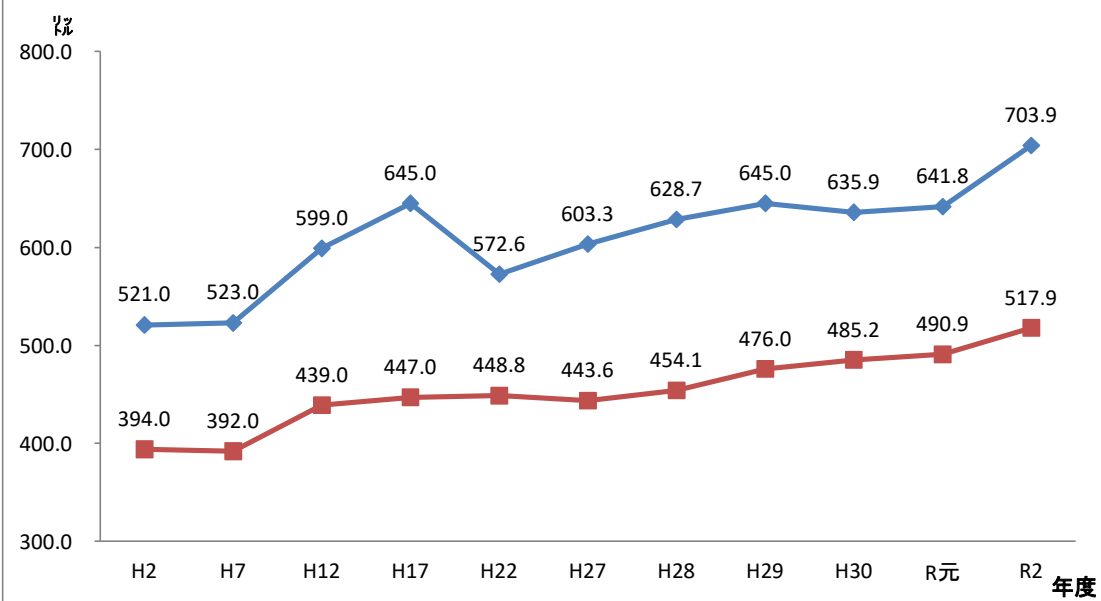


※上水道と簡易水道の平均

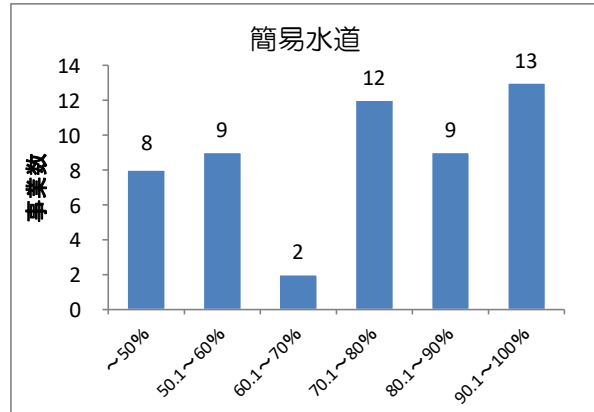
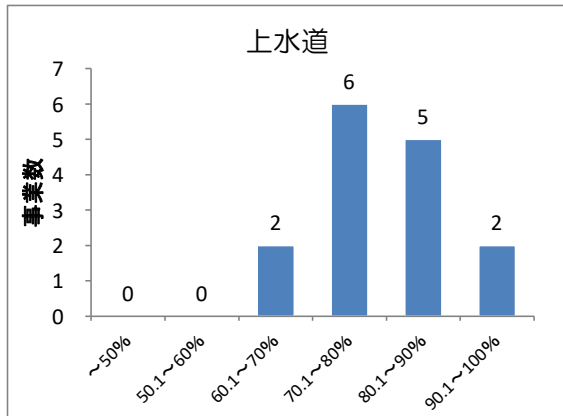
上水道の1人1日当たり給水量(県内及び全国)



簡易水道の1人1日当たり給水量(県内)

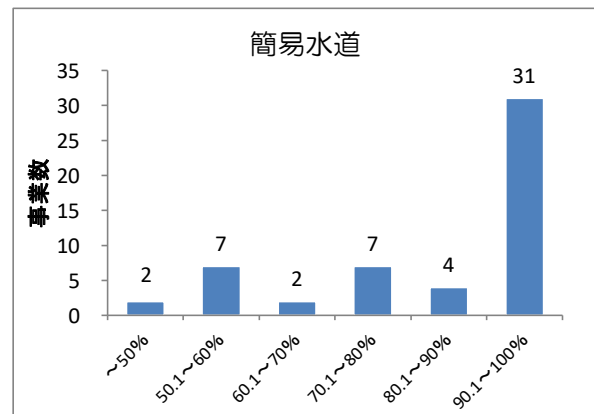
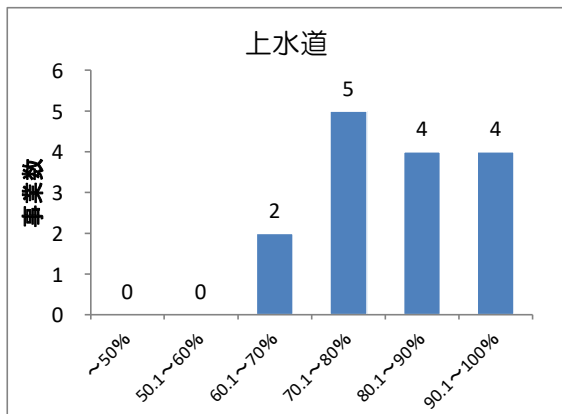


《有収率の分布状況》



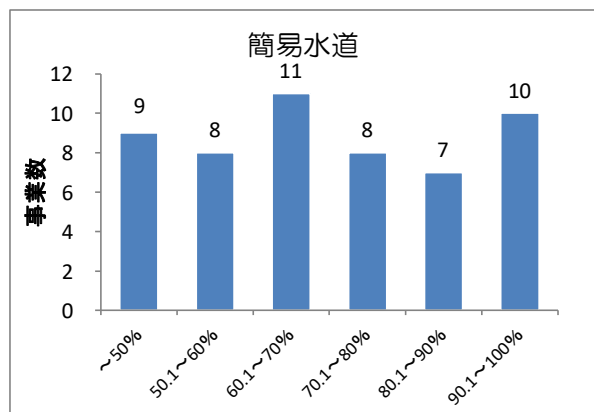
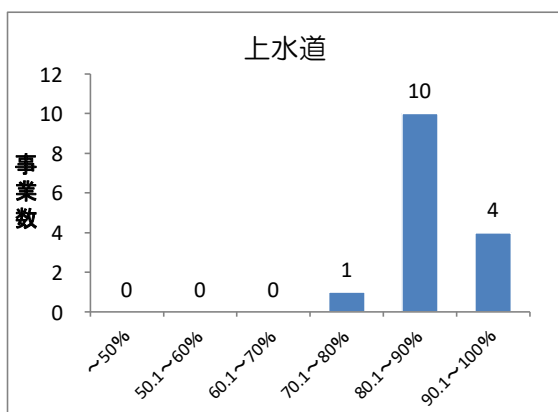
有収率 = 有収水量 / 給水量

《有効率の分布状況》



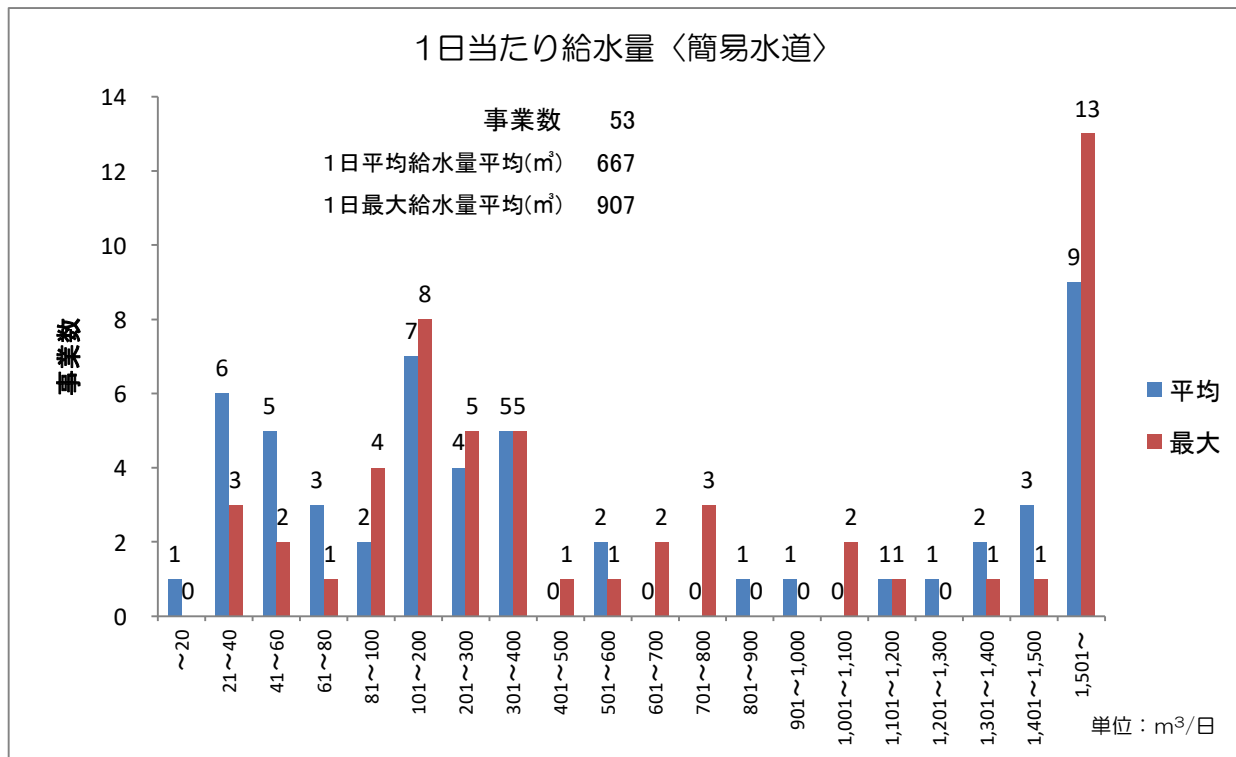
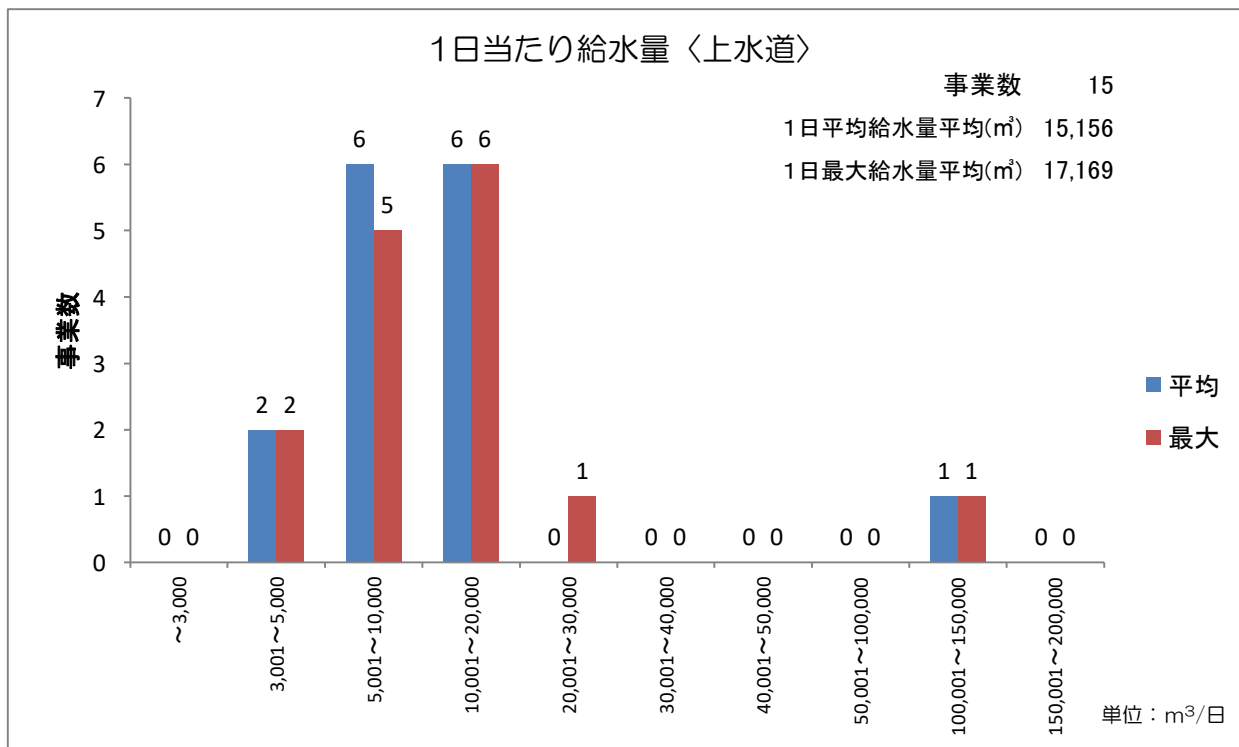
有効率 = 有効水量 / 給水量 有効水量 = 有収水量 + 無収水量

《負荷率の分布状況》

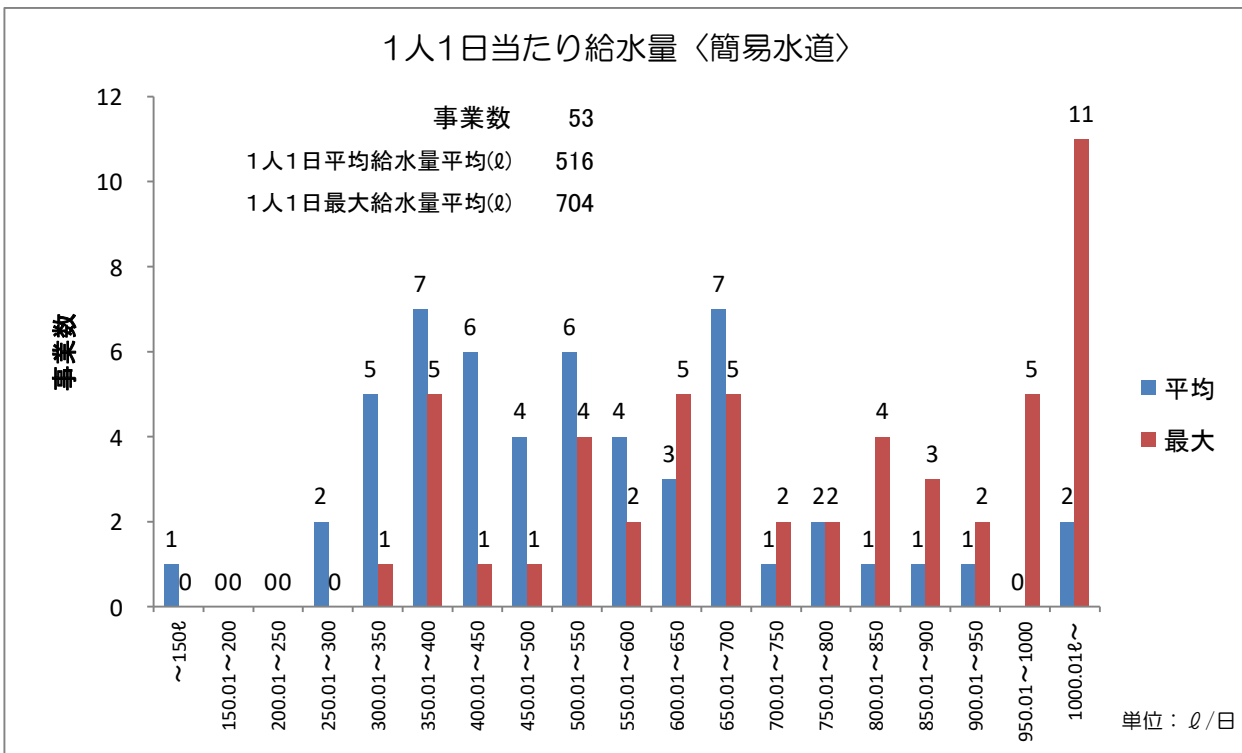
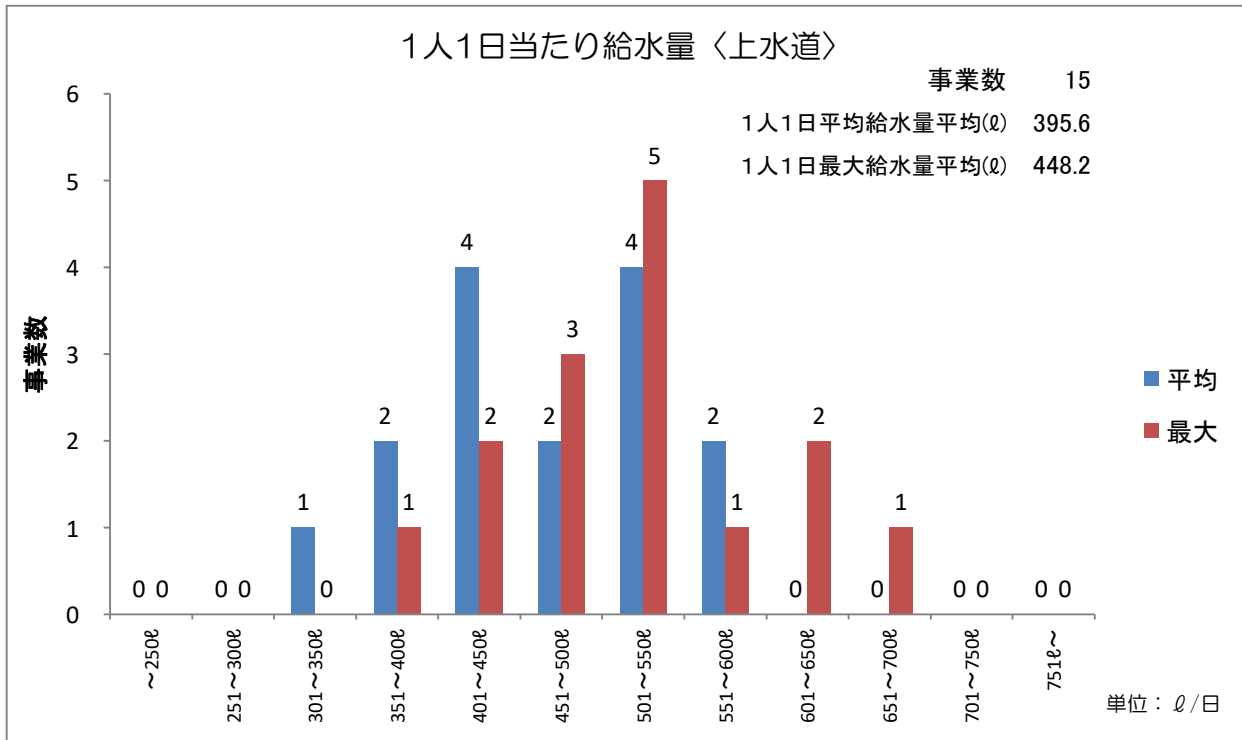


負荷率 = 日平均給水量 / 日最大給水量

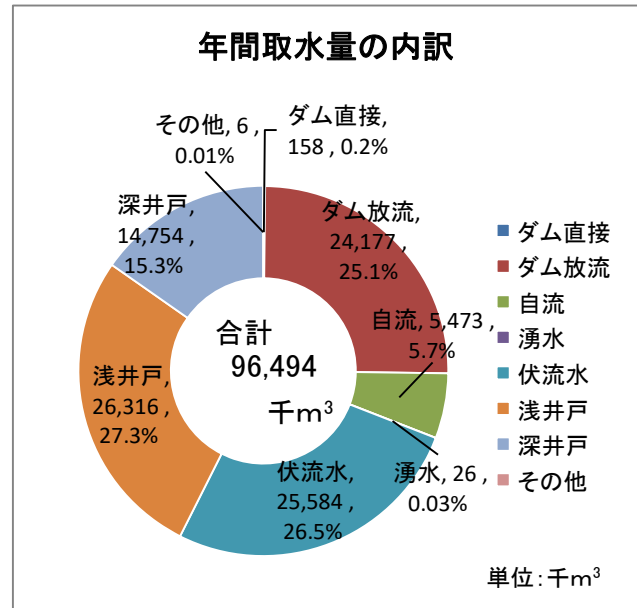
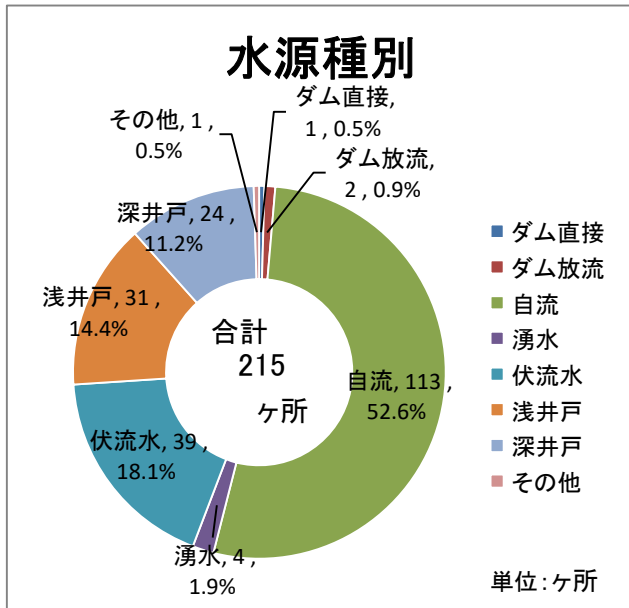
《1日当たり給水量の規模別分布状況》



