香川の水道

令和4年度版

かがやくけん、かがわけん。

香川県

凡. 例

1 集録の範囲

本書は、厚生労働省所管の「令和4年度水道統計調査」を基礎として、一部をその他資料により補充して作成したものである。

2 調査の対象

令和5年3月31日現在、認可を受けている水道事業(上水道事業、簡易水道事業)、確認 を受けた専用水道及び飲料水供給施設を対象としている。

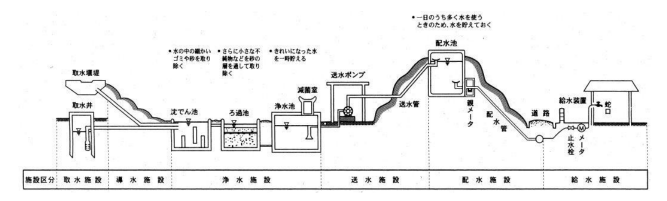
3 調査対象期間

年間の実績値については、令和4年度(令和4年4月1日から令和5年3月31日)の実績としている。

なお、行政区域内人口は、令和5年4月1日における香川県政策部統計調査課資料(香川県推計人口)の数値を使用している。

水道施設の概要

- (1) 取水施設 水道用水(原水)を取水するための施設。取水堰堤、取水門など表流水を取水するものや、浅井戸、深井戸など地下水を取水するものがある。
- (2) 導水施設 取水施設から取り入れた原水を浄水施設まで導く管や水路。
- (3) 浄水施設 原水を人の飲用に適するように処理(浄水処理という)する施設の総体。原水の水質に応じた様々な組み合わせがある。
- ア 沈でん池 原水中の懸濁物質を沈でん除去するための池。普通沈でん池、薬品沈でん池。
- イ ろ過池 原水中の懸濁物質をろ過して除去する装置。ろ材に砂を使い、生物のろ過膜の働きを利用した緩速ろ過、薬品による凝集効果を利用した急速ろ過のほか、ろ材に 膜を使った膜ろ過もある。
- ウ 消毒設備 沈でん池、ろ過池では完全に除去できない原水中の細菌を殺菌するため、塩素(滅 菌室等)消毒する設備。塩素消毒は必ず行うことになっている。
- エ 特殊処理 通常の浄水処理では水質基準を満たすことができない場合、特殊な処理を行う。 活性炭処理、オゾン処理、生物処理等。
- (4) 送水施設 浄水処理した水を配水施設へ送る送水管その他の付帯設備。
- (5) 配水施設 給水区域へ浄水を配水する施設。配水池、配水管その他の付帯設備。
- (6) 給水施設 配水管から分岐した給水管及びこれに直結した給水用具。



※基幹管路:導水管、送水管及び配水本管

用語の説明

1 水道の定義

導管及びその他の工作物により、水を人の飲用に適する水として供給する施設の総体をいう。ただし、臨時に設置されたものを除く。

2 水道の区分

- (1) 水道法の適用を受けるもの
 - ア 水道用水供給事業 水道事業者に対して水道用水(浄水)を供給する事業
 - イ 水道事業
 - 一般の需要に応じて、水道により水を供給する事業
 - (ア) 上水道事業 計画給水人口が5,001人以上のもの
 - (イ) 簡易水道事業 計画給水人口が101人以上5,000人以下のもの

ウ 専用水道

寄宿舎、社宅及び療養所等における自家用水道(他の水道から供給を受ける水のみを水源とする施設にあっては、その水道施設のうち地中又は地表に設置されている部分が①口径25ミリメートル以上の導管の全長が1,500メートルを超える②水槽の有効容量の合計が100立方メートルを超えることのいずれかに該当する施設)であって、給水人口が101人以上、又は人の飲用等の目的に使用する1日最大給水量が20立方メートルを超えるもの

工 簡易専用水道

水道から供給を受ける水のみを水源とし、受水槽の有効容量が10立方メートルを超えるもの

- (2) 水道法の適用を受けないもの
 - ア 飲料水供給施設 給水人口が50人以上100人以下の自己水源を有する水道施設

3 水道水源の区分

- (1) 地表水
 - ア ダム直接 導水路等によりダム等から直接取水を行っているもの
 - イ ダム放流 ダムからの放流水を河川下流で取水を行っているもの
 - ウ 湖沼水 天然湖等の貯水池から直接取水を行っているもの
 - エ 表流水 上記ア~ウ以外の河川水の取水を行っているもの
- (2) 地下水
 - ア 伏流水 河床、湖床またはその付近の地下を流れている水を取水するもの
 - イ 浅井戸 自由水面を有し、第一不透水層より表層部の不圧地下水を取水するもの
 - ウ 深井戸 第一不透水層より深層部の地下水を取水するもの
- (3) 原水受水 用水供給事業から浄水する前の原水を受水するもの
- (4) その他 ア 湧水 地下水が地上に湧き出した水を取水するもの
- (5) 浄水受水 用水供給事業から浄水した用水を受水するもの

4 水道普及率

水道普及率(%)= 現在給水人口/行政区域内人口 ×100

※現在給水人口:上水道・簡易水道・専用水道(自己水源のみによって給水している施設)の 給水人口の合計

5 給水実績

- (1) 給水量 水道事業者が給水区域を対象に給水した水量
- (2) 有効水量 使用上有効と見られる水道(有収水量+無収水量)
- (3) 有収水量 有効水量のうち料金収入の対象となった水量

ア 生活用 家庭専用(一般住宅、共同住宅、共用栓)

家庭専用のほか一般商店等営業用を兼ねるもの(店舗付き住宅等)

イ 営業用 官公署用(学校、病院、工場を除く国・地方公共団体等の機関)

学校用(学校、幼稚園、各種専門学校等)

病院用(病院、産院、診療所等)

事務所用(会社、団体、個人の事務に使用されるもの)

営業用(ホテル・旅館、デパート・スーパー、飲食店、結婚式場、

娯楽場、一般営業用で住居を別にするもの 等)

ウ 工場用 工場用

エ その他 船舶給水、他水道への分水等

- (4) 無収水量 有効水量のうち料金徴収の対象とならなかった水量 (管洗浄、消火栓、メーター不感水量など)
- (5) 無効水量 漏水等により有効に利用されなかった水量

6 業務指標(PI)

- (1) 営業収支比率 営業収益/営業費用 × 100
- (2) 経常収支比率 (営業収益+営業外収益)/(営業費用+営業外費用)× 100
- (3) 総収支比率 総収益/総費用 × 100
- (4) 職員一人当たり給水収益(千円) 給水収益/損益勘定所属職員数/ 1,000
- (5) 給水収益に対する比率
 - ア 職員給与費 職員給与費/給水収益 × 100
 - イ 企業債利息 企業債利息/給水収益 × 100
 - ウ 減価償却費 減価償却費/給水収益 × 100
 - 工 企業債償還金 企業債償還金/給水収益 × 100
 - 才 企業債残高 企業債残高/給水収益 × 100
- (6) 料金回収率 供給単価/給水原価 × 100
- (7) 供給単価 給水収益/有収水量
- (8) 給水原価 {経常費用ー長期前受金戻入額ー(受託工事費+材料及び不用品売却 原価+附帯事業費)} / 有収水量
- (9) 流動比率 流動資産/流動負債 × 100
- (10) 自己資本比率 (自己資本金+剰余金)/負債·資本合計 × 100
- (11) 固定比率 固定資産/(自己資本金+剰余金) × 100
- (12) 企業債償還元金対減価償却費比率 企業債償還元金/当年度減価償却費 × 100

目 次

1	水道の概況	1
2	給水状況の年次推移	2
3	給水人口の推移	10
4	統計表(令和3年度)	11
	(1)上水道事業	11
	(2) 簡易水道事業	17
	(3)専用水道	18
	(4) 普及状況	21
	(5)給水量	22
	(6)用途別有収水量	23
	(7) 取水量	24
5	簡易専用水道等の検査状況	25
6	給水・防災機器の保有状況	26
7	飲料水供給施設等一覧	27
8	家庭用水道料金の現況	28
9	水道統計担当部局一覧	30

1 水道の概況

令和4年度末現在、水道法の適用を受ける水道の数は37となっている。

その内訳は、給水人口5,001人以上の上水道が1、給水人口5,000人以下の簡易水道が1、自家用水道 として寄宿舎、社宅、療養所などに給水する専用水道が35である。

昭和35年以降の水道数の推移は、次表のとおりである。

							/1/	ᄺ	3A V	11111	12								
			/								水道	道 数	(
租	刉	年	度	S35	S40	S45	S50	S55	S60	H2	H7	H12	H17	H22	H27	H30	R2	R3	R4
水供	道 給	用事	水業			2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	0	0	0	0
上	水 i	道 事	業	15	24	28	38	38	39	39	39	39	19	16	16	1	1	1	1
簡	易水	道事	業	77	60	51	39	33	35	34	33	31	19	18	15	1	1	1	1
専	用	水	道	(8)	(12)	(18)	(13)	(8)	(6)	(6)	(6)	(5)	(4)	(4)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)
4	Ж	///	坦	8	12	19	21	17	15	22	23	22	21	28	32	34	38	38	35
		計		100	96	100	100	90	91	97	97	95	61	64	65	36	40	40	37

水道数の推移

注) ()は、専用水道のうち、自己水源のみで給水している水道数である。

本県の近代水道は、大正10年の高松市水道の給水に始まった。大正15年に丸亀市、昭和10年に坂出市、昭和12年に琴平町、昭和13年に観音寺市と続き、昭和35年度には15上水道、77簡易水道へと拡大した。その後、簡易水道や専用水道の上水道への統合が進み、昭和50年度には上水道が38、簡易水道が39となった。その後しばらく、上水道数はほぼ横這いであったが、平成14年度以降、市町合併、直島町の簡易水道への変更、観音寺市内の上水道事業の統合等により減少し、平成22年度には16上水道となった。平成29年度には水道の基盤強化を図るため、香川県広域水道企業団が設立(平成30年度事業開始)され、県内すべての上水道事業と水道用水供給事業が統合し、1上水道となった。

簡易水道については、元々減少傾向にあったが、香川県広域水道企業団の設立に先行して上水道への 統合が進められ、平成30年度には直島町の1簡易水道のみとなった。

専用水道については、近年は横ばいであり、令和4年度には35専用水道となっている。

水道用水供給事業については、昭和43年度に香川県が、また、昭和45年度に小豆地区広域行政事務組合が認可を受け、水道事業者へ水道用水の供給を行ってきたが、香川県広域水道企業団がこれらの事業を実質的に承継したことから、平成30年度には0箇所となった。

水道法では、上記水道の他、水道事業の用に供する水道から供給を受ける水のみを水源とする水道であって受水槽の有効容量の合計が10立方メートルを超えるもの(水道事業、専用水道は除く。)を簡易専用水道として、その管理について規制している。

また、平成13年度の水道法改正により、簡易専用水道を含め、水槽の規模によらない建物内水道の総称として貯水槽水道が定義され、設置者責任による適正管理の徹底を図っている。

