令 和 元 年 度

(2019年度)

水道事業統計年報

[平成31年(2019年)4月1日~令和2年(2020年)3月31日]

横須賀市上下水道局

消費税及び地方消費税について

特に表示のないものは、消費税及び地方消費税抜きの数値である。

令和元年度 横須賀市水道事業統計年報

目 次

I 事業の推移

	1	業務量の概要	1
	2	給水量と有収水量の比較推移	2
	3	給水量の分析	2
	4	給水量の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	5	月別有効水量と無効水量	3
	6	有収水量(用途別)の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
	7	給水栓数(用途別)の推移	4
	8	福祉減免の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
	9	事業収支の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
	10	水道料金調定額の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
	11	受託工事収益、その他営業収益の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
	12	水道利用加入金の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
	13	主要経費の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
	14	損益計算の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
	15	貸借対照表の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
П	経	理	
	1	决算収支図表	10
	2	予算、決算対照表	11
	3	損益計算書	12
	4	貸借対照表・・・・・・	13
	5	資本的収支決算額·····	14
	6	固定資産明細書	15
	(1	.) 有形固定資産	15
	(2	?) 無形固定資産······	15
	(3	3) 投資その他の資産	15
	7	貯蔵品消費状況	15
	8	利率別企業債残高	16
	9	借入先別企業債残高・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
	10	給水原価構成	18
	(1	.) 部門別	17
	(2	2) 性質別	18
	11	費用構成比較	20
	12	経営分析	27
	(1	.) 資産及び資本構成比率・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
	(2	2) 回転率	22
	(3	3) 損益に関する各種比率	24
	(4	1) その他の比率······ 25,	26
	(5	5) 企業債残高の推移	27

	1	年度別、月別給水量の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		28
	2	取水量及びろ過水量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29,	30
	3	系統別着水量(給水量)	31,	32
	4	給 水 量	33,	34
	5	使用電力量	35,	36
	6	使用電気料金	37,	38
	7	薬品使用量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39,	40
IV	業	務		
	1	用途別給水栓数及び有収水量の内訳・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		41
	2	水道料金調定額内訳	42,	43
	3	収納方法別収入実績	44,	45
	4	収納方法別調定金額の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••	44
	5	収納方法別年間調定件数の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••	45
	6	収納区分別件数及び金額・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46,	47
	7	収納方法別年度末件数の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		46
	8	一般用口径別件数(月数)及び水量区分別水量	48,	49
	9	一般用用途別件数及び水量区分別水量	48,	49
	10	用途・口径別栓数及び有収水量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50,	51
	11	検針実績	52,	53
	12	開始受付数・廃止検針実績		52
	13	福祉減免対象者別実績	· • • •	53
	14	水道利用加入金調定件数及び調定額・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· • • •	54
	15	メータ移動状況	· • • •	55
	(:	1) 現在設置数	· • • •	55
	(:	2) 交換数	· • • •	55
	16	助成制度		56
	17	導水管布設延長	· • • •	56
	18	送水管布設延長		57
	19	配水管布設延長		57
	20	漏水修理及び漏水調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58~	-61
	(:	1) 漏水等修理実績(公道内)	58,	59
	(:	2) 漏水等修理実績(宅地内)	58,	59
	(;	3) 地区別漏水調査実績(計画調査)		60
	(4	4) 月別漏水調査実績(機動調査)	· • • •	61
	21	断水公示件数·····	· • • •	61
	22	給水工事施工状況·····	••••	62
V	職	員		
	1	職員配置状況		63
	2	給料、手当内訳		64
	3	給料別内訳・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		64
	4	年齡別內訳		65
	5	勘定別職員內訳		65
	6	勤続年数別内訳	· • • •	66

VI 現 況

	1	浄水場の現況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	67
	2	浄水池・調整池の現況	69
	3	配水池の現況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70
	4	ポンプ所の現況	71
	5	非常用貯水装置 (100m³タンク)の現況	72
参	考 ^資 上T		資・1
			· 2~3
	水道	<u> </u>	· 4~12
			資・13
	年表	₹	資・14
	水道	≦事業認可の経緯⋯⋯⋯⋯	資・15
	主要	厚施設所在地一覧······	資・16

I 事業の推移

1 業務量の概要

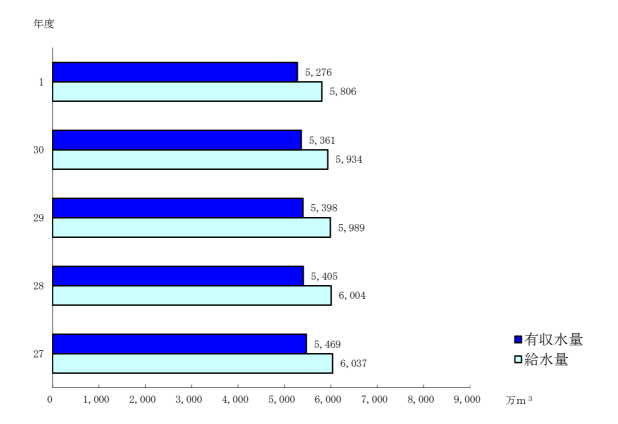
年 度	27 (2015)	28 (2016)	29 (2017)	30 (2018)	1 (2019)
項目					
給水区域内					
給水面積(km²)	101.06	101. 06	101. 05	101.05	101. 05
世帯数(世帯)	165, 730	166, 584	166, 869	167, 028	167, 068
人 口 (人)	403, 657	401, 285	397, 736	394, 060	390, 549
世帯数(世帯)	165, 724	166, 578	166, 864	167, 023	167, 063
現在給水					
人 口 (人)	403, 644	401, 272	397, 724	394, 050	390, 539
世帯数(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
普 及 率					
人 口 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
給 水 栓 数 (栓)	192, 710	193, 723	194, 656	195, 742	195, 962
年 間 給 水 量 (m³)	60, 374, 626	60, 036, 696	59, 888, 749	59, 341, 919	58, 055, 112
1日最大給水量 (m³)	185, 024	180, 923	178, 347	177, 003	172, 518
(1日最大給水日)	(7/13)	(12/31)	(8/9)	(7/19)	(12/31)
1 日平均給水量 (m³)	164, 958	164, 484	164, 079	162, 581	158, 621
1人1日最大給水量(1)	458	451	448	449	442
1人1日平均給水量(1)	409	410	413	413	406
年間有収水量 (m³)	54, 688, 381	54, 054, 069	53, 976, 661	53, 607, 427	52, 755, 990
有 収 率 (%)	90.6	90.0	90. 1	90. 3	90.9
年間使用電力量(KWH)	13, 537, 599	13, 772, 731	12, 385, 979	14, 214, 952	13, 565, 955
年間使用電気料金 (円)	224, 781, 598	199, 170, 139	208, 435, 428	261, 775, 236	250, 930, 505
導送水管延長 (m)	60, 755	60, 755	60, 755	60, 755	60, 755
配水管延長 (m)	1, 482, 380	1, 482, 360	1, 480, 393	1, 482, 107	1, 481, 595
水道料金調定額 (円)	9, 081, 311, 091	8, 980, 318, 425	8, 994, 997, 518	8, 970, 445, 873	8, 787, 387, 752
総 収 益 (円)	10, 718, 040, 014	10, 437, 534, 603	10, 364, 215, 130	10, 530, 584, 355	10, 159, 933, 164
総費用(円)	9, 783, 947, 550	8, 841, 960, 877	9, 012, 134, 665	8, 787, 818, 980	9, 017, 686, 810
当年度純利益△損失(円)	934, 092, 464	1, 595, 573, 726	1, 352, 080, 465	1, 742, 765, 375	1, 142, 246, 354

⁽注) 1 人口は推計人口を用いている。行政面積は100.82km 2 である。

(経営料金課)

- 2 過去における 1 日最大給水量は、平成 5 年 7 月29日の 283,803 m 3 である。
- 3 有収水量には福祉減免及び災害減免を含む。
- 4 平成27年度、令和元年度は閏年(366日)である。

2 給水量と有収水量の比較推移



3 給水量の分析 (単位 m³・%)

	項	目	年 間	一日平均	構成比	対前年度比	前年度(年間)
給	水量		58, 055, 112	158, 621	100.00	97. 83	59, 341, 919
有	効 水	量	54, 003, 869	147, 552	93. 02	98. 05	55, 077, 299
	有 収	水 量	52, 755, 990	144, 142	90. 87	98. 41	53, 607, 427
	無収	水量	1, 247, 879	3, 410	2. 15	84. 90	1, 469, 872
	管 洗 浄	用 水 量	71, 249	195	0. 12	96. 45	73, 875
	局 内 億	吏 用 量	4, 131	11	0. 01	85. 67	4,822
	メータオ	下 感 水 量	1, 078, 469	2, 947	1.86	82.61	1, 305, 522
	減額水量	(漏水)等	94, 030	257	0. 16	109.78	85, 653
無	効 水	量	4, 051, 243	11, 069	6. 98	95.00	4, 264, 620
	減額水量	(赤水)	933	3	0.00	125. 57	743
	漏水で	その他	4, 050, 310	11,066	6. 98	94. 99	4, 263, 877

(経営料金課)

4 給水量の推移 (単位 m^3)

年度区分	27	28	29	30	1
給 水 量	60, 374, 626	60, 036, 696	59, 888, 749	59, 341, 919	58, 055, 112
有 効 水 量	56, 157, 332	55, 540, 280	55, 447, 810	55, 077, 299	54, 003, 869
有収水量	54, 688, 381	54, 054, 069	53, 976, 661	53, 607, 427	52, 755, 990
無収水量	1, 468, 951	1, 486, 211	1, 471, 149	1, 469, 872	1, 247, 879
無 効 水 量	4, 217, 294	4, 496, 416	4, 440, 939	4, 264, 620	4, 051, 243

(経営料金課)

5 月別有効水量と無効水量

(単位 m³・%)

	区分	給 水 量	有	効 水	量	有収率	有 効 率	無効水量	無効率
\						(a)	(B)		(C)
			(a)有収水量	無収水量	計			(C)	
月		(A)			(B)	(A)	(A)		(A)
31	4	4, 738, 361	4, 348, 123	95, 541	4, 443, 664	91. 76	93. 78	294, 697	6. 22
1	5	4, 921, 465	4, 308, 707	100, 085	4, 408, 792	87. 55	89. 58	512, 673	10. 42
	6	4, 732, 452	4, 489, 240	105, 481	4, 594, 721	94. 86	97.09	137, 731	2. 91
	7	4, 928, 690	4, 244, 069	104, 915	4, 348, 984	86. 11	88. 24	579, 706	11. 76
	8	5, 071, 092	4, 727, 164	109, 810	4, 836, 974	93. 22	95. 38	234, 118	4. 62
	9	4, 778, 531	4, 380, 009	103, 123	4, 483, 132	91. 66	93.82	295, 399	6. 18
	10	4, 834, 691	4, 470, 890	107, 834	4, 578, 724	92. 48	94. 71	255, 967	5. 29
	11	4, 715, 469	4, 100, 022	95, 764	4, 195, 786	86. 95	88. 98	519, 683	11.02
	12	4, 931, 693	4, 545, 652	103, 393	4, 649, 045	92. 17	94. 27	282, 648	5. 73
2	1	4, 897, 939	4, 330, 174	105, 344	4, 435, 518	88. 41	90. 56	462, 421	9. 44
	2	4, 638, 097	4, 579, 752	114, 943	4, 694, 695	98. 74	101. 22	△ 56, 598	△1.22
	3	4, 866, 632	4, 232, 188	101, 646	4, 333, 834	86. 96	89.05	532, 798	10. 95
	計	58, 055, 112	52, 755, 990	1, 247, 879	54, 003, 869	90. 87	93. 02	4, 051, 243	6. 98
日	平均	158, 621	144, 142	3, 410	147, 552	_	_	11, 069	_
前年	計	59, 341, 919	53, 607, 427	1, 469, 872	55, 077, 299	90. 34	92.81	4, 264, 620	7. 19
度	日平均	162, 581	146, 870	4, 027	150, 897	_	_	11, 684	_
増	計	△1, 286, 807	△851, 437	△221, 993	△1, 073, 430	0. 53	0.21	△ 213, 377	△0. 21
△減	日平均	△3, 960	△2, 728	△617	△3, 345	_	_	△ 615	_

(経営料金課)

(注) 無効水量のマイナス値は、確定給水量と確定有効水量の差による。

6 有収水量(用途別)の推移

(単位 m³・%)

		左车		年度		年 年		27		28		29		30		1	
項目				水量	構成比												
	家事	事営 第	美用	41, 480, 580	75. 8	41, 048, 366	75. 9	40, 788, 227	75. 6	40, 556, 976	75. 7	39, 967, 833	75. 8				
_	公	共	用	3, 323, 111	6. 1	3, 295, 067	6. 1	3, 304, 494	6. 1	3, 287, 238	6. 1	3, 209, 566	6. 1				
	I.	業	用	1, 164, 325	2. 1	1, 273, 329	2. 4	1, 407, 384	2. 6	1, 436, 957	2. 7	1, 353, 238	2. 5				
般	米	軍	用	2, 326, 487	4. 3	2, 195, 323	4. 1	2, 189, 732	4. 1	2, 187, 376	4. 1	2, 116, 082	4. 0				
用	I.	事	用	8, 145	0.0	3, 019	0.0	18, 116	0.0	14, 363	0.0	15, 905	0.0				
		計		48, 302, 648	88. 3	47, 815, 104	88. 5	47, 707, 953	88. 4	47, 482, 910	88. 6	46, 662, 624	88. 4				
浴	;場	, 月		118, 029	0.2	103, 472	0. 2	94, 075	0. 2	85, 936	0. 2	79, 460	0. 2				
分	>	水	:	6, 265, 828	11.5	6, 133, 333	11.3	6, 173, 113	11. 4	6,031,854	11.2	6, 012, 642	11. 4				
消	火	用力	k	1, 876	0.0	2, 160	0.0	1, 520	0.0	6,727	0.0	1, 264	0.0				
計		54, 688, 381	100.0	54, 054, 069	100.0	53, 976, 661	100.0	53, 607, 427	100.0	52, 755, 990	100.0						