《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》

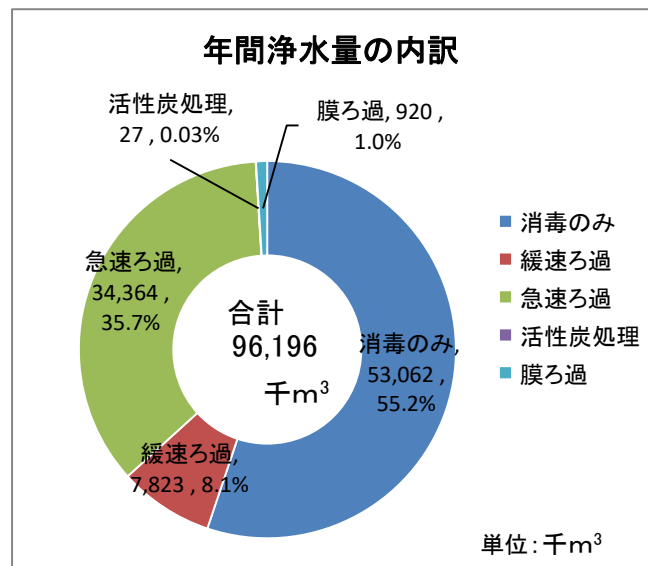
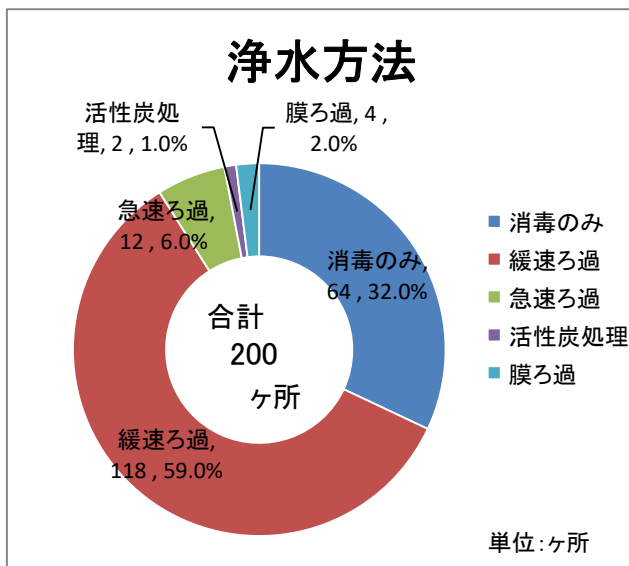


年間取水量の内訳

単位 上段:ヶ所、下段: km³

	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	8	0	8	12	7	0	37
	0	24,177	1,538	0	21,178	24,415	11,895	0	83,203
簡易水道	1	0	105	4	31	19	17	1	178
	158	0	3,935	26	4,406	1,901	2,859	6	13,291
計	1	2	113	4	39	31	24	1	215
	158	24,177	5,473	26	25,584	26,316	14,754	6	96,494

《浄水方法と年間浄水量の内訳》



年間浄水量の内訳

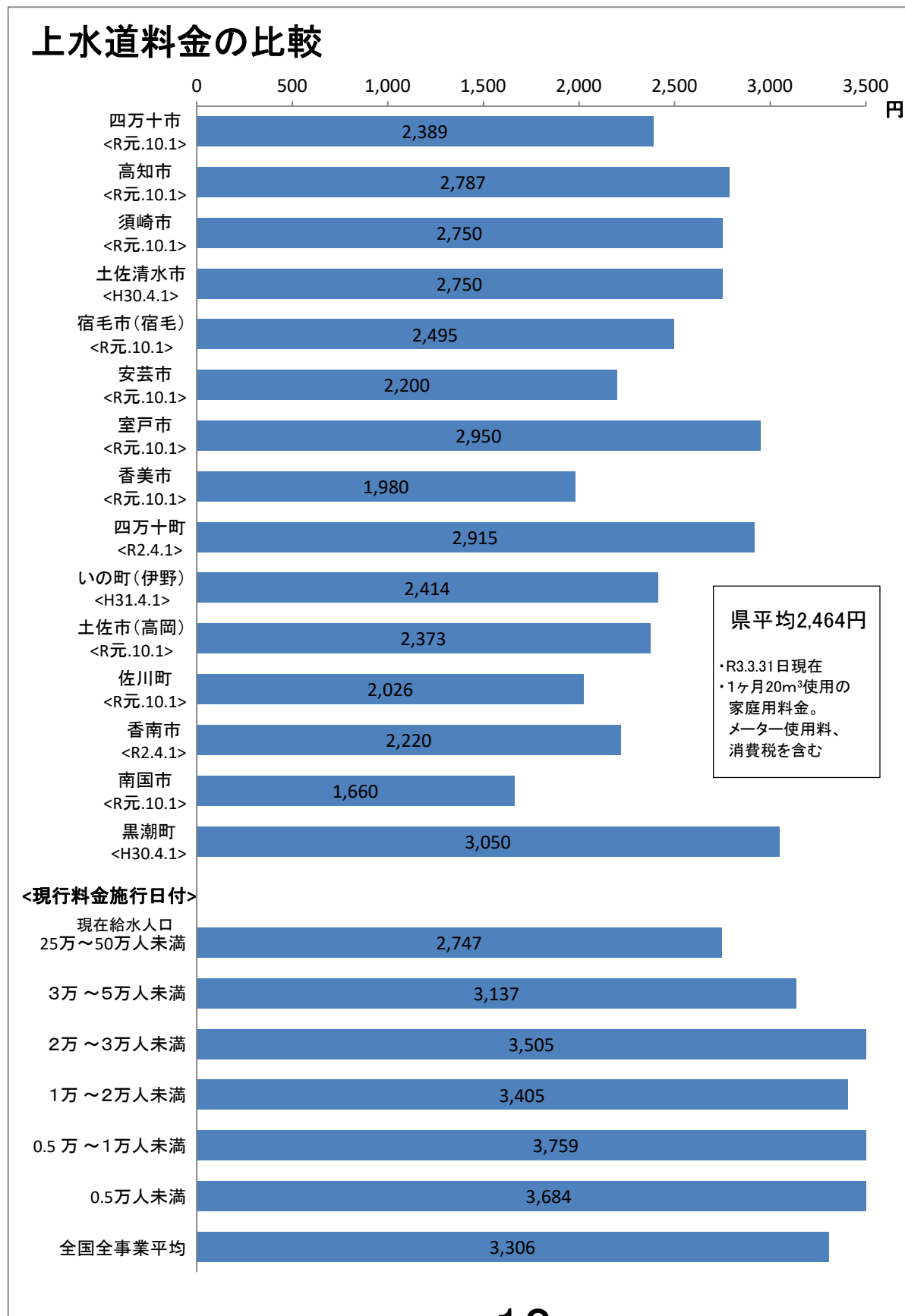
単位 上段:ヶ所、下段: km³

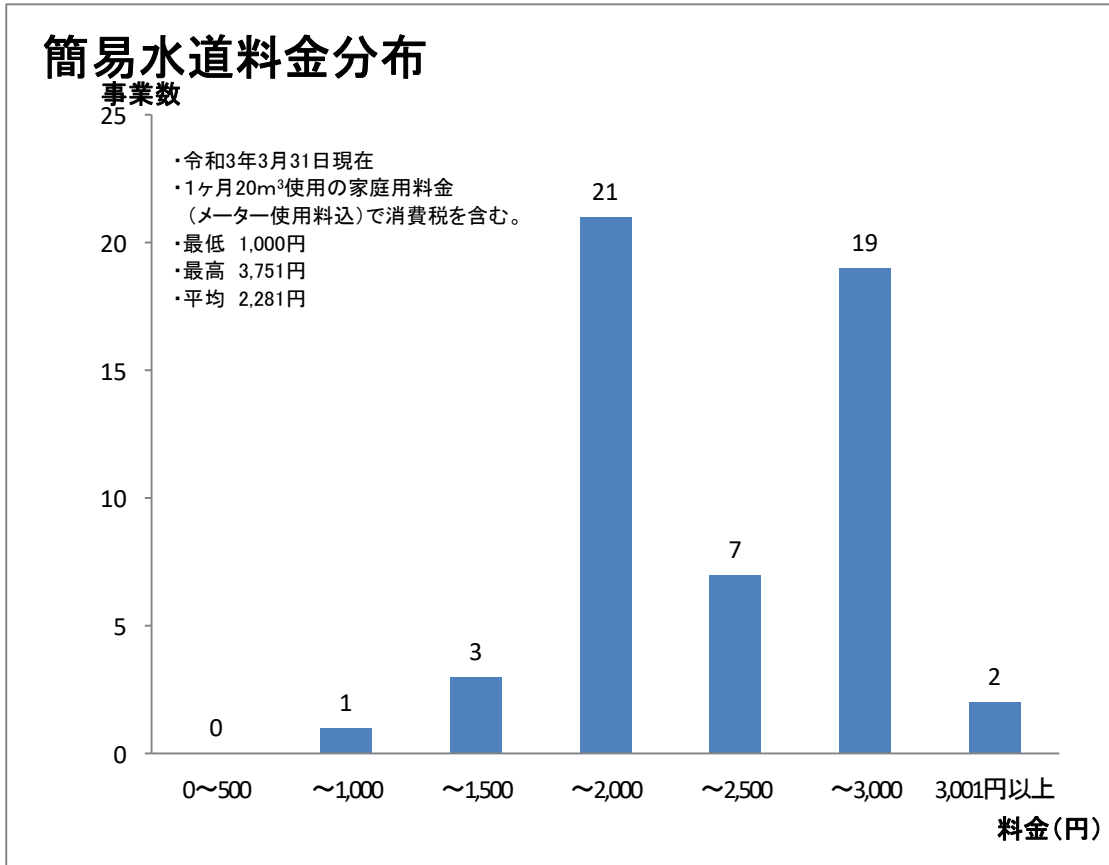
	消毒のみ	緩速ろ過	急速ろ過	活性炭処理	膜ろ過	計
上水道	15	8	2	0	2	27
	45,806	2,464	33,846	0	806	82,922
簡易水道	49	110	10	2	2	173
	7,256	5,359	518	27	114	13,274
計	64	118	12	2	4	200
	53,062	7,823	34,364	27	920	96,196

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2,464円である。簡易水道は、20m³当りの最高は3,751円で最低が1,000円、平均は2,281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。





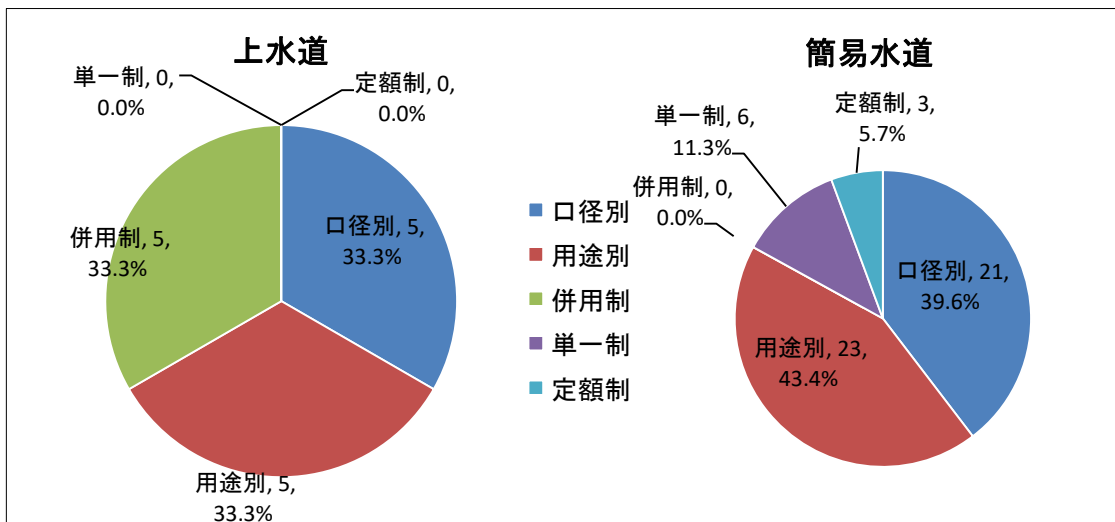
《料金体系》

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。

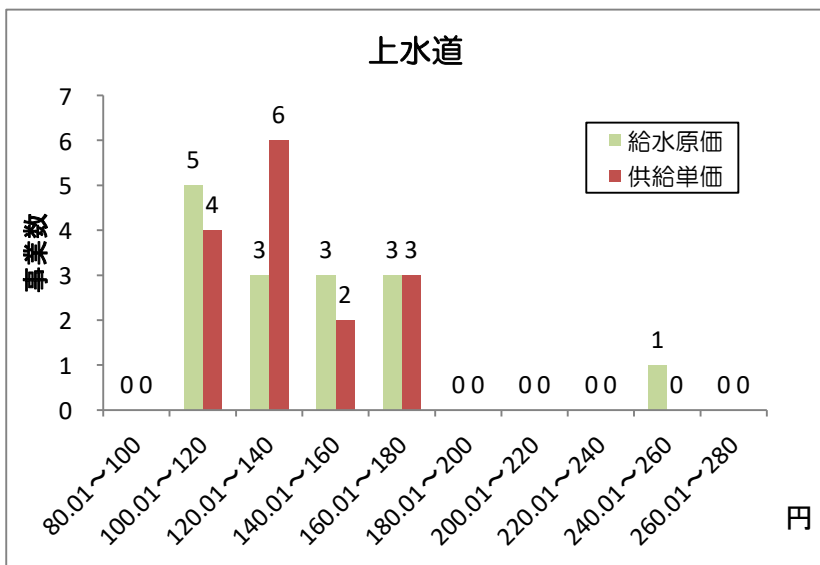
用途別料金体系は、水道の使用用途を基準として料金に格差を設定する料金体系であって、用途の区分は、家庭用、営業用、工場用などが一般的である。全国的にみると近年は減少傾向となっているものである。

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。

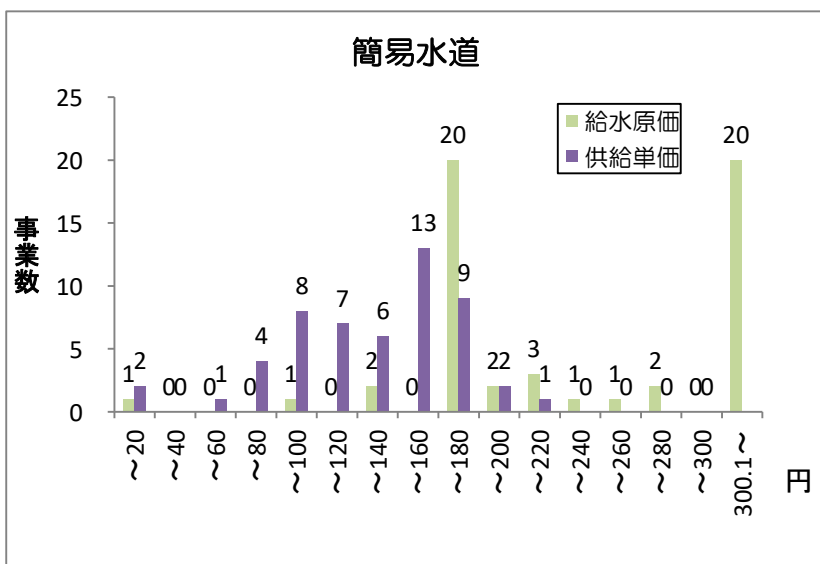


《給水原価、供給単価の分布状況》



給水原価
 平均値 144.2
 最高値 258.2
 最低値 106.9

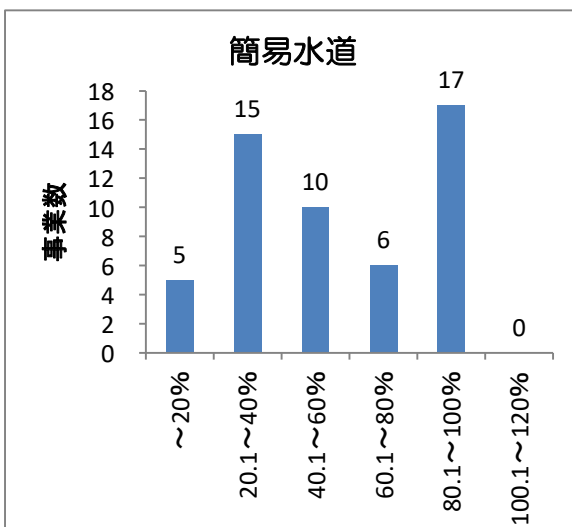
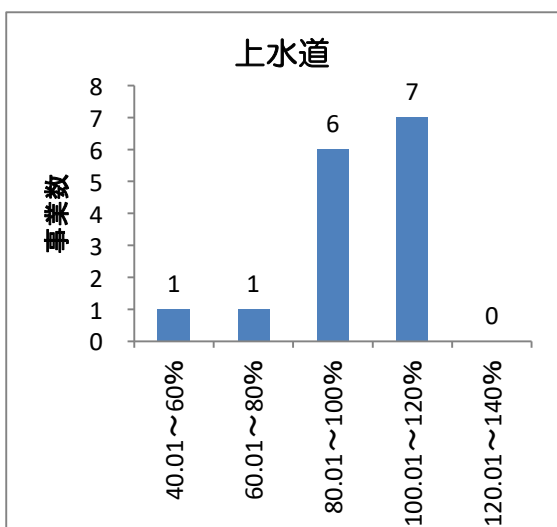
供給単価
 平均値 133.6
 最高値 168.0
 最低値 101.4



給水原価
 平均値 291.3
 最高値 1,544.0
 最低値 0.0

供給単価
 平均値 125.2
 最高値 205.6
 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

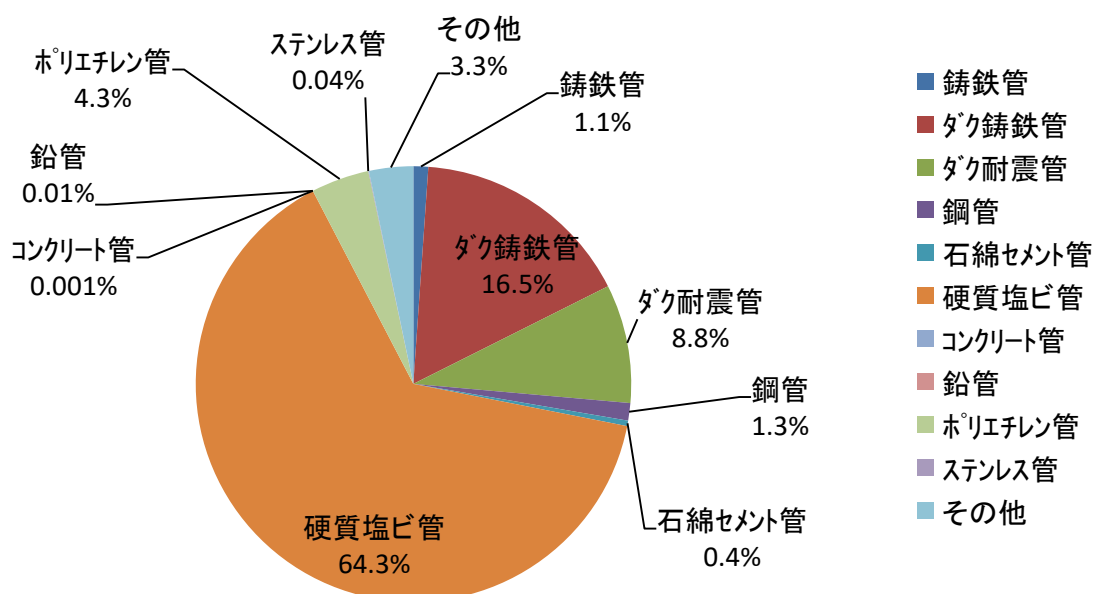
本県の令和2年度末における管種ごとの布設延長では、耐震性の低い硬質塩化ビニル管の占める割合が高くなっており、南海トラフ地震に向け早期に計画的な耐震化を進める必要がある。