2 給水状況の年次推移

		S36	S37	S38	S39	S40	S41	S42	S43
上	箇 所 数 (ヵ 所)								1
水道	給 水 人 口 (人)								
が	1 日 最 大 給 水 量(m³ / 日)								
1	同上の1人1日(0/人・日)								
\ % △	1 日 平 均 給 水 量(m³ / 日)								
給水	同上の1人1日(0/人・日)								
人	年間給水量(千㎡)								
П	年間有収水量(千㎡)								
	箇 所 数 (ヵ 所)	16	16	19	20	24	23	23	23
	給 水 人 口 (人) 1 日 最 大 給 水 量 (㎡ / 日)	342,785	351,677	396,215	416,248	459,270	495,793	513,978	538,510
	1 日 最 大 給 水 量(m²/日) 同上の1人1日(0/人・日)		108,514 309	118,401 299	123,338 296	139,000 303	160,111 323	170,708 332	188,180 349
上水		70,975	76,779	92,616	95,350	104,252	119,923	124,686	143,512
道	同上の1人1日(ℓ/人・日)	207	218	234	229	227	242	243	266
	年間給水量(千㎡)	25,906	28,024	33,805	34,803	38,052	45,772	45,635	52,382
	年間有収水量(千㎡)	15,938	18,310	22,962	23,453	25,747	29,895	32,072	36,015
	普 及 率 (%)		•	43.7	45.9	50.7	54.7	57.1	59.6
	箇 所 数 (ヵ 所)	87	80	65	61	60	56	62	60
	給 水 人 口 (人)	108,159	104,770	95,528	110,042	86,195	81,826	92,087	91,465
£*	1日最大給水量(㎡/日)								22,498
簡易	同上の1人1目(0/人・目)								246
水	1日平均給水量(㎡/日)	12,123	13,667	11,845	13,466	12,410	12,183	14,227	15,528
道	同上の1人1日(ℓ/人・日)	112	130	124	122	144	149	154	170
	年 間 給 水 量 (千 ㎡) 年 間 有 収 水 量 (千 ㎡)	4,428	4,988	4,323	4,915	4,530	4,447	5,193	5,668
	年間有収水量(千㎡) 普及率(%)	3,361	3,880	3,349 10.5	3,564 12.1	3,240 9.5	3,229 9.0	3,633 10.2	4,166 10.1
	箇所数(ヵ所)	11	10	10.3	12.1	12	13	13	15.1
	水給水人口(人)	8,093	7,883	10,300	9,631	10,706	8,460	9,073	11,298
	源 1 日最大給水量(㎡/日)	,	,	ŕ	,	,	,	,	(2,779)
	自 同上の1人1日(0/人・日)								(246)
	己 1日平均給水量(㎡/日)	(906)	(1,025)	(1,277)	(1,175)	(1,542)	(1,261)	(1,397)	(1,921)
	水 同上の1人1日(0/人・日)源 欠 思 公 は 見 (エ 3)	(112)	(130)	(124)	(122)	(144)	(149)	(154)	(170)
	の 年 間 稲 水 重 (十 m)	(331)	(374)	(467)	(429)	(563)	(460)	(511)	(701)
	み 年間有収水量(千㎡)	(331)	(374)	(467)		(563)		(511)	(701)
	普及率(%) 箇所数(カ所)				1.1	1.2	0.9	1.0	1.3
	簡 所 数 (ヵ 所) 給 水 人 口 (人)								
	1 日 最 大 給 水 量 (m³ / 日)								
	全水 うち自己水源分(内書)								
	部源 同上の1人1日(0/人・日)								
	がの 1日平均給水量(㎡/日)								
	水部 うち自己水源分(内書)								
	受又 同上の1人1日(0/人・日)								
	水は 年間給水量(千㎡)								
	うち自己水源分(内書)								
	年間有収水量(千㎡)								
\vdash	うち自己水源分(内書) 箇 所 数 (ヵ 所)	114	106	96	93	96	92	98	98
計	箇 所 数 (ヵ 所) 給 水 人 口 (人)	459,037	464,330	502,043	93 535,921	96 556,171	586,079	98 615,138	98 641,273
用用		100,001	101,000	552,010	000,021	550,111	550,015	010,100	(213,457)
水	同上の1人1日(0/人・日)								(333)
供給	1 日 平 均 給 水 量(m³/日)	(84,013)	(91,471)	(105,738)	(109,991)	(118,204)	(133,367)	(145,310)	(160,961)
を	同上の1人1日(0/人・日)	(183)	(197)	(211)	(205)	(213)		(236)	(251)
除	年間給水量(千㎡)	(30,334)	(33,386)	(38,595)	(40,147)	(43,145)	(48,679)	(51,339)	(58,751)
<	年間有収水量(千㎡)	(19,630)	(22,564)	(26,778)	(27,446)	(29,550)	(33,584)	(36,216)	(40,882)
Ľ	普及率(%)			55.4	59.2	61.4	64.7	68.4	71.0
	総人口(翌年度4月1日)			906,677	905,917	906,061	905,746	899,907	902,821

		S44	S45	S46	S47	S48	S49	S50	S51
-l.c	箇 所 数 (ヵ 所)	1	2	2	2	2	2	2	2
水道	給水人口(人)								
用	1日最大給水量(㎡/日)						73,816	104,205	121,451
水供	同上の1人1日(ℓ/人・日) 1日平均給水量(㎡/日)						22 552	CO EEE	04.004
給	同上の1人1日(0/人・日)						33,553	69,555	84,984
事業	年間給水量(千㎡)						12,247	25,457	31,019
*	年 間 有 収 水 量 (千 m³)						11,949	24,692	30,521
	箇 所 数 (ヵ 所)	25	28	34	34	36	38	38	38
	給水人口(人)	572,300	605,319	658,429	681,694	715,221	762,181	799,443	832,492
١.	1 日 最 大 給 水 量(m³/日) 同上の1人1日(l/人・日)	219,013	238,406	255,891	278,118	289,606	314,346	342,910	347,178
上水		383 162,208	394 178,488	389 200,071	408 213,346	405 212,035	412 234,726	429 257,421	417 264,027
道	同上の1人1日(0/人・日)	283	295	304	313	296	308	322	317
	年間給水量(千㎡)	59,206	65,148	73,226	77,524	77,393	85,675	94,216	96,370
	年間有収水量(千㎡)	41,777	45,792	52,457	57,548	59,300	65,186	72,356	75,540
	普 及 率 (%)	63.3	66.6	71.9	73.6	76.3	80.4	83.0	85.6
	箇所数(カ所)	58	51	40	41	41	39	32	32
	給 水 人 口 (人) 1 日 最 大 給 水 量 (㎡ / 日)	75,662 20,109	60,175	30,130	30,280	35,855	38,069	34,026 10,321	33,464
簡	I	20,109	16,150 268	8,357 277	9,377 310	11,184 312	11,870 312	303	10,092 302
易	1 日 平 均 給 水 量(m² / 日)	13,525	10,784	5,922	5,899	6,479	7,050	6,959	6,740
水道	同上の1人1日(ℓ/人・日)	179	179	197	195	181	185	205	201
	年間給水量(千㎡)	4,937	3,936	2,168	2,153	2,365	2,573	2,547	2,460
	年間有収水量(千㎡)	3,678	3,065	1,640	1,630	1,742	1,956	1,892	1,756
	普及率(%)	8.4	6.6	3.3	3.3	3.8	4.0	3.5	3.4
	簡 所 数 (ヵ 所) 水 給 水 人 口 (人)	17 13,073	19 13,372	20 13,231	23 13,501	24 15,452	21 9,886	20 8,160	19 7,834
		(3,477)	(3,584)	(3,665)	(4,181)	(4,821)	(3,082)	(2,473)	(2,350)
	が 1 日 取 八 和 小 里 (111 / 日) 自 同上の1人1日(0 / 人・日)	(266)	(268)	(277)	(310)	(312)	(312)	(303)	(300)
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		(2,394)	(2,607)	(2,630)	(2,798)	(1,829)	(1,672)	(1,569)
	水 同上の1人1日(0/人・日) 源 欠 間 炊 は 見 (エ 3)	(179)	(179)	(197)	(195)	(181)	(185)	(205)	(200)
	の 年 間 稲 水 重 (干 m)	(854)	(874)	(954)	(960)	(1,021)	(668)	(612)	(573)
	み 年間有収水量(千㎡)	(854)	(874)	(954)	(960)	(1,021)	(668)	(612)	(573)
専	普及率(%) 箇所数(カ所)	1.4	1.5	1.4	1.5	1.6	1.0	0.8	0.8
用	給水人口(人)								
水道	1日最大給水量(㎡/日)								
	全水 うち自己水源分(内書)								
	部源 同上の1人1日(0/人・日)がの 1 日 平 45 分 ま 畳(*** / 日)								
	净一 1 日平均和小里(m / 日 /								
	水部 うち自己水源分(内書) 受又 同上の1人1日(Q/人・日)								
	水は 年間給水量(千㎡)								
	うち自己水源分(内書)								
	年間有収水量(千㎡)								
	うち自己水源分(内書)								
計	箇所数(カ所)	100	98	94	98	101	98	90	89
用用	給 水 人 口 (人) 1 日 最 大 給 水 量 (㎡ / 日)	661,035 (242,599)	678,866 (258,140)	701,790 (267,913)	725,475 (291,676)	766,528 (305,611)	810,136 (329,298)	841,629 (355,704)	873,790 (359,620)
水	日 取 八 和 小 里 (11 / 日)		(258,140) (380)	(382)	(402)	(305,611)	(329,298) (406)	(355,704) (423)	(412)
供	1 日 平 均 給 水 量(m² / 日)		(191,666)	(208,601)	(221,875)	(221,312)	(243,605)	(266,052)	(272,336)
給を	同上の1人1日(ℓ/人・日)		(282)	(297)	(306)	(289)	(301)	(316)	(312)
除		(64,997)	(69,958)	(76,348)	(80,637)	(80,779)	(88,916)	(97,375)	(99,403)
<	年間有収水量(千㎡)	(46,309)	(49,731)	(55,051)	(60,138)	(62,063)	(67,810)	(74,860)	(77,869)
\vdash	普及率(%)	73.1	74.7	76.6	78.3	81.8	85.5	87.3	89.8
	総人口(翌年度4月1日)	904,316	908,983	916,387	926,538	937,187	948,076	963,618	973,095

		S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59
水	箇 所 数 (ヵ 所) 給 水 人 口 (人)	2	2	2	2	2	2	2	2
道用	給 水 人 口 (人) 1 日 最 大 給 水 量 (㎡ / 日)	128,861	144,412	169,306	180,332	174,117	167,317	182,903	179,247
水供	同上の1人1日(ℓ/人・日) 1日平均給水量(㎡/日)	07.666	114 971	197 497	140 004	147,452	144 400	148,680	155.040
給事	同上の1人1日(0/人・日)	97,666	114,271	127,437	140,884	147,402	144,490	140,000	155,049
業	年 間 給 水 量 (千 ㎡) 年 間 有 収 水 量 (千 ㎡)	35,648	41,709	46,642	51,422	53,820	52,739	54,417	56,593
	年間有収水量(千㎡) 箇所数(ヵ所)	35,235 38	40,677 38	45,455 38	49,645	53,173 38	52,006 38	53,558	56,009 39
	給 水 人 口 (人)	853,148	872,005	890,148	906,614	906,730	910,669	919,275	927,802
	1 日 最 大 給 水 量(m³/日)	362,919	382,733	376,874	402,798	400,473	382,915	429,505	425,994
上	同上の1人1目(0/人・目)	425	439	423	444	442	420	467	459
水道		272,664	284,628	287,880	290,373	301,649	302,658	318,366	322,603
~	同上の1人1日(0/人・日) 年 間 給 水 量 (千 m³)	320 99,523	326 103,889	323 105,364	320 105,986	333 110,102	332 110,470	346 116,522	348 117,750
	年間有収水量(千㎡)	79,048	83,996	85,594	85,468	89,889	90,974	96,511	98,454
	普及率(%)	87.0	88.2	89.6	90.7	90.3	90.3	90.9	91.4
	箇 所 数 (ヵ 所)	30	31	31	33	34	35	35	35
	給水人口(人)	28,357	32,713	33,285	37,838	36,961	38,540	29,945	31,202
簡	1 日 最 大 給 水 量 (m³/日) 同上の1人1日(ℓ/人・日)	8,594	9,996	11,151	11,568	12,560	12,434	10,740	10,748
易	同上の1人1日(0/人・日) 1日平均給水量(m³/日)	303 5,697	306 6,216	335 5,966	306 7,141	340 7,514	323 7,481	359 6,880	344 7,220
水道	同上の1人1日(0/人・日)	201	190	179	189	203	194	230	231
甩	年間給水量(千㎡)	2,079	2,269	2,183	2,607	2,743	2,731	2,518	2,633
	年 間 有 収 水 量 (千 m³)	1,521	1,759	1,774	1,933	2,100	2,201	1,899	2,087
	普 及 率 (%)	2.9	3.3	3.3	3.8	3.7	3.8	3.0	3.1
	箇所数(ヵ所)水岭水人口(人)	9	9	4 020	8	9	8	6	6
	源 1 口 县 士 紷 北 县 (㎡ / 口)	3,748 (1,136)	4,333 (1,326)	4,830 (1,618)	3,367 (3,798)	4,096 (3,981)	3,374 2,988	3,349 3,021	2,952 2,913
	が 「 取 入 和 小 重 (111 / 1 / 1) 自 同上の1人1日(0/人・日)	(303)	(306)	(335)	(1,128)	(972)	2,988 886	902	2,913 987
	□ 1 日 平 均 給 水 量 (m³ / 日)	(753)	(823)	(865)	(2,540)	(2,809)	2,490	2,369	2,318
	水 同上の1人1日(0/人・日)源 欠 思 公 ま 見 (エ 3)	(201)	(190)	(179)	(754)	(686)	738	707	785
	の 年 間 稲 水 重 (干 m)	(275)	(300)	(317)	(927)	(1,025)	909	867	846
	み 年間有収水量(千㎡)	(275)	(300)	(317)	(927)	(1,025)	908	867	826
専	普及率(%) 箇所数(カ所)	0.4	0.4	0.5 8	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
用	給水人口(人)	4,741	3,679	3,547	5,363	6,288	6,523	6,798	5,921
水道		(1,437)	(1,126)	(1,188)	(1,982)	2,634	3,322	3,759	4,075
	全水 うち自己水源分(内書)					126	531	577	679
	部源 同上の1人1日(0/人・日)がの 1 日 平 物 2 水 号 (*** / 日)	(303)	(306)	(335)	(370)	419	509	553	688
	净一 1日平均和小里(111/日/	(953)	(699)	(636)	(1,363)	1,700	2,012	2,281	2,548
	水部 うち自己水源分(内書) 受又 同上の1人1日(ℓ/人・日)	(201)	(190)	(179)	(254)	93 270	307 308	383 336	419 430
	水は年間給水量(千㎡)	(348)	(255)	(232)	(498)	586	734	835	930
	うち自己水源分(内書)	(010)	(200)	(202)	(100)	34	112	140	153
	年間有収水量(千㎡)					586	734	835	930
_	うち自己水源分(内書)					34	112	140	153
計	箇所数(ヵ所)	85	85	85	87	91	92	90	90
	給 水 人 口 (人) 1 日 最 大 給 水 量 (m³ / 日)	885,253 (372,649)	909,051 (394,055)	928,263 (389,643)	947,819 (418,164)	947,787 (417,140)	952,583 398,868	952,569 443,843	961,956 440,334
水	同上の1人1日(0/人・日)		(433)	(420)	(441)	(417,140) (440)	419	445,645	458
供給	1 日 平 均 給 水 量(m³/日)	(279,115)	(291,667)	(294,711)	(300,055)	(312,066)	312,936	327,997	332,560
を	同上の1人1目(0/人・目)	(315)	(321)	(317)	(317)	(329)	329	344	346
除		(101,877)	(106,458)	(107,864)	(109,520)	(113,904)	114,222	120,047	121,382
<	年間有収水量(千㎡)	(80,844)	(86,055)	(87,685)	(88,328)	(93,048)	94,195	99,417	101,520
	普 及 率 (%) 総人口(翌年度4月1日)	90.2	92.0	93.4	94.8	94.4	94.5 1,008,097	94.2	94.7
\Box	邢八口(立十及4月1日)	981,065	988,502	993,999	1,000,013	1,004,107	1,008,097	1,011,689	1,015,482

