

令和 元 年度

高 知 県 の 水 道

(令和 2 年3月31日現在)

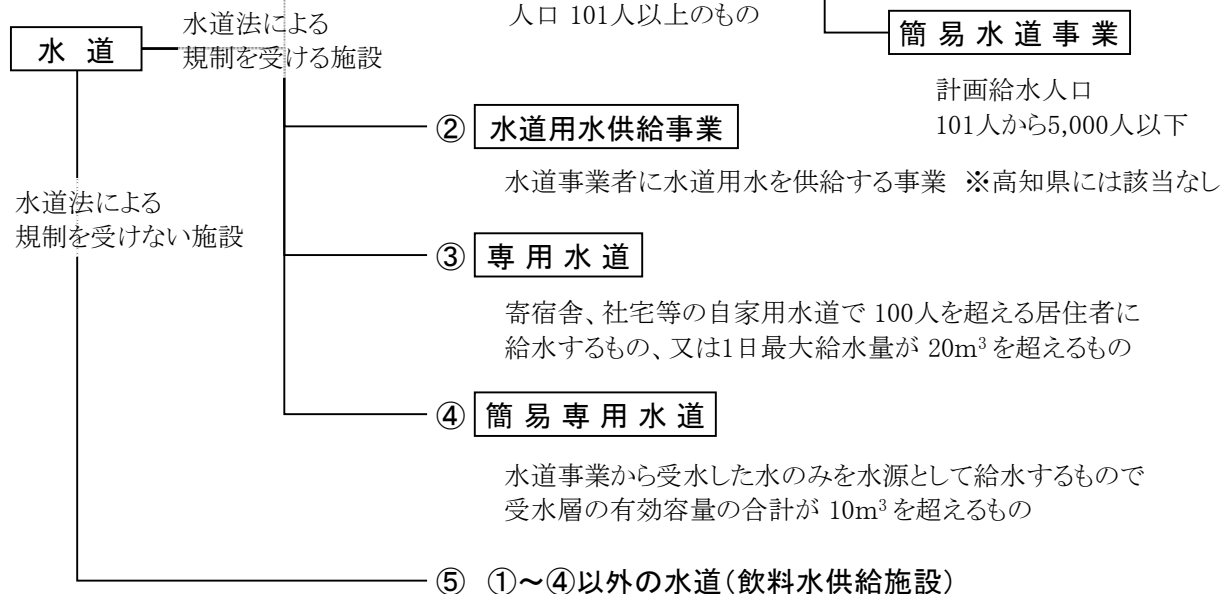
目次

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
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	30
3 令和元年度 水道事業認可	31
4 第三者委託の実施状況	34
5 市町村災害対策状況	35
5-1 応急給水用資機材の保有状況	35
5-2 応急復旧用資機材の保有状況	41

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

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

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

- (6) 有収水量 料金徴収の対象となる水量

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

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

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

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

3 用語の省略表記

(1) 経営の種別

「公」: 市町村営 「組」: 地元組合営 「私」: 民間企業経営

(2) 原水の種別

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

(3) 浄水方法

「緩ろ」: 緩速ろ過 「急ろ」: 急速ろ過 「膜ろ」: 膜ろ過 「消毒」: 消毒のみ

(4) 配水方法

「自然」: 自然流下方式 「加圧」: 加圧ポンプ方式

(5) 水道料金体系

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

(6) 施設の専用・兼用の別(専用水道)

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

1 水道の普及状況

令和元年度末現在の県内の給水人口は、652,981人で、県総人口 691,989人に対する普及率は 94.4%である。前年度から 0.2%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 94.7%、町部 92.5%、村部 94.7%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 3,646人で、これを加えた普及率は 95.1%になる。

全国の水道普及状況

(令和2年3月31日現在 単位:人)

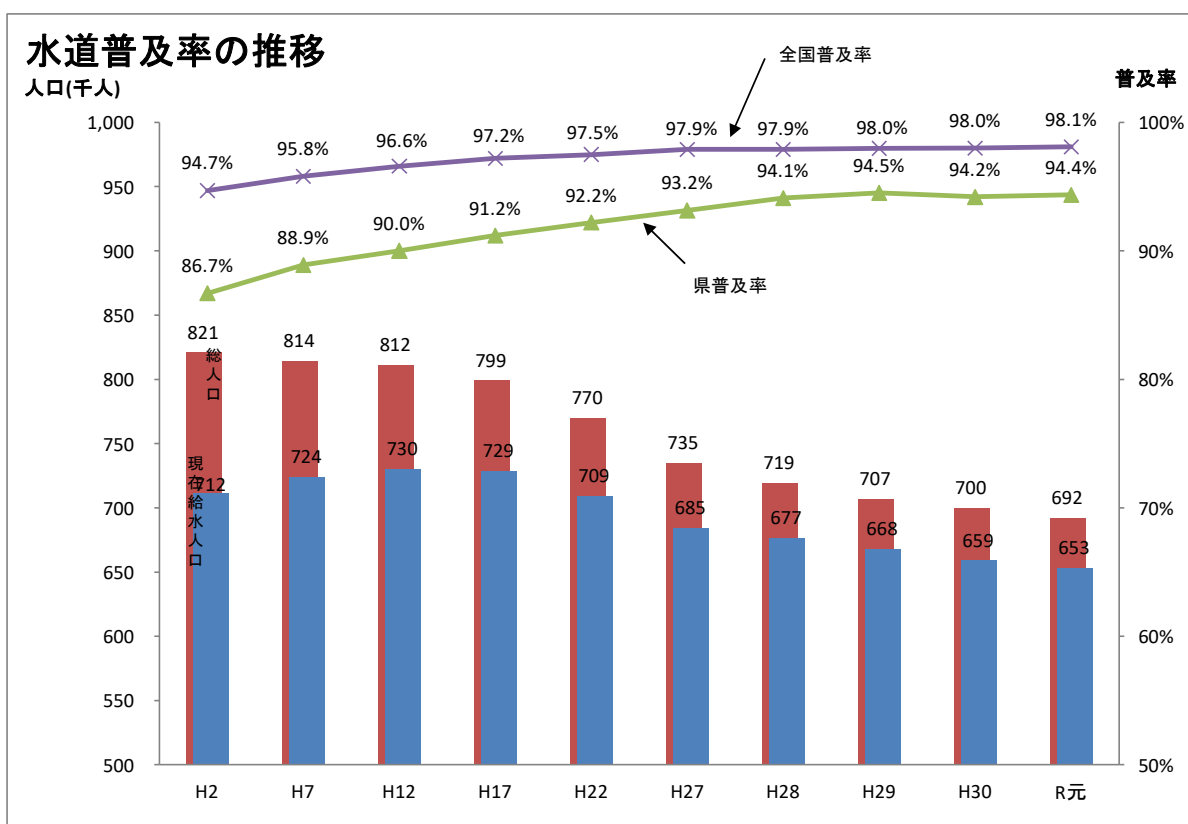
都道府県名	総人口 (A)	現在給水人口				普及率 B/A(%)	順位
		上水道	簡易水道	専用水道	合計(B)		
北海道	5,242,300	4,813,542	311,939	16,377	5,141,858	98.1	24
青森	1,232,644	1,173,666	28,634	1,214	1,203,514	97.6	26
岩手	1,222,029	1,099,689	46,561	5,490	1,151,740	94.2	41
宮城	2,282,334	2,257,108	5,690	1,052	2,263,850	99.2	15
秋田	956,004	805,353	68,187	3,295	876,835	91.7	46
山形	1,074,957	1,041,986	21,937	299	1,064,222	99.0	19
福島	1,834,618	1,661,973	59,494	13,299	1,734,766	94.6	39
茨城	2,858,164	2,677,924	30,594	5,090	2,713,608	94.9	36
栃木	1,959,520	1,853,154	3,843	19,994	1,876,991	95.8	32
群馬	1,963,992	1,879,361	73,432	1,832	1,954,625	99.5	12
埼玉	7,341,652	7,314,145	5,306	5,718	7,325,169	99.8	7
千葉	6,280,344	5,944,174	6,185	45,467	5,995,826	95.5	34
東京	13,983,631	13,949,512	12,191	22,835	13,984,538	100.0	1
神奈川	9,204,965	9,174,677	14,597	5,245	9,194,519	99.9	4
新潟	2,206,219	2,099,483	91,801	3,898	2,195,182	99.5	13
富山	1,037,323	942,288	22,869	3,003	968,160	93.3	44
石川	1,131,538	1,080,487	33,404	2,523	1,116,414	98.7	21
福井	777,009	697,044	51,513	915	749,472	96.5	31
山梨	822,651	719,320	86,756	4,583	810,659	98.5	22
長野	2,035,925	1,929,418	84,307	1,906	2,015,631	99.0	18
岐阜	1,979,516	1,824,912	60,968	4,653	1,890,533	95.5	33
静岡	3,624,878	3,513,448	61,625	15,079	3,590,152	99.0	17
愛知	7,542,632	7,496,015	17,933	17,798	7,531,746	99.9	6
三重	1,807,493	1,790,652	8,436	1,289	1,800,377	99.6	10
滋賀	1,418,771	1,376,111	32,400	5,311	1,413,822	99.7	9
京都	2,578,217	2,555,174	14,701	1,057	2,570,932	99.7	8
大阪	8,819,226	8,816,487	0	1,548	8,818,035	100.0	2
兵庫	5,446,223	5,417,474	19,937	1,255	5,438,666	99.9	5
奈良	1,326,241	1,305,366	15,280	158	1,320,804	99.6	11
和歌山	938,224	877,254	38,018	1,378	916,650	97.7	25
鳥取	558,265	504,415	38,758	4,547	547,720	98.1	23
島根	668,162	633,063	17,090	683	650,836	97.4	28
岡山	1,885,263	1,778,869	88,305	2,052	1,869,226	99.1	16
広島	2,818,823	2,653,341	10,786	6,978	2,671,105	94.8	38
山口	1,345,017	1,244,461	11,811	4,505	1,260,777	93.7	42
徳島	723,198	659,957	27,887	13,869	701,713	97.0	30
香川	950,285	941,197	3,046	4	944,247	99.4	14
愛媛	1,362,958	1,214,069	37,473	20,735	1,272,277	93.3	43
高知	691,989	557,735	92,109	3,137	652,981	94.4	40
福岡	5,101,947	4,774,200	20,848	44,463	4,839,511	94.9	37
佐賀	820,070	770,357	9,423	1,839	781,619	95.3	35
長崎	1,313,537	1,253,065	33,387	11,704	1,298,156	98.8	20
熊本	1,738,086	1,431,703	91,824	14,790	1,538,317	88.5	47
大分	1,127,361	994,600	36,463	8,460	1,039,523	92.2	45
宮崎	1,071,642	1,007,313	34,631	1,780	1,043,724	97.4	29
鹿児島	1,620,590	1,418,859	146,787	15,348	1,580,994	97.6	27
沖縄	1,451,211	1,426,808	24,027	17	1,450,852	100.0	3
合計	126,177,644	121,351,209	2,053,193	368,472	123,772,874	98.1	
平成30年度	126,437,001	121,384,594	2,203,892	382,787	123,971,273	98.0	

(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	
総人口 (A)		820,946	814,255	811,510	799,121	769,760	734,899	719,041	707,065	700,059	691,989	
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	
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%	
同 上 内 訳	上水道	箇所数	24	24	24	23	18	18	18	17	17	16
		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
	簡易水道	箇所数	272	272	272	254	240	233	215	135	133	136
		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
	専用水道	箇所数	23	19	17	24	39	40	41	41	42	39
		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
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%	

(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

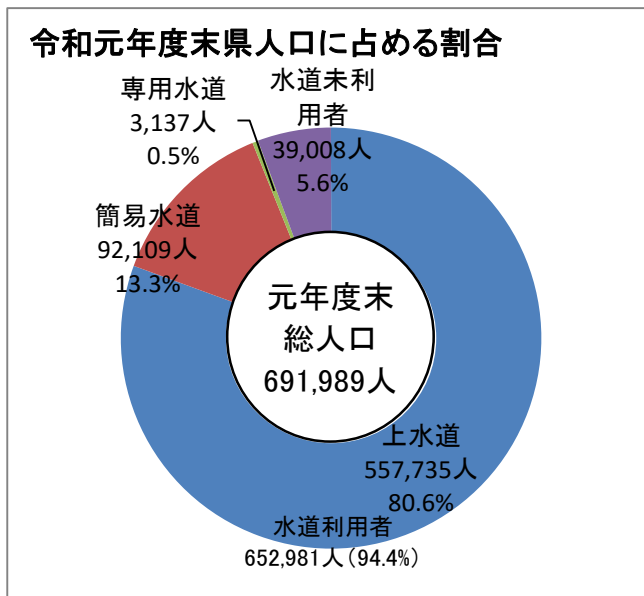
令和元年度末の上水道利用者は 557,735人で全人口の 80.6%、簡易水道利用者は 92,109人で 13.3%、専用水道利用者は 3,137人で 0.5%をそれぞれ占めている。
上水道は増加、簡易水道は減少、専用水道は横ばいの傾向にある。

令和元年度県人口に占める割合

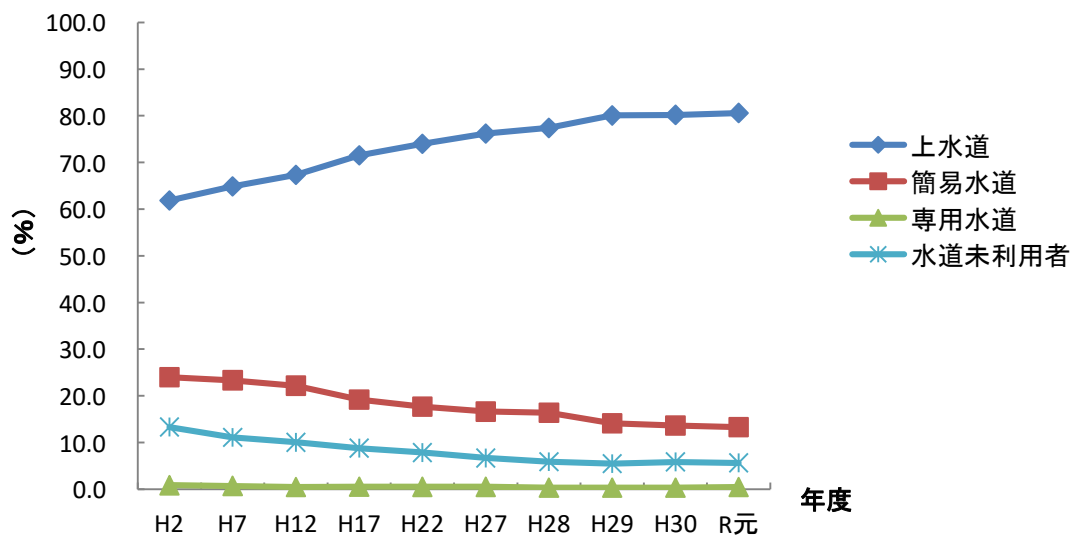
(単位:%)

		H2	H7	H12	H17	H22	H27	H28	H29	H30	R元
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
	簡易水道	24.0	23.3	22.2	19.2	17.7	16.6	16.4	14.1	13.6	13.3
	専用水道	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5
	計	86.7	88.9	90.0	91.2	92.2	93.3	94.1	94.5	94.2	94.4
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

(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、平成20年度に一時的に増えたものの平成15年度以降、減少傾向になっている。

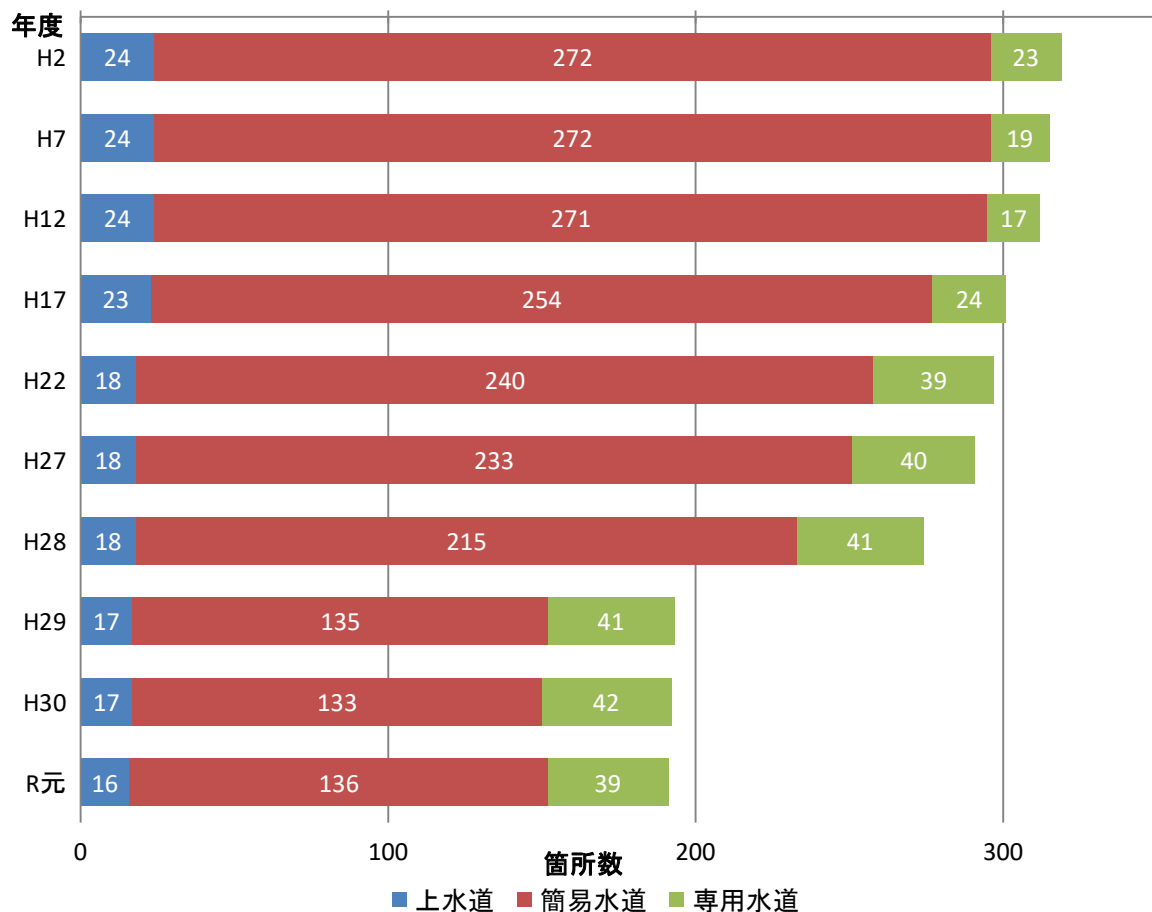
現在、経営基盤の強化等の観点から、施設統合のみならず経営統合も進められていくことから、今後も水道事業数は減少傾向で推移していくものと考えられる。

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

水道施設数の推移

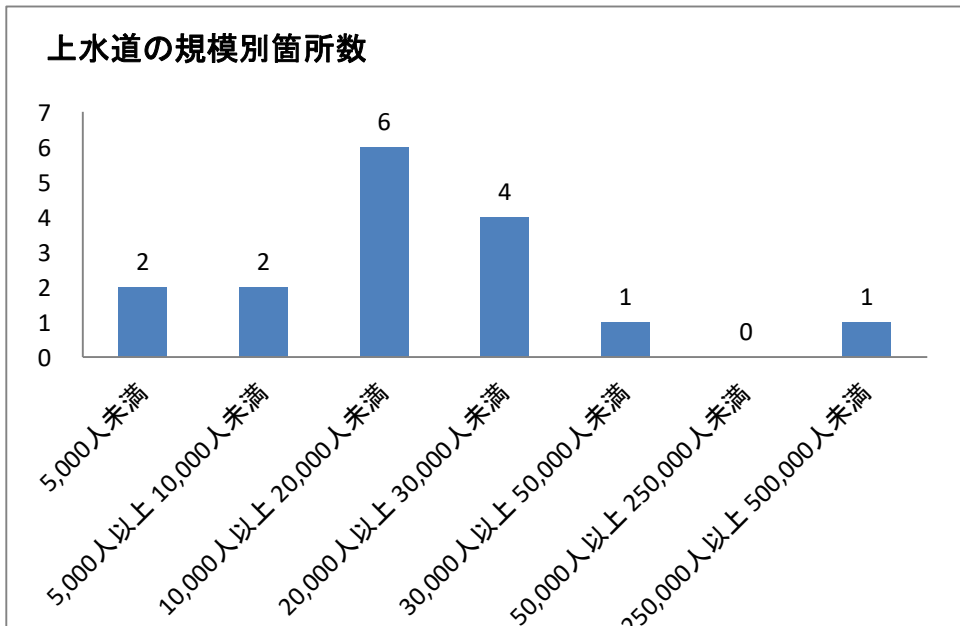


1-4 水道事業の規模別箇所数

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62.50%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81.61%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。

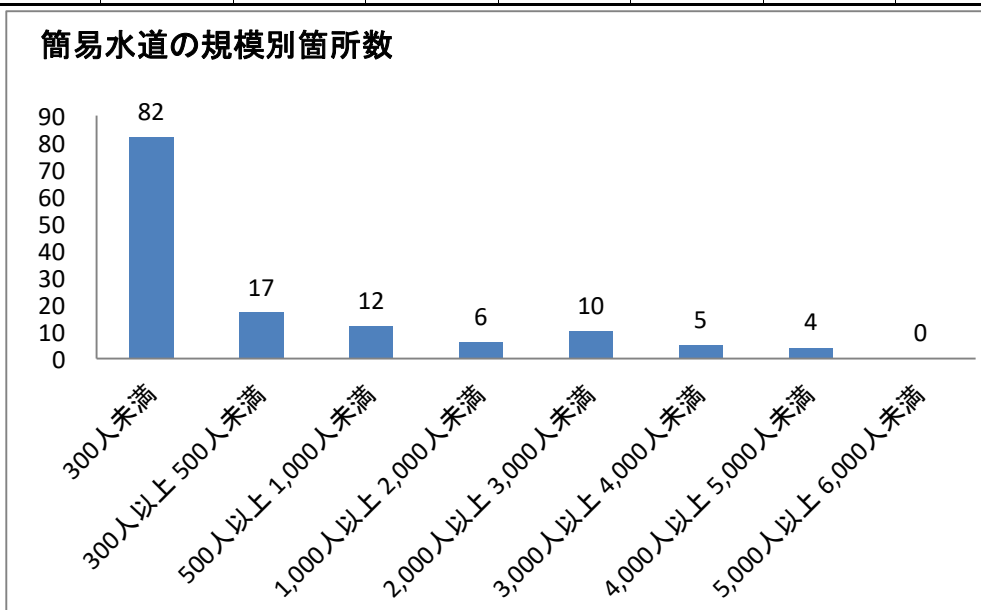
上水道の規模別箇所数

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
2	2	6	4	1	0	1	16
12.50%	12.50%	37.50%	25.00%	6.25%	0.00%	6.25%	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
82	17	12	6	10	5	4	0	136
60.29%	12.50%	8.82%	4.41%	7.35%	3.68%	2.94%	0.00%	100%



水道の種類別箇所数(令和2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	520	813
青森			1	1		8	12	3	3		26	27	6	33	77	137
岩手			1	1		12	13	1	1		27	63		63	115	206
宮城	2			2		12	19	1	1		33	8	4	12	102	149
秋田						15	7				22	79	26	105	92	219
山形	4			4		12	15		2		29	24	9	33	54	120
福島			3	3		13	18	5	2		38	56	12	68	176	285
茨城	4			4		30	9	2	2		43	8	112	120	219	386
栃木	2			2		14	8		1	1	24		7	7	326	359
群馬	4			4		9	8	2	1		20	120	22	142	130	296
埼玉	1			1		34	17		4		55	4	3	7	343	406
千葉			6	6	1	25	8		6		40	3		3	924	973
東京					1	3	2				6	8		8	421	435
神奈川			1	1	2	8	10				20	13	2	15	488	524
新潟		1	2	3		23	4	2			29	158	14	172	66	270
富山	2		1	3		10	2				12	23	23	46	162	223
石川	1			1		11	7				18	33	58	91	97	207
福井	2			2		9	6				15	78	37	115	28	160
山梨			2	2		11	3	1	1		16	163	2	165	34	217
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	4	60	207	307
静岡	3		1	4		24	10		1	2	37	80	62	142	395	578
愛知	1			1		32	7		4		43	10	1	11	256	311
三重	2			2		14	15				29	26		26	154	211
滋賀	1			1		12	5		6		23	31		31	78	133
京都	1			1		15	7				22	16		16	137	176
大阪			2	2		30	4		9		43				367	412
兵庫	1	1	2	4		29	11		3		43	9	7	16	172	235
奈良	1			1		13	15	1			29	15	1	16	57	103
和歌山		2		2		11	16				27	54		54	24	107
鳥取						3	9				12	81	2	83	34	129
島根	2			2		8	5		1		14	6	2	8	25	49
岡山			4	4		15	8				23	92	1	93	63	183
広島	3			3		14	5				19	4	1	5	166	193
山口			1	1		13	1		1		15	25		25	66	107
徳島						8	10				18	37	10	47	55	120
香川									1		1	1		1	37	39
愛媛			2	2		22	7				29	91	1	92	147	270
高知						11	5				16	135	1	136	39	191
福岡		1	5	6		23	24		3		50	20		20	438	514
佐賀			2	2		9	6		2		17	10	33	43	79	141
長崎						15	7				22	39	10	49	151	222
熊本			1	1		15	11	1	2		29	110	37	147	251	428
大分		1		1		15	2				17	87	29	116	190	324
宮崎						9	10		1		20	59	18	77	45	142
鹿児島						22	13				35	127	42	169	108	312
沖縄	1			1		11	7	7	1		26	14	2	16	30	73
合計	40	6	45	91	5	727	477	39	64	9	1,321	2,377	650	3,027	8,214	12,653
H30年度	40	5	45	90	5	735	485	39	57	9	1,330	2,558	650	3,208	8,225	12,853