(注) 福祉減免及び災害減免を含む。

(経営料金課)

7 給水栓数 (用途別) の推移

(単位 栓・%)

		年,	度	27		28		29		30		1	
項目				栓数	前年度 比								
	家事営業用		美用	191, 842	_	192, 860	100. 5	193, 795	100. 5	194, 886	100.6	195, 115	100. 1
_	公	共	用	792	_	786	99. 2	786	100.0	781	99. 4	770	98. 6
	I.	業	用	41	_	42	102. 4	42	100.0	42	100.0	43	102. 4
般	米	軍	用	6	-	6	100.0	6	100.0	6	100.0	6	100.0
用	I.	事	用	2	-	4	200.0	3	75. 0	6	200.0	7	116. 7
		計		192, 683	_	193, 698	100. 5	194, 632	100. 5	195, 721	100.6	195, 941	100. 1
浴	多場	湯 用		24	_	22	91. 7	21	95. 5	18	85. 7	18	100.0
欠	>	办	;	3	_	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0
é	Ţ	計		192, 710	-	193, 723	100. 5	194, 656	100. 5	195, 742	100.6	195, 962	100. 1

(注) 1 栓数は年度末の栓数による。

(経営料金課)

2 福祉減免及び災害減免を含む。

8 福祉減免の推移

(単位 件・m³・円・%)

年度区分	件数	水 量	金 額	前年度比
27	82, 153. 5	766, 423	80, 228, 942	-
28	80, 555. 5	751, 503	78, 734, 415	98. 1
29	79, 138. 5	737, 049	77, 414, 603	98. 3
30	77, 537. 0	718, 493	75, 888, 525	98. 0
1	76, 235. 5	701, 939	74, 734, 825	98. 5

(注) 1 件数は、調定月数による。

(経営料金課)

2 災害減免は除く。

9 事業収支の推移 (単位 千円)

項目	年 度	27	28	29	30	1
	営 業 収 益	10, 115, 705	9, 964, 016	9, 985, 265	9, 982, 606	9, 853, 056
水道	営業外収益	1, 295, 720	1, 158, 541	1, 071, 904	1, 083, 646	1, 028, 677
事業収益	特 別 利 益	17, 128	14, 826	4, 007	162, 719	21, 487
益	計	11, 428, 553	11, 137, 383	11, 061, 176	11, 228, 971	10, 903, 220
	営 業 費 用	9, 134, 019	8, 765, 328	9, 013, 692	8, 798, 461	9, 150, 720
水道東	営業外費用	640, 926	509, 238	381, 706	372, 586	208, 172
道事業費用	特別損失	536, 414	10, 896	18, 628	29, 816	35, 407
用	計	10, 311, 359	9, 285, 462	9, 414, 026	9, 200, 863	9, 394, 299
	企 業 債	1, 080, 000	1, 500, 000	1, 200, 000	1, 250, 000	654, 000
	負 担 金	140, 858	90, 403	109, 251	76, 867	99, 414
資 本 的	固定資産売却代	61	29	6, 333	302, 782	11
的収入	その他	(91, 000)	(72, 000)	(54, 000)	(35, 000)	(19, 000)
	-	112, 874	78, 110	60, 760	36, 011	19,000
	計	1, 333, 793	1, 668, 542	1, 376, 344	1, 665, 660	772, 425
	建設改良費	2, 852, 520	3, 738, 567	4, 264, 657	4, 335, 093	4, 943, 220
資	企 業 債 償 還 金	1, 387, 106	1, 421, 752	1, 334, 729	1, 305, 750	1, 180, 574
本的支出	その他	(91, 000)	(72, 000)	(54, 000)	(35, 000)	(19, 000)
出	·C v2 T性	91, 505	72, 000	54, 000	35, 000	2, 019, 000
	計	4, 331, 131	5, 232, 319	5, 653, 386	5, 675, 843	8, 142, 794

⁽注) 1 ()内は一般会計出資金額を内数で示す。

² 消費税及び地方消費税込み

10 水道料金調定額の推移 (単位 千円・%)

		年	度	27		28		29		30		1	
項	目			金額	構成比								
	家哥	事営美	業用	6, 348, 930	69. 9	6, 268, 556	69. 8	6, 233, 008	69. 3	6, 208, 694	69. 2	6, 100, 528	69. 4
_	公	共	用	1, 075, 694	11. 9	1, 066, 748	11. 9	1, 070, 001	11. 9	1, 064, 586	11. 9	1, 040, 394	11. 8
	エ	業	用	385, 168	4. 3	420, 735	4. 7	464, 381	5. 1	474, 092	5. 3	446, 774	5. 1
般	米	軍	用	766, 560	8. 4	723, 773	8. 0	721, 962	8. 0	721, 248	8. 0	698, 000	8. 0
用	エ	事	用	2, 671	0.0	977	0.0	5, 947	0. 1	4, 719	0. 1	5, 196	0. 1
		計		8, 579, 023	94. 5	8, 480, 789	94. 4	8, 495, 299	94. 4	8, 473, 339	94. 5	8, 290, 892	94. 4
浴	4 名	易	用	5, 681	0.0	4, 985	0. 1	4, 535	0. 1	4, 143	0.0	3, 831	0.0
5	}		水	496, 607	5. 5	494, 544	5. 5	495, 164	5. 5	492, 964	5. 5	492, 665	5. 6
	i	+		9, 081, 311	100. 0	8, 980, 318	100. 0	8, 994, 998	100. 0	8, 970, 446	100. 0	8, 787, 388	100. 0

(注) 1 金額は消費税及び地方消費税抜き。

(経営料金課)

2 福祉減免及び災害減免を除く。

11 受託工事収益、その他営業収益の推移

(単位 千円)

_	年 度					
項		27	28	29	30	1
	新設工事代	16, 893	6, 979	7, 032	10, 904	5, 812
託工	給水工事手数料	50, 732	47, 208	41, 559	45, 605	38, 375
受託工事収益	その他 受託工事収益	9, 371	9, 405	11,748	4, 598	5, 225
1mt	計	76, 996	63, 592	60, 339	61, 107	49, 412
	浄水受託収益	58, 279	14, 214	14, 221	14, 227	14, 269
その	負 担 金	139, 779	145, 166	146, 523	148, 511	147, 770
他営業収益	下水道事業会計 負 担 金	73, 490	83, 779	91, 873	111, 688	131, 221
収益	雑 収 益	5, 780	4, 703	3, 038	2, 360	1, 726
	計	277, 328	247, 862	255, 655	276, 786	294, 986

12 水道利用加入金の推移 (単位 千円)

項目		年	度		27		28		29		30		1
	性怎八	件	数		182		169		131		125		128
	特例分	金	額		9, 100		8, 450		6, 550		6, 750		6, 921
20mm以下	通常分	件	数	(281)	1, 607	(167)	1, 342	(138)	968	(125)	1, 147	(261)	894
201111112	迪市刀	金	額		239, 940		200, 440		144, 600		185, 674		144, 563
	計	件	数	(281)	1, 789	(167)	1, 511	(138)	1, 099	(125)	1, 272	(261)	1,022
	н	金	額		249, 040		208, 890		151, 150		192, 424		151, 484
25 mm	件	数		(3)	12	(10)	11	(11)	13	(11)	7	(3)	11
20 mm	金	額			4, 990		6, 670		8, 370		4, 763		5, 919
40 mm	件	数		(8)	2	(4)	3	(2)	1	(5)	1	(7)	1
10 11111	金	額			10, 030		5, 200		3, 630		7, 214		8, 074
50 mm	件	数		(4)	3	(5)	2	(5)	1	(2)	1	(1)	2
	金	額			10, 930		12, 220		10, 950		2, 538		5, 757
75 mm	件	数		(0)	3	(0)	1		0	(3)	0	(0)	0
	金	額			0		4, 840		0		12, 895		0
100 mm	件	数			0		0		0		0	(0)	0
	金	額			0		0		0		0		0
150 mm	件	数			0		0		0		0	(0)	0
	金	額			0		0		0		0		0
200 mm	件	数			0		0		0		0	(0)	0
以上	金	額			0		0		0		0		0
合 計	件	数		(296)	1,809	(186)	1, 528	(156)	1, 114	(146)	1, 281	(272)	1,036
н н	金	額			274, 990		237, 820		174, 100		219, 834		171, 234

(注) 1 () 内件数は、転用分で外数を示す。

(給排水課)

13 主要経費の推移 (単位 千円・%)

	年 度	27		28		29		30		1	
項		金額	構成比	金額	構成比	金額	構成比	金額	構成比	金額	構成比
人	給料、手当等 報酬、法定福利費	1, 281, 880	13. 1	1, 261, 450	14. 2	1, 252, 200	13. 9	1, 187, 193	13. 5	1, 143, 523	12. 7
件	退職給付費	-	0.0	95, 746	1. 1	79, 844	0.9	_	0.0	-	0.0
費	計	1, 281, 880	13. 1	1, 357, 196	15. 3	1, 332, 044	14. 8	1, 187, 193	13. 5	1, 143, 523	12.7
	動力費	224, 782	2.3	199, 170	2. 3	208, 438	2. 3	261, 775	3. 0	250, 930	2.8
	薬 品 費	24, 535	0.2	24, 369	0.3	21, 274	0. 2	26, 276	0.3	28, 505	0.3
	共同施設 維持負担金	634, 228	6. 5	553, 573	6. 3	678, 129	7. 5	607, 295	6. 9	667, 967	7. 4
	受 水 費	1, 624, 559	16.6	1, 601, 614	18. 1	1, 601, 066	17. 8	1, 557, 342	17. 7	1, 555, 232	17. 2
	修繕費	627, 874	6. 4	630, 279	7. 1	753, 221	8. 3	718, 722	8. 2	726, 278	8. 0
	材 料 費	37, 237	0.4	49, 795	0.6	54, 220	0.6	45, 014	0.5	59, 793	0.7
	工事請負費等	8, 495	0.1	8, 210	0. 1	10, 719	0. 1	4, 105	0. 1	4, 684	0.0
	委 託 料	663, 043	6.8	646, 678	7. 3	656, 197	7. 3	687, 012	7.8	691, 405	7. 7
	減価償却費等	3, 463, 859	35. 4	3, 176, 086	35. 9	3, 170, 023	35. 2	3, 189, 455	36. 3	3, 477, 348	38. 6
	支払利息	421, 483	4.3	356, 729	4. 0	296, 267	3. 3	244, 377	2.8	197, 420	2. 2
	物 件 費 の 他	771, 973	7. 9	238, 262	2. 7	230, 537	2. 6	259, 253	2.9	214, 602	2. 4
	計	9, 783, 948	100.0	8, 841, 961	100. 0	9, 012, 135	100.0	8, 787, 819	100.0	9, 017, 687	100. 0

(注) 1 工事請負費等には、路面復旧費を含む。

- 2 減価償却費等には、減価償却費、資産減耗費を含む。
- 3 物件費その他には、補助金、雑支出、特別損失を含む。

14 損益計算の推移 (単位 千円)

* *	1只皿 印 弄 少 1 年 19						(中位 111)
項	目	年 度	27	28	29	30	1
		給水収益	9, 081, 311	8, 980, 318	8, 994, 998	8, 970, 446	8, 787, 388
収	営業収益	受託工事収益	76, 996	63, 592	60, 339	61, 107	49, 412
		その他 営業収益	277, 328	247, 862	255, 655	276, 786	294, 986
益	営業外収益	• 特別利益	1, 282, 405	1, 145, 763	1, 053, 223	1, 222, 245	1, 028, 147
	†	計	10, 718, 040	10, 437, 535	10, 364, 215	10, 530, 584	10, 159, 933
		原水費	84, 699	88, 967	78, 300	69, 769	73, 207
		浄 水 費	567, 550	527, 167	532, 881	569, 934	549, 711
		配水費	1, 010, 939	990, 956	1, 032, 492	1, 064, 726	1, 046, 141
		給 水 費	598, 600	608, 609	712, 203	669, 263	699, 841
		受託工事費	65, 031	53, 494	50, 102	30, 172	31, 551
費	営業費用	共同施設 維持負担金	634, 228	553, 573	678, 129	607, 295	667, 967
		受 水 費	1, 624, 559	1, 601, 614	1,601,066	1, 557, 342	1, 555, 232
用		業務費	326, 916	324, 315	316, 488	296, 806	272, 309
/13		総 係 費	441, 687	535, 978	515, 678	423, 321	404, 201
		減価償却費	3, 202, 051	2, 939, 855	2, 946, 477	2, 910, 066	2, 982, 018
		資産減耗費	261, 808	236, 231	223, 546	279, 389	495, 330
	営業外費用	• 特別損失	965, 880	381, 202	324, 773	309, 736	240, 179
		計	9, 783, 948	8, 841, 961	9, 012, 135	8, 787, 819	9, 017, 687

(経理課)

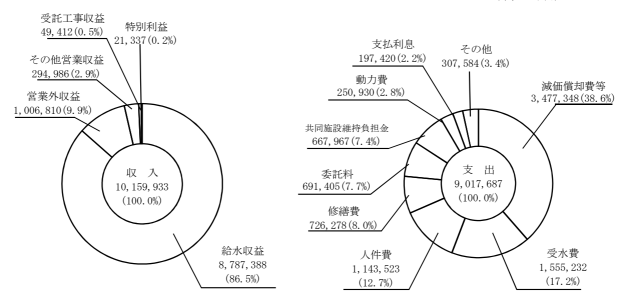
15 貸借対照表の推移 (単位 千円)