管の種類別布設延長

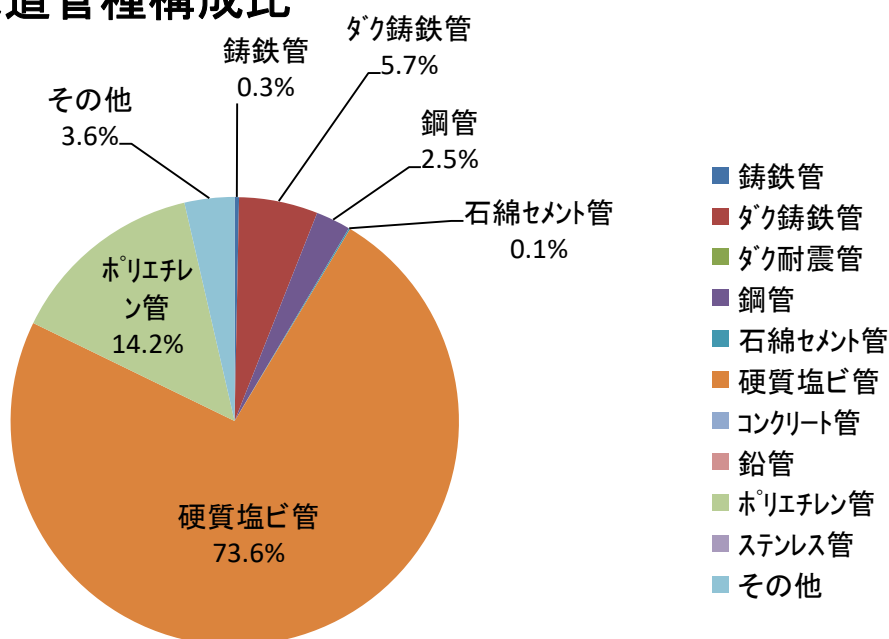
(単位:m)

	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	57,917	903,934	480,167	71,895	22,904	3,527,395	30	289	237,540	2,392	180,569	5,485,032
(%)	1.1	16.5	8.8	1.3	0.4	64.3	0.001	0.01	4.3	0.04	3.3	
簡易水道	5,171	95,181	0	42,372	1,330	1,239,345	0	0	239,646	0	61,262	1,684,307
(%)	0.3	5.7	0	2.5	0.1	73.6	0.0	0.0	14.2	0	3.6	
合計	63,088	999,115	480,167	114,267	24,234	4,766,740	30	289	477,186	2,392	241,831	7,169,339
(%)	0.9	13.9	6.7	1.6	0.3	66.5	0.0004	0.004	6.7	0.03	3.4	

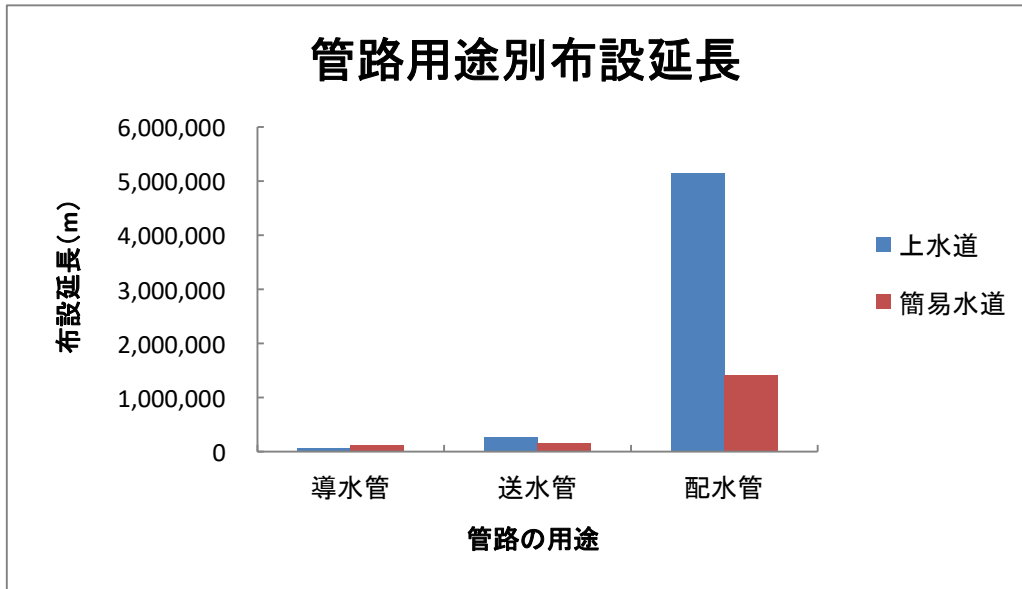
上水道管種構成比



簡易水道管種構成比



管路用途別布設延長

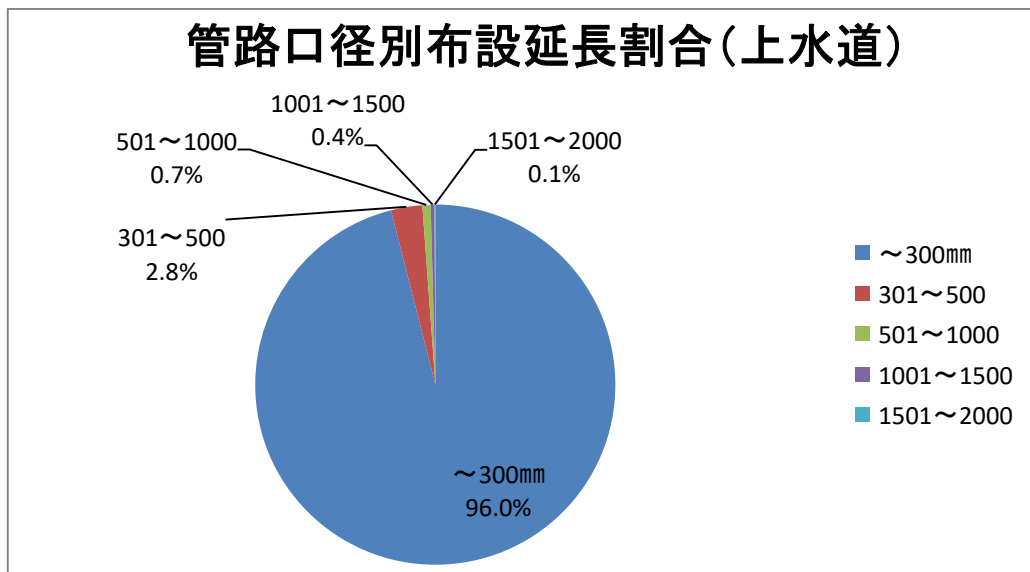


管路用途別布設延長

(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	70,033	270,895	1,123,250	4,020,854	5,485,032
(%)	1.3	4.9	20.5	73.3	
簡易水道	111,701	155,304	1,417,302		1,684,307
(%)	6.6	9.2	84.1		
合計	181,734	426,199	6,561,406		7,169,339
(%)	2.5	5.9	91.5		

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	61,679	119	3,477	888	3,870	0	70,033
送水管	183,339	44,252	24,673	18,631	0	0	270,895
配水管	5,021,980	109,817	12,307	0	0	0	5,144,104
合計	5,266,998	154,188	40,457	19,519	3,870	0	5,485,032
(%)	96.02	2.81	0.74	0.36	0.07	0.00	

配水管 内訳	~50mm	75mm	100mm	125mm	150mm	200mm	250mm	300mm
		962,155	1,646,704	1,229,297	228	709,323	276,055	74,759
	350mm	400mm	450mm	500mm	550mm	600mm	700mm	800mm~
	23,431	51,425	11,826	23,135	0	9,778	2,053	476

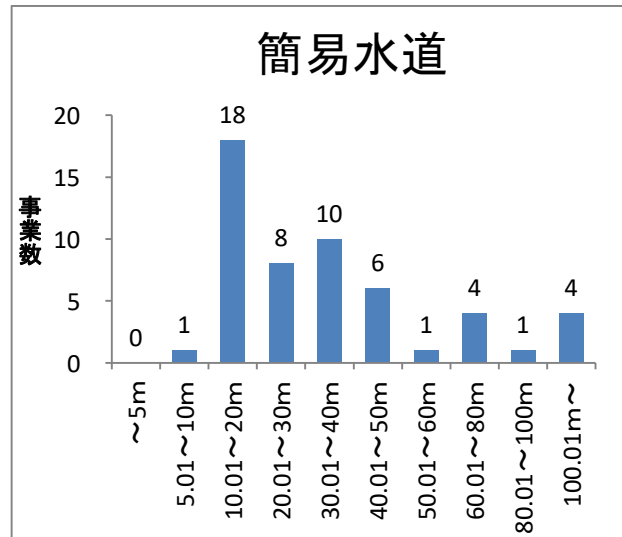
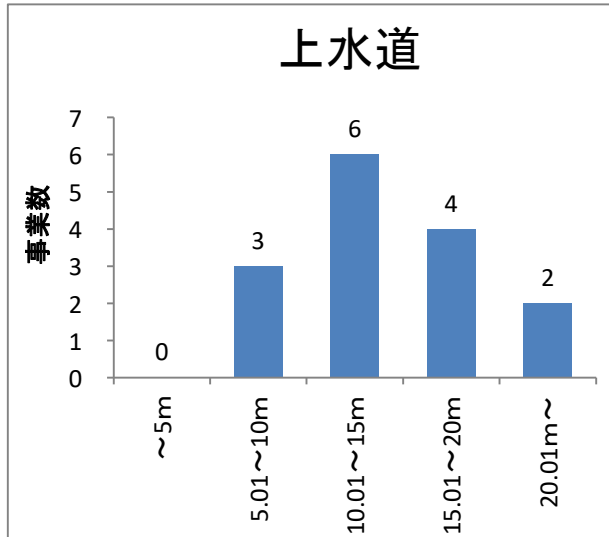
《単位管延長の分布状況》

単位管延長
上水道

事業数	15
平均値	9.54

簡易水道

事業数	53
平均値	24.66



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》

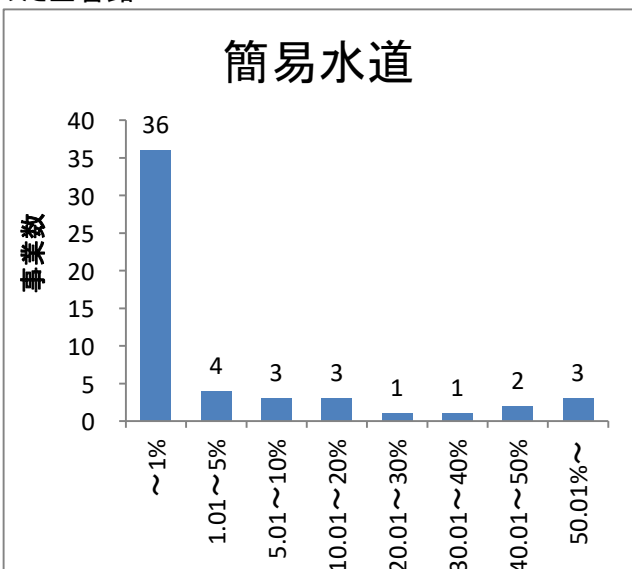
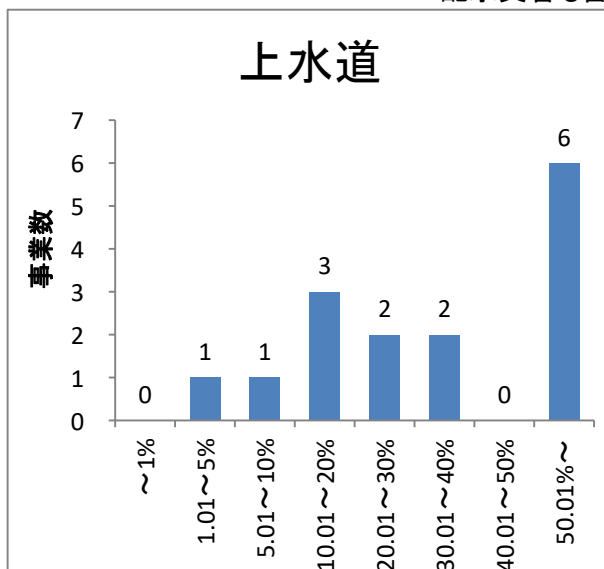
管路耐震化
上水道

事業数	15
平均値	45.41

簡易水道

事業数	53
平均値	10.42

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	15,802	1,414			585	32,000	30,987	15,765
39002	高知市	T14.04	H19.12.25	1簡水統合	332,100	144,000	143,000	40,184	15,340	4,700		434	319,882	307,564	155,995
39003	須崎市	S02.06	H28.12.16	4簡水統合	27,883	15,513		14,100	1,358			556	20,144	18,533	8,260
39004	土佐清水市	S07.03	R3.3.17	16簡水統合	9,600	6,400			6,400			667	6,470	6,470	3,597
39006	宿毛市(宿毛)	S10.11	H31.3.22	2簡水統合	33,160	24,459				24,419		738	18,478	18,459	8,440
39007	安芸市	S27.11	H31.2.27	1簡水統合	18,347	8,920			455	8,465		486	16,324	15,460	7,918
39008	室戸市	S31.03	H29.2.22	9簡水統合	10,329	6,249			6,190			605	10,750	10,746	6,756
39009	香美市	S27.04	H12.2.9	3拡(変更)	15,207	9,482		9,607				624	15,009	14,139	7,005
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	15,310	15,303	8,048
39011	いの町(伊野)	S31.03	H29.2.22	1上水 15簡水統合	17,903	10,452		167	66	9,865		584	19,621	19,034	9,522
39013	土佐市	S48.03	H13.5.24	2拡	30,000	19,600			7,570	12,030		653	25,496	24,680	10,639
39014	佐川町	S27.03	H28.12.26	3簡水統合	13,864	6,681			6,681			482	12,062	11,120	4,857
39016	香南市	S37.04	R2.3.16	3簡水統合	34,784	21,060		2,730	18,343			605	31,890	31,634	15,019
39017	南国市	S34.04	R2.10.30	水源の追加	40,733	20,634			20,634			507	45,894	40,561	19,180
39019	黒潮町	S52.09	R2.3.27	7簡水統合	10,869	6,425		54	4,323	1,820		591	9,961	9,961	5,267
合 計					642,943	327,243	143,533	86,368	91,300	61,461	509	599,291	574,651	286,268	

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)	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)	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	16,860	544	14,312	5,224	4,075	78.0	212	4,407	321		4,940	145		12,522	30,274	294,226	215,328	552,350	1,069	2,389	口径別	R元.10.01
高知市	144,000	434	115,843	377	103,384	37,735	35,628	94.4	23,965	10,016	3,704	260	3,939	33,701		8,296	62,372	74,330	1,441,364	1,586,362	1,280	2,787	併用制	R元.10.01
須崎市	15,513	556	11,512	621	10,222	3,731	3,131	83.9		2,850	876		3,726				21,580	68,287	193,293	283,160	1,375	2,750	口径別	R元.10.01
土佐清水市	6,400	667	4,509	697	3,551	1,296	928	71.6			1,296		1,296			517	2,158	9,785	71,298	83,758	1,100	2,750	用途別	H30.04.01
宿毛市 (宿毛)	24,459	738	12,007	650	10,200	3,723	2,863	76.9				3,716	3,716			483	6,439	29,660	250,520	287,102	1,065	2,495	口径別	R元.10.01
安芸市	8,920	486	7,108	460	6,077	2,218	1,962	88.5				2,218	2,218				16,916	46,273	140,022	203,211	990	2,200	併用制	R元.10.01
室戸市	6,249	605	6,367	592	5,786	2,112	1,565	74.1			2,099		2,099			6,230	16,399	17,213	151,579	191,421	1,080	2,950	用途別	R元.10.01
香美市	9,482	624	6,366	450	5,416	1,977	1,805	91.3		1,977			1,977			30	4,221	9,878	87,625	101,754	990	1,980	併用制	R元.10.01
四万十町	8,729	535	8,254	539	7,863	2,870	1,879	65.5		1,208	676	45	125		776	29,990	31,572	351,392	125,010	537,964	1,430	2,915	用途別	R元.10.01
いの町 (伊野)	10,452	584	10,425	548	8,490	3,099	2,587	83.5		58	26	2,897	2,981		30	6,335	19,424	28,145	203,037	256,941	1,039	2,414	用途別	H31.04.01
土佐市	19,600	653	10,688	433	10,110	3,589	2,985	83.2			1,289	2,300	3,589				9,015	67,417	208,827	285,259	1,053	2,373	用途別	R元.10.01
佐川町	6,681	482	6,103	549	5,725	2,084	1,397	67.0			2,084		2,084				4,896	18,865	113,138	136,899	1,058	2,026	併用制	R元.10.01
香南市	21,060	605	14,637	463	12,767	4,660	4,138	88.8		648	4,012		4,660				28,607	71,089	307,903	407,599	1,080	2,220	併用制	R2.04.01
南国市	20,634	507	21,933	541	19,071	6,961	5,274	75.8			6,961		6,961				8,522		357,150	365,672	890	1,660	口径別	R元.10.01
黒潮町	6,425	591	4,918	494	4,370	1,595	1,274	79.9		14	1,071	459	1,495			5,630	8,500	36,690	154,760	205,580	1,330	3,050	口径別	H30.04.01
合 計	327,243	509.0	257,530	448.2	227,344	82,874	71,491	86.3	24,177	21,178	24,415	11,895	45,806	33,846	806	70,033	270,895	1,123,250	4,020,854	5,485,032				

