



神奈川県

健康医療局生活衛生部生活衛生課

令和3年度



神奈川県の水道



## ま え が き

神奈川県の水道は、明治20年に近代水道の幕開けとして給水を開始して以来めざましい発展を遂げ、県民の生活や経済活動に欠かせない施設として重要な役割を果たしています。

神奈川県の水道の普及率は99.9%となっており、これまでの水道の拡張整備を前提とした時代から既存の水道の基盤を確固たるものにしていくことが求められる時代に変化しております。

しかしながら、水道施設の老朽化、人口減少に伴う料金収入の低下、水道事業を担う人材不足など、水道は深刻な課題に直面しているのも事実です。

また近年、台風等の甚大な自然災害が頻発し、水道管や浄水場の破損などによる大規模な断水が発生しており、水道施設の耐震化や浸水対策が急務となっています。

これまで築き上げてきた豊かな水資源を損なうことなく次世代に引き継ぎ、将来にわたって良質な水を安定的に確保できるようにするためには、各水道事業者をはじめとする関係者の密接な連携が必要となりますので、今後とも関係各位のより一層のご協力を賜りますようお願いいたします。

本資料は、厚生労働省が実施した令和3年度水道統計調査に基づいて、神奈川県の水道事業の概要をまとめたものです。

本県の水道事業に対する理解を深めていただくため、また水道事業を推進するための一助としていただければ幸いです。

令和5年3月

神奈川県健康医療局生活衛生部生活衛生課長  
土肥 富有子



# 目 次

## I 水道事業の概要

1	水道の用語	1
2	水道の普及状況	2
	表-1 水道普及状況の推移	2
	図-1 水道種類別普及状況	3
	図-2 市町村別水道普及状況	3
	表-2 市町村別水道普及表	4
	表-3 水道の種類別給水人口、年間給水量、施設数の推移	6
3	水道施設の概況	7
	表-4 水道施設の推移	7
	表-5 市町村別水道施設数	8
4	取水量の概況	9
	表-6 年間取水量の水源別内訳	9
	図-3 令和3年度年間取水量の水源別内訳	9
	図-4 水源別年間取水量推移	9
5	給水量の概況	10
	図-5 令和3年度年間給水量内訳	10
	図-6 年間給水量と給水人口の推移	10
	図-7 1人1日当たり給水量の推移	11
	図-8 需要用途別給水量の推移	11

## II 水道統計資料

1	総括表	12
2	水道用水供給事業	13
	(1) 事業認可	13
	(2) 水源開発等	13
	(3) 施設概要図	14
3	上水道	15
	(1) 概要	15
	(2) 事業計画と料金	16
	(3) 上水道の普及状況	17
	(4) 主要構造物	18
	(5) 管路延長	20
	(6) 耐震化状況	22
	(7) 取水施設	23
	(8) 水利権等	24
	(9) 諸設備	25

(10)	取水量	26
(11)	浄水量・給水量	27
(12)	月別給水量	28
(13)	給水契約数	29
(14)	用途別年間有収水量	30
(15)	給水量の分析	31
(16)	水道料金	32
(17)	財務状況	35
(18)	環境配慮	39
(19)	危機管理	40
(20)	浄水水質	41
4	簡易水道	49
5	専用水道	53
6	飲料水供給施設	53

# I 水道事業の概要

本書は、特に説明のない限り、年間の実績値については令和3年度（令和3年4月1日から令和4年3月31日まで）の実績とし、その他の項目については令和3年度末現在（令和4年3月31日現在）のものです。

また、端数処理のため合計が100%にならない場合があります。





# 1 水道の用語

## 上水道

一般の需要に応じて、水道により水を供給する事業で、計画給水人口が5,001人以上のもの

## 簡易水道

一般の需要に応じて、水道により水を供給する事業で、計画給水人口が101人以上5,000人以下のもの

## 水道用水供給事業

水道により、水道事業者に対してその用水を供給する事業をいう。ただし、水道事業者又は専用水道の設置者が他の水道事業に分水する場合を除く

## 専用水道

101人以上の居住者に対して水を供給する水道、又は1日最大給水量が20m<sup>3</sup>を超える水道で、次のいずれかに該当するもの

- ①自己水源の水のみを供給するもの
- ②自己水源の水と他の水道から供給を受ける水を混合して供給するもの
- ③他の水道から供給を受ける水を水源とし、次のいずれかに該当するもの

ア 水槽の有効容量の合計が100m<sup>3</sup>を超えるもの（ただし、地表より高く設置されている等、浸水等による汚染のおそれのないものを除く）

イ 口径25mm以上の導管の全延長が1,500mを超えるもの（ただし、地表より高く設置されている等、浸水等による汚染のおそれのないものを除く）

## 簡易専用水道

他の水道から供給を受ける水のみを水源とし、それを受水槽に受けて建物（ビル、マンション、事務所等）内に供給するための施設で、その受水槽の有効容量の合計が10m<sup>3</sup>を超えるもの

## 小規模水道

上水道、簡易水道及び専用水道以外の水道で、地下水又は表流水を水源とし、居住に必要な水を供給するもの。ただし、専ら一戸の住宅に供給するものを除く

## 小規模貯水槽水道

上水道、簡易水道、専用水道及び簡易専用水道以外の水道で、他の水道から供給を受ける水のみを水源とし、それを受水槽で受けて建物（ビル、マンション、事務所等）内に供給するもの。ただし、専ら一戸の住宅及び建築物における衛生的環境の確保に関する法律に規定する特定建築物に供給するものを除く

## 貯水槽水道

他の水道から供給を受ける水のみを水源とし、それを受水槽に受けて建物（ビル、マンション、事務所等）内に供給するための施設の総称で、簡易専用水道、小規模貯水槽水道等である

## 飲料水供給施設

人の飲用に供する水を供給する施設で、給水人口が50人以上100人以下のもの

## 2 水道の普及状況

令和4年3月31日現在の本県の水道普及状況は、総人口<sup>(※)</sup>9,221,129人に対して、給水人口が9,214,713人で、普及率は99.9%となっており、令和2年度（前年度）と同水準になっている（表-1、表-3）。

給水人口を水道の種類別にみると、上水道が9,195,052人で総人口の99.7%を占め、簡易水道が14,612人で0.2%、専用水道（自己水源のみで給水を行っているもの）が5,049人で0.1%となっている（図-1）。

なお、市町村別の水道普及状況は、図-2、表-2のとおりである。

(※) 令和2年国勢調査確定値を基準人口とした令和4年4月1日現在の推計人口（総務省統計局資料）

表-1 水道普及状況の推移

(単位:人、%)

区分	S40	50	60	H7	17	22	27	29	30	R1	2	3年度	
総人口	4,509,896	6,429,989	7,457,041	8,232,337	8,800,206	9,046,099	9,129,317	9,161,113	9,180,510	9,204,965	9,231,056	9,221,129	
給水人口	4,040,347	6,327,333	7,428,413	8,212,164	8,783,183	9,030,688	9,116,984	9,149,906	9,169,680	9,194,519	9,219,684	9,214,713	
内訳	上水道	3,892,556	6,266,546	7,369,910	8,177,798	8,760,039	9,008,318	9,096,123	9,129,523	9,149,274	9,174,677	9,200,192	9,195,052
	簡易水道	129,735	45,740	45,336	25,388	17,631	16,544	15,244	15,139	14,883	14,597	14,595	14,612
	専用水道 自己水源のみ	18,056	15,047	13,167	8,978	5,513	5,826	5,617	5,244	5,523	5,245	4,897	5,049
	その他	(47,161)	(287,060)	(557,294)	(652,909)	(509,415)	(199,920)	(281,795)	(356,567)	(273,885)	(275,866)	(263,985)	(263,485)
普及率	神奈川県	89.6	98.4	99.6	99.8	99.8	99.8	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
	全国	69.4	87.6	93.3	95.8	97.2	97.5	97.9	98.0	98.0	98.1	98.1	

注 専用水道の「その他」は、他の水道事業から浄水の給水を受けているもの（自己水源を併用する場合を含む）で、給水人口の計に含めない。

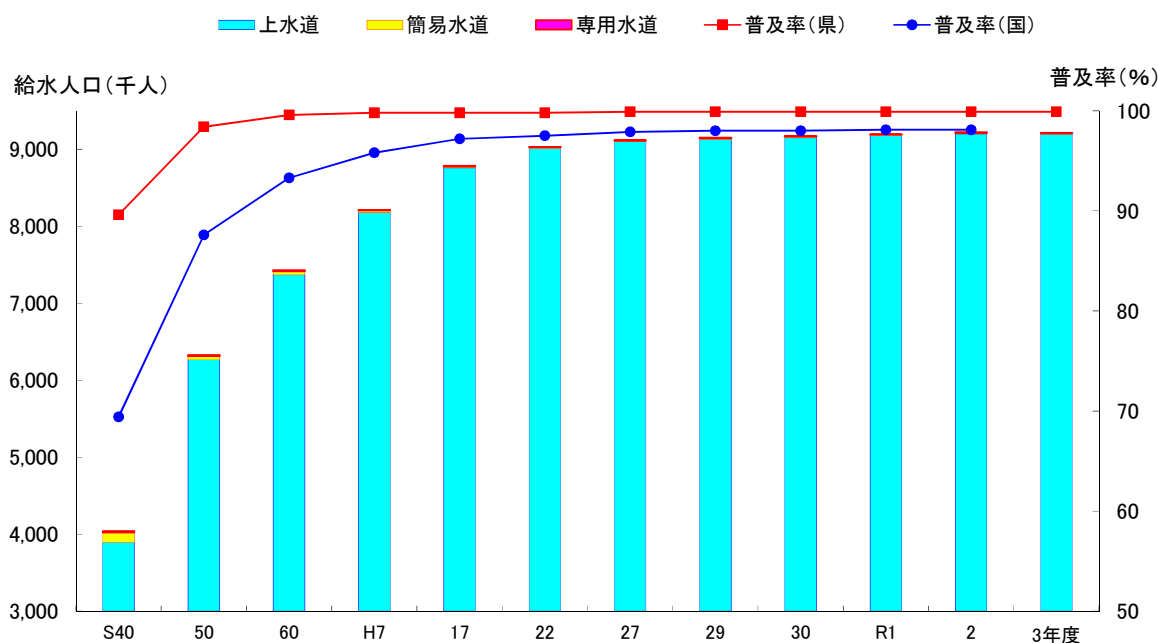


図-1 水道種類別普及状況

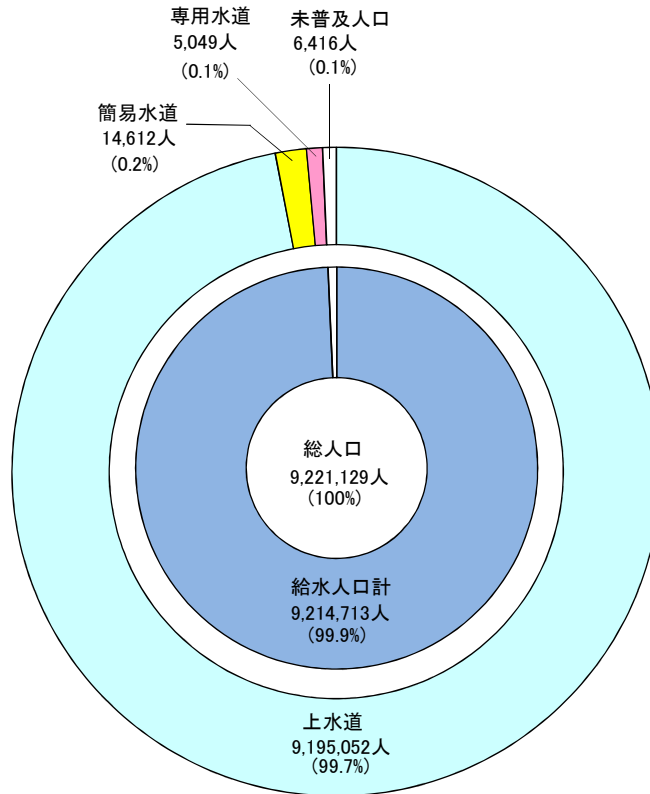


図-2 市町村別水道普及状況

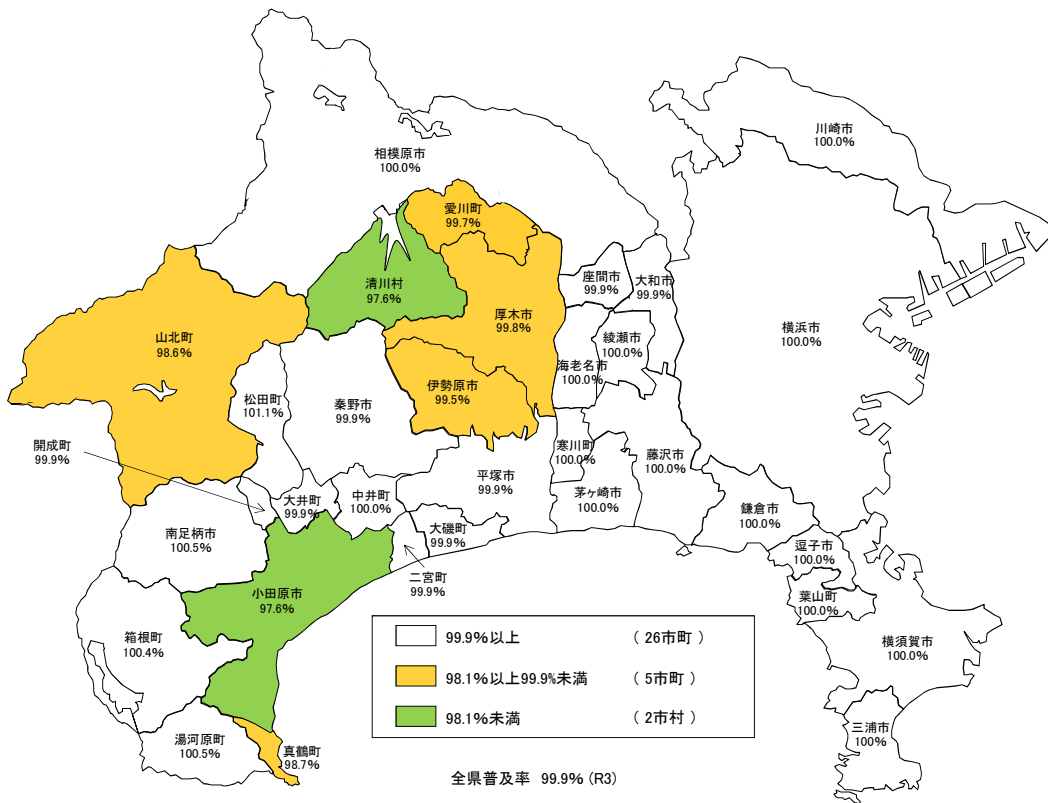


表-2 市町村別水道普及表

市町村名	行政区 内人口		上水道		簡易水道		専用水道				合計		普及率		飲料水供給施設			
	(A) 人	(B) 箇所	(C) 人	(D) 人	(E) 箇所	(F) 人	(G) 人	自己水源のみによるもの		その他		(H)+(I)+(J) 人	(K) 箇所	(L) 人	(M) 人	(N) 人	(O) 箇所	(P) 人
								(H) 箇所	(I) 人	(J) 人	(K) 箇所							
横浜	3,768,363	1	3,810,000	3,768,321				3	65	42	130,360	134	3,810,065	3,768,363	100.0			
川崎市	1,538,721	1	1,586,900	1,538,691							39,062	37	1,586,900	1,538,691	100.0			
相模原市	725,369	1 (1)	765,868	721,805	3	2,616	2,203	6	2,365	1,380	23,801	48 (1)	770,849	725,388	100.0	5	384	237
横須賀市	380,492	1	450,000	380,482							3,396	7	450,000	380,482	100.0			
平塚市	257,274	2 (2)	271,710	256,699				1	440	360	6,836	12 (2)	272,150	257,059	99.9			
鎌倉市	172,669	1 (1)	151,799	172,604							227,368	12 (1)	151,799	172,604	100.0			
藤沢市	441,547	1 (1)	406,368	441,369							119,540	28 (1)	406,368	441,369	100.0			
小田原市	187,510	2 (1)	183,760	182,471				9	669	502	1,096	22 (1)	184,429	182,973	97.6	1	70	28
茅ヶ崎市	243,670	1 (1)	239,302	243,593				1			11,023	9 (1)	239,302	243,593	100.0			
逗子市	58,823	1 (1)	53,457	56,821							1,128	2 (1)	53,457	56,821	100.0			
三浦市	41,115	1	70,000	41,112							3,054	5	70,000	41,112	100.0			
秦野市	161,639	1	163,715	161,465				5	463	70	10,823	12	164,178	161,535	99.9	1	87	60
厚木市	223,506	1 (1)	229,366	222,442				10	15,823	582	8,038	36 (1)	245,189	223,024	99.8	3	221	186
大和市	241,565	1 (1)	223,541	241,282				2	245	153	10,932	17 (1)	223,786	241,435	99.9			
伊勢原市	101,119	1 (1)	106,550	100,633							1,098	10 (1)	106,550	100,633	99.5			
海老名市	137,987	1 (1)	140,455	137,966				5	956	23	1,462	22 (1)	141,411	137,989	100.0			
座間市	131,976	1	130,940	131,910							5,841	12	130,940	131,910	99.9	1	64	44
南足柄市	40,172	1	43,750	39,741				4	641	647		5	44,391	40,388	100.5			
綾瀬市	83,210	1 (1)	95,707	83,184							10,349	6 (1)	95,707	83,184	100.0			

市町村名	行政区 内人口 (A)人	上水道		簡易水道		専用水道				合計		飲料水供給施設						
		箇所数 (B)	計画給水 人口 (C)人	現在給水 人口 (D)人	箇所数 (E)	計画給水 人口 (F)人	現在給水 人口 (G)人	自己水源のみによるもの		その他		箇所数 (B)+(E)+(H) +(K)箇所	計画給水 人口 (C)+(F)+(I) (N)人	現在給水 人口 (D)+(G)+(J)= (N)人	箇所数	現在給水 人口 (N)人		
								箇所数 (H)	給水人口 (I)人	箇所数 (J)	給水人口 (K)人						箇所数 (L)	給水人口 (M)人
葉山町	31,572	2 (2)	27,994	31,567						2	472	191	4 (2)	27,994	31,567	100.0		
寒川町	48,528	1 (1)	52,196	48,511						7	2,355	1,881	8 (1)	52,196	48,511	100.0		
大磯町	31,392	1 (1)	32,216	31,341				2	48	24			3 (1)	32,264	31,365	99.9		
二宮町	27,228	1 (1)	32,259	27,209						1	546	242	2 (1)	32,259	27,209	99.9		
中井町	9,064	1	10,959	9,061				2					3	10,959	9,061	100.0		
大井町	17,155	1	18,200	17,142				2	5,388	2			3	23,588	17,144	99.9		
松田町	10,543	2 (1)	12,285	9,173	1	2,152	1,491	2					5 (1)	14,437	10,664	101.1		
山北町	9,502	1	11,500	8,051	8	4,705	1,315	1		1			10	16,205	9,367	98.6		
開成町	18,538	1	19,200	18,527									1	19,200	18,527	99.9		
箱根町	11,008	2 (1)	16,100	9,895				49	11,884	1,159	3	136	54 (1)	27,984	11,054	100.4		
真鶴町	6,522	1	10,400	6,438									1	10,400	6,438	98.7		
湯河原町	22,920	2	24,700	16,233	2	8,500	6,687	1	150	104			5	33,350	23,024	100.5		
愛川町	39,443	2 (1)	81,875	39,313						1			3 (1)	81,875	39,313	99.7		
清川村	2,987				1	5,000	2,916						1	5,000	2,916	97.6		
市	8,934,727	21 (13)	9,123,188	8,922,591	3	2,616	2,203	46	21,667	3,759	366	260,980	436 (13)	9,147,471	8,928,553	99.9	11	826
計	283,415	18 (8)	349,884	272,461	9	6,857	2,806	59	17,470	1,290	14	3,509	102 (8)	382,711	283,244	99.9		
村	2,987				2	8,500	6,687						1	5,000	2,916	97.6		
合計	9,221,129	39 (21)	9,473,072	9,195,052	15	22,973	14,612	105	39,137	5,049	380	920,203	539 (21)	9,535,182	9,214,713	99.9	11	826

注1 上水道はすべて公営、簡易水道においては上欄に公営、下欄にその他を記入した。

2 複数市町にまたがる水道(県営水道及び一部の水道)については、その市町ごとに1つの水道と数えた。また、( )内には神奈川県営水道及び隣接市町から給水を受けている地域数を内数で表した。