		S60	S61	S62	S63	H元	H2	НЗ	H4
7/2	箇 所 数 (ヵ 所)	2	2	2	2	2	2	2	2
水道	給水人口(人)								
用	1 日 最 大 給 水 量 (m³ / 日)	184,115	192,357	197,840	206,258	213,616	214,561	223,800	228,601
水供	同上の1人1日(0/人・日) 1日平均給水量(㎡/日)	158,800	163,096	170,768	174 047	170 971	194 096	101 725	106 450
給	同上の1人1日(0/人・日)	100,000	103,090	170,700	174,047	179,871	184,926	191,735	196,458
事業	年間給水量(千㎡)	57,962	59,530	62,501	63,527	65,653	68,531	70,175	71,707
未	年間有収水量(千㎡)	57,394	59,102	61,435	62,939	65,271	67,023	70,057	71,598
	箇 所 数 (ヵ 所)	39	39	39	39	39	39	39	39
	給 水 人 口 (人)	934,946	939,509	946,219	949,355	953,116	953,795	957,505	961,701
	1日最大給水量(㎡/日)	432,714	432,910	436,558	437,372	447,682	471,205	469,302	470,816
上水	同上の1人1日(ℓ/人・日)		461	461	461	470	494	490	490
道	1 日 平 均 給 水 量(m³/日) 同上の1人1日(l/人・日)	329,578 353	334,296 356	342,454 362	352,184 371	359,132 377	368,249 386	374,210 391	380,521 396
	年間給水量(千㎡)	120,296	122,018	125,338	128,547	131,083	134,411	136,961	138,890
	年間有収水量(千㎡)	100,883	103,000	105,885	109,357	112,057	116,364	119,086	120,943
	普 及 率 (%)	91.6	91.9	92.4	92.7	93.0	93.4	93.7	94.1
	箇 所 数 (ヵ 所)	35	35	36	34	34	34	34	35
	給水人口(人)	30,842	30,883	30,942	30,411	30,754	31,634	31,362	31,265
簡	1日最大給水量(㎡/日)	10,871	11,856	11,697	12,284	12,937	14,310	14,220	14,164
易	同上の1人1日(ℓ/人・日)	352	384	378	404	421	452	453	453
水	1 日 平 均 給 水 量(m³/日) 同上の1人1日(l/人・日)	7,184 233	7,239 234	7,651 247	8,164 268	8,268 269	8,866 280	9,159 292	9,555 306
道	年間給水量(千㎡)	2,622	2,642	2,800	2,980	3,018	3,236	3,352	3,487
	年間有収水量(千㎡)	2,137	2,200	2,271	2,367	2,452	2,676	2,722	2,740
	普 及 率 (%)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1
	箇 所 数 (ヵ 所)	6	6	6	6	6	6	6	6
	水 給 水 人 口 (人) 源 1 日 目 1 約 4 目 (3 / 日)	2,975	2,854	2,813	2,798	2,436	2,330	2,309	2,051
	が 1 日 取 入 稲 水 重 (m / 日)	3,182	3,185	3,295	3,155	2,996	3,181	3,136	3,238
	自 同上の1人1日(0/人・日)	1,070	1,116	1,171	1,128	1,230	1,365	1,358	1,579
	己 1 日 平 均 給 水 量(m³/日) 水 同上の1人1日(l/人・日)		2,433 852	2,471 879	2,290 818	2,288 939	2,287 982	2,233 967	2,416 1,178
	源年即公北县(壬二3)	900	888	905	836	835	835	907 817	882
	の年間和水単(干m)み年間有収水量(千㎡)	893	880	903	835	829	828	817	877
	普及率(%)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
専用	箇 所 数 (ヵ 所)	9	9	11	13	15	16	18	18
水	給 水 人 口 (人)	5,653	5,636	7,184	7,181	10,732	10,928	12,178	13,316
道	1日最大給水量(㎡/日)		4,364	4,549	4,685	5,184	5,365	5,572	5,817
	全水 うち自己水源分(内書) 部源 同上の1人1日(ℓ/人・日)		620 774	582	605	691	860	876	856
	がの 1 日 亚 均 絵 水 畳 (m³ / 日)		774 2,646	633 2,953	652 2,989	483 3,655	491 3,758	458 3,967	437 3,962
	浄一 うち自己水源分(内書)		387	390	397	447	569	541	486
	受又 同上の1人1日(0/人・日)		469	411	416	341	344	326	298
	水は 年間給水量(千㎡)	970	966	1,081	1,091	1,334	1,372	1,452	1,446
	うち自己水源分(内書)		141	143	145	163	208	198	177
	年間有収水量(千㎡)		966	1,081	1,091	1,334	1,372	1,452	1,446
_	うち自己水源分(内書)	152	141	143	145	163	208	198	177
計	箇 所 数 (ヵ 所) 給 水 人 口 (人)	89 968,763	89 973,246	92 979,974	92 982,564	94 986,306	95 987,759	97 991,176	98 995,017
用用		447,435	973,246 448,571	452,132	982,564 453,416	464,306	489,556	487,534	489,074
水	同上の1人1日(0/人・日)		461	461	461	471	496	492	492
供給	1 日 平 均 給 水 量(㎡/日)		344,355	352,966	363,035	370,135	379,971	386,144	392,977
を	同上の1人1日(0/人・日)		354	360	369	375	385	390	395
除		123,961	125,689	129,186	132,508	135,099	138,690	141,329	143,437
<	年間有収水量(千㎡)	104,065	106,221	109,202	112,703	115,501	120,076	122,824	124,737
Ľ	普及率(%)	94.9	95.2	95.7	95.9	96.2	96.8	97.0	97.4
	総人口(翌年度4月1日)	1,020,363	1,022,517	1,023,757	1,024,464	1,024,924	1,020,763	1,021,556	1,021,946

		Н5	Н6	H7	Н8	Н9	H10	H11	H12
水	箇 所 数 (ヵ 所)	2	2	2	2	2	2	3	3
道	給 水 人 口 (人) 1 日 最 大 給 水 量 (㎡ / 日)	223,181	236,716	228,825	237,435	224,348	238,778	236,304	222,368
用水	同上の1人1日(ℓ/人・日)	220,101	200,110	220,020	201,100	221,010	250,110	200,001	222,500
供給	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	197,033	191,153	199,953	204,123	201,044	197,310	196,740	190,148
事		71,917	69,771	72,983	74,505	73,381	72,370	72,007	69,404
業	年間有収水量(千㎡)	71,444	69,158	72,443	73,829	72,929	72,018	71,238	69,258
	箇 所 数 (ヵ 所)	39	39	39	39	39	39	39	39
	給 水 人 口 (人) 1 日 最 大 給 水 量 (㎡ / 日)	966,785 456,794	970,773	971,616	974,502	975,109	979,535	980,340	974,741
上		472	471,079 485	467,151 481	468,814 481	461,106 473	476,131 486	454,913 464	472,474 485
水	1 日 平 均 給 水 量(m³/日)	380,822	370,019	376,191	385,277	386,192	388,392	385,683	390,811
道		394	381	387	395	396	397	393	401
	年 間 給 水 量 (千 ㎡) 年 間 有 収 水 量 (千 ㎡)	139,000 121,473	135,057 118,640	137,686 120,952	140,626 123,154	140,960 124,326	141,763 126,647	141,160 125,355	142,646 126,617
	普及率(%)	94.4	94.7	94.9	95.1	95.1	95.3	95.5	95.6
	箇 所 数 (ヵ 所)	33	33	33	33	32	32	31	31
	給 水 人 口 (人) 1 日 最 大 給 水 量 (m³ / 日)	30,901	30,872	30,645	30,419	30,614	30,188	29,942	29,753
簡		14,009 453	14,807 480	15,510 506	15,362 505	15,326 501	15,919 527	15,431 515	15,756 530
易水	1 日平均給水量(m³/日)	9,453	9,725	10,019	10,272	10,099	10,569	10,134	10,188
道		306	315	327	338	330	350	338	342
	年 間 給 水 量 (千 m³) 年 間 有 収 水 量 (千 m³)	3,450 2,766	3,550 2,895	3,667 2,966	3,749 3,032	3,686 3,038	3,858 3,157	3,709 3,155	3,719 3,215
	普及率(%)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9
	箇 所 数 (ヵ 所)	7	8	6	5	5	5	5	5
	が 給 水 人 口 (人) 源 1 口 見 ナ 鈴 木 身 (*** / 口)	2,019	1,810	1,357	1,165	1,302	1,284	1,049	1,039
	が	3,447 1,707	3,764 2,080	3,724 2,744	2,281 1,958	2,094 1,608	1,716 1,336	1,733 1,652	1,430 1,376
	□ 1 日 平 均 給 水 量 (m³ / 日)	2,478	2,791	2,288	1,310	1,409	1,038	1,017	985
	水 同上の1人1日(0/人・日)源 欠 明 炊 オ 見 (エ 3)	1,227	1,542	1,686	1,124	1,082	808	969	948
	年間 給水量(千㎡) み 年間有収水量(千㎡)	904 904	1,019 1,019	838 838	478 478	514 514	379 379	372 372	360 360
	普 及 率 (%)	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
専用		15	15	17	17	17	17	17	17
水		14,588 5,702	16,242 5,484	15,915 6,524	15,036 5,829	13,640 5,732	13,262 5,743	12,311 5,586	11,884 5,575
道	全水 うち自己水源分(内書)	495	185	520	406	332	399	423	362
	部源 同上の1人1日(0/人・日)	391	338	410	388	420	433	454	469
	がの 1日平均給水量(㎡/日)	3,964	4,281	3,870	4,381	4,417	4,370	3,540	3,522
	か	335 272	131 264	303 243	272 291	264 324	284 330	263 288	253 296
	水は 年 間 給 水 量 (千 m³)	1,447	1,563	1,418	1,599	1,612	1,595	1,296	1,285
	うち自己水源分(内書)	122	48	111	99	96	104	96	92
	年間有収水量(千㎡)	1,447	1,563	1,418	1,599	1,612	1,595	1,296	1,285
⇒ 1	うち自己水源分(内書) 箇 所 数 (ヵ 所)	122 94	48 95	111 95	99 94	96 93	104 93	96 92	92 92
計	給水人口(人)			1,003,618	1,006,086		1,011,007		1,005,533
用水	1日最大給水量(㎡/日)	474,745	489,835	486,905	486,863	478,858	494,165	472,500	490,022
供		475 393,088	488 382,666	485 388,801	484 397,131	476 397,964	489 400,283	467 397,097	487 402,237
給を	同上の1人1日(ℓ/人・日)	393,088	381	387	397,131	395	396	393	402,237
除		143,476	139,673	142,301	144,952	145,256	146,103	145,337	146,816
<	年 間 有 収 水 量 (千 ㎡) 普 及 率 (%)	125,266	122,601	124,866	126,763	127,974	130,286	128,978	130,284
\vdash		97.6 1,023,841	97.9 1,025,502	98.0 1,024,109	98.2 1,024,977	98.2 1,025,732	98.4 1,027,539	98.5 1,027,012	98.6 1,019,757