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						原水の種別(m ³ /年)						浄水方法(m ³ /年)					水道料金								
								計画		実績				ダム直接	自流	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	10m 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	鶴来島	市営	S32.4	H11.2.10	101	33	33	34	337	21	636.36	5	1,713	1,239	72.3%	0	1,713	0	0	0	0	0	0	0	0	1,713	1,713	0	2,529	口径別	1,065		
宿毛市	沖の島	市営	H22.4	H18.10.11	210	125	125	105	500	105	840.00	69	25,234	18,259	72.4%	0	25,234	0	0	0	0	0	0	0	0	25,234	25,234	0	4,500	口径別	1,065		
宿毛市計		2ヶ所			311	158	158	139	447	126	797.47	74	26,947	19,498	72.4%	0	26,947	0	0	0	0	0	0	0	0	26,947	26,947	0	7,029				
土佐清水市	立石	市営	S50.4	S49.12.16	160	41	41	25	156	25	609.76	23	8,254	3,081	37.3%	0	0	8,254	0	0	0	0	0	0	0	8,254	0	0	0	1,451	用途別	1,100	
土佐清水市	布	市営	S30.4	H8.2.5	800	290	290	204	255	204	703.45	201	73,475	28,219	38.4%	0	0	0	0	73,475	0	0	0	0	0	73,475	0	0	0	6,854	用途別	1,100	
土佐清水市	下ノ加江	市営	S28.4	H8.2.5	1,600	887	887	760	475	760	856.82	544	198,471	100,578	50.7%	0	0	0	0	198,471	0	0	0	0	0	198,471	0	0	0	16,329	用途別	1,100	
土佐清水市	久百々・大岐	市営	S34.4	H23.11.22	485	325	325	303	625	303	932.31	174	63,640	54,397	85.5%	0	0	0	63,640	0	0	0	0	0	0	63,640	0	0	0	13,383	用途別	1,100	
土佐清水市	以布利	市営	S29.4	H6.3.31	960	602	602	480	500	313	519.93	246	89,885	75,635	84.1%	0	0	0	0	89,885	0	0	0	0	0	89,885	0	0	0	7,445	用途別	1,100	
土佐清水市	窪津	市営	S30.4	H27.3.25	406	313	313	203	500	203	648.56	146	53,319	38,902	73.0%	0	0	0	53,319	0	0	0	0	0	0	53,319	0	0	0	4,234	用途別	1,100	
土佐清水市	足摺	市営	S30.4	H10.4.1	914	447	447	1,800	1,969	610	1,364.65	331	120,720	104,700	86.7%	0	158,642	0	0	0	0	0	0	0	0	120,720	0	0	0	8,692	用途別	1,100	
土佐清水市	松尾天神	市営	S28.4	H4.7.24	1,200	333	333	453	378	333	1,000.00	219	80,037	52,603	65.7%	0	80,037	0	0	0	0	0	0	0	0	80,037	0	0	0	7,377	用途別	1,100	
土佐清水市	大浜	市営	S30.4	S60.6.24	550	168	168	146	265	63	375.00	43	15,693	15,379	98.0%	0	15,693	0	0	0	0	0	0	0	0	15,693	0	0	0	1,919	用途別	1,100	
土佐清水市	中浜	市営	S31.4	H9.2.10	838	468	468	400	477	353	754.27	312	113,705	49,413	43.5%	0	0	113,705	0	0	0	0	0	0	0	113,705	0	0	0	5,382	用途別	1,100	
土佐清水市	上野	市営	S30.4	H24.3.2	251	145	145	75	299	51	351.72	43	15,877	13,120	82.6%	0	0	15,877	0	0	0	0	0	0	0	15,877	0	0	0	2,332	用途別	1,100	
土佐清水市	下川口	市営	S28.4	H14.11.18	677	360	360	215	318	215	597.22	159	57,890	40,611	70.2%	0	0	0	0	57,890	0	0	0	0	0	57,890	0	0	0	6,677	用途別	1,100	
土佐清水市	宗呂	市営	S29.4	S59.6.14	620	232	232	161	260	161	693.97	152	55,654	22,038	39.6%	0	0	0	0	55,654	0	0	0	0	0	55,654	0	0	0	4,379	用途別	1,100	
土佐清水市	貝ノ川	市営	S29.4	S60.6.24	600	170	170	177	295	177	1,041.18	147	53,638	20,277	37.8%	0	0	0	0	53,638	0	0	0	0	0	53,638	0	0	0	7,550	用途別	1,100	
土佐清水市	斧積	市営	S30.4	H26.3.31	129	90	90	40	310	40	444.44	27	9,916	9,791	98.7%	0	0	0	9,916	0	0	0	0	0	9,916	0	0	0	3,058	用途別	1,100		
土佐清水市	津呂権現大谷	市営	H18.4	H28.3.31	299	279	279	100	334	100	358.42	100	36,500	31,142	85.3%	0	36,500	0	0	0	0	0	0	0	0	36,500	0	0	0	7,801	用途別	1,100	
土佐清水市計		16ヶ所			10,489	5,150	5,150	5,542	528	3,911	759.42	2,868	1,046,674	659,886	63.0%	0	290,872	137,836	126,875	529,013	0	0	0	0	0	680,019	36,500	330,155	0	104,863			
香南市	国光	住民組合営	S63.4	S61.9.29	180	46	46	99	550	99	2,152.17	86	31,222	31,222	100.0%	0	31,222	0	0	0	0	0	0	0	0	31,222	0	0	0	5,017	定額制	1,750	
香南市計		1ヶ所			180	46	46	99	550	99	2,152.17	86	31,222	31,222	100.0%	0	31,222	0	0	0	0	0	0	0	0	31,222	0	0	0	5,017			
香美市	山田堰	市営	S46.3	H7.3.31	5,000	3,075	2,802	2,483	497	2,486	887.22	1,460	532,841	384,672	72.2%	0	0	0	532,841	0	0	0	0	0	0	221,231	311,610	0	0	0	77,414	口径別	990
香美市	香長	市営	S51.4	S50.8.25	1,530	1,092	952	316	207	603	633.40	361	131,789	103,778	78.7%	0	0	0	131,789	0	0	0	0	0	0	131,789	0	0	0	13,443	口径別	990	
香美市	繁藤	市営	S39.4	S57.6.18	550	194	181	160	291	313	1,726.52	141	51,398	20,772	40.4%	0	51,398	0	0	0	0	0	0	0	0	51,398	0	0	0	9,023	口径別	990	
香美市	ほきやま	市営	H10.6	H25.3.27	207	153	149	96	464	147	986.58	64	23,428	12,029	51.3%	0	6,300	17,128	0	0	0	0	0	0	0	23,428	0	0	0	16,325	口径別	990	
香美市	美良布	市営	S49.4	H22.3.30	4,240	3,375	3,310	1,884	444	2,817	851.06	2,017	736,205	415,073	56.4%	0	736,205	0	0	0	0	0	0	0	0	736,205	0	0	0	70,924	口径別	990	
香美市	清爪	市営	S54.4	H3.6.12	330	134	134	72	218	104	776.12	49	17,750	16,055	90.5%	0	17,750	0	0	0	0	0	0	0	0	17,750	0	0	0	9,602	口径別	990	
香美市	五百蔵	市営	S53.4	H16.3.17	347	259	259	104	300	142	548.26	79	28,668	24,957	87.1%	0	28,668	0	0	0	0	0	0	0	0	28,668	0	0	0	10,343	口径別	990	
香美市	根須	市営	S35.4	S34.8.15	400	96	69	60	150	48	695.65	30	11,043	6,186	56.0%	0	11,043	0	0	0	0	0	0	0	0	11,043	0	0	0	1,431	口径別	990	
香美市	猪野々	市営	S52.4	H5.3.26	290	107	107	70	241	205	1,915.89	59	21,457	8,045	37.5%	0	21,457	0	0	0	0	0	0	0	0	21,457	0	0	0	9,839	口径別	990	
香美市	西川	市営	H1.7	S63.6.10	260	78	78	32	123	99	1,269.23	24	8,744	7,297	83.5%	0	8,744	0	0	0	0	0	0	0	0	8,744	0	0	0	15,564	口径別	990	
香美市	大柵	市営	H2.4	H23.2.16	1,240	808	808	529	427	564	698.02	364	132,961	97,921	73.6%	0	132,961	0	0	0	0	0	0	0	0	132,961	0	0	0	28,696	口径別	990	
香美市	別府	市営	S58.4	H3.3.27	155	32	24	61	394	231	9,625.00	133	48,609	48,609	100.0%	0	48,609	0	0	0	0	0	0	0	0	48,609	0	0	0	6,258	定額制	3,751	
香美市	岡ノ内	市営	S54.4	S53.6.1	170	65	61	43	253	99	1,622.95	51	18,575	18,575	100.0%	0	18,575	0	0	0	0	0	0	0	0	18,575	0	0	0	2,670	定額制	3,751	
香美市	影仙頭	市営	S49.10	S48.8.31	130	38	38	20	154	112	2,947.37	21	7,675	5,854	76.3%	0	7,675	0	0	0	0	0	0	0	0	7,675	0	0	0	2,807	口径別	990	
香美市	五王堂	市営	S54.6	H16.12.8	104	58	58	31	298	101	1,741.38	32	11,629	6,640	57.1%	0	11,629	0	0	0	0	0	0	0	0	11,629	0	0	0	3,773	口径別	990	
香美市計		15ヶ所			14,953	9,564	9,030	5,961	399	8,071	893.74	4,884	1,782,772	1,176,463	66.0%	0	1,101,014	17,128	664,630	0	0	0	0	0	0	239,806	1,542,966	0	0	0	278,112		
東洋町	東洋町	町営	H28.2	H28.2.24	1,968	2,029	2,029	1,968	1,000	1,968	969.94	1,353	493,955	298,360	60.4%	0	0	0	0	493,955	0	0	0	0	0	0	493,955	0	0				

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							原水の種別(m ³ /年)						浄水方法(m ³ /年)					水道料金						
								計画		実績					ダム直接	自流	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	10m 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(%)			
本山町	本山	町営	S52.1	H29.2.22	2,464	2,882	2,882	1,158	470	2,332	809.16	1,879	685,752	402,994	58.8%	0	678,388	7,364	0	0	0	0	0	0	685,752	0	0	0	0	54,450	用途別	1,580
本山町計		1ヶ所			2,464	2,882	2,882	1,158	470	2,332	809.16	1,879	685,752	402,994	58.8%	0	678,388	7,364	0	0	0	0	0	685,752	0	0	0	0	54,450			
大豊町	大豊町	町営	H29.4	H3.1.28	1,989	2,399	2,028	1,025	515	1,922	947.68	1,917	699,774	284,659	40.7%	0	381,034	316,977	0	0	0	0	0	0	699,774	0	0	0	0	68,790	口径別	1,210
大豊町計		1ヶ所			1,989	2,399	2,028	1,025	515	1,922	947.68	1,917	699,774	284,659	40.7%	0	381,034	316,977	0	0	0	0	0	0	699,774	0	0	0	0	68,790		
土佐町	土佐町	町営	S32.6	H31.3.29	3,624	3,572	3,572	1,787	493	1,787	500.28	1,406	513,197	413,043	80.5%	0	100,023	411,384	0	0	0	1,241	511,956	0	0	0	0	137,573	用途別	1,298		
土佐町計		1ヶ所			3,624	3,572	3,572	1,787	493	1,787	500.28	1,406	513,197	413,043	80.5%	0	100,023	411,384	0	0	0	1,241	511,956	0	0	0	0	137,573				
仁淀川町	仁淀川町	町営	S30.12	H29.4.1	2,388	3,088	3,088	1,106	463	1,179	381.80	1,179	430,227	392,764	91.3%	0	311,293	196,633	0	0	5,830	144,507	281,401	0	0	87,848	53,127	単一制	720			
仁淀川町計		1ヶ所			2,388	3,088	3,088	1,106	463	1,179	381.80	1,179	430,227	392,764	91.3%	0	311,293	196,633	0	0	5,830	144,507	281,401	0	0	87,848	53,127					
中土佐町	中土佐地区	町営	S26.10	H29.3.31	4,995	4,866	4,810	2,542	509	3,955	822.25	2,530	923,277	678,883	73.5%	0	0	0	0	924,200	0	924,200	0	0	0	0	0	75,062	口径別	550		
中土佐町	大野見地区	町営	S52.6	H29.3.31	1,023	975	964	508	497	797	826.76	503	183,584	144,631	78.8%	0	52,048	55,012	77,893	0	0	0	184,953	0	0	0	0	45,771	口径別	550		
中土佐町計		2ヶ所			6,018	5,841	5,774	3,050	507	4,752	823.00	3,032	1,106,861	823,514	74.4%	0	52,048	55,012	77,893	924,200	0	924,200	184,953	0	0	0	120,833					
越知町	越知町	町営	H2.4	H2.3.12	4,901	4,800	4,697	3,651	745	3,235	688.74	2,242	818,353	665,784	81.4%	0	48,745	750,493	23,546	0	0	771,027	47,326	0	0	0	0	67,765	用途別	605		
越知町計		1ヶ所			4,901	4,800	4,697	3,651	745	3,235	688.74	2,242	818,353	665,784	81.4%	0	48,745	750,493	23,546	0	0	771,027	47,326	0	0	0	0	67,765				
構原町	構原町	町営	S28.4	H29.3.31	2,199	2,266	2,254	970	441	1,050	465.62	825	301,141	301,141	100.0%	0	278,719	0	0	0	0	0	301,141	0	0	0	0	69,513	単一制	600		
構原町計		1ヶ所			2,199	2,266	2,254	970	441	1,050	465.62	825	301,141	301,141	100.0%	0	278,719	0	0	0	0	0	301,141	0	0	0	0	69,513				
日高村	日高村	村営	S34.1	H28.3.31	4,975	4,706	4,706	3,485	701	4,700	998.73	2,701	985,920	787,656	79.9%	0	0	883,760	102,160	0	0	985,920	0	0	0	0	104,945	単一制	1,023			
日高村計		1ヶ所			4,975	4,706	4,706	3,485	701	4,700	998.73	2,701	985,920	787,656	79.9%	0	0	883,760	102,160	0	0	985,920	0	0	0	0	104,945					
津野町	津野町	町営	H2.3	H2.3.31	4,418	4,819	4,501	1,963	444	1,372	304.82	1,371	500,474	496,613	99.2%	0	305,024	212,653	143,040	0	0	179,247	481,471	0	0	0	161,221	単一制	1,047			
津野町計		1ヶ所			4,418	4,819	4,501	1,963	444	1,372	304.82	1,371	500,474	496,613	99.2%	0	305,024	212,653	143,040	0	0	179,247	481,471	0	0	0	161,221					
大月町	大月町	町営	H28.4	H2.3.25	4,530	4,292	4,111	2,977	657	1,515	368.52	1,413	515,773	491,233	95.2%	157,660	167,299	190,814	0	0	0	144,352	344,825	0	0	26,596	136,252	用途別	1,320			
大月町計		1ヶ所			4,530	4,292	4,111	2,977	657	1,515	368.52	1,413	515,773	491,233	95.2%	157,660	167,299	190,814	0	0	0	144,352	344,825	0	0	26,596	136,252					
三原村	三原	村営	S37.2	H31.3.29	1,545	1,382	1,379	1,028	665	1,028	745.47	966	352,504	178,495	50.6%	0	0	352,504	0	0	0	352,504	0	0	0	0	71,981	口径別	1,408			
三原村計		1ヶ所			1,545	1,382	1,379	1,028	665	1,028	745.47	966	352,504	178,495	50.6%	0	0	352,504	0	0	0	352,504	0	0	0	0	71,981					
合計		53ヶ所			81,080	70,030	68,306	45,626	563	48,084	703.95	35,376	12,912,113	9,255,892	71.7%	157,660	3,934,557	4,406,182	1,900,520	2,859,146	5,830	7,256,257	5,358,721	518,096	26,947	114,444	1,684,306					

3 令和2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2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
香美市	物部 簡易水道事業	<p>〈事業統合〉 大柘簡易水道事業に、別府簡易水道事業、岡ノ内簡易水道事業、影仙頭簡易水道事業、五王堂簡易水道事業を統合し、物部簡易水道事業に名称変更する。</p> <p>〈計画給水人口〉 1,799人→1,031人</p> <p>〈計画1日最大給水量〉 689m³/日→640m³/日</p> <p>〈取水地点〉 (旧)別府水源、(旧)岡ノ内水源を廃止し、別府水源、岡ノ内水源を加える。</p> <p>〈浄水方法〉 「塩素消毒のみ」→「急速ろ過」(岡ノ内水源)</p>	R2. 8. 28	R2. 9. 7 高知県指令2高食衛第793号
南国市	南国市 上水道事業	<p>〈計画給水人口〉 49,400人→40,733人</p> <p>〈計画1日最大給水量〉 21,100m³/日→20,634m³/日</p> <p>〈取水地点〉 (旧)稲吉補助水源を廃止し、稲吉補助水源を加える。</p> <p>さらに、福船補助水源、久礼田補助水源、伊達野補助水源を加える。</p> <p>〈浄水方法〉 塩素消毒(福船補助水源)、塩素消毒(久礼田補助水源)、塩素消毒(稲吉補助水源)、塩素消毒(伊達野補助水源)を加える。</p>	R2. 9. 1	R2. 10. 30 高知県指令2高食衛第849号
香美市	土佐山田 簡易水道事業	<p>〈事業統合〉 山田堰簡易水道事業に、香長簡易水道事業、繁藤簡易水道事業、ほきやま簡易水道事業を統合し、土佐山田簡易水道事業に名称変更する。</p> <p>〈計画給水人口〉 5,000人→4,056人</p> <p>〈計画1日最大給水量〉 2,483m³/日→3,146m³/日</p>	R3. 3. 25	R3. 3. 26 高知県指令2高食衛第1679号

市町村名	事業名	変更認可の概要	申請年月日	認可年月日
香美市	香北 簡易水道事業	<p>〈事業統合〉</p> <p>美良布簡易水道事業に、清爪簡易水道事業、五百蔵簡易水道事業、根須簡易水道事業、猪野々簡易水道事業、西川簡易水道事業を統合し、香北簡易水道事業に名称変更する。</p> <p>〈計画給水人口〉 3,930人→4,029人</p> <p>〈計画1日最大給水量〉 1,941m³/日→3,129m³/日</p>	R3. 3. 25	R3. 3. 26 高知県指令2高食衛第1680号
津野町	津野町 簡易水道事業	<p>〈計画給水区域〉</p> <p>樺ノ川を追加</p> <p>〈計画給水人口〉 4,348人→4,418人</p> <p>〈計画1日最大給水量〉 1,942m³/日→1,963m³/日</p> <p>〈取水地点〉 樺ノ川水源（津野町樺ノ川字神母ノ木512番地先）</p> <p>〈浄水方法〉 緩速ろ過と塩素消毒（樺ノ川）追加</p>	R3. 3. 29	R3. 3. 31高知県指令2高食衛第1682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2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
大豊町	大豊町 簡易水道事業	<p>〈計画給水区域〉</p> <p>安野々地区を加える</p> <p>〈計画給水人口〉 1,928人→1,989</p> <p>〈計画1日最大給水量〉 996m³/日→1,025m³/日</p>	R3. 1. 28	R3. 1. 29
土佐清水市	土佐清水市 水道事業	<p>〈事業統合〉</p> <p>土佐清水市水道事業に、立石簡易水道事業、布簡易水道事業、下ノ加江簡易水道事業、久百々・大岐簡易水道事業、以布利簡易水道事業、窪津簡易水道事業、足摺簡易水道事業、松尾天神簡易水道事業、大浜簡易水道事業、中浜簡易水道事業、上野簡易水道事業、下川口簡易水道事業、宗呂簡易水道事業、貝ノ川簡易水道事業、斧積簡易水道事業、津呂権現・大谷簡易水道事業を統合する。</p> <p>〈計画給水人口〉 9,600人→12,292人</p> <p>〈計画1日最大給水量〉 6,400m³/日→8,137m³/日</p>	R3. 3. 17	R3. 3. 18

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
香美市	別府 簡易水道事業 岡ノ内 簡易水道事業 影仙頭 簡易水道事業 五王堂 簡易水道事業	物部簡易水道事業への統合による。 廃止予定年月日：令和3年3月31日	R2.8.28	R2.8.28
土佐清水市	立石 簡易水道事業	土佐清水市水道事業への統合による。 廃止予定年月日：令和3年4月1日	R3.3.17	R3.3.18
土佐清水市	布 簡易水道事業	土佐清水市水道事業への統合による。 廃止予定年月日：令和3年4月1日	R3.3.17	R3.3.18
土佐清水市	下ノ加江 簡易水道事業	土佐清水市水道事業への統合による。 廃止予定年月日：令和3年4月1日	R3.3.17	R3.3.18
土佐清水市	久百々・大岐 簡易水道事業	土佐清水市水道事業への統合による。 廃止予定年月日：令和3年4月1日	R3.3.17	R3.3.18
土佐清水市	以布利 簡易水道事業	土佐清水市水道事業への統合による。 廃止予定年月日：令和3年4月1日	R3.3.17	R3.3.18
土佐清水市	窪津 簡易水道事業	土佐清水市水道事業への統合による。 廃止予定年月日：令和3年4月1日	R3.3.17	R3.3.18
土佐清水市	足摺 簡易水道事業	土佐清水市水道事業への統合による。 廃止予定年月日：令和3年4月1日	R3.3.17	R3.3.18
土佐清水市	松尾天神 簡易水道事業	土佐清水市水道事業への統合による。 廃止予定年月日：令和3年4月1日	R3.3.17	R3.3.18
土佐清水市	大浜 簡易水道事業	土佐清水市水道事業への統合による。 廃止予定年月日：令和3年4月1日	R3.3.17	R3.3.18
土佐清水市	中浜 簡易水道事業	土佐清水市水道事業への統合による。 廃止予定年月日：令和3年4月1日	R3.3.17	R3.3.18
土佐清水市	上野 簡易水道事業	土佐清水市水道事業への統合による。 廃止予定年月日：令和3年4月1日	R3.3.17	R3.3.18
土佐清水市	下川口 簡易水道事業	土佐清水市水道事業への統合による。 廃止予定年月日：令和3年4月1日	R3.3.17	R3.3.18
土佐清水市	宗呂 簡易水道事業	土佐清水市水道事業への統合による。 廃止予定年月日：令和3年4月1日	R3.3.17	R3.3.18
土佐清水市	貝ノ川 簡易水道事業	土佐清水市水道事業への統合による。 廃止予定年月日：令和3年4月1日	R3.3.17	R3.3.18
土佐清水市	斧積 簡易水道事業	土佐清水市水道事業への統合による。 廃止予定年月日：令和3年4月1日	R3.3.17	R3.3.18