3 上水道給水計画人口「合計」は、端数処理しているため、3上水道(1)概要の計画給水人口「合計」とは一致しない。

4 「合計」欄では、専用水道「その他」欄の給水人口((L)(M))は加算していない。

5 行政区内人口は「令和2年国勢調査確定値を基準人口とした令和4年4月1日現在の推計人口」である。

表-3 水道の種類別給水人口、年間給水量、施設数の推移

☆印は、うるう年

項目 年度	総人口 (A)		現在給水人口		普及率 (B/A)	年間給水量(単位:千m <sup>3</sup> )				水道施設数				年度		
	上水道	簡易水道	専用水道	合計(B)		上水道	簡易水道	専用水道	合計	水道		施設数				
										公営	組合営	自己水源のみ	その他			
昭和 40	4,509,896	3,892,556	129,735	4,040,347	89.6%	508,774	7,511	1,648	517,933	17	73	86	29	15	220	昭和 40
45	5,560,745	5,113,811	80,687	5,214,691	93.8	797,510	8,697	1,843	808,050	19	42	65	63	58	247	45
☆ 50	6,429,989	6,266,546	45,740	6,327,333	98.4	964,286	5,904	1,377	971,567	22	31	44	61	142	300	☆ 50
55	6,943,585	6,854,471	46,383	6,914,687	99.6	978,892	5,497	1,262	985,651	21	28	37	57	246	389	55
60	7,457,041	7,389,910	45,336	7,428,413	99.6	1,092,615	7,204	1,201	1,101,020	21	28	37	51	366	503	60
平成 2	7,988,686	7,909,484	41,825	7,961,666	99.7	1,223,276	7,418	947	1,231,641	21	25	31	49	415	541	平成 2
☆ 7	8,232,337	8,177,798	25,388	8,212,164	99.8	1,225,699	4,772	821	1,231,292	21	23	17	31	448	540	☆ 7
12	8,503,908	8,458,334	20,659	8,485,904	99.8	1,176,618	4,075	631	1,181,324	21	25	11	36	281	374	12
17	8,800,206	8,760,039	17,631	8,783,183	99.8	1,150,697	3,241	503	1,154,441	20	19	6	102	388	535	17
22	9,046,099	9,008,318	16,544	9,030,688	99.8	1,129,577	2,852	532	1,132,961	20	15	6	111	385	530	22
☆ 23	9,052,730	9,016,978	16,116	9,039,050	99.8	1,118,256	2,780	543	1,121,579	20	13	5	111	394	537	☆ 23
24	9,061,378	9,026,302	16,063	9,047,850	99.9	1,103,603	2,776	501	1,106,880	20	13	5	106	389	543	24
25	9,079,236	9,044,682	15,918	9,066,111	99.9	1,093,375	2,663	503	1,096,541	20	13	4	104	391	533	25
26	9,099,935	9,065,932	15,678	9,087,273	99.9	1,083,285	2,576	517	1,086,378	20	13	4	104	394	535	26
☆ 27	9,129,317	9,096,123	15,244	9,116,984	99.9	1,074,429	2,549	514	1,077,492	20	13	4	102	399	538	☆ 27
28	9,144,183	9,111,883	15,074	9,132,519	99.9	1,067,436	2,472	508	1,070,416	20	13	4	103	388	528	28
29	9,161,113	9,129,523	15,139	9,149,906	99.9	1,068,162	2,473	479	1,071,114	20	13	4	102	386	525	29
30	9,180,510	9,149,274	14,883	9,169,680	99.9	1,062,870	2,403	504	1,065,777	20	13	2	107	380	522	30
令和☆ 1	9,204,965	9,174,677	14,597	9,194,519	99.9	1,054,761	2,300	480	1,057,541	20	13	2	106	382	523	令和☆ 1
2	9,231,056	9,200,192	14,595	9,219,684	99.9	1,073,477	2,274	447	1,076,198	20	13	2	108	380	523	2
3	9,221,129	9,195,052	14,612	9,214,713	99.9	1,060,762	2,265	461	1,063,488	20	13	2	105	380	520	3

注1 専用水道の給水人口の( )書きは、他の水道事業から浄水の給水を受けているもの(自己水源を併用する場合を含む)で、給水人口の計に含めない。下段は自己水源のみで給水しているもの。

2 専用水道の年間給水量は、1人当たりの給水量を250L/日とし、自己水源のみで供給しているものの給水人口に乗じて得た推計値である。

### 3 水道施設の概況

令和4年3月31日現在の本県の水道は、上水道事業20、簡易水道事業15、専用水道485、水道用水供給事業1となっている。そのほかに簡易専用水道が15,269箇所ある。

上水道事業は20事業あるが、神奈川県と湯河原町はそれぞれ2事業を経営しており、神奈川県営水道の給水区域は12市6町（一部給水を含む。）に及んでいる。

簡易水道事業は昭和40年度には159事業あったが、上水道事業への統合などにより年々減少しており、現在は15事業（公営13、組合営2）となっている。

専用水道は地下水などの自己水源を持ち、そこから得られる水のみで供給を賄うものとそれ以外のもの（他の水道から水の供給を受けるもの）に分けることができる。

平成8年以降は減少傾向にあったが、平成13年の法改正により1日最大給水量が20m<sup>3</sup>を超えるものが新たに対象とされたことにより急増した。

簡易専用水道は他の水道からの水を受水槽（有効容量が10m<sup>3</sup>を超えるもの）に受けて建物内に供給するための施設で、ビルやマンションに多い。

また、水道法の適用を受けない小規模水道や小規模貯水槽水道については、安全で衛生的な飲料水を確保するという目的から、横浜市（平成4年4月1日施行）、神奈川県（平成7年7月1日施行）、川崎市（平成7年10月1日施行）、横須賀市（平成8年10月1日施行）、相模原市（平成12年4月1日施行）、藤沢市（平成18年4月1日施行）、その他14市（平成25年4月1日施行）でそれぞれ条例を制定し、適正な管理を行っている。

表-4 水道施設の推移

(各年度末現在)

施設	年度	S40	45	50	55	60	H2	7	12	17	22	27	R2	3年度				
														国所管	県所管	市所管		
水道	用水供給事業		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	上水道	17	19	22	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20	8	12	
	簡易水道	公営	73	42	31	28	28	25	23	25	19	15	13	13	13		13	
		組合営	86	65	44	37	37	31	17	11	6	6	4	2	2		2	
		計	159	107	75	65	65	56	40	36	25	21	17	15	15		15	
	専用水道	自己水源のみ	29	63	61	57	51	49	31	38	102	111	102	108	105		59	46
		その他	15	58	142	246	366	415	448	281	388	385	399	380	380	3	7	370
		計	44	121	203	303	417	464	479	319	490	496	501	488	485	3	66	416
	簡易専用水道	—	—	—	3,885	5,101	11,126	16,130	19,098	19,704	18,916	17,097	15,468	15,269		700	14,569	
	計	220	248	301	4,275	5,605	11,668	16,671	19,475	20,240	19,454	17,636	15,992	15,790	12	793	14,985	
条例	小規模水道	—	—	—	—	—	—	296	297	212	175	149	123	117		18	99	
	小規模貯水槽水道	—	—	—	—	—	—	18,349	23,083	21,876	18,769	17,415	15,887	15,738		584	15,154	
	計	—	—	—	—	—	—	18,645	23,380	22,088	18,944	17,564	16,010	15,855		602	15,253	
合計	220	248	301	4,275	5,605	11,668	35,316	42,855	42,328	38,398	35,200	32,002	31,645	12	1,395	30,238		

表-5 市町村別水道施設数

市町村名	水道法									条例			合計	
	用水給事業	上水道	簡易水道			専用水道			簡易専用水道	小計	小規模水道	小規模貯水槽水道		小計
			公営	組合営	計	自己水源のみ	その他	計						
横浜市		1				3	130	133	6,146	6,280	9	6,894	6,903	13,183
川崎市		1					36	36	2,560	2,597	7	1,708	1,715	4,312
相模原市		※	3		3	6	38	44	1,119	1,166	30	1,135	1,165	2,331
横須賀市		1					6	6	474	481		764	764	1,245
平塚市		※				1	9	10	463	473	1	591	592	1,065
鎌倉市		※					11	11	252	263		300	300	563
藤沢市		※					27	27	834	861	2	1,200	1,202	2,063
小田原市		※	1			9	11	20	287	308	19	253	272	580
茅ヶ崎市		※				1	7	8	264	272	1	238	239	511
逗子市		※					1	1	90	91		62	62	153
三浦市		1					4	4	72	77	1	68	69	146
秦野市		1				5	6	11	249	261	3	214	217	478
厚木市		※				10	25	35	428	463	10	434	444	907
大和市		※				2	14	16	439	455		579	579	1,034
伊勢原市		※					9	9	147	156	7	214	221	377
海老名市		※				5	16	21	256	277		132	132	409
座間市		1					11	11	254	266	1	194	195	461
南足柄市		1				4		4	43	48	7	28	35	83
綾瀬市		※					5	5	121	126	1	78	79	205
寒川町		※					7	7	71	78		68	68	146
計		8	3		3	46	373	419	14,569	14,999	99	15,154	15,253	30,252
平塚保健福祉事務所	大磯町	※				2		2	30	32		57	57	89
	二宮町	※					1	1	26	27		43	43	70
	計					2	1	3	56	59		100	100	159
鎌倉保健福祉事務所	葉山町	※					2	2	52	54		71	71	125
	計						2	2	52	54		71	71	125
小田原保健福祉事務所	箱根町	※	1			49	3	52	322	375	6	164	170	545
	真鶴町		1						14	15	1	16	17	32
	湯河原町		2		2	1		1	94	99	1	83	84	183
	計		4		2	2	50	3	53	430	489	8	263	271
小田原保健福祉事務所足柄上センター	中井町		1			2		2	31	34		16	16	50
	大井町		1			2		2	16	19	2	12	14	33
	松田町		1	1		1	2	2	13	17		8	8	25
	山北町		1	8		8	1	1	14	24	6	15	21	45
	開成町		1						26	27	1	10	11	38
	計		5	9		9	7		7	100	121	9	61	70
厚木保健福祉事務所	愛川町	※	1				1	1	57	59	1	72	73	132
	清川村			1		1			5	6		17	17	23
計		1	1		1		1	1	62	65	1	89	90	155
神奈川県営水道		2									2			2
神奈川県内広域水道企業団	1									1				1
合計	1	20	13	2	15	105	380	485	15,269	15,790	117	15,738	15,855	31,645

注 1 神奈川県営水道は、※印の12市6町を給水区域としている。  
 2 神奈川県内広域水道企業団は、県営水道、横浜市、川崎市及び横須賀市の各水道事業者により用水供給を行っている。  
 3 専用水道は、国所管の3施設(横須賀市)を含む。



## 4 取水量の概況

令和3年度の上水道と水道用水供給事業の年間取水量は、約11億 $m^3$ となっている。また、その内訳は、河川やダムからの取水が90%以上を占めており、特にダムへの依存の度合いが強い。

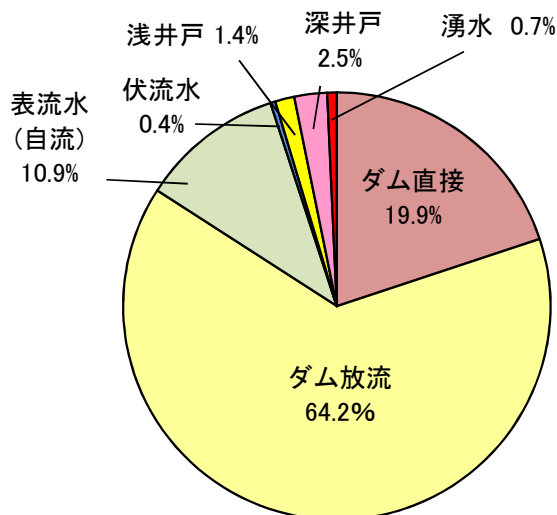
表－6 年間取水量の水源別内訳

(単位:千 $m^3$ ・%)

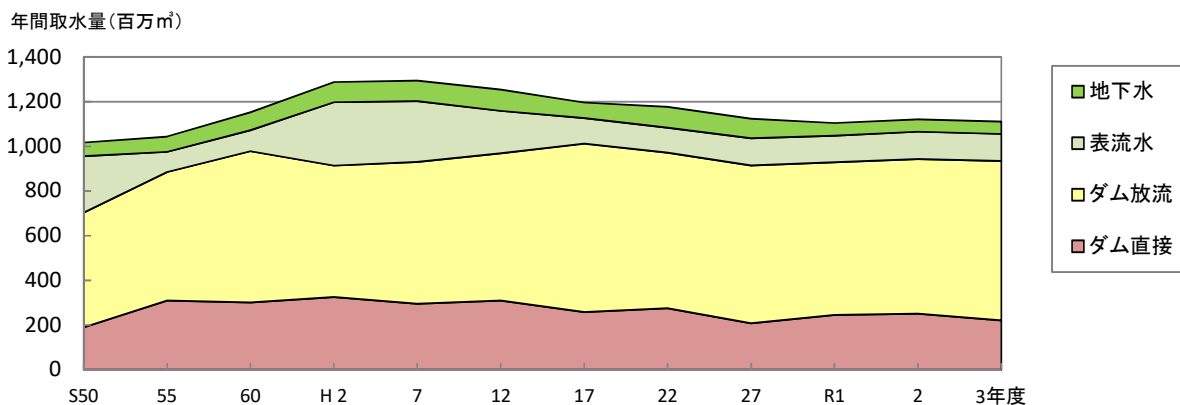
区 分	地 表 水			地 下 水				合 計	
	ダム直接	ダム放流	表流水(自流)	伏流水	浅井戸	深井戸	湧水		
R3年度	上水道事業	221,409 (36.6)	207,521 (34.3)	120,766 (19.9)	4,092 (0.7)	16,021 (2.6)	27,542 (4.5)	8,141 (1.3)	605,492
	水道用水供給事業		505,790 (100.0)						505,790
	合 計	221,409 (19.9)	713,311 (64.2)	120,766 (10.9)	4,092 (0.4)	16,021 (1.4)	27,542 (2.5)	8,141 (0.7)	1,111,282
R2年度	上水道事業	250,415 (39.4)	207,540 (32.6)	121,946 (19.2)	4,180 (0.7)	16,564 (2.6)	27,457 (4.3)	8,049 (1.3)	636,151
	水道用水供給事業		485,738 (100.0)						485,738
	合 計	250,415 (22.3)	693,278 (61.8)	121,946 (10.9)	4,180 (0.4)	16,564 (1.5)	27,457 (2.4)	8,049 (0.7)	1,121,889

注 ( )内は構成比

図－3 令和3年度年間取水量の水源別内訳



図－4 水源別年間取水量推移



## 5 給水量の概況

上水道の年間給水量は、平成7年度以降は減少傾向にあったが、令和3年度における年間給水量は10億6,076万 $\text{m}^3$ で、前年度と比べ微減した。

また、用途別給水量を見ると、生活用（前年度比1.2%減）、業務・営業用（同1.5%増）、工場用（同1.2%減）、その他（同4.1%増）であった。

なお、漏水等による無効水量は前年度とほぼ同じであった。

図-5 令和3年度年間給水量内訳

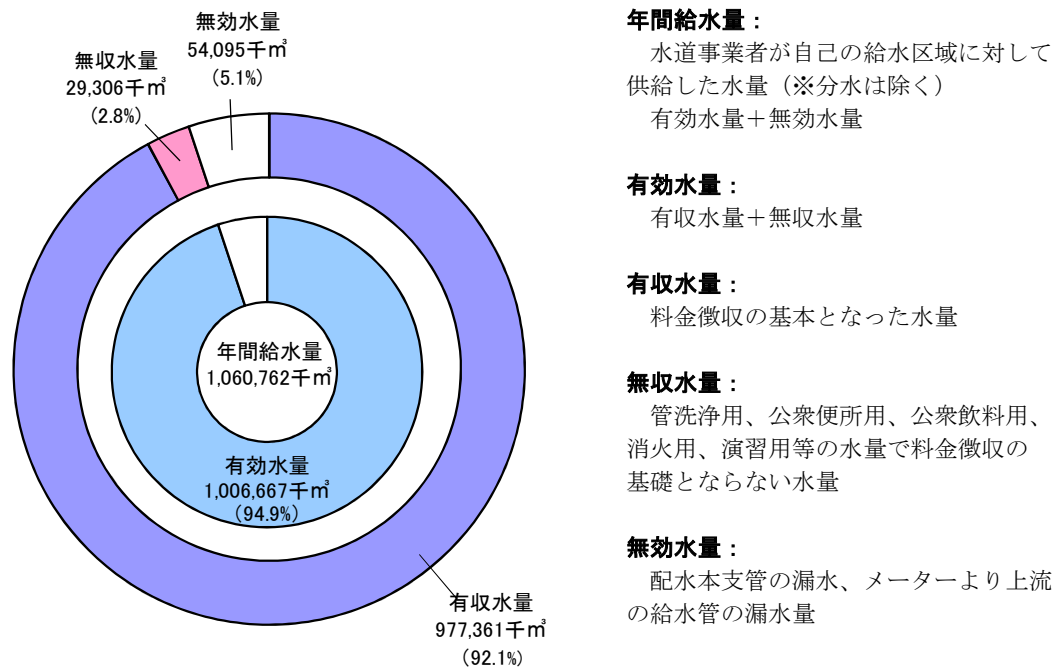


図-6 年間給水量と給水人口の推移

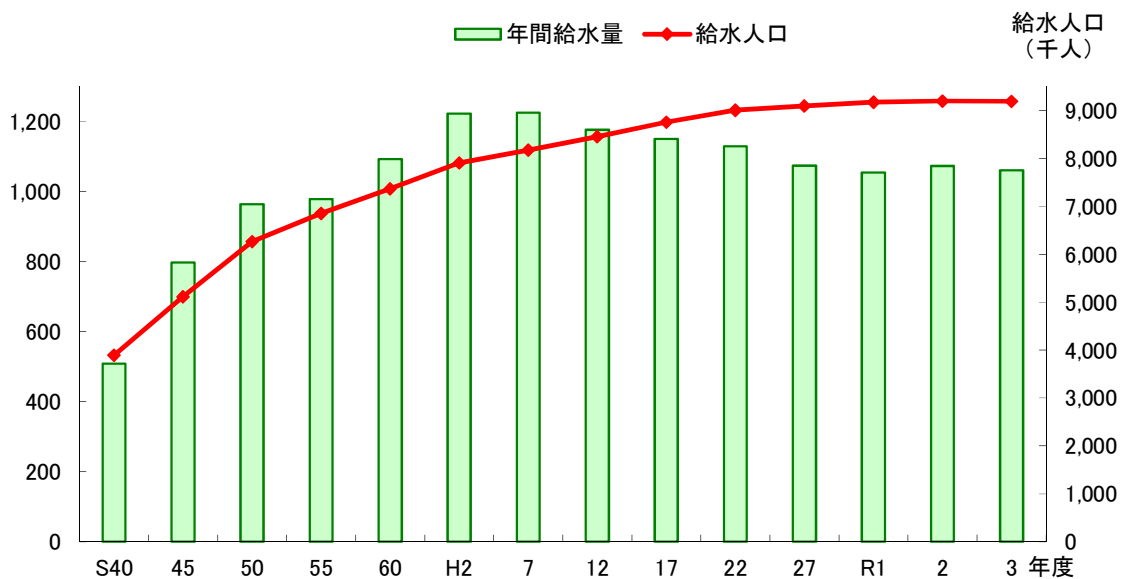


図-7 1人1日当たり給水量の推移

	S40	45	50	55	60	H 2	7	12	17	22	27	R2	3年度
1人1日最大給水量(L)	455	534	527	483	493	513	494	462	411	381	354	348	340
1人1日平均給水量(L)	358	429	420	391	406	424	410	381	360	344	323	320	316

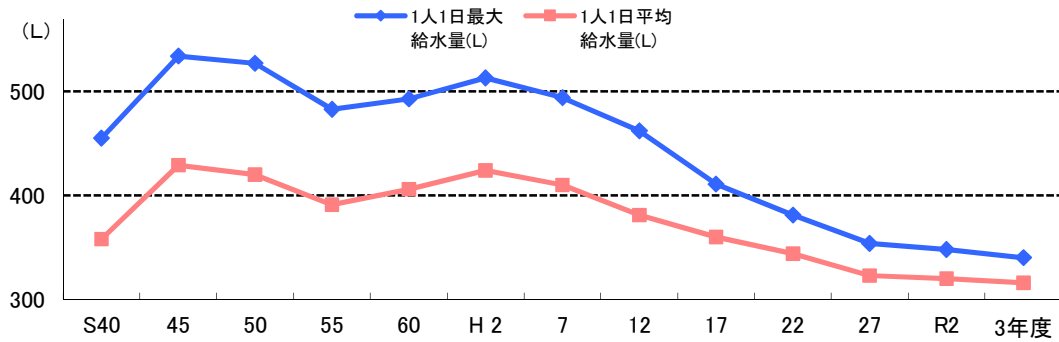
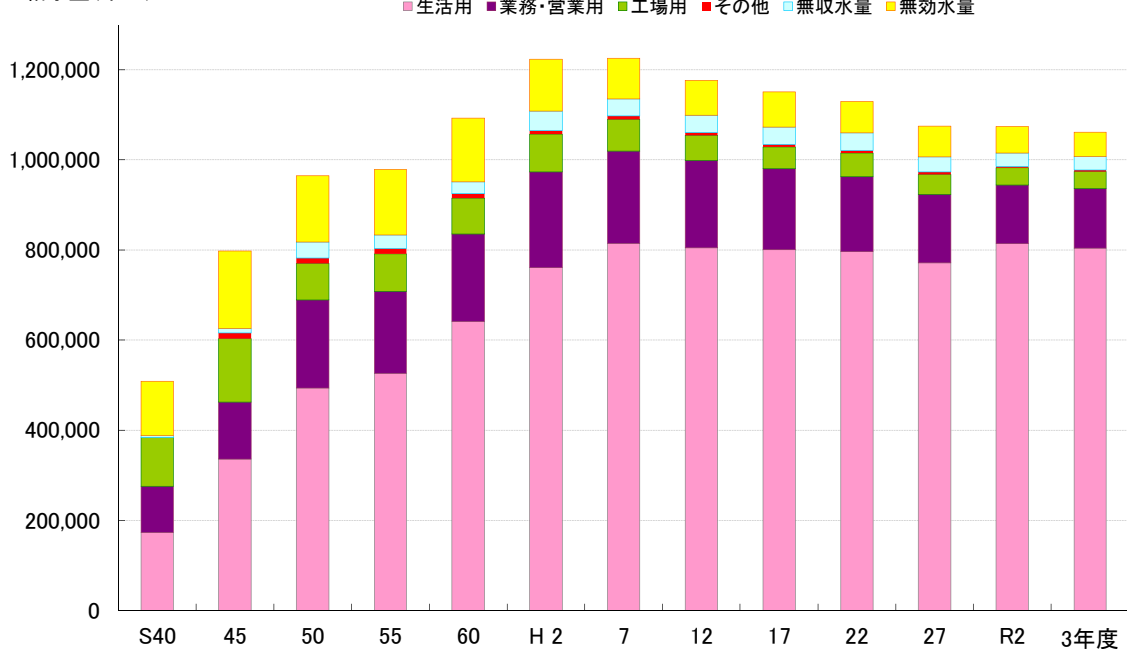


図-8 需用用途別給水量の推移

	S40	45	50	55	60	H 2	7	12	17	22	27	R2	3年度
生活用	173,244	336,053	493,140	526,304	640,842	760,577	814,463	804,569	800,105	796,497	771,421	813,996	804,142
業務・営業用	102,203	126,343	195,806	181,887	194,476	212,459	204,729	194,360	180,435	166,082	151,549	130,288	132,197
工場用	107,624	140,609	81,441	83,616	79,729	84,192	70,530	55,397	48,187	52,231	44,883	38,252	37,803
その他	0	12,358	11,743	11,603	9,812	7,889	7,834	6,197	5,622	6,516	5,316	3,092	3,219
無収水量	5,162	10,519	35,048	29,798	26,390	42,969	37,994	38,040	38,349	38,367	33,133	29,287	29,306
無効水量	120,541	171,627	147,108	145,684	141,366	115,190	90,149	78,055	77,999	69,884	68,127	58,562	54,095
計	508,774	797,509	964,286	978,892	1,092,615	1,223,276	1,225,699	1,176,618	1,150,697	1,129,577	1,074,429	1,073,477	1,060,762