		H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
水	箇 所 数 (ヵ 所)	3	3	3	3	2	2	2	2
道	給 水 人 口 (人) 1 日 最 大 給 水 量 (㎡ / 日)	212 502	214 100	200 704	224 270	202 252	919 594	221 020	224 212
用水	1 日 最 大 給 水 量(㎡ / 日) 同上の1人1日(0/人・日)	212,583	214,100	209,794	224,270	203,252	212,524	231,029	224,213
供	1 日 平 均 給 水 量(㎡/日)	184,926	189,659	185,114	182,337	177,696	184,123	193,751	181,326
給事	同上の1人1目(0/人・日)	,		,			,	,	ŕ
業	年間給水量(千㎡)	67,498	69,625	67,752	66,553	64,859	67,205	70,913	66,184
	年間有収水量(千㎡)	67,164	69,225	66,875	65,969	64,339	66,666	70,078	65,511
	箇 所 数 (ヵ 所) 給 水 人 口 (人)	39 974,623	35 975,639	33 976,622	31 976,215	19 978,983	19 976,574	18 970,017	18 972,998
	1 日 最 大 給 水 量(㎡ / 日)	462,153	458,505	448,724	450,026	425,691	435,511	417,473	415,672
上	同上の1人1目(0/人・日)	474	470	459	461	435	446	430	427
水		384,170	382,000	379,678	381,586	375,030	373,532	361,158	355,651
道	同上の1人1日(0/人・日)	394	392	389	391	383	382	372	366
	年 間 給 水 量 (千 ㎡) 年 間 有 収 水 量 (千 ㎡)	140,222 124,278	139,812 124,191	138,962 122,923	139,279 123,397	136,886 122,532	136,339 122,191	132,184 119,015	129,813 116,816
	普及率(%)	95.7	95.8	96.0	96.1	97.1	97.1	96.8	97.4
	箇 所 数 (ヵ 所)	30	30	25	25	19	19	20	19
	給水人口(人)	29,416	28,748	26,775	26,441	16,485	16,245	18,991	17,340
簡	1日最大給水量(㎡/日)	15,220	16,109	13,730	13,649	9,126	9,052	14,379	13,128
易	同上の1人1日(ℓ/人・日) 1日平均給水量(㎡/日)	517 9,900	560 10,149	513 9,325	516 9,415	554 5,648	557 6,025	757 10,688	757 9,650
水道	同上の1人1日(0/人・日)	337	353	348	356	343	371	563	557
厄	年間給水量(千㎡)	3,613	3,714	3,413	3,436	2,270	2,199	3,912	3,522
	年間有収水量(千㎡)	3,116	3,179	2,973	2,975	1,955	1,836	3,501	3,176
	普及率(%)	2.9	2.8	2.6	2.6	1.6	1.6	1.9	1.7
	箇所数(ヵ所)水給水人口(人)	5 1,170	5 1,075	4 830	4 787	1,133	5 968	5 950	5 899
		1,170	1,386	1,232	1,290	1,133	1,791	1,386	1,299
	が 1 日 取 入 和 小 里 (111 / 日)	1,209	1,289	1,484	1,639	1,180	1,850	1,459	1,445
	己 1 日 平 均 給 水 量 (m³ / 日)	691	927	863	907	940	1,135	854	833
	水 同上の1人1日(0/人・日)源 欠 思 公 は 見 (エ 3)	591	862	1,040	1,152	830	1,173	899	927
	の「年間紀水重(十m)	252	339	316	331	343	414	313	304
	日 み 年間有収水量(千㎡) 普 及 率 (%)	252 0.1	339 0.1	316 0.1	331 0.1	343 0.1	414 0.1	303 0.1	296 0.1
専	箇所数(ヵ所)	16	20	17	16	17	17	17	18
用水	給水人口(人)	11,586	11,711	9,705	9,474	10,650	9,682	9,348	9,451
道	1日最大給水量(㎡/日)		6,434	5,989	6,594	6,286	5,801	7,071	6,616
	全水 うち自己水源分(内書) 部源 同上の1人1日(ℓ/人・日)	302 480	1,068 549	1,189 617	1,206 696	1,134 590	1,187 599	1,648 756	1,711 700
	がの 1 日 亚 均 絵 水 畳 (㎡ / 日)	3,519	4,334	4,033	4,170	3,988	4,009	4,102	4,026
	浄一 うち自己水源分(内書)	188	760	801	803	759	930	969	1,059
	受又 同上の1人1日(0/人・日)	304	370	416	440	375	414	439	426
	水は年間給水量(千㎡)	1,284	1,619	1,476	1,522	1,456	1,466	1,501	1,469
	うち自己水源分(内書)	69	302	293	293	277	339	355	386
	年間有収水量(千 m³) うち自己水源分(内書)	1,285 69	1,619 302	1,476 293	1,522 293	1,456 277	1,466 339	1,501 354	1,466 383
計	箇 所 数 (ヵ 所)	90	90	79	76	59	60	60	60
$\overline{}$		1,005,209	1,005,462	1,004,227	1,003,443	996,601	993,787	989,958	991,237
用水	1日最大給水量(㎡/日)	479,089	477,068	464,875	466,171	437,288	447,541	434,886	431,810
供	同上の1人1日(0/人・日) 1日平均給水量(㎡/日)	477 394,949	474 393,836	463 390,667	465	439	450	439 373,668	436 367,192
給を	1 日 平 均 給 水 量(㎡ / 日) 同上の1人1日(Q/人・日)		393,836	390,667	392,711 391	382,378 384	381,621 384	373,668	367,192
を除		144,156	144,167	142,984	143,339	139,776	139,292	136,763	134,025
<	年間有収水量(千㎡)	127,715	128,011	126,505	126,996	125,107	124,781	123,173	120,671
	普及率(%)	98.7	98.7	98.7	98.8	98.9	98.8	98.8	99.2
	総人口(翌年度4月1日)	1,018,462	1,018,533	1,017,216	1,015,508	1,007,958	1,005,628	1,001,872	999,395

		H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
zk	箇 所 数 (ヵ 所)	2	2	2	2	2	2	2	2
水道	給水人口(人)	015 000	001 141	004.050	000 000	000 000	001 504	000 505	005 404
用	1 日 最 大 給 水 量(m³/日) 同上の1人1日(@/人・日)	215,692	231,141	234,059	222,990	226,268	221,594	202,565	205,484
水供	同工の1人1日(v/人・日) 1 日 平 均 給 水 量(m³/日)	187,058	191,911	190,167	189,237	184,489	185,120	182,556	182,680
給	同上の1人1日(0/人・日)	107,000	131,311	130,101	103,231	104,403	100,120	102,000	102,000
事業	年間給水量(千㎡)	68,276	70,048	69,601	69,072	67,338	67,569	66,816	66,678
	年間有収水量(千㎡)	67,605	69,202	68,902	68,291	66,672	66,538	65,956	65,788
	箇 所 数 (ヵ 所)	18	16	16	16	16	16	16	16
	給 水 人 口 (人) 1 日 最 大 給 水 量 (㎡ / 日)	969,989	967,019	966,652	962,615	960,103	956,669	953,322	948,924
1.	日 取 八 和 小 里 (11 / 日)	397,145 409	407,464 421	401,273 415	400,542 416	405,580 422	387,433 405	394,897 414	389,447 410
上水	1 日 平 均 給 水 量(m² / 日)	354,727	357,995	351,950	353,555	350,969	344,848	345,264	344,680
道	同上の1人1日(0/人・日)	366	370	364	367	366	360	362	363
	年間給水量(千㎡)	129,475	130,668	128,814	129,048	128,104	125,869	126,367	125,808
	年間有収水量(千㎡)	115,973	117,085	115,733	115,625	114,598	112,481	112,910	113,396
_	普及率(%)	97.4	97.5	97.8	97.8	97.9	98.0	98.0	98.1
	箇 所 数 (ヵ 所) 給 水 人 口 (人)	19	18	17	17	12 011	12 702	12 702	13
	給 水 人 口 (人) 1 日 最 大 給 水 量 (㎡ / 日)	17,077 14,130	16,685 14,106	13,868 12,093	13,672 12,616	13,011 12,488	12,702 10,586	12,702 10,713	12,143 11,290
簡	日 取 八 相 小 量 (111 / 日)	14,130 827	845	12,093 872	923	960	833	10,713	930
易水	1 日 平 均 給 水 量(m³ / 日)	9,809	10,279	8,944	9,103	8,770	9,057	8,749	9,074
道	同上の1人1日(0/人・日)	574	616	645	666	674	713	689	747
	年間給水量(千㎡)	3,580	3,752	3,274	3,323	3,201	3,306	3,202	3,312
	年間有収水量(千㎡)	3,292	3,322	2,912	2,975	2,845	2,961	2,865	2,965
	普 及 率 (%) 箇 所 数 (ヵ 所)	1.7	1.7	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3
	水 給 水 人 口 (人)	659	630	614	596	566	522	330	18
	源 1 日 最 大 給 水 量(㎡/日)	1,310	1,170	1,276	1,343	1,268	1,169	1,434	1,222
	自 同上の1人1日(0/人・日)	1,988	1,857	2,078	2,253	2,240	2,239	4,345	67,889
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	724	656	727	820	779	732	761	689
	水 同上の1人1日(0/人・日)源 原 明 か に 見 (ず 。)	1,099	1,041	1,184	1,376	1,376	1,402	2,306	38,278
	の年間給水量(十m)	264	239	266	299	284	267	279	252
	み 年 間 有 収 水 量(十 ㎡) 普 及 率 (%)	257 0.1	239 0.1	266 0.1	299 0.1	284 0.1	267 0.1	279 0.0	252 0.0
専	箇所数(ヵ所)	21	24	25	25	27	28	27	28
用水	給 水 人 口 (人)	11,526	7,821	8,194	8,295	8,180	8,045	7,758	5,668
道	1日最大給水量(m³/日)		7,149	7,085	7,728	7,452	7,657	7,967	8,102
	全水 うち自己水源分(内書)		2,680	3,011	3,419	3,374	3,574	3,776	3,587
	部源 同上の1人1日(Q/人・日) がの 1日平均給水量(㎡/日)		914	865	932	911	952 4 605	1,027	1,429
	浄一 こょ 点 コ い 深 ハ (山 書)	4,392 1,281	4,695 1,720	4,649 1,980	4,716 2,124	4,610 2,157	4,605 2,254	4,739 2,283	4,739 2,180
	水部 つら目 C 水源分(円音) 受又 同上の1人1日(Q/人・日)		600	567	569	564	572	611	836
	水は年間給水量(千㎡)	1,603	1,713	1,702	1,721	1,682	1,681	1,735	1,730
	うち自己水源分(内書)		628	725	775	787	823	836	796
	年間有収水量(千㎡)		1,713	1,702	1,721	1,682	1,681	1,735	1,730
-	うち自己水源分(内書)	468	596	695	746	787	823	836	796
計	箇 所 数 (ヵ 所) 給 水 人 口 (人)	62 987,725	62 984,334	62 981,134	64 976,883	63 973,680	63 969,893	63 966,354	62 961,085
用用		414,708	425,420	417,653	417,920	422,710	402,762	410,820	405,546
水	同上の1人1日(0/人・日)		432	426	428	434	415	425	422
供給	1 日 平 均 給 水 量(m³/日)	366,542	370,651	363,602	365,603	362,674	356,891	357,058	356,623
を	同上の1人1日(0/人・日)		377	371	374	372	368	369	371
除	年間給水量(千㎡)	133,788	135,288	133,078	133,445	132,376	130,265	130,683	130,167
)	年間有収水量(千㎡) 普及率(%)	119,989	121,242	119,607	119,646	118,514	116,532	116,889	117,408
		99.2 995,647	99.2 991,789	99.3 988,331	99.2 984,438	99.3 980,497	99.3 976,544	99.4 972,675	99.3 967,504
	/p□/ / □ (五十/スコ/) エロ/	000,041	551,105	200,001	00T, 100	JUU, ±31	010,011	014,010	201,004