市町村名	事業名	廃止の理由	届出年月日	受理年月日
土佐清水市	津呂権現・大谷 簡易水道事業	土佐清水市水道事業への統合による。 廃止予定年月日：令和3年4月1日	R3.3.17	R3.3.18
香美市	香長 簡易水道事業 繁藤 簡易水道事業 ほきやま 簡易水道事業	土佐山田簡易水道事業への統合による。 廃止予定年月日：令和3年3月31日	R3.3.25	R3.3.25
香美市	清爪 簡易水道事業 五百蔵 簡易水道事業 根須 簡易水道事業 猪野々 簡易水道事業 西川 簡易水道事業	香北簡易水道事業への統合による。 廃止予定年月日：令和3年3月31日	R3.3.25	R3.3.25

4 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2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2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	㈱日東水道	水道施設の保全業務	取水～管路施設	H31.4.1～R4.3.31
土佐町簡易水道	㈱嶺北衛生	水道施設の保全業務	取水～管路施設	R2.4.1～R5.3.31

5 市町村災害対策状況

5-1 応急給水用資機材の保有状況

令和3年3月31日現在

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	1,446	14,460	6	18,142	108,852		
高知市		3.5	1	3.5	1.0	2	2.0	4	1				10	6,550	65,500		
高知市					1.5	30	45.0										
高知市					2.0	4	8.0										
高知市		小計		2	5.5		57	65.5		2		1,446	14,460		24,692		174,352
高知市	合計		2	5.5		57	65.5		2		1,446	14,460		24,692	174,352		
室戸市	水道事業者	2.0	1	2.0	0.5	10	5.0			5	5	25					
室戸市					1.0	8	8.0			10	29	290					
室戸市										20	3	60					
室戸市		小計		1	2.0		18	13.0		0		37	375		0		0
室戸市	その他 (財産管理課)							2	1								
室戸市																	
室戸市	小計		0	0.0		0	0.0		1		0	0		0	0		
室戸市	その他 (防災対策課)												6	5,200	31,200	浄水器 6台 処理能力 海水:2L 淡水:4L/毎分 AC100V	
室戸市																	
室戸市	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0		5,200	31,200		
室戸市	その他 (消防本部課)	5.0	1	5.0													
室戸市																	
室戸市	小計		1	5.0		0	0.0		0		0	0		0	0		
室戸市	合計		2	7		18	13		1		37	375		5,200	31,200		
安芸市	水道事業者				0.5	5	2.5	軽	2	18	49	882	10	580	5,800	応急給水栓4口蛇口 3台	
安芸市					1.0	2	2.0										
安芸市		小計		0	0.0		7	4.5		2		49	882		580		5,800
安芸市	合計		0	0.0		7	4.5		2		49	882		580	5,800		
南国市	水道事業者				0.5	6	3.0	軽	1	20	37	740	6	7,730	46,380		
南国市					0.3	3	0.9	2	1	10	9	90					
南国市					0.2	2	0.4										
南国市					0.1	2	0.2										
南国市		小計		0	0.0		13	4.5		2		46	830		7,730		46,380
南国市	合計		0	0.0		13	4.5		2		46	830		7,730	46,380		
土佐市	水道事業者							軽	1	1,000	1	1,000	6	12,600	75,600		
土佐市		小計		0	0.0		0	0.0		1		1	1,000		12,600		75,600
土佐市		合計		0	0.0		0	0.0		1		1	1,000		12,600		75,600
須崎市	水道事業者			0.0	1.0	5	5.0			20	45	900	6	693	4,158		
須崎市		小計		0	0.0		5	5.0		0		45	900		693		4,158
須崎市		合計		0	0.0		5	5.0		0		45	900		693		4,158
宿毛市	水道事業者									3,000	10	30,000	6	500	3,000		
宿毛市										1,000	8	8,000					
宿毛市										500	2	1,000					
宿毛市										250	1	250					
宿毛市		小計		0	0		0	0		0		21	39,250		500		3,000
宿毛市	合計		0	0.0		0	0.0		0		21	39,250		500	3,000		
土佐清水市	水道事業者				2.0	1	2.0	軽	1	20	30	600					
土佐清水市					1.0	7	7.0										
土佐清水市		小計		0	0.0		8	9.0		1		30	600		0		0
土佐清水市	その他 (危機管理課)												6	100	600		
土佐清水市																	
土佐清水市	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0		100	600		
土佐清水市	その他 (総務課)							1	2								
土佐清水市								2	1								
土佐清水市	小計		0	0.0		0	0.0		3		0	0		0	0		
土佐清水市	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	32	32.0	2	1	20	510	10,200	6	5,700	34,200		
四万十市					0.5	1	0.5	軽	1								
四万十市					0.3	1	0.3										
四万十市					0.1	4	0.4										
四万十市		小計		1	2.0		38	33.2		2		510	10,200		5,700		34,200
四万十市	その他 (西土佐教育事務所)							軽	1	20	73	1,460					
四万十市												0					
四万十市		小計		0	0.0		0	0.0		1		73	1,460		0		0
四万十市	合計		1	2.0		38	33.2		3		583	11,660		5,700	34,200		
香南市	水道事業者				0.5	1	0.5	軽	1	20	42	840	6	1,000	6,000		
香南市					2.0	2	4.0										
香南市		小計		0	0.0		3	4.5		1		42	840		1,000		6,000
香南市		合計		0	0.0		3	4.5		1		42	840		1,000		6,000
香美市	水道事業者				2.0	1	2.0	軽	1	18	31	558	20	1,476	29,520	簡易浄水(ろ過)機 15m ³ /日 1台	
香美市					0.4	2	0.8						6	500	3,000		
香美市					0.3	1	0.3										
香美市		小計		0	0.0		4	3.1		1		31	558		1,976		32,520
香美市	その他 (香北支所)				0.7	1	0.7			18	37	666	6	233	1,398		
香美市					0.5	2	1.0										
香美市		小計		0	0.0		3	1.7		0		37	666		233		1,398
香美市	その他 (物部支所)				0.5	2	1.0			18	10	180	20	150	3,000		
香美市																	
香美市		小計		0	0.0		2	1.0		0		10	180		150		3,000
香美市	合計		0	0.0		9	5.8		1		78	1,404		2,359	36,918		
東洋町	水道事業者				0.5	2	1.0	軽	2				6	800	4,800		
東洋町		小計		0	0.0		2	1.0		2		0	0		800		4,800
東洋町	その他 (住民課)																
東洋町		小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0		0		0
東洋町		合計		0	0.0		2	1.0		2		0	0		800		4,800
奈半利町	水道事業者				0.5	1	0.5	軽	2	20	10	200	20	90	1,800		
奈半利町																	
奈半利町		小計		0	0.0		1	0.5		2		10	200		90		1,800
奈半利町	合計		0	0.0		1	0.5		2		10	200		90	1,800		

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)	
田野町	水道事業者				1.0	1	1.0	軽	4							
田野町								2	2							
田野町	小計	0	0.0		1	1.0		6	6	0	0		0	0		
田野町	合計	0	0.0		1	1.0		6	6	0	0		0	0		
安田町	水道事業者															
安田町																
安田町	小計	0	0.0		0	0.0		0	0	0	0		0	0		
安田町	合計	0	0.0		0	0.0		0	0	0	0		0	0		
北川村	水道事業者				0.5	1	0.5			20	70	1,400				
北川村																
北川村	小計	0	0.0		1	0.5		0	0	70	1,400		0	0		
北川村	合計	0	0.0		1	0.5		0	0	70	1,400		0	0		
馬路村	水道事業者							軽	1	10	50	500				
馬路村																
馬路村	小計	0	0.0		0	0.0		1	1	50	500		0	0		
馬路村	合計	0	0.0		0	0.0		1	1	50	500		0	0		
芸西村	水道事業者															
芸西村																
芸西村	小計	0	0.0		0	0.0		0	0	0	0		0	0		
芸西村	その他 (総務課)				0.5	3	1.5					5	200	1,000		
芸西村					2.0	1	2.0									
芸西村	小計	0	0.0		4	3.5		0	0	0	0		200	1,000		
芸西村	合計	0	0.0		4	3.5		0	0	0	0		200	1,000		
本山町	水道事業者				0.2	1	0.2	軽	1	23	1	23				
本山町					0.5	1	0.5									
本山町	小計	0	0.0		2	0.7		1	1	1	23		0	0		
本山町	その他 (まちづくり推進課)				0.5	1	0.5									
本山町																
本山町	小計	0	0.0		1	0.5		0	0	0	0		0	0		
本山町	合計	0	0.0		3	1.2		1	1	1	23		0	0		
大豊町	水道事業者				1.0	1	1.0			20	30	600	6	5	30	
大豊町													10	21	210	
大豊町	小計	0	0.0		1	1.0		0	0	30	600		26	240		
大豊町	その他 (総務課)							軽	1							
大豊町								2	1							
大豊町	小計	0	0.0		0	0.0		2	2	0	0		0	0		
大豊町	合計	0	0.0		1	1.0		2	2	30	600		26	240		
土佐町	水道事業者				1.0	3	3.0	軽	1	20	20	400				
土佐町																
土佐町	小計	0	0.0		3	3.0		1	1	20	400		0	0		
土佐町	合計	0	0.0		3	3.0		1	1	20	400		0	0		
大川村	水道事業者									20	5	100				
大川村																
大川村	小計	0	0.0		0	0.0		0	0	5	100		0	0		
大川村	その他 (保健福祉課)									20	16	320				
大川村																
大川村	小計	0	0.0		0	0.0		0	0	16	320		0	0		
大川村	合計	0	0.0		0	0.0		0	0	21	420		0	0		
いの町	水道事業者				1.0	5	5.0	2	1	20	100	2,000	6	2,000	12,000	
いの町					1.5	1	1.5									
いの町	小計	0	0.0		6	6.5		1	1	100	2,000		2,000	12,000		
いの町	合計	0	0.0		6	6.5		1	1	100	2,000		2,000	12,000		
仁淀川町	水道事業者				1.0	1	1.0						6	10	60	
仁淀川町																
仁淀川町	小計	0	0.0		1	1.0		0	0	0	0		10	60		
仁淀川町	合計	0	0.0		1	1.0		0	0	0	0		10	60		
中土佐町	水道事業者				0.5	1	0.5						6	2,000	12,000	
中土佐町																
中土佐町	小計	0	0.0		1	0.5		0	0	0	0		2,000	12,000		
中土佐町	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
中土佐町								軽	2							給水用ホース 2巻
中土佐町	小計	0	0.0		4	4.0		3	3	0	0		4,000	24,000		
中土佐町	合計	0	0.0		5	4.5		3	3	0	0		6,000	36,000		
佐川町	水道事業者				0.5	1	0.5			18	8	144	6	1,000	6,000	
佐川町					1.0	5	5.0									
佐川町	小計	0	0.0		6	5.5		0	0	8	144		1,000	6,000		
佐川町	合計	0	0.0		6	5.5		0	0	8	144		1,000	6,000		
越知町	水道事業者							軽	1				6	800	4,800	
越知町																
越知町	小計	0	0.0		0	0.0		1	1	0	0		800	4,800		
越知町	その他 (建設課)							2	1							
越知町								3	1							
越知町	小計	0	0.0		0	0.0		2	2	0	0		0	0		
越知町	合計	0	0.0		0	0.0		3	3	0	0		800	4,800		
橋原町	水道事業者				1.0	2	2.0	2	1							
橋原町								軽	1							
橋原町	小計	0	0.0		2	2.0		2	2	0	0		0	0		
橋原町	合計	0	0.0		2	2.0		2	2	0	0		0	0		
日高村	水道事業者												6	100	600	
日高村																
日高村	小計	0	0.0		0	0.0		0	0	0	0		100	600		
日高村	合計	0	0.0		0	0.0		0	0	0	0		100	600		
津野町	水道事業者							軽	2							
津野町																
津野町	小計	0	0.0		0	0.0		2	2	0	0		0	0		
津野町	その他 (総務課)												6	3,000	18,000	
津野町																
津野町	小計	0	0.0		0	0.0		0	0	0	0		3,000	18,000		
津野町	合計	0	0.0		0	0.0		2	2	0	0		3,000	18,000		

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)	
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。
四万十町					0.5	1	0.5									
四万十町	小計	0	0.0		3	2.5		1		10	200		0	0		
四万十町	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							
大月町					0.5	1	0.5									
大月町	小計	0	0.0		3	4.5		2		0	0		0	0		
大月町	合計	0	0.0		3	4.5		2		0	0		0	0		
三原村	水道事業者				1.0	1	1.0	1	1				6	150	900	
三原村																
三原村	小計	0	0.0		1	1.0		1		0	0		150	900		
三原村	合計	0	0.0		1	1.0		1		0	0		150	900		
黒潮町	水道事業者				0.5	1	0.5	軽(箱型)	2	18	30	540	12	500	6,000	ホース2巻 双口継手1個
黒潮町					1.5	1	1.5					0	6	200	1,200	
黒潮町					2.0	1	2.0						5	400	2,000	
黒潮町		小計	0	0.0		3	4.0		2		30	540		1,100	9,200	
黒潮町	その他 (本庁総務課)							4	2						浄水器 1台 処理能力2,000ℓ/h AC100V・手動併用	
黒潮町								2	2							
黒潮町																
黒潮町	その他 (本庁情報防災課)														浄水器 26台 処理能力280ℓ/日～11,520ℓ/日	
黒潮町																
黒潮町	その他 (佐賀支所土木係)				0.5	2	1.0	2	1				5	360	1,800	
黒潮町					1.5	1	1.5									
黒潮町					2.0	1	2.0									
黒潮町	小計	0	0.0		4	4.5		5		0	0		360	1,800		
黒潮町	合計	0	0.0		7	8.5		7		30	540		1,460	11,000		
市計			5	14.5		158	145.0		17.0		2,378	72,201.0		61,154	418,208.0	
町計			0	0		44	42.7		35.0		209	4,107.0		15,186	94,700.0	
村計			0	0		6	5.0		2.0		141	2,320.0		450	2,500.0	
高知県計			5	14.5		208	192.7		54		2,728	78,628.0		76,790	515,408.0	
高知市保健所 管内			2	5.5		57	65.5		2		1,446	14,460.0		24,692	174,352.0	
安芸保健所 管内			2	7.0		34	24.0		14		216	3,357.0		6,870	44,600.0	
中央東保健所 管内			0	0.0		32	20.0		8		238	4,517.0		11,115	89,538.0	
中央西保健所 管内			0	0.0		13	13.0		5		109	3,144.0		16,510	99,060.0	
須崎保健所 管内			0	0.0		15	14.0		8		55	1,100.0		9,693	58,158.0	
幡多保健所 管内			1	2.0		57	56.2		17		664	52,050.0		7,910	49,700.0	
高知県計			5	14.5		208	192.7		54		2,728	78,628.0		76,790	515,408.0	