(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

令和元年度 市町村別水道普及表

令和2年3月31日現在 上段:公営 下段:民営

(1/2)

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	327,088	1	332,100	310,307	0	0	0	9	5,863	1,348	20	1,326	669	30	339,289	311,655	95.3				95.3
室戸市	11,807	1	10,329	11,036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10,329	11,036	93.5	4	267	267	95.7
安芸市	16,249	1	18,245	14,949	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18,245	14,949	92.0				92.0
南国市	46,674	1	49,400	40,661	0	0	0	4	2,620	1,514	1	324	324	6	52,344	42,175	90.4				90.4
土佐市	25,748	1	30,000	24,790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30,000	24,790	96.3				96.3
須崎市	20,593	1	27,883	18,769	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	27,883	18,769	91.1	1	98	46	91.4
宿毛市	19,336	1	33,160	18,797	2	311	168	0	0	0	0	0	0	3	33,471	18,965	98.1	3	247	89	98.5
土佐清水市	12,199	1	9,600	7,211	17	10,610	4,988	0	0	0	0	0	0	18	20,210	12,199	100.0	3		107	100.9
四万十市	32,700	1	27,000	24,586	20	9,893	6,194	1	160	140	0	0	0	22	37,053	30,920	94.6				94.6
香南市	32,173	1	26,100	25,293	3	8,684	6,826	0	0	0	1	0	0	6	34,964	32,173	100.0	2	132	67	100.2
香美市	26,453	1	15,207	13,919	15	14,953	9,249	0	0	0	0	0	0	16	30,160	23,168	87.6	12	857	372	89.0
東洋町	2,183	0	0	0	1	1,968	2,086	0	0	0	0	0	0	1	1,968	2,086	95.6	7	451	97	100.0
奈半利町	3,048	0	0	0	1	2,680	2,870	0	0	0	0	0	0	1	2,680	2,870	94.2	5	427	249	102.3
田野町	2,514	0	0	0	1	3,500	2,488	0	0	0	0	0	0	1	3,500	2,488	99.0				99.0
安田町	2,439	0	0	0	1	2,453	2,433	0	0	0	0	0	0	1	2,453	2,433	99.8				99.8
北川村	1,149	0	0	0	1	1,000	835	0	0	0	0	0	0	1	1,000	835	72.7	6	273	91	105.4
馬路村	728	0	0	0	1	705	722	0	0	0	0	0	0	1	705	722	99.2	13	730	285	99.2
芸西村	3,677	0	0	0	1	3,790	3,603	0	0	0	0	0	0	1	3,790	3,603	98.0				98.0
本山町	3,388	0	0	0	1	2,464	2,910	0	0	0	0	0	0	1	2,464	2,910	85.9				85.9
大豊町	3,224	0	0	0	1	1,928	2,034	1	10	10	0	0	0	2	1,938	2,044	63.4	4	243	127	67.3

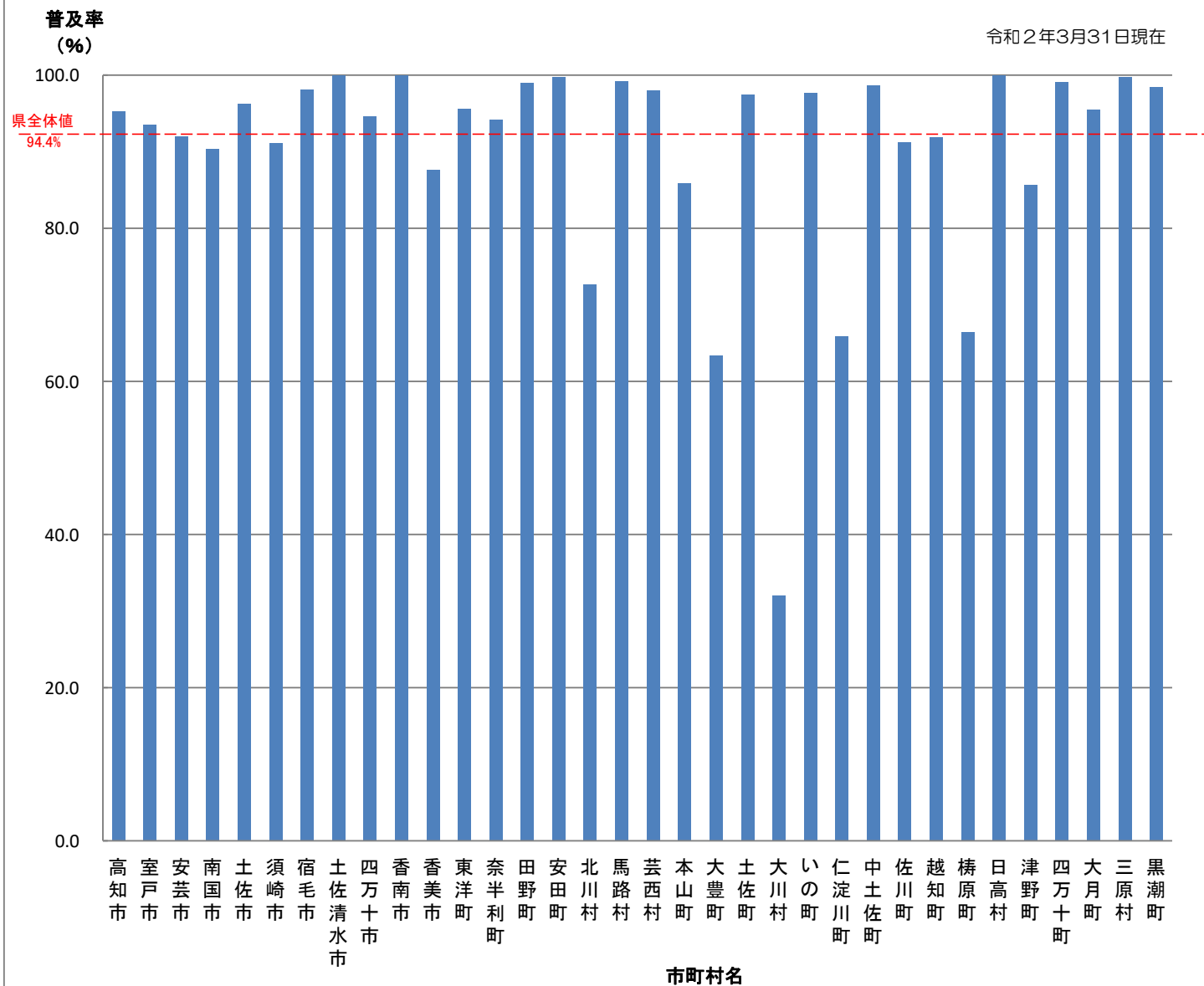
令和2年3月31日現在 上段:公営 下段:民営

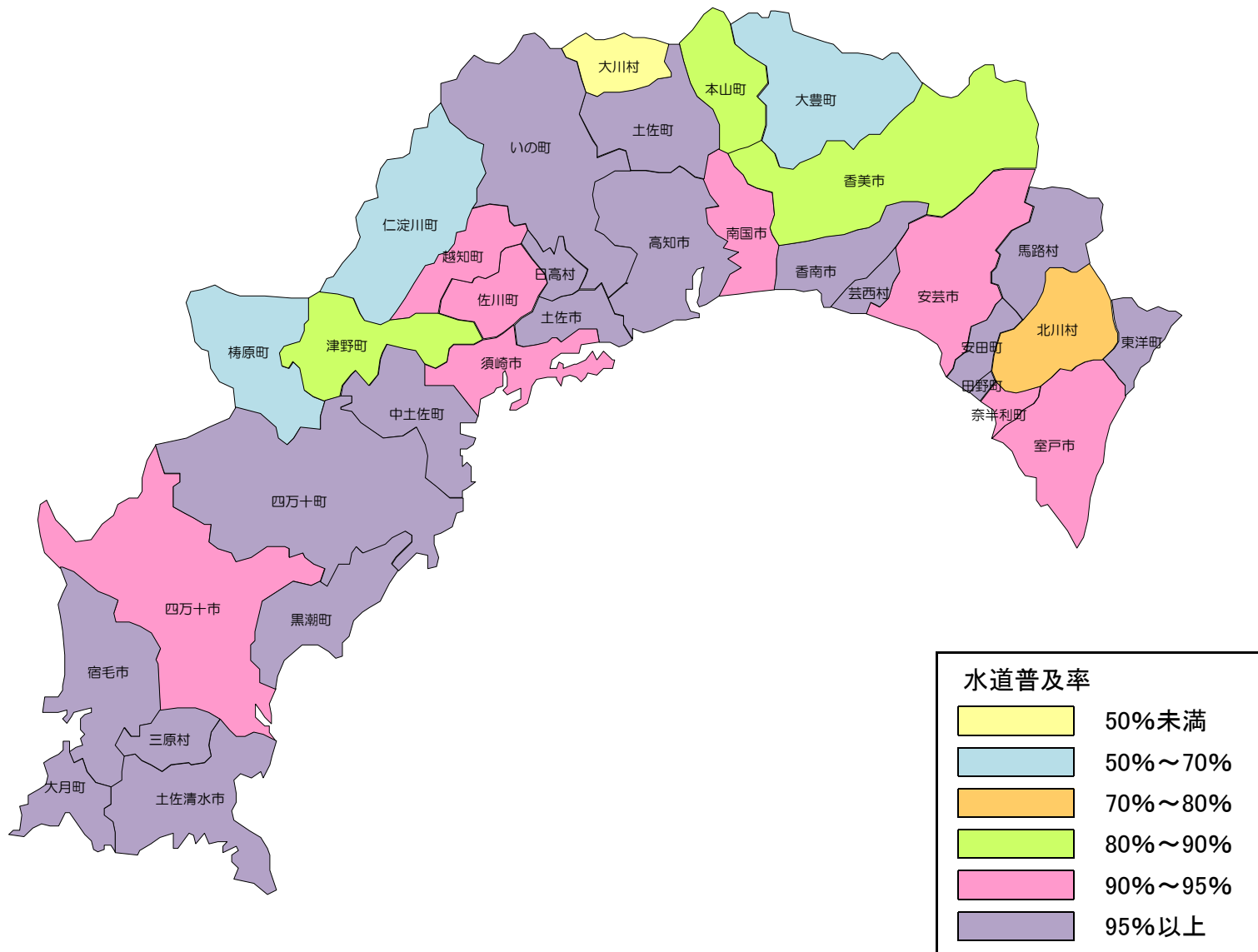
市町村名	行政区区内 総人口 (人)	上水道			簡易水道			専用水道						合 計	普及率 (%)	飲料水供給施設 (計画給水人口50人以上)			(飲供を 含めた) 普及率 (%)			
		箇所 (ヶ所)	計画給水 人口 (人)	現在給水 人口 (人)	箇所 (ヶ所)	計画給水 人口 (人)	現在給水 人口 (人)	自己水源のみによるもの			左記以外のもの					箇所 (ヶ所)	計画給水 人口 (人)	現在給水 人口 (人)		箇所 (ヶ所)	計画給水 人口 (人)	現在給水 人口 (人)
								箇所 (ヶ所)	確認時 給水人口 (人)	現在給水 人口 (人)	箇所 (ヶ所)	確認時 給水人口 (人)	現在給水 人口 (人)									
土佐町	3,720	0	0	0	16	3,705	3,624	0	0	0	0	0	0	16	3,705	3,624	97.4				99.8	
大川村	359	0	0	0	0	0	0	1	600	115	0	0	0	1	600	115	32.0	4	305	87	99.8	
いの町	20,960	1	17,903	20,462	0	0	0	1	10	10	0	0	0	2	17,913	20,472	97.7	1	80	6	33.7	
仁淀川町	4,738	0	0	0	1	2,388	3,124	0	0	0	0	0	0	1	2,388	3,124	65.9	9	802	463	99.9	
中土佐町	6,073	0	0	0	2	6,018	5,993	0	0	0	0	0	0	2	6,018	5,993	98.7	30	2,426	869	84.3	
佐川町	12,293	1	13,864	11,214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13,864	11,214	91.2	2	90	9	98.8	
越知町	5,225	1	4,366	3,953	6	856	849	0	0	0	0	0	0	7	5,222	4,802	91.9	6	410	138	94.5	
梶原町	3,354	0	0	0	1	2,199	2,228	0	0	0	0	0	0	1	2,199	2,228	66.4	10	770	405	78.5	
日高村	4,758	0	0	0	1	4,975	4,758	0	0	0	0	0	0	1	4,975	4,758	100.0				100.0	
津野町	5,291	0	0	0	1	4,183	4,533	0	0	0	0	0	0	1	4,183	4,533	85.7				103.4	
四万十町	15,792	1	5,500	4,912	32	19,320	10,727	0	0	0	0	0	0	33	24,820	15,639	99.0	24	1,443	940	103.4	
大月町	4,408	0	0	0	1	4,530	4,209	0	0	0	0	0	0	1	4,530	4,209	95.5	5	144	153	100.0	
三原村	1,387	0	0	0	1	1,545	1,384	0	0	0	0	0	0	1	1,545	1,384	99.8				99.8	
黒潮町	10,261	1	9,795	6,876	7	5,913	3,220	0	0	0	0	0	0	8	15,708	10,096	98.4	2	160	48	98.9	
市部	571,020	11	579,024	510,318	57	44,451	27,425	14	8,643	3,002	22	1,650	993	105	633,948	540,799	94.7	19	1,371	728	94.9	
町部	108,911	0	0	0	1	180	54	6	230	220	0	0	0	80	115,553	100,765	92.5	6	230	220	94.9	
村部	12,058	5	51,428	47,417	73	64,105	53,328	2	20	20	0	0	0	80	115,553	100,765	92.5	12	731	450	95.8	
総計	691,989	0	0	0	0	0	0	96	600	115	0	0	0	6	12,615	11,417	94.7	96	6,940	3,135	95.8	
		16	630,452	557,735	135	120,571	92,055	17	9,263	3,137	22	1,650	993	191	762,116	652,981	94.4	6	273	91	97.9	
		0	0	0	1	180	54	17	9,263	3,137	22	1,650	993	191	762,116	652,981	94.4	14	810	291	97.9	
																			37	2,375	1,269	95.1
																			116	7,980	3,646	95.1

市町村別水道普及率

市町村名	普及率(%)
高知市	95.3
室戸市	93.5
安芸市	92.0
南国市	90.4
土佐市	96.3
須崎市	91.1
宿毛市	98.1
土佐清水市	100.0
四万十市	94.6
香南市	100.0
香美市	87.6
東洋町	95.6
奈半利町	94.2
田野町	99.0
安田町	99.8
北川村	72.7
馬路村	99.2
芸西村	98.0
本山町	85.9
大豊町	63.4
土佐町	97.4
大川村	32.0
いの町	97.7
仁淀川町	65.9
中土佐町	98.7
佐川町	91.2
越知町	91.9
梶原町	66.4
日高村	100.0
津野町	85.7
四万十町	99.0
大月町	95.5
三原村	99.8
黒潮町	98.4

市町村別水道普及率





2-2 給水の状況

① 給水量の実績

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

② 有収率

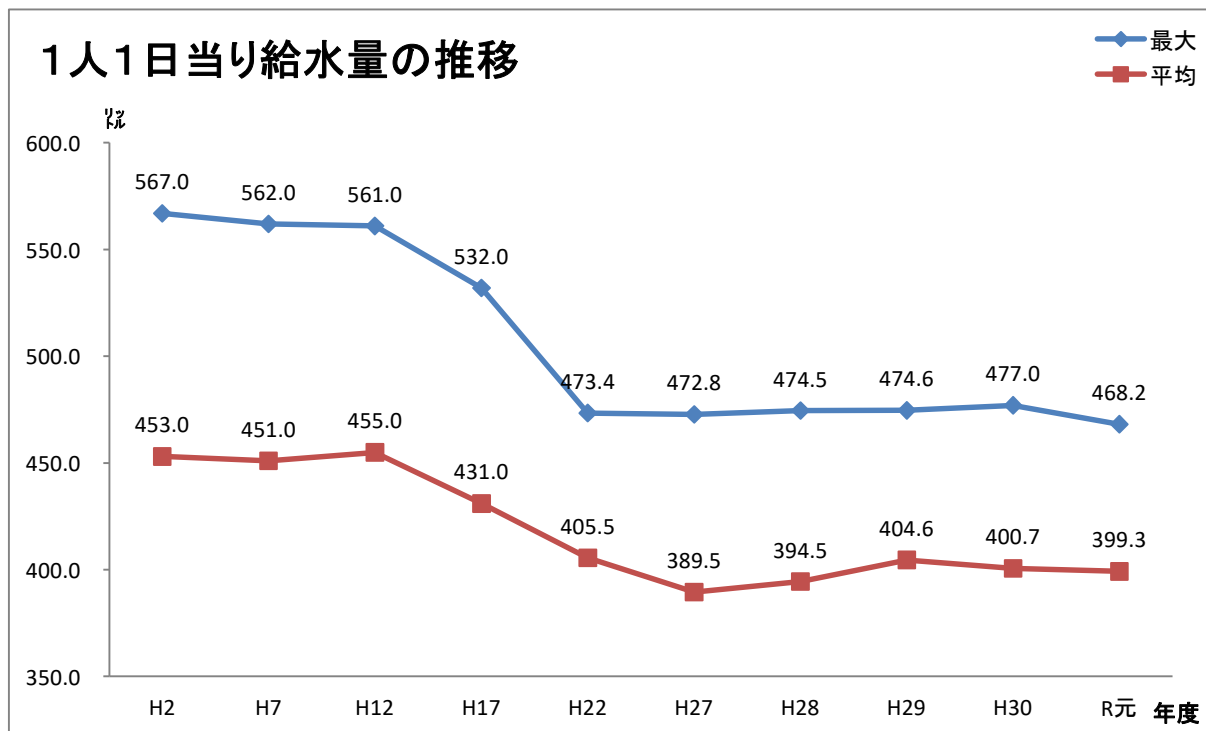
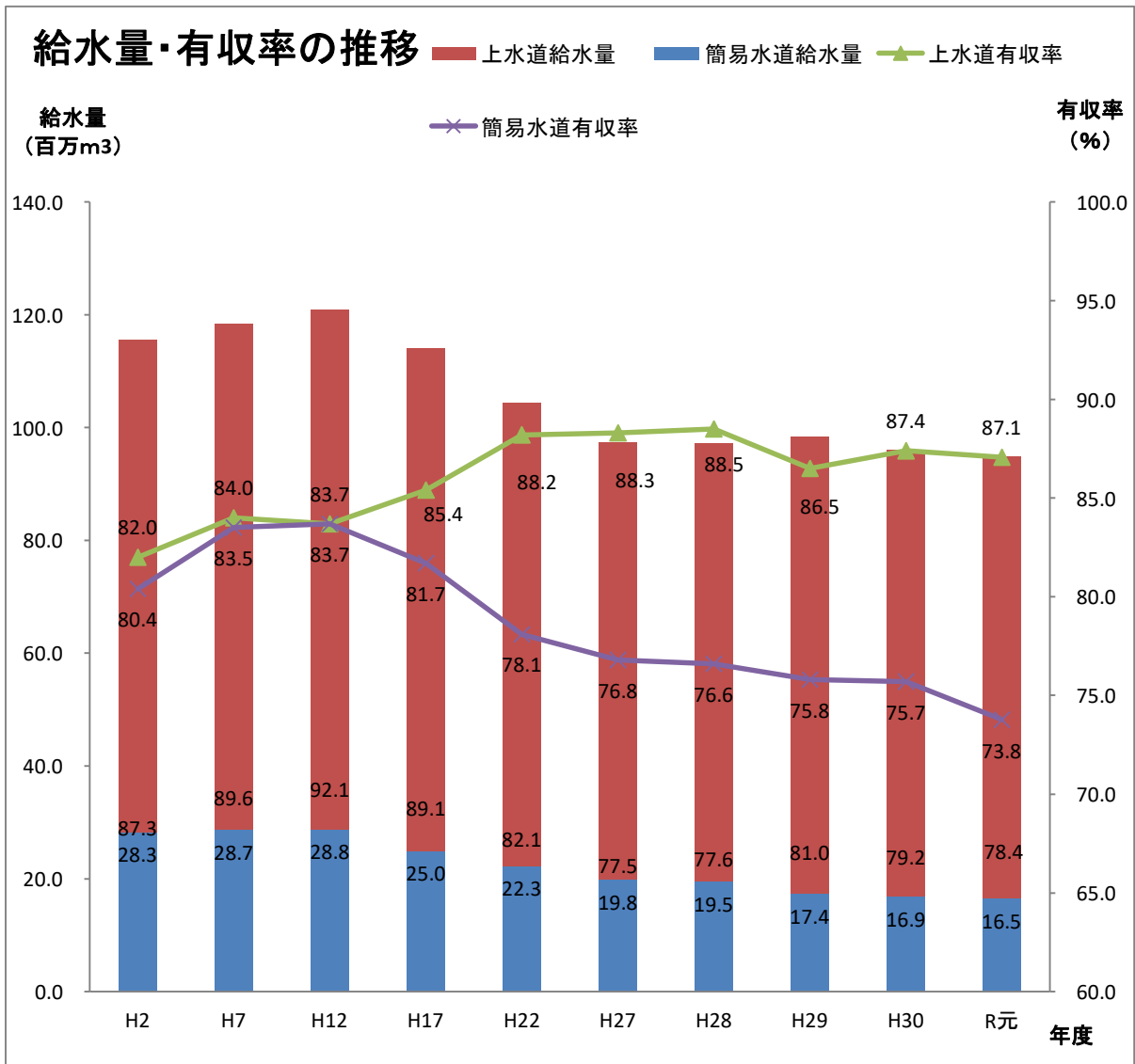
令和元年度の本県における有収率は、上水道 87.1%、簡易水道は 73.8%である。浄水後の水には多額のコストが投入されているため、漏水等で失われる水量を減少させることが経営上重要になってくる。