1 日 最 大 給 水 量 (㎡ / 日) 389,674 396,817 380,356 384,644 410 415 1 日 元 0 1 人 1 日 (2 / 人 ト 日) 409 418 404 410 415 1 日 元 0 1 人 1 日 (2 / 人 ト 日) 367 368 366 372 370 3.2 3			H29	H30	R1	R2	R3	R4
通用	_1,		2					
用 日 東 大新 水 薫 (㎡ / 日)	が道							
供用			219,293					
辞 日 の 1 人 日 (0 / 人 · 日) 67,452 年間 名 水 量 (千 ㎡) 67,452 年間 名 収 水 量 (千 ㎡) 67,452 年間 名 収 水 量 (千 ㎡) 952,745 948,267 941,197 938,275 925,962 917,1 日本 大 給 水 人 口 (人 人) 952,745 948,267 941,197 938,275 925,962 917,1 日本 大 給 水 量 (㎡ / 日) 389,674 396,817 380,356 384,644 383,834 368,1 1 日平 均給 水 量 (㎡ / 日) 367 368 366 372 370 3			19/1901					
要年	給		104,001					
田 有 収 水 量 (千 ㎡) 66,655 1 1 1 1 1 1 1 1 1	事業		67,452					
 給 水 人 口 (人) 952,745 948,267 941,197 938,275 925,962 917,1 日 最大給 水量 (㎡/日) 409 418 444 404 410 415 1日 アウト 1 1 日 平均給 水量 (㎡/日) 349,704 348,515 344,478 348,649 342,222 333, 348,649 1 1 日 平均給 水量 (千 ㎡) 114,319 113,042 111,678 111,071 110,288 108,		年間有収水量(千㎡)	66,655					
1 日 最 大 給 水 量 (㎡ / 日) 389.674 396.817 380.356 384.644 410 415								1
日上の1人1日(0/人・日) 349,704 348,515 344,478 348,649 342,222 333 342,222 333 344,478 348,649 342,222 333 342,222 333 344,478 348,649 342,222 333 342,222 333 344,478 348,649 342,222 333 342,222 333 344,478 348,649 342,222 333 342,222 333 344,478 348,649 342,222 333 342,222 333 344,478 348,649 342,222 333 344,478 348,649 342,222 333 344,478 348,649 342,222 333 344,478 348,649 342,222 333,23 344,478 348,649 342,222 343,242 344,478 348,649 342,222 348,742 344,478 348,649 342,222 348,742 344,478 348,649 342,222 348,742 344,478 348,649 342,222 348,742 344,478 348,649 342,222 348,742 344,478 348,649 342,222 348,742 344,478 348,649 342,222 348,742 344,478 348,649 342,222 348,742 344,478 348,649 342,222 348,742 344,478 348,649 342,222 348,742						-		917,648
大道 日平均給水量(㎡/日) 349,704 348,515 344,478 348,649 342,222 333, 366 366 372 370 370 121,4 11 42 425 370 127,257 124,911 110,288 108,								368,090 401
直 同上の1人1日(ℓ/人・日) 367 368 366 372 370 121 平 間 給 水 量 (千 ㎡) 127,642 127,208 126,079 127,257 124,911 121,108 126,079 127,257 124,911 121,108 126,079 127,257 127,257 124,911 121,108 126,079 127,257 124,911 121,108 126,079 127,257 124,911 121,108 126,079 127,257 124,911 121,108 126,079 127,257 124,911 121,108 126,079 127,257 124,911 121,108 126,079 127,257 124,911 121,108 126,079 127,257 124,911 121,108 126,079 127,257 127,076 127,076 127,079 127,0								333,408
中間 有収 水量 (千 ㎡) 114,319 113,042 111,678 111,071 110,288 108,188 108,188 108,188 108,188 108,188 108,189 111,678 111,071 110,288 108,189 111,678 111,071 110,288 108,189 111,678 111,071 110,288 108,189 111,071 110,288 108,189 111,071 110,288 108,189 111,071 110,288 108,189 111,071 110,288 108,189 111,071 110,288 108,189 111,071 110,288 108,189 111,071 111,								363
 普及率(%) 99.0 99.1 99.0 99.2 99.1 99.6 簡 所数(カ所) 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		年間給水量(千㎡)	127,642	127,208	126,079	127,257	124,911	121,694
簡 所 数 (カ 所) 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			114,319	113,042	111,678	111,071	110,288	108,365
総 水 人 口 (人) 3,153 3,073 3,046 3,044 3,013 2,1 1 日 最 大 給 水 量 (㎡ / 日) 6,784 6,158 6,052 6,455 6,256 6,	<u> </u>							99.0
日 最 大 給 水 量 (㎡ / 日)								1 2,988
簡								6,182
日平均給水量(㎡/日) 5,680 4,906 5,378 5,171 5,180 5,12 1,12					*			2,069
直 日上の1人1日(e/人・日) 1,801 1,596 1,765 1,699 1,719 1,4 1		1 日 平 均 給 水 量(m³/日)						5,422
年間有収水量(千㎡) 2,003 1,776 1,899 1,870 1,874 1,8			1,801	1,596	1,765	1,699	1,719	1,815
曹 及 率 (%) 0.3 0.1 1.5 6								1,979
簡 所 数 (カ 所) 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6								1,978
株 株 水 大 日 大 大 大 大 大 大 大 大	-							0.3
源が 日最大給水量(㎡/日) 1,066 1,340 2,339 2,018 1,990 1,1 日上の1人1日(0/人・日) 213,200 268,000 584,700 403,600 663,200 664,1 日平均給水量(㎡/日) 582 679 1,442 1,389 1,420 1,		水給水人口(人)						3
自 同上の1人1日(0/人・日) 213,200 268,000 584,700 403,600 663,200 664,		源 1 口是七岭水县(㎡/口)	1,066	1,340	2,339	2,018	1,990	1,992
水源の			213,200	268,000	584,700	403,600	663,200	664,033
源の 年間 給水量(千㎡) 212 248 528 507 518 第 日 和 水量(千㎡) 212 248 528 507 518 第 23 23 24 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32		-lc						1,404
専用 結 水 量 (千 ㎡) 212 248 528 507 518					-	-		468,000
専用水道 普及率(%) 0.0 0		の年前紀水重(十m)						512 512
専用水道 箇所数(カ所) 30 29 31 32 32 給水人口(人) 5,534 4,957 5,168 5,025 4,545 4,9 直上最大給水量(㎡/日) 8,203 8,393 7,829 7,556 7,327 7,4 全水 うち自己水源分(内書) 3,588 3,422 3,621 3,155 3,033 3, 部源 同上の1人1日(ℓ/人・日) 1,482 1,693 1,515 1,504 1,612 1, がの冷力 1日平均給水量(㎡/日) 4,809 4,584 4,528 4,320 4,140 4,5 受又 同上の1人1日(ℓ/人・日) 869 925 876 860 911 91 91 91 91 91 92 92 849 738 92 93 9		7						0.0
株 1 1 1 1 1 1 1 1 1								29
1 日最大給水量(㎡/日) 8,203 8,393 7,829 7,556 7,327 7,4 全水 うち自己水源分(内書) 3,588 3,422 3,621 3,155 3,033 3,4 同上の1人1日(ℓ/人・日) 1,482 1,693 1,515 1,504 1,612 1,4 1 日平均給水量(㎡/日) 4,809 4,584 4,528 4,320 4,140 4,5 ②又 同上の1人1日(ℓ/人・日) 869 925 876 860 911			5,534	4,957	5,168	5,025	4,545	4,612
部源 同上の1人1日(ℓ/人・日) 1,482 1,693 1,515 1,504 1,612 1,600 分子 1日平均給水量(㎡/日) 4,809 4,584 4,528 4,320 4,140 4,500 分子 かまから自己水源分(内書) 2,124 2,179 2,249 2,327 2,021 2,500 同上の1人1日(ℓ/人・日) 869 925 876 860 911 95 876 860 911 95 876 860 911 95 876 876 876 876 876 876 877 1,511 1,500 分子 1,755 1,673 1,657 1,577 1,511 1,500 分与自己水源分(内書) 775 795 823 849 738 878 879 879 879 879 879 879 879 879 87	道							7,699
がの 浄一 水部 うち自己水源分(内書) 2,124 2,179 2,249 2,327 2,021 2, 受又 同上の1人1日(ℓ/人・日) 869 925 876 860 911 9 年間 給 水 量 (千 ㎡) 1,755 1,673 1,657 1,577 1,511 1,5 うち自己水源分(内書) 775 795 823 849 738 849 738 849 738 849 738 849 738 849 738 849 738 849 738 849 738 849 849 849 849 849 849 849 849 849 84								3,475
お部 うち自己水源分(内書) 2,124 2,179 2,249 2,327 2,021 2,5 2 2 2 2 2 2 2 2 2		がの						1,669 4,342
受又 同上の1人1日(ℓ/人・日) 869 925 876 860 911 1,755 1,673 1,657 1,577 1,511 1,556 自己水源分(内書) 775 795 823 849 738 738 738 738 738 738 738 738 738 738		伊一 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						2,325
うち自己水源分(内書) 775 795 823 849 738		717 111						941
年間有収水量(千㎡) 1,755 1,673 1,657 1,577 1,511 1,556 1,673 795 823 849 738 849 738 849 849 849 849 849 849 849 849 849 84		水は 年 間 給 水 量 (千 ㎡)	1,755	1,673	1,657	1,577	1,511	1,585
うち自己水源分(内書) 775 795 823 849 738 3								849
計 箇 所 数 (ヵ 所) 52 36 39 40 40 40								1,585
計画 1 日最大給水量(㎡/日) 955,903 951,345 944,247 941,324 928,978 920,000 1 日最大給水量(㎡/日) 401,112 407,737 392,368 396,272 395,112 379,000 379,0	-	•						849 37
用 1 日 最 大 給 水 量 (m³ / 日) 401,112 407,737 392,368 396,272 395,112 379,7 次 同上の1人1日(ℓ/人・日) 420 429 416 421 425 425 426 429 日上の1人1日(ℓ/人・日) 358,090 356,279 353,547 357,536 350,843 342,55 同上の1人1日(ℓ/人・日) 375 375 374 380 378 378 年 間 給 水 量 (千 m³) 130,702 130,042 129,398 130,501 128,058 125,45 356,279 353,547 360 378 378 379,7 379	計							920,639
水供給 同上の1人1日(ℓ/人・日) 420 429 416 421 425 425 1日平均給水量(㎡/日) 358,090 356,279 353,547 357,536 350,843 342,42,43 を同上の1人1日(ℓ/人・日) 375 375 374 380 378 除年間給水量(千㎡) 130,702 130,042 129,398 130,501 128,058 125,43	用							379,739
治 日 平 均 結 水 量 (m / 日) 358,090 356,279 353,547 357,536 350,843 342,5 2 2 2 2 2 2 2 2 2	水							412
を 同上の1人1日(ℓ/人・日) 375 375 374 380 378 除年間給水量(千㎡) 130,702 130,042 129,398 130,501 128,058 125,058								342,559
	を							372
、「十一」								125,034
								111,704 99.3
								926,866