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							
高知市	水道事業者	DIP	1,200	2							
高知市	水道事業者	DIP	800	2							
高知市	水道事業者	DIP	700	1							
高知市	水道事業者	DIP	600	2							
高知市	水道事業者	DIP	500	3							
高知市	水道事業者	DIP	450	2							
高知市	水道事業者	DIP	400	2							
高知市	水道事業者	DIP	350	2							
高知市	水道事業者	DIP	300	3							
高知市	水道事業者	DIP	250	2							
高知市	水道事業者	DIP	200	8							
高知市	水道事業者	DIP	150	4							
高知市	水道事業者	DIP	100	4							
高知市	水道事業者	DIP	75	5							
室戸市	水道事業者	HIVP	13	8	MVB	φ75×90°	1				漏水探知機 1台
室戸市	水道事業者	HIVP	25	4	MVB	φ75×45°	2				
室戸市	水道事業者	HIVP	40	3	MVB	φ75×22.5°	1				
室戸市	水道事業者	HIVP	50	1	MVB	φ100×45°	1				
室戸市	水道事業者	HIVP	100	4	MVB	φ100×22.5°	1				
室戸市	水道事業者	HIVP	125	4	MVB	φ150×45°	2				
室戸市	水道事業者	HIVP	150	1	MVB	φ150×90°	4				
室戸市	水道事業者	HIVP	200	4							
室戸市	水道事業者	K形DCIP	200	4							
安芸市	水道事業者	HIVP	13	5	ショートMVB45°	50	4	HIVPソケット	50	1	漏水探知機 1台
安芸市	水道事業者		20	9		75	2		75	2	音聴棒 3本
安芸市	水道事業者		25	7					100	1	金属探知機 1台
安芸市	水道事業者		30	13					125	1	圧着機 φ100まで 1台
安芸市	水道事業者		40	3				MVDメカ形ドレッサーEP. S付	50	2	圧着機 φ50まで 2台
安芸市	水道事業者		75	5					75	1	圧着機 φ25まで 1台
安芸市	水道事業者		100	4					100	2	発電機 1台
安芸市	水道事業者		125	13					150	2	水中ポンプ 浄水用 2台
安芸市	水道事業者		150	3				MVKメカ形片落管EP. S付	75×50	1	水中ポンプ 排水用 2台
安芸市	水道事業者		200	4				スポンMソフト開度計付	100	1	
安芸市	水道事業者	GP	100					MVメカ形キャップ	50	2	
安芸市	水道事業者								75	2	
安芸市	水道事業者								100	1	
安芸市	水道事業者	GP	100	5				VPフクロジョイントソケット	50	4	
安芸市	水道事業者								75	3	
安芸市	水道事業者								100	2	
安芸市	水道事業者								150	2	
安芸市	水道事業者							VPフクロジョイントエルボ	40	2	
安芸市	水道事業者								50	2	
安芸市	水道事業者								75	2	
安芸市	水道事業者								100	1	
安芸市	水道事業者							VPサドル分水栓	75×20	1	
安芸市	水道事業者								100×25	1	
安芸市	水道事業者							伸縮止水栓(副栓付)	13	15	
安芸市	水道事業者								20	8	
安芸市	水道事業者								30	1	
安芸市	水道事業者							甲型止水栓	13	1	
安芸市	水道事業者								20	7	
安芸市	水道事業者								25	1	
安芸市	水道事業者							SK-S V用	13	8	
安芸市	水道事業者								20	11	
安芸市	水道事業者							SK-S	20	1	
安芸市	水道事業者							SK-S 片落ち	16×V13	7	
安芸市	水道事業者								20×V20	3	
安芸市	水道事業者								25×V25	2	
安芸市	水道事業者							SK-L 90° V用	13	4	
安芸市	水道事業者							SK-L 90°	50	2	
安芸市	水道事業者							SKX-S V用	13	2	
安芸市	水道事業者								20	4	
安芸市	水道事業者								25	4	
安芸市	水道事業者								30	4	
安芸市	水道事業者								40	4	
安芸市	水道事業者							SKX-L 90° V用	13	2	
安芸市	水道事業者								20	2	
安芸市	水道事業者								25	2	
安芸市	水道事業者							SKX-L 45° V用	13	2	
安芸市	水道事業者								20	2	
安芸市	水道事業者								25	2	
安芸市	水道事業者							SKX-パイプエンド	13	4	
安芸市	水道事業者								20	4	
安芸市	水道事業者							V・GP用リペアクランプ	75×300	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)	
南国市	水道事業者	PEP	13	99	MVB	50×45°	1	甲型止水栓(副弁付)	13	4	管路探査器 1台 漏水探知器 2台 金属探知器 2台 発電機2.0KVA 1台 水中ポンプ 1台 可搬式発電機60KVA 1台
南国市	水道事業者		20	49		50×90°	5		20	0	
南国市	水道事業者		25	239					25	2	
南国市	水道事業者		30	42		75×5 5/8°	1		30	2	
南国市	水道事業者		40	93		75×11 1/4°	4		40	4	
南国市	水道事業者	HIVP	13	13		75×22 1/2°	3	伸縮止水栓(副弁付)	13	10	
南国市	水道事業者		20			75×45°	4		20	14	
南国市	水道事業者		25	53		75×90°	5		25	6	
南国市	水道事業者		30	31					30	3	
南国市	水道事業者		40	10		100×5 5/8°	2		40	2	
南国市	水道事業者		50	2		100×11 1/4°	3		50	1	
南国市	水道事業者		75	7		100×22 1/2°	3	甲型止水栓	13	11	
南国市	水道事業者		100	26		100×45°	4		20	10	
南国市	水道事業者		125	6		100×90°	3		25	3	
南国市	水道事業者		150	7					40	0	
南国市	水道事業者	RRHIVP	75	0					50	1	
南国市	水道事業者							伸縮止水栓	13	15	
南国市	水道事業者	SGPVB	80	320		150×11 1/4°	2		20	10	
南国市	水道事業者		100	80		150×22 1/2°	2		25	11	
南国市	水道事業者		150	70		150×45°	3		30	6	
南国市	水道事業者					150×90°	2		40	2	
南国市	水道事業者							Vエースメーター用	13	22	
南国市	水道事業者	DIP	75	49					20	18	
南国市	水道事業者		100	24					25	18	
南国市	水道事業者		150	45					30	6	
南国市	水道事業者		200	43					40	8	
南国市	水道事業者		250	27				Vエースポリ管用	13	5	
南国市	水道事業者		300	19					20	8	
南国市	水道事業者		350	12					25	3	
南国市	水道事業者								30	5	
南国市	水道事業者								40	2	
南国市	水道事業者							OPS	13	4	
南国市	水道事業者								20	8	
南国市	水道事業者								25	6	
南国市	水道事業者								30	1	
南国市	水道事業者								40	2	
南国市	水道事業者							OPL	13	3	
南国市	水道事業者								20	15	
南国市	水道事業者								25	10	
南国市	水道事業者								30	1	
南国市	水道事業者								40	8	
南国市	水道事業者							OPメーターユニオン	13	6	
南国市	水道事業者								20	5	
南国市	水道事業者								25	5	
南国市	水道事業者								40	0	
南国市	水道事業者							OPメーターユニオンL	13	5	
南国市	水道事業者								20	10	
南国市	水道事業者								25	10	
南国市	水道事業者							OPメーターユニオンLロング	13	5	
南国市	水道事業者								20	11	
南国市	水道事業者								25	0	
南国市	水道事業者							OP分止水栓用	13	4	
南国市	水道事業者								20	4	
南国市	水道事業者								25	5	
南国市	水道事業者								30	1	
南国市	水道事業者								40	1	
南国市	水道事業者							OP(径違い)	20×13	2	
南国市	水道事業者								25×20	1	
南国市	水道事業者								40×30	2	
南国市	水道事業者							OP鋼管用オス(外ネジ)	40	2	
南国市	水道事業者							V用SKX-S	13	4	
南国市	水道事業者								20	5	
南国市	水道事業者								25	4	
南国市	水道事業者								30	4	
南国市	水道事業者								40	5	
南国市	水道事業者								20×13	2	
南国市	水道事業者								25×20	2	
南国市	水道事業者								40×25	1	
南国市	水道事業者								40×30	1	
南国市	水道事業者							V用SKX-L	13	2	
南国市	水道事業者								20	4	
南国市	水道事業者								25	2	
南国市	水道事業者								30	2	
南国市	水道事業者								40	1	
南国市	水道事業者							V用SKX-T	13×13	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)	
南国市	水道事業者								20×13	1	
南国市	水道事業者								20×20	3	
南国市	水道事業者								25×13	1	
南国市	水道事業者								25×20	2	
南国市	水道事業者								25×25	3	
南国市	水道事業者							OP-PVS(PV変換用)	13	2	
南国市	水道事業者								20	4	
南国市	水道事業者								25	3	
南国市	水道事業者							P用SKX-S(グレー)	13	3	
南国市	水道事業者								20	3	
南国市	水道事業者								25	5	
南国市	水道事業者								30	2	
南国市	水道事業者								40	2	
南国市	水道事業者							P用SKX-L(グレー)	13	2	
南国市	水道事業者								20	2	
南国市	水道事業者								25	2	
南国市	水道事業者								30	1	
南国市	水道事業者								40	4	
南国市	水道事業者							P用SKX-T(グレー)	20×13	1	
南国市	水道事業者								25×13	1	
南国市	水道事業者								25×20	1	
南国市	水道事業者							P用SKX-S片落ち(グレー)	40×25	1	
南国市	水道事業者								40×30	1	
南国市	水道事業者							V用サドル分水栓AS型	50×13	2	
南国市	水道事業者								50×20	2	
南国市	水道事業者								50×25	1	
南国市	水道事業者								75×20	1	
南国市	水道事業者								100×20	2	
南国市	水道事業者								40×25	1	
南国市	水道事業者								75×25	0	
南国市	水道事業者								150×25	1	
南国市	水道事業者							V用サドル分水栓OP分止水付	75×20	1	
南国市	水道事業者								75×25	1	
南国市	水道事業者								100×20	1	
南国市	水道事業者								150×20	1	
南国市	水道事業者								100×25	1	
南国市	水道事業者								100×25	1	
南国市	水道事業者								150×25	1	
南国市	水道事業者							HI-S	13	11	
南国市	水道事業者								20	8	
南国市	水道事業者								25	14	
南国市	水道事業者								30	8	
南国市	水道事業者								40	6	
南国市	水道事業者								20×13	7	
南国市	水道事業者								25×13	3	
南国市	水道事業者								25×20	4	
南国市	水道事業者								30×20	1	
南国市	水道事業者								40×20	2	
南国市	水道事業者								30×25	1	
南国市	水道事業者								40×30	4	
南国市	水道事業者							HI-L	13	18	
南国市	水道事業者								25	9	
南国市	水道事業者								30	4	
南国市	水道事業者								40	5	
南国市	水道事業者								50	11	
南国市	水道事業者								75	5	
南国市	水道事業者								100	7	
南国市	水道事業者							HI-C	13	3	
南国市	水道事業者								25	2	
南国市	水道事業者								40	1	
南国市	水道事業者							HI-T	40	2	
南国市	水道事業者							ソフトシール仕切弁	50	0	
南国市	水道事業者								75	2	
南国市	水道事業者								100	1	
南国市	水道事業者							メカ型ソフトシール仕切弁	50	1	
南国市	水道事業者								150	2	
南国市	水道事業者							消火栓(単口)	75×65	3	
南国市	水道事業者							補修弁	75×150	1	
南国市	水道事業者								75×100	1	
南国市	水道事業者							MVD	40	4	
南国市	水道事業者								50	4	
南国市	水道事業者								75	34	
南国市	水道事業者								100	36	
南国市	水道事業者								150	23	

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)	
南国市	水道事業者							MVC	75	1	
南国市	水道事業者								100	1	
南国市	水道事業者								250	0	
南国市	水道事業者							MAC	250	3	
南国市	水道事業者								300	2	
南国市	水道事業者							MVA	50	3	
南国市	水道事業者								75	1	
南国市	水道事業者								100	1	
南国市	水道事業者								125	2	
南国市	水道事業者								150	1	
南国市	水道事業者							MVF	50	1	
南国市	水道事業者								75	3	
南国市	水道事業者							袋ジョイント(DIP用)	100	2	
南国市	水道事業者										
南国市	水道事業者							袋ジョイント(VP用)	40	5	
南国市	水道事業者								50	5	
南国市	水道事業者								75	3	
南国市	水道事業者								100	0	
南国市	水道事業者								150	1	
南国市	水道事業者							袋ジョイント(石綿管用)	75	1	
南国市	水道事業者								150	1	
南国市	水道事業者								200	1	
南国市	水道事業者								250	1	
南国市	水道事業者								300	2	
南国市	水道事業者							袋ジョイント(VP曲管用)	40×90°	4	
南国市	水道事業者								50×90°	5	
南国市	水道事業者								100×90°	1	
南国市	水道事業者							袋ジョイント(VPT字管用)	75×40	1	
南国市	水道事業者								75×50	1	
南国市	水道事業者							割特殊押輪K形	250	4	
南国市	水道事業者							特殊押輪	75	4	
南国市	水道事業者								100	3	
南国市	水道事業者								150	1	
南国市	水道事業者								200	2	
南国市	水道事業者								250	8	
土佐市	水道事業者	HIVP	20	2	SKX 90°	13	2	SKジョイント	16	1	発電機 1台 水中ポンプ 1台 漏水探知機 2台 金属探知機 2台 鉄管探知機 1台 ハンマードリル 1台 投光機 1台 圧着機 3台
土佐市	水道事業者	HIVP	25	16	SKX 90°	50	1	SKジョイント	20	5	
土佐市	水道事業者	HIVP	30	2	袋ジョイント 90°	40	1	SKジョイント	25	4	
土佐市	水道事業者	HIVP	40	2	袋ジョイント 90°	50	4	SKジョイント	30	1	
土佐市	水道事業者	HIVP	50	7	袋ジョイント 90°	75	3	SKジョイント	40	1	
土佐市	水道事業者	HIVP	75	2	袋ジョイント			SKXジョイント	25	2	
土佐市	水道事業者	HIVP	100	2	75×50T	75	1	SKXジョイント	30	2	
土佐市	水道事業者	HIVP	150	2	メカ形小曲曲管 90°	50	2	SKXジョイント	40	2	
土佐市	水道事業者				メカ形小曲曲管 90°	75	6	SKXジョイント	50	5	
土佐市	水道事業者				メカ形小曲曲管 45°	50	2	SKXジョイント(異種管)	25	2	
土佐市	水道事業者				メカ形小曲曲管 45°	75	3	SKXジョイント(ポリ管)	25	2	
土佐市	水道事業者				メカ形小曲曲管 45°	100	2	SKXジョイント(鋼管用)	50	1	
土佐市	水道事業者				メカ形小曲曲管 45°	150	1	袋ジョイント	40	1	
土佐市	水道事業者				メカ形小曲曲管 22° 1/2	50	2	袋ジョイント	50	2	
土佐市	水道事業者				メカ形小曲曲管 22° 1/2	75	1	袋ジョイント	75	2	
土佐市	水道事業者				メカ形小曲曲管 22° 1/2	100	2	袋ジョイント	100	3	
土佐市	水道事業者				メカ形小曲曲管 11° 1/4	75	1	袋ジョイント	150	1	
土佐市	水道事業者				メカ形小曲曲管 11° 1/4	150	2	袋ジョイントトレッサー用	50	1	
土佐市	水道事業者				メカ形曲管 90°	75	1	袋ジョイントトレッサー用	75	2	
土佐市	水道事業者				メカ形曲管 45°	100	1	袋ジョイントトレッサー用	100	1	
土佐市	水道事業者				メカ形曲管 22 1/2	100	1	袋ジョイントトレッサー用	150	2	
土佐市	水道事業者				メカ形ドレッサー V・C 100×75			袋ジョイントトレッサー用	250	1	
土佐市	水道事業者					100	1	袋ジョイント 石綿用	75	1	
土佐市	水道事業者				メカ形ショートドレッサー V・C 75×50	75	1	袋ジョイント 石綿用	150	1	
土佐市	水道事業者				分解不要メカ形ドレッサー	150	1	袋ジョイント 樹脂	75	1	
土佐市	水道事業者					150	1	袋ジョイント 樹脂	100	1	
土佐市	水道事業者				メカ形T字管 75	75	1	メカ形ドレッサー	50	4	
土佐市	水道事業者				メカ形T字管 75×50	75	1	メカ形ドレッサー	75	2	
土佐市	水道事業者				メカ形T字管 75×40	75	1	メカ形ドレッサー	100	6	
土佐市	水道事業者							メカ形ドレッサー	150	1	
土佐市	水道事業者							メカ形フランジ短管	50	3	
土佐市	水道事業者							メカ形フランジ短管	75	4	
土佐市	水道事業者							メカ形フランジ短管	100	2	
土佐市	水道事業者							メカ形フランジ短管	150	1	
土佐市	水道事業者							メカ形ドレッサー V・A	50	4	
土佐市	水道事業者							メカ形ドレッサー V・A	100	1	
土佐市	水道事業者							メカ形ドレッサー V・C	75	1	
土佐市	水道事業者							メカ形ドレッサー V・C	100	2	
土佐市	水道事業者							メカ形ドレッサー V・C	150	1	
土佐市	水道事業者							ドレッサージョイント VV	50	0	
土佐市	水道事業者							ドレッサージョイント VV	75	8	
土佐市	水道事業者							VADドレッサー	75	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)	
土佐市	水道事業者							VADレッサー	100	3	
土佐市	水道事業者							VADレッサー	150	2	
土佐市	水道事業者							VSジョイント	75	1	
土佐市	水道事業者							VSジョイント	150	1	
土佐市	水道事業者							S仕切弁	50	2	
土佐市	水道事業者							S仕切弁(K)	150	1	
須崎市	水道事業者	HIVP	30	10	HIエルボ	30	3	HI-S	40	4	
須崎市	水道事業者	HIVP	40	17	メカ型曲管45°	40	4	HI-S	50	6	
須崎市	水道事業者	HIVP	50	8	メカ型曲管45°	50	3	HI-S(異径)	30×20	10	
須崎市	水道事業者	HIVP	75	5	メカ型曲管45°	75	4	HI-S(異径)	30×13	10	
須崎市	水道事業者	HIVP	100	3	メカ型曲管45°	100	4	HI-S(異径)	40×30	5	
須崎市	水道事業者	HIVP	150	7	メカ型曲管45°	150	4	HI-S(異径)	40×25	5	
須崎市	水道事業者	VLP-VB	80	4	メカ型曲管90°	40	2	HI-S(異径)	40×20	5	
須崎市	水道事業者	VLP-VB	100	4	メカ型曲管90°	50	2	HI-S(異径)	50×30	2	
須崎市	水道事業者	鋳鉄管	75	4	メカ型曲管90°	75	2	HI-S(異径)	50×25	2	
須崎市	水道事業者				メカ型曲管90°	100	2	メカ型レッサー	40	2	
須崎市	水道事業者				メカ型曲管90°	150	2	メカ型レッサー	50	4	
須崎市	水道事業者							メカ型レッサー	75	4	
須崎市	水道事業者							メカ型レッサー	100	2	
須崎市	水道事業者							メカ型レッサー	150	2	
須崎市	水道事業者							袋ジョイント	40	1	
須崎市	水道事業者							袋ジョイント	50	1	
須崎市	水道事業者							袋ジョイント	75	1	
須崎市	水道事業者							袋ジョイント	100	1	
須崎市	水道事業者							袋ジョイント	150	1	
須崎市	水道事業者							パイププロテクター	50	1	
須崎市	水道事業者							パイププロテクター	75	1	
須崎市	水道事業者							パイププロテクター	100	1	
須崎市	水道事業者							パイププロテクター	150	1	
須崎市	水道事業者							修理用クランプ	50×400	1	
須崎市	水道事業者							修理用クランプ	75×300	1	
須崎市	水道事業者							修理用クランプ	75×400	1	
須崎市	水道事業者							修理用クランプ	100×400	1	
宿毛市	水道事業者	DCIP(K)	500	13	MVB	75×45°	3	D盲フランジ	75	2	音聴棒 3本
宿毛市	水道事業者	DCIP(K)	400	8				ACPIエースJ	75	3	漏水探知機 3台
宿毛市	水道事業者	DCIP(K)	350	33				ACPIエースJ	125	1	金属探知機 1台
宿毛市	水道事業者	DCIP(K)	300	59				ACPIエースJ	150	1	水中ポンプ 1台
宿毛市	水道事業者	DCIP(K)	200	104				CIP用エースJ	100	2	
宿毛市	水道事業者	DCIP(K)	150	41				CIP用エースJ	125	1	
宿毛市	水道事業者	DCIP(K)	100	6				メカ型DJ	50	1	
宿毛市	水道事業者	DCIP(K)	75	24				メカ型DJ	100	2	
宿毛市	水道事業者							VADJ	50	2	
宿毛市	水道事業者							VADJ	100	2	
宿毛市	水道事業者							VADJ	125	4	
宿毛市	水道事業者							VADJ	150	1	
宿毛市	水道事業者							DJ	50	7	
宿毛市	水道事業者							DJ	100	4	
宿毛市	水道事業者							DJ	125	2	
宿毛市	水道事業者							ACPIエースJ	300	2	
宿毛市	水道事業者							A型特押	350	2	
宿毛市	水道事業者							K型特押	350	2	
宿毛市	水道事業者							CIP用継輪	350	1	
宿毛市	水道事業者							CIP用継輪	400	2	
宿毛市	水道事業者							D継輪	350	2	
宿毛市	水道事業者							押輪	350	2	
土佐清水市	水道事業者	HIVP	50	8	刃型90°	50	1	ダクタイル継手K型	400	2	漏水探知機 2台
土佐清水市	水道事業者	HIVP	13	36	刃型11° 1/4	100	1	ダクタイル継手K型	300	2	水中ポンプ 1台
土佐清水市	水道事業者	HIVP	20	20	刃型22° 1/2	100	2	MVD	50	2	
土佐清水市	水道事業者	HIVP	25	40	刃型22° 1/2	50	1	MVD	75	2	
土佐清水市	水道事業者	HIVP	30	20	刃型11° 1/4	75	1	MVD	100	1	
土佐清水市	水道事業者	HIVP	150	4	刃型22° 1/2	75	2	袋ジョイントV用	50	1	
土佐清水市	水道事業者				刃型90°	75	1	袋ジョイントV用	100	1	
土佐清水市	水道事業者				刃型45°	150	2	袋ジョイントV用	150	2	
土佐清水市	水道事業者							ヤノジョイント	200	1	
土佐清水市	水道事業者							ヤノジョイント	300	1	
土佐清水市	水道事業者							ヤノジョイント	400	1	
土佐清水市	水道事業者							V用サドル分岐栓	75×20	2	
土佐清水市	水道事業者							DCIPサドル分岐栓	200×20	1	
土佐清水市	水道事業者							DCIPサドル分岐栓	150×20	1	
土佐清水市	水道事業者							DCIPサドル分岐栓	400×20	1	
土佐清水市	水道事業者							DCIPサドル分岐栓	300×20	1	
四万十市	水道事業者	GX	400	6	継手類	200~50	33	ストッパー(鋳鉄管)	200	1	発電機 3台
四万十市	水道事業者	GX	200	3				ストッパー(鋳鉄管)	150	1	水中ポンプ 1台
四万十市	水道事業者	GX	150	18				ストッパー(鋳鉄管)	100	1	漏水探知機 1台
四万十市	水道事業者	GX	100	5				ストッパー(鋳鉄管)	75	1	金属探知機 1台
四万十市	水道事業者	GX	75	8				ストッパー(ビニル管)	150	1	
四万十市	水道事業者	DCIP	500	9				ストッパー(ビニル管)	100	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)	
四万十市	水道事業者	DCIP	400	27				ストッパー(ビニル管)	75	1	
四万十市	水道事業者	DCIP	250	12							
四万十市	水道事業者	DCIP	200	11							
四万十市	水道事業者	DCIP	150	22							
四万十市	水道事業者	DCIP	100	3							
四万十市	水道事業者	DCIP	75	25							
四万十市	水道事業者	HIVP	150	4							
四万十市	水道事業者	HIVP	75	15							
四万十市	水道事業者	HIVP	50	10							
四万十市	水道事業者	PE	50	30							
四万十市	水道事業者	PE	30	90							
香南市	水道事業者				MVB	φ75×11°	2	MVD	φ40	4	発電機2台 水中ポンプ 1台 漏水探知機 2台 金属探知機 1台
香南市	水道事業者					φ50×11°	3		φ50	8	
香南市	水道事業者					φ50×22°	2		φ75	9	
香南市	水道事業者					φ50×45°	3		φ100	7	
香南市	水道事業者					φ100×11° 1/4	4		φ150	9	
香南市	水道事業者					φ100×22° 1/4	2	V用サドル分水栓	φ50×φ20	10	
香南市	水道事業者					φ100×90°	2		φ75×φ20	5	
香南市	水道事業者					φ150×45°	7		φ75×φ25	7	
香南市	水道事業者								φ100×φ20	6	
香南市	水道事業者						0		φ150×φ20	10	
香南市	水道事業者					φ100×90°	2		φ150×φ25	6	
香南市	水道事業者					φ150×45°	7	袋ジョイント	φ40	3	
香南市	水道事業者						0		φ50	18	
香南市	水道事業者								φ75	14	
香南市	水道事業者								φ100	9	
香南市	水道事業者								φ150	4	
香南市	水道事業者							袋ジョイントL型	φ50	1	
香南市	水道事業者								φ75	1	
香南市	水道事業者								φ100	1	
香南市	水道事業者							袋ジョイント ACP型	φ125	2	
香南市	水道事業者							ドレッサー用袋ジョイント	φ75	2	
香南市	水道事業者								φ100	3	
香南市	水道事業者								φ150	4	
香南市	水道事業者							チーズ用袋ジョイント	φ50×50	1	
香南市	水道事業者								φ75×75	1	
香南市	水道事業者								φ100×50	1	
香南市	水道事業者							副栓付伸縮止水栓	φ13	11	
香南市	水道事業者								φ25	7	
香南市	水道事業者							パイププロテクター	φ50	2	
香南市	水道事業者								φ75	1	
香南市	水道事業者								φ150	2	
香南市	水道事業者							MVT	75×75	1	
香南市	水道事業者							MVS	φ75	2	
香美市	水道事業者	仮設用配管	100	500							発電機3台 水中ポンプ 6台 漏水探知機 4台 金属探知機 2台
香美市	水道事業者										
香美市	水道事業者										
香美市	水道事業者										
東洋町	水道事業者							袋ジョイント(S)	50	1	投光機×4台 漏水探知機×1台 水中ポンプ×1台 圧着器×1台
東洋町	水道事業者							袋ジョイント(S)	75	1	
東洋町	水道事業者										
東洋町	その他 (総務課)										発電機×27台 投光機×52台
奈半利町	水道事業者							袋ジョイント	200	1	漏水探知機 1台 水中ポンプ 1台
奈半利町	水道事業者							袋ジョイント	150	1	
奈半利町	水道事業者							袋ジョイント	100	1	
奈半利町	水道事業者							袋ジョイント	75	2	
奈半利町	水道事業者							袋ジョイント	50	2	
田野町	水道事業者										漏水探知機 1台 圧着機 1台 金属探知器 1台 残留塩素測定器 1台
田野町	水道事業者										
田野町	水道事業者										
田野町	水道事業者										
安田町	水道事業者							フクロジョイント	125	1	漏水探知機 1台 残留塩素計 1台 圧着機 1台
安田町	水道事業者							フクロジョイント	100	2	
安田町	水道事業者							φ型ドレッサー	150	2	
馬路村	水道事業者	HIVP	100	5	メカ型90度	50	1	φ型ドレッサー	100	7	漏水探知機 2台 音調棒 1本 投光機 3台 コンクリート削岩機 1台 圧着器 1台 残留塩素測定器 1台 濁色度計 1台
馬路村	水道事業者	HIVP	75	5	メカ型90度	75	1	φ型ドレッサー	75	4	
馬路村	水道事業者	HIVP	50	4			1	φ型ドレッサー	50	3	
馬路村	水道事業者	HIVP	13	2							
馬路村	水道事業者										
芸西村	水道事業者	HIVP	75	8	φ型22 1/2	100	1	φ型ドレッサー	50	4	漏水探知機 1台 発電機 1台 音調棒 2本 水中ポンプ 1台 コンクリート削岩機 1台 断水機 1台
芸西村	水道事業者	HIVP	50	4	φ型11 1/4	150	2	φ型ドレッサー	75	3	
芸西村	水道事業者	HIVP	30	4	φ型150×45°	150	2	φ型ドレッサー	100	4	
芸西村	水道事業者	HIVP	25	16	φ型150×11/4°	150	1	φ型ドレッサー	150	6	
芸西村	水道事業者	HIVP	20	4				ソケット用フクロジョイント	50	1	
芸西村	水道事業者	HIVP	13	8				ソケット用フクロジョイント	75	1	
芸西村	水道事業者	HIVP	150	5				ソケット用フクロジョイント	100	1	
芸西村	水道事業者	VP	16	4				ソケット用フクロジョイント	150	2	