項	目	年 度	27	28	29	30	1
		有形固定資産	72, 971, 911	73, 341, 812	74, 226, 685	74, 902, 221	76, 031, 632
借	固定資産	無形固定資産	66, 024	61, 801	52, 489	54, 075	68, 548
		投 資	12, 115, 767	12, 187, 767	12, 241, 767	12, 276, 767	14, 295, 767
		現 金 預 金	8, 747, 582	9, 236, 829	9, 390, 034	9, 753, 072	6, 420, 353
	流動資産	未 収 金	1, 023, 062	1, 045, 382	1, 092, 915	1, 036, 115	1, 170, 622
	加助貝座	貯 蔵 品	3, 495	6, 140	9, 894	8, 034	6, 650
方		前 払 金	520, 110	693, 140	712, 520	802, 550	891, 370
	資 産	合 計	95, 447, 951	96, 572, 871	97, 726, 304	98, 832, 834	98, 884, 942
	固定負債	企 業 債	17, 699, 603	17, 864, 874	17, 759, 125	17, 828, 550	17, 358, 650
		引 当 金	1, 389, 591	1, 299, 253	1, 285, 076	1, 255, 483	1, 132, 673
		企 業 債	1, 421, 752	1, 334, 729	1, 305, 750	1, 180, 574	1, 123, 901
貸	流動負債	未払金及び 未払費用	1, 322, 111	1, 319, 215	1, 687, 813	1, 478, 353	1, 502, 874
具	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	引 当 金	105, 471	106, 287	110, 949	111,027	113, 477
		その他流動負債	40, 021	40, 098	42, 632	110, 926	132, 260
	繰 延 収 益	長期前受金 <mark>等</mark>	17, 978, 391	17, 449, 830	16, 963, 050	16, 518, 246	16, 010, 186
	負 債	合 計	39, 956, 940	39, 414, 286	39, 154, 395	38, 483, 159	37, 374, 021
方	資 本 金	資 本 金	31, 109, 678	31, 181, 678	31, 235, 678	52, 351, 153	54, 829, 502
	利 	資本剰余金	1, 589, 598	1, 589, 598	1, 596, 842	1, 596, 842	1, 596, 842
	剰 余 金	利益剰余金 △欠損金	22, 791, 735	24, 387, 309	25, 739, 389	6, 401, 680	5, 084, 577
	資 本	合 計	55, 491, 011	57, 158, 585	58, 571, 909	60, 349, 675	61, 510, 921
	負 債・	資本合計	95, 447, 951	96, 572, 871	97, 726, 304	98, 832, 834	98, 884, 942

Ⅱ経理

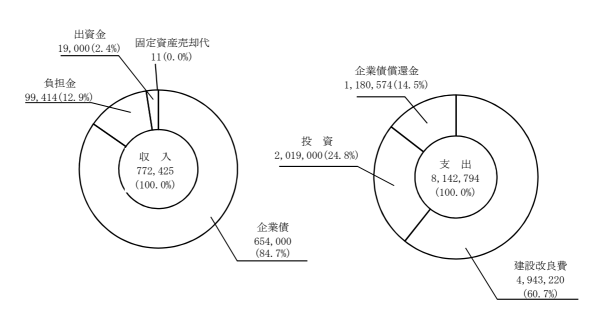
収益的収支

(単位 千円)



<u>資本的収支</u> (消費税及び地方消費税込み)

(単位 千円)



(単位 円・%)

科		F		予 算 額	決 算 額	決算額の予算額に対する 比 率
水	道	事 業 収 益		10, 991, 643, 000	10, 903, 220, 152	99. 2
	営	業収	益	9, 871, 979, 000	9, 853, 055, 788	99. 8
	営	業 外 収	益	1, 116, 664, 000	1, 028, 677, 355	92. 1
	特	別利	益	3, 000, 000	21, 487, 009	716. 2
水	道	事 業 費 用		9, 873, 470, 000	9, 394, 298, 824	95. 1
	営	業費	用	9, 588, 128, 000	9, 150, 720, 111	95. 4
	営	業 外 費	用	210, 520, 000	208, 171, 813	98. 9
	特	別 損	失	59, 822, 000	35, 406, 900	59. 2
	予	備	費	15, 000, 000	0	0.0
資	本	的 収 入		1, 161, 861, 000	772, 425, 352	66. 5
	企	業	債	1, 000, 000, 000	654, 000, 000	65. 4
	出	資	金	19, 000, 000	19, 000, 000	100. 0
	負	担	金	142, 861, 000	99, 414, 014	69. 6
	固	定資産売却	代	0	11, 338	-
資	本	的 支 出		10, 994, 277, 950	8, 142, 794, 480	74. 1
	建	設 改 良	費	7, 794, 703, 796	4, 943, 220, 326	63. 4
	投		資	2, 019, 000, 000	2, 019, 000, 000	100. 0
	企	業債償還	金	1, 180, 574, 154	1, 180, 574, 154	100.0

(注) 消費税及び地方消費税込み (経理課)

3 損益計算書

(単位 円)

借	方	貸	方
1 営 業 費 用	8, 777, 508, 426	1 営 業 収 益	9, 131, 786, 148
(1) 原 水	費 73, 206, 853	(1) 給 水 収 益	8, 787, 387, 752
(2) 浄 水	費 549,710,930	(2) 受 託 工 事 収 益	49, 411, 751
(3) 配 水	費 1,046,141,277	(3) そ の 他 営 業 収 益	294, 986, 645
(4) 給 水	費 699, 840, 663	2 営 業 外 収 益	1, 006, 810, 032
(5) 受 託 工 事	費 31,551,481	(1) 水 道 利 用 加 入 金	157, 560, 000
(6) 共同施設維持負	担金 667, 966, 652	(2) 受取利息及び配当金	3, 005, 522
(7) 受 水	費 1, 555, 231, 845	(3) 他 会 計 補 助 金	9, 032, 000
(8) 業 務	費 272, 309, 261	(4) 長期前受金	659, 955, 418
(9) 総 係	費 404, 201, 048	(5) 雑 収 益	177, 257, 092
(10) 減 価 償 却	費 2, 982, 018, 472	3 特 別 利 益	21, 336, 984
(11) 資 産 減 耗	費 495, 329, 944	(1) 固定資産売却益	8, 959, 078
2 営業外費用	207, 172, 645	(2) 過年度損益修正益	1, 974, 428
(1) 支 払 利 息 及 業 債 取 扱 影	を び 諸 費 197,419,784	(3) 引 当 金 戻 入	10, 403, 478
(2) 雑 支	出 9,752,861		
3 特 別 損 失	33, 005, 739		
(1) 固 定 資 産 譲 ;	渡 損 388,651		
(2) 減 損 損	失 8,443,234		
(3) 過年度損益修	正 損 506,916		
(4) 半原水源系統整	理費 23,666,938		
小	9, 017, 686, 810		
当 年 度 純 利	益 1, 142, 246, 354		
合言	10, 159, 933, 164	合 計	10, 159, 933, 164

4 貸借対照表

(単位 円)

	借					方		貸					方
固	定	資		産		90, 395, 946, 953	固	定	<u> </u>	負	債		18, 491, 322, 699
(1)	有 形	固	定	資	産	76, 031, 632, 388	(1)	企		業		債	17, 358, 649, 574
	ア土				地	2, 475, 314, 006	(2)	引		当		金	1, 132, 673, 125
	イ立				木	190, 668	流	動	j 1	負	債		2, 872, 512, 148
	ウ建				物	9, 873, 459, 917	(1)	企		業		債	1, 123, 900, 903
	工構		築		物	144, 402, 663, 339	(2)	未		払		金	1, 477, 940, 698
	才機	械 及	: (び装	置	19, 744, 016, 753	(3)	未	払		費	用	24, 932, 524
	力車	両	運	搬	具	99, 061, 340	(4)	前		受		金	3, 022, 291
	キ工具	、器	具	及び備	i 品	1, 297, 489, 701	(5)	引		当		金	113, 477, 305
	減(西 償	却	累 計	額	102, 163, 371, 806	(6)	預		ŋ		金	129, 238, 427
	減力	員 損	失	累計	額	971, 296, 627	繰	延	<u> </u>	仅	益		16, 010, 185, 894
	ク建	設	仮	勘	定	1, 274, 105, 097	(1)	長	期	前	受	金	16, 010, 185, 894
(2)	無形	固	定	資	産	68, 547, 565	資		本		金		54, 829, 502, 015
(3)	投 資	その	他	の資	産	14, 295, 767, 000	(1)	資		本		金	54, 829, 502, 015
流	動	資		産		8, 488, 994, 633	剰		余		金		6, 681, 418, 830
(1)	現	金		預	金	6, 420, 352, 649	(1)	資	本	剰	余	金	1, 596, 842, 101
(2)	未	Ţ	又		金	1, 170, 621, 922	(2)	利	益	剰	余	金	5, 084, 576, 729
(3)	貯	ji	巌		品	6, 650, 062							
(4)	前	1	7		金	891, 370, 000							
資	産		合		計	98, 884, 941, 586	負	債	· 資	本	合 諄	H	98, 884, 941, 586

(単位 円)

			(単位 円)
収	入	支	出
1 企 業 債	654, 000, 000	1建設改良費	4, 943, 220, 326
(1) 建 設 企 業 債	654, 000, 000	(1) 施 設 費	784, 536, 628
2 出 資 金	19, 000, 000	事 務 費	81, 796, 354
(1) 一般会計出資金	19, 000, 000	配 水 設 備 新 設 費	79, 367, 450
3 負 担 金	99, 414, 014	量 水 器 設 置 費	3, 929, 593
(1) 工 事 負 担 金	99, 414, 014	浄 水 設 備 改 良 費	72, 241, 400
消火栓設置負担金	74, 188, 774	配水設備改良費	9, 403, 460
建設費負担金	25, 225, 240	機械及び装置改良費	342, 156, 844
4 固 定 資 産 売 却 代	11, 338	固定資産取得費	85, 465, 836
(1) 固定資産売却代	11, 338	共同施設整備負担金	91, 420, 691
		補 助 金	18, 755, 000
		(2) 配水施設整備事業費	3, 906, 880, 924
		事 務 費	193, 239, 663
		配水管整備費	2, 731, 714, 233
		電気設備整備費	179, 102, 440
		配 水 施 設 整 備 費	801, 295, 064
		用 地 費	1, 529, 524
計	772, 425, 352	(3) 小雀系基幹施設整備費	251, 802, 774
П	112, 120, 002	共 同 施 設 分 担 金	251, 802, 774
1 補 て ん 額	7, 370, 369, 128	2 投 資	2, 019, 000, 000
(1) 過年度分損益勘定留保資金	5, 008, 775, 394	(1) 出 資 金	19, 000, 000
(2) 半原水源系統施設撤去等積立金	2, 000, 000, 000	(2) 長 期 性 預 金	2,000,000,000
(3) 当年度分消費税及び地方消費税資本的収支調整額	361, 593, 734	3 企業債償還金	1, 180, 574, 154
		(1) 企 業 債 償 還 金	1, 180, 574, 154
合 計	Q 149 704 400	 슴 計	Q 149 704 490
' ப	8, 142, 794, 480	'白'	8, 142, 794, 480

(注) 消費税及び地方消費税込み

6 固定資産明細書

(1) 有形固定資産 (単位 円)

	年度当初	当 年 度	当 年 度	当年度末	減価	賞却界	計 額	減損	損失累	計額	当年度末
資産の種類					当 年 度	当 年 度	累 計	当 年 度	当 年 度	累 計	
	現在高	増加額	減少額	現在高	増加額	減少額	2F 11	増 加 額	減少額	7F 11	償却未済 高
土 地	2, 470, 179, 116	5, 534, 879	399, 989	2, 475, 314, 006	-	-	-	0	0	30, 465, 055	2, 444, 848, 951
立 木	190, 668	0	0	190, 668	-	-	-	0	0	0	190, 668
建物	9, 883, 754, 933	32, 464, 257	42, 759, 273	9, 873, 459, 917	203, 226, 557	35, 617, 167	6, 343, 096, 125	0	0	49, 446, 415	3, 480, 917, 377
構築物	142, 187, 091, 847	3, 081, 738, 415	866, 166, 923	144, 402, 663, 339	2, 173, 846, 811	483, 597, 538	80, 409, 154, 158	8, 443, 234	84, 394	874, 011, 596	63, 119, 497, 585
機械及び装置	19, 502, 396, 236	727, 943, 561	486, 323, 044	19, 744, 016, 753	528, 259, 154	383, 228, 591	14, 292, 242, 719	0	0	17, 373, 561	5, 434, 400, 473
車両運搬具	97, 167, 287	4, 188, 259	2, 294, 206	99, 061, 340	5, 956, 554	2, 179, 495	75, 742, 535	0	0	0	23, 318, 805
工具器具及び備品	1, 282, 466, 273	46, 700, 014	31, 676, 586	1, 297, 489, 701	50, 061, 469	30, 087, 353	1, 043, 136, 269	0	0	0	254, 353, 432
建設仮勘定	578, 643, 924	4, 469, 828, 627	3, 774, 367, 454	1, 274, 105, 097	-	-	-	0	0	0	1, 274, 105, 097
] 	176, 001, 890, 284	8, 368, 398, 012	5, 203, 987, 475	179, 166, 300, 821	2, 961, 350, 545	934, 710, 144	102, 163, 371, 806	8, 443, 234	84, 394	971, 296, 627	76, 031, 632, 388

(経理課)

(2) 無形固定資産

(単位 円) 資 産 の 種 類年度当初現在高当 年 度 増 加 額当 年 度 減 少 額当年度減価償却高年 度 末 現 在 高 地 上 25, 913 0 0 5, 183 20,730

施設利用権 14, 735, 433 0 0 947, 702 13, 787, 731 電 話 加 入 権 888, 970 0 0 888, 970 ソフトウェア 38, 424, 742 35, 140, 434 0 19, 715, 042 53, 850, 134 計 54, 075, 058 35, 140, 434 0 20, 667, 927 68, 547, 565

(経理課)

(3) 投資その他の資産

(単位 円)

資	産	Ø	種	類	年	度	当	初	現	在	高	当	年	度	増	加	額	当	年	度	減	少	額	年	度	末	現	在	高
出		資		金		1	2, 2	76,	767	, 00	0			1	9, 00	0, 0	00						0		12	, 29	5, 76	7, 0	00
長	期	性	預	金							0		2	2, 00	0, 00	0, 0	00						0		2	, 000	0, 00	0, 0	00
		計				1	2, 2	76,	767	, 00	0		2	2, 01	9, 00	0, 0	00						0		14	, 29	5, 76	7, 0	00