③ 1人1日当り給水量

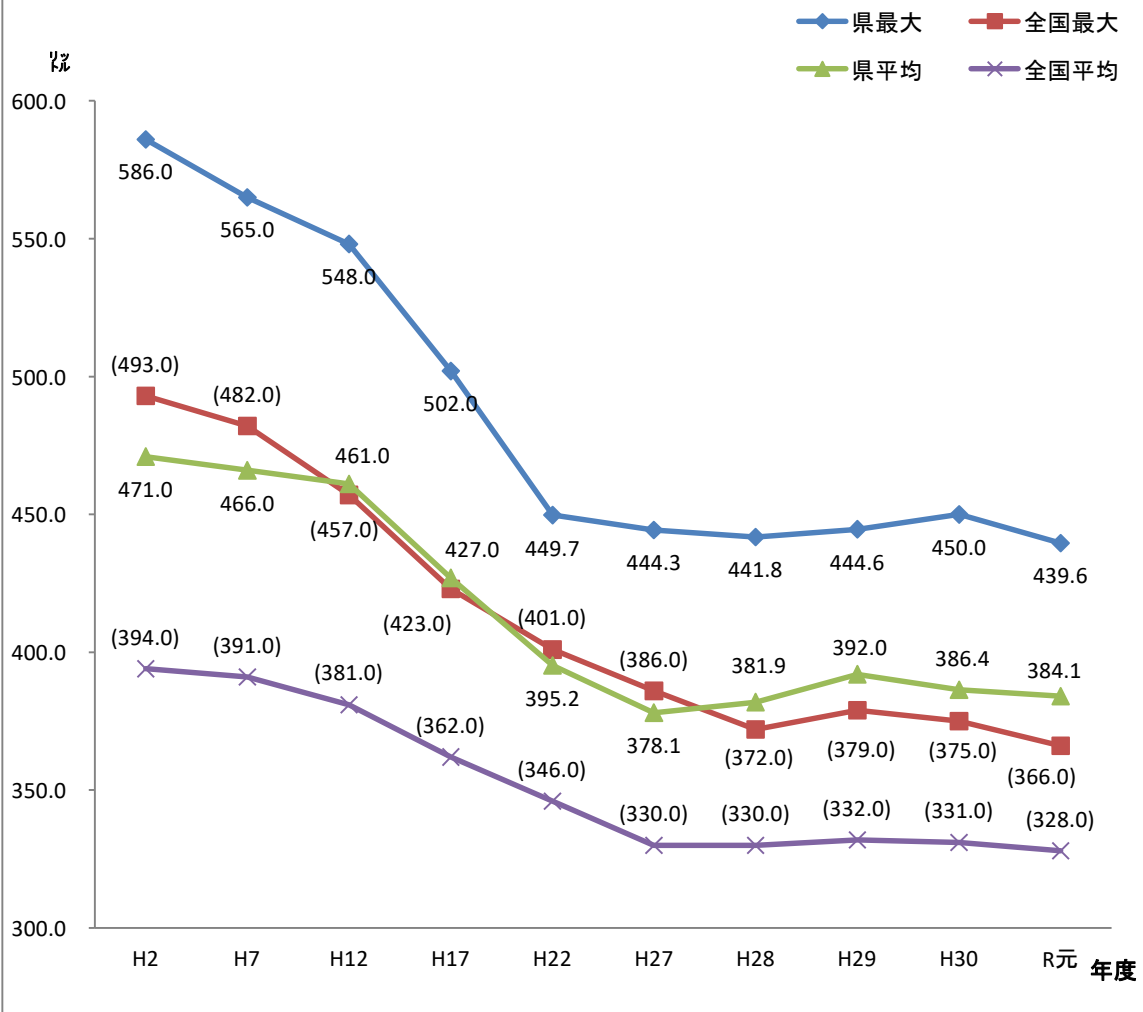
本県においても、1人1日当り給水量は減少傾向にあるものの、全国に比べると多い傾向にあり、豊富な水資源が身近にあることがうかがわれる。

給水量・有収率の推移

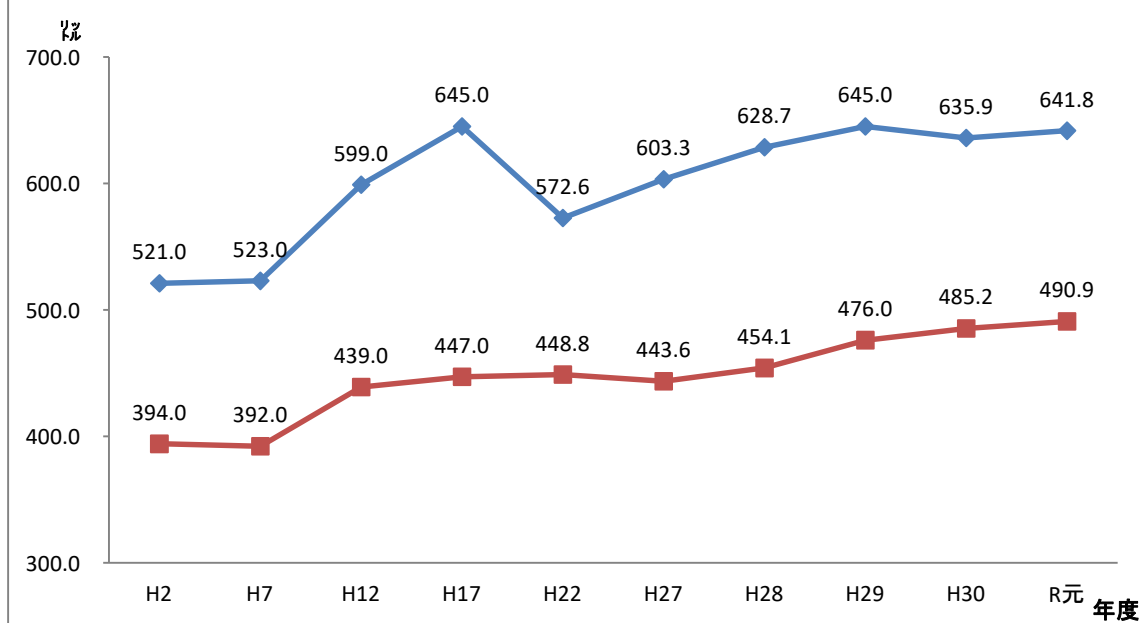
年 度		H2	H7	H12	H17	H22	H27	H28	H29	H30	R元
年 給 間 水 量 (百万m ³)	上 水 道	87.3	89.6	92.1	89.1	82.1	77.5	77.6	81.0	79.2	78.4
	簡 易 水 道	28.3	28.7	28.8	25.0	22.3	19.8	19.5	17.4	16.9	16.5
	計	115.6	118.3	120.9	114.1	104.4	97.3	97.1	98.4	96.1	94.9
有 収 率 (%)	上 水 道	82.0	84.0	83.7	85.4	88.2	88.3	88.5	86.5	87.4	87.1
	(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



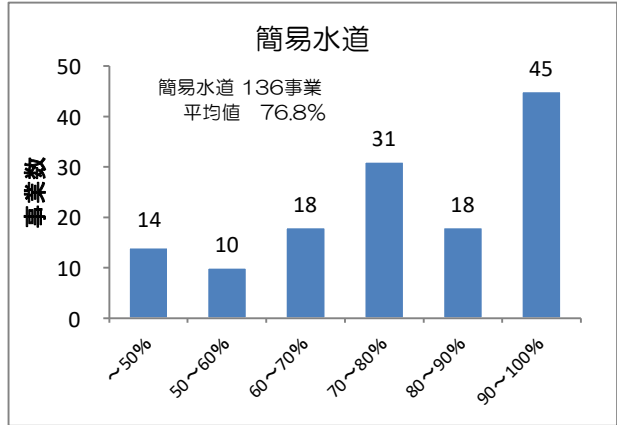
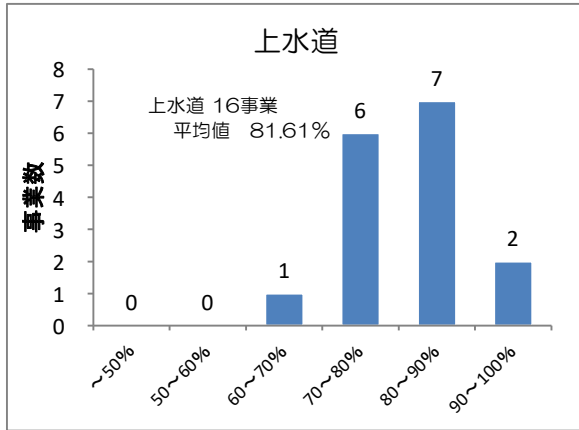
上水道の1人1日当り給水量(県内及び全国)



簡易水道の1人1日当り給水量(県内)

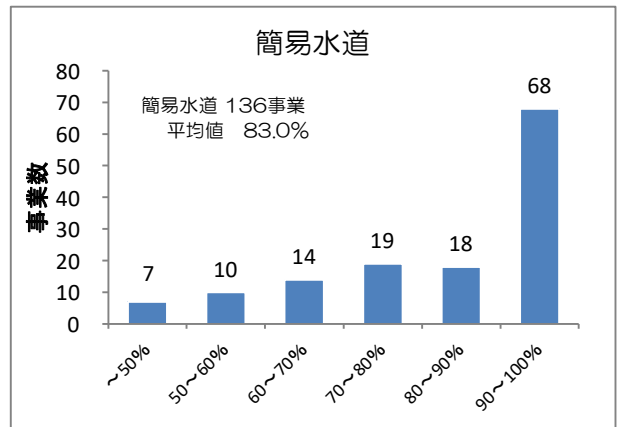
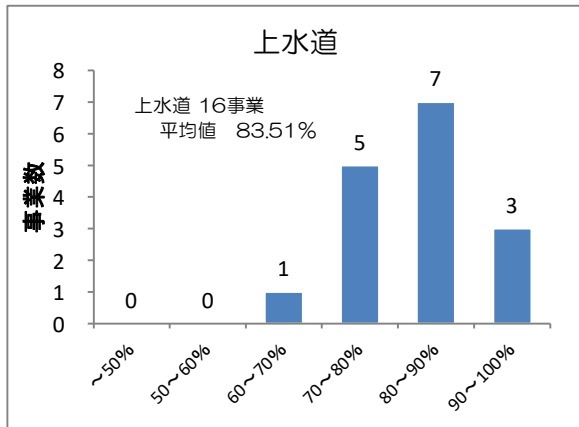


《有収率の分布状況》



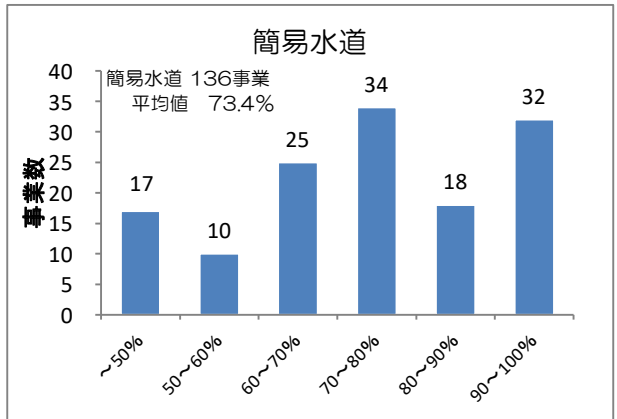
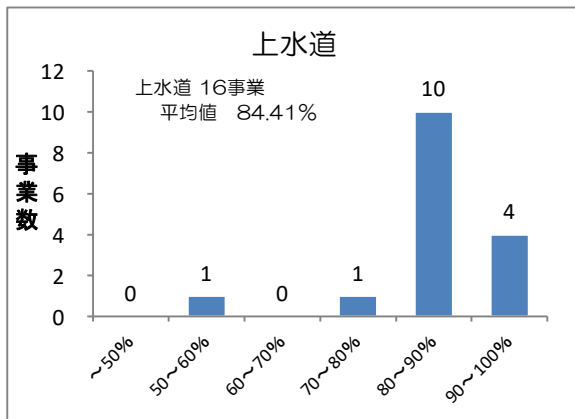
有収率 = 有収水量 / 給水量

《有効率の分布状況》



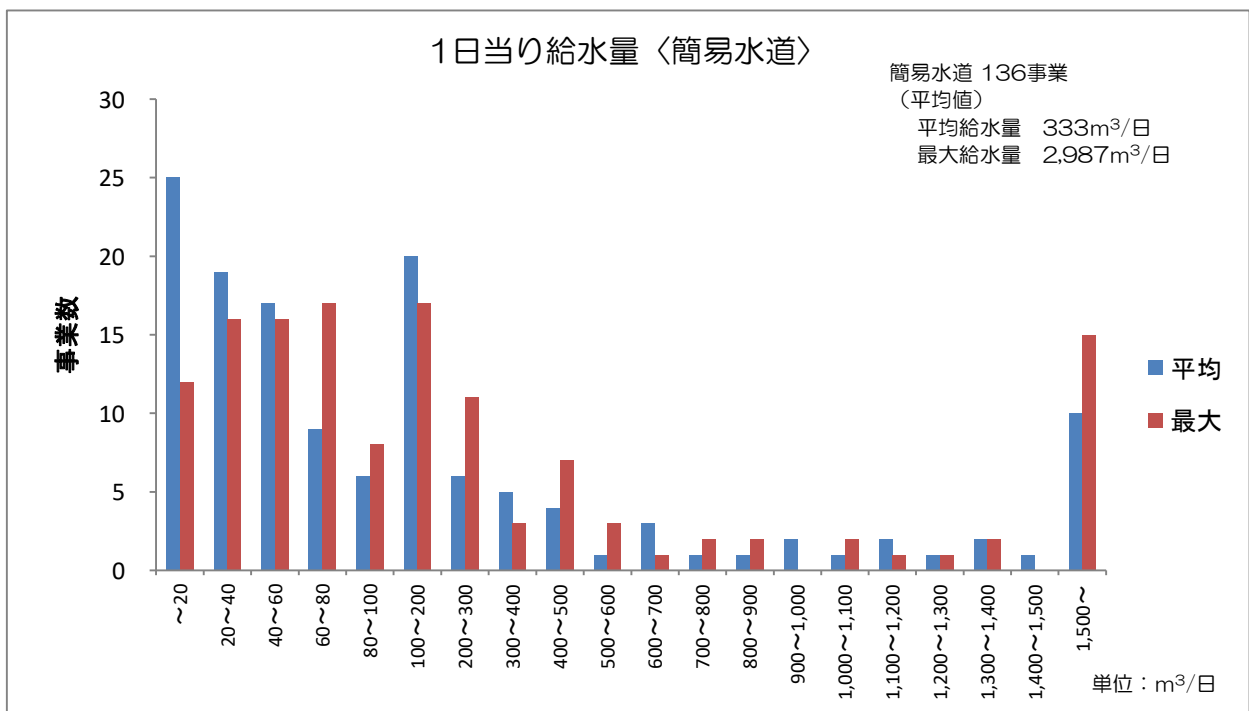
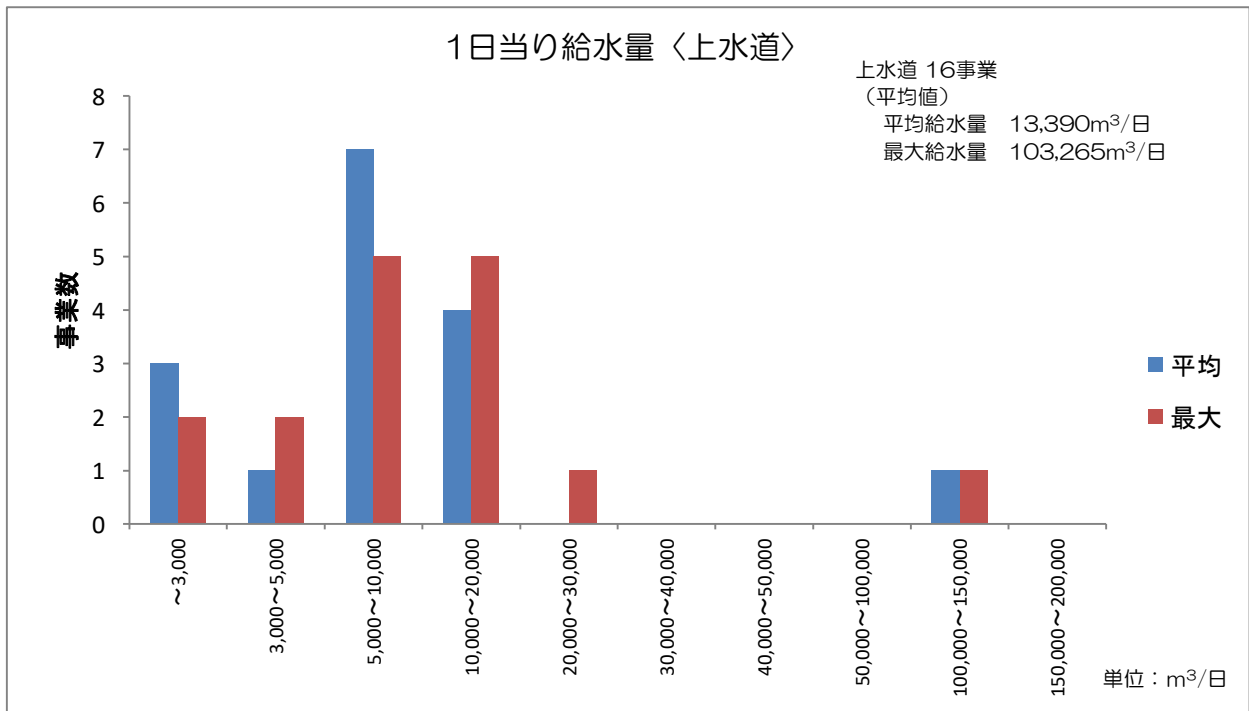
有効率 = 有効水量 / 給水量 有効水量 = 有収水量 + 無収水量

《負荷率の分布状況》

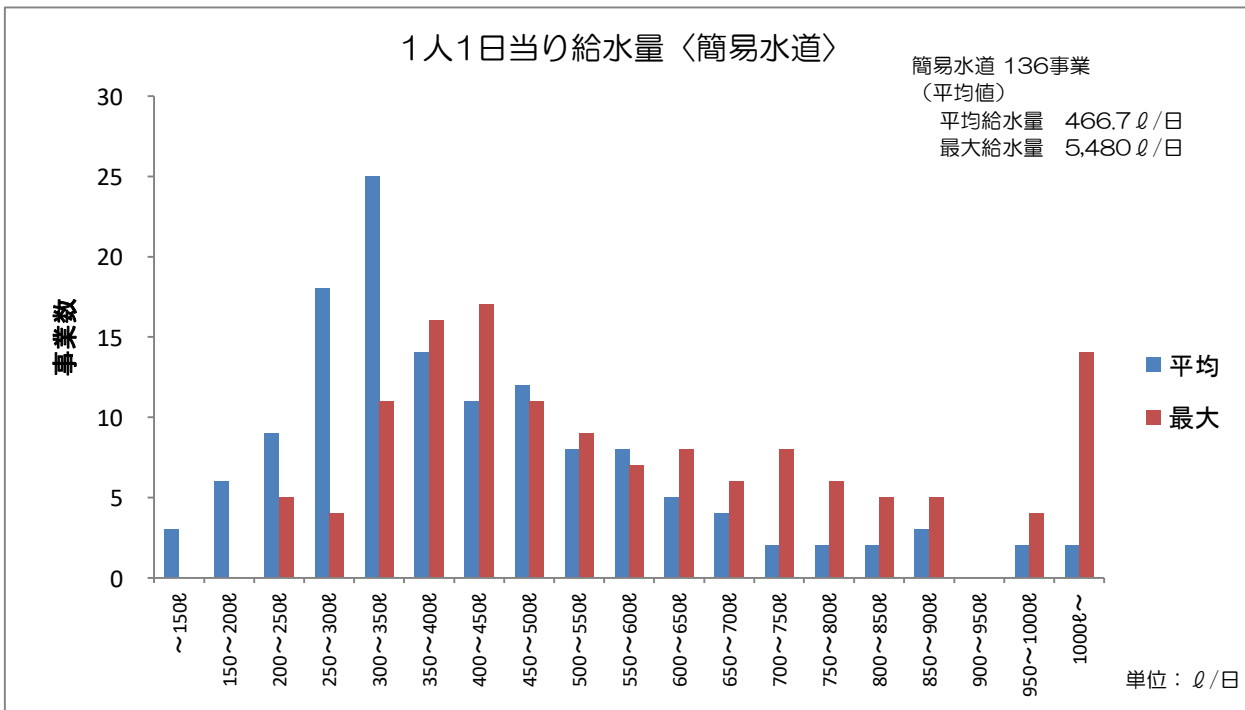
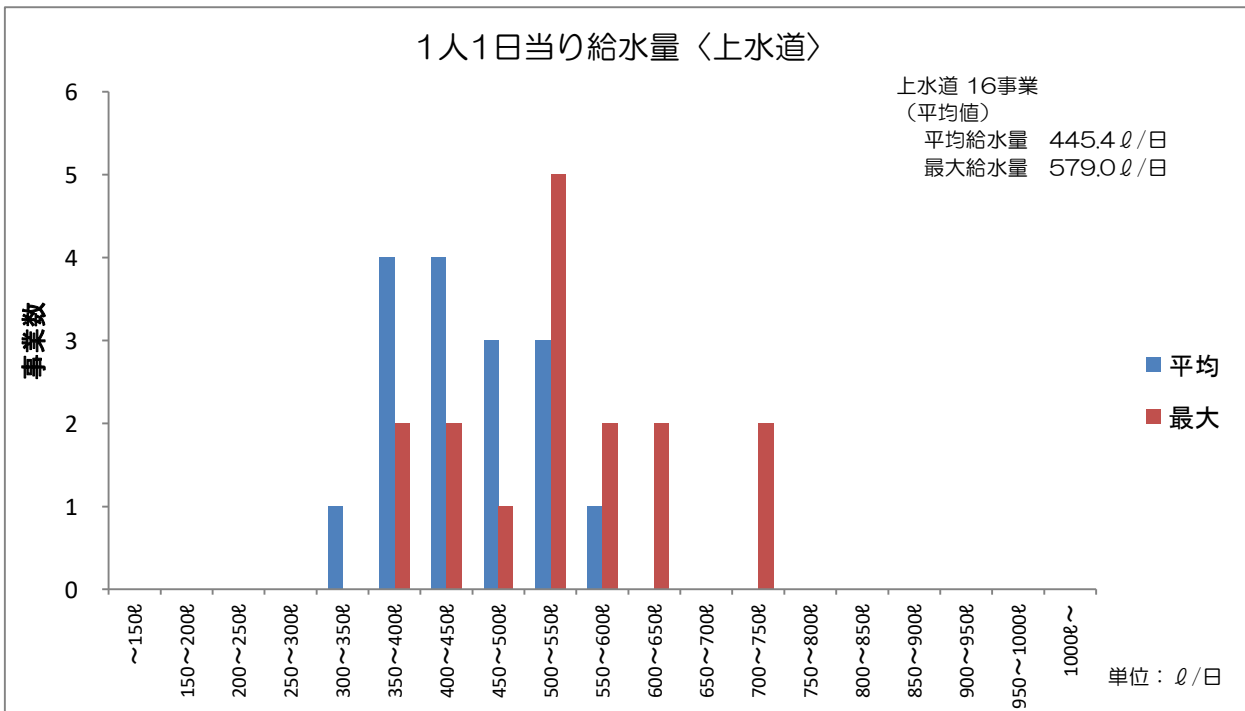


負荷率 = 日平均給水量 / 日最大給水量

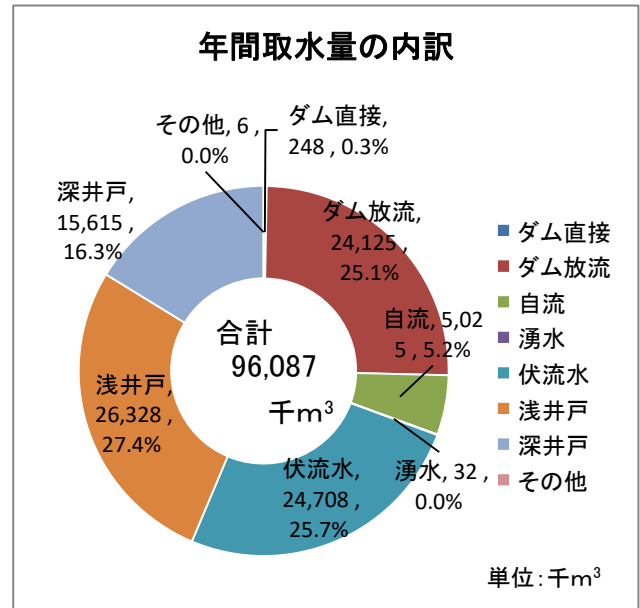
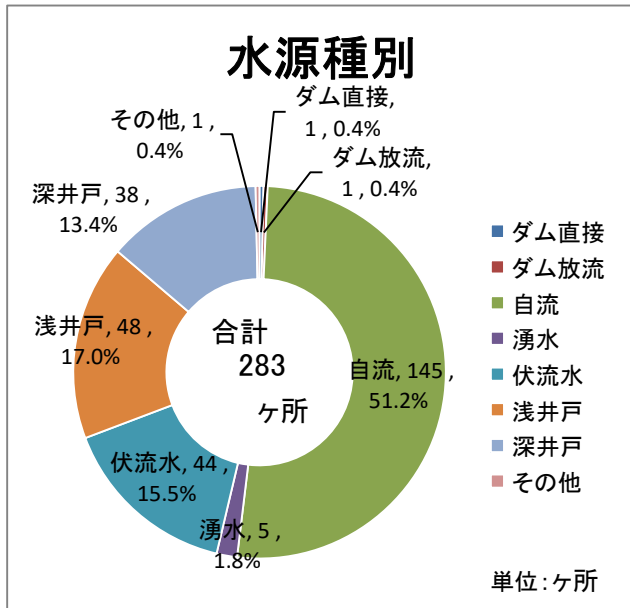
《1日当たり給水量の規模別分布状況》