3 給水人口の推移

市町名	項目	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
	総人口(人	417,118	417,726	418,396	418,528	418,523	419,011	419,381	419,252	418,756	418,122	417,606	416,650	415,943	413,337	411,006
高 松 i	节 普及率(%	99.4	99.4	99.4	99.4	99.3	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4
	給水人口(人	414,625	415,244	415,949	416,087	415,685	416,628	416,670	416,828	416,097	415,449	415,016	414,260	413,455	410,895	408,597
r. #	総人口(人	110,726	110,486	110,354	110,568	110,569	110,301	110,344	110,087	109,922	109,678	109,281	109,139	109,378	108,787	108,143
丸 亀 i	市普及率(%	99.5	99.5	99.4	99.5	99.4	99.5	99.8	99.7	99.8	99.9	100.2	99.8	99.8	99.8	100.4
	給水人口(人	110,177	109,882	109,740	109,997	109,893	109,707	110,144	109,771	109,747	109,588	109,462	108,908	109,147	108,556	108,599
坂出i	総 <u>人口(人</u>	56,202	55,813	55,310	54,855 99.8	54,289	53,715	53,157 99.8	52,896	52,322 99.8	51,860	51,327	50,831	50,321 99.8	49,421	49,051 100.0
坂 出 ī	給水人口(人	99.8	99.8 55,713	99.8 55,210	54,755	99.8 54,189	99.8 53,615	53,057	99.8 52,796	52,222	99.8 51,760	99.8 51,224	99.8 50,729	50,220	100.0 49,421	49,045
	総人口(人	34,663	34,077	33,698	33,585	33,204	32,975	32,798	32,790	32,457	32,453	32,107	31,690	31,355	30,776	30,505
姜 通 去 i	市	99.0	99.2	99.4	99.2	99.6	99.9	99.9	99.8	99.6	99.5	99.5	99.9	99.4	99.8	98.9
一一一	給水人口(人	34,303	33,814	33,480	33,315	33,083	32,944	32,750	32,725	32,313	32,298	31,952	31,653	31,173	30,702	30,163
	総人口(人	63,442	62,948	62,365	62,022	61,696	61,041	60,548	59,166	58,658	58,093	57,552	56,956	57,281	56,298	55,535
観音寺	市	98.9	98.9	98.9	99.1	99.2	99.2	99.1	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.0
	給水人口(人	62,725	62,277	61,689	61,488	61,173	60,527	60,024	58,685	58,196	57,646	57,114	56,509	56,835	55,854	54,960
	総人口(人	54,103	53,542	52,517	51,942	51,405	50,811	50,307	49,929	49,165	48,432	47,839	47,044	46,624	45,779	45,110
さぬきi	市普及率(%	99.4	99.5	99.5	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	101.5	99.9	100.9	100.0	100.0
	給水人口(人	53,789	53,274	52,256	51,714	51,178	50,589	50,107	49,714	48,955	48,238	48,553	47,012	47,035	45,779	45,096
	総人口(人	34,319	33,739	33,305	32,865	32,376	31,775	31,203	30,713	30,254	29,745	29,139	28,526	27,937	27,336	26,817
東かがわす	节 普及率(%	98.5	98.4	98.8	99.0	98.8	98.9	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.7	99.3	99.0	99.0
	給水人口(人	33,800	33,200	32,900	32,531	32,000	31,430	30,878	30,391	29,944	29,440	28,846	28,433	27,751	27,057	26,557
	総人口(人	69,238	68,710	68,165	67,579	67,028	66,468	65,713	65,211	64,489	63,636	62,951	62,175	61,408	60,174	59,352
三 豊 i	普及率(%	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.3
	給水人口(人	68,476	67,954	67,415	66,835	66,291	65,736	64,990	64,493	63,773	62,929	62,250	61,482	60,725	59,504	58,331
土庄	総人口(人	15,355	15,123	14,902 99.0	14,686 99.3	14,389 99.3	14,164 99.3	13,934 99.3	13,850	13,621	13,369	13,142 99.3	12,917 99.3	12,623	12,402	12,131
土庄	丁 普 及 率 (% 給水人口(人	99.3	99.3	14,749	14,586	14,289	14,065	13,836	99.3 13,754	99.3 13,526	99.3	13,050	12,828	99.3 12,535	99.3	99.3 12,048
	総人口(人	16,259	15,017 16,057	15,983	15,783	15,514	15,257	14,994	14,756	13,320	13,276 14,223	13,966	13,716	13,730	12,317 13,348	13,105
小可真目	普及率(%	97.5	98.0	98.1	98.5	98.3	98.2	98.2	98.4	98.6	98.5	98.6	98.7	98.6	98.6	98.7
(1. 37. m)	給水人口(人	15,854	15,736	15,681	15,539	15,245	14,982	14,731	14,524	14,208	14,016	13,776	13,534	13,542	13,162	12,930
	総人口(人	28,451	28,348	28,371	28,187	28,116	28,133	27,906	27,656	27,674	27,487	27,330	26,981	26,788	26,482	26,386
三木「	普及率(%	98.0	98.1	97.9	97.9	98.1	98.1	98.3	98.4	98.6	98.6	97.9	98.0	101.2	98.3	98.4
,	給水人口(人	27,892	27,809	27,770	27,603	27,577	27,608	27,422	27,207	27,277	27,098	26,765	26,434	27,115	26,019	25,967
	総人口(人	3,387	3,352	3,283	3,243	3,215	3,183	3,144	3,124	3,117	3,075	3,074	3,046	3,047	3,016	2,991
直島	丁普及率(%	97.0	97.2	98.1	98.9	98.5	98.7	98.8	99.7	99.9	99.9	100.0	100.0	99.9	99.9	99.9
	給水人口(人	3,287	3,257	3,219	3,206	3,168	3,143	3,105	3,114	3,114	3,073	3,073	3,046	3,044	3,013	2,988
1	総人口(人	17,968	18,178	18,392	18,399	18,564	18,715	18,829	18,952	18,988	18,934	18,987	18,900	18,726	18,673	18,684
宇多津	丁普及率(%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	98.4	98.4	98.7
	給水人口(人	17,963	18,173	18,388	18,395	18,560	18,711	18,825	18,948	18,986	18,932	18,985	18,896	18,422	18,375	18,444
6± 111 r	総人口(人	25,066	24,849	24,464	24,211	24,074	23,880	23,732	23,524	23,410	23,244	23,058	22,824	22,638	22,280	22,152
綾川	普及率(%	98.5	98.4	98.6	98.6	98.8	98.8	98.8	98.8	98.7	99.0	96.7	96.7	96.9	98.0	98.2
	<u>給水人口(人</u> 総人口(人	24,679	24,454 9,961	24,126 9,888	23,876 9,729	23,790	23,583	23,452	23,250 9.071	23,115	23,002	22,292 8,658	22,062 8,545	21,936	21,825	21,755 8,004
琴平	普及率(%	99.9	9,961	9,888	9,729	9,530 99.9	9,416 99.9	9,276 99.9	9,071	8,958 99.9	8,772 99.9	99.9	99.9	8,363 104.6	8,160 100.0	100.4
~ T	給水人口(人	10,171	9,951	9,878	9,719	9,520	9,406	9,266	9,062	8,949	8,763	8,649	8,536	8,749	8,160	8,034
	総人口(人	23,571	23,509	23,358	23,321	23,215	23,036	22,902	23,353	23,222	23,117	23,034	22,965	22,114	21,488	21,306
多度津目	普及率(%	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	103.0	100.0	100.1
	給水人口(人	23,524	23,462	23,311	23,275	23,169	22,990	22,857	23,307	23,176	23,071	22,988	22,920	22,779	21,488	21,337
	総人口(人	19,346	19,229	19,038	18,828	18,731	18,616	18,376	18,360	18,079	17,814	17,579	17,381	17,228	16,848	16,588
まんのうり	丁普及率(%	96.3	96.3	97.6	96.7	96.5	96.8	96.8	96.9	96.7	97.2	98.7	97.8	97.8	100.0	95.2
	給水人口(人	18,624	18,508	18,573	18,213	18,073	18,016	17,779	17,785	17,487	17,324	17,350	17,005	16,856	16,848	15,788
	総人口(人	999,395	995,647	991,789	988,331	984,438	980,497	976,544	972,675	967,504	962,054	956,630	950,286	945,504	934,605	926,866
合	普及率(%	99.2	99.2	99.2	99.3	99.2	99.3	99.3	99.4	99.3	99.4	99.4	99.4	99.6	99.4	99.3
	給水人口(人	991,237	987,725	984,334	981,134	976,883	973,680	969,893	966,354	961,085	955,903	951,345	944,247	941,319	928,975	920,639

4 統計表(令和3年度)

(1) 上水道事業

<普及状況>

						人口										世帯				
事業者名	行政 区域内 A	給水 区域内 B	うち行政 区域外 の人口 C	計画給水 D	うち行政 区域外 への給水 E	現在給水 (行政区 城) F=G+H-I	うち行政 区域外か らの給水 G	現在給水 (事業者) H	うち行政 区域外 への給水 I	水道 普及率 (%) J=F/A	給水 普及率 (%) K=H/B	行政 区域内 L	給水 区域内 M	うち行政 区域外 の世帯 N	現在給水 (行政区 域) O=P+Q-R	らの給水	現在給水 (事務所) Q	うち行政 区域外 への給水 R	水道 普及率 S=O/L	給水 普及率 T=Q/M
香川県広域 水道企業団	923,875	922,685	0	939,800	0	917,648	0	917,648	0	99.3	99.5	407,886	406,296	0	405,068	0	405,068	0	99.3	99.7

<給水・用水・分水量> (千㎡/年)

	給水•用			給水					用水					分水		
事業者名	水・分水の計	給水計		有効		無効	用水計		有効		無効	分水計		有効		無効
	(グラ)	水口ノハロー	有効計	有収	無収	無効	Π/Νπ	有効計	有収	無収	*** **/	カル町	有効計	有収	無収	## X/J
香川県広域 水道企業団	121,694	121,694	111,212	108,365	2,847	10,482	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<給水量の分析>

1/1H/4 1 2 2 7 9		一日当たり給水量	Ż	— ,	人一日当たり給水	量			用途別有収水量		
事業者名	計画最大 (m³/日)	最大 (m³/日)	平均 (m³/日)	最大 (L/人/日)	平均 (L/人/目)	有収 (L/人/日)	生活用 (千㎡/年)	営業用 (千㎡/年)	工場用 (千㎡/年)	その他 (千㎡/年)	計 (千㎡/年)
香川県広域 水道企業団	386,700	368,090	333,408	401	363	324	79,954	21,354	5,635	1,422	108,365

[※]一日最大給水量は、各事務所の一日最大給水量の合計

[※]各項目の単位で四捨五入しているため、計で一致しない場合がある。

<取水量> (千㎡/年)

			地表	長水				地下水						
事業者名	ダム直接		ダム放流		湖沼水	表流水	伏流水	浅井戸	深井戸	原水受水	その他	小計	浄水受水	合計
ダ	クム巨佞	香川用水	その他	計	例石小		10000000	伐开厂	休开厂					
香川県広域 水道企業団	3,942	79,033	10,739	89,772	4,129	11,120	8,313	16,543	1,304	0	255	135,378	28	135,406

<財務状況-損益計算書>

,	_			
1=	Е.	ш	١.	
1 =		-	,	

			総収益				総	費用			
事業者名	営業収益	うち 給水収益	営業外収益	特別利益	計 A	営業費用	営業外費用	特別損失	i H B	当年度 純利益 C=A-B	当年度 純損失 D=B-A
香川県広域水道企業団	19,214,805	19,109,084	2,416,077	13,270	21,644,152	19,642,686	778,809	81,609	20,503,104	1,141,048	0

<財務状況-貸借対照表>

(千円)

		次	産						負債·資本				
事業者名		貝)生	_		負	債			資	本		∄ I.
学 未任石	固定資産	流動資産	繰延勘定	計 A	固定負債	流動負債	繰延収益	計 B	資本金	剰余金	評価差額等	計 C	計 D=B+C
香川県広域水道企業団	223,755,022	35,041,705	0	258,796,727	56,534,280	10,086,587	40,510,367	107,131,234	136,199,652	15,465,841	0	151,665,493	258,796,727

<財務状況-資本的収入>

(千円)

					資本的収入					
事業者名	企業債	他会計 出資金 補助金	他会計 借入金	国庫及び 県補助金	工事負担金	その他	計 A	翌年度へ繰り越される支 出充当額 B		純計 D=A-(B+C)
香川県広域水道企業団	2,707,700	694,797	0	1,313,029	442,814	271,660	5,430,000	0	0	5,430,000

<財務状況-資本的支出•補填財源>

(千円)

			資本的	内支出						補填財源				
事業者名	新設·拡張 事業費	改良 事業費	企業債償還金	他会計 長期借入金 返還金	その他	計丘	損益勘定 留保資金	利益剰余金処分額	積立金 取崩額	繰越工事 資金	消費税収支調整額	その他	計丘	補填財源 過不足額 G=D-E+F
香川県広域 水道企業団	2,065,780	10,325,261	3,627,063	4,819	1	16,022,924	7,875,820	0	1,840,012	0	877,092	0	10,592,924	0

<経営分析-事業経営>

	学来归士		₩ In ±	職員一人		給水収	益に対する比	率(%)		A lok				白コ次士		企業債償還
事業者名	営業収支 比率 (%)	経常収支 比率 (%)	総収支 比率 (%)	当たり 給水収益 (千円)	職員 給与費	企業債 利息	減価 償却費	企業債 償還金	企業債 残高	料金 回収率 (%)	供給単価 (円/㎡)	給水原価 (円/㎡)	流動比率 (%)	自己資本 構成比率 (%)	固定比率 (%)	元金対減価 償却費比率 (%)
PI	C101	C102	C103	C107	C108	C109	C110	C111	C112	C113	C114	C115	C118	C119	C120	C121
香川県広域 水道企業団	98.4	105.9	105.6	53,377	16.1	3.8	46.6	18.9	258.6	102.3	176.3	172.4	347.4	79.0	116.4	40.6

<経営分析-耐震化状況>

<u> </u>	1 101/05/10/1	, ,,, ,									
			基幹管路				浄水施設			配水池	
事業者名	基幹管路	耐震適合性	生のある管	五十二	工厂	^ + /- >n-4 /- -	耐震化能力	五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	人长初应目	耐震化容量	五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
7.71	総延長 (m)	(m)	うち耐震管	耐震適合率 (%)	耐震管率 (%)	全施設能力 (㎡/日)	【L2】 (m³/目)	耐震化率 (%)	全施設容量 (m³/日)	【A·L2】 (m³/日)	耐震化率 (%)
	(111)		(m)				(1117 117			(1117 177	
香川県広域 水道企業団	1,024,708	387,947	256,105	37.9	25.0	562,668	341,112	60.6	427,581	261,854	64.1

(2) 簡易水道事業

<普及状況/給水量>

		人	.П			世帯			給力	全量				有収水量		
事業者名	行政 区域内	給水 区域内	計画給水	現在給水	行政 区域内	給水 区域内	現在給水	年間 (㎡/年)	計画最大 (㎡/日)	最大 (m³/日)	平均 (m³/日)	年間 (㎡/年)	生活用 (㎡/年)	営業用 (㎡/年)	工場用 (㎡/年)	その他 (㎡/年)
直島町簡易水道	2,991	2,991	3,100	2,988	1,536	1,536	1,533	1,979,106	7,000	6,182	5,422	1,977,801	258,566	115,222	1,414,029	189,984

<取水量> (m³/年)

		地表	 長水			地下水						
事業者名	ダム直接	ダム放流	湖沼水	自流水	伏流水	浅井戸	深井戸	原水受水	その他	小計	浄水受水	合計
直島町簡易水道	133,275									133,275	1,845,906	1,979,181

<財務状況>

		歳	入				歳出				68 3 /±5 3	人件費/歳	소나 白 기선 A	+1/= //01 ^	У гу Да / ДЕ 1 1 1	W 1.E/E
事業者名	料金 (千円)	他会計 繰入金 (千円)	その他 (千円)	計 (千円)	人件費 (千円)	支払利息 (千円)	起債償還 (千円)	その他 (千円)	計 (千円)	料金/威人 (%)	繰入/歳入 (%)	出 (%)	利息/科金 (%)	起慎/科金 (%)	資本/歳出 (%)	給水原価 (円/㎡)
直島町簡易水道	431,468	96,730	71,332	599,530	26,591	12,237	146,487	391,218	576,533	72.0	16.1	4.6	2.8	34.0	27.5	217