(経理課)

7 貯蔵品消費状況

(単位 円)

区 分	消耗品	材料	量 水 器	計
期首貯蔵品	-	-	8, 033, 276	8, 033, 276
当年度購入額	-	-	55, 055, 050	55, 055, 050
当年度消費額	-	-	56, 438, 264	56, 438, 264
期末貯蔵品	-	-	6, 650, 062	6, 650, 062

8 利率別企業債残高 (単位 円・%)

借入先	財政融資資金	地方公共団体	計	構成比
利率		金融機構		
0.5%未満	8, 312, 958, 679	2, 104, 546, 355	10, 417, 505, 034	56. 4
0.5%以上1.0%未満	926, 270, 422	377, 815, 979	1, 304, 086, 401	7. 0
1.0%以上1.5%未満	1, 144, 672, 931	823, 274, 065	1, 967, 946, 996	10.6
1.5%以上2.0%未満	369, 454, 297	714, 546, 969	1, 084, 001, 266	5. 9
2.0%以上2.5%未満	1, 068, 257, 376	862, 666, 126	1, 930, 923, 502	10. 4
2.5%以上3.0%未満	192, 086, 103	96, 642, 570	288, 728, 673	1.6
3.0%以上3.5%未満	212, 233, 297	103, 301, 530	315, 534, 827	1. 7
3.5%以上4.0%未満	589, 879, 372	243, 209, 527	833, 088, 899	4. 5
4.0%以上4.5%未満	153, 905, 906	24, 348, 903	178, 254, 809	1. 0
4.5%以上5.0%未満	0	421, 210	421, 210	0.0
5.0%以上5.5%未満	0	0	0	0.0
5.5%以上6.0%未満	162, 058, 860	0	162, 058, 860	0.9
6.0%以上	0	0	0	0.0
	(71. 0)	(29. 0)	(100. 0)	
計	13, 131, 777, 243	5, 350, 773, 234	18, 482, 550, 477	100.0

(注) () 内数値は、構成比(%)を示す。

(経理課)

9 借入先別企業債残高

(単位 円)

区 分	前年度末残高	本年度借入高	本年度償還高	本年度末残高
財 政 融 資 資 金	13, 132, 303, 790	654, 000, 000	654, 526, 547	13, 131, 777, 243
地 方 公 共 団 体 金 融 機 構	5, 876, 820, 841	0	526, 047, 607	5, 350, 773, 234
計	19, 009, 124, 631	654, 000, 000	1, 180, 574, 154	18, 482, 550, 477

10 給水原価構成

(1) 部門別

(単位 円/m³)

									(-122 17/111
		年	度	Ē	27	28	29	30	1
科	目			_					
営	業	費	用		143. 62	141. 18	145. 75	143. 27	150. 89
原	į	水		費	1.55	1.65	1. 45	1. 30	1. 39
浄	ì-	水		費	10.38	9.75	9.87	10. 63	10. 43
西	1	水		費	18. 49	18. 33	19. 13	19. 87	19. 83
紿	ì	水		費	9.86	9. 98	11.78	10. 88	11. 2
共	同施設	維	持 負 担	金	11.60	10. 24	12. 56	11. 33	12. 6
受	Ż	水		費	28. 64	29. 37	29. 40	28. 79	29. 2
業	45	務		費	5. 98	6. 00	5. 86	5. 54	5. 10
総		係		費	7. 90	9. 79	9. 43	7. 77	7. 5
洞	适	償	却	費	45. 51	43. 39	43. 59	43. 67	45. 8
資	産	減	耗	費	3.71	2. 68	2. 68	3. 49	7. 6
そ	の他	営	業費	用	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
営	業外	費	用		7. 85	6. 75	5. 64	5. 20	3. 9
支	び払利息及び	企	業債取扱諸	費	7. 71	6.60	5. 49	4. 56	3. 7
そ	の他の	営	業外費	用	0.14	0.15	0.15	0. 64	0. 19
	合		計		151. 47	147. 93	151. 39	148. 47	154. 8

⁽注) 1 受託工事費、児童手当繰入額、浄水受託収益、下水道事業会計負担金(量水器負担分)、企業団補助金及び 特別損失を除く。

² 平成27年度から給水原価については、長期前受金戻入を控除した算出方法としている。

(2) 性質別

(単位 円/m³・円)

										(単位	L 円/m • 円)
		_	年	馬	Ę	97	20	20	20		1
	節				_	27	28	29	30	1 m ³ 当たり 金 額	金額
	給	料	手	当	等	17. 95	17. 98	17. 92	17. 32	17. 05	899, 298, 608
人	報				酬	0. 62	0. 52	0. 44	0. 36	0. 33	17, 257, 649
件	法	定	福	利	費	3. 41	3. 70	3. 79	3. 67	3. 48	183, 594, 478
費	退	職	給	付	費	0.00	1. 76	1. 47	△ 0.01	△ 0.02	△ 861,540
			計			21. 98	23. 96	23. 62	21. 34	20. 84	1, 099, 289, 195
動		7	ħ		費	4. 11	3. 69	3. 86	4. 88	4. 76	250, 930, 505
薬		Ė	11.		費	0.45	0. 45	0.39	0. 49	0. 54	28, 505, 114
共「	司施	設約	焦 持	負 担	. 金	11.60	10. 24	12. 56	11. 33	12. 66	667, 966, 652
受		7.	ĸ		費	28. 64	29. 37	29. 40	28. 79	29. 21	1, 540, 962, 720
修		糸	善		費	10. 93	10. 94	13. 15	12. 37	12. 49	658, 919, 231
材		¥	와		費	0.40	0. 55	0.60	0. 48	0.64	33, 538, 723
路	面	í	复	旧	費	0.02	0. 01	0.01	0. 01	0.01	411, 520
委		=======================================	E		料	12. 12	11. 96	12. 16	12. 81	13. 10	691, 383, 007
減	価	ť	賞	却	費	45. 51	43. 39	43. 59	43. 67	45. 81	2, 416, 639, 626
資	産	ð	戓	耗	費	3.71	2. 68	2. 68	3. 49	7. 60	400, 753, 372
支 企	払業	利 債 耳	息 反	及 及 諸	び 費	7. 71	6.60	5. 49	4. 56	3. 74	197, 419, 784
負		ŧ	旦		金	1.46	1. 56	1.51	1. 33	1. 28	67, 670, 685
そ	旅				費	0. 02	0.03	0.03	0.02	0.02	977, 370
	被		服		費	0.02	0. 02	0. 03	0.03	0.03	1, 649, 975
の	備	消		品	費	0. 45	0.39	0.41	0.34	0.34	18, 045, 835
	燃		料		費	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	2, 936, 689
他	光	熱		水	費	0.02	0.02	0.02	0.02	0. 01	607, 084
	印	刷	製	本	費	0.04	0.02	0.05	0.03	0. 03	1, 368, 744
費	通	信	運	搬	費	0. 27	0. 27	0. 27	0.27	0.06	2, 959, 552
	そ		の		他	1. 95	1.73	1. 51	2. 15	1. 60	84, 574, 079
用			計			2. 83	2. 53	2. 37	2.92	2. 14	113, 119, 328
	合			計		151. 47	147. 93	151. 39	148. 47	154. 82	8, 167, 509, 462

⁽注) 1 受託工事費、児童手当繰入額、浄水受託収益、下水道事業会計負担金(量水器負担分)、企業団補助金及び 特別損失を除く。

² 平成27年度から給水原価については、長期前受金戻入を控除した算出方法としている。

11 費用構成比較

						費			,	用	
	目	水道事業費用	1			営			į	業	
	節			原水	Ė.	浄 水 費	Ę	配水費		給 水 費	ŧ
		金額構	成比	金 額	構成比	金 額	構成比	金額	構成比	金 額	構成比
	給 料 手 当 等	858, 306, 642	9. 5	5, 382, 228	7. 4	155, 652, 456	28.3	290, 982, 750	27. 8	138, 323, 844	19.8
人	賞与引当金繰入額	77, 526, 696	0. 9	465, 000	0.6	13, 857, 000	2.5	25, 170, 000	2.4	12, 592, 696	1.8
	報 酬	17, 974, 892	0. 2	3, 357, 035	4.6	1, 541, 717	0.3	4, 934, 469	0.5	3, 183, 050	0.5
件	法 定 福 利 費	179, 805, 126	2. 0	1, 603, 514	2.2	32, 670, 561	5. 9	59, 163, 485	5. 7	29, 696, 767	4. 2
費	法定福利費引当金 繰 入 額	9, 909, 609	0. 1	88, 000	0.1	2, 631, 000	0.5	_	-	2, 390, 609	0.3
貝	計	1, 143, 522, 965 12	2. 7	10, 895, 777	14. 9	206, 352, 734	37. 5	380, 250, 704	36. 4	186, 186, 966	26. 6
動	力 費	250, 930, 505	2. 8	38, 162, 249	52. 1	92, 986, 060	16. 9	119, 782, 196	11. 4	_	_
薬	品費	28, 505, 114	0.3	_	-	28, 505, 114	5. 2	_		-	_
共	同施設維持負担金	667, 966, 652	7. 4	_	_	_	_	_	-	_	_
受	水 費	1, 555, 231, 845	7. 2	_	_	_	_	_	-	_	_
修	繕 費	726, 278, 069	3. 1	9, 382, 000	12.8	27, 188, 425	4. 9	249, 828, 575	23. 9	431, 753, 153	61. 7
材	料費	59, 792, 668	0. 7	0	0.0	218, 976	0.0	5, 802, 021	0.6	53, 771, 671	7. 7
エ	事 請 負 費	4, 273, 000	0.0	_		_	-	_	-	_	_
路	面復旧費	411, 520	0.0	_	_	_	_	104, 470	0.0	307, 050	0.0
委	託 料	691, 404, 627	7. 7	7, 018, 439	9.6	174, 734, 595	31.8	264, 744, 287	25. 3	5, 456, 266	0.8
減	価 償 却 費	2, 982, 018, 472 33	3. 1	_	_	_	_	_	-	_	_
資	産 減 耗 費	495, 329, 944	5. 5	_	_	_	_	_	-	_	_
支企	払利息及び業債取扱諸費	197, 419, 784	2. 2	_	_	_	-	_	_	_	_
負	担金	67, 670, 685	0.8	_	_	62, 300	0.0	109, 300	0.0	4, 536, 000	0.6
	旅費	983, 687	0.0	13, 918	0.0	406, 298	0.1	76, 007	0.0	43, 330	0.0
そ	被 服 費	1, 649, 975	0.0	_	_	_	_	_	-	_	_
_	備 消 品 費	18, 627, 574	0.2	33, 557	0.1	9, 654, 259	1.8	1, 916, 520	0.2	1, 162, 233	0.2
0)	燃料費	3, 053, 757	0.0	30, 148	0.0	344, 989	0.1	1, 653, 094	0.2	694, 474	0. 1
他	光 熱 水 費	607, 084	0.0	8, 520	0.0	57, 440	0.0	354, 522	0.0	_	_
費	印刷製本費	1, 469, 513	0.0	_	-	_	-	_		56, 020	0.0
,,,	通信運搬費	2, 959, 552	0.0	35, 185	0.1	943, 290	0.2	1, 188, 511	0. 1	-	_
用	そ の 他	117, 579, 818	1.3	7, 627, 060	10.4	8, 256, 450	1.5	20, 331, 070	1.9	15, 873, 500	2. 3
	計	146, 930, 960	1. 5	7, 748, 388	10.6	19, 662, 726	3. 7	25, 519, 724	2. 4	17, 829, 557	2.6
	合 計	9, 017, 686, 810	0.0	73, 206, 853	100.0	549, 710, 930	100.0	1, 046, 141, 277	100. 0	699, 840, 663	100. 0

	訳									勺			
営業外費月			用								費		
	計	<u>i</u>	の他	そ	Ť	費	係	総	貴	務	業	費	受託工事
特別損失	ħ1	構成比	額	金	構成比		額	金	構成比	額	金	構成比	金額
	858, 306, 642	_	_		53. 9	373	672, 37	217,	11.3	641, 740	30,	62. 3	19, 651, 251
	77, 526, 696	-	_		5. 1	000	766, 00	20,	0.9	579, 000	2,	6.6	2, 097, 000
	17, 974, 892	_	_		0.5	387	140, 38	2,	1.0	318, 234	2,	_	_
	179, 805, 126	-	_		11. 2	430	353, 43	45,	2.6	016, 514	7,	13. 6	4, 300, 855
	9, 909, 609	_	_		1. 0	000	913, 00	3,	0.2	189, 000		1.3	398, 000
	1, 143, 522, 965	_	_		71. 7	190	845, 19	289,	16.0	544, 488	43,	83.8	26, 447, 106
	250, 930, 505	_	_		_	_	_		_	_		_	_
	28, 505, 114	_	-		_	_	-		_	_		_	_
	667, 966, 652	11.7	66, 652	667, 9	_	_	-		_	_		_	_
	1, 555, 231, 845	27. 3	31, 845	1, 555, 2	_	_	-		_	_		_	_
	726, 278, 069	_	-		2.0	156	048, 15	8,	_	_		0.3	77, 760
	59, 792, 668	_	-		_	_	-		_	_		_	_
	4, 273, 000	_	-		_	_	-		_	_		13. 5	4, 273, 000
	411, 520	_	-		_	_	-		_	_		-	-
	691, 404, 627	-	_		4.5	519	067, 51	18,	81. 3	383, 521	221,	-	_
	2, 982, 018, 472	52. 3	18, 472	2, 982, 0	_	_	_		_	_		_	_
	495, 329, 944	8. 7	29, 944	495, 3	_	_	_		_	_		_	_
197, 419,	_	_	_		_	_	_		_	_		_	_
	67, 670, 685	_	_		15. 1	573	897, 57	60,	0.7	065, 512	2,	_	_
	983, 687	_	_		0. 1	053	434, 05		0.0	3, 764		0.0	6, 317
	1, 649, 975	-	_		0.4	975	649, 97	1,	_	_		_	_
	18, 627, 574	-	_		1. 3	068	148, 06	5,	0. 1	157, 707		1.8	555, 230
	3, 053, 757	_	_		0.0	365	195, 36		0.0	18, 619		0.4	117, 068
	607, 084	_	_		0.0	602	186, 60		_	_		_	-
	1, 469, 513	_	_		0.3	193	338, 49	1,	0.0	0		0.2	75, 000
	2, 959, 552	_	-		0.2	431	772, 43		0.0	20, 135		_	-
42, 758,	74, 821, 218	_	_		4. 4	623	617, 62	17,	1. 9	115, 515	5,	_	_
42, 758,	104, 172, 360	_	_		6. 7	610	342, 61	27,	2.0	315, 740	5,	2. 4	753, 615
240, 178,	8, 777, 508, 426	100.0	46, 913								272,	100. 0	