《1人1日当たり給水量の規模別分布状況》



《水源の種別と年間取水量の内訳》

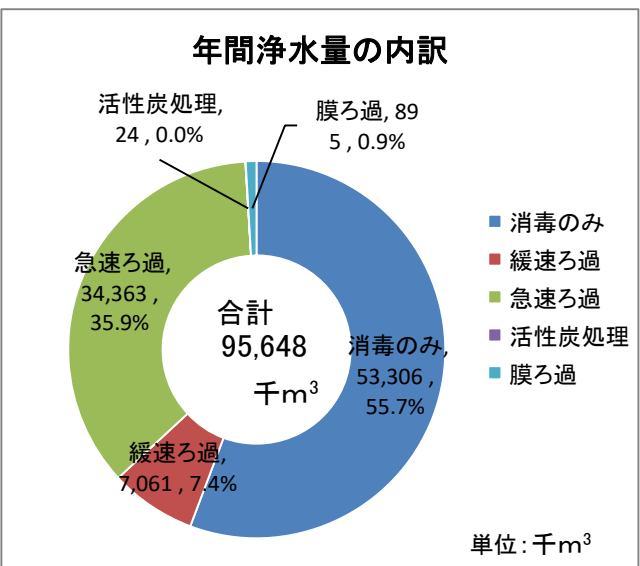
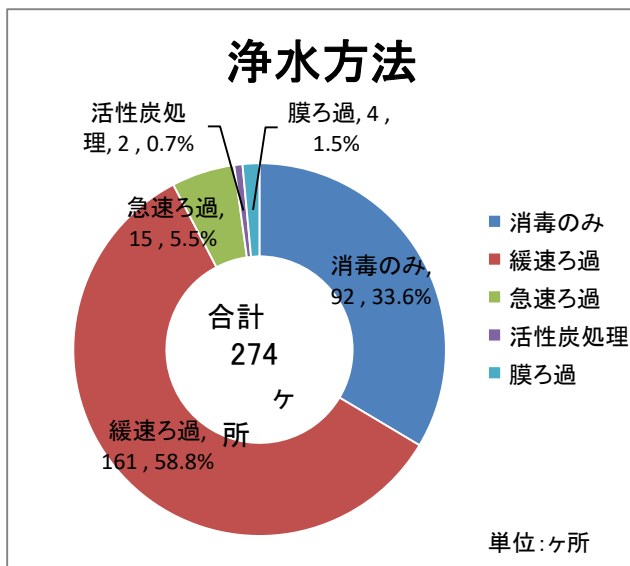


年間取水量の内訳

単位 上段:ヶ所、下段:千m³

	ダム直接	ダム放流	自流	湧水	伏流水	浅井戸	深井戸	その他	計
上水道	0	1	5	0	7	10	5	0	28
簡易水道	0	24,125	178	0	20,357	22,621	11,360	0	78,641
	1	0	140	5	37	38	33	1	255
計	248	0	4,847	32	4,351	3,707	4,255	6	17,446
	1	1	145	5	44	48	38	1	283
	248	24,125	5,025	32	24,708	26,328	15,615	6	96,087

《浄水方法と年間浄水量の内訳》



年間浄水量の内訳

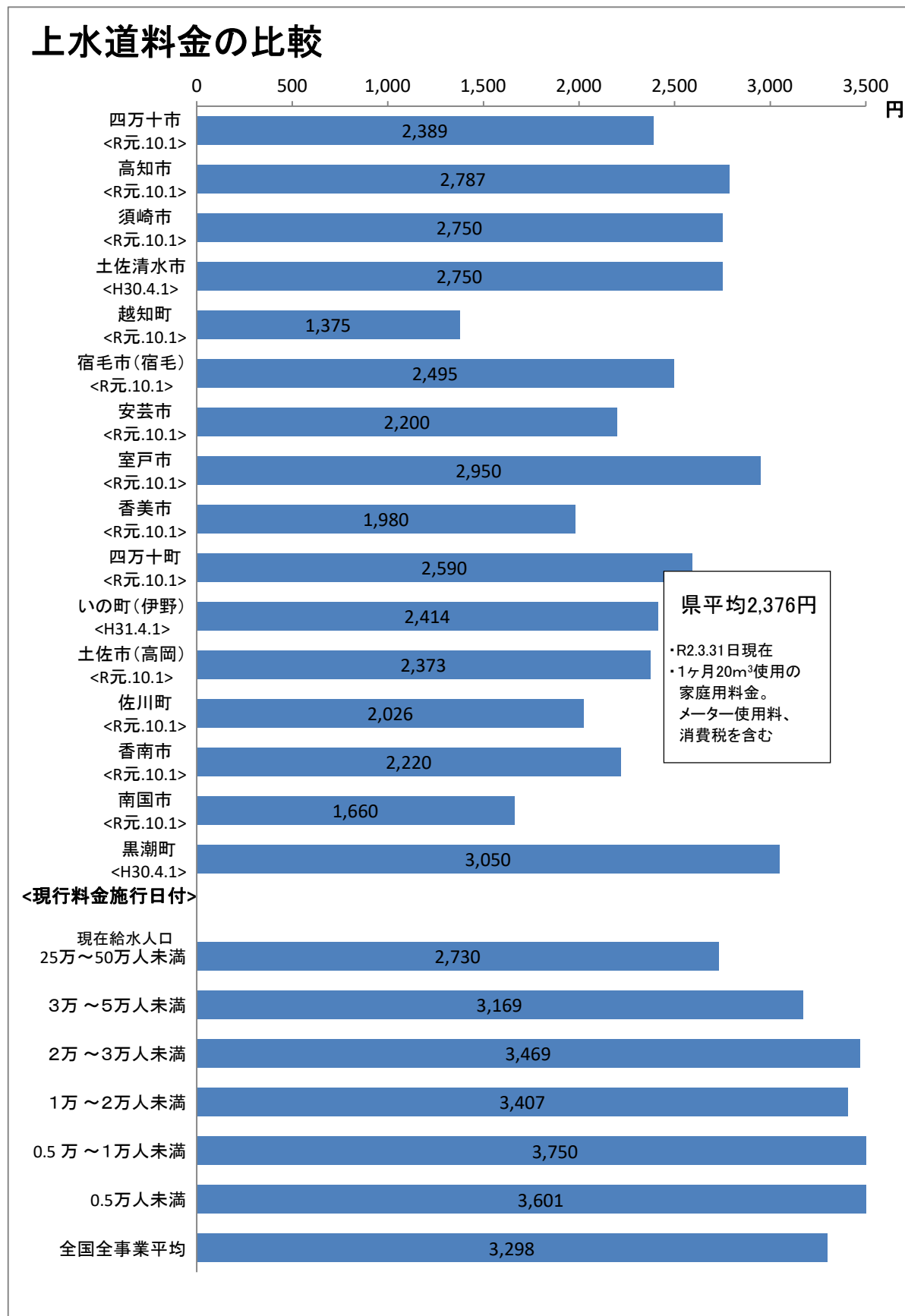
単位 上段:ヶ所、下段:千m³

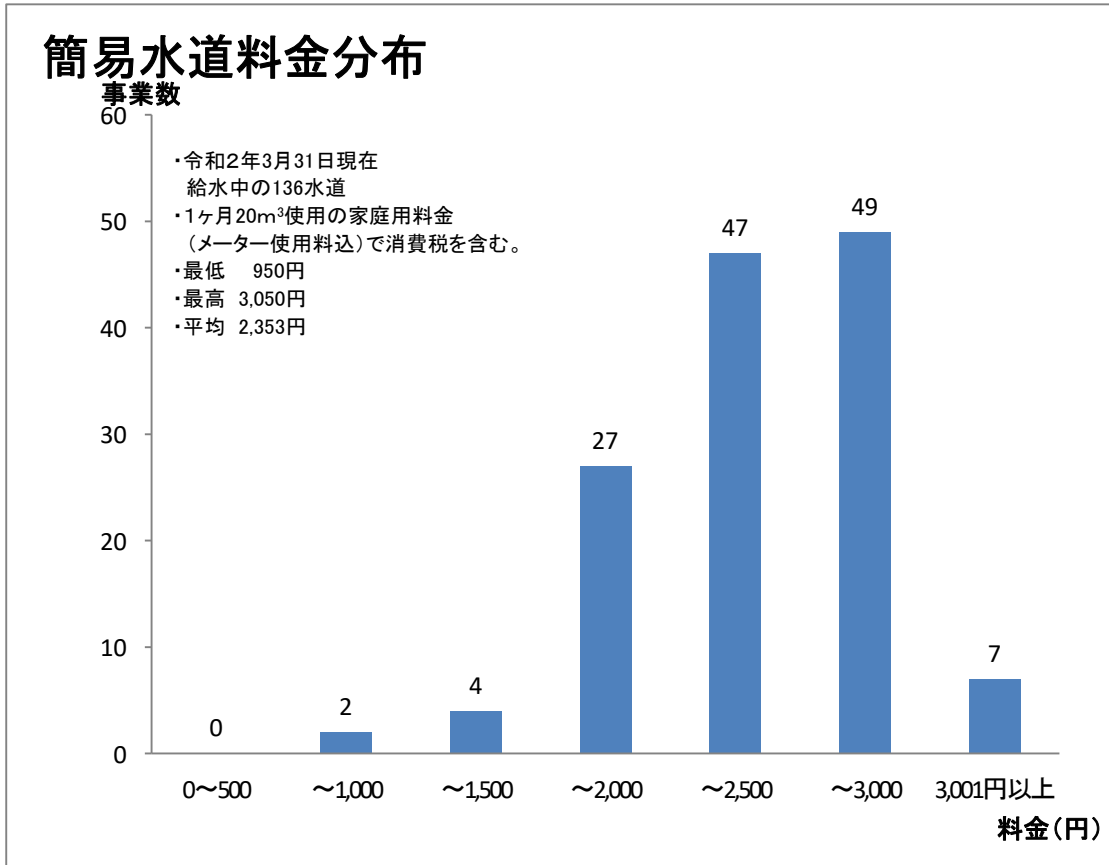
	消毒のみ	緩速ろ過	急速ろ過	活性炭処理	膜ろ過	計
上水道	15	5	1	0	2	23
簡易水道	43,786	205	33,619	0	780	78,390
	77	156	14	2	2	251
計	9,520	6,856	744	24	115	17,258
	92	161	15	2	4	274
	53,306	7,061	34,363	24	895	95,648

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円で最低が越知町の1,375円、単純平均は2,376円である。簡易水道は、20m³当りの最高は3,050円で最低が950円、平均は2,353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。





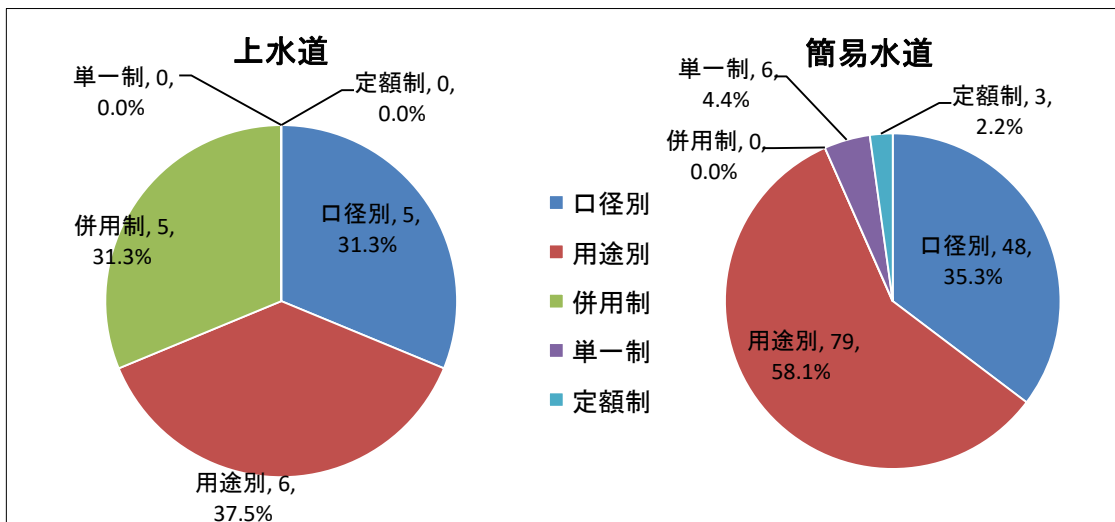
《料金体系》

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。

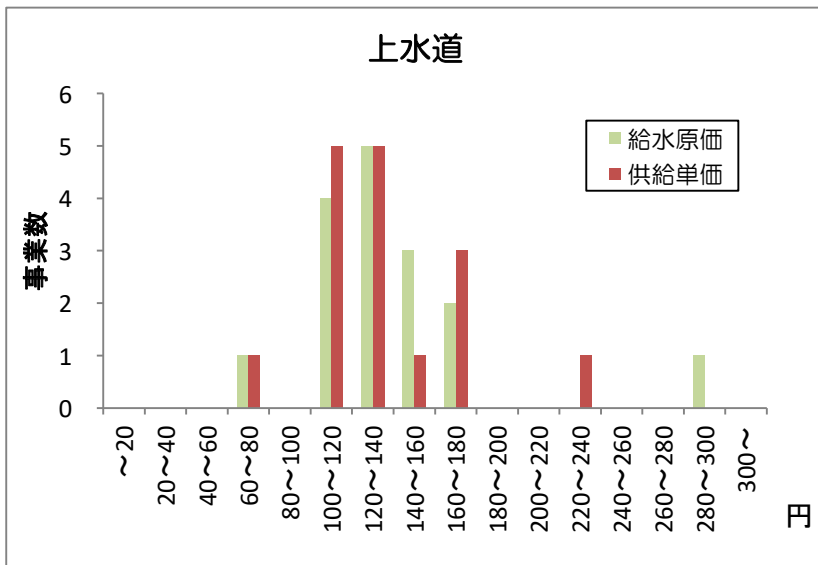
用途別料金体系は、水道の使用用途を基準として料金に格差を設定する料金体系であって、用途の区分は、家庭用、営業用、工場用などが一般的である。全国的にみると近年は減少傾向となっているものである。

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。

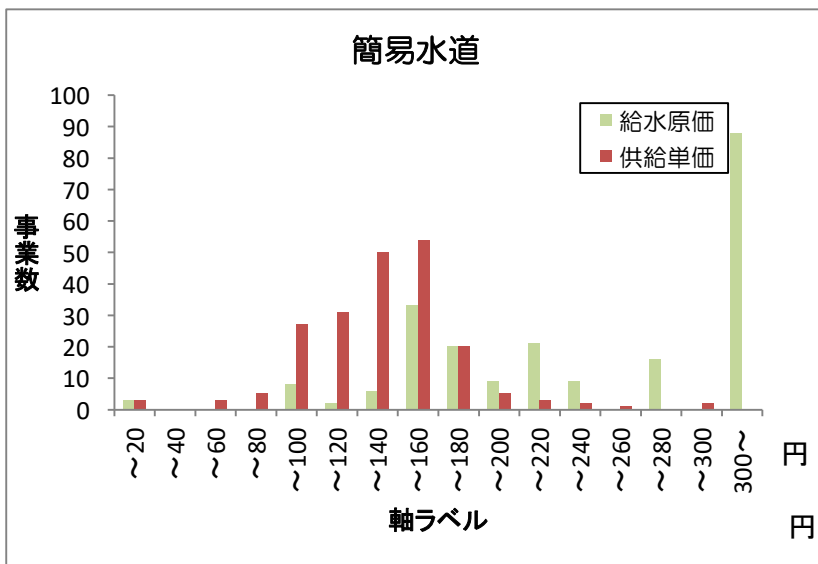


《給水原価、供給単価の分布状況》



給水原価
 平均値 140.7
 最高値 296.6
 最低値 75.8

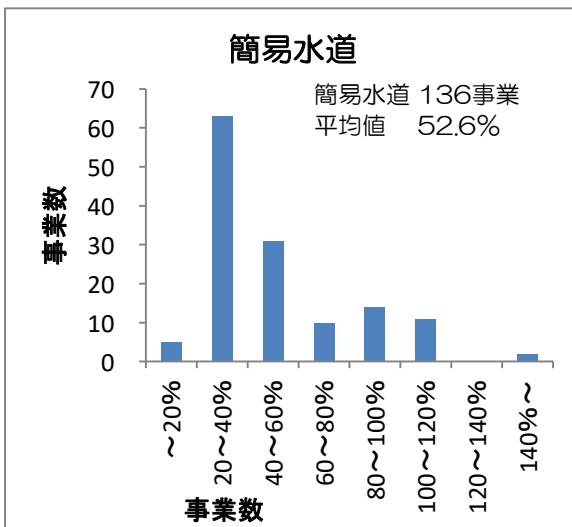
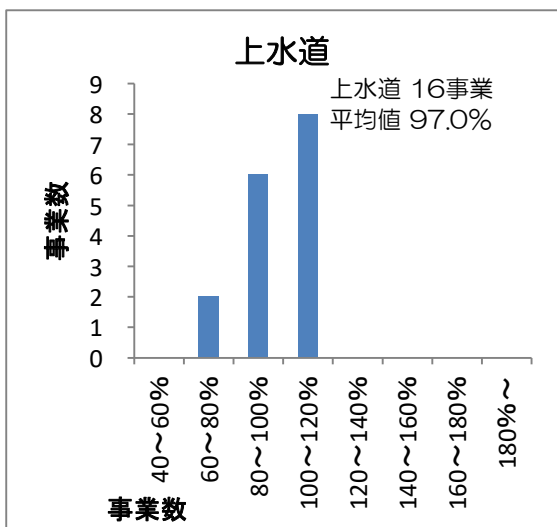
供給単価
 平均値 134.5
 最高値 239.6
 最低値 72.3



給水原価
 平均値 316.2
 最高値 1,544.0
 最低値 0.0

供給単価
 平均値 139.0
 最高値 302.9
 最低値 0.0

《料金回収率(供給単価／給水原価)の分布状況》



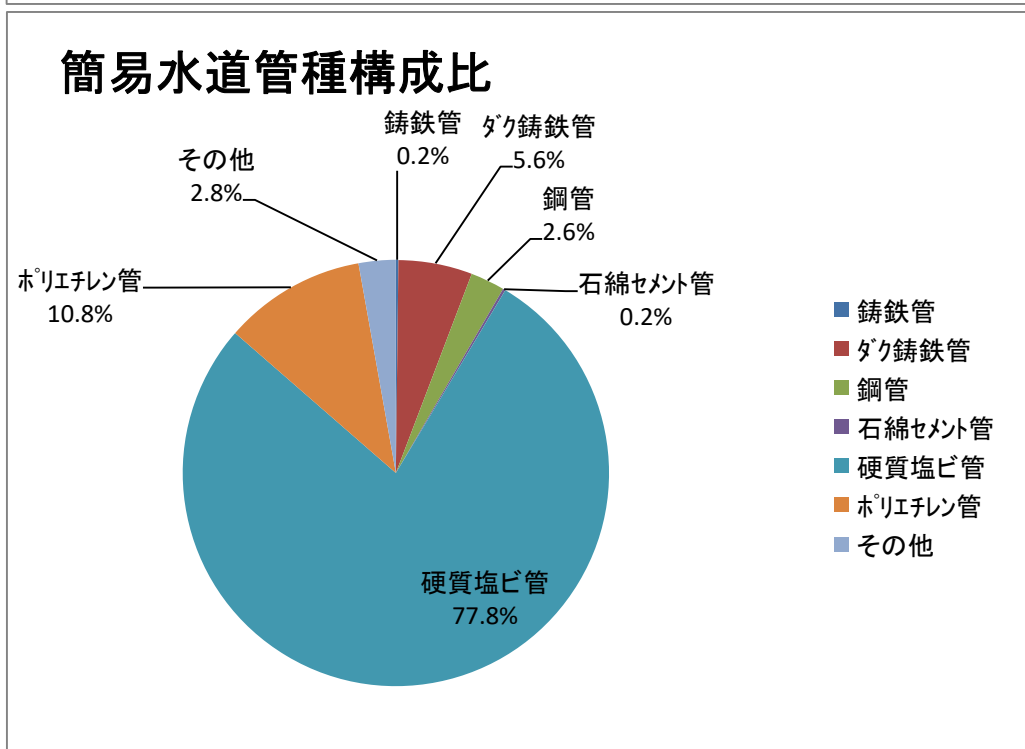
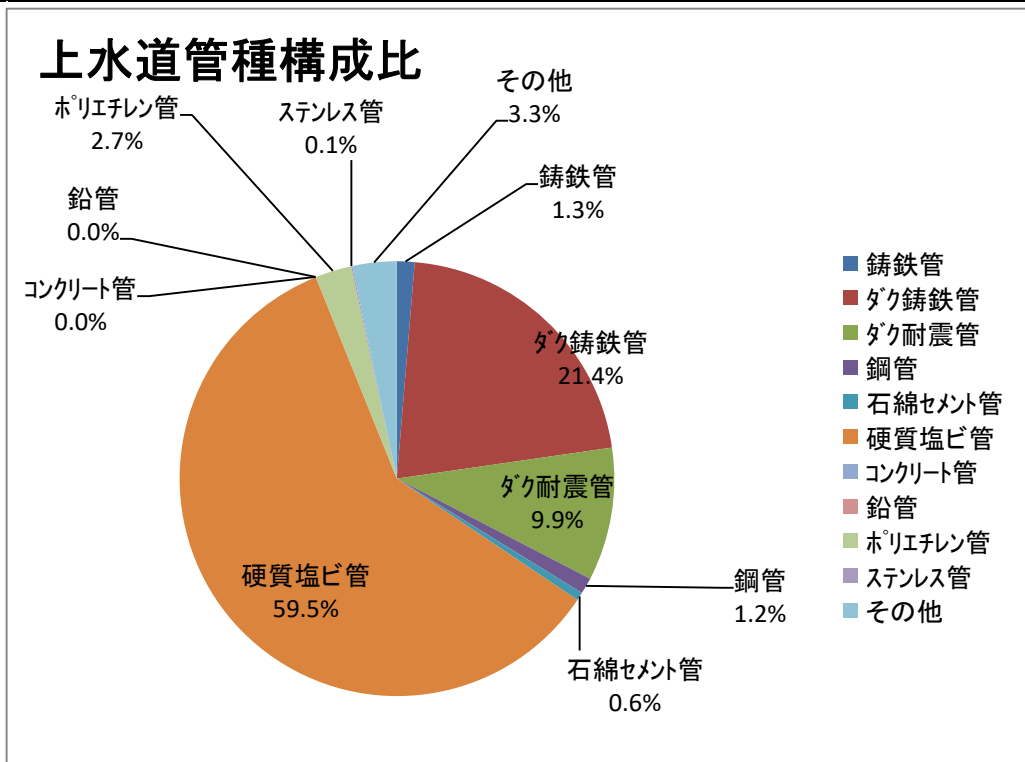
2-4 管路の状況

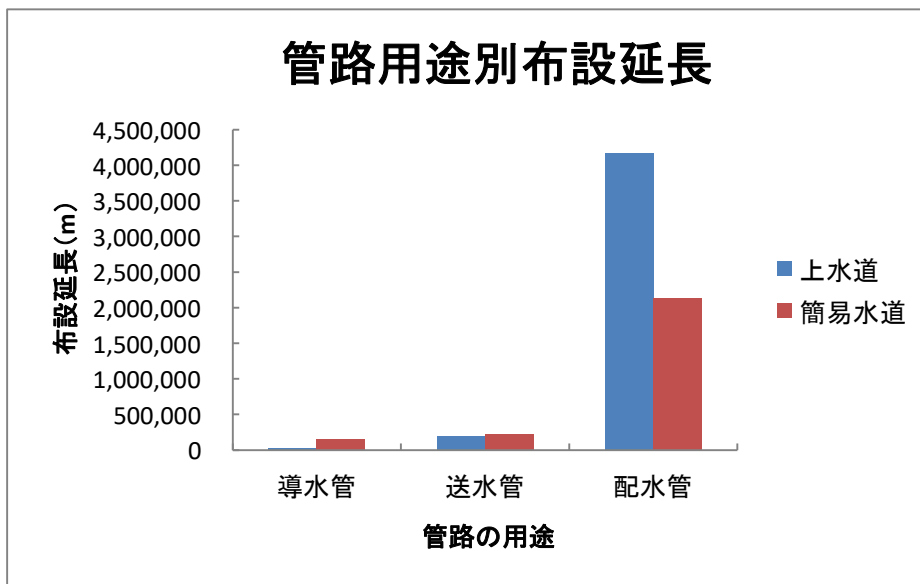
本県の令和元年度末における管種ごとの布設延長では、耐震性の低い硬質塩化ビニル管の占める割合が高くなっており、南海トラフ地震に向け早期に計画的な耐震化を進める必要がある。