その他の資材は
別紙参照

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)	
芸西村	水道事業者							サドル付分水栓VP用	75×20	2	
芸西村	水道事業者							サドル付分水栓VP用	100×20	2	
芸西村	水道事業者							サドル付分水栓VP用	150×20	2	
芸西村	水道事業者							SKXソケット	13	7	
芸西村	水道事業者							SKXソケット	16	4	
芸西村	水道事業者							SKXソケット	20	9	
芸西村	水道事業者							SKXソケット	25	10	
芸西村	水道事業者							SKXソケット	30	8	
芸西村	水道事業者							SKXソケット	40	2	
芸西村	水道事業者							SKXソケット	50	4	
芸西村	水道事業者							ろくろ継手	20	4	
芸西村	水道事業者							副栓付伸縮止水	13	4	
芸西村	水道事業者							副栓付伸縮止水	20	8	
芸西村	水道事業者							止水栓(甲型)	13	4	
本山町	水道事業者	DCIP	150	4	ホ型D 45°~90°	φ150~ 50	管径毎に 1個以上 保有	ホ型D	φ150~ 50	管径毎に 1個以上 保有	発電機 1台 消防ポンプ 1台 水中ポンプ 3台 漏水探知機 1台 音聴棒 1本 草刈機 1台 投光機 1台 タンパ 1台 ハンドハンマー 1台 圧着機 1台
本山町	水道事業者	HIVP	150	8							
本山町	水道事業者	HIVP	125	4							
本山町	水道事業者	HIVP	100	16							
本山町	水道事業者	HIVP	65	4							
本山町	水道事業者	HIVP	50以下	8							
本山町	水道事業者	HIVP-RR	100	5							
大豊町	水道事業者	ポリエチレン管	50	20			ホ型ドレサ-	75	2	発電機 5台 工場用扇風機 5台 自走式動力噴霧機 1台 携行ガソリンタンク 3個 投光器 4台 コードリール(30m) 2個 エンジンポンプ 1個 給水ホース(φ50) 20m 給水ホース(φ25) 20m 緊急給水用膜ろ過装置一式 折り畳み式給水タンク一式 漏水探知機 1台 水中ポンプ 1台 音聴棒 1本 金属探知機 1台	
大豊町	水道事業者						ホ型ドレサ-	50	4		
大豊町	水道事業者						SKX	20	2		
大豊町	水道事業者						SKX	13	2		
大豊町	水道事業者						止水栓	20→13	5		
大豊町	水道事業者						止水栓	20	3		
大豊町	水道事業者						止水栓	13	3		
大豊町	水道事業者										
大豊町	水道事業者										
大豊町	水道事業者										
大豊町	水道事業者										
大豊町	水道事業者										
大豊町	水道事業者										
大豊町	水道事業者										
土佐町	水道事業者	HIVP	13	25	MVB	φ40×11°	1	SK	30	8	発電機 1台 消防ポンプ 1台 ポンプ 2台 漏水探知機 1台 ハンマードリル 1台 投光機 1台 圧着機 1台
土佐町	水道事業者		20	20		φ40×22°	1		25	4	
土佐町	水道事業者		25	70		φ75×22°	2		20	6	
土佐町	水道事業者		30	20		φ75×45°	3		16	8	
土佐町	水道事業者		40	15		φ75×90°	1	SKX	50	4	
土佐町	水道事業者		50	20		φ100×11°	1		40	7	
土佐町	水道事業者		75	8		φ100×45°	3		30	5	
土佐町	水道事業者		100	12		φ100×90°	3		20	10	
土佐町	水道事業者		150	20		φ150×11°	1		16	7	
土佐町	水道事業者	PE	13	200		φ150×90°	1		13	10	
土佐町	水道事業者		20	50	SKX	φ30×45°	3	フクロジョイント	100	2	
土佐町	水道事業者		25	35		φ30×90°	6		75	2	
土佐町	水道事業者		30	50		φ32×90°	2		50	2	
土佐町	水道事業者		40	160		φ40×45°	1	MVB	150	1	
土佐町	水道事業者		50	50		φ40×90°	3		100	4	
土佐町	水道事業者								75	4	
土佐町	水道事業者								50	4	
土佐町	水道事業者								40	6	
土佐町	水道事業者							MPV	50	3	
大川村	保健福祉課										
大川村	保健福祉課										
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
いの町	水道事業者										
いの町	水道事業者										
いの町	水道事業者										
仁淀川町	水道事業者	HIVP	13	5	MVB	75x90°	2	MVBドレサ-	75	1	
仁淀川町	水道事業者	HIVP	25	5	MVB	75x11° 1/4	2	SKXソケット	25	2	
仁淀川町	水道事業者	HIVP	30	2	SKX	30x90°	2	SKXソケット	16	2	
仁淀川町	水道事業者	HIVP	40	4	SKX	40x90°	1	SKXおねじ付ソケット	40	1	
仁淀川町	水道事業者	HIVP	75	5	SKX	40x90°	4	SKXおねじ付ソケット	20	1	
仁淀川町	水道事業者	HIVP	100	5	SKX	25x45°	3	SKX枝部めねじ付チ-ズ	50x40	2	
仁淀川町	水道事業者	PE	20	20	HIVP	40x90°	4	SKジョイント	13	1	
仁淀川町	水道事業者	PE	40	5	HIVP	40x45°	2	Hiバルブソケット	13	2	
仁淀川町	水道事業者	SGP-VB	80	2	HIVP	20x90°	9	Hiバルブソケット	20	1	
仁淀川町	水道事業者				VP	50x90°	1	Hiバルブソケット	25	1	
仁淀川町	水道事業者							Hiバルブソケット	50	3	
仁淀川町	水道事業者							VPキャップ	20	3	
仁淀川町	水道事業者							VPチ-ズ	40x20	1	
仁淀川町	水道事業者							VPチ-ズ	40	1	
仁淀川町	水道事業者							VPチ-ズ	30x20	1	
仁淀川町	水道事業者							Hiチ-ズ	25	1	
仁淀川町	水道事業者							ザル分水栓	40x13	1	
仁淀川町	水道事業者							コック弁	13	1	

別紙参照

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)	
仁淀川町	水道事業者							FHスリース弁	30	1	
仁淀川町	水道事業者							VP径違いソケット	50x30	1	
仁淀川町	水道事業者							VP径違いソケット	50x40	1	
仁淀川町	水道事業者							SKX栓	32	1	
中土佐町	水道事業者	HIVP	75	2	㊦型90°	100	7	㊦型ドレッサ	150	3	投光器 2台 発電機 2台
中土佐町	水道事業者	HIVP	50	4	㊦型90°	75	1	㊦型ドレッサ	125	2	漏水探知器 3台
中土佐町	水道事業者	HIVP	100	4	㊦型90°	50	2	㊦型ドレッサ	100	9	音聴棒 2本
中土佐町	水道事業者	HIVP	125	3	HI-L 90°	125	1	㊦型ドレッサ	75	8	水中ポンプ 2台
中土佐町	水道事業者	HIVP	150	8	HI-L 45°	125	1	㊦型ドレッサ	50	7	金属探知機 2台
中土佐町	水道事業者	HIVP	13	22	㊦型90°	40	1	㊦型ドレッサ	40	10	削岩機 4台
中土佐町	水道事業者	HIVP	20	29	㊦型45°	50	4	ソケット用フクロジョイント	150	1	パイプ圧着機 2台
中土佐町	水道事業者	HIVP	25	4				ソケット用フクロジョイント	125	1	
中土佐町	水道事業者	HIVP	30	4				ソケット用フクロジョイント	100	6	
中土佐町	水道事業者	HIVP	40	4				ソケット用フクロジョイント	75	4	
中土佐町	水道事業者							ソケット用フクロジョイント	50	6	
中土佐町	水道事業者							ソケット用フクロジョイント	40	4	
中土佐町	水道事業者	HIVP	75	2	㊦型90°	100	7	㊦型ドレッサ	150	3	投光器 2台 発電機 2台
中土佐町	水道事業者	HIVP	50	5	㊦型90°	75	1	㊦型ドレッサ	125	2	漏水探知器 3台
中土佐町	水道事業者	HIVP	100	4	㊦型90°	50	2	㊦型ドレッサ	100	9	音聴棒 2本
中土佐町	水道事業者	HIVP	125	3	HI-L 90°	125	1	㊦型ドレッサ	75	6	水中ポンプ 2台
中土佐町	水道事業者	HIVP	150	8	HI-L 45°	125	1	㊦型ドレッサ	50	7	金属探知機 2台
中土佐町	水道事業者							㊦型ドレッサ	40	10	削岩機 4台
中土佐町	水道事業者							ソケット用フクロジョイント	150	1	パイプ圧着機 2台
中土佐町	水道事業者							ソケット用フクロジョイント	125	1	
中土佐町	水道事業者							ソケット用フクロジョイント	100	6	
中土佐町	水道事業者							ソケット用フクロジョイント	75	3	
中土佐町	水道事業者							ソケット用フクロジョイント	50	6	
中土佐町	水道事業者							ソケット用フクロジョイント	40	4	
佐川町	水道事業者	DCIP	250	5	㊦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
佐川町	水道事業者				㊦型90°	75	5	ソケット用フクロジョイント	100	1	金属探知器 1台
佐川町	水道事業者				㊦型90°	100	2	ソケット用フクロジョイント	75	1	
佐川町	水道事業者							ソケット用フクロジョイント	50	1	
佐川町	水道事業者							㊦形ドレッサ-A・C	250	2	
佐川町	水道事業者							㊦形ドレッサ-V・A	150	2	
佐川町	水道事業者							㊦形ドレッサ-V・A	100	2	
越知町	水道事業者	HIVP	50	17	HI-L 45°	50	1	HI-S	75	2	発電機1.4kVA 1台
越知町	水道事業者	HIVP	75	2	HI-L 45°	75	1	HI-S	100	6	投光機 3台
越知町	水道事業者	R-HIVP	50	25	㊦型22.5°	50	2	HI-T	75x100	1	漏水探知機 1台
越知町	水道事業者				㊦型45°	50	1	甲型止水栓	50	1	金属探知機 1台
越知町	水道事業者							㊦型VCDレッサ	75	1	鉄管ケーブル探知機 1台
越知町	水道事業者							㊦型VCDレッサ	100	2	水中ポンプ 1台
越知町	水道事業者							㊦型VCDレッサ	150	2	音聴棒 2本
越知町	水道事業者							㊦型VVレジュサー	75x100	1	圧着機 1台
越知町	水道事業者							継輪(DCIP)	150	2	
越知町	水道事業者							特殊押輪(DCIP)	75	12	
越知町	水道事業者							特殊押輪(DCIP)	150	4	
梶原町	水道事業者										漏水探知機 1台
梶原町	その他(総務課)										ポータブル発電機
梶原町	その他(総務課)										1.6kVA 2台 4.5kVA 1台
梶原町	その他(総務課)										3.8kVA 1台 2.2kVA 1台
日高村	水道事業者	DCIP	100~250	各1本				メカ形ドレッサー・曲管	50~150	各4個	発電機 1台
日高村	水道事業者	HIVP	13~150	各1本				サドル分水栓	50~100	各1個	漏水探知機 1台
日高村	水道事業者	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
日高村	水道事業者										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
津野町	水道事業者	HIVP	20	8	塩ビ管	20	2	メカ形ジョイント	75	3	水中ポンプ 1台
津野町	水道事業者	HIVP	50	8	塩ビ管	50	2	メカ形ジョイント	150	3	
津野町	水道事業者	HIVP	75	8	塩ビ管	75	2	メカ形ジョイント	200	2	
津野町	水道事業者	HIVP	100	8	塩ビ管	100	2	サドル付分水栓	20	5	
津野町	水道事業者	HIVP	150	8	塩ビ管	150	2				
津野町	水道事業者	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
四万十町	水道事業者	HIVP	150	5							投光機 1台
四万十町	水道事業者	HIVP	200	7							漏水探知機 2台
四万十町	水道事業者	ゴム輪型HIVP	75	4							金属探知機 1台
四万十町	水道事業者										水中ポンプ 1台
大月町	水道事業者										漏水探知機1台
大月町	水道事業者										水中ポンプ2台
大月町	水道事業者										流量計 2台
大月町	水道事業者										音聴棒 2本

その他の資材は
別紙参照

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)	
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
黒潮町	水道事業者				メカ型90°	100	1	メカ継手	75	4	
黒潮町	水道事業者				メカ型90°	150	1	メカ継手	150	1	
黒潮町	水道事業者							メカ型キャップ	40	1	
黒潮町	水道事業者							袋ジョイントVP	50	7	
黒潮町	水道事業者							袋ジョイントVP	75	6	
黒潮町	水道事業者							袋ジョイントVP	100	5	
黒潮町	水道事業者							袋ジョイントVP	150	1	
黒潮町	水道事業者							袋ジョイントVPT	50×50	2	
黒潮町	水道事業者							袋ジョイントVPT	100×75	2	
黒潮町	水道事業者							袋ジョイントVPT	100×100	1	
黒潮町	水道事業者							袋ジョイントVPT	150×75	1	
黒潮町	水道事業者							袋ジョイントVPL	50×90°	1	
黒潮町	水道事業者							袋ジョイントVPL	75×90°	3	
黒潮町	水道事業者							袋ジョイントVPL	100×90°	2	
黒潮町	水道事業者							離脱防止金具	75	2	
黒潮町	水道事業者							離脱防止金具	100	2	
黒潮町	その他 (本庁 情報防災課)										
黒潮町	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
黒潮町	その他 (本庁総務課)										
黒潮町	その他 (本庁総務課)										

	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	5
V用ドレッサージョイント	粉体75	9
V用ドレッサージョイント	粉体100	10
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	4
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 × 20	1
V用サドル分水栓	φ 50 × 25	1
V用サドル分水栓	φ 75 × 20	2
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ドレッサー	φ 200	2
メカ形ACドレッサー	φ 200	2
MVD	φ 100	2
メカ形ドレッサー(鋳鉄用)	φ 150	2
MVC	φ 50	4
MVC	φ 100	2
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 30	2
SKX-S(V用)	φ 40	4
SKX-C(V用)	φ 30	1
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
VP袋ジョイントソケット	φ 40	3
VP袋ジョイントソケット	φ 50	3
VP袋ジョイントソケット	φ 75	1
VP袋ジョイントソケット	φ 100	2
VP袋ジョイントソケット	φ 150	2

口径	品 目	在庫数			合計	備 考
		戸板島	下ノ村	北庁舎		
40	メカ形ドレッサー	2			2	
	メカ形小曲管 1 1 1/4°	2			2	
	メカ形小曲管 2 2 1/2°	2			2	
	メカ形小曲管 4 5°	2			2	
	メカ形小曲管 9 0°	1			1	
	フクロジョイント (ソケット用)				0	
	フクロジョイント (エルボ用)				0	
	メカ形キャップ	2			2	
	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	9			9	
	メカ形小曲管 1 1 1/4°	2	2		4	
	メカ形小曲管 2 2 1/2°	5	4		9	
	メカ形小曲管 4 5°	2	2		4	
	メカ形小曲管 9 0°	5	1		6	
	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				0	
	フクロジョイント (ソケット用)	2	0		2	
	フクロジョイント (エルボ)				0	
	メカ形キャップ	2			2	
	メカ形栓	4			4	
	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		
ゴム輪継手塩ビ用離脱防止金具	7			7		
75	メカ形ドレッサー	8	3		11	
	メカ形小曲管 1 1 1/4°	3	1		4	
	メカ形小曲管 2 2 1/2°	8	1		9	
	メカ形小曲管 4 5°	1	2		3	
	メカ形小曲管 9 0°	6	1		7	
	メカ形片落管 φ75×φ50	3			3	
	メカ形T字管 φ75×φ50				0	
	メカ形T字管 φ75×φ75	1			1	
	フクロジョイント (ソケット用)	0	1		1	
	フクロジョイント (ドレッサー用)	0			0	
	メカ形キャップ	2			2	
	メカ形栓	3			3	
	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	0		3	
	リペアクランプ ×600mm					
パイププロテクター	1			1		
ゴム輪継手塩ビ用離脱防止金具	7			7		
100	メカ形ドレッサー	6	3		9	
	メカ形小曲管 1 1 1/4°	4	2		6	
	メカ形小曲管 2 2 1/2°	4	4		8	
	メカ形小曲管 4 5°	5	2		7	
	メカ形小曲管 9 0°	4	4		8	
	メカ形片落管 φ100×φ75	2			2	
	メカ形T字管 φ100×φ50	1			1	
	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)	0	2		2	
	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	

100	メカ形栓	3		3
	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		2
	ゴム輪継手塩ビ用離脱防止金具	11		11
150	メカ形ドレッサー	9	1	10
	メカ形小曲管 1 1 1/4°	4	1	5
	メカ形小曲管 2 2 1/2°	3	2	5
	メカ形小曲管 4 5°	7	0	7
	メカ形小曲管 9 0°	0	0	0
	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			0
	メカ形T字管 φ150×φ150			0
	フクロジョイント (ソケット用)	2	3	5
	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
	ゴム輪継手塩ビ用離脱防止金具	2		2