(1) 資産及び資本構成比率

(単位 円)

	産及い貿	1111/1/4/4/	<u> </u>				(単位 円)
項目	至 27	28	29	30	1	当年度算出根拠	算 式
	産					90, 395, 946, 953	固 定 資 産
構成比	率 89.2	88. 6	88. 5	88.3	91.4	98, 884, 941, 586	────────────────────────────────────
(%)						, , ,	(固定資産=帳簿原価-償却累計額)
	産					8, 488, 994, 633	流動資産
構 成 比 (%)	率 10.8	3 11.4	11. 5	11. 7	8.6	98, 884, 941, 586 ×100	□ ×100 固定資産+流動資産
固定負	債					18, 491, 322, 699	固定負債
構成 比 (%)	率 20.0	19.8	19. 5	19. 3	18. 7	98, 884, 941, 586	×100 負債資本合計
	債					2, 872, 512, 148	流動負債
	率 3.0	2.9	3. 2	2.9	2.9	×100	×100
(%)						98, 884, 941, 586	負債資本合計
	本 率 77.0	77.3	77. 3	77.8	78. 4	$77,521,106,739$ $\times 100$	資本金+剰余金+繰延収益
(%)					10.1	98, 884, 941, 586	負債資本合計
流動資産						8, 488, 994, 633	流動資産
固定資産比(%)	^थ 12. 1	12.8	13.0	13. 3	9. 4		×100 固 定 資 産
	· **					90, 395, 946, 953	固定資産
	率 115.9	114. 7	114. 5	113. 5	116.6		────────────────────────────────────
(%)	1.1						
固定資産 長期資本比		91.3	91. 5	90.9	94. 2	90, 395, 946, 953 ————————————————————————————————————	固 定 資 産
(%)						96, 012, 429, 438	資本金+剰余金+固定負債+繰延収益
流動比	率 。_ 。		050.0	400.0	005.5	8, 488, 994, 633	流動資産
(%)	356. 3	392. 2	356. 0	402.6	295. 5		—————————————————————————————————————
						7, 616, 704, 524	現金預金 + (未収金-貸倒引当金)
酸性試験比	率 338.2	367. 2	333. 1	374. 5	265. 2	×100	×100
(%)						2, 872, 512, 148	流動負債
現金比	率 302.8	220.0	200 4	220 5	222 5	6, 420, 352, 649	現金預金
(%)	302.8	329.8	298. 4	338. 5	223. 5	$\times 100$ 2, 872, 512, 148	—————————————————————————————————————
	率					21, 363, 834, 847	固定負債+流動負債
	29.9	29. 4	29. 4	28. 6	27. 6		────────────────────────────────────
(%)	-					18, 491, 322, 699	固定負債
固定負債比	率 26.0	25. 7	25. 2	24. 8	23. 9	×100	×100
(%)						77, 521, 106, 739	資本金+剰余金+繰延収益
流動負債比	率 3.9	3.8	4. 2	3. 7	3. 7	2, 872, 512, 148	流 動 負 債
(%)	0.0	0.0	1. 2	J. 1	5.1	$\times 100$ 77, 521, 106, 739	資本金+剰余金+繰延収益
	'		-	1	-		

(経営料金課)

(2)	回転率	(単位	田)
(2)	凹転筆	(平1)	円丿

	(2)		転率						(.	単位 円
 項	年月	度 /	27	28	29	30	1	当年度算出根拠	算 式	
								9, 131, 786, 148	営 業 収 益	
総資	本回転 (回)	率	0. 10	0.10	0.10	0.09	0.09	98, 858, 887, 589	平 均 負 債 資 本 合 計 【平均= (期首+期末) /2】	
念 司 車	資 伝 期	本間	10. 2	10. 1	10. 4	10. 6	10.8	98, 858, 887, 589	平均負債資本合計	
	(年)	11-13	10. 2	10.1	10.4	10.0		9, 131, 786, 148	営 業 収 益	
á i ∃	己 資 転	本 率	0. 13	0. 13	0. 12	0. 12	0. 12	9, 131, 786, 148	営 業 収 益	
	(回)		0.15	0.15	0.12	0.12	0.12	77, 194, 513, 584	平均(資本金+剰余金+繰延収益	差)
	己 資 期	本間	7.8	7.8	8. 1	8.1 8.2	8. 5	77, 194, 513, 584	平均(資本金+剰余金+繰延収益	生)
	(年)	13	7.0	1.0	0.1	0. 2	0.0	9, 131, 786, 148	営 業 収 益	
国	定 資 転	産率	0. 13	0. 13	0. 13	0. 13	0. 12	9, 131, 786, 148	営 業 収 益	
	(回)		0. 13	0. 13	0.13	0.13	0.12	74, 601, 863, 541	平均(固定資産-建設仮勘定-	-投資)
国 定司 庫	定 資 期	産間	7. 9	7.8	7. 9	8. 0	8 2	74, 601, 863, 541	平均(固定資産-建設仮勘定-	-投資)
	(年)	13	1. 9	1.0	1. 9	0.0	8. 2	9, 131, 786, 148	営 業 収 益	
充 重 回	動	産率	1. 0	1.0	0.8	0.8	0.9	9, 131, 786, 148	営 業 収 益	
	(回)		1.0	1.0	0.0	0.0	0. 9	10, 044, 382, 537	平均流動資産	
充 重 団 車	動 資 伝 期	産間	11 5	10 5	14.9	14.7	12.0	10, 044, 382, 537	平均流動資産	×12
	(月)	IH1	11.5	12. 5	14.3	14. 7	13. 2	9, 131, 786, 148 ×12	営 業 収 益	
見 引	金預転	金率	0.1		1.0			14, 718, 174, 789	当 年 度 支 出 額	
	(回)	4	2. 1	1.4	1.3	1. 3	1.8	8, 086, 712, 496	平均現金預金	
	金預転期	金間						8, 086, 712, 496	平 均 現 金 預 金	×12
	(月)	l#1	5.8	8.6	9. 2	9. 3	6. 6	14, 718, 174, 789 ×12	当年度支出額	
営 業 司	未 収 転	金率	10.1	10.0	0.0	0.0	0.0	9, 131, 786, 148	営 業 収 益	
	(回)	4	10. 1	10.0	9.9	9. 9	9.6	947, 176, 743	平均営業未収金	
	を未 収 転 期							947, 176, 743	平均営業未収金	
	4 別 (月)	[F]	1. 2	1.2	1.2	1. 2	1. 2	9, 131, 786, 148	営業収益	×12
									当年度貯蔵品消費額	
宁蔵	品回転	字	13. 5	11. 4	6. 3	4. 7	7. 7	56, 438, 264	平均貯蔵品額	
(月)				0	1.,		7, 341, 669	【貯蔵品消費額=期首貯蔵品+当 入額+当年度発生額-期末貯蔵品		
宁 車		品間	0.0	1 1	1.0	0.0	1.0	7, 341, 669	平均貯蔵品額	
	(月)	lH1	0.9	1. 1	1.9	2. 6	1.6	56, 438, 264	当年度貯蔵品消費額	×12
或 佃	賃 却	率						2, 982, 018, 472	当年度償却額	×100
	(%)		4. 0	4. 0×100	償却資産+当年度償却額 【償却資産は固定資産のうち土地 建設仮勘定、投資、電話加入権を					

(経営料金課)

(3) 損益に関する各種比率

(0) 原血に肉がる事性に						
年度項目	27	28	29	30	1	
総 資 本 利 益 率 (%)	1.0	1.7	1.4	1.8	1.2	
自己資本利益率(%)	1.3	2. 2	1.8	2. 3	1.5	
純 利 益 対総 利 益 率 (%)	8.7	15. 3	13. 0	16. 5	11. 2	
総 収 益 対 総 費 用 比 率 (%)	109.5	118.0	115. 0	119.8	112. 7	
営業収益対営業費用比率(%)	107.0	109.8	107. 2	109.8	104. 0	
利 子 負 担 率 (%)	2.2	1.9	1.5	1.3	1. 1	
企業債償還額対償還財源比率(%)	40.5	36. 1	36. 0	32. 0	33. 2	
職員1人当たり営業収益(円)	61, 670, 815	59, 946, 916	60, 460, 985	63, 322, 033	64, 764, 441	
職員1人当たり 有形固定資産 (円)	476, 940, 591	473, 172, 981	481, 991, 458	509, 538, 919	539, 231, 435	

		(幸匹 11)
当 年 度 算 出 根 拠	算	式
1, 142, 246, 354 × 100	当 年 度 純 利	益
98, 858, 887, 589	平均負債資本合	× 100 計
1, 142, 246, 354 × 100	当 年 度 純 利	益
77, 194, 513, 584	平均(資本金+剰余金+繰	× 100 延収益)
1, 142, 246, 354 ————————————————————————————————————	当 年 度 純 利	益
10, 159, 933, 164	総収	× 100 益
10, 159, 933, 164 × 100	総収	益 × 100
9, 017, 686, 810	総費	—————————————————————————————————————
9, 131, 786, 148 × 100	営 業 収	益
8, 777, 508, 426	営 業 費	—————————————————————————————————————
197, 419, 784 × 100	支 払 利	息
18, 745, 837, 554	平 均 企 業	— × 100 債
1, 180, 574, 154 × 100	企 業 債 償 還	額 × 100
3, 558, 885, 980	減価償却費-長期前受金戻+ 当 年 度 純 利	× 100 注入 益
9, 131, 786, 148	営 業 収	益
141	損益勘定所属職員	数
76, 031, 632, 388	有 形 固 定 資	産
141	損益勘定所属職員	数
		(/egz 3)/√lo1 A ∃egz)

(経営料金課)

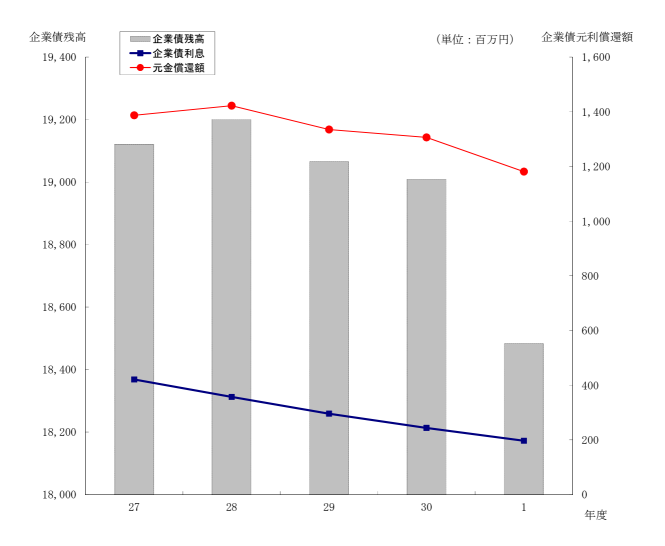
(4) その他の比率

_	(4) その他の比率					
項	年 度	27	28	29	30	1
負	荷 率 (%)	89. 15	90. 91	92.00	91. 85	91. 94
施	設 利 用 率	47. 09	46. 96	46. 84	46. 41	45. 28
最	大 稼 働 率	52. 82	51. 65	50. 91	50. 53	49. 25
有	収 率 (%)	90. 58	90. 04	90. 13	90. 34	90. 87
有	効 率 (%)	93. 01	92. 51	92. 58	92. 81	93. 02
配	水 管 使 用 効 率 (1 m当たり m ³)	39. 12	38. 91	38. 86	38. 46	37. 64
固	定 資 産 使 用 効 率 (1万円当たりm ³)	8. 27	8. 19	8. 07	7. 92	7. 64
供	給 単 価 (円/m³)	167. 54	167. 61	168. 10	168. 78	168. 00
給	水 原 価 (円/m³)	151.47	147. 93	151.39	148. 47	154. 82
職員	員 1 人当たり給水人口 (人)	2, 638	2, 589	2, 583	2, 681	2, 770
職員	員 1 人当たり有収水量 (m³)	357, 440	348, 736	350, 498	364, 676	374, 156
П	件 数 座 (%)	73. 41	73. 72	73. 22	73. 00	73. 10
振	金 額 (%)	63. 51	63. 74	64. 05	63. 70	64. 11
1 1	日 有 収 水 量 万m ³ 当たり職員数 (人)		10	10	10	10
有 1	収 水 量 m ³ 当 た り 人 件 費 (円)	21. 97	23. 96	23. 62	21. 34	20. 84
給人	水 収 益 に 対 す る 件 費 割 合 (%)	13. 23	14. 42	14. 17	12. 75	12. 51
給人	水原価に対する 件費割合 (%)	14. 49	16. 20	15. 60	14. 37	13. 46