(3) 専用水道

<普及状況/施設等>

所在地	専用水道名	竣工年月	確認時 人口 (人)	現在給水 人口 (人)	現在給水 世帯 (世帯)	施設能力 (㎡/日)	職員数	浄水施設	専用兼 用の別	水質検査
	ヴィラナリー屋島	S51.11	825	241	135	247	2	なし	飲用専用	登録機関
	高松刑務所	S40.5	1,000	1,000	1,000	500	2	なし	飲用専用	登録機関
	国立療養所大島青松園	S59.3	783	37	32	650	1	消毒	飲用専用	登録機関
	県営住宅一宮団地	H1.6	1,724	544	296	431	1	なし	飲用専用	登録機関
	県営住宅香川団地	H1.6	1,848	609	302	456	1	なし	飲用専用	登録機関
	馬場病院	H2.10	600	405	405	150	1	除マンガン	浄水兼用	登録機関
	県営住宅西春日団地(南)	H4.5	2,152	402	272	538	1	なし	飲用専用	登録機関
高松市	キナシ大林病院	H17.3	690	0	0	560	3	膜ろ過	浄水兼用	登録機関
[n] 12 [1]	ゆめタウン高松(※)	R1.9	0	0	0	414	7	除鉄、除マンガン	浄水兼用	登録機関
	JRホテルクレメント高松	H30.7	0	0	0	342	1	急速ろ過、除鉄、除マンガン、膜ろ過	浄水兼用	登録機関
	高松パレス	R3.9	0	0	0	80.8	3	緩速ろ過、活性炭	浄水兼用	登録機関
	マルナカ栗林南店(※)	H25.1	0	0	0	72	4	消毒	浄水兼用	登録機関
	高松国際ホテル	H31.2	567	0	0	132	10	急速ろ過、除鉄、除マンガン、膜ろ過	浄水兼用	登録機関
	緑会ザイタックス	H28.4	0	0	0	58	2	除鉄、除マンガン、活性炭	浄水兼用	登録機関
	高松日清食品株式会社(※)	R1.6	215	0	0	980	6	紫外線	浄水兼用	登録機関
	味彩工房センター	R1.10	200	0	0	500	5	除鉄、除マンガン、活性炭、軟水器	浄水兼用	登録機関
	ニューレオマワールド	H16.3	0	0	0	2,200	6	消毒	浄水兼用	登録機関
	ゆめタウン丸亀	H21.11	0	0	0	240	4	除鉄、除マンガン、膜ろ過	浄水兼用	登録機関
丸亀市	香川労災病院	H22.3	0	0	0	323	3	膜ろ過	浄水兼用	登録機関
/4 起 门	三船病院	H25.3	775	313	0	297	10	消毒	浄水兼用	登録機関
	真理亜福祉会(①特別養護老人ホームシャローム②ケアハウスベテル③(仮)新設デイサービス)	R2.4	275	250	0	50	2	急速ろ過、除鉄、除マンガン	飲用専用	登録機関
	社会医療法人財団大樹会総合病院回生病院	H22.1	402	402	0	180	3	膜ろ過	飲用専用	登録機関
坂出市	宗教法人カトリック聖ドミニコ宣教修道女会 坂出 聖マルチン病院	H30.1	75	75	0	112	4	膜ろ過	飲用専用	登録機関
	医療法人社団五色会	H15.2	280	274	274	124	3	消毒	浄水兼用	登録機関
善通寺市	四国こどもとおとなの医療センター(※)	S20.12	745	3	3	1,200	2	急速ろ過、除鉄	飲用専用	登録機関
普通 4 山	陸上自衛隊善通寺駐屯地	H21.2	1	-	-	-	2	消毒	浄水兼用	登録機関
観音寺市	井下病院	H24.2	0	0	0	110	3	除鉄、除マンガン、除色ろ過	浄水兼用	登録機関
既自寸川	三豊総合病院	H23.2	0	0	0	350	4	除鉄、除マンガン、膜ろ過	浄水兼用	登録機関
さぬき市	味の素冷凍食品㈱四国工場	H18.7	0	0	0	350	1	膜ろ過	浄水兼用	登録機関
G 62 5 111	さぬき市民病院(※)	H23.10	0	0	0	200	3	膜ろ過	浄水兼用	登録機関
三豊市	特別養護老人ホーム とよなか荘	R3.2	218	60	0	73		急速ろ過、除鉄、除マンガン、膜ろ過	飲用専用	登録機関
	ことひら温泉琴参閣	H9.10	0	0	0	432	5	急速ろ過	浄水兼用	登録機関
琴平町	琴平グランドホテル	H30.5	490	0	0	222		除鉄、膜ろ過	浄水兼用	登録機関
今十四	琴平花壇 (※)	H27.10	261	0	0	180	6	膜ろ過	浄水兼用	登録機関
	湯元こんぴら温泉華の湯紅梅亭	H28.7	560	0	0	194	3	除鉄、膜ろ過	浄水兼用	登録機関
	上水受水あり		13,464	4,612	2,716	9,902	91			
	上水受水なし (※)		1,221	3	3	3,046	28			
	計		14,685	4,615	2,719	12,948	119			

専用兼用の別:飲用専用とは浄水施設が飲用のみの専用施設であるもの。浄水兼用とは浄水を事業用と飲用に併用しているもの。原水兼用とは原水をそのまま事業用と飲用に併用しているもの。

<給水量>

▽和小里			給水量				用途別有収水量		
所在地	専用水道名	年間 (m³/年)	最大 (㎡/日)	平均 (㎡/日)	生活用	営業用	工場用	その他	≅ +
	ヴィラナリー屋島	16,418.343	52.19	45	16,418.343				16,418.343
	高松刑務所	77,943	353	214		77,943			77,943
	国立療養所大島青松園	25,052	95	69	2,756	22,296			25,052
	県営住宅一宮団地	44,500	160	122	44,500				44,500
	県営住宅香川団地	45,500	165	125	45,500				45,500
	馬場病院	50,250	146	138		50,250			50,250
	県営住宅西春日団地(南)	28,500	102	78	28,500				28,500
高松市	キナシ大林病院	51,407	203	141		51,407			51,407
同仏 川	ゆめタウン高松 (※)	86,778	367	238		86,778			86,778
	JRホテルクレメント高松	68,316	250	187		68,316			68,316
	高松パレス	16,715	57.1	46		16,715			16,715
	マルナカ栗林南店 (※)	14,600	40	40		14,600			14,600
	高松国際ホテル	23,095.1	107.5	63		23,095.1			23,095.1
	緑会ザイタックス	7,394	25	20		7,394			7,394
	高松日清食品株式会社(※)	276,371	941	757			276,371		276,371
	味彩工房センター	134,841	494	369			134,841		134,841
	ニューレオマワールド	175,520	1,680	481		175,520			175,520
	ゆめタウン丸亀	35,039	149	96		35,039			35,039
丸亀市	香川労災病院	73,754	398	202		73,754			73,754
九毛巾	三船病院	55,691	176	153		55,691			55,691
	真理亜福祉会(①特別養護老人ホームシャローム ②ケアハウスベテル③(仮)新設デイサービス)	15,057	50.9	41	15,057				15,057
	社会医療法人財団大樹会総合病院回生病院	60,273	200	165		60,273			60,273
坂出	宗教法人カトリック聖ドミニコ宣教修道女会 坂出 聖マルチン病院	24,108	80	66		24,108			24,108
	医療法人社団五色会	34,590	89	95		34,590			34,590
善通寺市	四国こどもとおとなの医療センター (※)	87,466	396	240	8,103	79,363			87,466
日処切り	陸上自衛隊善通寺駐屯地	122,590	730	336		122,590			122,590
観音寺市	井下病院	22,901	82	63		22,901			22,901
殿日 3 川	三豊総合病院	55,078	250	151		55,078			55,078
さぬき市	味の素冷凍食品㈱四国工場	84,596.2	491	232			84,596.2		84,596
	さぬき市民病院(※)	28,680.3	133.1	79		28,680.3			28,680.3
三豊市	特別養護老人ホーム とよなか荘	20,791	65.742	57	20,791				20,791
	ことひら温泉琴参閣	118,184	729	324		118,184			118,184
琴平町	琴平グランドホテル	50,126	188	137		50,126			50,126
<i>→</i> 1	琴平花壇 (※)	18,582	115	51		18,582			18,582
	湯元こんぴら温泉華の湯紅梅亭	46,589	131	128		46,589			46,589
	上水受水あり	1,584,818.643	7,699.432	4,342	173,522.343	1,191,859.1	219,437.2	0	1,584,818.643
	上水受水なし(※)	512,477.3	1,992.1	1,404	8,103	228,003.3	276,371	0	512,477.3
	計	2,097,295.943	9,691.532	5,746	181,625.343	1,419,862.4	495,808.2	0	2,097,295.943

<取水量>

➤収小里			地表	長水			地下水						
所在地	専用水道名	ダム直接	ダム放流	湖沼水	自流水	伏流水	浅井戸	深井戸	原水受水	その他	計	浄水受水	合計
	ヴィラナリー屋島										0	16,418.343	16,418.343
	高松刑務所										0	77,943	77,943
	国立療養所大島青松園										0	25,052	25,052
	県営住宅一宮団地										0	44,500	44,500
	県営住宅香川団地										0	45,500	45,500
	馬場病院							45,470			45,470	4,780	50,250
	県営住宅西春日団地(南)										0	28,500	28,500
高松市	キナシ大林病院							24,066			24,066	27,341	51,407
同位川	ゆめタウン高松 (※)							86,778			86,778		86,778
	JRホテルクレメント高松							60,688			60,688	7,628	68,316
	高松パレス						16,691				16,691	24	16,715
	マルナカ栗林南店(※)							14,600			14,600		14,600
	高松国際ホテル							21,818.5			21,818.5	1,276.6	23,095.1
	緑会ザイタックス							7,338			7,338	56	7,394
	高松日清食品株式会社(※)						276,371				276,371		276,371
	味彩工房センター							134,626			134,626	215	134,841
	ニューレオマワールド										0	175,520	175,520
	ゆめタウン丸亀							34,775			34,775	264	35,039
丸亀市	香川労災病院							47,356			47,356	26,398	73,754
74.2.11	三船病院							33,541			33,541	22,150	55,691
	真理亜福祉会(①特別養護老人ホームシャローム②ケアハウスベテル③(仮)新設デイサービス)							8,765			8,765	6,292	15,057
	社会医療法人財団大樹会総合病院回生病院							54,554			54,554	5,719	60,273
坂出市	宗教法人カトリック聖ドミニコ宣教修道女会 坂出 聖マルチン病院							23,876			23,876	232	24,108
	医療法人社団五色会							21,909			21,909	12,681	34,590
善通寺市	四国こどもとおとなの医療センター (※)						87,466				87,466		87,466
日処り巾	陸上自衛隊善通寺駐屯地										0	122,590	122,590
観音寺市	井下病院							22,453			22,453	448	22,901
HAT D 13 113	三豊総合病院							54,186			54,186	892	55,078
さぬき市	味の素冷凍食品㈱四国工場							40,682.2			40,682.2	43,914	84,596.2
	さぬき市民病院(※)						28,680.3				28,680.3	0	28,680.3
三豊市	特別養護老人ホーム とよなか荘							19,472			19,472	1,319	20,791
	ことひら温泉琴参閣						98,208				98,208	19,976	118,184
琴平町	琴平グランドホテル						46,902				46,902	3,224	50,126
	琴平花壇(※)						33,031				33,031	J = AA -	33,031
	湯元こんぴら温泉華の湯紅梅亭						31,297				31,297	15,292	46,589

(4) 普及状況

					人	П							世	:带			
行政区域	施設区分	行政区域内 A	給水区域内 B	うち行政区域 外の人口 C	現在給水 (行政区域) D=E+F-G	うち行政区域 外からの給水 E	現在給水 (事業者) F	うち行政区域 外への給水 G	水道普及率 (%) H=D/A	行政区域内 I	給水区域内 J	うち行政区域 外の世帯 K	現在給水 (行政区域) L=M+N-O	うち行政区域 外からの給水 M	現在給水 (事業者) N	うち行政区域 外への給水 O	世帯普及率 (%) P=L/I
	上 水 道	-	922,685	0	917,648	0	917,648	0	99.0	-	406,296	0	405,068	0	405,068	0	98.9
	簡 易 水 道	-	2,991	0	2,988	0	2,988	0	0.3	-	1,536	0	1,533	0	1,533	0	0.4
香川県	専用水道(自己水)	-	3	0	3	0	3	0	-	=	3	0	3	0	3	0	-
	専用水道(受・併)	-	4,612	0	4,612	0	4,612	0	ı	=	2,716	0	2,716	0	2,716	0	=
	うち上簡水区域外	-	0	0	0	0	0	0	ı	-	0	0	0	0	0	0	_
	1111	926,866	925,679	0	920,639	0	920,639	0	99.3	409,422	407,835	0	406,604	0	406,604	0	99.3