	逆止弁付ボール伸縮止水栓 13×13	0		3	3
	逆止弁付ボール伸縮止水栓 20×13	5			5
	逆止弁付ボール伸縮止水栓 20×20	33		3	36
	逆止弁付ボール伸縮止水栓 25×25	11		3	14
	逆止弁付ボール伸縮止水栓 30×30	0			0
					0
13	ロクロ継手			2	2
20	ロクロ継手			9	9
25	ロクロ継手			7	7
30	ロクロ継手			8	8
	サドル分水栓 150×20				0
	サドル分水栓 100×25	1			1
	サドル分水栓 100×20	2			2
	サドル分水栓 75×25	2			2
	サドル分水栓 75×20	3			3
	サドル分水栓 50×25	2			2
	サドル分水栓 50×20	1			1
					0
13	ボール止水栓			4	4
20	ボール止水栓			1	1
25	ボール止水栓			2	2
30	ボール止水栓			4	4
13	SK V用	6		3	9
13	SK V用 ロング	17			17
16	SK V用	1			1
16	SK PE用	3			3
16	SK PE用 ロング	6			6
13-20	SK V用	4			4
20	SK V用	10		2	12
20	SK V用 ロング	17			17
25	SK V用	9		3	12
25	SK V用 ロング	12			12
30	SK V用	2		4	6

30	SK V用 ロング	2		2
32	SK PE用 ロング	4		4
32	SK PE用 ロング 離脱防止付	2		2
40	SK PE用	4		4
40	SK PE用 ロング	2		2
40	SK PE用 ロング 離脱防止付	1		1
50	SK PE用	3		3
50	SK PE用 ロング	3		3
				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)	3		3

13	H I V P (パイプ)			
20	H I V P (パイプ)			0
25	H I V P (パイプ) 直管		1	1
30	H I V P (パイプ) 直管		1	1
40	H I V P (パイプ) 直管	1	1	2
50	H I V P (パイプ) R R		1	1
75	H I V P (パイプ) R R		2	2
100	H I V P (パイプ)	1	1	2
150	H I V P (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	0
100	メカ形ソフトシール仕切弁開度計付		1	1
				0
	弁BOX 鉄蓋	0		0
	弁BOX 上部 150A	0		0
	弁BOX 中部 NHV0-25-100B	4		4
	弁BOX 中部 NHV0-25-200B	0		0
	弁BOX 中部 NHV0-25-300B	1		1
	弁BOX 底板 60SS	0		0
	弁BOX 調整リング NHV0-25-10K	12		12
	弁BOX 調整リング NHV0-25-30K	8		8
	弁BOX 調整リング NHV0-25-50K	1		1
	弁BOX 調整リング NHV0-25-10K3%	3		3
	弁BOX 調整リング NHV0-25-10K5%	4		4
	弁BOX 中部 NHV0-35-100B	2		2
	弁BOX 中部 NHV0-35-200B	1		1
	弁BOX 中部 NHV0-35-200B (中古)	2		2
	弁BOX 中部 NHV0-35-300B (中古)	1		1
	弁BOX 調整リング NHV0-35-10K	6		6
	弁BOX 調整リング NHV0-35-30K	3		3
	弁BOX 調整リング NHV0-35-50K	2		2
	弁BOX 調整リング NHV0-35-10K3%	1		1
	弁BOX 調整リング NHV0-35-10K5%	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	1	90,940	90,940		
		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	1		0		
			300	1		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	6	5,130	30,780		
			150	5	4,570	22,850		
			400	0		0		
			300	0		0		
			200	5	4,100	20,500		
			150	6	3,700	22,200		
			400	3		0		
	K形接合材	パッキン・ボルトナット	300	4		0		
			200	15		0		
			150	13		0		
			400	0		0		
	漏水補修金具	直管部用	300	1	15,900	15,900		
			200	2	12,500	25,000		
			150	1		0		
			↓その他資材↓					
		作業弁	割丁字管用	300	1		0	
		K形短管2号		200	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	
		ストッパー弁		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	2	6,650	13,300		
			75	2	4,400	8,800		
			50	2	2,200	4,400		
	直管部用	150	1		0			
		100	0		0			
		75	0		0			
		50	0		0			
		袋ジョイント	ドレサ-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	1	53,400	53,400			
		100	4	29,000	116,000			
		75	2	23,000	46,000			
50		3	15,000	45,000				

塩ビ管	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 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	空気弁セット	75×25	1		0	分割可能
	空気弁	25		1		0		
石綿管	補修クランプ		200	1		0		
			100	1		0		
			75	6		0		
			100	1		0		
			75	2		0		
			50	1		0		
異形管	ポリスリーブ		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	ドレッサー	150	0		0		
			100	7		0		
			75	6	6,500	39,000		
			50	2	5,080	10,160		
		VAドレッサー	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	5	8,950	44,750		
			50	2	5,980	11,960		
		曲管90°	150	1		0	塩ビ×鋳鉄	
			100	2	12,740	25,480		
			75	2	8,480	16,960		
			50	3	6,650	19,950		
		キャップ	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				

塩ビ管	M形継手	丁字管	100×50	1		0
			75	2		0
			50×40	2		0
			100×75	1		0
			100×75	1		0
		90° 曲管	50	1		0
	HI-VP	4.0m	40	2	1,335	2,670
			30	2	930	1,860
			25	2		0
			20	2		0
			13	0		0
	HI-継手	ソケット	40	0	130	0
			30	0	75	0
			25	1		0
			20	1		0
			13	0		0
		エルボ90°	40	3	180	540
			30	4	100	400
			25	0		0
	20		0		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	1	2,250	2,250	
		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
	ボールバルブ	10Kねじ込み	30	1		0
	サドル分水栓		100×20	1		0
PE管	SK-X	分止水栓用	40	2		0
		エルボ90°	40	2		0

品名	規格	単位	棚卸数量
メカ型V用ドレッサー	φ 50	個	4
メカ型V用ドレッサー	φ 75	個	4
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	個	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	1
メカ型ショート曲管	φ 50×90°	個	1
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	φ 50	個	1
メカ栓	φ 100	個	2
メカ栓	φ 150	個	1
メカ栓	φ 150	個	1
袋ジョイント	φ 50	個	3
袋ジョイント	φ 75	個	1
袋ジョイント	φ 100	個	1
袋ジョイント	φ 150	個	1
袋ジョイントエルボ	φ 50	個	1
袋ジョイントエルボ	φ 75	個	1
Dフランジ蓋	φ 250	枚	1
D継輪	φ 250	個	2
V用サドル分水栓	φ 50 × φ 13	個	1
V用サドル分水栓	φ 50 × φ 20	個	1
V用サドル分水栓	φ 75 × φ 20	個	2
V用サドル分水栓	φ 75 × φ 25	個	1
V用サドル分水栓	φ 100 × φ 13	個	1
V用サドル分水栓	φ 100 × φ 25	個	1
V用サドル分水栓	φ 150 × φ 13	個	1
V用サドル分水栓	φ 150 × φ 20	個	1
V用サドル分水栓	φ 150 × φ 25	個	1
V用サドル分水栓	φ 200 × φ 13	個	1
メカ型片落管	φ 75 × φ 50	個	1
メカ型片落管	φ 100 × φ 75	個	1
メカ型片落管	φ 150 × φ 100	個	1
K型D短管 2号 (粉体)	φ 200	個	1
K型D継輪 (粉体)	φ 200	個	1
K型Dリング	φ 200	個	2
NHVO-25-50K	NHVO-25-50K	枚	3
NHVO-25-30K	NHVO-25-30K	枚	5
PEP-KR-1-50K	PEP-KR-1-50K	枚	2
PEP-KR-1-30K	PEP-KR-1-30K	枚	4
エルボ用袋ジョイント	φ 40	個	1
V用ロングドレッサー (粉体) φ50	φ 50	個	2
V用ロングドレッサー (粉体)	φ 75	個	2
ロクロ継手 φ13	φ 13	個	1
ロクロ継手 φ25	φ 25	個	1
補修用バルブ	φ 13	個	2
補修用バルブ	φ 20	個	1
補修用バルブ	φ 25	個	1
補修用クランプ	φ 50	個	2
補修用クランプ	φ 75	個	1
補修用クランプ	φ 100	個	1
補修用クランプ	φ 150	個	2
補修用クランプ	φ 200	個	1
SK-X (V×P)	φ 50	個	2
パイププロテクター	φ 75	個	1

5-3 応急給水・復旧協定の締結状況

令和3年3月31日現在

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	上下水道局	
室戸市	災害時における救援物資提供に関する協定書	四国コココーラボトリング(株)	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	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	(有)村昌	H18. 3. 1	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	株室戸ショッピングセンター	H18. 3. 1	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	北岡酒店	H18. 3. 1	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	岡崎食料品店	H18. 3. 1	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	(有)ヤマジウ	H18. 3. 1	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	Yショップ羽根店	H18. 3. 1	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	JA土佐安芸農業協同組合	H18. 3. 1	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	赤穂化成(株) 深層水事業所	H18. 3. 1	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	室戸海洋深層水(株)	H18. 3. 1	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	マリソール(株)	H18. 3. 1	防災対策課	
	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	H21. 10. 19	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	(有)岡崎	H21. 11. 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	(有)ホームセンターハヤシ	H21. 11. 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	(有)林金物店	H21. 11. 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	(有)町田建材店	H21. 11. 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	山本木材商店	H22. 2. 26	防災対策課	
	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・タケナカビバレッジ(株)	H23. 3. 1	防災対策課	
	災害時における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	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	室戸マリソール株式会社	H25. 8. 28	防災対策課	
	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	日本コココーラ（株）	H17. 6. 9	危機管理課
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	危機管理課	
災害時における救援物資提供に関する協定		株ムラタ	H20. 2. 18	危機管理課	
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	H21. 7. 30	危機管理課	
災害時における物資供給に関する協定		こうち生協同組合	H24. 7. 13	危機管理課	
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	危機管理課	
非常時における飲料供給に関する協定		ダイドー・タケナカベンディング（株）・ダイドードリンク（株）	H24. 12. 28	危機管理課	
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	危機管理課	
災害時の応急活動に関する協定書		安芸市上下水道工事業協同組合	H23. 7. 26	上下水道課	
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・コーラボトリング（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・コーラボトリング（株）	H18. 11. 19	防災対策課	
	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	防災対策課	
	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	防災対策課	
	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土佐支部	H. 23. 2. 10	防災対策課	
	非常時における飲料供給に関する覚書	イー・ドリンク高知(株)	H23. 4. 5	防災対策課	
	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	防災対策課	
	災害時における電気設備等の復旧に関する協定	高知県中央電気工事業協同組合	H23. 12. 19	防災対策課	
	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	防災対策課	
	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（株）	H24. 12. 28	防災対策課	
	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	防災対策課	
	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	防災対策課	
	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	防災対策課	
	須崎市	災害時における救援物資提供に関する協定	四国ココ・コーラボトリング(株)	H17. 10. 3	地震・防災課
		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	地震・防災課
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	地震・防災課	
災害時における粉ミルク・オムツ等の応急生活物資供給等の協力に関する協定		よどやドラッグ須崎店	H20. 9. 1	地震・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	地震・防災課	
災害時における医薬品等の供給等に関する協定書		高知県薬剤師会高陵支部	H21. 3. 26	健康推進課	
災害時の応急対策活動等への協力に関する協定書		須崎市建築グループ	H22. 6. 11	地震・防災課	
災害時の応急生活物資の供給に関する協定書		（社）高知県エルピーガス協会須崎支部	H22. 12. 22	地震・防災課	
災害時における相互応援に関する協定		津野町	H26. 3. 31	地震・防災課	
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	地震・防災課	
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	地震・防災課	
災害時における相互応援に関する協定		佐川町	H26. 12. 21	地震・防災課	
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	地震・防災課	
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	地震・防災課	
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）		高知県薬剤師会高陵支部	H25. 3. 7	地震・防災課	
災害時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	地震・防災課	
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	地震・防災課	
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	地震・防災課		
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	地震・防災課		

市町村名	協定等の名称	締結相手	締結年月日	所管部局
宿毛市	災害時における救援物資の提供に関する協定	四国コカ・コーラボトリング(株)	H17.12.2	危機管理課
	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	高知県石油業協同組合宿毛支部	H19.6.11	危機管理課
	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	危機管理課
	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	危機管理課
	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	危機管理課
	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	危機管理課
	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	危機管理課
宿毛市	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	危機管理課
	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	危機管理課
	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	危機管理課
	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	危機管理課
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	総務課
	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	総務課
	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	高知県電気工事業工業組合清水支部	H23.10.17	危機管理課
	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	危機管理課
	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	H24.3.30	危機管理課
	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、愛南町	H24.5.21	危機管理課
	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	危機管理課
	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	危機管理課
	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	危機管理課
	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	危機管理課
	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	危機管理課
四万十市	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	H13.12.25	総務課
	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	総務課
	災害時における生活必需物資の調達に関する協定	(株) かもめ	H21.10.8	総務課
	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	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	H21.12.25	総務課
	災害時における物資供給に関する協定書	コメリ災害対策センター	H21.1.23	防災対策課
香南市	災害時における救援物資の提供に関する協定書	四国コカ・コーラボトリング(株)他20	H18.12.1	防災対策課
	大規模災害発生時の応急対策活動協力に関する協定書	市内水道業者20社	H20.9.25 ~H24.6.6	防災対策課
	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	上下水道課
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	扶桑建設工業株式会社	H23.10.14	上下水道課
	なし			
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	災害救助に必要な食料品等の調達に関する協定書	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	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) フタガミ	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	田野ローソン駅前店	H22.9.8	総務課
	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	総務課
	災害時の応急災害活動協力に関する協定書	柴原建設	H24.3.30	総務課
	災害時における電気設備等の復旧に関する協定書	中芸地区電気工事業組合	H23.12.1	総務課
	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
	高知県内市町村災害時相互応援協定	県下全市町村	H20.1.25	総務課
安田町	なし			
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	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	(株) スリーエフ中四国	H21.5.8	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	(有) 響屋	H21.5.8	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	(株) 安芸ショッピングセンター	H21.5.12	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	土佐あき農業協同組合芸西支所	H21.7.1	総務課
	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	総務課
	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	総務課

市町村名	協定等の名称	締結相手	締結年月日	所管部局
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	総務課
	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	総務課
	災害時緊急対策活動の相互応援に関する協定	全国小さくても輝く自治体フォーラムの会	H24. 7. 19	総務課
	災害時の協力に関する協定	四国電力	H24. 11. 21	総務課
	災害時における応急生活物資供給等に関する協定	土佐れいほく農業協同組合	H25. 9. 1	総務課
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	四国コカ・コーラボトリング(株)	H21. 12. 21	総務課
いの町	水道修繕工事に関する協定	いの町上下水道組合	H16. 3. 8	上下水道課
	高知県内市町村災害時相互応援協定	高知県内市町村	H20. 1. 25	総務課
	災害時における物資の供給に関する協定	(株)サニーマート	H18. 12. 5	総務課
	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	総務課
	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	総務課
	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	総務課
	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	総務課
	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	総務課
	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	総務課
	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	総務課
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	総務課
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	総務課
	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	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	総務課
	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	総務課
	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	総務課
	災害時における電気設備等の復旧に関する協定書	須崎電気工業事業組合	H24. 11. 11	総務課
	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	総務課
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	総務課
	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	総務課
	災害時における物資の供給に関する協定	(株)ホームセンター佐川店	H24. 2. 22	総務課
	災害時における物資の供給に関する協定	(株)よどや	H24. 4. 2	総務課
	災害時における物資の供給に関する協定	(株)サンシャインチェーン本部	H24. 4. 2	総務課
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	総務課
	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	総務課
	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	危機管理課
梶原町	なし			
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	総務課
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	総務課
	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	総務課
大月町	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. 20	危機管理課
	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	危機管理課
	四国西南サミット災害時相互応援協定	四国西南地域12市町村	H23. 5. 23	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	宿毛地区電気工業組合	H24. 2. 1	危機管理課
	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	社団法人高知県建築士会	H24. 3. 30	危機管理課
	災害時の協力に関する協定	四国電力株式会社中村支店	H25. 5. 27	危機管理課
	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	危機管理課
	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	危機管理課
	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高知支店	H26. 11. 12	危機管理課
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	総務課
黒潮町	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	情報防災課
	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	ザ・ダイソー 大方店	H21. 7. 25	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	情報防災課
	災害時における物資の供給に関する協定	サンシャイン大方	H21. 7. 27	情報防災課
	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	情報防災課
	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	情報防災課
	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ク黒潮店	H21. 11. 25	情報防災課
	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	情報防災課
	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	情報防災課

5-4 耐震性貯水槽の設置状況

令和3年3月31日現在

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	〃	
南国市	南国市上水道	60	3	180	消防署	防火水槽と兼用
四万十市	四万十市上水道	60	4	240	水道課	防火水槽と兼用
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	
安田町	中山簡易水道	180	1	180	経済建設課	

5-5 緊急遮断弁の設置状況

令和3年3月31日現在

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
		一宮配水池	3,380	500	H15	地震・流量併用	②地震計 110gal+流量計 実績最大
		北部高地区配水池	1,680	450	H17	地震・流量併用	③流量計 実績最大の1.5倍
		南部高地区配水池	1,000	500	H18	地震・流量併用	上記のいずれかになった場合作動する
		東部高地区配水池	500	300	H19	地震・流量併用	
		南ヶ丘配水池	340	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	2,640	500	H30	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
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
	岡豊簡易水道	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
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600m ³ /hr
	須崎市上水道	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
	須崎市上水道	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
	須崎市上水道	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
	須崎市上水道	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	宿毛市上水道	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	地震感知	地震計250gal
	久百々大岐簡易水道	久百々配水池	285	150	H25	地震感知	地震計250gal
	土佐清水市上水道	清水第三地区配水池	386	150	H26	地震感知	地震計250gal
	土佐清水市上水道	旭ヶ丘配水池	40	75	R2	地震感知	地震計250gal
	津呂権現大谷簡易水道	津呂配水池	96	100	R1	地震感知	地震計250gal
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
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	甲浦簡易水道	甲浦配水池	940	150	H26	地震・流量併用	震度 5強 流量計 100m ³ /hr
安田町	中山簡易水道	中山配水池	180	150	H25	地震・流量併用	地震計 250gal 流量計45m ³ /hr
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
いの町	伊野上水道	音竹配水池	600	300	H24	地震感知	地震計 250gal
中土佐町	久礼簡易水道	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
		久礼配水池	870	200	H22	地震感知	地震計 150gal
佐川町	佐川上水道	中央地区簡易水道	277	150	H21	地震感知	地震計 150gal
		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

5-6 予備水源の保有状況

令和3年3月31日現在

市町村名	水道事業等名	所有者 (管理者)	事業認可 の有無	水源の種類	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(6,450)	高知市本宮町字東川原	
		市町村	あり	浅層地下水	4,450(13,550)	高知市布師田字福井	
		市町村	なし	浅層地下水	1,800.0	高知市朝倉甲	
四万十市	西部統合簡易水道事業	市町村	あり	浅層地下水	28.0	横瀬	
		市町村	あり	浅層地下水	126.0	有岡① (有岡団地)	
		市町村	あり	浅層地下水	150.0	有岡②	
		市町村	あり	伏流水	87.0	磯ノ川	
		市町村	あり	浅層地下水	28.7	上ノ土居	
		市町村	あり	浅層地下水	22.0	九樹	
		市町村	あり	浅層地下水	340	香南市野市町西野	
香南市	香南市上水道事業	市町村	あり	浅層地下水	1,699	香南市野市町下井	
		市町村	あり	浅層地下水	598	香南市野市町西野	
		市町村	あり	浅層地下水	598	香南市野市町西野	
大川村	小松地区専用水道	個人	なし	湧水		大川村小松(カウシゲ谷)	
		個人	なし	湧水		大川村中切(イノクボ谷)	
いの町	川内簡易水道事業	市町村	あり	深層地下水	1,610	いの町大内字ムロヤシキ	
		市町村	あり	深層地下水		いの町大内字古井	
	勝賀瀬西の谷簡易水道事業	市町村	あり	深層地下水	52	いの町勝賀瀬字木ノ下	
	鹿敷簡易水道事業	市町村	あり	深層地下水	171	いの町鹿敷字平ノ前	
	柳瀬簡易水道事業	市町村	あり	深層地下水	77	いの町柳瀬字宮ノ前	
中土佐町	久礼簡易水道事業	市町村	あり	浅層地下水	130	中土佐町久礼字姥屋敷	
		市町村	あり	深層地下水	125	中土佐町久礼字上新改	
		市町村	あり	浅層地下水	30	中土佐町久礼字カマゲタ	
		市町村	あり	浅層地下水	13	久礼字たちばな川	
津野町	高野簡易水道	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	
	床鍋・倉川簡易水道	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	