⁽注) 平成27年度から給水原価については、長期前受金戻入を控除した算出方法としている。

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	当年	度 算 出 根 拠	算 式
172,518	158, 621		
Note	172, 518	× 100	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	158, 621	100	
Note	350, 300	× 100	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	172, 518		
Note	350, 300	× 100	
\$8,055,112	52, 755, 990	100	
1,58,055,112	58, 055, 112	× 100	
1,542,350	54, 003, 869	100	
1,542,350 導送配水管延長 58,055,112 × 10,000 76,031,632,388 × 10,000 8,787,387,752 + 75,254,086 52,754,726 给水収益(消火用水分除く) 9,017,686,810-31,551,481-6,420,000-14,269,125-104,975,585-659,995,418-0-33,005,739 総費用一受託工事費-児童手器制入師一件水童件教会計員担金(國本器負別分)-長期前受意成人-企業団補助金ー特別損失 390,539 現在給水人口(給水区域内) 141 損益勘定所屬職員数 443,254 × 100 195,962 本 収 水 量 6,084,159,246 × 100 9,490,545,959 × 100 6,084,159,246 × 100 9,490,545,959 × 100 6,084,159,246 × 100 9,490,545,959 × 100 6,084,159,246 × 100 9,490,545,959 × 100 6,084,159,246 × 100 1,099,289,195 人 件 費 52,755,990/366 X 10,000 年間有収水量/年間日数 X 10,000 年間有収水量/年間日数 X 100 6,787,387,752 X 100 6,787,387,752 X 100	58, 055, 112	× 100	
58,055,112 × 10,000 76,031,632,388 × 10,000 8,787,387,752 + 75,254,086 6,754,726 6xx収益+減免負担金 79,017,686,810-31,551,481-6,420,000-14,269,125-104,975,585-659,955,418-0-33,005,739 総費用一受紅工事費-児童手当婦人師一浄水受託収益・下水道事業会計負租金(農本部負租分)-長期前受金戻入-企業団補助金・特別損失 390,539 現在給水人口(給水区域内)損益期定所属職員数 141 損益期定所属職員数 411 損益期定所属職員数 425,755,990 有収水量(税込) 43,254 × 100 49,990,545,959 × 100 411 大 10,000 42	58, 055, 112		給 水 量
Note	1, 542, 350		導 送 配 水 管 延 長
76,031,632,388	58, 055, 112		
141	76, 031, 632, 388	× 10,000	·
9,017,686,810-31,551,481-6,420,000-14,269,125-104,975,585-659,955,418-0-33,005,739 総費用一受託工事費-児盘手当繰入額一冷水受託収益一下水道事業会計負租金(康水器負担分) - 長期前受金原入一企業団補助金一特別租欠 有収水量 (消火用水分除く) 390,539	8, 787, 387, 752 +	75, 254, 086	給水収益+減免負担金
104,975,585-659,955,418-0-33,005,739	52, 754, 726	_	有収水量(消火用水分除く)
52, 754, 726 有収水量(消火用水分除く) 390, 539 現在給水人口(給水区域内) 損益勘定所属職員数 141 損益勘定所属職員数 143, 254 年度末口座振替件数 195, 962 口座振替金额 6, 084, 159, 246 × 100 9, 490, 545, 959 × 100 141 損益勘定所属職員数			
現在給水人口(給水区域内) 現在給水人口(給水区域内) 損益勘定所属職員数 有 収 水 量 損益勘定所属職員数 年度末口座振替件数 年度末口座振替件数 年度末中数 100 年度末件数 100 年度末件数 100 年度末件数 100 141 損益勘定所属職員数 × 100 年度末件数 × 100 141 損益勘定所属職員数 × 100 252,755,990/366 × 10,000 年間有収水量/年間日数 1,099,289,195 人 件 費 1,099,289,195 人 件 費 × 100 1,099,289,195 人 件 費 × 100 1,099,289,195 人 件 費 × 100 1 m 3 当たり人件費 × 100 × 100 1 m 3 当たり人件費 × 100 × 100 × 100 1 m 3 当たり人件費 × 100 ×	104, 975, 585–659, 955, 41		-
141		52, 754, 726	
52,755,990 有 収 水 量 141 損益勘定所属職員数 143,254 × 100 195,962 × 100 年度末口座振替件数 × 100 年度末件数 × 100 10 座振替金額 × 100 141 100 141 100 1,099,289,195 100 1,099,289,195 100 1,099,289,195 100 1,099,289,195 × 100 1,099,289,195 × 100 1,099,289,195 × 100 1,099,289,195 × 100 1,099,289,195 × 100 1,099,289,195 × 100 1,099,289,195 × 100 20.84 × 100	390, 539		現在給水人口(給水区域内)
141	141		損益勘定所属職員数
143, 254 × 100 年度末口座振替件数 × 100 年度末件数 × 100 年度末件数 × 100 日座振替金額 × 100 給水収益(税込) × 100 指益勘定所属職員数 × 10,000 年間有収水量/年間日数 × 10,000 年間有収水量/年間日数 × 10,000 1,099,289,195 人件費 52,755,990 人件費 イ 収水量 × 100 総水収益 × 100	52, 755, 990		有 収 水 量
195,962	141		損益勘定所属職員数
195,962 年度末件数 6,084,159,246 × 100 9,490,545,959 × 100 給水収益(税込) ※ 100 指益勘定所属職員数 × 10,000 年間有収水量/年間日数 × 10,000 52,755,990/366 人件費 1,099,289,195 人件費 52,755,990 人件費 1,099,289,195 × 100 8,787,387,752 × 100 20.84 × 100	143, 254	× 100	
X 100	195, 962		
9,490,545,959 給水収益(税込) 141 損益勘定所属職員数 52,755,990/366 × 10,000 年間有収水量/年間日数 × 10,000 年間有収水量/年間日数 × 10,000 方2,755,990 人件費 1,099,289,195 × 100 8,787,387,752 × 100 給水収益 × 100 1 m 3 当たり人件費 × 100	6, 084, 159, 246	× 100	
*** 10,000 年間有収水量/年間日数 *** 10,000 年間有収水量/年間日数 人 件 費 52,755,990 有 収 水 量 1,099,289,195 人 件 費 8,787,387,752 *** 100 20.84 *** ** ** 100 1 m 3 当 た り 人 件 費 *** ** ** 100	9, 490, 545, 959		
52, 755, 990/366 年間有収水量/年間日数 1, 099, 289, 195 人 件 費 52, 755, 990 有 収 水 量 1, 099, 289, 195 人 件 費 8, 787, 387, 752 × 100 給 水 収 益 × 100 1 m 3 当 た り 人 件 費 × 100	141	× 10.000	
52,755,990 有 収 水 量 1,099,289,195 人 件 費 8,787,387,752 × 100 給 水 収 益 1 m ³ 当 た り 人 件 費 × 100	52, 755, 990/366		,
1,099,289,195 × 100 8,787,387,752 × 100 給水収益 × 100 1 m³当たり人件費 × 100	1, 099, 289, 195		人件費
- × 100 8,787,387,752 給水収益 20.84 1 m³ 当たり人件費 × 100 × 100	52, 755, 990		有 収 水 量
8,787,387,752 給水収益 20.84	1, 099, 289, 195	× 100	
× 100 × 100	8, 787, 387, 752		
	20. 84	× 100	
	154. 82	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

(5) 企業債残高の推移



(単位 円)

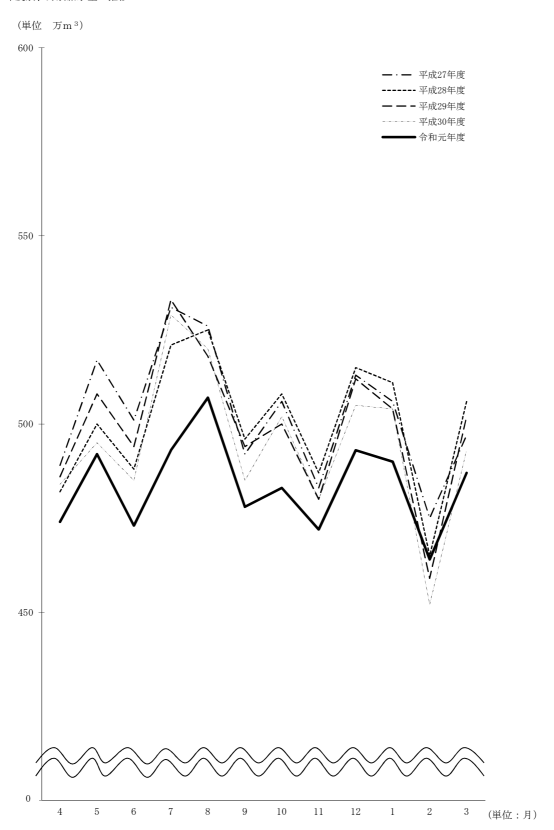
						(単位 门)
項	年度	27	28	29	30	1
元利	元 金	1, 387, 105, 567	1, 421, 752, 386	1, 334, 728, 588	1, 305, 749, 914	1, 180, 574, 154
償還	企業債利息	421, 482, 138	356, 728, 816	296, 267, 367	244, 377, 029	197, 419, 784
額	計	1, 808, 587, 705	1, 778, 481, 202	1, 630, 995, 955	1, 550, 126, 943	1, 377, 993, 938
企	業債残高	19, 121, 355, 519	19, 199, 603, 133	19, 064, 874, 545	19, 009, 124, 631	18, 482, 550, 477

(注) 元金償還額は、借換企業債分を除く。

(経理課)

Ⅲ給水

1 年度別、月別給水量の推移



(浄水課)

2 取水量及びろ過水量

区分		自 己 水 源	
月	社 家 (有馬浄水場)	走水	計
31 4	(1, 366, 070)	(21, 634)	(1, 387, 704)
	1, 473, 200	22, 134	1, 495, 334
1 5	(1, 432, 450)	(22, 673)	(1, 455, 123)
	1, 537, 500	23, 009	1, 560, 509
6	(1, 369, 280)	(18, 041)	(1, 387, 321)
	1, 465, 200	18, 431	1, 483, 631
7	(1, 302, 100)	(22, 736)	(1, 324, 836)
	1, 388, 100	23, 250	1, 411, 350
8	(1, 460, 730)	(21, 799)	(1, 482, 529)
	1, 552, 600	22, 314	1, 574, 914
9	(1, 336, 990)	(20, 441)	(1, 357, 431)
	1, 421, 900	20, 939	1, 442, 839
10	(1, 158, 890)	(22, 773)	(1, 181, 663)
	1, 217, 200	23, 282	1, 240, 482
11	(1, 339, 230)	(21, 237)	(1, 360, 467)
	1, 420, 500	21, 735	1, 442, 235
12	(1, 336, 270)	(21, 557)	(1, 357, 827)
	1, 416, 100	22, 068	1, 438, 168
2 1	(1, 394, 800)	(21, 029)	(1, 415, 829)
	1, 477, 500	21, 543	1, 499, 043
2	(1, 437, 870)	(19, 987)	(1, 457, 857)
	1, 533, 100	20, 461	1, 553, 561
3	(1, 527, 420)	(21, 148)	(1, 548, 568)
	1, 632, 800	21, 662	1, 654, 462
≅ +	(16, 462, 100)	(255, 055)	(16, 717, 155)
н	17, 535, 700	260, 828	17, 796, 528
1日平均	(44, 978)	(697)	(45, 675)
	47, 912	713	48, 625
時間平均	(1, 874)	(29)	(1, 903)
	1, 996	30	2, 026
1日最大	(64, 650)	(865)	(65, 511)
	73, 500	881	74, 241
1日最小	(24, 280)	0	(25, 142)
	26, 200	0	27, 079

⁽注) 1 上段()内の数字はろ過水量を示し、下段の数字は取水量を示す。

^{2 「}寒川 (小雀浄水場)」計欄の29,053,200m3には、寒川事業取水量(企業団浄水受託分) 768,300m3を含む。

(単位 m³)

寒川		取	水 量 1	目
(小雀浄水場)	合 計	平均	最大	最小
(2, 328, 400)	(3, 716, 104)			
2, 352, 200	3, 847, 534	128, 251	133, 979	118, 779
(2, 505, 500)	(3, 960, 623)			
2, 530, 300	4, 090, 809	131, 962	140, 141	120, 575
(2, 364, 900)	(3, 752, 221)			
2, 388, 700	3, 872, 331	129, 078	137, 179	115, 736
(2, 538, 800)	(3, 863, 636)			
2, 563, 700	3, 975, 050	128, 227	138, 594	120, 879
(2, 527, 000)	(4, 009, 529)			
2, 552, 400	4, 127, 314	133, 139	144, 638	122, 064
(2, 392, 100)	(3, 749, 531)			
2, 416, 100	3, 858, 939	128, 631	138, 074	119, 284
(2, 313, 900)	(3, 495, 563)			
2, 318, 700	3, 559, 182	114, 812	135, 746	97, 279
(2, 260, 500)	(3, 620, 967)			
2, 283, 400	3, 725, 635	124, 188	135, 993	108, 710
(2, 473, 000)	(3, 830, 827)			
2, 498, 100	3, 936, 268	126, 976	136, 478	111, 878
(2, 470, 500)	(3, 886, 329)			
2, 495, 300	3, 994, 343	128, 850	135, 563	121, 109
(2, 280, 100)	(3, 737, 957)			
2, 303, 600	3, 857, 161	133, 006	140, 415	122, 629
(2, 327, 200)	(3, 875, 768)			
2, 350, 700	4, 005, 162	129, 199	137, 093	120, 261
(28, 781, 900)	(45, 499, 055)			
29, 053, 200	46, 849, 728	128, 005	144, 638	97, 279
(78, 639)	(124, 314)			
79, 380	128, 005			
(3, 277)	(5, 180)			
3, 308	5, 334			
(92, 200)	(140, 432)			
93, 100	144, 638			
(55, 300)	(96, 892)			
55, 900	97, 279			

(浄水課)

)