給水量(千 $m^3$ )



注 1 昭和40年度は、その他の区分なし

2 50、55年度の口径別料金体系の事業体は、有収水量を生活用を含めて集計を行った。

3 生活用…家庭用一般、家庭用集合、共用栓

工場用…工場用

業務・営業用…営業用、官公署・学校用、公衆浴場、公共栓

その他…船舶用、その他



## II 水道統計資料



# 1 総括表

区 分 項 目	用水供給	上 水 道	簡易水道	専用水道		計
				自己水源のみ	そ の 他	
施 設 数	1	20	15	105	380	521
計画給水人口 人	—	9,473,090	22,973	39,137	(920,203)	9,535,200
現在給水人口 (A) 人	—	9,195,052	14,612	5,049	(263,485)	9,214,713
水 道 料 金	年間給水収益 (B) 千円	(38,702,175)	157,664,778	—	—	—
	1 m <sup>3</sup> 当たり (B/C) 円	—	149	—	—	—
実 績	年 間 (C) 千m <sup>3</sup>	(487,366)	1,060,762	2,265	461	1,063,488
	1 日 平 均 (D) = C/365 m <sup>3</sup>	(1,335,249)	2,906,197	6,205	1,262	2,913,666
	1 人 1 日 平 均 (D/A) L	—	316	425	250	316

注 1 専用水道の実績年間給水量（C）欄の数値は、1人当たりの給水量を 250L/日とし、給水人口に  
乗じて得た推計である。

2 用水供給の（ ）内数値は、神奈川県、横浜市、川崎市及び横須賀市の各水道事業者の対象数値  
であって、計には含めない。また「その他」の専用水道の（ ）内数値も計には含めない。

3 専用水道の「その他」は、他の水道事業から浄水の給水を受けているもの（自己水源を併用する  
場合を含む）。

## 2 水道用水供給事業

### (1) 事業認可

事業主体		神奈川県内広域水道企業団
創設認可	名称	神奈川県内広域水道用水供給事業
	認可年月日	昭和44年7月17日(厚生省環第495号)
	工期	昭和44年7月(着工) ~ 昭和51年3月(竣工)
	目標年次	昭和50年度
	事業費	172,000,000千円
	計画1日最大給水量	1,454,800m <sup>3</sup> (計画1日最大取水量 1,564,300m <sup>3</sup> )
現認可	名称	神奈川県内広域水道用水供給事業変更認可
	認可年月日	平成13年3月29日(厚生労働省発健第265号)
	工期	—
	目標年次	平成27年度
	事業費	—
	計画1日最大給水量	2,534,840m <sup>3</sup> (計画1日最大取水量 2,721,300m <sup>3</sup> )

#### 事業変更認可理由

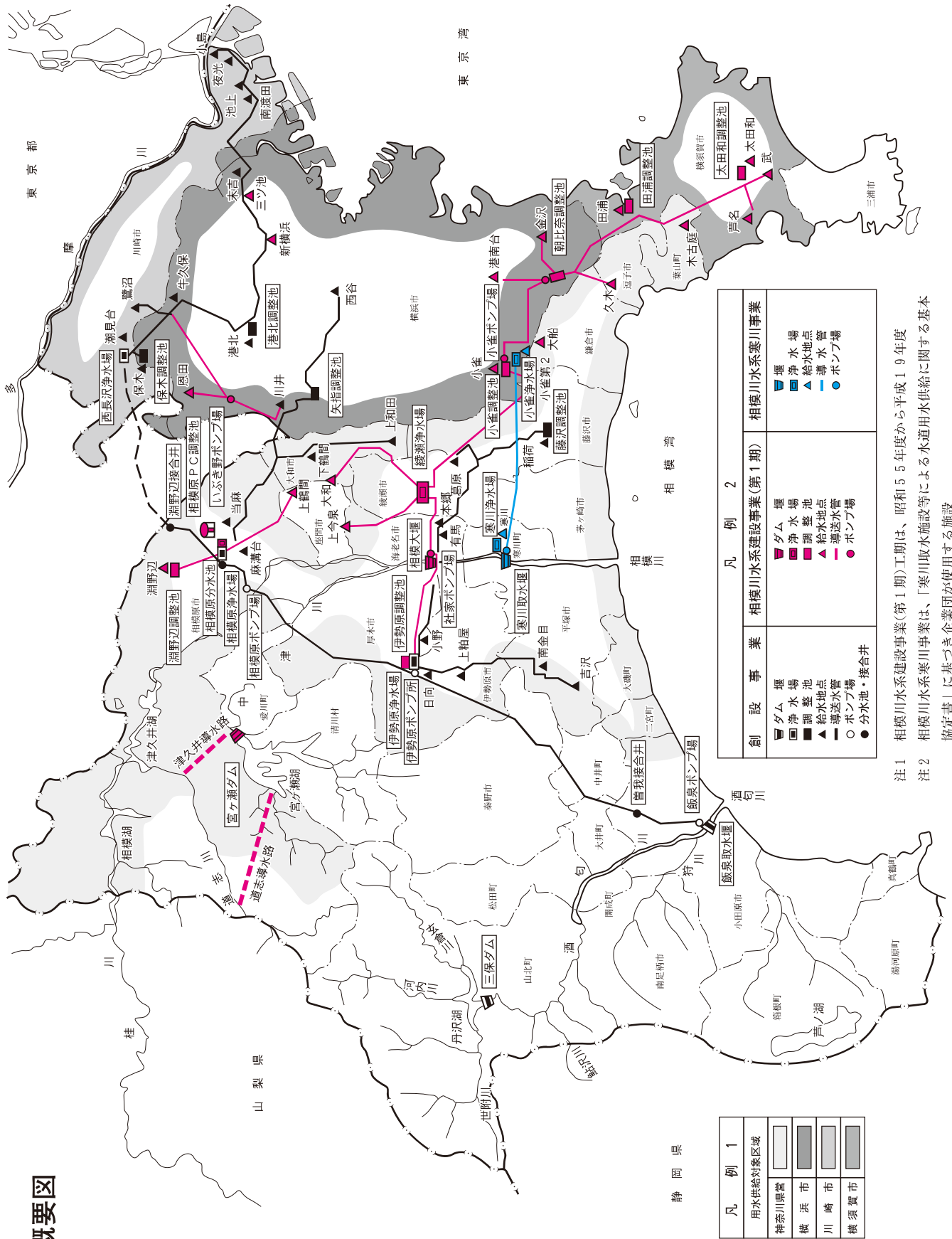
創設事業及び相模川水系建設事業(第1期)の施設による水道用水供給を行うことに加え、神奈川県所有の寒川第2浄水場及び横浜市・横須賀市所有の小雀浄水場1系を借用し、宮ヶ瀬ダム開発水の一部を暫定的に供給する(相模川水系寒川事業)ため、取水点の変更及び供給水量の増加について事業変更を行った。

### (2) 水源開発等

名称		酒匂川総合開発事業 (三保ダム)	宮ヶ瀬ダム建設事業 (宮ヶ瀬ダム)	合計
事業主体		神奈川県内広域水道企業団	国土交通省	
開発水量		1,809,500m <sup>3</sup> /日	1,300,000m <sup>3</sup> /日	3,109,500m <sup>3</sup> /日
水利権(原水ベース)		1,564,300m <sup>3</sup> /日 (企業団) 245,200m <sup>3</sup> /日 (小田原市)	1,300,000m <sup>3</sup> /日	2,864,300m <sup>3</sup> /日
企業団の 配分水量 (給水ベース)	神奈川県	378,200m <sup>3</sup> /日	609,700m <sup>3</sup> /日	987,900m <sup>3</sup> /日
	横浜市	562,800m <sup>3</sup> /日	464,000m <sup>3</sup> /日	1,026,800m <sup>3</sup> /日
	川崎市	495,200m <sup>3</sup> /日	21,800m <sup>3</sup> /日	517,000m <sup>3</sup> /日
	横須賀市	18,600m <sup>3</sup> /日	113,500m <sup>3</sup> /日	132,100m <sup>3</sup> /日
	計	1,454,800m <sup>3</sup> /日	1,209,000m <sup>3</sup> /日	2,663,800m <sup>3</sup> /日
備考		<p>○ 神奈川県東部地域広域的な水道整備計画(昭和55年度～平成27年度)</p> <p>・宮ヶ瀬ダム開発水の日量1,300,000m<sup>3</sup>を取水して、水道用水として日量1,209,000m<sup>3</sup>を供給するため、取水施設、導水施設等の施設整備を行う。(相模川水系建設事業)</p> <p>・この事業は工期を2期に分け、この整備計画においては、第1期工事(日量577,500m<sup>3</sup>の水道用水の供給)を行うものである。(相模川水系建設事業(第1期))</p> <p>○ 相模川水系建設事業(第1期)の事業費(平成19年度完了(一部翌年度繰越)) 総事業費 732,929,871千円…(貯水工事費 269,466,845千円、専用工事費 327,907,595千円、建設利息 135,555,431千円)</p>		



### (3) 施設概要図



凡例 1	
用水供給対象区域	
神奈川県営	
横浜 市	
川崎 市	
横浜 賀 市	

凡例 2	
創設事業	相模川水系建設事業(第1期)
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ダム</li> <li>■ 浄水場</li> <li>■ 調整池</li> <li>▲ 給水地点</li> <li>— 導送水管</li> <li>○ ポンプ場</li> <li>● 分水池・接合井</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 堰</li> <li>■ 浄水場</li> <li>■ 調整池</li> <li>▲ 給水地点</li> <li>— 導送水管</li> <li>○ ポンプ場</li> </ul>
	相模川水系寒川事業
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 堰</li> <li>■ 浄水場</li> <li>■ 調整池</li> <li>▲ 給水地点</li> <li>— 導送水管</li> <li>○ ポンプ場</li> </ul>

注1 相模川水系建設事業(第1期)工期は、昭和55年度から平成19年度

注2 相模川水系寒川事業は、「寒川取水施設等による水道用水供給に関する基本

協定書」に基づき企業が使用する施設

(「事業の概要(令和4年度) 神奈川県内広域水道企業団」より)

### 3 上水道 (1)概要

事業主体名 認可者	計画給水人口 人	現在給水人口 人	給水収益 千円	建設事業費 千円	職員数 人	実績年間給水量 千m <sup>3</sup>	年間収水量 千m <sup>3</sup>	施設能力 m <sup>3</sup> /日	実績1日 最大給水量 m <sup>3</sup> /日	実績1人1日 最大給水量 L/人/日
神奈川県	2,886,100	2,839,302	47,105,820	19,524,727	756	326,707	299,002	1,672,050	979,003	338
横浜市	3,810,000	3,768,321	67,242,796	26,215,885	1,370	408,941	381,632	1,818,700	1,184,400	314
川崎市	1,586,900	1,538,691	24,535,998	11,127,472	631	183,237	171,656	758,200	539,700	351
横須賀市	450,000	380,482	8,629,319	5,925,613	182	51,432	46,443	350,300	168,593	394
小田原市	171,700	172,306	2,569,399	727,071	63	22,185	18,407	93,050	66,659	387
三浦市	70,000	41,112	989,970	94,667	21	5,914	4,987	37,300	18,715	455
秦野市	164,000	161,786	2,163,300	616,254	42	19,837	18,315	91,440	60,464	374
座間市	130,940	131,910	1,632,570	693,116	23	13,569	12,835	83,850	40,630	308
南足柄市	43,750	39,741	534,311	301,086	11	6,419	5,374	42,210	21,582	543
中井町	11,100	9,190	270,822	82,588	4	2,134	1,928	9,300	7,282	792
大井町	18,200	17,142	232,156	319,169	4	2,206	1,914	12,300	7,124	416
松田町	12,000	8,852	76,583	2,916	3	1,144	1,030	7,500	4,408	498
山北町	11,500	8,051	148,046	25,619	3	1,712	990	9,500	5,319	661
開成町	19,200	18,527	188,262	124,657	5	2,138	2,080	9,500	6,387	345
箱根町	5,200	4,521	305,245	73,640	9	1,788	1,500	22,477	9,153	2,025
神奈川県 (箱根)	10,900	5,374	神奈川県	神奈川県	含む	2,546	2,037	20,700	10,232	1,904
真鶴町	10,400	6,438	187,519	19,200	3	992	769	9,000	3,687	573
湯河原町 (吉浜)	19,100	13,377	372,178	53,427	9	2,603	1,966	20,550	12,693	866
湯河原町 (湯河原)	5,600	2,856	湯河原町 (吉浜)	湯河原町 (吉浜)	含む	1,686	1,289	12,300	5,894	2,064
愛川町	36,500	27,073	480,484	295,374	12	3,572	3,207	24,800	12,066	446
合計	9,473,090	9,195,052	157,664,778	66,222,481	3,151	1,060,762	977,361	5,105,027	3,163,991	340

注1 職員数は、臨時職員を含む。

注2 施設能力とは、年度末現在の稼働する浄水能力(予備を含まない)を基準とした能力で、用水及び分水にかかわる施設能力を含む。

注3 実績1日最大給水量は、分水量を含む。

注4 年間収水量、実績1人1日最大給水量は、分水量を含まない。

注5 神奈川県営水道の給水区域は、平塚市(一部)、鎌倉市、藤沢市、小田原市(一部)、茅ヶ崎市、逗子市、相模原市(一部)、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、綾瀬市、葉山町(一部)、寒川町、大磯町、二宮町、箱根町(一部)及び愛川町(一部)の12市6町である。

また、計画給水人口の合計については、前記各市町の計画給水人口を合計し、十の位を繰り上げて計上しているため、市町村別水道普及表(表-2)の合計と一致しない。

(2)事業計画と料金

事業 主体名	創設事業		事業計画						事業計画				会計方式		料金徴収方法				料金 徴収 期間 月	前 回 改 定 年 月 日			
	竣工 年月	計画 給水 人口	認可 (届出) 年月日	着工 年月	竣工 年月	事業費 千円	目標 年次	給水人口	給水 区域 面積 km <sup>2</sup>	1人1日 最大 給水量 L	1日最大 給水量 m <sup>3</sup>	会計 方式	法通用 年月日	基本 水量 m <sup>3</sup>	基本 料金 円	超過 料金 円	現行料金 施行 年月日	納付 口座			口座 集金	% その他	
神奈川県	S8.4	356,300	H15.3.26				H27	2,886,100	775.68	522	1,588,000	企業 会計	S27.10.1	8	781	140	H18.4.1	23.5	650	0.1	11.4	2	H9.4.1
横浜市	M20.10	70,000	H30.3.16				R7	3,810,000	436.24	323	1,230,000	"	S27.10.1		924	4	R3.7.1	25.0	50.2		24.8	2	R1.10.1
川崎市	T10.7	40,000	H29.8.30	H20.10	H28.3	27,406,148	R12	1,586,900	144.35	344	546,100	"	S28.1.1	8	583	104	R1.10.1	33.1	49.9		17.0	2	H26.4.1
横須賀市	M4.1.12	4,000	H19.2.28	H19.4	H20.1	79,762	H22	450,000	100.85	646	320,000	"	S28.1.1	10	979	165	H9.4.1	28.7	71.3			2	H6.4.1
小田原市	S11.4	35,000	R4.3.10	R4.7	R12.3	17,886,210	R13	171,700	55.31	365	62,700	"	S36.4.1	8	902	16	R1.10.1	30.5	69.5			2	H29.1.1
三浦市	S10.4	8,000	H4.3.31	H4.4	H13.3	7,155,593	H12	70,000	31.27	547	38,300	"	S36.4.1	10	1,177	193	H14.6.1	25.8	74.2			2	H9.4.1
秦野市	M23.3	4,400	R3.9.16	R2.4	R4.3	7,091,000	R7	164,000 (285)	44.58	378	62,000	"	S43.4.1	8	748	93	H28.4.1	23.7	74.0	0.5	1.8	2	H23.4.1
座間市	S30.1	15,000	H28.3.11	H24.3	R3.3	6,776,282	R2	130,940	17.02	357	46,690	"	S40.4.1	8	836	117	H23.10.1	30.4	53.9	1.9	13.8	2	H10.4.1
南足柄市	S35.4	15,000	H21.7.16	H21.7	H27.3	891,183	H29	43,750	19.05	540	23,630	"	S43.4.1	10	770	82	H26.4.1	23.1	76.9			2	H9.9.1
中井町	S49.3	12,000	H21.3.19	H21.4	H26.3	598,400	H25	11,100 (141)	20.24	838	9,300	"	S.46.4.1	10	660	82	H26.4.1	25.4	74.5		0.1	2	H13.4.1
大井町	S49.3	15,000	H5.3.31	H5.9	H11.3	2,226,742	H15	18,200	14.38	802	14,600	"	S.49.4.1	8	913	16	H30.4.1	27.0	73.0			2	H26.4.1
松田町	T14.6	1,600	H9.4.1	H9.4	H23.3	861,146	H22	12,000	2.53	625	7,500	"	S43.4.1	10	715	77	H26.4.1	17.7	82.3			2	H10.4.1
山北町	S46.6	15,000	R2.6.26	R2.11	R4.3	195,100	R13	11,500	8.15	722	8,300	"	S44.4.1	10	682	99	H31.4.1	16.4	83.6			2	H26.4.1
開成町	S57.3	16,000	H29.4.26	S58.12	H18.3	2,437,250	H17	19,200	6.55	573	11,000	"	S47.4.1	10	770	93	H29.4.1	24.0	76.0			2	H25.4.1
箱根町	S49.10	17,000	H23.5.23	H23.5	R3.3	3,025,000	R2	5,200	52.79	1,850	9,620	"	S43.4.1	10	770	110	H13.4.1	39.8	60.2			2	H9.4.1
神奈川県 (箱根)	S30.1	9,840	H19.7.3	H19.7	H21.3	447,644	H21	10,900	32.90	1,835	20,000	"	S27.10.1	8	781	140	H18.4.1	27.7	68.2	0.1	4.0	2	H9.4.1
真鶴町	S4.3	6,500	H6.3.31	H7.8	H15.3	1,571,900	H20	10,400	7.02	865	9,000	"	S43.4.1	10	1,547	220	R1.10.1	26.3	71.3	2.4		1	H26.4.1
湯河原町 (吉浜)	S14.3	5,900	H9.3.28	H9.4	H14.3	2,144,253	H22	19,100	3.60	733	17,000	"	S43.4.1	10	851	92	H30.8.1	25.8	73.4		0.8	1	H28.4.1
湯河原町 (湯河原)	S29.4	12,000	H30.3.22	H30.4	R2.3	10,000	R4	5,600	3.80	1,804	10,100	"	S43.4.1	10	851	92	H30.8.1	湯河原(吉浜)				1	H28.4.1
愛川町	S44.4	25,000	H24.3.14	H24.4	H35.3	3,368,000	H34	36,500	28.28	671	24,500	"	S44.4.1	10	854	125	H10.7.1	37.7	62.3			2	H6.7.1

注1 秦野市の( )は平塚市の一部に、中井町の( )は平塚市の一部にそれぞれ給水するもので、内数である。

2 1人1日最大給水量は分水量を含まない。

3 事業計画の各値は、厚生労働大臣又は都道府県知事に認可された又は届出した事業計画のうち、最新のものを記載。

(3) 上水道の普及状況

事主体名	人				口		世帯数		面積		積	
	行政区域内人口(A)	給水区域内人口(B)	計画給水人口	現在給水人口(C)	普及率C/B×100%	行政区域内世帯数	給水区域内世帯数(D)	現在給水世帯数(E)	普及率E/D×100%	行政区域内積面積(km <sup>2</sup> )	給水区域面積(km <sup>2</sup> )	現在給水積面積(km <sup>2</sup> )
神奈川県	3,050,412	2,843,630	2,886,100	2,839,302	99.8	1,372,366	1,281,366	1,279,391	99.8	988.84	775.68	775.58
横浜市	3,768,363	3,768,363	3,810,000	3,768,321	100.0	1,772,142	1,772,142	1,772,122	100.0	437.78	436.24	437.78
川崎市	1,538,721	1,538,721	1,586,900	1,538,691	100.0	758,750	758,750	758,735	100.0	144.35	144.35	144.35
横須賀市	380,492	380,492	450,000	380,482	100.0	165,629	165,629	165,624	100.0	100.82	100.85	101.05
小田原市	187,510	177,607	171,700	172,306	97.0	83,180	78,230	77,111	98.6	113.60	55.31	55.31
三浦市	41,115	41,115	70,000	41,112	100.0	17,153	17,153	17,151	100.0	32.05	31.27	32.05
秦野市	161,639	161,895	164,000	161,786 (321)	99.9	71,431	71,576	71,525	99.9	103.76	44.58	44.58
座間市	131,976	131,953	130,940	131,910	100.0	60,893	60,889	60,852	99.9	17.57	17.02	17.02
南足柄市	40,172	40,172	43,750	39,741	98.9	16,382	16,382	16,220	99.0	77.12	19.05	19.05
中井町	9,064	9,193	11,100	9,190 (129)	100.0	3,413	3,475	3,473	99.9	19.99	20.24	20.21
大井町	17,155	17,155	18,200	17,142	99.9	6,872	6,867	6,862	99.9	14.38	14.38	14.38
松田町	10,543	10,683	12,000	8,852	82.9	4,539	3,988	3,988	100.0	37.75	2.53	2.53
山北町	9,502	8,051	11,500	8,051	100.0	3,933	3,288	3,288	100.0	224.61	8.15	8.15
開成町	18,538	18,538	19,200	18,527	99.9	7,129	7,129	7,124	99.9	6.55	6.55	6.55
箱根町	11,008	5,070	5,200	4,521	89.2	6,305	3,158	2,710	85.8	92.86	52.79	52.79
神奈川県(箱根)	箱根町に含む	5,947	10,900	5,374	90.4	箱根町に含む	3,154	2,851	90.4	箱根町に含む	32.90	32.90
真鶴町	6,522	6,522	10,400	6,438	98.7	2,937	2,937	2,882	98.1	7.05	7.02	7.05
湯河原町(吉浜)	22,920	13,377	19,100	13,377	100.0	10,720	6,259	6,259	100.0	40.97	3.60	3.60
湯河原町(湯河原)	吉浜に含む	2,856	5,600	2,856	100.0	吉浜に含む	1,336	1,336	100.0	吉浜に含む	3.80	3.80
愛川町	39,443	27,098	36,500	27,073	99.9	17,294	11,419	11,395	99.8	34.28	28.28	28.28
合計	—	9,208,438	9,473,090	9,195,052	99.9	4,381,068	4,275,127	4,270,899	—	—	1,804.59	1,807.01