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	57,099	940,045	434,770	51,237	24,454	2,617,299	30	289	118,216	2,461	145,830	4,391,730
(%)	1.3	21.4	9.9	1.2	0.6	59.5	0.0	0.0	2.7	0.1	3.3	
簡易水道	5,181	139,884	0	65,074	4,502	1,955,909	0	0	271,478	0	70,526	2,512,554
(%)	0.2	5.6	0	2.6	0.2	77.8	0.0	0.0	10.8	0	2.8	
合計	62,280	1,079,929	434,770	116,311	28,956	4,573,208	30	289	389,694	2,461	216,356	6,904,284
(%)	0.9	15.6	6.3	1.7	0.4	66.2	0.0	0.0	5.6	0.0	3.1	

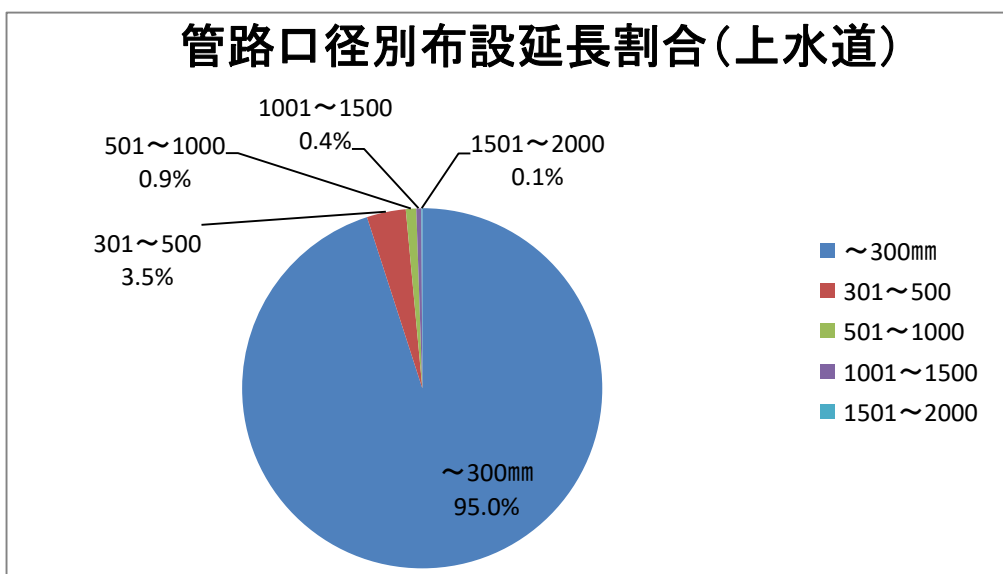




管路用途別布設延長

(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	30,792	196,754	353,338	3,810,846	4,391,730
(%)	0.7	4.5	8.0	86.8	
簡易水道	153,722	224,087	2,134,745		2,512,554
(%)	6.1	8.9	85.0		
合計	184,514	420,841	6,298,929		6,904,284
(%)	2.7	6.1	91.2		



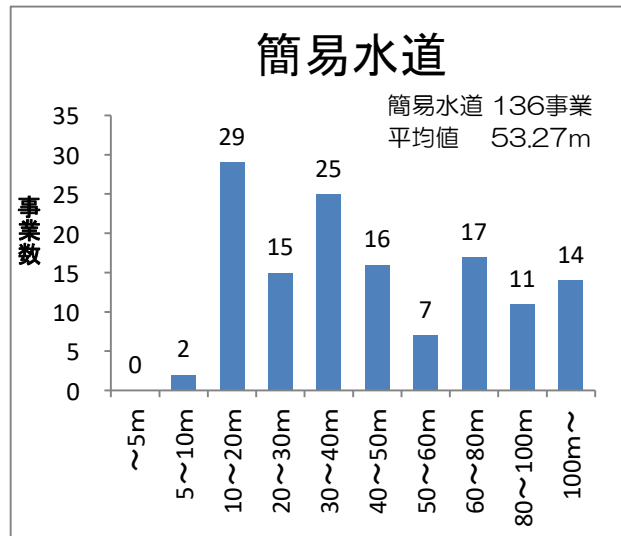
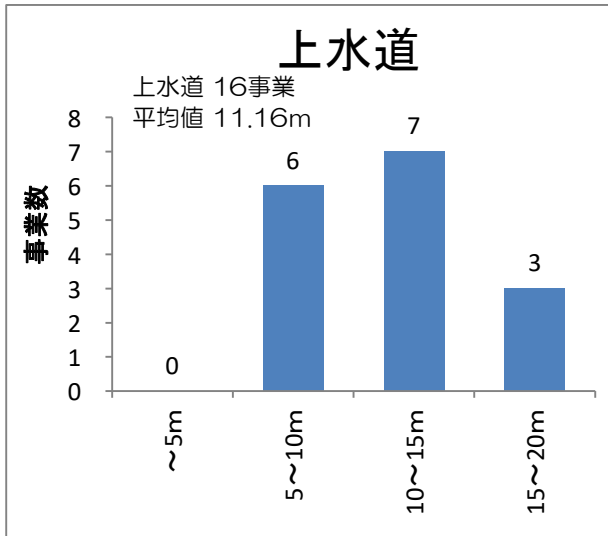
管路口径別布設延長割合(上水道)

(単位:m)

	~300mm	301~500	501~1000	1001~1500	1501~2000	2001~	計
導水管	20,734	1,070	4,230	888	3,870	0	30,792
送水管	110,730	42,720	24,673	18,631	0	0	196,754
配水管	4,041,216	110,669	12,299	0	0	0	4,164,184
合計	4,172,680	154,459	41,202	19,519	3,870	0	4,391,730
(%)	95.01	3.52	0.94	0.44	0.09	0.00	

配水管 内訳	~50mm	75mm	100mm	125mm	150mm	200mm	250mm	300mm
	653,162	1,349,679	1,024,291	2,048	567,668	253,428	70,772	120,168
	350mm	400mm	450mm	500mm	550mm	600mm	700mm	800mm~
23,462	50,833	11,813	24,561	0	9,768	2,055	476	

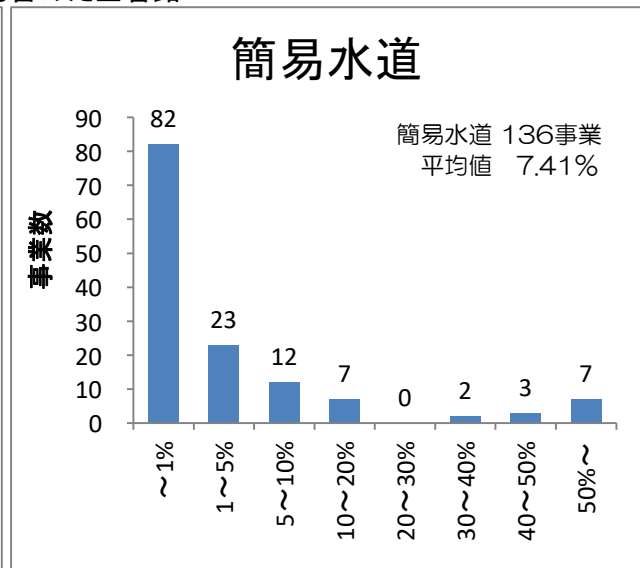
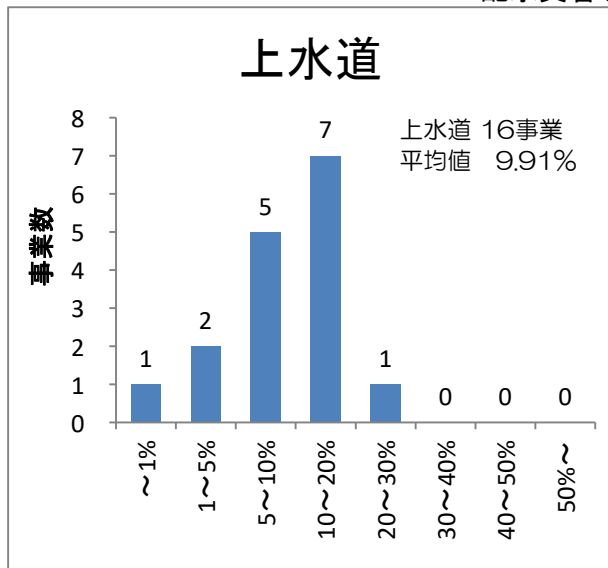
《単位管延長の分布状況》



$$\text{単位管延長} = \text{全管路延長} / \text{現在給水人口} \quad (\text{m}/\text{人})$$

《管路耐震化率の分布状況》

配水支管も含めた全管路



$$\text{管路耐震化率} = \text{耐震管延長} / \text{全管路延長} \quad (\%)$$

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	最近認可 (届出) 年月日	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	
				事業の分類	目標 年次	工期 年月	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箇水統合	R8	R2.04 ~ R9.3	27,000	24,500		24,500				907	24,797	24,586	12,159
39002	高知市	T14.04	H25.3.29	該当なし	H28	H25.04 ~ H28.03	332,100	144,000	143,000	40,184	15,340	4,700	434	321,965	310,307	155,705	
39003	須崎市	S02.06	H28.12.16	5扨	H17	H18.12 ~ H19.09	27,883	15,513		14,100	1,358		556	20,529	18,769	8,310	
39004	土佐清水市	S07.03	H18.03.08	2扨	H21	H18.07 ~ H22.02	9,600	6,400			6,400		667	7,225	7,211	3,826	
39005	越知町	S05.03	H24.3.2	5扨	H25	H24.09 ~ H25.04	4,366	3,428		3,428			785	3,953	3,953	1,853	
39006	宿毛市(宿毛)	S10.11	H7.12.04	7扨	H29	H27.04 ~ H29.03	33,160	24,459				24,419	738	18,816	18,797	8,476	
39007	安芸市	S27.11	H1.7.13	6扨	H14	S56.04 ~ H14.03	18,245	15,200			500	14,700	833	16,555	14,949	7,994	
39008	室戸市	S31.03	H29.4.1	5扨	H29	H29.04 ~ H47.03	10,329	6,249			6,190		605	11,039	11,036	6,849	
39009	香美市	S27.04	H12.02.09	3扨(変更)	H21	H13.06 ~ H13.10	15,207	9,482		9,607			624	14,997	13,919	6,857	
39010	四万十町	S30.01	R2.3.10	28箇水統合		~	5,500	3,000		3,000			545	4,918	4,912	2,452	
39011	いの町(伊野)	S31.03	H29.3.13	6扨(変更)	H37	H29.10 ~ H30.01	17,903	10,452		167	66	9,865	584	21,223	20,462	9,481	
39013	土佐市	S48.03	H13.5.24	2扨	H01	S55.10 ~ H1.03	30,000	19,600			7,570	12,030	653	25,663	24,790	10,580	
39014	佐川町	S29.03	H28.12.26	5扨	H17	H8.04 ~ H18.03	13,864	6,681			6,681		482	12,189	11,214	4,841	
39016	香南市	S37.04	R2.3.17	3箇水統合		~	26,100	15,800			15,800		605	25,515	25,293	10,963	
39017	南国市	S34.04	H24.4.8	2扨	H30	H24.04 ~ H31.03	49,400	21,100			21,100		427	46,097	40,661	19,033	
39019	黒潮町	S52.09	R2.3.27	7箇水統合		~	9,795	7,820			7,820		798	6,876	6,876	3,635	
合計							630,452	333,684	143,000	94,986	88,825	65,714	529	582,357	557,735	273,014	

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	24,500	907	13,208	537	11,317	4,142	3,269	78.9		4,142			4,142			2,382	4,623	19,197	214,891	241,093	1,069	2,389	口径別	R元.10.01
高知市	144,000	434	114,253	368	103,265	37,795	35,536	94.0	24,125	9,773	3,852	257	4,084	33,619		10,000	61,902	75,615	1,432,627	1,580,144	1,280	2,787	併用制	R元.10.01
須崎市	15,513	556	13,180	702	10,866	3,966	3,106	78.3		3,070	891		3,961				21,580	9,891	250,479	281,950	1,375	2,750	口径別	R元.10.01
土佐清水市	6,400	667	4,663	647	3,746	1,371	970	70.8			1,371		1,371			517	2,158	9,785	71,157	83,617	1,100	2,750	用途別	H30.04.01
越知町	3,428	785	2,242	567	1,891	692	572	82.7		692			692				747	1,062	26,737	28,546	605	1,375	用途別	R元.10.01
宿毛市 (宿毛)	24,459	738	11,889	632	10,129	3,697	2,865	77.5				3,691	3,691			483	6,439	29,364	249,591	285,877	1,065	2,495	口径別	R元.10.01
安芸市	15,200	833	8,114	543	5,995	2,188	1,947	89.0				2,188	2,188				8,357	2,939	121,655	132,951	990	2,200	併用制	R元.10.01
室戸市	6,249	605	6,228	564	5,685	2,075	1,535	74.0			2,063		2,063			6,230	16,399	17,213	151,528	191,370	1,080	2,950	用途別	R元.10.01
香美市	9,482	624	5,780	415	5,107	1,869	1,775	95.0		1,869			1,869			30	4,097	9,751	87,505	101,383	990	1,980	併用制	R元.10.01
四万十町	3,000	545	2,393	487	2,046	749	621	82.9		754					749	1,917	737	48,105	50,759	1,270	2,590	用途別	R元.10.01	
いの町 (伊野)	10,452	584	10,470	512	8,642	3,163	2,575	81.4		57	26	2,959	3,042		31	6,387	19,575	28,246	202,569	256,777	1,039	2,414	用途別	H31.04.01
土佐市	19,600	653	10,930	441	9,719	3,557	2,982	83.8			1,292	2,265	3,557				9,015	66,532	208,698	284,245	1,053	2,373	用途別	R元.10.01
佐川町	6,681	482	5,697	508	5,479	2,000	1,361	68.1			2,000		2,000				4,896	18,866	113,012	136,774	1,058	2,026	併用制	R元.10.01
香南市	15,800	605	9,853	390	9,328	3,414	3,062	89.7			3,414		3,414				17,940		253,019	270,959	1,080	2,220	併用制	R元.10.01
南国市	21,100	427	21,302	524	18,298	6,697	5,244	78.3			6,697		6,697				8,522		354,776	363,298	890	1,660	口径別	R元.10.01
黒潮町	7,820	798	4,964	722	2,732	1,000	813	81.3			1,015		1,015			2,846	9,767	16,772	72,602	101,987	1,330	3,050	口径別	H30.04.01
合 計	333,684	529.3	245,166	439.6	214,245	78,375	68,233	87.1	24,125	20,357	22,621	11,360	43,786	33,619	780	30,792	196,754	353,338	3,810,846	4,391,730				

2-6 簡易水道事業箇所別表

市町村名	地区名	経営の種別	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			年間給水量(m ³)	有収水量(m ³)	有収率(%)	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)																		
仁淀川町	仁淀川町	町営	S30.12	H29.4.1	2,388	3,124	3,124	1,106	463	1,156	370.04	1,053	385,336	385,334	100%	0	311,293	144,507	52,126	0	5,830	144,507	281,401	0	0	87,848	51,926	単一制	720	
仁淀川町計		1ヶ所			2,388	3,124	3,124	1,106	463	1,156	370.04	1,056	385,336	385,334	100.0%	0	311,293	144,507	52,126	0	5,830	144,507	281,401	0	0	87,848	51,926			
中土佐町	中土佐地区	町営	S26.10	H29.3.31	4,995	5,053	4,987	2,542	509	3,809	763.79	2,909	1,064,515	685,957	64%	0	0	0	0	1,068,064	0	0	0	0	0	0	0	73,866	口径別	550
中土佐町	大野見地区	町営	S52.6	H29.3.31	1,023	1,020	1,006	508	497	848	842.94	632	231,429	143,879	62%	0	64,262	78,602	88,565	0	0	0	231,429	0	0	0	0	45,771	口径別	550
中土佐町計		2ヶ所			6,018	6,073	5,993	3,050	507	4,657	777.07	3,551	1,295,944	829,836	64.0%	0	64,262	78,602	88,565	1,068,064	0	0	0	0	0	0	119,637			
越知町	遊行寺	町営	S51.4	H2.3.12	128	191	134	69	539	114	850.75	84	30,800	14,552	47%	0	0	30,800	0	0	0	30,800	0	0	0	0	4,406	用途別	605	
越知町	本村	町営	S55.4	H2.3.12	178	174	174	94	528	90	517.24	85	31,176	19,004	61%	0	0	27,150	4,026	0	0	27,150	4,026	0	0	0	5,143	用途別	825	
越知町	片岡	町営	S54.2	H2.3.12	69	85	69	39	565	75	1,086.96	28	10,374	7,363	71%	0	0	8,393	0	1,981	0	10,374	0	0	0	0	2,768	用途別	825	
越知町	楠神	町営	S29.4	H2.3.12	72	79	76	40	556	23	302.63	19	7,068	5,654	80%	0	15,407	0	0	0	0	7,068	0	0	0	2,292	用途別	605		
越知町	清水	町営	S30.3	H2.3.12	277	332	269	185	668	61	226.77	51	18,619	15,646	84%	0	74,944	0	0	0	0	0	18,619	0	0	0	22,814	用途別	825	
越知町	鎌井田	町営	S31.3	H2.3.12	132	128	127	71	538	57	448.82	48	17,489	13,991	80%	0	20,427	0	0	0	0	0	17,489	0	0	0	1,914	用途別	825	
越知町計		6ヶ所			856	989	849	498	582	420	494.70	317	115,526	76,210	66.0%	0	110,778	66,343	4,026	1,981	0	68,324	47,202	0	0	0	39,337			
構原町	構原町	町営	S28.4	H29.3.31	2,199	2,240	2,228	970	441	840	377.02	777	284,365	284,365	100%	0	264,841	0	0	0	0	0	284,365	0	0	0	69,513	単一制	600	
構原町計		1ヶ所			2,199	2,240	2,228	970	441	840	377.02	779	284,365	284,365	100.0%	0	264,841	0	0	0	0	0	284,365	0	0	0	69,513			
日高村	日高村	村営	S34.1	H28.3.31	4,975	4,758	4,758	3,485	701	3,710	779.74	2,979	1,090,432	749,445	69%	0	0	943,025	147,407	0	0	1,090,432	0	0	0	0	104,382	単一制	1,023	
日高村計		1ヶ所			4,975	4,758	4,758	3,485	701	3,710	779.74	2,987	1,090,432	749,445	68.7%	0	0	943,025	147,407	0	0	1,090,432	0	0	0	0	104,382			
津野町	津野町	町営	H29.3	H29.3.31	4,183	4,854	4,533	1,881	450	1,326	292.52	1,322	483,815	482,313	100%	0	239,419	241,778	131,273	0	0	210,388	402,082	0	0	0	162,357	単一制	1,047	
津野町計		1ヶ所			4,183	4,854	4,533	1,881	450	1,326	292.52	1,326	483,815	482,313	99.7%	0	239,419	241,778	131,273	0	0	210,388	402,082	0	0	0	162,357			
四万十町	志和	町営	S33.11	S54.6.1	680	207	208	204	300	152	730.77	120	43,922	28,251	64%	0	0	0	0	43,922	0	43,922	0	0	0	0	3,552	用途別	1,250	
四万十町	浦分	町営	S34.4	S54.6.1	1,800	674	678	456	253	282	415.93	201	73,427	66,084	90%	0	0	0	73,427	0	0	73,427	0	0	0	0	9,042	用途別	1,340	
四万十町	小室	町営	S35.4	S43.7.5	600	73	73	90	150	25	342.47	17	6,313	6,060	96%	0	0	0	6,313	0	0	6,313	0	0	0	0	2,553	用途別	1,340	
四万十町	若井	町営	S48.3	S47.8.31	170	89	89	25	147	37	415.73	25	9,216	8,571	93%	0	9,216	0	0	0	0	9,216	0	0	0	0	2,313	用途別	1,270	
四万十町	七里	町営	S52.10	S51.7.1	900	690	692	143	159	325	469.65	229	83,977	60,024	71%	0	0	0	83,977	0	0	83,977	0	0	0	0	9,307	用途別	1,270	
四万十町	仁井田	町営	S54.4	H21.3.13	2,300	1,532	1,536	1,380	600	1,028	669.27	944	345,525	208,791	60%	0	0	0	345,525	0	0	345,525	0	0	0	0	46,330	用途別	1,270	
四万十町	道德	町営	S55.4	S63.8.22	120	56	56	48	400	22	392.86	15	5,613	5,332	95%	0	5,613	0	0	0	0	5,613	0	0	0	0	5,321	用途別	1,270	
四万十町	西部	町営	H14.7	H12.1.4	693	507	508	219	316	401	789.37	256	93,709	56,505	60%	0	0	93,709	0	0	0	0	93,709	0	0	0	24,223	用途別	1,270	
四万十町	南部	町営	S61.4	S60.6.24	1,170	711	713	331	283	456	639.55	360	131,610	96,700	73%	0	0	131,610	0	0	0	0	131,610	0	0	0	27,233	用途別	1,270	
四万十町	井細川	町営	H5.1	H3.6.12	300	160	161	90	300	65	403.73	45	16,287	15,147	93%	0	16,287	0	0	0	0	16,287	0	0	0	0	10,115	用途別	1,270	
四万十町	北辰	町営	S50.8	H4.5.28	870	491	492	288	331	230	467.48	164	60,008	54,007	90%	0	0	60,008	0	0	0	0	60,008	0	0	0	30,327	用途別	1,270	
四万十町	中神ノ川	町営	H10.4	H9.3.30	130	92	92	39	300	26	282.61	18	6,461	6,332	98%	0	0	0	6,461	0	0	0	6,461	0	0	0	7,461	用途別	1,270	
四万十町	東又	町営	H12.8	H10.3.31	1,930	1,199	1,202	965	500	681	566.56	679	248,464	102,052	41%	0	0	0	248,464	0	0	0	248,464	0	0	0	54,357	用途別	1,270	
四万十町	大奈路	町営	S41.3	S58.7.4	590	383	384	176	298	176	458.33	111	40,583	38,266	94%	0	40,583	0	0	0	0	0	40,583	0	0	0	13,978	用途別	1,270	
四万十町	田野々	町営	S30.5	H2.6.20	2,000	939	941	668	334	733	778.96	522	191,074	156,681	82%	0	191,074	0	0	0	0	0	191,074	0	0	0	13,830	用途別	1,270	
四万十町	下津井	町営	H9.9	H8.2.2	118	58	58	69	585	20	344.83	14	5,108	4,853	95%	0	5,108	0	0	0	0	5,108	0	0	0	0	6,515	用途別	1,270	
四万十町	奥打井川	町営	H6.12	H5.5.28	164	81	81	42	256	17	209.88	11	4,195	3,985	95%	0	4,195	0	0	0	0	4,195	0	0	0	0	3,305	用途別	1,270	
四万十町	中津川	町営	H4.1	H2.6.20	225	72	72	69	307	21	291.67	15	5,392	5,122	95%	0	5,392	0	0	0	0	5,392	0	0	0	0	12,809	用途別	1,270	
四万十町	打井川	町営	H4.9	H6.1.12	203	125	125	61	300	42	336.00	29	10,577	10,048	95%	0	10,577	0	0	0	0	10,577	0	0	0	0	11,359	用途別	1,270	
四万十町	北ノ川	町営	S55.3	H1.6.30	560	377	378	183	327	161	425.93	115	41,958	37,762	90%	0	41,958	0	0	0	0	0	41,958	0	0	0	18,284	用途別	1,270	
四万十町	井崎	町営	S52.5	S51.9.18	222	108	108	33	149	78	722.22	56	20,324	10,228	50%	0	0	20,324	0	0	0	0	20,324	0	0	0	6,208	用途別	1,270	
四万十町	広瀬	町営	S49.5	H21.3.12	164	104	104	55	335	64	615.38	45	16,627	10,969	66%	0	16,627	0	0	0	0	16,627	0	0	0	0	4,065	用途別	1,270	
四万十町	今成	町営	S55.4	S54.4.16	150	96	96	33	220	56	583.33	41	15,026	12,021	80%	0	15,026	0	0	0	0	15,026	0	0	0	0	3,311	用途別	1,270	
四万十町	十川	町営	S45.4	H24.5.23	1,000	332	333	300	300	216	648.65	154	56,303	45,042	80%	0	56,303	0												