3 系統別着水量

	区分	自	己水	源	共同事	業
月		有馬 (有馬浄水場)	走水	計	小 雀	振替水量
31	4				(60, 000)	
		1, 460, 560	22, 134	1, 482, 694	2, 200, 500	0
1	5				(62, 000)	
		1, 525, 180	23,009	1, 548, 189	2, 288, 400	0
	6				(60, 000)	
		1, 455, 210	18, 431	1, 473, 641	2, 214, 200	0
	7				(62, 000)	
		1, 379, 440	23, 250	1, 402, 690	2, 338, 600	0
	8				(62, 000)	
		1, 540, 990	22, 314	1, 563, 304	2, 330, 400	0
	9				(60, 000)	
		1, 415, 310	20, 939	1, 436, 249	2, 225, 100	0
	10				(62, 000)	
		1, 222, 590	23, 282	1, 245, 872	2, 220, 100	0
	11				(60, 000)	
		1, 432, 290	21, 735	1, 454, 025	2, 183, 600	0
	12				(61, 750)	
		1, 432, 030	22, 068	1, 454, 098	2, 343, 300	0
2	1				(62, 000)	
		1, 500, 730	21, 543	1, 522, 273	2, 378, 800	0
	2				(58, 000)	
		1, 541, 450	20, 461	1, 561, 911	2, 151, 700	0
	3				(62, 000)	
		1, 638, 320	21,662	1, 659, 982	2, 162, 800	0
	3 1				(731, 750)	
	計	17, 544, 100	260, 828	17, 804, 928	27, 037, 500	0
1	日平均				(1, 999)	
		47, 935	713	48, 648	73, 873	0
時間	間平均				(83)	
		1, 997	30	2, 027	3, 078	0
1 1	日最大				(2, 000)	
		68, 800	881	69, 678	88, 400	0
1 1	日最小				(1, 750)	
		25, 360	0	26, 239	51, 300	0

(注) 1 上段()内の数字は、企業団小雀第2給水地点受水量を示し、小雀系統の内数である。

		企業	総合計	着	水 量 1	. 目			
有馬	田浦	武	芦名	小雀第2	計	総合計 (着水量)	平均	最大	最 小
29, 130	193, 490	711, 900	118, 400	60,000	1, 112, 920	4, 736, 114	157, 870	162, 833	147, 193
30, 150	193, 740	736, 000	124, 800	62, 000	1, 146, 690	4, 921, 279	158, 751	164, 701	150, 531
29, 140	189, 390	712, 300	117, 000	60, 000	1, 107, 830	4, 735, 671	157, 856	164, 839	148, 349
90, 030	191, 040	772, 000	126, 500	62, 000	1, 241, 570	4, 920, 860	158, 737	167, 946	150, 314
87, 140	194, 220	772, 200	132, 200	62, 000	1, 247, 760	5, 079, 464	163, 854	172, 088	153, 734
90, 240	192, 200	710, 100	122, 200	60, 000	1, 174, 740	4, 776, 089	159, 203	165, 854	150, 134
40, 130	466, 490	736, 300	123, 600	62, 000	1, 428, 520	4, 832, 492	155, 887	168, 649	139, 309
28, 120	222, 550	712, 400	124, 100	60,000	1, 147, 170	4, 724, 795	157, 493	164, 449	151, 383
34, 130	224, 010	735, 900	128, 900	61, 750	1, 184, 690	4, 920, 338	158, 721	166, 608	149, 764
31, 040	186, 110	664, 800	122, 400	62, 000	1, 066, 350	4, 905, 423	158, 239	166, 209	149, 628
29, 170	152, 770	625, 400	115, 200	58, 000	980, 540	4, 636, 151	159, 867	166, 749	152, 268
29, 010	160, 970	732, 100	120, 200	62, 000	1, 104, 280	4, 865, 062	156, 984	160, 664	150, 313
547, 430	2, 566, 980	8, 621, 400	1, 475, 500	731, 750	13, 943, 060	58, 053, 738	158, 617	172, 088	139, 309
1, 496	7, 014	23, 556	4, 031	1, 999	38, 096	158, 617			
62	292	982	168	83	1,587	6, 609			
6,000	21, 750	25, 100	4, 800	2,000	57, 960	172, 088			
0	0	19,600	3, 300	1,750	28, 300	139, 309			

(浄水課)

4 給 水 量

月	鳫収	トンネ _{追浜線}	田浦池	逸見高区池	武山池	芦名 (太田和)	長沢池	鴨居池	久里浜池	浦賀高区池
31	4	0	610, 960	164, 030	822, 640	118, 400	386, 850	104, 342	155, 707	131, 180
1	5	0	617, 560	172, 580	851, 630	124, 800	404, 030	114, 776	162, 513	137, 250
	6	0	603, 990	167, 460	806, 930	117, 000	396, 810	105, 052	158, 452	130, 860
,	7	0	637, 080	174, 200	851, 540	126, 500	413, 210	109, 659	169, 800	133, 490
;	8	0	641, 720	177, 950	912, 110	132, 200	424, 360	114, 998	171, 243	135, 780
!	9	0	628, 910	171, 535	832, 320	122, 200	402, 260	108, 335	164, 488	129, 660
1	.0	0	649, 600	170, 400	830, 880	123, 600	408, 400	108, 615	168, 246	132, 230
1	1	0	636, 910	168, 920	811, 000	124, 100	385, 260	104, 211	156, 837	130, 570
1	.2	0	663, 880	177, 590	860, 360	128, 900	400, 690	109, 762	161, 668	135, 490
2	1	0	665, 460	175, 480	853, 120	122, 400	397, 440	109, 242	160, 480	135, 750
	2	0	627, 260	163, 740	816, 330	115, 200	372, 870	102, 175	153, 887	125, 450
;	3	0	663, 760	176, 280	847, 390	120, 200	399, 890	109, 239	157, 793	137, 460
計		0	7, 647, 090	2, 060, 165	10, 096, 250	1, 475, 500	4, 792, 070	1, 300, 406	1, 941, 114	1, 595, 170
1日平	均	0	20, 894	5, 629	27, 585	4, 031	13, 093	3, 553	5, 304	4, 358
時間平	均	0	871	235	1, 149	168	546	148	221	182
1日最	大	0	23, 230	6, 820	31, 630	4, 800	14, 080	5, 934	6, 036	5, 540
1日最	小	0	17, 500	5, 040	24, 950	3, 300	12, 460	3, 135	4, 588	3, 890

⁽注) 1 武山池及び長沢池の給水量、1日最大及び1日最小は、三浦市分水量を含む。

² 分水は三浦市への分水量を示す。

^{3 「}鷹取トンネル追浜線」は、平成20年11月17日から、田浦池から給水している。

(単位 m³)

116, 193 182, 670 809, 507 1, 204, 947 23, 009 4, 921, 465 503, 989 158, 757 164, 303 150, 94 112, 290 175, 763 786, 922 1, 152, 492 18, 431 4, 732, 452 467, 794 157, 748 167, 889 148, 14 115, 152 180, 109 808, 165 1, 186, 535 23, 250 4, 928, 690 493, 840 158, 990 169, 231 146, 60 117, 986 184, 931 772, 305 1, 263, 195 22, 314 5, 071, 092 535, 191 163, 584 169, 519 153, 80 113, 427 172, 853 738, 904 1, 172, 700 20, 939 4, 778, 531 492, 627 159, 284 167, 765 151, 19 117, 026 177, 558 765, 128 1, 159, 726 23, 282 4, 834, 691 492, 642 155, 958 162, 500 149, 32 113, 936 172, 660 750, 763 1, 138, 567 21, 735 4, 715, 469 485, 311 157, 182 162, 487 148, 76 120, 453 181, 634 766, 915 1, 202, 283 22, 068 4, 931, 693 522, 549 1			1	1			1			(単位 m³)
111, 551	吉井高区池	森崎池	その他市内	逸見池	走水池	1	分 水 (計の内数)			
112, 290	111, 551	174, 121	771, 830	1, 164, 616	22, 134	4, 738, 361	490, 666			148, 200
115, 152 180, 109 808, 165 1, 186, 535 23, 250 4, 928, 690 493, 840 158, 990 169, 231 146, 60 117, 986 184, 931 772, 305 1, 263, 195 22, 314 5, 071, 092 535, 191 163, 584 169, 519 153, 80 113, 427 172, 853 738, 904 1, 172, 700 20, 939 4, 778, 531 492, 627 159, 284 167, 765 151, 19 117, 026 177, 558 765, 128 1, 159, 726 23, 282 4, 834, 691 492, 642 155, 958 162, 500 149, 32 113, 936 172, 660 750, 763 1, 138, 567 21, 735 4, 715, 469 485, 311 157, 182 162, 487 148, 76 120, 453 181, 634 766, 915 1, 202, 283 22, 068 4, 931, 693 522, 549 159, 087 172, 518 150, 16 120, 525 179, 266 761, 025 1, 196, 208 21, 543 4, 897, 939 522, 093 157, 998 165, 349 150, 46 112, 953 167, 524 712, 600 1, 147, 647 20, 461 4, 638, 097 495, 710 1	116, 193	182, 670	809, 507	1, 204, 947	23, 009	4, 921, 465	503, 989	158, 757	164, 303	150, 945
117, 986 184, 931 772, 305 1, 263, 195 22, 314 5, 071, 092 535, 191 163, 584 169, 519 153, 80 113, 427 172, 853 738, 904 1, 172, 700 20, 939 4, 778, 531 492, 627 159, 284 167, 765 151, 19 117, 026 177, 558 765, 128 1, 159, 726 23, 282 4, 834, 691 492, 642 155, 958 162, 500 149, 32 113, 936 172, 660 750, 763 1, 138, 567 21, 735 4, 715, 469 485, 311 157, 182 162, 487 148, 76 120, 453 181, 634 766, 915 1, 202, 283 22, 068 4, 931, 693 522, 549 159, 087 172, 518 150, 16 120, 525 179, 266 761, 025 1, 196, 208 21, 543 4, 897, 939 522, 093 157, 998 165, 349 150, 46 112, 953 167, 524 712, 600 1, 147, 647 20, 461 4, 638, 097 495, 710 159, 934 164, 308 151, 59 120, 382 179, 189 792, 717 1, 140, 670 21, 662 4, 866, 632 510, 230 1	112, 290	175, 763	786, 922	1, 152, 492	18, 431	4, 732, 452	467, 794	157, 748	167, 889	148, 140
113, 427 172, 853 738, 904 1, 172, 700 20, 939 4, 778, 531 492, 627 159, 284 167, 765 151, 19 117, 026 177, 558 765, 128 1, 159, 726 23, 282 4, 834, 691 492, 642 155, 958 162, 500 149, 32 113, 936 172, 660 750, 763 1, 138, 567 21, 735 4, 715, 469 485, 311 157, 182 162, 487 148, 76 120, 453 181, 634 766, 915 1, 202, 283 22, 068 4, 931, 693 522, 549 159, 087 172, 518 150, 16 120, 525 179, 266 761, 025 1, 196, 208 21, 543 4, 897, 939 522, 093 157, 998 165, 349 150, 46 112, 953 167, 524 712, 600 1, 147, 647 20, 461 4, 638, 097 495, 710 159, 934 164, 308 151, 59 120, 382 179, 189 792, 717 1, 140, 670 21, 662 4, 866, 632 510, 230 156, 988 164, 517 146, 94 3, 803 5, 815 25, 237 38, 605 713 158, 621 16, 428 <td< td=""><td>115, 152</td><td>180, 109</td><td>808, 165</td><td>1, 186, 535</td><td>23, 250</td><td>4, 928, 690</td><td>493, 840</td><td>158, 990</td><td>169, 231</td><td>146, 603</td></td<>	115, 152	180, 109	808, 165	1, 186, 535	23, 250	4, 928, 690	493, 840	158, 990	169, 231	146, 603
117, 026	117, 986	184, 931	772, 305	1, 263, 195	22, 314	5, 071, 092	535, 191	163, 584	169, 519	153, 802
113,936	113, 427	172, 853	738, 904	1, 172, 700	20, 939	4, 778, 531	492, 627	159, 284	167, 765	151, 193
120, 453 181, 634 766, 915 1, 202, 283 22, 068 4, 931, 693 522, 549 159, 087 172, 518 150, 16 120, 525 179, 266 761, 025 1, 196, 208 21, 543 4, 897, 939 522, 093 157, 998 165, 349 150, 46 112, 953 167, 524 712, 600 1, 147, 647 20, 461 4, 638, 097 495, 710 159, 934 164, 308 151, 59 120, 382 179, 189 792, 717 1, 140, 670 21, 662 4, 866, 632 510, 230 156, 988 164, 517 146, 94 1, 391, 874 2, 128, 278 9, 236, 781 14, 129, 586 260, 828 58, 055, 112 6, 012, 642 158, 621 172, 518 146, 60 3, 803 5, 815 25, 237 38, 605 713 158, 621 16, 428 158 242 1, 052 1, 609 30 6, 609 685 4, 625 6, 936 31, 695 44, 752 881 172, 518 18, 899	117, 026	177, 558	765, 128	1, 159, 726	23, 282	4, 834, 691	492, 642	155, 958	162, 500	149, 328
120, 525 179, 266 761, 025 1, 196, 208 21, 543 4, 897, 939 522, 093 157, 998 165, 349 150, 46 112, 953 167, 524 712, 600 1, 147, 647 20, 461 4, 638, 097 495, 710 159, 934 164, 308 151, 59 120, 382 179, 189 792, 717 1, 140, 670 21, 662 4, 866, 632 510, 230 156, 988 164, 517 146, 94 1, 391, 874 2, 128, 278 9, 236, 781 14, 129, 586 260, 828 58, 055, 112 6, 012, 642 158, 621 172, 518 146, 60 3, 803 5, 815 25, 237 38, 605 713 158, 621 16, 428 158 242 1, 052 1, 609 30 6, 609 685 4, 625 6, 936 31, 695 44, 752 881 172, 518 18, 899	113, 936	172, 660	750, 763	1, 138, 567	21, 735	4, 715, 469	485, 311	157, 182	162, 487	148, 765
112, 953 167, 524 712, 600 1, 147, 647 20, 461 4, 638, 097 495, 710 159, 934 164, 308 151, 59 120, 382 179, 189 792, 717 1, 140, 670 21, 662 4, 866, 632 510, 230 156, 988 164, 517 146, 94 1, 391, 874 2, 128, 278 9, 236, 781 14, 129, 586 260, 828 58, 055, 112 6, 012, 642 158, 621 172, 518 146, 60 3, 803 5, 815 25, 237 38, 605 713 158, 621 16, 428 158 242 1, 052 1, 609 30 6, 609 685 4, 625 6, 936 31, 695 44, 752 881 172, 518 18, 899	120, 453	181, 634	766, 915	1, 202, 283	22, 068	4, 931, 693	522, 549	159, 087	172, 518	150, 165
120, 382 179, 189 792, 717 1, 140, 670 21, 662 4, 866, 632 510, 230 156, 988 164, 517 146, 94 1, 391, 874 2, 128, 278 9, 236, 781 14, 129, 586 260, 828 58, 055, 112 6, 012, 642 158, 621 172, 518 146, 60 3, 803 5, 815 25, 237 38, 605 713 158, 621 16, 428 158 242 1, 052 1, 609 30 6, 609 685 4, 625 6, 936 31, 695 44, 752 881 172, 518 18, 899	120, 525	179, 266	761, 025	1, 196, 208	21, 543	4, 897, 939	522, 093	157, 998	165, 349	150, 469
1, 391, 874 2, 128, 278 9, 236, 781 14, 129, 586 260, 828 58, 055, 112 6, 012, 642 158, 621 172, 518 146, 60 3, 803 5, 815 25, 237 38, 605 713 158, 621 16, 428 158 242 1, 052 1, 609 30 6, 609 685 4, 625 6, 936 31, 695 44, 752 881 172, 518 18, 899	112, 953	167, 524	712, 600	1, 147, 647	20, 461	4, 638, 097	495, 710	159, 934	164, 308	151, 599
3, 803 5, 815 25, 237 38, 605 713 158, 621 16, 428 158 242 1, 052 1, 609 30 6, 609 685 4, 625 6, 936 31, 695 44, 752 881 172, 518 18, 899	120, 382	179, 189	792, 717	1, 140, 670	21, 662	4, 866, 632	510, 230	156, 988	164, 517	146, 945
158 242 1,052 1,609 30 6,609 685 4,625 6,936 31,695 44,752 881 172,518 18,899	1, 391, 874	2, 128, 278	9, 236, 781	14, 129, 586	260, 828	58, 055, 112	6, 012, 642	158, 621	172, 518	146, 603
4, 625 6, 936 31, 695 44, 752 881 172, 518 18, 899	3, 803	5, 815	25, 237	38, 605	713	158, 621	16, 428			
	158	242	1,052	1,609	30	6, 609	685			
3, 375 5, 340 13, 152 32, 870 0 146, 603 14, 465	4, 625	6, 936	31, 695	44, 752	881	172, 518	18, 899			
	3, 375	5, 340	13, 152	32, 870	0	146, 603	14, 465			