注1 秦野市の( )は松田町の一部に、中井町の( )は平塚市の一部にそれぞれ給水するもので、内数である。

2 行政区域内人口は「令和2年国勢調査確定値を基準人口とした令和4年4月1日現在の推計人口」である。

3 行政区域内面積は全国道府県市区町村別面積調(令和4年4月1日時点)の値である。ただし、茅ヶ崎市・平塚市・大磯町は、境界未定の為市町の公表している面積としている。



事業 主体名	浄水施設										配水施設									
	急速ろ過池					浄水池					浄水場内		浄水場数		配水池		配水塔		配水施設合計 (浄水場内を含む)	
	池数 常用	計 浄水量 m³/日	ろ過 面積 m²	ろ過 速度 m/日	系列数 常用	膜 モジュール数	膜表面積 m²	計 処理量 m³/日	池数	有効 容量 m³	配水池 数	有効 容量 m³	池 数	有効 容量 m³	塔 数	有効 容量 m³	施設 数	有効 容量 m³	施設 数	有効 容量 m³
神奈川県	55	965,550	5,745	168.1	12	148	3,124	4,300	22	45,139		8	3	5	170	714,666	170	714,666	95	714,666
横浜市	78	1,295,600	8,864	146.2	22	240	240	172,800			12	332,100	3	2	30	632,400	42	964,500	24	964,500
川崎市	24	280,000	2,592	108.0							2	40,622	1	1	13	273,432	23	329,177	11	329,177
横須賀市	6	79,000	413	191.3	2	4	200	1,000	1	5,000			2	1	29	162,420	29	162,420	27	162,420
小田原市	8	80,000	740	108.1	4	16	800	1,115	6	7,325	12	1,255	3	1	27	42,014	39	43,269	10	43,269
三浦市															4	26,500	5	28,700		28,700
秦野市	8	7,500	69	108.7							4	2,400	1	1	60	51,520	64	53,920	27	53,920
座間市															6	34,660	6	34,660	3	34,660
南足柄市	16	15,500	119	130.3					3	890	14	5,570	2	1	17	14,642	31	20,212	15	20,212
中井町															10	9,995	10	9,995	10	9,995
大井町									5	590					15	8,062	15	8,062		8,062
松田町									2	328					4	4,230	4	4,230	4	4,230
山北町	7	5,613	58	96.8					2	115			2	1	7	3,586	7	3,586		3,586
開成町											4	7,200					4	7,200		7,200
箱根町	8	3,900	30	130.0					2	1,830	3	1,750	2	1	32	7,665	35	9,415	17	9,415
神奈川県 (箱根)					6	42	2,100	7,700					2		24	11,836	24	11,836	15	11,836
真鶴町									4	1,250					10	5,700	10	5,700	9	5,700
湯河原町 (吉浜)	14	20,550	150	137.0					3	700	1	700	3	3	12	7,738	13	8,438	12	8,438
湯河原町 (湯河原)	3	9,900	86	115.1					4	1,708			1	1	12	5,375	12	5,375		5,375
愛川町	3	3,400	26	130.8					5	925			4	2	16	12,955	16	12,955	10	12,955
小計	230	2,766,513	18,892	1,570.4	46	2	450	186,915	59	65,800	52	391,597	34	5	498	2,029,396	559	2,438,316	289	2,438,316
企業団	101	2,185,300	14,066	155.4					2	73,000	9	300,000	4	4	9	193,600	18	493,600		493,600
合計	331	4,951,813	32,958	1,725.8	46	2	450	186,915	61	138,800	61	691,597	38	5	507	2,222,996	577	2,931,916	289	2,931,916

(5) 管路延長  
ア 口径別延長及び消火栓

事業主体名	口径別延長												消火栓数				
	導水管			送水管			配水管			水配管				合計	ずい道 水路延長 m	地上 基	地下 基
	300mm 未満	300mm 500mm 未満	500mm 1000mm 未満	300mm 未満	300mm 500mm 未満	500mm 1000mm 未満	1000mm 以上	計	200mm 以下	201mm 500mm 以下	501mm 1000mm 以下	1001mm 以上					
神奈川県	1,435	4,242	254	3,472	9,403	22,015	24,786	70,375	77,433	194,609	8,062,651	798,967	264,306	23,887	9,149,811		31,502
横浜市			4,381	56,859	61,240	1,492	141	4,382	123,124	129,139	7,672,824	1,035,793	446,198	52,613	9,207,428	31,345	52,710
川崎市				45,142	45,142		2,814	19,875	48,327	71,016	1,942,850	332,044	95,307	48,782	2,418,783	6,691	19,804
横須賀市	2,305		2,990	7,082	12,377		10	387	47,981	48,378	1,239,827	168,244	55,001	16,642	1,479,714	19,503	3,762
小田原市	7,300		6	3,403	10,709	4,019	3,081	11,807	3,471	22,378	666,449	57,596	12,089	179	736,313	1	2,149
三浦市	607				607	3,593	2,604	16,539	4,029	26,765	165,784	19,194	2,543		187,521		476
秦野市	31,954	2,660			34,614	4,387	6,992	6,943		18,322	592,379	51,449	138		643,966	192	1,922
座間市	3,389	11,366	727		15,482	438	8,125	403		8,966	283,782	28,853			312,635		1,015
南足柄市	6,911	2,427	54		9,392	10,781	7,728			18,509	198,744	12,005			210,749		701
中井町	492	1,274			1,766	9,469	3,976			13,445	84,471	9,280			93,751	89	254
大井町	1,070	167			1,237	10,295	2,426			12,721	83,561	3,292			86,853	18	246
松田町	1,850				1,850	4,860				4,860	38,081	609			38,690	33	164
山北町	1,398	968			2,366	1,613	2,150			3,763	50,429	5,854	108		56,391	42	253
開成町	1,891	205			2,096						78,375	7,165			85,540	3	376
箱根町	13,358	3,030			16,388	15,161	4,065			19,226	51,811	776			52,587	15	240
神奈川県 (箱根)	892	535			1,427	8,043	7,483			15,526	73,027	3,276			76,303		222
真鶴町	279				279	10,333	1,118			11,451	44,691	2,311			47,002	2	99
湯河原町 (吉浜)	2,773	46			2,819	7,197	1,530			8,727	84,587	6,010			90,597	6	121
湯河原町 (湯河原)	270				270	3,738	1,670			5,408	33,139	2,516			35,655	4	63
愛川町	3,983	382			4,365	12,725	6,080			18,805	158,984	5,692			164,676	190	185
小計	82,157	27,302	8,412	115,958	233,829	130,159	86,779	130,711	304,365	652,014	21,606,246	2,550,926	875,582	142,211	25,174,965	59,046	116,264
企業団			116	27,592	27,708			19,908	183,362	203,270					230,978		
合計	82,157	27,302	8,528	143,550	261,537	130,159	86,779	150,619	487,727	855,284	21,606,246	2,550,926	875,582	142,211	25,174,965	88,663	116,264

イ 管種別延長及び鉛製給水管

事業主体名	管種別										鉛製給水管		
	鑄鉄管 m	ダクタイル 鑄鉄管 m	鋼管 m	石綿セメント 管 m	硬質塩化 ビニル管 m	コンクリート 管 m	鉛管 m	ポリエチレン 管 m	ステンレス管 m	その他 (不詳を含む) m	計 m	残存件数の 把握状況	残存件数 件
神奈川県	567,028	7,076,894	459,844		8,270	441		621	20,005	1,220,720	9,353,823	把握済	43,512
横浜市	140,258	7,020,131	1,396,008		810,084			6,005	20,896	4,425	9,397,807	把握済	16,407
川崎市	14,901	2,274,776	239,660		79			3,762	1,713	50	2,534,941	一部把握済	
横須賀市	6,739	1,020,577	179,695	48	173,537		6	120,387	36,835	2,645	1,540,469	把握済	47,441
小田原市	44,392	563,479	125,381		13,378			19,597	3,090	83	769,400	把握済	1,917
三浦市		127,141	42,900		23,033			20,085	1,542	192	214,893	一部把握済	152
秦野市	6,137	655,690	1,669		8,296			9,868	4,704	10,538	696,902	把握済	
座間市	8,478	257,048	5,702	104	5,009	716		60,026			337,083	把握済	6,276
南足柄市	5,576	173,710	18,733	6	15,688	41		22,246	1,025	1,625	238,650	把握済	
中井町	2,880	77,739	2,473	100	24,765			874	131		108,962	把握済	
大井町	3,178	80,797	3,532		12,240			954	110		100,811	一部把握済	274
松田町	359	25,482	5,758		11,281			2,520			45,400	未把握	
山北町		40,123	8,834	970	10,968			1,312	313		62,520	把握済	
開成町		69,444	1,176		4,770			12,008	181	57	87,636	把握済	
箱根町	10,600	37,818	23,898	500	373			14,844	168		88,201	未把握	
神奈川県 (箱根)	1,215	67,346	13,693		1,402				1,469	8,131	93,256	把握済	33
真鶴町	13,964	26,054	1,472	3,532	7,744			3,387		2,579	58,732	未把握	
湯河原町 (吉浜)	6,103	47,682	19,647	159	8,996			19,284	20	252	102,143	未把握	
湯河原町 (湯河原)	133	22,764	8,480	34	2,074			7,810		38	41,333	未把握	
愛川町	521	150,199	16,110	424	17,642	202		1,433	434	881	187,846	未把握	
小計	832,462	19,814,894	2,574,665	5,877	1,159,629	1,400	6	327,023	92,636	1,252,216	26,060,808	-	116,012
企業団		102,978	128,000								230,978	把握済	
合計	832,462	19,917,872	2,702,665	5,877	1,159,629	1,400	6	327,023	92,636	1,252,216	26,291,786	-	116,012

注 本表は、導水管・送水管・配水管(配水本管、配水支管)を管種別に区分したもので、「計」は前ページの口径別延長の合計に一致する。



(6)耐震化状況

事 主 体 名	浄水施設			浄水施設の主要構造物			配水池			基幹管路			
	全施設能力 m <sup>3</sup> /日	耐震化能力 m <sup>3</sup> /日	耐震化率	全施設能力 m <sup>3</sup> /日	耐震化能力 m <sup>3</sup> /日	耐震化率	全施設容量 m <sup>3</sup>	耐震化容量 m <sup>3</sup>	耐震化率	総延長 m	耐震適合性のある管の 延長 m	耐震管の 延長 m	耐震管の 割合
神奈川県	1,002,650	596,000	59.4%	1,002,650	679,550	67.8%	714,666	454,101	63.5%	635,423	452,829	354,696	55.8%
横浜市	1,348,800	692,800	51.4%	1,348,800	873,800	64.8%	964,500	927,800	96.2%	1,058,714	741,884	567,782	53.6%
川崎市	252,600	252,600	100.0%	252,600	252,600	100.0%	329,178	324,318	98.5%	303,544	265,105	243,648	80.3%
横須賀市	277,500	129,500	46.7%	277,500	129,500	46.7%	162,420	115,406	71.1%	254,726	217,951	197,229	77.4%
小田原市	93,050	12,115	13.0%	81,115	21,115	26.0%	43,045	27,625	64.2%	67,890	40,403	40,154	59.1%
三浦市	8,000	0	0.0%	8,000	0	0.0%	28,700	1,000	3.5%	33,569	32,708	32,708	97.4%
秦野市	48,540	0	0.0%	6,450	3,225	50.0%	51,520	37,235	72.3%	52,936	25,264	16,403	31.0%
座間市	46,550	0	0.0%	0	0	0.0%	34,660	0	0.0%	24,448	13,926	3,440	14.1%
南足柄市	42,210	42,100	99.7%	15,610	15,500	99.3%	17,151	12,500	72.9%	27,901	2,877	2,877	10.3%
中井町	9,300	0	0.0%	0	0	0.0%	9,995	6,050	60.5%	15,211	570	570	3.7%
大井町	12,300	0	0.0%	0	0	0.0%	8,062	2,000	24.8%	13,958	1,074	221	1.6%
松田町	7,500	0	0.0%	0	0	0.0%	4,130	2,100	50.8%	7,487	397	397	5.3%
山北町	9,500	0	0.0%	4,350	0	0.0%	4,681	2,500	53.4%	6,129	3,394	2,461	40.2%
開成町	9,500	3,100	32.6%	0	0	0.0%	4,920	4,400	89.4%	5,015	2,453	2,453	48.9%
箱根町	22,477	0	0.0%	20,700	0	0.0%	2,528	1,050	41.5%	35,614	18,611	14,458	40.6%
神奈川県 (箱根)	20,700	20,700	100.0%	7,700	7,700	100.0%	11,836	2,392	20.2%	16,953	13,523	13,523	79.8%
真鶴町	1,200	0	0.0%	0	0	0.0%	5,990	600	10.0%	11,730	252	0	0.0%
湯河原町 (吉浜)	20,550	4,050	19.7%	20,550	4,050	19.7%	7,738	3,500	45.2%	11,546	6,286	6,286	54.4%
湯河原町 (湯河原)	12,300	0	0.0%	12,000	0	0.0%	5,315	0	0.0%	5,678	4,683	4,683	82.5%
愛川町	24,800	10,740	43.3%	6,200	0	0.0%	12,955	10,766	83.3%	23,170	3,747	3,747	16.2%
小計	3,270,027	1,763,705	53.9%	3,064,225	1,987,040	64.8%	2,423,990	1,935,363	79.8%	2,611,642	1,847,937	1,507,736	57.7%
企業団	2,185,300	2,185,300	100.0%	2,185,300	2,185,300	100.0%	566,600	376,600	66.5%	230,978	230,978	130,399	56.5%
合計	5,455,327	3,949,005	72.4%	5,249,525	4,172,340	79.5%	2,990,590	2,311,963	77.3%	2,842,620	2,078,915	1,638,135	57.6%
全国	68,359,476	26,817,512	39.2%	57,424,737	31,627,020	55.1%	41,235,979	25,693,858	62.3%	114,460,874	47,208,259	31,393,319	27.4%

注1 浄水施設 全施設能力…年度末現在の稼働しうる浄水能力(予備を含まない)を基準とした能力で、用水及び分水にかかわる施設能力を除く。  
 2 浄水施設 耐震化能力…浄水施設的全施設能力のうち地震動レベル2(当該施設の設置地点において発生すると想定される地震動のうち、最大規模の強さを有するもの)に対応する浄水施設の能力。  
 3 配水池 耐震化容量…配水池のうちランクA(重要な水道施設)に位置づけられ、地震動レベル2に対応する配水池の容量。  
 4 基幹管路…導水管、送水管及び配水管のうち配水管をいう。  
 5 耐震適合性のある管…耐震管のほか、K形継手等を有するダクタイル鑄鉄管のうち良い地盤に布設されている管およびRRロング継手等を有する硬質塩化ビニル管。  
 6 耐震管…耐震型継手を有するダクタイル鑄鉄管、溶接継手を有する鋼管、高密度、熱融着継手を有するポリエチレン管、溶接継手を有するステンレス管。

(7) 取水施設

事業主体名	計画一日最大量				取水水量			浄水受水			保有水量			地下水	
	表水		地下水		小計(A)	供給者	受水量	合計	企業団受水に係る		A+B	井戸本数			
	ダム直接	ダム放流	表流水(自流)	伏流水					浅井戸	深井戸		湧水	取水水量	水利権	浅井戸
単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	
神奈川県	180,000	224,600	111,494	13,977	530,071	企業団	1,090,840	1,620,911	12,217	1,055,000	1,585,071			3	
横浜市	394,000	284,700	172,800		851,500	企業団	1,026,800	1,878,300	12,787	1,104,200	1,955,700				
川崎市	422,000				422,000	企業団	505,600	927,600	6,289	543,700	965,700				
横須賀市		154,100	79,000		234,100	企業団	132,100	366,200	1,642	142,000	376,100				
小田原市		58,978			72,140			72,140			72,140			7	
三浦市					8,000	横須賀市	31,300	39,300			8,000				
秦野市			6,100	450	48,540	県	42,900	91,440			48,540			33	
座間市					43,900	県	37,300	81,200			43,900			5	
南足柄市			15,500		33,455			33,455			33,455			9	
中井町					9,300			9,300			9,300			6	
大井町					14,600			14,600			14,600			7	
松田町					7,500			7,500			7,500			5	
山北町				4,350	9,500		210	9,500			9,500			2	
開成町					11,000			11,000			11,000			6	
箱根町			7,227		22,477		4,800	22,477			22,477			7	
神奈川県(箱根)					20,700		20,700	20,700			20,700				
真鶴町					6,000	湯河原町	3,000	9,000			6,000			4	
湯河原町(吉浜)			8,800		18,140			18,140			18,140				
湯河原町(湯河原)			9,900	300	10,200			10,200			10,200				
愛川町			4,200		25,450			25,450			25,450				
合計	996,000	722,378	415,021	19,077	2,398,573	企業団	2,755,340	5,268,413	32,935	2,844,900	5,243,473		20	94	
企業団		2,718,600			2,718,600	その他	114,500	2,718,600			2,718,600				

- 注1 ダム直接…ダム等から直接導水路により取水を行っている形態のもの。  
 2 ダム放流…水源手当をダム等に依存し、下流で取水を行っている形態のもの。  
 3 表流水(自流)…上記以外の河川水の取水を行っているもの。  
 4 伏流水…河床・湖床またはその付近を潜流している水を埋きよ等により取水しているもの。  
 5 浅井戸水…自由水面を有し、第一不透水層に達するまでの井戸から取水するもの。  
 6 深井戸水…第一不透水層以下の水を集水する井戸から取水するもの。  
 7 湧水…地下水が地上に湧き出し、取水を行っているもの。  
 8 浄水受水…用水供給又は分水を受ける浄水量。

(8) 水利権等

事業主体名	水系名及び河川・湖名	水利権		水源種別	手当水源	取水方法	取水地点
		種別	水量 (m³/秒)				
神奈川県	相模川水系相模川	安定	1.39	地表	相模ダム	取水門	谷ヶ原
	"	"	0.70	"	城山ダム	"	" 川
	"	"	2.16	"	"	取水堰	寒川
	"	"	1.24	"	"	"	"
	"	"	0.435	"	相模ダム	"	"
	"	"	0.085	伏流	集水埋管	"	谷ヶ原
	"	相模川水系早戸川	"	0.064	"	"	原屋
	"	相模川水系支流栃谷川	不要	0.0197	地表	取水堰	落合
	"	" 佐野川	"	0.0088	"	取水堰	鎌沢
	"	" 底沢川	"	0.0058	"	取水管渠	底沢
横浜市	" 沢井川	"	0.0046	"	取水堰	和	田
	花水川支流大山川	"	0.0116	"	取水管渠	大	山
	西沢水源	"	0.0061	伏流	集水埋管	長	野
	小計		6.1306				
	相模川水系道志川	安定	2.00	地表	相模ダム	取水堰	鮎子
" 相模川	"	4.55	"	城山ダム	取水門	谷ヶ原	
"	"	2.81	"	相模ダム	取水堰	寒川	
"	"	0.483	"	相模ダム	取水堰	"	
小計		9.843					
川崎市	相模川水系相模川	安定	1.74	地表	相模ダム	取水門	谷ヶ原
	"	"	※2.66	"	"	"	"
	"	"	3.15	"	城山ダム	"	"
小計		7.55					
横須賀市	相模川水系相模川	安定	0.916	地表	城山ダム	取水門	社家
	"	"	1.70	"	相模ダム	取水堰	寒川
	"	"	0.082	"	相模ダム	取水堰	"
小計		2.698					

事業主体名	水系名及び河川・湖名	水利権		水源種別	手当水源	取水方法	取水地点
		種別	水量 (m³/秒)				
小田原市	酒匂川水系酒匂川	安定	2.837963	地表	三保ダム	取水堰	飯成
	"	"	0.137	伏流	"	集水埋渠	田
	"	"	0.024	"	"	"	多古
小計			2.998963				
秦野市	金目川水系水無川	不要	0.069444	地表	"	集水埋渠	猿渡・深沢
	酒匂川水系四十八瀬川	"	0.005208	伏流	"	集水埋渠	(森戸下・三廻部)
小計			0.074652				
南足柄市	酒匂川水系狩川	不要	0.179398	地表	"	取水門	矢倉沢
山北町	酒匂川水系皆瀬川	安定	0.049	伏流	"	取水塔	蛇石
箱根町	早川水系・須雲川	安定	0.025	地表	"	"	雑木
湯河原町(古浜)	新崎川水系新崎川	安定	0.065	地表	"	堰止め	幕山
湯河原町(湯河原)	アケジ沢表流水	不要	0.11	地表	"	堰止め	広河原
愛川町	相模川水系中津川	不要	0.005208	地表	高取水源	取水堰	高取
	"	"	0.005208	"	南山水源	"	南山
	"	"	0.038194	"	塩川水源	"	塩川
小計			0.048610				
企業団	酒匂川水系酒匂川	安定	18.11	地表	三保ダム	取水堰	飯成
	相模川水系相模川	"	14.825	"	宮ヶ瀬ダム	"	社家
	小計		32.935				
合計			62.707223				