2-6 簡易水道事業箇所別表

市町村名	地区名	経営の種別	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(%)
大月町	大月町	町営	H28.4	H23.25	4,530	4,656	4,209	2,977	657	1,594	378.71	1,413	517,058	492,441	95%	247,665	183,907	85,486	0	0	0	70,772	419,615	0	0	26,671	136,252	用途別	1,320
大月町 計		1ヶ所			4,530	4,656	4,209	2,977	657	1,594	378.71	1,417	517,058	492,441	95.2%	247,665	183,907	85,486	0	0	0	70,772	419,615	0	0	26,671	136,252		
三原村	三原	村営	S37.2	H31.3.29	1,545	1,488	1,384	1,028	665	1,028	742.77	812	297,089	173,674	58%	0	0	297,089	0	0	0	297,089	0	0	0	0	71,978	口径別	1,408
三原村 計		1ヶ所			1,545	1,488	1,384	1,028	665	1,028	742.77	814	297,089	173,674	58.5%	0	0	297,089	0	0	0	297,089	0	0	0	0	71,978		
黒潮町	蜷川	町営	S39.4	S38.6.20	750	201	186	120	160	67	360.22	50	18,330	15,464	84%	0	18,330	0	0	0	0	0	18,330	0	0	0	5,582	口径別	1,330
黒潮町	湊川	町営	H14.5	H13.7.9	250	157	145	63	252	63	434.48	40	14,483	11,186	77%	0	0	0	14,483	0	0	0	14,483	0	0	0	6,050	口径別	1,330
黒潮町	佐賀	町営	S38.4	H7.3.31	3,590	2,219	2,056	2,542	708	2,151	1,046.21	1,164	426,000	341,122	80%	0	0	0	0	426,000	0	426,000	0	0	0	21,965	口径別	1,330	
黒潮町	こぶしのかわ統合	町営	H19.1	H19.1.29	458	351	325	215	469	159	489.23	129	47,337	38,269	81%	0	30,858	0	16,479	0	0	0	47,337	0	0	0	11,002	口径別	1,330
黒潮町	鈴・熊野浦統合	町営	S39.4	H25.3.8	148	101	94	83	561	57	606.38	37	13,565	10,612	78%	0	0	11,250	0	2,315	0	0	13,565	0	0	0	2,885	口径別	1,330
黒潮町	市野瀬・佐賀橋川	町営	H14.1	H12.6.29	212	113	105	89	420	49	466.67	19	6,889	6,311	92%	0	6,889	0	0	0	0	0	6,889	0	0	0	6,698	口径別	1,330
黒潮町	伊与喜	町営	H19.6	H16.1.29	505	334	309	227	450	193	624.60	100	36,705	28,564	78%	0	0	0	0	36,705	0	36,705	0	0	0	15,210	口径別	1,330	
黒潮町 計		7ヶ所			5,913	3,476	3,220	3,339	565	2,739	850.62	1,543	563,309	451,528	80.2%	0	56,077	11,250	30,962	465,020	0	462,705	100,604	0	0	0	69,392		
合計		136ヶ所			120,751	98,047	92,109	60,729	503	59,115	641.79	45,220	16,505,386	12,175,950	73.8%	247,665	4,846,811	4,350,887	3,707,124	4,255,359	5,830	9,519,582	6,855,989	743,964	24,309	114,519	2,512,554		

2-7 専用水道箇所別表

No.	市町村名	設置者名 施設名	国の施設	施設所在地	確認年月日	竣工年月	給水区域 記号	給水区域の 水道事業の名称	確認時 給水人口 (人)	現在 給水人口 (人)	施設 能力 (m ³ /日)	職員数 (人)	原水の 種別	原水種 別記号	浄水施設 の種別	施設の専 用兼用の 別	給水状 況	技術 管理者の 設置	水質検査 機関区分	水質検査機関名	第三者委 託の実施	水源の 種別	浄水施設 の種別	施設の専 用兼用の 別	給水状況	技術 管理者の 設置	水質検査 機関区分	備考	
1	高知市	法務省 高知刑務所	1	高知市布師田3604-1	H9.3.1	H10.3.31	1		1,050	397	760	1	深井戸	1	6	2	1	1	3	(株)東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源	消毒のみ	原水を事業用、 飲用に併用	年間良好、 円滑	あり	法20条登録 検査機関		
2	高知市	国立大学法人 高知大学 高知大学南深津専用水道		高知市朝倉丙252		S48.3.1		高知市水道事業	242	242	53	1	浅井戸	1	6	1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源	消毒のみ	浄水を飲用等 のみに使用	年間良好、 円滑	あり	法20条登録 検査機関	確認年月日不明のため空欄	
3	高知市	国立大学法人 高知大学 高知大学朝倉団地専用水道		高知市曙町2丁目5-1		S54.3.1		高知市水道事業	3,921	0	266	1	浅井戸	1	6	1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源	消毒のみ	浄水を飲用等 のみに使用	年間良好、 円滑	あり	法20条登録 検査機関	確認年月日不明のため空欄	
4	高知市	医療法人 仁興会 朝倉病院専用水道		高知市朝倉丙1653-12	H14.9.30	S43.8.1		高知市水道事業	0	0	300	1	浅井戸	1	6	1	1	1	3	四国計測工業株式会社	2	自己水源	消毒のみ	浄水を飲用等 のみに使用	年間良好、 円滑	あり	法20条登録 検査機関		
5	高知市	社会福祉法人南海福祉社 グランボニール専用水道		高知市布師田宇宮ノ辺1362	H18.6.21	H18.9.1		高知市水道事業	80	80	50	1	浅井戸、 受水	3.3.4		1	1	1	3	一般社団法人高知県食品衛生協会	2	自己水源 除鉄 除マンガン	浄水を飲用等 のみに使用	年間良好、 円滑	あり	法20条登録 検査機関			
6	高知市	医療法人 尚賢会 高知高須病院 専用水道		高知市大津乙2705-1	H22.6.23	H22.7.1		高知市水道事業	0	0	342	1	深井戸、 受水	3.3.4.8		1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源 除鉄 除マンガン 膜ろ過	浄水を飲用等 のみに使用	年間良好、 円滑	あり	法20条登録 検査機関			
7	高知市	独立行政法人 地域医療機能推進機構 高知西病院 独立行政法人 地域医療機能推進機構 高知西病院		高知市神田317-12	H22.7.23	H22.8.1		高知市水道事業	0	0	153	1	深井戸、 受水	3	9	1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源 その他	浄水を飲用等 のみに使用	年間良好、 円滑	あり	法20条登録 検査機関	浄水施設の種別：9の状況(塩素注入→砂ろ過 →塩素注入→供給)		
8	高知市	株式会社ニューウォーター 城西館		高知市上町2丁目5-34	H18.3.3	H18.5.1		高知市水道事業	0	0	360	1	深井戸、 受水	3.3.4.8		1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源 除鉄 除マンガン 膜ろ過	浄水を飲用等 のみに使用	年間良好、 円滑	あり	法20条登録 検査機関			
9	高知市	社会福祉法人 高知小鳩会 あじさい園 あじさい園 専用水道		高知市春野町秋山2801-15	H20.6.12	H20.10.1		高知市水道事業	50	109	60	1	深井戸	1	6	1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ	1	自己水源	消毒のみ	浄水を飲用等 のみに使用	年間良好、 円滑	あり	法20条登録 検査機関		
10	高知市	ゼオライト株式会社 ホテル日航高知旭口イヤル		高知市九反田9-15	H21.1.15	H21.3.1		高知市水道事業	0	0	311	1	深井戸、 受水	3.3.4.8		1	1	1	3	株式会社総合水研究所	2	自己水源 除鉄 除マンガン 膜ろ過	浄水を飲用等 のみに使用	年間良好、 円滑	あり	法20条登録 検査機関			
11	高知市	社会福祉法人ふるさと会 総合福祉施設ヘリオス		高知市横浜20-1	H23.4.25	H23.6.1		高知市水道事業	156	80	126	1	深井戸、 受水	3.3.4.8		1	1	1	3	株式会社総合水研究所	1	自己水源 除鉄 除マンガン 膜ろ過	浄水を飲用等 のみに使用	年間良好、 円滑	あり	法20条登録 検査機関			
12	高知市	イオンモール株式会社イオンモール高知 イオンモール高知 専用水道		高知市桑南町1丁目4-8	H23.5.20	H23.7.1		高知市水道事業	0	0	300	1	深井戸、 受水	3.3.8		1	1	1	3	株式会社総合水研究所	1	自己水源 除鉄 膜ろ過	浄水を飲用等 のみに使用	年間良好、 円滑	あり	法20条登録 検査機関			
13	高知市	学校法人 高知中央高等学校 学校法人 高知中央高等学校		高知市大津乙324-1	H24.5.23	H24.7.1		高知市水道事業	0	86	65	1	深井戸、 受水	3	8	1	1	1	3	株式会社総合水研究所	1	自己水源 膜ろ過	浄水を飲用等 のみに使用	年間良好、 円滑	あり	法20条登録 検査機関			
14	高知市	うららか春陽荘 専用水道 特別養護老人ホーム うららか春陽荘		高知市春野町西分4860番地	H25.5.29	H25.7.1		高知市水道事業	80	274	79	1	深井戸、 受水	3	8	1	1	1	3	株式会社総合水研究所	1	自己水源 膜ろ過	浄水を飲用等 のみに使用	年間良好、 円滑	あり	法20条登録 検査機関			
15	高知市	株式会社スワロー 高知医療生活協同組合高知生協病院		高知市口細山206-9	H19.7.23	H19.8.1		高知市水道事業	0	0	87	1	深井戸、 受水	3.3.4.8		2	1	1	3	株式会社ケイ・エス分析センター	2	自己水源 除鉄 除マンガン 膜ろ過	浄水を飲用等 のみに使用	年間良好、 円滑	あり	法20条登録 検査機関			
16	高知市	株式会社スワロー 医療法人防衛会いずみの病院 専用水道		高知市新野北町2丁目10-53	H20.1.11	H20.3.1		高知市水道事業	0	0	116	1	深井戸、 受水	3.3.4.8		2	1	1	3	株式会社ケイ・エス分析センター	2	自己水源 除鉄 除マンガン 膜ろ過	浄水を飲用等 のみに使用	年間良好、 円滑	あり	法20条登録 検査機関			
17	高知市	株式会社スワロー 医療法人聖泉会 リハビリテーション病院すこやかな社 専用水道		高知市春野町芳原1316-1	H20.5.14	H20.6.1		高知市水道事業	0	0	102	1	深井戸、 受水	3.3.4.8		2	1	1	3	株式会社ケイ・エス分析センター	2	自己水源 除鉄 除マンガン 膜ろ過	浄水を飲用等 のみに使用	年間良好、 円滑	あり	法20条登録 検査機関			
18	高知市	イオンリテール株式会社 イオン高知旭町店		高知市旭町3丁目94番地	H18.4.21	H18.5.1		高知市水道事業	0	0	230	1	深井戸、 受水	3	8	1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源 膜ろ過	浄水を飲用等 のみに使用	年間良好、 円滑	あり	法20条登録 検査機関			
19	高知市	株式会社三翠園 三翠園		高知市鹿匠町1丁目3-35	H18.7.18	S59.1.1		高知市水道事業	0	0	400	1	深井戸	1	9	1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源 その他	浄水を飲用等 のみに使用	年間良好、 円滑	あり	法20条登録 検査機関	浄水施設の種別：9の状況(砂ろ過→塩素注入 →供給)		
20	高知市	ホテルマネージメントインターナショナル株式会社 ザ クラウンヒルズ新阪急高知		高知市本町4丁目2-50	H18.8.25	H18.8.30		高知市水道事業	0	0	260	1	深井戸、 受水	3.8.9		2	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源 膜ろ過 その他	浄水を飲用等 のみに使用	年間良好、 円滑	あり	法20条登録 検査機関	浄水施設の種別：9の状況(活性炭ろ過)→UF 膜→塩素注入→供給		
21	高知市	医療法人社団晴緑会 高知総合リハビリテーション病院		高知市一宮南町一丁目10-15	H19.3.19	H19.4.1		高知市水道事業	0	0	154	1	深井戸、 受水	3.3.4.8		2	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源 除鉄 除マンガン 膜ろ過	浄水を飲用等 のみに使用	年間良好、 円滑	あり	法20条登録 検査機関			
22	高知市	独立行政法人国立病院機構高知病院 独立行政法人国立病院機構高知病院		高知市朝倉西町1丁目2-25	H19.12.7	H20.2.1		高知市水道事業	150	0	319	1	深井戸、 受水	3	8	1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源 膜ろ過	浄水を飲用等 のみに使用	年間良好、 円滑	あり	法20条登録 検査機関			
23	高知市	株式会社 フジ フジ高知		高知市朝倉字榎甲183-1	H20.12.15	H21.2.1		高知市水道事業	0	0	112	1	深井戸、 受水	3	8	1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ	1	自己水源 膜ろ過	浄水を飲用等 のみに使用	年間良好、 円滑	あり	法20条登録 検査機関			
24	高知市	太平洋セメント株式会社 垂倉地区専用水道		高知市垂倉1487-3	H8.10.5	H8.10.1	1		200	200	180	1	深井戸	1	9	1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源 その他	浄水を飲用等 のみに使用	年間良好、 円滑	あり	法20条登録 検査機関	浄水施設の種別：9の状況＝地下水を砂ろ過 →塩素注入→フィルター通過→供給(凝集剤使 用せず)		
25	高知市	垂倉緑ヶ丘団地専用水道管理組合 垂倉緑ヶ丘団地専用水道管理組合 専用水道		高知市垂倉1598	H22.3.15	S60.1.1	1		400	400	100	1	浅井戸	1	1	1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ 株 式会社東洋技研	2	自己水源 緩速ろ過	浄水を飲用等 のみに使用	年間良好、 円滑	あり	法20条登録 検査機関			
26	高知市	高知県競馬組合 高知競馬場専用水道		高知市長浜宮田2000	S58.1.12	S60.3.1		高知市水道事業	860	149	1000	1	受水	2	6	1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	受水のみ 消毒のみ	浄水を飲用等 のみに使用	年間良好、 円滑	あり	法20条登録 検査機関			
27	高知市	特定医療法人 竹下会 特定医療法人 竹下会 竹下病院		高知市与力町3-8	H28.12.27	H29.4.26		高知市水道事業	0	0	76	1	深井戸、 受水	3.3.4.8		2	1	1	3	株式会社総合水研究所	2	自己水源 除鉄 除マンガン 膜ろ過	浄水を飲用等 のみに使用	年間良好、 円滑	あり	法20条登録 検査機関			
28	高知市	オリエントホテル高知株式会社 オリエントホテル高知		高知市弁形5番37号	H1.2.1			高知市水道事業	0	0	33	1	深井戸	1	6	1	1	1	3	株式会社東洋電化テクノリサーチ	2	自己水源	消毒のみ	浄水を飲用等 のみに使用	年間良好、 円滑	あり	法20条登録 検査機関	確認年月日不明のため空欄 -専用水道とは別系統で管内に上水道を供給 するための簡易専用水道系統の設置あり	
29	高知市	日本赤十字社 高知赤十字病院 高知赤十字病院		高知市桑南町一丁目4番63-11号	H30.5.14	H31.3.20		高知市水道事業	0	0	315	1	深井戸、 受水	3.3.4.8		2	1	1	3	株式会社総合水研究所	2	自己水源 除鉄 除マンガン 膜ろ過	浄水を飲用等 のみに使用	年間良好、 円滑	あり	法20条登録 検査機関			
30	南国市	国立大学法人高知大学物部団地(農学部)		南国市物部乙200	H16.6.2	S53.12.1	1		746	80	91	1	浅井戸	1	6	1	1	1	3	(株)東洋電化テクノリサーチ	1	自己水源	消毒のみ	浄水を飲用等 のみに使用	年間良好、 円滑	あり	法20条登録 検査機関		
31	南国市	独立行政法人国立高等専門学校機構 高知工業高等専門学校(校舎)		南国市物部乙200-1	H17.2.28	S39.4.1	1		936	970	113	1	浅井戸	1	6	1	1	1	3	(株)東洋電化テクノリサーチ	1	自己水源	消毒のみ	浄水を飲用等 のみに使用	年間良好、 円滑	あり	法20条登録 検査機関		
32	南国市	独立行政法人国立高等専門学校機構 高知工業高等専門学校(寄宿舎)		南国市物部乙200-2	H17.2.28	S59.12.1	1		438	464	157	1	浅井戸	1	6	1	1	1	3	(株)東洋電化テクノリサーチ	1	自己水源	消毒のみ	浄水を飲用等 のみに使用	年間良好、 円滑	あり	法20条登録 検査機関		
33	南国市	高知空港ビル株式会社 高知空港ビル		南国市久枝乙58	H14.9.30	S58.12.1	1		500	0	90	2	浅井戸	1	6	1	1	1	3	(社)高知県食品衛生協会	1	自己水源	消毒のみ	浄水を飲用等 のみに使用	年間良好、 円滑	あり	法20条登録 検査機関		
34	南国市	社会福祉法人 土佐希望の家		南国市小籠107	H26.8.26	H18.4.1		南国市上水道	324	324	80	1	浅井戸、 受水併用	3	6	1	1	1	3	(株)東洋電化テクノリサーチ	1	自己水源 受水のみ	浄水を飲用等 のみに使用	年間良好、 円滑	あり	法20条登録 検査機関			
35	香南市	陸上自衛隊高知駐屯地業務隊長、陸上自衛隊高知駐屯 地	1	香南市香我美町上分3390	H21.10.13	H22.3.25		香南市上水道				1	受水	2		3	1	1	3	機東洋技研	2	自己水源	消毒のみ	浄水を事業用、 飲用に併用	年間良好、 円滑	あり	法20条登録 検査機関	「確認時給水人口」、「現在給水人口」及び「施設 能力」各欄については、行政機関が保有する 情報の公開に関する法律第5条第3号に規定 する不開示情報(国の安全が害されるおそ れがある情報)にあたることから、空欄とした。	
36	四万十市	金沢川一 緑ヶ丘団地		四万十市石山2041-15	R2.3.31	S55.3.1		四万十市	160	140	70	1	深井戸	1	6	1	4	1	3	高知県衛生食品協会	2	自己水源	消毒のみ	浄水を飲用等 のみに使用	状況により 水質悪化	あり	法20条登録 検査機関		
37	大豊町	ゆとりすとパークおとよとよ用水道		高知県長岡郡大豊町中村大玉	H4.7.1		1		10	10	55	5	表流水	1	1	1	1	1	3	(一社)高知県食品衛生協会	2	自己水源	緩速ろ過	浄水を飲用等 のみに使用	年間良好、 円滑	あり	法20条登録 検査機関		
38	大川村	水資源開発公団早明湖ダム建所		大川村中切字イノクボ	S45.9.14	S46.3.31	1		600	115	150	1	表流水	1	1	1	1	1	3	一般社団法人 高知県食品衛生協会	2	自己水源	緩速ろ過	浄水を飲用等 のみに使用	年間良好、 円滑	あり	法20条登録 検査機関		
39	いの町	道の駅 633美の里		高知県香川郡いの町上八川甲1160-2	H14.10.10	H15.3.1	1		10	10	34	1	表流水	1	1	1	1	1	3	(社)高知県食品衛生協会	2	自己水源	緩速ろ過	浄水を飲用等 のみに使用	年間良好、 円滑	あり	法20条登録 検査機関		
合計		39 施設	2						10,913	4,130	7,569																		

3 令和元年度 水道事業認可

市町村名	水道事業	認可の概要	申請年月日	認可年月日
四万十市	四万十市 水道事業	<p>〈事業統合〉 四万十市水道事業に、中村地区内6簡易水道事業と西土佐地区内14簡易水道事業を統合する。</p> <p>〈計画給水区域〉 黒尊地区、大防地区、本村半家地区、押谷地区、玖本地区、中半地区、深瀬地区、津賀地区、一ノ又地区を加える</p> <p>〈計画給水人口〉 27,000人→31,856人</p> <p>〈計画1日最大給水量〉 24,500m³/日→18,639m³/日</p> <p>〈取水地点〉 新具同水源、黒尊水源、大防水源、本村半家水源、押谷水源、玖木水源、中半水源、深瀬水源、津賀第1水源、津賀第2水源、一ノ又水源を追加 具同水源、山路水源、奥山路水源、横瀬水源、九樹水源、上ノ土居水源、磯ノ川水源、旧有岡水源、有岡団地水源、間水源、江ノ村水源を削除</p> <p>〈浄水方法〉 具同水源(塩素消毒)、山路水源(塩素消毒)、奥山路水源(塩素消毒)、横瀬水源(塩素消毒)、九樹水源(塩素消毒)、上ノ土居水源(塩素消毒)、磯ノ川水源(塩素消毒)、旧有岡水源(塩素消毒)、有岡団地水源(塩素消毒)、間水源(塩素消毒)、江ノ村水源(塩素消毒)を除き、新具同水源(塩素消毒)、黒尊水源(緩速ろ過)、大防水源(緩速ろ過)、本村半家水源(緩速ろ過)、押谷水源(緩速ろ過)、玖木水源(緩速ろ過)、中半水源(緩速ろ過)、深瀬水源(緩速ろ過)、津賀水源(緩速ろ過)、一ノ又水源(緩速ろ過)、を加える。 江川崎水源(急速ろ過→緩速ろ過)</p>	R2.2.7	R2.3.10 高知県指 令元高食 衛第1420 号
越知町	越知町 簡易水道事業	<p>〈事業統合〉 清水簡易水道事業に、越知町上水道事業、遊行寺簡易水道事業、本村簡易水道事業、片岡簡易水道事業、楠神簡易水道事業、鎌井田簡易水道事業を統合し、越知町簡易水道事業に名称変更</p> <p>〈計画給水人口〉 318人→4,901人</p> <p>〈計画1日最大給水量〉 152m³/日→3,651m³/日</p> <p>〈取水地点〉 新野老山(中村)補助水源を追加</p> <p>〈浄水方法〉 新野老山(中村)補助水源(緩速ろ過)を加える 本村水源(塩素消毒→膜ろ過)、片岡水源(塩素消毒→膜ろ過)に変更</p>	R2.2.7	R2.3.10 高知県指 令元高食 衛第1420 号

市町村名	水道事業	認可の概要	申請年月日	認可年月日
四万十町	四万十町 水道事業	<p>〈事業統合〉 四万十町窪川上水道事業に、志和簡易水道事業、浦分簡易水道事業、小室簡易水道事業、仁井田簡易水道事業、道徳簡易水道事業、西部簡易水道事業、南部簡易水道事業、井細川簡易水道事業、北辰簡易水道事業、中神ノ川簡易水道事業、東又簡易水道事業、大奈路簡易水道事業、田野々簡易水道事業、下津井簡易水道事業、奥打井川簡易水道事業、中津川簡易水道事業、打井川簡易水道事業、北ノ川簡易水道事業、井崎簡易水道事業、広瀬簡易水道事業、十川簡易水道事業、地吉簡易水道事業、古城簡易水道事業、戸川簡易水道事業、昭和簡易水道事業、四手崎簡易水道事業、浦越簡易水道事業、つづら川簡易水道事業を統合し、四万十町水道事業に名称変更する。</p> <p>〈計画給水区域〉 希ノ川飲供(希ノ川地区、瀬理地区)、古味野々飲供(大正大奈路地区)、下道飲供(下道地区)、尾越飲供(尾越地区)を追加</p> <p>〈計画給水人口〉 5,500人 →16,308人</p> <p>〈計画1日最大給水量〉 3,000m³/日→8,729m³/日</p> <p>〈取水地点〉 北辰配水区の第1水源、北ノ川配水区の第1水源を削除</p>	R2.3.2	R2.3.10 高知県指令元高食衛第1523号
大月町	大月町 簡易水道事業	<p>〈計画給水人口〉 4,655人→4,530人</p> <p>〈計画1日最大給水量〉 1,738m³/日→1,813m³/日</p> <p>〈浄水方法〉 弘見(中北部)の長沢地区(緩速ろ過→前処理ろ過+膜ろ過+緩速ろ過)に変更</p>	R2.3.12	R2.3.25高 知県指令 元高食衛 第1618号