(5) 給水量

			年	間給水量(千m	i)		一日 月	áたり給水量(1	m³/目)	一人一日	当たり給水量(L/人/目)	在世去	/ * * *	∕ ान के
行政区域		給水量 A=B+E	有効 B=C+D	有収 C	無収 D	無効 E	計画最大 F	最大 G	平均 H	最大 I	平均 J	有収 K	負荷率 (%) L=H/G	有効率 (%) M=B/A	有収率 (%) N=C/A
	上 水 道	121,694	111,212	108,365	2,847	10,482	386,700	368,090	333,408	401	363	324	90.6%	91.4%	89.0%
	簡 易 水 道	1,979	1,979	1,978	1	0	7,000	6,182	5,422	2,069	1,815	1,813	87.7%	100.0%	99.9%
香川県	専用水道(自己水)	512	512	512	0	0	3,046	1,992	1,404	664,033	468,000	468,016	70.5%	100.0%	100.0%
	専用水道(受・併)	1,585	1,585	1,585	0	0	9,902	7,699	4,342	1,669	941	941	56.4%	100.0%	100.0%
	うち自己水源分	849	849	849	0	0	3,856	3,475	2,325	672	450	450	66.9%	100.0%	100.0%
	計	125,034	114,552	111,704	2,848	10,482	400,602	379,739	342,560	412	372	332	90.2%	91.6%	89.3%

(6) 用途別有収水量

				用途別有収水量(千㎡/年)			
行政区域	施設区分	生活用	営業用	工場用	その他	計	一人一日当たり生活用 (L/人/日)
	上 水 道	79,954	21,354	5,635	1,422	108,365	239
	簡 易 水 道	259	115	1,414	190	1,978	237
香川県	専用水道(自己水)	8	228	276	0	512	7,400
	専用水道(受・併)	174	1,192	219	0	1,585	103
	うち自己水源分	28	645	175	0	849	17
	計	80,249	22,342	7,501	1,612	111,704	239

[※]各項目の単位で四捨五入しているため、計で一致しない場合がある。

(7) 取水量

(千㎡/年)

		佐乳ワハ			地表	長水				地下水						5.4 /Ib IB	うち県内の	
行政区域	施設区	分	ダム直接		ダム放流		湖沼水	表流水	伏流水	浅井戸	深井戸	原水受水	その他	小計 A	浄水受水 B=C+D	ソり他宗	水道事業	合計 E=A+B-D
			クム回1女	香川用水 その他 計	例但小		100000000000000000000000000000000000000	伐开厂	休开厂						D			
	上 水	道	3,942	79,033	10,739	89,772	4,129	11,120	8,313	16,543	1,304	0	255	135,378	28	28	0	135,406
	簡易	水 道	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	133	1,846	1,846	0	1,979
香川県	専用水道(自己水)	0	0	0	0	0	0	0	426	101	0	0	527	0	0	0	527
	専用水道(受・併)	0	0	0	0	0	0	0	193	656	0	0	849	736	0	736	849
	うち自己	水源分	0	0	0	0	0	0	0	193	656	0	0	849	0	0	0	849
	計	•	4,075	79,033	10,739	89,772	4,129	11,120	8,313	17,162	2,061	0	255	136,887	1,874	1,874	0	138,761

5 簡易専用水道等の検査状況

<簡易専用水道>

		検査年度	令和3年度	令和4年度
		検査対象施設(A)	1,725	1,732
		検査実施施設(B)	1,490	1,493
		受検率(B/A)	86.4%	86.2%
		不適合施設(C)	159	184
		不適合率(C/B)	10.7%	12.3%
		1 水槽の周囲の状態	1	1
		2 受水槽本体の状態	4	6
		3 受水槽上部の状態	1	0
	受水槽	4 受水槽内部の状態	8	14
		5 マンホールの状態	25	32
		6 オーバーフロー管の状態	6	9
		7 通気管の状態	12	8
-		8 水抜管の状態	2	0
		9 高置水槽の周囲の状態	2	3
		10 高置水槽の本体の状態	4	3
		11高置水槽上部の状態12高置水槽内部の状態	0	1
		12高置水槽内部の状態13マンホールの状態	6 20	5 21
	高置水槽			
			5	7
不適合の内容		15 通気管の状態	29	36
		16 水抜管の状態	0	0
		17 給水管	0	0
		18 臭気	0	0
		19 味	0	0
	水質	20 色	0	0
	小貝	21 色度	0	0
		22 濁度	0	0
		23 残留塩素	4	2
		24 書類の整備保存の状態	80	88
		25 その他	0	0
		計	209	236
		立入施設(D)	41	19
		立入率(D/A)	2.4%	1.1%

<小規模受水槽水道>

検査年度	令和3年度	令和4年度
検査対象施設(E)	9,141	9,031
検査実施施設(F)	93	96
受検率(F/E)	1.0%	1.1%

6 給水・防災機器の保有状況

<給水機器の保有状況>

令和5年3月現在

	給力	k車	給水タンク		トラ	ック	ポリ	容器	給力	水袋
事業者名	容量 (m³)	台数	容量 (m³)	基数	積載量(トン)	台数	容量 (Q)	個数	容量 (l)	個数
	4.0	1	3.0	7	4tクレーン	1	20	2,728	20	150
	3.5	1	2.0	10	3	2	15	17	15	0
	2.0	2	1.5	9	2	5	10	25	10	3,880
	1.8	1	1.2	15	1	2			6	26,785
香川県広域水道企業団	1.7	3	1.0	60	軽トラ	24			5	200
			0.5	106	その他	1				
			0.3	12						
			0.2	1						
			0.02	15						
直島町			1	1					10	500
压面"1			0.5	4						

<防災機器の保有状況>

令和5年3月現在

PAS ANNUM PARTITION	10-									
事業者名	ろ過器(簡 易浄水器) (台)	発電機 (台)	投光器 (台)	管切断機 (台)	ネジ切機 (台)	管類 (有·無)	布ホース (m)	アスファル トカッター (台)	カッター (台)	ポンプ (台)
香川県広域水道企業団	5	37	55	5	1	有	658	3	0	56
直島町						有				

7 飲料水供給施設等一覧

令和5年3月31日現在

				11/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/1		
所在地	施設名称	現在 給水人口	公営	条例·規則等		
丸亀市	宇閉(ウノイ)地区飲料水供給施設	71				
	有木(アリキ)営農飲雑用水施設	17	0	観音寺市有木営農飲雑用水施設条例		
観音寺市	尾合谷(オゴウダニ)地区飲料水供給施設	6				
	海老済(エビスクイ)地区飲料水供給施設	31				
さぬき市	森行(モリユキ)地区営農飲雑用水施設	20				
	鈴竹(スズタケ)地区簡易給水施設	18	0	東かがわ市簡易給水施設の設置及び管理に関する条例		
	上払川(カミハライガワ)地区簡易給水施設	25	0			
東かがわ市	上長野(カミナガノ)地区簡易給水施設	23	0			
来が40円	大楢(オオナラ)地区飲料水供給施設	63	0			
	長野東(ナガノヒガシ)地区簡易給水施設	49	0			
	日下(クサカ)地区飲料水供給施設	47	0			
まんのう町	下福家(シモブケ)営農飲雑用水施設	25	0	まんのう町営農飲雑用水施設の設置及び管理に		
	中熊下(ナカグマシモ)営農飲雑用水施設	15	0	関する条例		
計		410				

【国庫補助制度】

飲料水供給施設(厚生労働省補助)

・・・市町村が布設する給水人口が50人以上100人以下の自己水源を有する水道施設に対する補助(補助率40%)

営農飲雑用水施設(農林水産省補助)

・・・家畜の飼育、園芸作物等の栽培、農産物の洗浄等を主体とする営農飲雑用水施設の整備に対する補助(補助率50~60%)

8 家庭用水道料金の現況

令和5年4月1日現在

		家庭用水道使用料						1月当たりの料金(口径13mm・消費税込)		‡4月1日現在 ┃ ┃	
事業者名	給水区域	基本料金 超過料金			量水器	消費税	消費税	171 日7077年並(日日		現行料金	
		基本水量	(円)	超過水量	(円/m³)	使用料 (円/個)	加算方法	端数処理 方法	月10㎡使用 の家庭(円)	月20㎡使用 の家庭(円)	実施年月日
		$0\mathrm{m}^3$	1 000	10㎡まで	40						
	京 小 士	o iii	1,000	20m³まで	130	0	,		1.540	0.070	R1.10.1
	高松市			100mまで	200	0	イ	А	1,540	2,970	
				100㎡超	240						
	五色台	10㎡まで	2,000	10㎡超	200	80	イ	А	2,280	4,480	H26.4.1
		0 m³	900		20						
				20㎡まで	150						
	丸亀市			30㎡まで 50㎡まで	185 200	0	イ	А	1,210	2,860	R1.10.1
				100㎡まで	210						
				100㎡超	220						
		5m³まで	950		180				1,320	3,300	R1.10.1
		10 m³まで	1,200	30㎡まで	190						
	坂出市			50㎡まで	200	0	イ	A			
				100㎡まで	210		İ				
				100㎡超	220						
	善通寺市	5m³まで	850	30㎡まで	180	0		В	1,430	3,410	R1.10.1
		10㎡まで	1,300	50㎡まで	190		イ				
				50㎡超	195						
香川県広域水道企業団	観音寺市	5㎡まで	1,100	10㎡超	210	0	イ	А	1,529	3,839	R1.10.1
		8㎡まで	1,250								
		10㎡まで	1,390								
	さぬき市	$0\mathrm{m}^{^3}$	500	10㎡まで	130	0	1	В	1,980	3,630	R1.10.1
				20 m³まで	150						
				30㎡まで	180						
				50㎡まで	200						
				50㎡超	215						
	東かがわ市	0 m³まで	500	10㎡まで	130	0	1	A	1,980	3,630	R4.4.1
				20㎡まで	150						
				30㎡まで	180						
				50㎡まで	200						
				50㎡超	215						
	三豊市	5 m³まで		10㎡超	210		イ	А	1,925		R1.10.1
		10 m³まで	1,750							4,235	

	給水区域	家庭用水道使用料			量水器	消費税	消費税	1月当たりの料金(口径13mm・消費税込)		現行料金	
事業者名		基本料金		超過料金		使用料	加算方法	端数処理	月10㎡使用	月20㎡使用	実施年月日
		基本水量	(円)	超過水量	(円/m³)	(円/個)	31	方法	の家庭(円)	の家庭(円)	
	土庄町	8㎡まで	1,380	15㎡まで	228	168	ア	В	2,200	5,170	R5.4.1
				30㎡まで	312						
				30㎡超	372						
		6㎡まで	1,080	10㎡まで	180						R1.10.1
	小豆島町(中山・当浜・ 福田・吉田を除く)			25 m³まで	230	0	イ	В	1,980	4,510	
	田田 日田で飲く)			25㎡超	270						
	小豆島町(福田)	6m³まで	900	10㎡超	220	0	イ	В	1,650	4,070	R1.10.1
	小豆島叫(簡田)	10㎡まで	1,500		-	0					
	小豆島町(吉田)	5人まで	1,000	1人増す毎	100	0	ア	В	1,100	1,100	R1.10.1
	小豆島町(中山·当浜)	10㎡まで	572	10㎡超	77	0	イ	В	620	1,470	R1.10.1
	三木町	10㎡まで	1,143	10㎡超	172	96	ア	А	1,362	3,254	R1.10.1
香川県広域水道企業団	宇多津町	$0\mathrm{m}^3$	300	5㎡まで	70	0	1	А	1,430	2,860	R1.10.1
				5㎡超	130	U	- 1	Λ	1,430	2,000	N1.10.1
	綾川町	10㎡まで	1,800	40 m³まで	200	0	イ	А	1,980	4,180	R1.10.1
				100㎡まで	210						
				100㎡超	240						
	琴平町	5m³まで	715	5㎡超	210	139	ア	А	2,094	4,404	R1.10.1
	多度津町	5m³まで		20 m³まで	200		イ	А	1,760	3,960	R1.10.1
		10㎡まで	1,600	30㎡まで	240	0					
				50㎡まで	245						
				100㎡まで	275						
				100㎡超	280						
	まんのう町	10㎡まで	1,600		180	0	イ	А	1,760	3,740	H26.4.1
直島町	直島町	5m³まで	880	10㎡超	198	0	ウ	А	1,760	3,740	R1.10.1
IF m, -1	上四一	10㎡まで	1,760			U				5,140	

【消費税加算方法】

ア:(基本料金+超過料金+量水器使用料)×10% イ:(基本料金+超過料金)×10% ウ:消費税込み

【端数処理方法】

A: 円未満切捨て B: 10円未満切捨て

9 水道統計担当部局一覧

令和5年4月1日現在

	団体名	担当課	電話番号	FAX番号	所在地
1	香川県広域水道企業団	本部総務企画課	087-826-6111	087-826-1132	高松市番町一丁目8番15号
2	直島町	環境水道課	087-892-2225	087-892-3888	香川郡直島町1122番地1
3	香川県	政策部水資源対策課	087-832-3129	087-806-0236	高松市番町四丁目1番10号

香川の水道 令和4年度版

発行 令和6年3月

香川県政策部水資源対策課 〒760-8570 香川県高松市番町四丁目1番10号 TEL 087-832-3129