注1 種別欄の「安定」とは、河川法第23条に基づく許可を得ているもの。

2 川崎市の※印は、東京都への原水分水量で、前ページの計画取水量には載せていない。

(9) 諸設備

事業主体名	施設別ポンプ設置台数										浄水設備										特殊処理				その他	
	取水		浄水		送水		配水		計		消毒設備		凝集剤		水質調整剤		苛性ソーダ		粉末活性炭		処理方法		処理対象物質			
	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	台	能力 m <sup>3</sup> /日	年間 処理水量 千m <sup>3</sup>	年間 使用量 t	処理方法	処理対象物質	
神奈川県	17	9	22	254	302																992,800	84,717	592.10	UF膜	生物、濁質	
横浜市	14	2	25	135	176																1,094,800	131,177	352.39	中間塩素処理	アンモニア態窒素、鉄・マンガン、生物	
川崎市		2	34	14	50																280,000	53,458	173.32			
横須賀市	5	3	5	49	62																79,000	28	0.30	粒状活性炭	臭気、陰イオン界面活性剤、農薬、トリハロメタン、TOC	
小田原市	16	11	8	20	55																80,000	21,052	16.62	中間塩素処理、UF膜、粒状活性炭	トリハロメタン、生物、臭気	
三浦市				4	2	6																				
養野市	54	2	25	7	88																					
座間市	22		5	17	44																					
南足柄市	9	41	16	8	74																					
中井町	8	37	24	7	76																					
大井町	7		14	21	46																					
松田町	4	10	8	2	24																					
山北町	3		13	16	32																					
開成町	6	6		6	18																					
箱根町	8	2	12	22	44																					
神奈川県(箱根)		3	6	20	29																					
真鶴町	4	9	10	4	27																					
湯河原町(吉浜)		4	14	4	22																					
湯河原町(湯河原)		2	8	10	20																					
愛川町	15	16	10	4	45																					
小計	192	159	263	553	1,167																2,526,600	290,432	1,134.73	-	-	
企業団	20			25	45																2,032,300	118,881	566.37		臭気、トリハロメタン、ハロ酢酸類	
合計	212	159	288	553	1,212																4,558,900	409,313	1,703.10	-	-	

## (10)取水水量

(単位:千m<sup>3</sup>)

事業主体名	年間取水水量										利用率 (%)				
	地		表		水		地		水			小計	浄水受水		
	ダム直接	ダム放流	表流水(自流)	伏流水	浅井戸	深井戸	湧水	原水受水	供給者	受水量			合計		
神奈川県	45,212	77,177	28,316	2,849							153,554	企業団	182,888	336,442	99.2
横浜市	83,248	81,867	62,884								227,999	企業団	196,511	424,510	96.3
川崎市	92,949							319			92,949	企業団	94,489	187,438	97.8
横須賀市		27,425	17,850								45,594	企業団	13,479	59,073	97.1
小田原市		21,052			2,875			281			24,208			24,208	91.6
三浦市												横須賀市	5,914	5,914	100.0
秦野市			982	86	4,359	8,993	795				15,215	県水	4,622	19,837	100.0
座間市					7,732	3,671					11,403	県水	2,267	13,670	99.3
南足柄市			5,037			2,704	139				7,880			7,880	81.5
中井町					652	1,550					2,202			2,202	96.9
大井町						2,549					2,549			2,549	86.5
松田町						1,144					1,144			1,144	100.0
山北町				1,157		614	31				1,802			1,802	95.0
開成町						2,138					2,138			2,138	100.0
箱根町			909			1,257	1,850				4,016			4,016	44.5
神奈川県(箱根)							2,613				2,613			2,613	97.4
真鶴町						47	992				1,039	湯河原町	289	1,328	74.7
湯河原町(吉浜)			1,976				1,121				3,097			3,097	93.3
湯河原町(湯河原)			2,237								2,237			2,237	75.4
愛川町			575		3,278						3,853			3,853	92.7
小計	221,409	207,521	120,766	4,092	16,021	27,542	8,141				605,492		500,459	1,105,951	
企業団		505,790									505,790			505,790	96.4
合計	221,409	713,311	120,766	4,092	16,021	27,542	8,141				1,111,282		500,459	1,611,741	

注1 川崎市の地表水取水水量には、東京都への分水は含まない。

2 川崎市の受水量には、他への補てん分は含まない。

3 利用率率=(年間給水量÷年間分水水量)÷年間取水水量

## (11)浄水量・給水量

(単位:千m<sup>3</sup>)

事業主体名	年間浄水量			年間給水量			年間水量			年間水量			
	消毒のみ	緩速ろ過	急速ろ過	急速ろ過	膜ろ過	計	年間分水量 年間給水量	年間分水量	年間給水量 (A)	有効水量 (B)	有効率 B/A%	有効水量内訳	
												有効水量(C)	無収水量
神奈川県		3,388 (1,524)	146,777 (83,194)	544 (544)	150,709 (85,262)	6,890	326,707	311,474	95.3	299,002	91.5	12,472	15,233
横浜市			161,674 (101,835)	60,361 (29,342)	222,035 (131,177)	408,941	408,941	390,717	95.5	381,632	93.3	9,085	18,224
川崎市			88,932 (53,458)	319	88,932 (53,458)	183,237	183,237	175,709	95.9	171,656	93.7	4,053	7,528
横須賀市			43,864 (16,693)	281	44,183 (16,693)	57,346	51,432	47,702	92.7	46,443	90.3	1,259	3,730
小田原市	2,875		19,977 (19,977)		23,133 (19,977)	22,185	22,185	18,918	85.3	18,407	83.0	511	3,267
三浦市						5,914	5,914	5,089	86.1	4,987	84.3	102	825
秦野市	14,147 (6,678)		1,068		15,215 (6,678)	19,837	19,837	18,774	94.6	18,315	92.3	459	1,063
座間市	11,403				11,403	13,569	13,569	13,118	96.7	12,835	94.6	283	451
南足柄市	2,842	1	5,037		7,880	6,419	6,419	5,537	86.3	5,374	83.7	163	882
中井町	2,202				2,202	2,134	2,134	1,967	92.2	1,928	90.3	39	167
大井町	2,549				2,549	2,206	2,206	1,986	90.0	1,914	86.8	72	220
松田町	1,144				1,144	1,144	1,144	1,144	100.0	1,030	90.0	114	
山北町	645		1,157		1,802	1,712	1,712	992	57.9	990	57.8	2	720
開成町	2,138				2,138	2,138	2,138	2,080	97.3	2,080	97.3		58
箱根町	2,194	313	1,145		3,652	1,788	1,788	1,565	87.5	1,500	83.9	65	223
神奈川県 (箱根)	1,374			1,172	2,546	2,546	2,546	2,156	84.7	2,037	80.0	119	390
真鶴町	992				992	992	992	778	78.4	769	77.5	9	214
湯河原町 (吉浜)			2,993		2,993	2,888	2,888	2,226	85.5	1,966	75.5	260	377
湯河原町 (湯河原)			1,962		1,962	1,686	1,686	1,474	87.4	1,289	76.5	185	212
愛川町	3,158	575			3,733	3,572	3,572	3,261	91.3	3,207	89.8	54	311
合計	47,663 (6,678)	4,277 (1,524)	474,586 (275,157)	92,563 (29,886)	589,203 (313,245)	1,073,851	1,060,762	1,006,667	94.9	977,361	92.1	29,306	54,095
企業団			494,455 (225,949)		494,455 (225,949)	487,366	487,366	487,366	100.0	487,366	100.0		

注1 年間浄水量は、浄水受水分を除く。(年間給水量は、浄水受水分を含む。)

注2 年間浄水量欄の( )書きは、高度浄水処理等で内数。

## (12)月別給水量

(単位:千㎡)

事業主体名	R3年												R4年			合計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
神奈川県	26,901	27,740	26,875	28,075	27,858	26,615	27,809	26,905	28,140	27,663	24,953	27,173	326,707			
横浜市	33,754	34,554	33,569	34,956	34,537	33,035	34,695	33,662	35,303	34,991	31,528	34,357	408,941			
川崎市	15,239	15,592	15,142	15,643	15,424	14,867	15,513	15,083	15,811	15,604	14,012	15,307	183,237			
横浜賀市	4,228	4,341	4,240	4,486	4,435	4,202	4,333	4,204	4,380	4,368	3,929	4,286	51,432			
小田原市	1,817	1,845	1,797	1,876	1,862	1,817	1,895	1,836	1,922	1,921	1,722	1,875	22,185			
三浦市	475	488	473	506	505	470	489	485	522	525	467	509	5,914			
秦野市	1,700	1,755	1,695	1,767	1,758	1,689	1,628	1,579	1,641	1,620	1,453	1,552	19,837			
座間市	1,127	1,157	1,113	1,151	1,151	1,098	1,145	1,114	1,164	1,156	1,049	1,144	13,569			
南足柄市	570	576	560	594	567	507	527	509	533	512	459	505	6,419			
中井町	175	179	177	188	187	171	179	175	180	179	161	183	2,134			
大井町	182	187	177	183	184	173	182	183	194	198	177	186	2,206			
松田町	96	98	96	95	94	92	93	91	95	110	90	94	1,144			
山北町	141	145	141	145	145	141	145	141	145	145	133	145	1,712			
開成町	190	181	185	176	180	173	168	175	173	185	186	166	2,138			
箱根町	138	139	126	125	148	133	149	156	169	174	156	175	1,788			
神奈川県 (箱根)	193	203	188	209	233	202	205	217	230	236	201	229	2,546			
真鶴町	77	84	82	87	79	87	88	77	85	78	84	84	992			
湯河原町 (吉浜)	219	219	212	224	226	211	218	212	224	222	198	218	2,603			
湯河原町 (湯河原)	131	134	128	150	155	139	152	156	146	139	120	136	1,686			
愛川町	313	321	309	301	302	288	299	285	297	297	269	291	3,572			
合計	87,666	89,938	87,285	90,937	90,030	86,110	89,912	87,245	91,354	90,323	81,347	88,615	1,060,762			
企業団	38,847	39,734	40,809	42,985	43,088	38,079	39,638	39,244	41,342	40,799	40,408	42,393	487,366			

注 水道事業にあつては分水を含まない給水量を、用水供給事業にあつては用水供給量を示す。

## (13)給水契約数

(単位:件)

事業主体名	用途										給水契約数 合計	メーター 設置数					
	専用					共用											
	家庭用		官公署・ 学校用			公衆 浴場用		船舶用		その他			計	件数	世帯数	公共栓	
	一般	集合	営業用	工場用	官公署・ 学校用	営業用 に含む	営業用 に含む	営業用 に含む	営業用 に含む	営業用 に含む							
神奈川県	1,324,971	488	56,954	2,757	6,277	19				3,265	1,394,731				1,394,731	1,381,197	
※横浜市	1,688,855	88,100	117,863	4,597	12,596	57		6			1,910,074	11,979	-	官公署に含む	1,922,053	1,857,408	
川崎市	793,154	956	10,887	2,313	2,432	48				156	809,946	3	3	1,166	811,115	868,527	
※横須賀市	191,466		5,066	42	759	17				12	197,362	36	679		197,398	218,690	
小田原市	78,027	一般に含む	6,563	営業用 に含む	営業用 に含む					35	84,625	1	4		84,626	84,626	
三浦市	16,655	2,986	2,036	155	147	1	11			49	22,040				22,040	22,040	
※秦野市	74,387		3,604	518	378					196	79,083				79,083	88,441	
※座間市	62,830									135	62,965				62,965	68,954	
南足柄市	16,725		814	48	163					8	17,758				17,758	19,468	
中井町	3,573	1	609							3	4,186				4,186	4,186	
大井町	7,229		294	13	35					97	7,668	105	818		7,773	8,449	
松田町	4,132	12	163		189						4,496				4,496	4,496	
※山北町	3,467		165	37	41					5	3,715				3,715	4,374	
開成町	7,785		265	16	49						8,115				8,115	8,115	
箱根町	2,373		643		67	4				243	3,330				3,330	3,330	
神奈川県 (箱根)	3,610	6	606		46					15	4,283				4,283	4,255	
※真鶴町	3,406		224	17	46						3,693				3,693	3,693	
湯河原町 (吉浜)	5,271	1,915	401	8	27						7,622	60		32	7,714	8,836	
湯河原町 (湯河原)	1,246	835	281		14	2					2,378	26		7	2,411	2,954	
※愛川町	11,358		625	109	98					60	12,250			32	12,282	13,217	
合計	4,298,520	95,299	208,063	10,630	23,364	148	17	4,279	12,210	1,504	4,640,320	1,237	4,653,767		4,653,767	4,675,256	

注1 ※印の市町は、口径別料金体系である。

2 家庭用(一般)・・・1世帯1契約のもの。

3 家庭用(集合)・・・1契約で数世帯が利用しているもの。たとえば、集合住宅で蛇口は各世帯にあるが全体として1メーターで1契約としているもの。

4 共用栓・・・1つの蛇口を2世帯以上で使用しているもの。通常、給水栓は屋外に設置される。



## (14)用途別年間有収水量

(単位:千㎡)

事業主体名	用途別										計	共用栓	計	公共栓	年間有収水量合計
	家庭用			専用			共用栓								
	一般	集合		営業用	工場用	官公署・学校用	公衆浴場用	船舶用	その他	計					
神奈川県	252,967	一般に含む		27,952	10,714	6,705	54		610	299,002		299,002			299,002
横浜市	298,075	15,523		45,074	5,235	16,621	632	158		381,318	293	381,611	21		381,632
川崎市	136,624	2,157		8,864	17,943	5,405	458		33	171,484	7	171,491	165		171,656
横須賀市	35,471			4,427	1,266	2,972	73		2,172	46,381	62	46,443			46,443
小田原市	14,888	一般に含む		3,507	営業用を含む	営業用を含む			11	18,406	1	18,407			18,407
三浦市	3,329	471		1,031	42	105		6	3	4,987		4,987			4,987
秦野市	15,248			1,312	1,260	437			58	18,315		18,315			18,315
座間市	12,826								9	12,835		12,835			12,835
南足柄市	3,991			301	967	115				5,374		5,374			5,374
中井町	926	1		995					6	1,928		1,928			1,928
大井町	1,639			215	31	25			4	1,914		1,914			1,914
松田町	866	26		121		17				1,030		1,030			1,030
山北町	823			77	27	62			1	990		990			990
開成町	1,785			190	65	40				2,080		2,080			2,080
箱根町	425			875		67	4		129	1,500		1,500			1,500
神奈川県(箱根)	681	一般に含む		1,314		36			6	2,037		2,037			2,037
真鶴町	662			80	7	20				769		769			769
湯河原町(吉浜)	1,178	384		324	26	20				1,932	22	1,954	12		1,966
湯河原町(湯河原)	165	143		857		86	11			1,262	27	1,289			1,289
愛川町	2,456			447	220	70			13	3,206		3,206	1		3,207
合計	785,025	18,705		97,963	37,803	32,803	1,232	164	3,055	976,750	412	977,162	199		977,361

注1 家庭用(一般)…1世帯1契約のもの。

注2 家庭用(集合)…1契約で数世帯が利用しているもの。たとえば、集合住宅で蛇口は各世帯にあるが全体として1メートルで1契約としているもの。

注3 共用栓…1つの蛇口を2世帯以上で使用しているもの。通常、給水栓は屋外に設置される。

(15)給水量の分析

事業 主体名	1日当たりの給水量										1人1日当たりの給水量			現在給水 人口(E)	施設能力 (F)	稼働率 B/F	負荷率 D/B
	計画		実績		最大		実績		1日平均		1人1日最大		1人1日平均 C/E				
	給水量 m <sup>3</sup>	分水量 m <sup>3</sup>	計 m <sup>3</sup>	給水量(A) m <sup>3</sup>	分水量 m <sup>3</sup>	計(B) m <sup>3</sup>	発生 年月日	給水量(C) m <sup>3</sup>	分水量 m <sup>3</sup>	計(D) m <sup>3</sup>	計画 L	実績 A/E					
神奈川県	1,507,240	80,760	1,588,000	959,549	19,454	979,003	R3.7.19	895,088	18,876	913,964	522	338	315	2,839,302	1,672,050	58.6	93.4
横浜市	1,230,000		1,230,000	1,184,400		1,184,400	R3.7.18	1,120,386		1,120,386	323	314	297	3,768,321	1,818,700	65.1	94.6
川崎市	546,100		546,100	539,700		539,700	R3.7.10	502,019		502,019	344	351	326	1,538,691	758,200	71.2	93.0
横須賀市	290,700	29,300	320,000	149,938	18,655	168,593	R3.7.24	140,910	16,202	157,112	646	394	370	380,482	350,300	48.1	93.2
小田原市	62,700		62,700	66,659		66,659	R3.12.31	60,781		60,781	365	387	353	172,306	93,050	71.6	91.2
三浦市	38,300		38,300	18,715		18,715	R3.12.31	16,203		16,203	547	455	394	41,112	37,300	50.2	86.6
秦野市	62,000		62,000	60,464		60,464	R3.7.10	54,348		54,348	378	374	336	161,786	91,440	66.1	89.9
座間市	46,690		46,690	40,630		40,630	R3.12.31	37,175		37,175	357	308	282	131,910	83,850	48.5	91.5
南足柄市	23,630		23,630	21,582		21,582	R3.7.20	17,586		17,586	540	543	443	39,741	42,210	51.1	81.5
中井町	9,300		9,300	7,282		7,282	R3.8.4	5,847		5,847	838	792	636	9,190	9,300	78.3	80.3
大井町	14,600		14,600	7,124		7,124	R3.5.2	6,044		6,044	802	416	353	17,142	12,300	57.9	84.8
松田町	7,500		7,500	4,408		4,408	R4.2.28	3,134		3,134	625	498	354	8,852	7,500	58.8	71.1
山北町	8,300		8,300	5,319		5,319	R4.1.26	4,690		4,690	722	661	583	8,051	9,500	56.0	88.2
開成町	11,000		11,000	6,387		6,387	R3.12.31	5,858		5,858	573	345	316	18,527	9,500	67.2	91.7
箱根町	9,620		9,620	9,153		9,153	R3.12.31	4,899		4,899	1,850	2,025	1,084	4,521	22,477	40.7	53.5
神奈川県 (箱根)	20,000		20,000	10,232		10,232	R4.1.2	6,975		6,975	1,835	1,904	1,298	5,374	20,700	49.4	68.2
真鶴町	9,000		9,000	3,687		3,687	R3.8.10	2,718		2,718	865	573	422	6,438	9,000	41.0	73.7
湯河原町 (吉浜)	14,000	3,000	17,000	11,582	1,111	12,693	R3.7.24	7,132	780	7,912	733	866	533	13,377	20,550	61.8	62.3
湯河原町 (湯河原)	10,100		10,100	5,894		5,894	R3.11.28	4,619		4,619	1,804	2,064	1,617	2,856	12,300	47.9	78.4
愛川町	24,500		24,500	12,066		12,066	R3.5.6	9,786		9,786	671	446	361	27,073	24,800	48.7	81.1
合計	3,945,280	113,060	4,058,340	3,124,771	39,220	3,163,991	-	2,906,198	35,858	2,942,056	-	340	316	9,195,052	5,105,027	62.0	93.0
企業団	2,534,840		2,534,840	1,528,520		1,528,520	R4.2.9	1,335,249		1,335,249	-	-	-	-	2,844,900	53.7	87.4

(16) 水道料金

ア 用途別料金体系の水道事業者

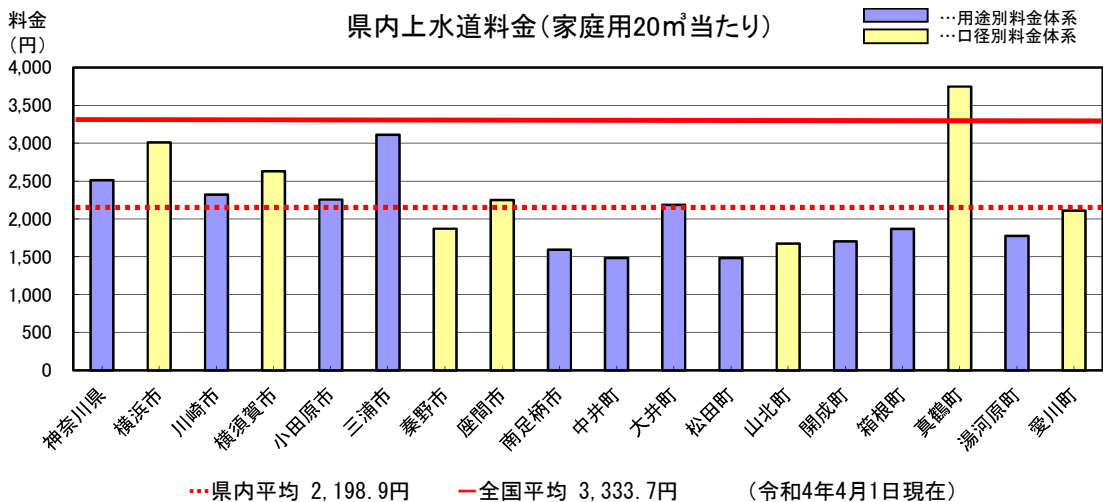
(ア) 家事・一般用

(令和4年4月1日現在)

水道事業者	改定年月日	基本(月)		超過料金			換算料金(月)	
		水量 m <sup>3</sup>	料金 円	円/m <sup>3</sup>			15m <sup>3</sup> 円	20m <sup>3</sup> 円
神奈川県	H18.4.1	8	710	9~15= 128 21~30= 172 51~= 294	16~20= 135 31~50= 237		1,606 (1,766)	2,281 (2,509)
川崎市	R1.10.1	8	530	9~10= 95 21~25= 185 31~50= 209 101~200= 278 501~1,000= 343	11~20= 139 26~30= 194 51~100= 253 201~500= 329 1,001~= 357		1,415 (1,556)	2,110 (2,321)
小田原市	R1.10.1	8	820	9~10= 15 16~20= 130 31~50= 200	11~15= 110 21~30= 170 51~= 205		1,400 (1,540)	2,050 (2,255)
三浦市	H14.6.1	10	1,070	11~20= 176 31~40= 233 51~100= 270 201~300= 308 501~1,000= 346	21~30= 201 41~50= 251 101~200= 289 301~500= 327 1,001~= 365		1,950 (2,145)	2,830 (3,113)
南足柄市	H26.4.1	10	700	11~20= 75 31~50= 135 201~1,000= 170 2,001~5,000= 190	21~30= 95 51~200= 150 1,001~2,000= 180 5,001~= 200		1,075 (1,182)	1,450 (1,595)
中井町	H26.4.1	10	600	11~20= 75 31~50= 105	21~30= 80 51~= 125		975 (1,072)	1,350 (1,485)
大井町	H30.4.1	8	830	9~10= 15 16~20= 115 31~45= 150 61~= 190	11~15= 110 21~30= 130 46~60= 170		1,410 (1,551)	1,985 (2,183)
松田町	H26.4.1	10	650	11~20= 70 31~50= 80	21~30= 75 51~= 85		1,000 (1,100)	1,350 (1,485)
開成町	H29.4.1	10	700	11~20= 85 31~50= 105	21~30= 95 51~= 115		1,125 (1,237)	1,550 (1,705)
箱根町	H13.4.1	10	700	11~25= 100 51~100= 135	26~50= 110 101~= 150		1,200 (1,320)	1,700 (1,870)
湯河原町	H30.8.1	10	774	11~30= 84 51~100= 97	31~50= 91 101~= 105		1,194 (1,313)	1,614 (1,775)