市町村名	水道事業	認可の概要	申請年月日	認可年月日
香南市	香南市 水道事業	<p>〈計画給水区域〉 香我美町 東川(末廷、末清、正延) 赤岡町全域 吉川町全域 夜須町 手結、千切、坪井、手結山、辰の口、西山、大西山、中筋 十ノ木、上夜須、寺村、夜須川 を香南市水事業事業区域に追加</p> <p>〈計画給水人口〉 香南市水道事業 34,784人 【野市・香我美地区】 26,100人 【赤岡吉川地区】 4,931人 【東川地区】 104人 【夜須地区】 3,649人</p> <p>〈計画1日最大給水量〉 香南市水道事業 21,060m³/日 【野市・香我美地区】 15,800m³/日 【赤岡吉川地区】 2,490m³/日 【東川地区】 43m³/日 【夜須地区】 2,727m³/日</p>	R2.3.16	R2.3.17 変更届出 受付(中央 東保健所)
黒潮町	黒潮町 水道事業	<p>〈事業統合〉 大方上水道事業に、蟻川簡易水道事業、湊川簡易水道 事業、佐賀簡易水道事業、こぶしのかわ統合簡易水道 事業、鈴・熊野浦簡易水道事業、市野瀬・橘川簡易水道 事業、伊与喜簡易水道事業を統合し、黒潮町水道事業 に名称変更</p> <p>〈計画給水区域〉 仲分川地区、大井川地区を追加</p> <p>〈計画給水人口〉 9,795人→10,869人</p> <p>〈計画1日最大給水量〉 7,820m³/日→6,425m³/日</p> <p>〈取水地点〉 仲分川水源、大井川水源を追加</p> <p>〈浄水方法〉 緩速ろ過(仲分川水源)、緩速ろ過(大井川水源) を追加</p>	R2.3.19	R2.3.27 高知県指 令元高食 衛第1634 号

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。

令和元年度の本県における第三者委託の実施状況は、下表のとおりである。

令和元年度第三者委託の実施状況

水道事業等名	受託者名	委託業務の内容	委託施設	契約期間
仁淀川町簡易水道	(株)日東水道	水道施設の保全業務	取水～管路施設	H31.4.1～H34.3.31
土佐町 森・田井簡易水道	嶺北衛生・嶺北浄管・本山衛生JV	水道施設の保全業務	取水～管路施設	H29.4.1～H32.3.31
土佐町 溜井・伊勢川簡易水道	嶺北衛生・嶺北浄管・本山衛生JV	水道施設の保全業務	取水～管路施設	H29.4.1～H32.3.31
土佐町 井ノ上・日浦簡易水道	嶺北衛生・嶺北浄管・本山衛生JV	水道施設の保全業務	取水～管路施設	H29.4.1～H32.3.31
土佐町 地藏寺簡易水道	嶺北衛生・嶺北浄管・本山衛生JV	水道施設の保全業務	取水～管路施設	H29.4.1～H32.3.31
土佐町 平石簡易水道	嶺北衛生・嶺北浄管・本山衛生JV	水道施設の保全業務	取水～管路施設	H29.4.1～H32.3.31
土佐町 東石原簡易水道	嶺北衛生・嶺北浄管・本山衛生JV	水道施設の保全業務	取水～管路施設	H29.4.1～H32.3.31
土佐町 西石原簡易水道	嶺北衛生・嶺北浄管・本山衛生JV	水道施設の保全業務	取水～管路施設	H29.4.1～H32.3.31
土佐町 峰石原簡易水道	嶺北衛生・嶺北浄管・本山衛生JV	水道施設の保全業務	取水～管路施設	H29.4.1～H32.3.31
土佐町 黒丸簡易水道	嶺北衛生・嶺北浄管・本山衛生JV	水道施設の保全業務	取水～管路施設	H29.4.1～H32.3.31
あじさい園 専用水道	日本化工(株)	水道施設の管理全般	専用水道施設	H20.9.30～継続契約
フィットタ高知 専用水道	(株)ダイキアキス	水道施設の管理全般	専用水道施設	H21.2.12～継続契約
うららか春陽荘 専用水道	ゼオライト(株)	水道施設の管理全般	専用水道施設	H25.7.10～いずれからか異議の申し立てがあるまで
高知大学物部団地 専用水道	(株)ビル衛生環境管理	水道施設の管理全般	専用水道施設	R2.10.1～R5.9.30
高知空港ビル 専用水道	太平ビルサービス(株)	水道施設の管理全般	専用水道施設	H14.4.1～いずれからか異議の申し立てがあるまで
高知工業高等専門学校(校舎) 専用水道	(株)東洋電化テクノロジーサーチ	水道施設の管理全般	専用水道施設	H25.4.1～いずれからか異議の申し立てがあるまで
高知工業高等専門学校(寄宿舎) 専用水道	(株)東洋電化テクノロジーサーチ	水道施設の管理全般	専用水道施設	H25.4.1～いずれからか異議の申し立てがあるまで
社会福祉法人 土佐希望の家	(株)ダイキアキス	水道施設の管理全般	専用水道施設	H26.10.1～R6.9.30

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2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	10.0	1,446	14,460.0	6.0	17,842	107,052.0		
高知市		3.5	1	3.5	1.0	2	2.0	4	1				10.0	7,186	71,860.0		
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	14,460.0		25,028	178,912.0		
高知市	その他 (課)																
高知市																	
高知市	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0		0	0		
高知市	合計		2	5.5		57	65.5		2		1,446	14,460.0		25,028	178,912.0		
室戸市	水道事業者	2.0	1	2.0	0.5	10	5.0			5.0	8	40.0					
室戸市					1.0	8	8.0			10.0	17	170.0					
室戸市										20.0	37	740.0					
室戸市	小計		1	2.0		18	13.0		0		62	950		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	0.0		
室戸市	その他 (防災対策課)												6.0	4,200	25,200.0	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	0.0		4,200	25,200.0		
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	0.0		
室戸市	合計		2	7.0		18	13.0		1		62	950.0		4,200	25,200.0		
安芸市	水道事業者				0.5	5	2.5	軽	2	18.0	49	882.0	10.0	580	5,800.0		
安芸市					1.0	2	2.0										
安芸市	小計		0	0.0		7	4.5		2		49	882.0		580	5,800.0		
安芸市	その他 (課)																
安芸市																	
安芸市	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		0	0.0		
安芸市	合計		0	0.0		7	4.5		2		49	882.0		580	5,800.0		
南国市	水道事業者				0.5	6	3.0	軽	1	20.0	46	920.0	6.0	8,100	48,600.0		
南国市					0.3	3	0.9	2	1								
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	920.0		8,100	48,600.0		
南国市	その他 (課)																
南国市																	
南国市	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		0	0.0		
南国市	合計		0	0.0		13	4.5		2		46	920.0		8,100	48,600.0		
土佐市	水道事業者							軽	1	1,000.0	1	1,000.0	6.0	13,000	78,000.0		
土佐市																	
土佐市	小計		0	0.0		0	0.0		1		1	1,000.0		13,000	78,000.0		
土佐市	その他 (課)																
土佐市																	
土佐市	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		0	0.0		
土佐市	合計		0	0.0		0	0.0		1		1	1,000.0		13,000	78,000.0		

市町村名	保管者 (水道担当、その他)	給水車			可搬式給水タンク			トラック(ダンプ含む)		給水用ポリタンク			給水袋			その他資機材
		有効容量 (m ³)	所有台数 (台)	総容量 (m ³)	有効容量 (m ³)	所有基数 (基)	総容量 (m ³)	積載重量 (t積)	所有台数 (台)	有効容量 (ℓ)	個数 (個)	総容量 (ℓ)	有効容量 (ℓ)	個数 (個・枚)	総容量 (ℓ)	
須崎市	水道事業者				1.0	4	4.0			30.0	18	540.0	6.0	693	4,158.0	
須崎市																
須崎市	小計		0	0.0		4	4.0		0		18	540.0		693	4,158.0	
須崎市	その他 (地震・防災課課)															
須崎市																
須崎市	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		0	0.0	
須崎市	合計		0	0.0		4	4.0		0		18	540.0		693	4,158.0	
宿毛市	水道事業者									3,000.0	10	30,000.0	6.0	500	3,000.0	
宿毛市										1,000.0	8	8,000.0				
宿毛市										500.0	2	1,000.0				
宿毛市										250.0	1	250.0				
宿毛市	小計		0	0		0	0		0		21	39,250.0		500	3,000.0	
宿毛市	その他 (課)															
宿毛市																
宿毛市	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		0	0.0	
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	20.0	30	600.0				
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	0.0	
土佐清水市	その他 (危機管理課)												6.0	100	600.0	
土佐清水市																
土佐清水市	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		100	600.0	
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	3		0	0.0		0	0.0	
土佐清水市	合計		0	0.0		8	9.0		4		30	600.0		100	600.0	
四万十市	水道事業者	2.0	1	2.0	1.0	32	32.0	2	1	20.0	510	10,200.0	6.0	5,700	34,200.0	
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	10,200.0		5,700	34,200.0	
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																
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	その他 (課)															
香南市																
香南市	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0		0	0	
香南市	合計		0	0.0		3	4.5		1		42	840		1,000	6,000	

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)		
香美市	水道事業者				2.0	1	2.0	軽	1	18.0	31	558.0	20.0	1,476	29,520.0	簡易浄水(ろ過)機 15m ³ /日 1台	
香美市					0.4	2	0.8						6.0	500	3,000.0		
香美市					0.3	1	0.3										
香美市		小計		0	0.0		4	3.1		1		31	558.0		1,976		32,520.0
香美市	その他 (香北支所)				0.7	1	0.7			18.0	37	666.0	6.0	233	1,398.0		
香美市					0.5	2	1.0										
香美市		小計		0	0.0		3	1.7		0		37	666.0		233		1,398.0
香美市	その他 (物部支所)				0.5	2	1.0			18.0	10	180.0	20.0	150	3,000.0		
香美市																	
香美市	小計		0	0.0		2	1.0		0		10	180.0		150	3,000.0		
香美市	合計		0	0.0		9	5.8		1		78	1,404.0		2,359	36,918.0		
東洋町	水道事業者				0.5	2	1.0	軽	2				6.0	800	4,800.0		
東洋町																	
東洋町		小計		0	0.0		2	1.0		2		0	0.0		800		4,800.0
東洋町	その他 (住民課)																
東洋町																	
東洋町	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		0	0.0		
東洋町	合計		0	0.0		2	1.0		2		0	0.0		800	4,800.0		
奈半利町	水道事業者				0.5	1	0.5	軽	2	20.0	10	200.0	20.0	90	1,800.0		
奈半利町																	
奈半利町		小計		0	0.0		1	0.5		2		10	200.0		90		1,800.0
奈半利町	その他 (課)																
奈半利町																	
奈半利町		小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		0		0.0
奈半利町	合計		0	0.0		1	0.5		2		10	200.0		90	1,800.0		
田野町	水道事業者				1.0	1	1.0	軽	4								
田野町								2	2								
田野町																	
田野町		小計		0	0.0		1	1.0		6		0	0.0		0		0.0
田野町	その他 (課)																
田野町																	
田野町		小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		0		0.0
田野町	合計		0	0.0		1	1.0		6		0	0.0		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		0.0
安田町	その他 (佐賀支所土木係)																
安田町																	
安田町		小計		0	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	0.0		
北川村	水道事業者				0.5	1	0.5			20.0	70	1,400.0					
北川村																	
北川村		小計		0	0.0		1	0.5		0		70	1,400.0		0		0.0
北川村	その他 (課)																
北川村																	
北川村		小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		0		0.0
北川村	合計		0	0.0		1	0.5		0		70	1,400.0		0	0.0		

市町村名	保管者 (水道担当、その他)	給水車			可搬式給水タンク			トラック(ダンプ含む)		給水用ポリタンク			給水袋			その他資機材
		有効容量 (m ³)	所有台数 (台)	総容量 (m ³)	有効容量 (m ³)	所有基数 (基)	総容量 (m ³)	積載重量 (t 積)	所有台数 (台)	有効容量 (ℓ)	個数 (個)	総容量 (ℓ)	有効容量 (ℓ)	個数 (個・枚)	総容量 (ℓ)	
馬路村	水道事業者							軽	1	10.0	50	500.0				
馬路村																
馬路村	小計		0	0.0		0	0.0		1		50	500.0		0	0.0	
馬路村	その他 (課)															
馬路村																
馬路村	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		0	0.0	
馬路村	合計		0	0.0		0	0.0		1		50	500.0		0	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	0.0	
芸西村	その他 (総務課)				0.5	3	1.5						5.0	200	1,000.0	
芸西村						2.0	1	2.0								
芸西村	小計		0	0.0		4	3.5		0		0	0.0		200	1,000.0	
芸西村	合計		0	0.0		4	3.5		0		0	0.0		200	1,000.0	
本山町	水道事業者				0.2	1	0.2	軽	1	23.0	1	23.0				
本山町						0.5	1	0.5								
本山町	小計		0	0.0		2	0.7		1		1	23.0		0	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	0.0	
本山町	合計		0	0.0		3	1.2		1		1	23.0		0	0.0	
大豊町	水道事業者				2.0	1	2.0			20.0	7	140.0	6.0	3	18.0	
大豊町						1.0	1	1.0								
大豊町	小計		0	0.0		2	3.0		0		7	140.0		3	18.0	
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		0	0.0		0	0.0	
大豊町	合計		0	0.0		2	3.0		2		7	140.0		3	18.0	
土佐町	水道事業者				1.0	3	3.0	軽	1	20.0	7	140.0				
土佐町																
土佐町	小計		0	0.0		3	3.0		1		7	140.0		0	0.0	
土佐町	その他 (課)															
土佐町																
土佐町	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		0	0.0	
土佐町	合計		0	0.0		3	3.0		1		7	140.0		0	0.0	
大川村	水道事業者									20.0	5	100.0				
大川村																
大川村	小計		0	0.0		0	0.0		0		5	100.0		0	0.0	
大川村	その他 (総務課)									20.0	16	320.0				
大川村																
大川村	小計		0	0.0		0	0.0		0		16	320.0		0	0.0	
大川村	合計		0	0.0		0	0.0		0		21	420.0		0	0.0	
いの町	水道事業者				1.0	5	5.0	2	1	20.0	100	2,000.0	6.0	2,000	12,000.0	
いの町						1.5	1	1.5								
いの町	小計		0	0.0		6	6.5		1		100	2,000.0		2,000	12,000.0	
いの町	その他 (課)															
いの町																
いの町	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		0	0.0	
いの町	合計		0	0.0		6	6.5		1		100	2,000.0		2,000	12,000.0	

市町村名	保管者 (水道担当、その他)	給水車			可搬式給水タンク			トラック(ダンプ含む)		給水用ポリタンク			給水袋			その他資機材	
		有効容量 (m ³)	所有台数 (台)	総容量 (m ³)	有効容量 (m ³)	所有基数 (基)	総容量 (m ³)	積載重量 (t積)	所有台数 (台)	有効容量 (ℓ)	個数 (個)	総容量 (ℓ)	有効容量 (ℓ)	個数 (個・枚)	総容量 (ℓ)		
仁淀川町	水道事業者				1.0	1	1.0										
仁淀川町																	
仁淀川町	小計		0	0.0		1	1.0		0		0	0.0		0	0.0		
仁淀川町	その他 (課)																
仁淀川町																	
仁淀川町	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		0	0.0		
仁淀川町	合計		0	0.0		1	1.0		0		0	0.0		0	0.0		
中土佐町	水道事業者				0.5	1	0.5						6.0	2,000	12,000.0		
中土佐町																	
中土佐町	小計		0	0.0		1	0.5		0		0	0.0		2,000	12,000.0		
中土佐町	その他 (総務課)				1.0	4	4.0	3	1				6.0	4,000	24,000.0	応急給水装置(4口蛇口) 2セット 給水用ホース 2巻	
中土佐町								軽	2								
中土佐町	小計		0	0.0		4	4.0		3		0	0.0		4,000	24,000.0		
中土佐町	合計		0	0.0		5	4.5		3		0	0.0		6,000	36,000.0		
佐川町	水道事業者				0.5	1	0.5				18.0	8	144.0	6.0	1,000	6,000.0	
佐川町																	
佐川町	小計		0	0.0		6	5.5		0		8	144.0		1,000	6,000.0		
佐川町	その他 (課)																
佐川町																	
佐川町	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		0	0.0		
佐川町	合計		0	0.0		6	5.5		0		8	144.0		1,000	6,000.0		
越知町	水道事業者							軽	1				6.0	800	4,800.0		
越知町																	
越知町	小計		0	0.0		0	0.0		1		0	0.0		800	4,800.0		
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		0	0.0		0	0.0		
越知町	合計		0	0.0		0	0.0		3		0	0.0		800	4,800.0		
梶原町	水道事業者				1.0	2	2.0	2	1								
梶原町								軽	1								
梶原町	小計		0	0.0		2	2.0		2		0	0.0		0	0.0		
梶原町	その他 (課)																
梶原町																	
梶原町	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		0	0.0		
梶原町	合計		0	0.0		2	2.0		2		0	0.0		0	0.0		
日高村	水道事業者												6.0	100	600.0		
日高村																	
日高村	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		100	600.0		
日高村	その他 (課)																
日高村																	
日高村	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		0	0.0		
日高村	合計		0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		100	600.0		
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		0	0.0		0	0.0		
津野町	その他 (総務課)												6.0	3,000	18,000.0		
津野町																	
津野町	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		3,000	18,000.0		
津野町	合計		0	0.0		0	0.0		2		0	0.0		3,000	18,000.0		

市町村名	保管者 (水道担当、その他)	給水車			可搬式給水タンク			トラック(ダンプ含む)		給水用ポリタンク			給水袋			その他資機材
		有効容量 (m ³)	所有台数 (台)	総容量 (m ³)	有効容量 (m ³)	所有基数 (基)	総容量 (m ³)	積載重量 (t積)	所有台数 (台)	有効容量 (ℓ)	個数 (個)	総容量 (ℓ)	有効容量 (ℓ)	個数 (個・枚)	総容量 (ℓ)	
四万十町	水道事業者				1.0	2	2.0	軽	1	20.0	10	200.0				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	0.0	
四万十町	その他 (課)															
四万十町																
四万十町	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		0	0.0	
四万十町	合計		0	0.0		3	2.5		1		10	200.0		0	0.0	
大月町	水道事業者	5.0	1	5.0	2.0	2	4.0	軽	2							
大月町					0.5	1	0.5									
大月町	小計		1	5.0		3	4.5		2		0	0.0		0	0.0	
大月町	その他 (危機管理課)															
大月町																
大月町	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		0	0.0	
大月町	合計		1	5.0		3	4.5		2		0	0.0		0	0.0	
三原村	水道事業者				1.0	1	1.0	1	1				6.0	200	1,200.0	
三原村																
三原村	小計		0	0.0		1	1.0		1		0	0.0		200	1,200.0	
三原村	その他 (課)															
三原村																
三原村	小計		0	0.0		0	0.0		0		0	0.0		0	0.0	
三原村	合計		0	0.0		1	1.0		1		0	0.0		200	1,200.0	
黒潮町	水道事業者				0.5	1	0.5	軽(箱型)	2	18.0	30	540.0	12.0	500	6,000.0	ホース2巻 双口継手1個
黒潮町					1.5	1	1.5					6.0	200	1,200.0		
黒潮町					2.0	1	2.0					5.0	400	2,000.0		
黒潮町	小計		0	0.0		3	4.0		2		30	540.0		1,100	9,200.0	
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																
黒潮町	小計		0	0.0		1	0.5		3		0	0		0	0	
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	小計		0	0.0		1	0.5	4	1							
黒潮町	合計		0	0.0		4	4.5		5		30	540.0		1,100	9,200.0	
市計			5	14.5		157	144.0		17		2,376	72,506.0		61,260	421,388.0	
町計			1	5.0		42	40.7		33		173	3,387.0		14,793	92,618.0	
村計			0	0.0		6	5.0		2		141	2,320.0		500	2,800.0	
高知県計			6	19.5		205	189.7		52		2,690	78,213.0		76,553	516,806.0	

高知市保健所 管内		2	5.5		57	65.5		2		1,446	14,460.0		25,028	178,912.0
安芸保健所 管内		2	7.0		34	24.0		14		241	3,932.0		5,870	38,600.0
中央東保健所 管内		0	0.0		33	22.0		8		202	3,887.0		11,462	91,536.0
中央西保健所 管内		0	0.0		13	13.0		5		109	3,144.0		16,900	101,400.0
須崎保健所 管内		0	0.0		14	13.0		8		28	740.0		9,693	58,158.0
幡多保健所 管内		2	7.0		54	52.2		15		664	52,050.0		7,600	48,200.0
高知県計		6	19.5		205	189.7		52		2,690	78,213.0		76,553	516,806.0

5-2 応急復旧用資機材の保有状況

令和2年3月31日現在

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°	2				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	7	MVB	φ75×22.5°	1				
室戸市	水道事業者	HIVP	50	3	MVB	φ100×45°	1				
室戸市	水道事業者	HIVP	100	1	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	2	MVB	φ150×90°	2				
室戸市	水道事業者	HIVP	200	4							
室戸市	水道事業者	K形DCIP	200	4							
室戸市	水道事業者	K形DCIP	250	1							
安芸市	水道事業者	HIVP	75	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		100	4		75	2		75	2	音聴棒 3本
安芸市	水道事業者		125	13					100	1	金属探知機 1台
安芸市	水道事業者		150	3					125	1	圧着機 φ100まで 1台
安芸市	水道事業者		200	4				MVDメカ型ドレッサーEP. S付	50	2	圧着機 φ50まで 2台
安芸市	水道事業者	GP	100	5					75	1	圧着機 φ25まで 1台
安芸市	水道事業者								100	2	発電機 1台
安芸市	水道事業者								150	2	水中ポンプ 浄水用 2台
安芸市	水道事業者							MVKメカ型片落管EP. S付	75×50	1	水中ポンプ 排水用 1台
安芸市	水道事業者							スッポンMソフト開度計付	100	1	
安芸市	水道事業者							VPフクロジョイントソケット	50	1	
安芸市	水道事業者								75	3	
安芸市	水道事業者								100	3	
安芸市	水道事業者								150	3	
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	1	
安芸市	水道事業者								100	1	
安芸市	水道事業者							伸縮止水栓(副栓付)	13	9	
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	8	
安芸市	水道事業者								20	3	
安芸市	水道事業者								25	1	
安芸市	水道事業者							SK-S V用	13	9	
安芸市	水道事業者								20	11	
安芸市	水道事業者							SK-S	20	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)	
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	4	
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	
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
南国市	水道事業者		20	54		50×90°	5		20	2	漏水探知器 2台
南国市	水道事業者		25	248		75×5 5/8°	1		25	3	金属探知器 2台
南国市	水道事業者								30	2	発電機2.0KVA 1台
南国市	水道事業者		30	42		75×11 1/4°	13		40	4	水中ポンプ 1台
南国市	水道事業者		40	93		75×22 1/2°	2	伸縮止水栓(副弁付)	13	10	可搬式発電機60KVA 1台
南国市	水道事業者	HIVP	13	17		75×45°	9		20	11	
南国市	水道事業者		25	53		75×90°	10		25	6	
南国市	水道事業者		30	31		100×5 5/8°	4		30	3	
南国市	水道事業者		40	12		100×11 1/4°	6		40	2	
南国市	水道事業者		50	2		100×22 1/2°	7	甲型止水栓	13	2	
南国市	水道事業者		75	5		100×45°	16		25	3	
南国市	水道事業者								40	1	
南国市	水道事業者								50	1	
南国市	水道事業者		100	31		100×90°	20	伸縮止水栓	13	10	
南国市	水道事業者		125	6		150×11 1/4°	3		20	9	
南国市	水道事業者		150	7		150×22 1/2°	4		25	12	
南国市	水道事業者	RRHIVP	75	0		150×45°	7		30	6	
南国市	水道事業者	SGPVB	80	384		150×90°	18		40	2	
南国市	水道事業者		100	80				Vエースメーター用	13	24	
南国市	水道事業者		150	84					20	16	
南国市	水道事業者	DIP	75	49					25	10	
南国市	水道事業者		100	24					30	5	
南国市	水道事業者		150	50					40	5	
南国市	水道事業者		200	43				Vエースポリ管用	13	5	
南国市	水道事業者		250	34					20	8	
南国市	水道事業者		300	19					25	3	
南国市	水道事業者		350	12					30	5	
南国市	水道事業者								40	2	
南国市	水道事業者							CPメーターユニオンL	13	1	
南国市	水道事業者							JP-S	13	0	
南国市	水道事業者								25	0	
南国市	水道事業者								30	2	
南国市	水道事業者								40	0	
南国市	水道事業者								40×25	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								40×30	0	
南国市	水道事業者							JP-L	13	2	
南国市	水道事業者								20	2	
南国市	水道事業者								30	2	
南国市	水道事業者							JP-T	20	2	
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	2	
南国市	水道事業者								20×13	1	
南国市	水道事業者								25×13	2	
南国市	水道事業者								25×20	0	
南国市	水道事業者								40×20	2	
南国市	水道事業者								30×25	0	
南国市	水道事業者								40×30	2	
南国市	水道事業者							JP鋼管用オス	13	1	
南国市	水道事業者								20	3	
南国市	水道事業者								25	2	
南国市	水道事業者								30	6	
南国市	水道事業者								40	1	
南国市	水道事業者							SKS-V	20	8	
南国市	水道事業者								25	6	
南国市	水道事業者							SKS	30	2	
南国市	水道事業者								40	7	
南国市	水道事業者							SKS鋼管・P用	13	4	
南国市	水道事業者								20	7	
南国市	水道事業者							特殊CP内ネジ	40	6	
南国市	水道事業者							OPS	13	5	
南国市	水道事業者								20	6	
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	12	
南国市	水道事業者								25	9	
南国市	水道事業者								40	7	
南国市	水道事業者							OPメーターユニオン	13	7	
南国市	水道事業者								20	6	
南国市	水道事業者								25	6	
南国市	水道事業者								40	1	
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	2	
南国市	水道事業者								25	6	
南国市	水道事業者							OPメーターユニオンロング	13	5	
南国市	水道事業者								20	12	
南国市	水道事業者								25	1	
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	5	
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	