注 1 超過料金の表示は次のとおり。(例) “9~15=100” ⇒ 9m<sup>3</sup>以上15m<sup>3</sup>以下は1m<sup>3</sup>当たり100円

2 ( )書きは消費税込みの金額



(イ) 業務・営業用

(令和4年4月1日現在)

水道事業者	用途別	基本(月)		超過料金			
		水量 m <sup>3</sup>	料金 円	円/m <sup>3</sup>			
神奈川県	業務用	8	710	9~50= 201	51~100= 221	101~300= 280	
				301~1,000= 337	1,001~10,000= 394	10,001~= 436	
小田原市	事業用	8	860	9~10= 15	11~15= 140	16~20= 150	
				21~30= 170	31~50= 205	51~300= 235	
				301~1,000= 250	1,001~= 260		
三浦市	業務用	10	2,140	家事・一般用と同じ			
	官公署用	10	3,650	11~= 365			
中井町	業務用	10	700	11~50= 110	51~100= 140	101~300= 175	
				301~500= 195	501~= 215		
松田町	業務用	10	1,100	11~50= 120	51~100= 130	101~500= 140	
	学校用	10	1,000	11~100= 65	101~200= 70	201~500= 75	
箱根町	業務用	10	1,000	11~25= 140	26~50= 155	51~200= 170	
				201~500= 205	501~1,000= 235	1,001~= 300	

(ウ) 公衆浴場用、臨時用等

(令和4年4月1日現在)

水道事業者	用途別	基本(月)		超過料金 円/m <sup>3</sup>	用途別	基本(月)		超過料金 円/m <sup>3</sup>
		水量 m <sup>3</sup>	料金 円			水量 m <sup>3</sup>	料金 円	
神奈川県	公衆浴場用	8	710	9~= 57	一時用	8	1,249	9~= 589
川崎市	公衆浴場用	8	530	9~= 46				
小田原市	公衆浴場用	100	2,300	101~= 40	臨時用	8	5,200	9~= 430
三浦市	公衆浴場用	10	940	11~= 145	工事用	10	5,780	11~= 578
					別荘用	10	5,000	家事・一般用と同じ
					寮・保養所用		22,000	
南足柄市					臨時用			1~= 210
中井町					一時用	10	1,400	11~500= 200
					特殊用	500	27,000	501~= 90
松田町					臨時用	10	1,500	11~= 200
箱根町	公衆浴場用	100	4,000	101~= 70	臨時用	10	4,500	11~= 700
					別荘用		4,000	11~= 520

イ 口径別料金体系の水道事業者

(令和4年4月1日現在)

水道事業者	改定年月日	基本(月)			超過料金								換算料金(月)		
		口径mm	水量m³	料金円	円/m³								15m²円	20m²円	
横浜市	R3.7.1	~13	-	840	~8=	9~10=	11~20=	21~30=	31~50=	51~100=	101~300=	301~1,000=	1,001~	1,853 (2,038)	2,738 (3,011)
		20		845	4	48	177	253	301	327	358	413			
		25		850											
		40		10,150				25	329	364	419	463			
		50		10,500				20							
		75		10,900				15							
		100		12,000				10							
		150		30,000					30						
		200		42,000					20						
		250		52,000					10						
		浴場用		850	4								42		

水道事業者	改定年月日	基本(月)			超過料金								換算料金(月)				
		口径mm	水量m³	料金円	円/m³								15m²円	20m²円			
横須賀市	H9.4.1	~20	10	890													
		25		1,890				11~25=	150								
		40		4,300				26~50=	214			1,640	2,390				
		50		6,720				51~100=	273			(1,804)	(2,629)				
		75		15,700				101~500=	299								
		100		26,000				501~	326								
		150		54,000				工事用 11~	326								
		200		77,000													
		250		132,000													
		300~		216,000													
		浴場用		890					11~	47							
		秦野市		H28.4.1	~20	8	680										
25	1,110							9~20=	85								
40	2,880							21~30=	95		1,275	1,700					
50	5,180							31~50=	140		(1,402)	(1,870)					
75	11,600							51~100=	205								
100	18,800							101~500=	225								
150	38,800							501~	245								
200	59,000							農業用 9~50=	一般用と同じ								
臨時用	2,200							農業用 51~	170								
									9~	415							
座間市	H23.10.1		~20		8		760										
			25				1,000				9~20=	107					
		30	1,330					21~30=	131		1,509	2,044					
		40	2,130					31~60=	175		(1,659)	(2,248)					
		50	3,400					61~100=	231								
		75	7,410					101~300=	257								
		100	12,960					301~1,000=	288								
		150~	21,830					1,001~5,000=	318								
		浴場用	3,750	100				5,001~	376								
		臨時用	2,500	10					101~	47							
									11~	355							
		山北町	H31.4.1	~13		10	620										
20	1,180							11~20=	90								
25	2,500							21~40=	120		1,070	1,520					
40	5,150							41~60=	150		(1,177)	(1,672)					
50	8,120							61~	172								
75~	18,720																
臨時用	1,400								11~			町が設置した施設160 その他200					
真鶴町	R1.10.1	~13	10	1,407													
		20		2,814				11~20=	200								
		25		3,110				21~35=	229		2,407	3,407					
		40		5,780				36~50=	296		(2,647)	(3,747)					
		50		20,023				51~200=	369								
		75~		29,673				201~	547								
愛川町	H10.7.1	~13	10	777													
		20		1,338				11~50=	114								
		25		1,816				51~100=	155		1,347	1,917					
		40		4,780				101~300=	185		(1,481)	(2,108)					
		50		7,648				301~500=	257								
		75		15,894				501~	323								
		100		25,812				一時用 11~	574								

注 1 超過料金の表示は次のとおり。(例) “9~15=100” ⇒ 9m³以上15m³以下は、1m³当たり100円。

注 2 換算料金は口径13mmで計算。( )書きは消費税加算後の金額。

## (17)財務状況

## 了 損益計算書

(単位:千円)

項目	総収益 B+C+D=(A)	営業収益 (B)	営業外収益 (C)	特別利益 (D)	総費用 F+G+H=(E)	営業費用 (F)	営業外費用 (G)	特別損失 (H)	当年度純利益 純損失(△) A-E=(I)
水道事業者									
神奈川県	54,691,452	50,688,095	3,750,045	253,312	50,337,244	48,515,932	1,738,389	82,923	4,354,208
横浜市	83,018,290	75,842,748	6,916,493	259,049	72,988,027	70,705,310	2,282,717		10,030,263
川崎市	32,008,109	28,750,548	3,223,644	33,917	30,165,624	29,286,276	874,446	4,902	1,842,485
横須賀市	9,768,104	8,912,515	847,452	8,137	8,512,520	8,374,079	121,086	17,355	1,255,584
小田原市	3,147,679	2,607,275	516,839	23,565	2,747,039	2,577,583	167,392	2,064	400,640
三浦市	1,373,587	1,012,621	127,201	233,765	1,298,525	1,205,884	92,468	173	75,062
秦野市	2,632,054	2,206,093	425,780	181	2,405,229	2,258,036	105,591	41,602	226,825
座間市	1,998,736	1,765,898	227,950	4,888	1,829,984	1,746,333	31,339	52,312	168,752
南足柄市	679,932	554,808	125,124		646,149	628,688	17,461		33,783
中井町	356,557	276,340	69,733	10,484	242,718	225,254	6,973	10,491	113,839
大井町	309,409	247,672	61,737		230,789	218,947	11,834	8	78,620
松田町	115,795	89,582	26,213		107,043	105,255	1,788		8,752
山北町	192,001	148,633	43,368		177,660	172,256	5,404		14,341
開成町	244,326	223,162	21,164		220,538	204,650	15,879	9	23,788
箱根町	356,978	317,500	39,478		363,761	340,224	23,537		△ 6,783
真鶴町	209,066	188,114	20,952		194,652	183,957	10,695		14,414
湯河原町	413,014	378,586	34,428		360,001	329,565	30,436		53,013
愛川町	549,940	516,158	33,782		519,678	497,981	21,590	107	30,262
小計	192,065,029	174,726,348	16,511,383	827,298	173,347,181	167,576,210	5,559,025	211,946	18,717,848
企業団	42,604,234	38,856,924	3,747,310		36,566,978	34,906,996	1,659,982		6,037,256
合計	234,669,263	213,583,272	20,258,693	827,298	209,914,159	202,483,206	7,219,007	211,946	24,755,104

イ 貸借対照表

(単位:千円)

項目	固定資産 (A)	流動資産 (B)	繰延勘定 (C)	資産合計 A+B+C=(D)	固定負債 (E)	流動負債 (F)	繰延収益 (G)	負債合計 E+F+G=(H)	資本金 (I)	剰余金 (J)	資本合計 I+J=(K)	負債資本合計 H+K=(L)
水道事業者												
神奈川県	387,822,409	35,483,443		423,305,852	144,393,255	29,485,789	40,107,136	213,986,180	178,902,369	30,417,303	209,319,672	423,305,852
横浜市	606,956,796	47,846,858		654,803,654	169,815,072	32,569,780	72,993,841	275,378,693	349,657,980	29,766,981	379,424,961	654,803,654
川崎市	173,970,196	28,113,567		202,083,763	73,525,435	11,453,566	12,968,240	97,947,241	99,027,850	5,108,672	104,136,522	202,083,763
横須賀市	94,198,428	6,780,449		100,978,877	18,579,508	3,156,704	15,126,503	36,862,715	57,730,556	6,385,606	64,116,162	100,978,877
小田原市	29,505,912	3,708,080		33,213,992	9,631,415	1,509,162	4,115,571	15,256,148	15,356,229	2,601,615	17,957,844	33,213,992
三浦市	15,520,096	334,834		15,854,930	3,441,275	681,324	2,493,465	6,616,064	7,783,359	1,455,507	9,238,866	15,854,930
秦野市	20,415,902	2,443,932		22,859,834	6,212,432	809,194	4,065,970	11,087,596	10,561,185	1,211,053	11,772,238	22,859,834
座間市	16,839,077	1,958,777		18,797,854	2,047,482	456,063	3,178,014	5,681,559	9,589,112	3,527,183	13,116,295	18,797,854
南足柄市	6,908,483	1,712,462		8,620,945	821,790	358,786	1,037,925	2,218,501	5,651,399	751,045	6,402,444	8,620,945
中井町	2,888,605	791,597		3,680,202	304,883	94,792	1,314,859	1,714,534	1,221,463	744,205	1,965,668	3,680,202
大井町	2,614,185	442,141		3,056,326	719,990	337,245	895,751	1,952,986	822,831	280,509	1,103,340	3,056,326
松田町	986,803	492,708		1,479,511	167,285	30,365	229,678	427,328	812,981	239,202	1,052,183	1,479,511
山北町	1,862,510	285,720		2,148,230	194,505	57,525	893,715	1,145,745	688,014	314,471	1,002,485	2,148,230
開成町	2,881,981	552,391		3,434,372	939,569	137,725	517,783	1,595,077	1,428,963	410,332	1,839,295	3,434,372
箱根町	4,105,777	239,455		4,345,232	1,333,562	210,423	695,249	2,239,234	1,901,139	204,859	2,105,998	4,345,232
真鶴町	1,466,605	45,814		1,512,419	595,535	82,311	245,502	923,348	551,002	38,069	589,071	1,512,419
湯河原町	3,768,685	470,214		4,238,899	1,748,240	256,145	384,653	2,389,038	847,128	1,002,733	1,849,861	4,238,899
愛川町	6,596,470	603,600		7,200,070	1,557,383	262,442	511,532	2,331,357	4,399,330	469,383	4,868,713	7,200,070
小計	1,379,308,920	132,306,042		1,511,614,962	436,028,616	81,949,341	161,775,387	679,753,344	746,932,890	84,928,728	831,861,618	1,511,614,962
企業団	442,825,979	22,320,067		465,146,046	69,048,069	20,821,914	103,807,528	193,677,511	256,257,991	15,210,544	271,468,535	465,146,046
合計	1,822,134,899	154,626,109		1,976,761,008	505,076,685	102,771,255	265,582,915	873,430,855	1,003,190,881	100,139,272	1,103,330,153	1,976,761,008

ウ 資本的収支

(単位:千円)

項目	資本的収入			資本的支出				不足額 L-G=(M)					
	企業債 (A)	他会計出資金 ・補助金 (E)	工事負担金 (C)	その他 (D)	計 A+B+C+D=(E)	繰越支出等 (F)	純計 E-F=(G)		新設・拡張 事業費 (H)	改良事業費 (I)	企業償還金 (J)	その他 (K)	計 H+I+J+K=(L)
水道事業者													
神奈川県	9,000,000	7,000,000	169,789	129,213	16,299,002		16,299,002		20,503,428	9,907,554	3,152,050	33,563,032	17,264,030
横浜市	13,979,000	686,795	846,764	410,604	15,923,163		15,923,163		29,175,729	13,665,851	13,077	42,854,657	26,931,494
川崎市	6,003,000		208,420	286,582	6,498,002		6,498,002	835,351	11,673,867	3,480,862	5,889	15,995,969	9,497,967
横須賀市	1,670,000	2,534	96,252	1	1,768,787		1,768,787	254,648	6,013,964	1,179,783		7,448,395	5,679,608
小田原市	515,400	59,526		73,799	648,725		648,725	765,203	114,986	833,872		1,714,061	1,065,336
三浦市	78,900	4,435	3,798		87,133	22,000	65,133	120,574	5,985	431,887		558,446	493,313
秦野市	324,900	1,889	27,310	14,451	368,550		368,550	171,784	587,011	524,667	32,357	1,315,819	947,269
座間市	352,000	5,549	16,459	1,289	375,297		375,297		779,694	132,686		912,380	537,083
南足柄市	50,000			1,050	51,050		51,050		326,011	116,304		442,315	391,265
中井町	60,000				60,000		60,000		83,656	60,162		143,818	83,818
大井町	275,900	38,205			314,105		314,105		319,169	132,877		452,046	137,941
松田町	2,500				2,500		2,500		11,942	18,366	1,200	31,508	29,008
山北町				7,612	7,612		7,612		27,427	35,604		63,031	55,419
開成町	45,000	2,926	2,290		50,216		50,216	5,298	131,193	66,203		202,694	152,478
箱根町	48,600	1,532			50,132		50,132		103,782	115,894		219,676	169,544
真鶴町	19,200	20,000			39,200		39,200		19,219	71,398	5,000	95,617	56,417
湯河原町	45,400		4,142		49,542		49,542		73,477	213,183		286,660	237,118
愛川町	175,000		1,454		176,454		176,454		297,240	128,100		425,340	248,886
小計	32,644,800	7,823,391	1,376,678	924,601	42,769,470	22,000	42,747,470	2,152,858	70,247,780	31,115,253	3,209,573	106,725,464	63,977,994
企業団	2,400,000	87,179		322	2,487,501		2,487,501		6,637,567	15,194,718	14,600	21,846,885	19,359,384
合計	35,044,800	7,910,570	1,376,678	924,923	45,256,971	22,000	45,234,971	2,152,858	76,885,347	46,309,971	3,224,173	128,572,349	83,337,378



工 給水原価

項目	年間有収水量 (A) (千m <sup>3</sup> )	年間総費用 (B) (千円)	給水原価 B/A=(D) (円/m <sup>3</sup> )	給水原価内訳								年間給水収益 (C) (千円)	供給単価 C/A=(E) (円/m <sup>3</sup> )	料金回収率 E/D×100=(F)	
				人件費	動力費	修繕費	薬品費	支払利息	減価償却費	受水費	委託料				その他
水道事業者															
神奈川県	307,929	47,428,891	154.03	2.7%	9.4%	0.9%	3.4%	27.6%	27.9%	0.0%	17.1%	47,105,820	152.98	99.32%	
横浜市	381,632	67,695,587	177.38	2.6%	11.3%	0.6%	3.0%	27.5%	21.0%	8.3%	10.6%	67,242,796	176.20	99.33%	
川崎市	171,656	29,285,013	170.60	0.7%	6.8%	0.6%	2.7%	21.3%	27.0%	11.2%	14.6%	24,535,998	142.94	83.79%	
横須賀市	52,357	7,871,017	150.33	2.7%	8.6%	0.4%	1.4%	34.9%	18.2%	7.8%	13.1%	8,629,319	164.82	109.64%	
小田原市	18,407	2,444,580	132.81	7.3%	7.8%	1.2%	5.7%	45.5%	0.0%	17.0%	5.0%	2,569,399	139.59	105.11%	
三浦市	4,987	1,179,876	236.59	0.6%	1.7%	0.0%	6.3%	35.1%	38.0%	8.3%	2.5%	989,970	198.51	83.90%	
秦野市	18,315	2,152,929	117.55	8.2%	4.9%	0.1%	4.3%	36.7%	20.3%	9.1%	6.8%	2,163,300	118.12	100.48%	
座間市	12,835	1,573,033	122.56	6.1%	4.6%	0.1%	1.5%	34.8%	22.1%	15.9%	7.7%	1,632,570	127.20	103.79%	
南足柄市	5,374	588,985	109.60	7.7%	5.1%	0.0%	2.7%	48.9%	0.0%	23.7%	5.8%	534,311	99.43	90.72%	
中井町	1,928	166,407	86.31	12.2%	2.1%	0.1%	2.9%	52.4%	0.0%	6.7%	8.2%	270,822	140.47	162.75%	
大井町	1,914	180,074	94.08	10.1%	11.4%	3.1%	5.1%	49.5%	0.0%	6.2%	14.3%	232,156	121.29	128.92%	
松田町	1,030	92,637	89.94	12.2%	17.7%	1.4%	1.6%	52.1%	0.0%	6.0%	8.4%	76,583	74.35	82.67%	
山北町	990	134,930	136.29	13.9%	7.9%	5.9%	3.0%	47.7%	0.0%	12.6%	8.3%	148,046	149.54	109.72%	
開成町	2,080	199,685	96.00	7.1%	7.2%	1.0%	7.2%	58.4%	0.0%	7.6%	11.1%	188,262	90.51	94.28%	
箱根町	1,500	324,490	216.33	8.4%	6.4%	5.7%	6.4%	53.4%	0.0%	5.8%	12.7%	305,245	203.50	94.07%	
真鶴町	769	182,362	237.14	7.5%	6.8%	3.8%	5.4%	35.6%	26.3%	7.9%	6.6%	187,519	243.85	102.83%	
湯河原町	3,540	339,025	95.77	16.8%	3.8%	2.3%	8.5%	48.2%	0.0%	13.5%	5.7%	372,178	105.14	109.78%	
愛川町	3,207	488,750	152.40	13.0%	9.3%	4.2%	4.1%	45.3%	0.0%	0.0%	23.9%	480,484	149.82	98.31%	
合計	990,450	162,328,271	163.89	-	-	-	-	-	-	-	-	157,664,778	159.18	97.13%	
企業団	487,366	32,880,601	67.47	8.2%	8.6%	5.8%	4.5%	47.0%	0.0%	10.5%	13.3%	38,702,175	79.41	117.70%	

注1 年間有収水量は、分水量を含む。

- 年間総費用＝[経常費用(営業費用+営業外費用)－(受託工事費+材料及び不用品売却原価+附帯事業費+長期前受金戻入)]特別損失は含まない。
- 給水原価内訳(%)は、少数点以下第2位を四捨五入しているため合計が100%にならない場合がある。また、各費用には特別損失を含むため、内訳の割合は参考値であり、各水道事業者が公表している決算書の値と異なる場合がある。
- 給水原価＝[経常費用－(受託工事費+材料及び不用品売却原価+附帯事業費+長期前受金戻入)]/年間有収水量 【業務指標の定義(PI C115)】

(18)環境配慮

ア 建設廃棄物等の再資源化

事業主体名	年間発生量(t)					再資源化量(t)					再資源化率B/A	
	建設廃棄物	建設発生土	建設汚泥	建設混合廃棄物	その他	合計(A)	建設廃棄物	建設発生土	建設汚泥	建設混合廃棄物		その他
神奈川県	89,892.90	123,878.70	3,230.80	303.20	30,870.50	248,166.10	89,892.90	123,878.70	3,230.80	303.20	30,869.70	248,165.30
横浜市	135,343.47	197,326.30	10,141.81	149.84	8,758.32	351,719.73	133,894.44	90,366.39	7,332.74	142.20	8,585.14	240,320.91
川崎市	60,337.50	188,296.38	674.30	51.20	6,086.60	255,445.98	60,334.00	187,200.18	644.80	23.40	6,073.90	254,276.08
横須賀市	40,739.70	32,388.76	2,456.21	25.14	11,294.50	86,854.31	40,739.70	34,571.26	2,456.21	22.04	11,313.84	89,109.05
小田原市	7,932.60	7,164.90	30.20	1.40	15,129.10	15,129.10	7,932.60	7,164.90	30.20	1.40	15,129.10	15,129.10
三浦市	337.10	499.86	13.40		850.36	850.36	337.10	499.86	13.40		850.36	850.36
秦野市	1,482.70	3,027.06	7.60	411.40	4,928.76	4,928.76	1,482.70	3,009.06	7.60	411.40	4,910.76	4,910.76
座間市	2,796.06	5,539.55	19.48		1,219.00	9,574.09	2,796.06	5,539.55	19.48		1,219.00	9,574.09
南足柄市	1,707.68	894.24	11.89		7.17	2,620.98	1,707.68	894.24	11.89	7.17	1,717	2,620.98
中井町	51.93	750.60			802.53	802.53	51.93	750.60			802.53	802.53
大井町	11.15	428.40			439.55	439.55	11.15	428.40			439.55	439.55
松田町	2.60				2.60	2.60	2.60					2.60
山北町												
開成町	46.00	286.20			0.64	332.84	46.00	286.20			0.64	332.84
箱根町	82.25	193.50			0.05	275.80	82.25	193.50			0.10	275.85
神奈川県(箱根)	1,462.50	1,166.76	11.50		207.10	2,847.86	1,462.50	1,166.76	11.50	206.60	2,847.36	2,847.36
真鶴町												
湯河原町(古浜)	101.40	268.92			370.32	370.32	101.40					101.40
湯河原町(湯河原)	202.40	324.00			526.40	526.40	202.40					202.40
愛川町	0.02	0.54			0.56	0.56					0.50	0.50
小計	342,519.95	562,384.67	16,597.19	942.18	58,443.88	980,887.87	341,067.40	455,955.61	13,758.42	904.14	58,276.09	899,961.66
企業団	2,364.71	6,067.55	639.90	253.30	809.91	10,135.36	2,364.71	6,067.55	639.90	246.97	807.90	10,127.02
合計	344,884.66	568,452.22	17,237.09	1,195.48	59,253.79	991,023.24	343,432.11	462,023.15	14,398.32	1,151.11	59,083.99	890,088.68

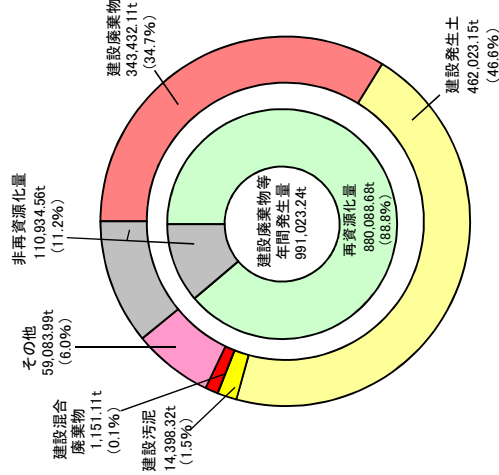
注1 建設廃棄物はコンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、木材の合計値である。  
 2 木材は体積(m³)から重量(t)への換算を行い、算出している。(建設副産物実態調査(国土交通省)表10(参考)重量換算係数参考値0.5(t/m³)使用)  
 3 建設発生土は体積(m³)から重量(t)への換算を行い、算出している。(令和4年4月「令和4年度(4月版)土木工事数量算出要領」国土交通省 表一4単位体積質量 土砂 単位質量1,800kg(=1.8t)使用)  
 4 その他は金属くず、廃プラスチック、紙くず等である。  
 5 ( )は水道事業における年間の工事開利用量である。

イ 石油代替エネルギー利用量

事業主体名	石油代替エネルギー(kWh)					合計
	水力発電	太陽光発電	風力発電	その他		
神奈川県	705,295	138,597				843,892
横浜市	2,418,344	1,175,235				3,593,579
川崎市		783,590				783,590
横須賀市	49,030					49,030
座間市	23,431					23,431
南足柄市	70,305					70,305
企業団	2,112,570	351,161				2,463,731
計	5,306,514	2,521,044				7,827,558

注 上記以外の事業者での取組みはない。

建設廃棄物等の再資源化



(19) 危機管理

事業主体名	応急給水・応急復旧				危機管理マニュアルの策定状況(数)						災害対策(施設・設備)		
	計画の策定状況		協定の締結状況(件)		地震対策	水質事故対策	停電対策	漏水対策	その他	合計	自家用発電設備容量(kW)	給水車数(台)	車載用給水タンクの総容量(m <sup>3</sup> )
	応急給水	応急復旧	県内の水道事業者との協定	応急復旧業者との協定									
神奈川県	策定済	策定済	20	2	18	1	1	1	1	4	8,550.4	5	52
横浜市	策定済	策定済	4	6	16	6	1	1	7	15	10,209.0	19	199
川崎市	策定済	策定済	3	3	12	2	2	2	11	18	4,744.0	6	104
横須賀市	策定済	策定済	1	2	4	1	1	1	3	7	1,256.0	3	5
小田原市	策定済	策定済	5	5	15	1	1	1	4	8	1,368.0	2	11
三浦市	策定済	策定済		1	2	1	1	1	3	6	376.0		15
秦野市	策定済	策定済	16	3	27	1	1	1	4	8	2,926.0	2	8
座間市	策定済	策定済	2	2	5	1	1	1	4	8	1,720.0	2	9
南足柄市	策定済	策定済	3	18	25	1	1		2	4	34.0	1	5
中井町	策定済	策定済	2	1	3	1	1	1	2	5	160.0		2
大井町	策定済	策定済	2	1	4	1	1	1	4	7	400.0		1
松田町	策定済	策定済	2	1	4	2			1	3	286.0		3
山北町	策定済	策定済	1	1	5	1	3		1	2	85.5	1	1
開成町	策定済	策定済	3	1	4	1	1	1	3	6	300.0		3
箱根町	策定済	策定済	1	1	3	1	1	1	1	4		1	2
神奈川県(箱根)													
真鶴町	策定済	策定済			1	1	1		3	5	30.0		1
湯河原町(吉浜)	策定済	策定済	1		2	1	1	1	4	8	148.0		1
湯河原町(吉浜)を含む													
愛川町	策定済	策定済	1	2	3	1	1	1	3	7	495.0	2	4
小計	-	-	67	50	179	25	17	14	9	129	33,115.9	44	427
企業団	策定済	策定済	5	125	136	3	1	1	4	10	14,800.0		8
合計	-	-	72	175	315	28	18	15	10	139	47,915.9	44	435

注1 給水車…緊急時にいつでも出動できる、水道事業者所有の給水用車両(容量1m<sup>3</sup>以上)。

2 応急給水に使用する自走式の給水車、及び需要者に運搬給水するための給水タンクのこと、給水袋やポリタンクなど個人に直接手渡すようなものは含まない。

3 危機管理マニュアル「その他」には、洪水(雨天時)対策、設備事故対策、管路事故対策、テロ対策マニュアルの合計策定件数を示す。

## (20) 浄水水質

浄水水質の表示について

- ア 各事業体で、主要な浄水施設の浄水水質（浄水場出口又は給水栓で検査）を表示した。
- イ 各検査項目の基準等は表（水質基準）のとおり。
- ウ 試験結果の数値が「～以上、～未満あるいは不検出」等である場合、次の略記号により表示した。  
0.01以上 :  $\geq 0.01$ 、0.01未満 :  $< 0.01$ 、不検出、異常なし : 0
- エ 年間1回の試験による数値は、原則として平均欄に表示した。（平均値は試験回数で除した算術平均値）

表(水質基準)

	項 目 名	基 準
1	一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。
2	大腸菌	検出されないこと。
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下であること。
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下であること。
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下であること。
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下であること。
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下であること。
8	六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下であること。
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下であること。
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下であること。
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下であること。
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下であること。
13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下であること。
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下であること。
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下であること。
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下であること。
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下であること。
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下であること。
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下であること。
20	ベンゼン	0.01mg/L以下であること。
21	塩素酸	0.6mg/L以下であること。
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下であること。
23	クロロホルム	0.06mg/L以下であること。
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下であること。
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下であること。
26	臭素酸	0.01mg/L以下であること。
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下であること。
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下であること。
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下であること。
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下であること。
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下であること。
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下であること。
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下であること。
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下であること。
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下であること。
37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。
38	塩化物イオン	200mg/L以下であること。
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下であること。
40	蒸発残留物	500mg/L以下であること。
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下であること。
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下であること。
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下であること。
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下であること。
45	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下であること。
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下であること。
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。
48	味	異常でないこと。
49	臭気	異常でないこと。
50	色度	5度以下であること。
51	濁度	2度以下であること。

浄水の水質(上水道、用水供給事業)

検査項目	事業主体名 浄水施設名 水源名 原水の種類 1日平均浄水量(m <sup>3</sup> )	神奈川県内広域水道企業団 西長沢浄水場 酒匂川・相模湖 ダム放流・ダム直接 453,480				神奈川県 寒川浄水場 相模川水系相模川 表流水(自流) 281,253				※横浜市 小雀浄水場 相模川水系(馬入川) ダム放流 523,661			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	< 1	< 1	< 1	12	0	0	0	12	< 1	< 1	< 1	52
2	大腸菌(陽性回数)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	52
3	カドミウム及びその化合物	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
4	水銀及びその化合物	0	0	0	4	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4
5	セレン及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
6	鉛及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
8	六価クロム及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
9	亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.7	0.92	12	1.00	0.64	0.82	4	1.21	0.73	0.9	12
12	フッ素及びその化合物	0.1	0.06	0.08	12	< 0.08	< 0.08	< 0.08	4	0.12	0.07	0.09	4
13	ホウ素及びその化合物	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4
14	四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
15	1,4-ジオキサン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
16	シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
17	ジクロロメタン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
18	テトラクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
19	トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
20	ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
21	塩素酸	0.04	< 0.02	< 0.02	12	0.07	< 0.06	< 0.06	4	0.03	< 0.01	0.01	12
22	クロロ酢酸	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
23	クロロホルム	0.008	0.002	0.005	4	0.019	0.004	0.011	4	0.006	0.002	0.004	4
24	ジクロロ酢酸	0.005	< 0.002	0.003	4	0.006	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
25	ジブromクロロメタン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
26	臭素酸	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
27	総トリハロメタン	0.011	0.004	0.007	4	0.024	0.009	0.017	4	0.011	0.004	0.008	4
28	トリクロロ酢酸	0.005	0.002	0.004	4	0.021	0.003	0.01	4	0.003	< 0.002	< 0.002	4
29	ブromジクロロメタン	0.003	0.002	0.002	4	0.007	0.003	0.005	4	0.004	0.002	0.003	4
30	ブromホルム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
31	ホルムアルデヒド	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	0.005	< 0.002	0.003	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
32	亜鉛及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.04	0.02	0.03	4	0.06	0.01	0.03	12
34	鉄及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	12
35	銅及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	0	0	0	0	8.3	7	7.6	4	8.3	6.9	7.7	4
37	マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12
38	塩化物イオン	9	5.7	7	12	11	7.3	8.6	12	7.7	5.0	6.4	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0	0	0	0	66	47	60	4	71	52	62	12
40	蒸発残留物	0	0	0	0	112	99	105	4	112	88	99	4
41	陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
42	ジェオスミン	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	6	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	12	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	52
43	2-メチルイソボルネオール	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	6	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	12	0.000003	< 0.000001	< 0.000001	52
44	非イオン界面活性剤	0	0	0	0	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
45	フェノール類	0	0	0	0	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.2	0.3	12	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.5	52
47	pH値	7.3	7	7.1	12	7.4	7.1	7.3	12	7.6	7.1	7.4	52
48	味(異常回数)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	365
49	臭気(異常回数)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	365
50	色度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12	0.5	< 0.5	< 0.5	52
51	濁度	< 0.2	< 0.2	< 0.2	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	52

注1 事業主体名に※印があるものについては、浄水場出口の水質の検査結果を掲載している。(ほかは給水栓の水質の検査結果)

2 大腸菌の試験は、定性試験により実施し、その陽性回数を示す。

浄水の水質(上水道、用水供給事業)

検査項目	事業主体名 浄水施設名 水源名 原水の種類 1日平均浄水量(m³)	川崎市 長沢浄水場 相模川水系(相模湖) ダム放流 243,873				※横須賀市 有馬浄水場 相模川水系相模川 表流水(自流) 45,735				小田原市 高田浄水場 酒匂川 ダム放流 54,977			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1 一般細菌		< 1	< 1	< 1	12	< 1	< 1	< 1	22	0	0	0	12
2 大腸菌(陽性回数)		0	0	0	12	0	0	0	22	0	0	0	12
3 カドミウム及びその化合物		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
4 水銀及びその化合物		< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4
5 セレン及びその化合物		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
6 鉛及びその化合物		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
7 ヒ素及びその化合物		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
8 六価クロム及びその化合物		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
9 亜硝酸態窒素		< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.10	0.80	0.91	12	0.98	0.75	0.84	4	0.82	0.56	0.72	4
12 フッ素及びその化合物		0.12	0.07	0.10	12	0.08	0.05	0.07	4	0.07	0.04	0.06	4
13 ホウ素及びその化合物		< 0.1	< 0.1	< 0.1	4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4
14 四塩化炭素		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
15 1,4-ジオキサン		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
16 シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
17 ジクロロメタン		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
18 テトラクロロエチレン		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
19 トリクロロエチレン		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
20 ベンゼン		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
21 塩素酸		0.04	< 0.01	0.02	12	0.10	< 0.05	0.05	4	< 0.06	< 0.06	< 0.06	4
22 クロロ酢酸		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
23 クロロホルム		0.008	0.002	0.006	4	0.017	0.003	0.009	4	0.019	0.004	0.008	12
24 ジクロロ酢酸		0.004	0.001	0.003	4	0.004	< 0.003	< 0.003	4	0.002	< 0.002	< 0.002	4
25 ジブromクロロメタン		< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	12
26 臭素酸		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
27 総トリハロメタン		0.011	0.004	0.009	4	0.024	0.006	0.014	4	0.024	0.006	0.011	12
28 トリクロロ酢酸		0.004	0.001	0.003	4	0.003	< 0.003	< 0.003	4	0.009	0.002	0.006	4
29 ブロモジクロロメタン		0.003	0.001	0.002	4	0.006	0.002	0.004	4	0.004	0.002	0.003	12
30 ブロモホルム		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12
31 ホルムアルデヒド		0.003	< 0.001	0.002	4	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	0.003	< 0.001	< 0.001	4
32 亜鉛及びその化合物		< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
33 アルミニウム及びその化合物		0.04	0.02	0.03	4	0.08	0.05	0.06	12	0.07	< 0.02	0.02	4
34 鉄及びその化合物		< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
35 銅及びその化合物		< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
36 ナトリウム及びその化合物		8.0	5.8	7.2	4	7.5	6.5	7	4	8.7	6.8	7.4	4
37 マンガン及びその化合物		0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
38 塩化物イオン		7.9	5.6	6.9	12	11.7	6.3	7.3	12	8.8	5.2	6.3	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		61	44	55	4	66	50	59	11	63	53	58	4
40 蒸発残留物		110	93	100	4	117	103	111	4	120	110	115	4
41 陰イオン界面活性剤		< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
42 ジェオスミン		0.000001	< 0.000001	< 0.000001	2	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	4	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12
43 2-メチルイソボルネオール		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	2	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	4	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12
44 非イオン界面活性剤		< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
45 フェノール類		0.0005	0.0005	0.0005	4	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12
47 pH値		7.6	7.3	7.4	12	7.6	7.1	7.4	52	7.9	7.5	7.8	12
48 味(異常回数)		0	0	0	12	0	0	0	52	0	0	0	12
49 臭気(異常回数)		0	0	0	12	0	0	0	52	0	0	0	12
50 色度		< 0.5	< 0.5	< 0.5	12	< 0.5	< 0.5	< 0.5	52	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12
51 濁度		< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	52	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12

注1 事業主体名に※印があるものについては、浄水場出口の水質の検査結果を掲載している。(ほかは給水栓の水質の検査結果)

2 大腸菌の試験は、定性試験により実施し、その陽性回数を示す。

浄水の水質(上水道、用水供給事業)

検査項目	事業主体名 浄水施設名 水源名 原水の種類 1日平均浄水量(m)	秦野市 八幡山配水場 秦野田水源(他7水源と混合) 深井戸水・浅井戸水 6,909				座間市 第1配水場 第1水源 浅井戸水・深井戸水・浄水受水 22,408				南足柄市 矢倉沢浄水場 酒匂川水系狩川 表流水(自流) 13,914			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	2	0	0	12
2	大腸菌(陽性回数)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
3	カドミウム及びその化合物			< 0.0003	1			< 0.0003	1		< 0	1	
4	水銀及びその化合物			< 0.00005	1			< 0.00005	1		< 0.0005	1	
5	セレン及びその化合物			< 0.001	1			< 0.001	1		< 0.001	1	
6	鉛及びその化合物			< 0.001	1			< 0.001	1		< 0.001	1	
7	ヒ素及びその化合物			< 0.001	1			< 0.001	1		< 0.001	1	
8	六価クロム及びその化合物			< 0.002	1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4		< 0.002	1	
9	亜硝酸態窒素			< 0.004	1			< 0.004	1		< 0.004	1	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.41	2.27	2.96	12	4.67	4.04	4.35	12			0.40	1
12	フッ素及びその化合物			< 0.05	1			< 0.05	1		< 0.05	1	
13	ホウ素及びその化合物			< 0.1	1			< 0.0	1		< 0.0	1	
14	四塩化炭素			< 0.0002	1			< 0.0002	1		< 0.0002	1	
15	1,4-ジオキサン			< 0.005	1			< 0.005	1		< 0.005	1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			< 0.001	1			< 0.000	1		< 0.004	1	
17	ジクロロメタン			< 0.001	1			< 0.000	1		< 0.002	1	
18	テトラクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	0.001	0.001	0.001	4		< 0.001	1	
19	トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	0.000	0.000	0.000	4		< 0.001	1	
20	ベンゼン			< 0.001	1			< 0.000	1		< 0.001	1	
21	塩素酸	< 0.06	< 0.06	< 0.06	4	< 0.06	< 0.06	< 0.06	4	< 0.06	< 0.06	< 0.06	4
22	クロロ酢酸	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
23	クロロホルム	0.006	0.001	0.004	4	0.002	< 0.001	0.001	4	0.007	0.002	0.004	4
24	ジクロロ酢酸	0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
25	ジブromクロロメタン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.00	< 0.00	< 0.00	4	< 0.00	< 0.00	< 0.00	4
26	臭素酸	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
27	総トリハロメタン	0.010	0.002	0.007	4	0.002	< 0.001	0.001	4	0.008	0.003	0.005	4
28	トリクロロ酢酸	0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	0.000	< 0.000	< 0.000	4
29	ブromジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.001	< 0.001	0.001	4
30	ブromホルム	0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
31	ホルムアルデヒド	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
32	亜鉛及びその化合物			< 0.01	1			< 0.01	1		< 0.01	1	
33	アルミニウム及びその化合物			< 0.02	1			< 0.02	1	0.05	0.03	0.04	4
34	鉄及びその化合物	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12			< 0.03	1		< 0.03	1	
35	銅及びその化合物			< 0.01	1			< 0.01	1		< 0.01	1	
36	ナトリウム及びその化合物			11.3	1			8.7	1		4.6	1	
37	マンガン及びその化合物			< 0.005	1			< 0.005	1		< 0.005	1	
38	塩化物イオン	10.0	8.2	9.4	12	7.6	7.2	7.4	12	3.4	2.5	2.7	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92	81	88	12	111	103	108	4		31	1	
40	蒸発残留物	180	139	155	12	176	159	168	4		74	1	
41	陰イオン界面活性剤			< 0.02	1			< 0.02	1		< 0.02	1	
42	ジェオスミン			< 0.000001	1			< 0.000001	1	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12
43	2-メチルイソボルネオール			< 0.000001	1			< 0.000001	1	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12
44	非イオン界面活性剤			< 0.002	1			< 0.002	1		< 0.002	1	
45	フェノール類			< 0.0005	1			< 0.0005	1		< 0.0005	1	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	< 0.2	0.2	12	< 0.2	< 0.2	< 0.2	12	0.3	< 0.3	< 0.3	12
47	pH値	7.7	7.6	7.7	12	7	6.9	7.0	12	8.0	7.7	7.8	12
48	味(異常回数)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
49	臭気(異常回数)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
50	色度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12	< 1.0	< 1.0	< 1.0	12
51	濁度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12

注1 事業主体名に※印があるものについては、浄水場出口の水質の検査結果を掲載している。(ほかは給水栓の水質の検査結果)

2 大腸菌の試験は、定性試験により実施し、その陽性回数を示す。

浄水の水質(上水道、用水供給事業)

検査項目	事業主体名 浄水施設名 水源名 原水の種類 1日平均浄水量(m)	中井町 久所浄水場 北田水源 深井戸水 3,455				大井町 第2浄水場 第3・4・5・6・7水源 深井戸水 5,712				松田町 宮下配水池 宮下水源 浄水受水 1,981			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌(陽性回数)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
3	カドミウム及びその化合物			< 0.0003	1			< 0.0003	1			0.0003	1
4	水銀及びその化合物			< 0.00005	1			< 0.00005	1			0.00005	1
5	セレン及びその化合物			< 0.001	1			< 0.001	1			0.001	1
6	鉛及びその化合物			< 0.001	1			< 0.001	1			0.001	1
7	ヒ素及びその化合物			< 0.001	1			< 0.001	1			0.001	1
8	六価クロム及びその化合物	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4			< 0.002	1			0.002	1
9	亜硝酸態窒素			< 0.004	1	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.49	2.30	2.40	4	1.72	1.14	1.30	4	1.62	0.87	1.30	4
12	フッ素及びその化合物			< 0.05	1			< 0.08	1			0.06	1
13	ホウ素及びその化合物			0.1	1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4			0.0	1
14	四塩化炭素			< 0.0002	1			< 0.0002	1			0.0002	1
15	1,4-ジオキサン			< 0.005	1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4			0.005	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			< 0.005	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.000	0.000	0	4
17	ジクロロメタン			< 0.001	1			< 0.001	1			0	1
18	テトラクロロエチレン			< 0.001	1			< 0.001	1			0	1
19	トリクロロエチレン			< 0.001	1			< 0.001	1	0.000	0.000	0	4
20	ベンゼン			< 0.001	1			< 0.001	1			0	1
21	塩素酸	< 0.06	< 0.06	< 0.06	4	< 0.06	< 0.06	< 0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
22	クロロ酢酸	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
23	クロロホルム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
24	ジクロロ酢酸	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
25	ジブromクロロメタン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	0.00	0.00	0.00	4
26	臭素酸	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
27	総トリハロメタン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
28	トリクロロ酢酸	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
29	ブromジクロロメタン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
30	ブromホルム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
31	ホルムアルデヒド	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
32	亜鉛及びその化合物			< 0.01	1			0.01	1			0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物			< 0.02	1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4			0.02	1
34	鉄及びその化合物			< 0.03	1			< 0.03	1			0.03	1
35	銅及びその化合物			< 0.01	1			< 0.01	1			0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物			17.3	1			6.2	1			9.5	1
37	マンガン及びその化合物			< 0.005	1			< 0.001	1			0.005	1
38	塩化物イオン	9.1	8.3	8.5	12	4.8	3.8	4.1	12	5.0	4.3	4.6	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92	88	90	4	84	71	74	4	78	63	71	4
40	蒸発残留物	173	155	163	4	148	117	133	4	139	122	129	4
41	陰イオン界面活性剤			< 0.02	1			< 0.02	1			0.02	1
42	ジェオスミン			< 0.000001	1	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12			0.000001	1
43	2-メチルイソボルネオール			< 0.000001	1	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12			0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4			0.002	1
45	フェノール類			< 0.0005	1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4			0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	12	< 0.3	< 0.3	< 0.3	12	0.2	0.2	0.2	12
47	pH値	8.1	8	8.0	12	8	7.6	7.8	12	7.7	7.4	7.5	12
48	味(異常回数)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
49	臭気(異常回数)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
50	色度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12	1.0	1.0	1.0	12
51	濁度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