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							OP鋼管用オス(外ネジ)	40	2	
南国市	水道事業者							V用SKX-S	13	3	
南国市	水道事業者								20	3	
南国市	水道事業者								25	3	
南国市	水道事業者								30	4	
南国市	水道事業者								40	3	
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	2	
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	2	
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)	20	4	
南国市	水道事業者								25	5	
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)	30	1	
南国市	水道事業者								40	4	
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							ACサドル分水栓	75×20	1	
南国市	水道事業者								75×25	3	
南国市	水道事業者								100×25	1	
南国市	水道事業者							C用サドル分水栓	200×20	1	
南国市	水道事業者								200×25	2	
南国市	水道事業者							V用サドル分水栓	40×13	2	
南国市	水道事業者								50×13	1	
南国市	水道事業者								40×20	2	
南国市	水道事業者								40×25	1	
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								150×25	2	
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								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防止水付	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	2	
南国市	水道事業者								100×25	1	
南国市	水道事業者							C用サドル分水栓AS型	75×20	2	
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								100×25	1	
南国市	水道事業者								150×25	1	
南国市	水道事業者							ヤノ丁 A-SU	100×40	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							ヤノ丁管 ACP-SS紛体	200×40	1	
南国市	水道事業者							ヤノ丁 CIP-SU	150×40	1	
南国市	水道事業者							ヤノ丁管 CIP-SS紛体	200×40	1	
南国市	水道事業者							ヤノ丁 V-SS	150×40	1	
南国市	水道事業者							ヤノジョイント	200	1	
南国市	水道事業者							HI-S	13	12	
南国市	水道事業者								20	10	
南国市	水道事業者								25	16	
南国市	水道事業者								30	8	
南国市	水道事業者								20×13	9	
南国市	水道事業者								25×13	3	
南国市	水道事業者								25×20	5	
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	22	
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	9	
南国市	水道事業者								50	11	
南国市	水道事業者								75	6	
南国市	水道事業者								100	7	
南国市	水道事業者							HI-C	13	1	
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								25×13	0	
南国市	水道事業者								40×25	1	
南国市	水道事業者							TS-S	13	10	
南国市	水道事業者								20	19	
南国市	水道事業者								25	1	
南国市	水道事業者								30	0	
南国市	水道事業者								75	1	
南国市	水道事業者								20×13	7	
南国市	水道事業者								30×13	16	
南国市	水道事業者								50×40	0	
南国市	水道事業者							TS-C	20	21	
南国市	水道事業者								30	0	
南国市	水道事業者								50	7	
南国市	水道事業者							TS-T	13	95	
南国市	水道事業者								20	50	
南国市	水道事業者								25	31	
南国市	水道事業者								30	3	
南国市	水道事業者								40	4	
南国市	水道事業者								20×13	11	
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	3	
南国市	水道事業者								100	0	
南国市	水道事業者							メカ型ソフトシール仕切弁	75	0	
南国市	水道事業者								150	2	
南国市	水道事業者							K形U×Sソフトシール仕切弁	150	0	
南国市	水道事業者							消火栓(単口)	75×65	2	
南国市	水道事業者							補修弁	75×150	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								75×100	1	
南国市	水道事業者							GX二受字管	75×75	0	
南国市	水道事業者							MVD	40	2	
南国市	水道事業者								50	4	
南国市	水道事業者								75	55	
南国市	水道事業者								100	62	
南国市	水道事業者								150	35	
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	3	
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	4	
南国市	水道事業者							MVT	50×50	1	
南国市	水道事業者								75×50	2	
南国市	水道事業者								75×75	3	
南国市	水道事業者								100×50	4	
南国市	水道事業者								100×75	1	
南国市	水道事業者								100×100	2	
南国市	水道事業者								150×50	2	
南国市	水道事業者								150×75	1	
南国市	水道事業者								150×150	1	
南国市	水道事業者							MVTF	75×75	7	
南国市	水道事業者								100×75	2	
南国市	水道事業者								150×75	1	
南国市	水道事業者							MVK	50×40	2	
南国市	水道事業者								75×50	6	
南国市	水道事業者								100×50	1	
南国市	水道事業者								100×75	4	
南国市	水道事業者								150×100	5	
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							袋ジョイント(VP用)	40	3	
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	

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							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	2	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	2	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			袋ジョイント 石綿用	150	1	
土佐市	水道事業者					75	3	袋ジョイント 樹脂	75	1	
土佐市	水道事業者				分解不要メカ形トレッサー	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	1	
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							VAドレッサー	75	2	
土佐市	水道事業者							VAドレッサー	100	3	
土佐市	水道事業者							VAドレッサー	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	

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)	
須崎市	水道事業者	HIVP	30	10	HI-90°	30	3	HI-S	40	4	
須崎市	水道事業者	HIVP	40	9	メカ型曲管45°	40	4	HI-S	50	6	
須崎市	水道事業者	HIVP	50	5	メカ型曲管45°	50	2	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	5	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	4	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	鑄鉄管	75	5	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	メカ型ドレッサー	40	2	
須崎市	水道事業者				メカ型曲管90°	150	2	メカ型ドレッサー	50	4	
須崎市	水道事業者							メカ型ドレッサー	75	4	
須崎市	水道事業者							メカ型ドレッサー	100	2	
須崎市	水道事業者							メカ型ドレッサー	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				ACPエースJ	75	3	漏水探知器 3台
宿毛市	水道事業者	DCIP(K)	350	33				ACP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				ACP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							ACP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	15	幼型45°	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				幼型90°	50	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				幼型11° 1/4	100	1	MVD	50	6	
土佐清水市	水道事業者				幼型22° 1/2	100	2	MVD	75	4	

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)	
土佐清水市	水道事業者				幼型22° 1/2	50	2	MVD	100	8	
土佐清水市	水道事業者				幼型11° 1/4	75	1	袋ジョイントV用	50	1	
土佐清水市	水道事業者				幼型22° 1/2	75	2	袋ジョイントV用	75	1	
土佐清水市	水道事業者				幼型90°	75	1	袋ジョイントV用	100	2	
土佐清水市	水道事業者				幼型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	4	
土佐清水市	水道事業者							DCIPサドル分岐栓	200×20	2	
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(鉄管)	200	1	発電機 3台 水中ポンプ 1台 漏水探知機 1台 金属探知機 1台
四万十市	水道事業者	GX	200	3				ストッパー(鉄管)	150	1	
四万十市	水道事業者	GX	150	18				ストッパー(鉄管)	100	1	
四万十市	水道事業者	GX	100	5				ストッパー(鉄管)	75	1	
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	
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								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								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	

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)	
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2台 水中ポンプ 2台 漏水探知機 2台 金属探知機 1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							ドレッサー	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
東洋町	その他 (総務課)										
奈半利町	水道事業者							袋ジョイント	200	1	漏水探知機 1台
奈半利町	水道事業者							袋ジョイント	150	2	
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	4	
奈半利町	水道事業者							袋ジョイント	50	3	
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										
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
安田町	水道事業者							フクロジョイント	100	2	
馬路村	水道事業者	HIVP	30	2	メカ型90度	50	2	幼型ドレッサー	100	2	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
馬路村	水道事業者	HIVP	25	2	メカ型90度	75	1	幼型ドレッサー	75	4	
馬路村	水道事業者	HIVP	20	4			幼型ドレッサー	50	2		
馬路村	水道事業者	HIVP	13	6							
芸西村	水道事業者	HIVP	75	8	幼型22 1/2	100	1	幼型ドレッサー	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	幼型11 1/4	150	2	幼型ドレッサー	75	3	
芸西村	水道事業者	HIVP	30	4	幼型150×45°	150	2	幼型ドレッサー	100	4	
芸西村	水道事業者	HIVP	25	16	幼型150×11/4°	150	1	幼型ドレッサー	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		
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		

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							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	メカ型D45° ~90°	φ150~50	管径毎 に1個 以上保 有	メカ型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	75	30	メカ型45°	50	2	ソフトシル仕切弁	50	1	発電機 1台 投光機 2台 漏水探知機 1台 ポンプ 1台 音聴棒 1本
大豊町	水道事業者	"	50	40	"	75	2	"	75	1	
大豊町	水道事業者				メカ型90°	75	1	メカ型ドレサ	100	1	
大豊町	水道事業者				"	50	2	"	100×75	2	
大豊町	水道事業者							"	75	1	
大豊町	水道事業者							"	50	1	
大豊町	水道事業者							補修用バルブ	20	4	
大豊町	水道事業者							"	13	5	
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	40	4	
土佐町	水道事業者		50	20		φ100×11°	1		30	6	
土佐町	水道事業者		75	8		φ100×45°	3		20	7	
土佐町	水道事業者		100	12		φ100×90°	3	フクロジョイント	100	2	
土佐町	水道事業者		150	20		φ150×11°	1		75	2	
土佐町	水道事業者	PE	13	200		φ150×902°	1		50	2	
土佐町	水道事業者		20	50	SKX	φ30×45°	3	MVB	150	1	
土佐町	水道事業者		25	35		φ30×90°	6		100	3	
土佐町	水道事業者		30	50		φ32×90°	2		75	4	
土佐町	水道事業者		40	160		φ40×45°	1		50	4	
土佐町	水道事業者		50	50		φ40×90°	3		40	6	
土佐町	水道事業者							MPV	50	3	
大川村	総務課										
大川村	総務課										
いの町	水道事業者	DCIP	200	5	メカ型90°	100	2	漏水補修金具	400	1	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	DCIP	150	5	メカ型90°	75	2	漏水補修金具	300	1	
いの町	水道事業者	HIVP	150	10	メカ型90°	50	2	漏水補修金具	200	2	
いの町	水道事業者	HIVP	100	10	メカ型45°	150	2	漏水補修金具	150	2	
いの町	水道事業者	HIVP	75	10	メカ型45°	100	2	漏水補修金具	6インチ	2	
いの町	水道事業者	HIVP	50	10	メカ型45°	75	2	漏水防止金具	6インチ	2	
いの町	水道事業者				メカ型45°	50	2	K型1種管	200	1	
いの町	水道事業者				オールフィッティングジョイント90°	150	6	K型1種管	150	1	
いの町	水道事業者							K型継輪	200	2	
いの町	水道事業者							K型継輪	150	2	
いの町	水道事業者							K型特殊押輪	200	5	
いの町	水道事業者							K型特殊押輪	150	5	
いの町	水道事業者							K型接合部品	200	10	
いの町	水道事業者							K型接合部品	150	6	
いの町	水道事業者							ヤノジョイント	400	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)	
いの町	水道事業者							ヤノジョイント	300	1	
いの町	水道事業者							フクロジョイント	200	1	
いの町	水道事業者							フクロジョイント	150	1	
いの町	水道事業者							ドレッサ-用フクロジョイント	100	1	
いの町	水道事業者							ドレッサ-用フクロジョイント	75	1	
いの町	水道事業者							ドレッサ-用フクロジョイント	150	1	
いの町	水道事業者							ソケット用フクロジョイント	150	1	
いの町	水道事業者							ソケット用フクロジョイント	100	2	
いの町	水道事業者							ソケット用フクロジョイント	75	1	
いの町	水道事業者							幼型ドレッサ-	100	2	
いの町	水道事業者							幼型ドレッサ-	75	2	
いの町	水道事業者							幼型ドレッサ-	50	2	
いの町	水道事業者							オールフィットドレッサ-ジョイント	150	6	
仁淀川町	水道事業者	HIVP	13	5	MVB	75x90°	2	MVBドレッサ-	50	1	
仁淀川町	水道事業者	HIVP	25	5	MVB	75x11° 1/4	2	SKXソケット	25	1	
仁淀川町	水道事業者	HIVP	40	4	SKX	40x90°	3	SKXソケット	16	2	
仁淀川町	水道事業者	HIVP	75	7	SKX	25x45°	3	SKXおねじ付ソケット	40	1	
仁淀川町	水道事業者	HIVP	100	5	HIVP	40x90°	5	SKX枝部めねじ付チーズ	50x40	2	
仁淀川町	水道事業者	PE	13	20	HIVP	40x45°	4	SKジョイント	13	1	
仁淀川町	水道事業者	PE	20	20	HIVP	20x90°	4	HIバルブソケット	13	2	
仁淀川町	水道事業者	PE	40	5	VP	30x90°	4	HIバルブソケット	20	1	
仁淀川町	水道事業者	SGP-VB	80	2	VP	65x90°	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							ザル分水栓	40x13	1	
仁淀川町	水道事業者							コック弁	13	1	
仁淀川町	水道事業者							FHスリース弁	30	1	
中土佐町	水道事業者	HIVP	75	2	幼型90°	100	7	幼型ドレッサ-	150	3	投光器 2台 発電機 2台
中土佐町	水道事業者	HIVP	50	5	幼型90°	75	1	幼型ドレッサ-	125	2	漏水探知器 3台 音聴棒 2本
中土佐町	水道事業者	HIVP	100	4	幼型90°	50	2	幼型ドレッサ-	100	9	水中ポンプ 2台 金属探知機 2台
中土佐町	水道事業者	HIVP	125	3	HI-L 90°	125	1	幼型ドレッサ-	75	6	削岩機 4台 ハイ圧着機 2台
中土佐町	水道事業者	HIVP	150	8	HI-L 45°	125	1	幼型ドレッサ-	50	7	
中土佐町	水道事業者							幼型ドレッサ-	40	10	
中土佐町	水道事業者							ソケット用フクロジョイント	150	1	
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	幼型45°	50	2	石綿管用フクロジョイント	250	1	漏水探知機 1台 金属探知器 1台
佐川町	水道事業者				幼型90°	75	5	ソケット用フクロジョイント	100	1	
佐川町	水道事業者				幼型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							幼形ドレッサ-A・C	250	2	
佐川町	水道事業者							幼形ドレッサ-V・A	150	2	
佐川町	水道事業者							幼形ドレッサ-V・A	100	2	
越知町	水道事業者	HIVP	50	17	HI^ント-45°	50	1	HI-S	75	2	発電機1.4KVA 1台 投光機 3台
越知町	水道事業者	HIVP	75	2	HI^ント-45°	75	1	HI-S	100	6	漏水探知機 1台 金属探知機 1台
越知町	水道事業者	R-HIVP	50	25	幼型22.5°	50	2	HI-T	75x100	1	鉄管ケーブル探知機 1台 水中ポンプ 1台
越知町	水道事業者				幼型45°	50	1	甲型止水栓	50	1	音聴棒 2本 圧着機 1台
越知町	水道事業者							幼型VCTドレッサ-	75	1	
越知町	水道事業者							幼型VCTドレッサ-	100	2	
越知町	水道事業者							幼型VCTドレッサ-	150	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)	
越知町	水道事業者							幼型VVRレジューサー	75×100	1	
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 1.6kVA 2台 4.5kVA 1台 3.8kVA 1台 2.2kVA 1台
梶原町	その他(総務課)										
梶原町	その他(総務課)										
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 漏水探知機 1台 水中ポンプ 1台 金属探知器 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	
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	
津野町	水道事業者	HIVP	13	8	塩ビ管	13	2	メカ形ジョイント	50	3	漏水探知機 1台 水中ポンプ 1台
津野町	水道事業者	HIVP	20	8	塩ビ管	20	3	メカ形ジョイント	75	3	
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	4							発電機YSG2400A 1台 投光機 1台 漏水探知機 2台 金属探知機 1台 ポンプ 1台
四万十町	水道事業者	HIVP	150	4							
四万十町	水道事業者	HIVP	200	11							
四万十町	水道事業者	ゴム輪型HIVP	75	4							
四万十町	水道事業者	ポリパイプ	30	570							
大月町	水道事業者										漏水探知機1台 水中ポンプ2台 流量計 2台 音聴棒 2本
大月町	水道事業者										
黒潮町	水道事業者	DCIP	300	20	メカ型90°	75	4	メカ継手	75	6	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	HIVP-RR	200	10	メカ型45°	75	5	メカ継手	50	8	
黒潮町	水道事業者	HIVP-RR	100	40	メカ型22° 1/2	75	4	メカ継手	40	10	
黒潮町	水道事業者	HIVP-RR	75	40	メカ型90°	50	4				
黒潮町	水道事業者	HIVP-RR	50	20	メカ型45°	50	4				
黒潮町	水道事業者	HIVP-RR	40	15	メカ型22° 1/2	50	4				
黒潮町	水道事業者	HIVP-RR	30	10	DCIP-90	150	6				
黒潮町	その他										発電機
黒潮町	(本庁 情報防災課)										2.4KVA 12台
黒潮町	その他										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	(本庁総務課)										
黒潮町											

その他の資材は
別紙参照

高知市別紙

令和2年3月31日時点

	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	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	6
V用ドレッサージョイント	粉体75	2
V用ドレッサージョイント	粉体100	6
V用ドレッサージョイント	粉体125	6
V用ドレッサージョイント	粉体150	2
V用ドレッサージョイント	粉体200	1
VA用ドレッサージョイント	粉体50	4
VA用ドレッサージョイント	粉体75	5
VA用ドレッサージョイント	粉体100	4
VA用ドレッサージョイント	粉体150	2
VA用ドレッサージョイント	粉体200	2
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	3
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 200 × 25	2
サドル分水栓(鋳鉄用)	φ 150 × 25	1
メカ形VCDレッサー	φ 200	2
メカ形ACDレッサー	φ 200	2
MVF	φ 75	1
MVD	φ 50	1
MVD	φ 75	1
MVC	φ 50	4
MVC	φ 75	1
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-C(V用)	φ 30	1
SKX-C(V用)	φ 40	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 150 × 300	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	4
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	5
ACメカ形ドレッサー	φ 150	2
メカ形ドレッサー(鋳鉄用)	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	

口径	品 目	在庫数			合計	備 考
		戸板島	下ノ村	北庁舎		
100	フクロジョイント（ドレッサー用）	1	1		2	
	メカ形キャップ				0	
	メカ形栓	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

口径	品 目	在庫数			合計	備 考
		戸板島	下ノ村	北庁舎		
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	

品番	品名	規格	単位	棚卸数量
10000	メカ型V用ドレッサー	φ 50	個	4
10020	メカ型V用ドレッサー	φ 75	個	4
10040	メカ型V用ドレッサー	φ 100	個	4
10060	メカ型V用ドレッサー	φ 150	個	4
10070	メカ型V用ドレッサー	φ 200	個	2
10080	メカ型VAドレッサー	φ 50	個	1
10100	メカ型VAドレッサー	φ 75	個	3
10105	メカ型VAドレッサー	φ 75	個	1
10120	メカ型VAドレッサー	φ 100	個	4
10220	V用ロングドレッサー (粉体)	φ 150	個	2
10240	ロングVAドレッサー	φ 75	個	2
10260	ロングVAドレッサー	φ 100	個	1
10280	ロングVAドレッサー (粉体)	φ 150	個	1
10300	ロングVAドレッサー (粉体)	φ 75	個	2
10360	VAドレッサー	φ 50	個	1
10380	VAドレッサー (粉体)	φ 50	個	5
10390	VCドレッサー	φ 200	個	2
10400	メカ型ショート曲管	φ 40×45°	個	1
10420	メカ型ショート曲管	φ 50×5° ・ 5/8	個	1
10440	メカ型ショート曲管	φ 50×11° ・ 1/4	個	1
10480	メカ型ショート曲管	φ 50×45°	個	2
10500	メカ型ショート曲管	φ 50×90°	個	1
10505	メカ型ショート曲管	φ 50×90°	個	1
10520	メカ型ショート曲管	φ 75×5° ・ 5/8	個	1
10540	メカ型ショート曲管	φ 75×11° ・ 1/4	個	1
10560	メカ型ショート曲管	φ 75×22° ・ 1/2	個	1
10580	メカ型ショート曲管	φ 75×45°	個	1
10600	メカ型ショート曲管	φ 75×90°	個	2
10620	メカ型ショート曲管	φ 100×5° ・ 5/8	個	1
10640	メカ型ショート曲管	φ 100×11° ・ 1/4	個	1
10660	メカ型ショート曲管	φ 100×22° ・ 1/2	個	1

品番	品名	規格	単位	棚卸数量
10680	メカ型ショート曲管	φ100×45°	個	4
10700	メカ型ショート曲管	φ100×90°	個	2
10720	メカ型ショート曲管	φ150×5°・5/8	個	1
10740	メカ型ショート曲管	φ150×11°・1/4	個	1
10780	メカ型ショート曲管	φ150×45°	個	2
10800	メカ型ショート曲管	φ150×90°	個	2
10820	メカ型ロング曲管	φ100×45°	個	1
10840	メカ型ロング曲管	φ150×22°・1/2	個	1
10880	メカ型T字管	φ75×75°	個	1
10900	メカ型T字管	φ100×75°	個	1
10920	メカ型T字管	φ100×100°	個	1
10940	メカ型T字管	φ150×150°	個	1
10960	メカ型キャップ	φ50	個	1
11040	メカ栓	φ50	個	1
11080	メカ栓	φ100	個	2
11100	メカ栓	φ150	個	1
11105	メカ栓	φ150	個	1
11110	袋ジョイント	φ50	個	2
11125	袋ジョイント	φ75	個	1
11140	袋ジョイント	φ100	個	1
11160	袋ジョイント	φ150	個	1
11180	袋ジョイントエルボ	φ75	個	1
11330	Dフランジ蓋	φ250	枚	1
11360	D継輪	φ250	個	2
11485	仕切弁BOX	φ250	個	3
12560	V用サドル分水栓	φ50×φ13	個	1
12580	V用サドル分水栓	φ50×φ20	個	1
12620	V用サドル分水栓	φ75×φ20	個	1
12640	V用サドル分水栓	φ75×φ25	個	1
12660	V用サドル分水栓	φ100×φ13	個	1
12680	V用サドル分水栓	φ100×φ20	個	1
12700	V用サドル分水栓	φ100×φ25	個	1

品番	品名	規格	単位	棚卸数量
12720	V用サドル分水栓	φ150×φ13	個	1
12740	V用サドル分水栓	φ150×φ20	個	1
12760	V用サドル分水栓	φ150×φ25	個	1
12765	V用サドル分水栓	φ200×φ13	個	1
15660	メカ型片落管	φ75×φ50	個	1
15680	メカ型片落管	φ100×φ75	個	1
15700	メカ型片落管	φ150×φ100	個	1
15720	K型D短管2号(粉体)	φ200	個	1
15740	K型D継輪(粉体)	φ200	個	1
15760	K型Dリング	φ200	個	2
15780	NHVO-25-50K	NHVO-25-50K	枚	3
15800	NHVO-25-30K	NHVO-25-30K	枚	5
15820	PEP-KR-1-50K	PEP-KR-1-50K	枚	2
15840	PEP-KR-1-30K	PEP-KR-1-30K	枚	4
15880	エルボ用袋ジョイント	φ40	個	1
15910	V用ロングドレッサー(粉体)φ50	φ50	個	2
15920	V用ロングドレッサー(粉体)	φ75	個	2
15930	ロクロ継手 φ13	φ13	個	1
15940	ロクロ継手 φ25	φ25	個	1
15950	補修用バルブ	φ13	個	2
15960	補修用バルブ	φ20	個	1
15970	補修用バルブ	φ25	個	1
15980	補修用クランプ	φ50	個	1
16000	補修用クランプ	φ100	個	1
16010	補修用クランプ	φ150	個	2
16100	補修用クランプ	φ200	個	1
16600	SK-X (V×P)	φ50	個	2
16700	パイププロテクター	φ75	個	1