注1 事業主体名に※印があるものについては、浄水場出口の水質の検査結果を掲載している。(ほかは給水栓の水質の検査結果)

2 大腸菌の試験は、定性試験により実施し、その陽性回数を示す。



浄水の水質(上水道、用水供給事業)

検査項目	事業主体名 浄水施設名 水源名 原水の種類 1日平均浄水量(m <sup>3</sup> )	山北町 皆瀬川浄水場 皆瀬川 伏流水・表流水(自流) 4,500				開成町 高台第1浄水場 第1・2・3水源 深井戸水 5,859				箱根町 葛原浄水場 大沢二ノ戸天狗沢水源 湧水・表流水(自流) 3,072			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	2	0	0	12
2	大腸菌(陽性回数)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
3	カドミウム及びその化合物			0.0003	1			< 0.0003	1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
4	水銀及びその化合物			0.00005	1			< 0.00005	1	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4
5	セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
6	鉛及びその化合物			0.001	1			< 0.001	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
7	ヒ素及びその化合物			0.001	1			< 0.001	1	0.002	0.001	0.001	4
8	六価クロム及びその化合物			0.002	1			< 0.002	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
9	亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.99	0.84	0.93	4			0.84	1	0.64	0.55	0.58	4
12	フッ素及びその化合物			0.05	1			0.07	1	0.06	< 0.05	< 0.05	4
13	ホウ素及びその化合物			0.1	1			< 0.0	1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4
14	四塩化炭素			0.0002	1			< 0.0002	1	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
15	1,4-ジオキサン			0.005	1			< 0.005	1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
16	シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.001	1			< 0.004	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
17	ジクロロメタン			0.001	1			< 0.002	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
18	テトラクロロエチレン			0.001	1			< 0.001	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
19	トリクロロエチレン			0.001	1			< 0.001	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
20	ベンゼン			0.001	1			< 0.001	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
21	塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	< 0.06	< 0.06	< 0.06	4	< 0.06	< 0.06	< 0.06	4
22	クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
23	クロロホルム	0.009	0.002	0.006	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
24	ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
25	ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	< 0.00	< 0.00	< 0	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
26	臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
27	総トリハロメタン	0.011	0.002	0.007	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
28	トリクロロ酢酸	0.004	0.003	0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
29	ブromジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
30	ブromホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
31	ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
32	亜鉛及びその化合物			0.01	1			< 0.01	1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物			0.02	1			< 0.02	1	0.02	0.01	0.02	4
34	鉄及びその化合物			0.03	1			< 0.03	1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
35	銅及びその化合物			0.01	1			< 0.01	1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物			6.5	1			7.5	1	9.8	7.4	8.5	4
37	マンガン及びその化合物			0.005	1			< 0.005	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
38	塩化物イオン	6.4	3.0	5.1	12	5.3	3.8	4.7	12	11.0	7.7	8.8	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71	65	68	4	70	62	66	4	39	30	33	4
40	蒸発残留物	123	93	109	4	120	120	120	4	111	88	105	4
41	陰イオン界面活性剤			0.02	1			< 0.02	1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
42	ジェオスミン			0.000001	1			< 0.000001	1	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			< 0.000001	1	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	0.002	0.002	0.002	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
45	フェノール類			0.0005	1			< 0.0005	1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.2	0.4	12	< 0.3	< 0.3	< 0.3	12	0.4	0.1	0.2	12
47	pH値	8	7.8	7.9	12	7.6	7.5	7.6	12	7.5	7.3	7.5	12
48	味(異常回数)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
49	臭気(異常回数)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
50	色度	0.9	0.5	0.6	12	< 1.0	< 1.0	< 1.0	12	< 1.0	< 1.0	< 1.0	12
51	濁度	0.2	0.1	0.1	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12

注1 事業主体名に※印があるものについては、浄水場出口の水質の検査結果を掲載している。(ほかは給水栓の水質の検査結果)

2 大腸菌の試験は、定性試験により実施し、その陽性回数を示す。

浄水の水質(上水道、用水供給事業)

検査項目	事業主体名 浄水施設名 水源名 原水の種類 1日平均浄水量(m <sup>3</sup> )	神奈川県(箱根) 下湯配水池 水土野水源等 湧水 3,766				真鶴町 江之浦送水ポンプ場 江之浦水源(岩1・2) 湧水・深井戸水 1,721				湯河原町(吉浜) 幕山浄水場 新崎川 表流水(自流) 5,614			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌(陽性回数)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
3	カドミウム及びその化合物	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
4	水銀及びその化合物	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4			< 0.00005	1			< 0.00005	1
5	セレン及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4			< 0.001	1			< 0.001	1
6	鉛及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4			< 0.001	1			< 0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	4			< 0.001	1			< 0.001	1
8	六価クロム及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4			< 0.001	1			< 0.002	1
9	亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.54	0.48	0.52	4	1.20	1	1.10	4			0.44	1
12	フッ素及びその化合物	< 0.08	< 0.08	< 0.08	4			< 0.05	1			< 0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4			< 0.1	1			< 0.1	1
14	四塩化炭素	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4			< 0.0002	1			< 0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4			< 0.005	1			< 0.005	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
17	ジクロロメタン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4			< 0.002	1			< 0.001	1
18	テトラクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4			< 0.001	1			< 0.001	1
19	トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
20	ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4			< 0.001	1			< 0.001	1
21	塩素酸	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12	< 0.06	< 0.06	< 0.06	4	< 0.06	< 0.06	< 0.06	4
22	クロロ酢酸	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
23	クロロホルム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.006	0.006	0.006	4	0.005	< 0.001	0.002	4
24	ジクロロ酢酸	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
26	臭素酸	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
27	総トリハロメタン	0.001	< 0.001	0.001	4	< 0.010	< 0.010	< 0.01	4	0.009	< 0.001	0.005	4
28	トリクロロ酢酸	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	0.004	< 0.003	0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	0.003	< 0.001	0.001	4
30	ブロモホルム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.009	< 0.009	< 0.009	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
31	ホルムアルデヒド	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4			< 0.01	1			< 0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4	0.04	0.02	0.03	12
34	鉄及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4			< 0.03	1			< 0.03	1
35	銅及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4			< 0.02	1			< 0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	13.0	13.0	13.0	4			6.2	1			4.2	1
37	マンガン及びその化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4			< 0.005	1			< 0.001	1
38	塩化物イオン	7.6	7.0	7.3	12	11.0	3.9	5.0	12	4.6	3.4	3.9	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110	110	110	4			35	1			20	1
40	蒸発残留物	219	206	212	4	99	84	91	4			67	1
41	陰イオン界面活性剤	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4			< 0.02	1			< 0.02	1
42	ジェオスミン			< 0.000001	1			< 0.000001	1			< 0.000001	1
43	2-メチルイソボルネオール			< 0.000001	1			< 0.000001	1			< 0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4			< 0.002	1
45	フェノール類	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4			< 0.0005	1			< 0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	< 0.1	< 0.1	12	< 0.3	< 0.3	< 0.3	12	0.3	< 0.3	< 0.3	13
47	pH値	7.6	7.2	7.4	12	8.1	7.8	7.9	12	7.5	7.2	7.4	12
48	味(異常回数)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
49	臭気(異常回数)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
50	色度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12
51	濁度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.3	< 0.1	0.1	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12

注1 事業主体名に※印があるものについては、浄水場出口の水質の検査結果を掲載している。(ほかは給水栓の水質の検査結果)

2 大腸菌の試験は、定性試験により実施し、その陽性回数を示す。

浄水の水質(上水道、用水供給事業)

検査項目	事業主体名 浄水施設名 水源名 原水の種類 1日平均浄水量(m <sup>3</sup> )	愛川町 戸倉浄水場 戸倉第2・3・4水源 浅井戸水 4,423			
		最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	0	0	0	12
2	大腸菌(陽性回数)	0	0	0	12
3	カドミウム及びその化合物			< 0.0003	1
4	水銀及びその化合物			< 0.00005	1
5	セレン及びその化合物			< 0.001	1
6	鉛及びその化合物			< 0.001	1
7	ヒ素及びその化合物			< 0.001	1
8	六価クロム及びその化合物			< 0.001	1
9	亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.94	0.55	0.70	4
12	フッ素及びその化合物			0.05	1
13	ホウ素及びその化合物			< 0.1	1
14	四塩化炭素			< 0.0001	1
15	1,4-ジオキサン			< 0.005	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			< 0.001	1
17	ジクロロメタン			< 0.001	1
18	テトラクロロエチレン			< 0.001	1
19	トリクロロエチレン			< 0.001	1
20	ベンゼン			< 0.001	1
21	塩素酸	0.06	0.06	0.06	4
22	クロロ酢酸	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
23	クロロホルム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
24	ジクロロ酢酸	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
25	ジブロモクロロメタン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
26	臭素酸	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
27	総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4
28	トリクロロ酢酸	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
29	ブロモジクロロメタン	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
30	ブロモホルム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
31	ホルムアルデヒド	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
32	亜鉛及びその化合物			< 0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物			< 0.01	1
34	鉄及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
35	銅及びその化合物	0.01	< 0.01	0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物			4.1	1
37	マンガン及びその化合物			< 0.001	1
38	塩化物イオン	2.2	1.9	2.0	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	46	52	4
40	蒸発残留物	114	92	102	4
41	陰イオン界面活性剤			< 0.02	1
42	ジェオスミン			< 0.000001	1
43	2-メチルイソボルネオール			< 0.000001	1
44	非イオン界面活性剤			< 0.005	1
45	フェノール類			< 0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.1	0.2	12
47	pH値	7.2	7.0	7.1	12
48	味(異常回数)	0	0	0	12
49	臭気(異常回数)	0	0	0	12
50	色度	< 1.0	< 1.0	< 1.0	12
51	濁度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12

注1 事業主体名に※印があるものについては、浄水場出口の水質の検査結果を掲載している。(ほかは給水栓の水質の検査結果)

2 大腸菌の試験は、定性試験により実施し、その陽性回数を示す。

4 簡易水道

施設数	経営の種類別		給水区域内人口	計画給水人口	現在給水人口	計画1日最大給水量	原水の種類別				
	公営	組合営					表流水	伏流水	地下水	湧水	その他
15	13	2	14,721	22,973	14,612	11,779	1	8	18	10	1

浄水施設の種別		実績1日最大給水量	実績年間給水量	実績年間有収水量
緩速ろ過	その他			
5	37	7,988	2,264,966	1,960,719

水質検査機関(箇所)		全項目	
毎月検査	その他	衛生研究所	衛生研究所以外の水道事業者
15			15

簡易水道の概要(1)

市町村	事業の名称	経営 種別	給水区域内 人		計画給水 人	現在給水 人	給水 普及率 (B/A) %	年間給水量 (m <sup>3</sup> )	年間有収水量 (m <sup>3</sup> )	給水原価 (円/m <sup>3</sup> )	給水収益 (千円)	供給単価 (円/m <sup>3</sup> )	施設能力 (m <sup>3</sup> /日)	計画1日 最大給水量 (m <sup>3</sup> )	実績1日 最大給水量 (m <sup>3</sup> )	実績1人1日 平均給水量 (L)
			(A) 人	(B) 人												
相模原市	青根	公営	574	930	574	100.0	217,002	185,016	675	15,814	85.47	1,100	1,100	1,022	1,036	
	牧野中央	公営	1,386	1,386	1,336	96.4	107,353	97,691	675	5,873	60.11	409	441	334	220	
	葛原	公営	293	300	293	100.0	23,222	21,132	675	1,342	63.50	110	110	110	217	
	計		2,253	2,616	2,203	97.8	347,577	303,839	—	23,029	75.79	1,619	1,651	1,466	432	
松田町	寄	公営	1,491	2,152	1,491	100.0	199,800	181,638	192	15,660	86.22	1,057	1,057	598	367	
山北町	谷ヶ	公営	233	420	233	100.0	30,494	26,987	110	2,294	84.99	146	146	107	359	
	透間	公営	65	125	65	100.0	8,410	7,443	110	633	84.99	100	84	39	354	
	簗沢	公営	30	200	30	100.0	10,800	9,558	110	812	84.99	70	70	49	986	
	川西	公営	156	1,000	156	100.0	34,380	31,282	110	2,659	84.99	182	182	107	604	
湯河原町	瀬戸	公営	16	120	16	100.0	2,049	1,813	110	154	85.01	18	18	8	351	
	三保	公営	583	2,300	583	100.0	140,293	124,159	110	10,552	84.99	1,000	565	413	659	
	共和	公営	127	310	127	100.0	16,185	14,324	110	1,217	84.99	51	51	51	349	
	清水東部	公営	105	230	105	100.0	12,986	11,493	110	977	84.99	105	105	62	339	
清川村	計		1,315	4,705	1,315	100.0	255,597	227,059	—	19,298	84.99	1,672	1,221	836	533	
	宮下	組合営	4,232	5,000	4,232	100.0	604,575	520,207	109	53,746	103.32	4,740	3,000	1,881	391	
	城堀	組合営	2,455	3,500	2,455	100.0	283,354	281,219	99	23,716	86.00	2,400	1,600	1,065	316	
	計		6,687	8,500	6,687	100.0	887,929	801,426	—	77,462	96.66	7,140	4,600	2,946	364	
小計	清川村	公営	2,975	5,000	2,916	98.0	574,063	446,757	192	52,532	117.59	3,250	3,250	2,142	539	
	計		8,034	14,473	7,925	98.6	1,377,037	1,159,293	—	110,519	—	7,598	7,179	5,042	476	
合計	組合営		6,687	8,500	6,687	100.0	887,929	801,426	—	77,462	—	7,140	4,600	2,946	364	
	公営		14,721	22,973	14,612	99.3	2,264,966	1,960,719	—	187,981	—	14,738	11,779	7,988	425	

簡易水道の概要(2)

(単位: m<sup>3</sup>)

市町村	事業の名称	経営種別	浄水方法	年間取水水量						年間給水量				年間給水量内訳			無効水量 (E)
				表流水	伏流水	浅井戸	深井戸	湧水ほか	計	(A)=B+E	(B)=C+D	有効率 B/A	有収水量 (C)	有効率 C/A	無収水量 (D)		
相模原市	青根	公営	膜ろ過	318,841						318,841	217,002	185,656	85.6%	185,016	85.3%	640	31,346
	牧野中央	公営	消毒、膜ろ過	4,787	11,621		90,945			107,353	107,353	97,691	91.0%	97,691	91.0%		9,662
	葛原	公営	消毒				2,345	21,109	23,454	23,222	21,132	21,132	91.0%	21,132	91.0%		2,090
	計		—	330,462			93,290	21,109	449,648	347,577	304,479	87.6%	303,839	87.4%	640	43,098	
松田町	寄	公営	消毒				198,800	1,000	199,800	199,800	198,238	99.2%	181,638	90.9%	16,600	1,562	
山北町	谷ヶ	公営	消毒	32,099					32,099	30,494	27,481	90.1%	26,987	88.5%	494	3,013	
	透間	公営	消毒					8,853	8,853	8,410	7,443	88.5%	7,443	88.5%		967	
	簗沢	公営	消毒					11,368	11,368	10,800	9,558	88.5%	9,558	88.5%		1,242	
湯河原町	川西	公営	消毒	37,207					37,207	34,380	31,292	91.0%	31,282	91.0%	10	3,088	
	瀬戸	公営	消毒				2,156		2,156	2,049	1,813	88.5%	1,813	88.5%		236	
	三保	公営	消毒、急速ろ過	147,676					147,676	140,293	124,172	88.5%	124,159	88.5%	13	16,121	
清川村	共和	公営	消毒					17,037	17,037	16,185	14,999	92.7%	14,324	88.5%	675	1,186	
	清水東部	公営	消毒					13,670	13,670	12,986	11,494	88.5%	11,493	88.5%	1	1,492	
	計		—	216,982			2,156	50,928	270,066	255,597	228,252	89.3%	227,059	88.8%	1,193	27,345	
清川村	宮下	組合営	消毒、急速ろ過				17,552	587,023	604,575	604,575	520,207	86.0%	520,207	86.0%		84,368	
	城堀	組合営	消毒				222,570	285,065	507,635	283,354	281,854	99.5%	281,219	99.2%	635	1,500	
	計		—				240,122	872,088	1,112,210	887,929	802,061	90.3%	801,426	90.3%	635	85,868	
小計	清川村	公営	急速ろ過	588,776					588,776	574,063	468,176	81.6%	446,757	77.8%	21,419	105,887	
合計	小計	公営	—	4,787	1,136,220		294,246	73,037	1,508,290	1,377,037	1,199,145	87.1%	1,159,293	84.2%	39,852	177,892	
	合計	組合営	—				240,122	872,088	1,112,210	887,929	802,061	90.3%	801,426	90.3%	635	85,868	
合計	合計			4,787	1,136,220		534,368	945,125	2,620,500	2,264,966	2,001,206	88.4%	1,960,719	86.6%	40,487	263,760	

簡易水道の概要(3)

市町村	事業の名称	経営 種別	管路の種類別延長(m)										料 金		給水収益 (千円)	供給単価 (円/㎡)
			鑄鉄管	ダクタイル 鑄鉄管	鋼 管	石綿 セメント管	硬質塩化 ビニル管	コンク リート管	鉛 管	ポリエチ レン管	その他 (不詳含む)	計	体 系	20㎡当たり (円/月)		
相模原市	青根	公営		24,104			3,670		112	94	27,980	1,600(1,760)	15,814	85.5		
	牧野中央	公営		24,457		8,398	854			2,385	36,094	2,441(2,685)	5,873	60.1		
	葛原	公営		3,468		771	432			278	4,949	2,441(2,685)	1,342	63.5		
	計		52,029	9,169	4,956	12,537		5,523	200	530	69,023					
松田町	寄	公営	984	4,792	3,887				5,523		27,723	1,350(1,485)	15,660	86.2		
	谷ヶ	公営	1,458	1,091	757	690		200			4,196	1,520(1,672)	2,294	85.0		
山北町	透間	公営		787	1,456	1,264					3,507	1,520(1,672)	633	85.0		
	簗沢	公営		488	1,009	219		141			1,857	1,200(1,320)	812	85.0		
	川西	公営	421	1,940	482	859	1,402			530	5,634	1,520(1,672)	2,659	85.0		
	瀬戸	公営			319	687					1,006	1,520(1,672)	154	85.0		
	三保	公営		12,619	8,231				113	321	21,284	1,520(1,672)	10,552	85.0		
清水東部	共和	公営	249	2,653		6,613		170			9,685	1,520(1,672)	1,217	85.0		
	計		2,128	21,457	12,381	859	11,456	624	851	49,756	2,587	1,520(1,672)	977	85.0		
湯河原町	宮下	組合営	497	6,799	6,484	1,971	75	505			16,331	1,500(1,650)	53,746	103.3		
	城堀	組合営	196	2,564	3,058	3,418		2,970	697	12,903	1,440(1,584)	23,716	86.0			
	計		693	9,363	9,542	5,389	75	3,475	697	29,234						
清川村	清川村	公営		26,896	10,467			561			37,924	1,540(1,694)	52,532	117.6		
小 計	公営		3,112	105,174	35,904	859	28,949	6,820	3,608	184,426			110,519	95.3		
	組合営		693	9,363	9,542	5,389	75	3,475	697	29,234			77,462	96.7		
合 計			3,805	114,537	45,446	859	34,338	10,295	4,305	213,660			187,981	95.9		

注1 料金20㎡当たり( ) 書きは消費税込みの金額

2 供給単価=給水収益/有収水量

## 5 専用水道

事業箇所数 (箇所)	確認時給水人口 (人)		現在給水人口 (人)	
	自己水源のみ	その他	自己水源のみ	その他
485	39,137	920,203	5,049	263,485

注 給水人口の「その他」は、他の水道事業から浄水の給水を受けているもの(自己水源を併用する場合を含む)。

原水の種類 (箇所)	自己水源のみ・併用の施設における浄水施設の種別	
	急速ろ過	消費のみ
自己水源のみ	緩速ろ過	その他
105	2	533
	146	91
	234	52

注 1 受水のみ箇所は、浄水施設については調査対象外。

注 2 浄水施設の種類の合計は、1施設で複数の浄水処理を行う場合があるため、原水の種類(箇所)の自己水源のみ・併用の合計箇所数と一致しない。

施設能力 (m <sup>3</sup> /日)	施設の専用兼用の別 (箇所)		給水状況		水質検査実施機関 (箇所)	
	専用	原水兼用	良	夜間断水量不足	衛生研究所	水道事業者登録検査機関
203,771	226	8	479	1	3	2
		251				485

注 給水開始前の事業がある場合には、事業箇所数と一致しない。

## 6 飲料水供給施設

箇所数	計画給水人口		現在給水人口	
	公営 (箇所)	その他 (箇所)	公営 (人)	その他 (人)
11	11	826	826	555
		11		555



---

---

令和3年度

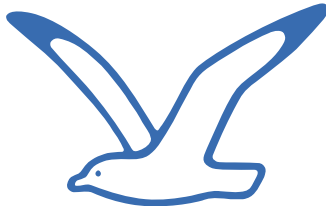
神奈川県の水道

発行日 令和5年3月  
発行者 神奈川県健康医療局生活衛生部生活衛生課  
横浜市中区日本大通1  
TEL 045(210)4955 (直通)

---

---





神奈川県

健康医療局生活衛生部生活衛生課 動物愛護・水道グループ  
横浜市中区日本大通1 〒231-8588 電話045-210-4955(直通)

<http://www.pref.kanagawa.jp/docs/e8z/cnt/f1029/>