(浄水課)

5 使用電力量

	区分		有 馬 系		土 水 조				市
			有		走水系				高 圧
月		社家導水 ポンプ所	有馬浄水場	計	走 水 ポンプ所	鷹 取 ポンプ所	逸 見 ポンプ所	大矢部 ポンプ所	馬 堀 ポンプ所
31	4	189, 115	423, 369	612, 484	19, 297	25, 307	36, 800	123, 372	18, 870
1	5	179, 106	442, 145	621, 251	18, 054	24, 448	38, 260	121, 745	17, 787
	6	189, 289	424, 593	613, 882	20, 284	25, 744	37, 490	126, 228	20, 022
	7	160, 462	409, 438	569, 900	19, 417	24, 439	38, 620	117, 840	18, 351
	8	193, 491	479, 886	673, 377	20, 307	27, 592	41, 020	130, 104	18, 682
	9	187, 683	424, 344	612, 027	20, 349	26, 117	38, 300	137, 494	19, 356
	10	162, 567	359, 143	521, 710	19, 237	23, 933	38, 100	123, 857	18, 993
	11	156, 432	364, 157	520, 589	19, 667	25, 223	37, 600	122, 585	19, 019
	12	173, 233	371, 681	544, 914	18, 245	25, 059	39, 790	118, 685	18,008
2	1	177, 334	392, 794	570, 128	19, 340	27, 314	39, 550	133, 150	19, 003
	2	197, 424	461,715	659, 139	19, 325	26, 306	35, 250	143, 544	19, 086
	3	190, 070	486, 213	676, 283	19, 066	23, 987	38, 350	133, 197	18, 013
	計	2, 156, 206	5, 039, 478	7, 195, 684	232, 588	305, 469	459, 130	1, 531, 801	225, 190
F	目平均	179, 684	419, 957	599, 640	19, 382	25, 456	38, 261	127, 650	18, 766
水	量(m³)	17, 535, 700	17, 544, 100	_	268, 212	1, 055, 421	2, 060, 171	7, 403, 384	1, 213, 165
当	量 1 m³ たりの 這力量	0. 123	0. 287	_	0.867	0. 289	0. 223	0. 207	0. 186
前	計	2, 232, 024	5, 533, 936	7, 765, 960	254, 783	307, 067	465, 320	1, 562, 682	220, 538
	月平均	186, 002	461, 161	647, 163	21, 232	25, 589	38, 777	130, 224	18, 378
年	水量 (m ³)	18, 267, 900	18, 316, 220	-	301, 917	1, 064, 768	2, 072, 651	7, 475, 856	1, 208, 451
度	水量 1 m³当 たりの 電力量	0. 122	0.302	-	0.844	0. 288	0. 225	0. 209	0. 182
	主) 1	+='# LII o L	量にけ企業団受水長	1 (4F ** , ** \	1. 6 to 22 \ -25 o	- 1. 目 フェント - 1. ケー	和学に光子を目立	7 × N → SE → N →	E + V +

⁽注) 1 有馬浄水場の水量には企業団受水量(非直送分)、大矢部ポンプ所の水量には大矢部高区送水量及び三浦市分水量を含む。

² 低圧電力施設のうち低圧電力ポンプ所は、十三峠、野比高区、衣笠公園、武山高区、池上の5か所である。

³ その他の施設とは、田浦配水場、六浦計器室、浦賀高区配水池電気室、久里浜配水池電気室、三浦分水津久井系計器室、 森崎配水池電気室他である。

内	加	圧	系						
電 力	ポン	プア				低圧電力	計	その他 各施設	合 計
吉 井 ポンプ所	衣 笠 ポンプ所	平 作 ポンプ所	国際村 ポンプ所	武 ポンプ所	吉井高区 ポンプ所	施設	PΙ		
59, 213	30, 298	24, 512	19, 429	30, 022	27, 566	19, 063	414, 452	83, 452	1, 129, 685
58, 036	28, 625	23, 873	19, 622	28, 449	26, 932	19, 979	407, 756	70, 525	1, 117, 586
62, 053	29, 976	24, 913	20, 457	30, 261	28, 212	19, 472	424, 828	81, 620	1, 140, 614
59, 758	29, 128	24, 949	20, 263	29, 326	27, 070	19, 029	408, 773	80, 102	1, 078, 192
66, 907	31, 760	26, 931	22, 735	32, 964	29, 046	22, 004	449, 745	109, 589	1, 253, 018
66, 609	32, 792	27, 938	23, 050	32, 805	29, 339	21, 623	455, 423	105, 750	1, 193, 549
61, 387	29, 459	26, 123	20, 478	29, 947	26, 949	20, 067	419, 293	88, 184	1, 048, 424
59, 729	29, 355	24, 404	19, 774	29, 632	28, 470	20, 122	415, 913	82, 136	1, 038, 308
57, 517	28, 203	24, 031	19, 228	28, 365	27, 862	18, 956	405, 704	84, 804	1, 053, 667
60, 650	30, 021	25, 022	18, 455	29, 994	28, 416	20, 849	432, 424	90, 056	1, 111, 948
59, 808	29, 662	24, 796	18, 387	29, 517	28, 571	19, 632	434, 559	101, 124	1, 214, 147
56, 806	27, 697	23, 622	17, 102	27, 820	27, 022	18, 036	411, 652	79, 819	1, 186, 820
728, 473	356, 976	301, 114	238, 980	359, 102	335, 455	238, 832	5, 080, 522	1, 057, 161	13, 565, 958
60, 706	29, 748	25, 093	19, 915	29, 925	27, 955	19, 903	423, 377	88, 097	1, 130, 496
3, 535, 762	2, 127, 595	620, 090	311, 971	1, 220, 428	1, 390, 551	_	_	-	-
0. 206	0. 168	0. 486	0. 766	0. 294	0. 241	-	_	-	
725, 223	363, 874	301, 519	244, 894	370, 489	334, 465	247, 028	5, 143, 099	1, 051, 110	14, 214, 95
60, 435	30, 323	25, 127	20, 408	30, 874	27, 872	20, 586	428, 592	87, 593	1, 184, 57
3, 513, 028	2, 181, 254	615, 708	321, 623	1, 252, 033	1, 382, 602	_	-	-	
0. 206	0. 167	0. 490	0. 761	0. 296	0. 242	-	-	-	

4 走水ポンプ所の水量は、取水量でなくポンプ送水量である。

(浄水課)

6 使用電気料金

	区分		有 馬 系		走水系				市
			11 714 217						高 圧
月		社家導水 ポンプ所	有馬浄水場	計	走 水 ポンプ所	鷹 取 ポンプ所	逸 見 ポンプ所	大矢部 ポンプ所	馬 堀 ポンプ所
31	4	3, 498, 200	8, 070, 254	11, 568, 454	397, 557	454, 484	767, 144	2, 341, 721	367, 808
1	5	3, 167, 629	8, 186, 420	11, 354, 049	375, 813	434, 300	780, 141	2, 243, 954	343, 495
	6	3, 438, 056	7, 912, 576	11, 350, 632	405, 343	451, 104	769, 134	2, 345, 807	377, 070
	7	3, 002, 307	7, 874, 389	10, 876, 696	394, 881	432, 971	806, 130	2, 210, 296	349, 893
	8	3, 481, 966	8, 854, 778	12, 336, 744	417, 091	476, 454	817, 715	2, 414, 830	354, 140
	9	3, 377, 585	7, 859, 120	11, 236, 705	413, 798	446, 758	763, 509	2, 506, 536	358, 766
	10	2, 904, 968	6, 688, 242	9, 593, 210	394, 911	412, 332	751, 379	2, 242, 378	351, 146
	11	2, 744, 175	6, 693, 811	9, 437, 986	381, 033	425, 966	730, 911	2, 189, 516	348, 401
	12	3, 004, 706	6, 737, 845	9, 742, 551	355, 934	422, 119	773, 919	2, 116, 507	328, 850
2	1	2, 963, 475	7, 010, 524	9, 973, 999	373, 626	447, 419	733, 090	2, 268, 197	343, 820
	2	3, 355, 292	7, 969, 099	11, 324, 391	370, 445	443, 465	665, 993	2, 446, 398	341, 723
	3	3, 223, 890	8, 137, 876	11, 361, 766	365, 590	404, 291	747, 444	2, 297, 963	329, 347
	計	38, 162, 249	91, 994, 934	130, 157, 183	4, 646, 022	5, 251, 663	9, 106, 509	27, 624, 103	4, 194, 459
月	平均	3, 180, 187	7, 666, 245	10, 846, 432	387, 169	437, 639	758, 876	2, 302, 009	349, 538
水	量(m³)	17, 535, 700	17, 544, 100	_	268, 212	1, 055, 421	2, 060, 171	7, 403, 384	1, 213, 165
当	量1m³ たりの 気料金	2. 176	5. 244	-	17. 32	4. 98	4. 42	3. 73	3. 46
前	計	39, 513, 826	99, 220, 221	138, 734, 047	5, 013, 965	5, 323, 559	9, 224, 554	28, 272, 554	4, 348, 803
	月平均	3, 292, 819	8, 268, 352	11, 561, 171	417, 830	443, 630	768, 713	2, 356, 046	362, 400
年	水量 (m ³)	18, 267, 900	18, 316, 220	-	301, 917	1, 064, 768	2, 072, 651	7, 475, 856	1, 208, 451
度	水量1 m³当た りの電 気料金	2. 163	5. 417	-	16. 61	5. 00	4. 45	3. 78	3. 60

- (注) 1 有馬浄水場の水量には企業団受水量(非直送分)、大矢部ポンプ所の水量には大矢部高区送水量及び三浦市分水量を含む。
 - 2 低圧電力施設のうち低圧電力ポンプ所は、十三峠、野比高区、衣笠公園、武山高区、池上の5か所である。
 - 3 その他の施設とは、田浦配水場、六浦計器室、浦賀高区配水池電気室、久里浜配水池電気室、三浦分水津久井系計器室、 森崎配水池電気室他である。

内	加	圧	系						
電 力 吉 井 ポンプ所	ポ ン 衣 笠 ポンプ所	プ 所 平 作 ポンプ所	国際村ポンプ所	武 ポンプ所	吉井高区 ポンプ所	低圧電力 施 設	計	その他各施設	合 計
1, 100, 184	566, 551	471, 725	355, 068	542, 031	504, 768	426, 896	7, 898, 380	1, 960, 496	21, 824, 887
1, 053, 269	524, 442	452, 726	353, 811	495, 639	486, 704	437, 630	7, 606, 111	1, 657, 098	20, 993, 071
1, 114, 991	550, 075	461, 452	360, 760	536, 699	500, 517	424, 612	7, 892, 221	1, 868, 882	21, 517, 078
1, 090, 726	539, 358	468, 916	357, 412	522, 611	490, 044	424, 236	7, 692, 593	1, 875, 005	20, 839, 175
1, 192, 503	583, 139	510, 422	389, 916	593, 399	503, 272	490, 178	8, 325, 968	2, 423, 859	23, 503, 662
1, 174, 109	589, 514	518, 704	387, 976	580, 163	515, 604	478, 124	8, 319, 763	2, 336, 360	22, 306, 626
1, 091, 345	528, 594	486, 659	351, 040	518, 726	469, 325	439, 258	7, 642, 182	1, 961, 743	19, 592, 046
1, 048, 772	516, 477	435, 515	338, 458	504, 741	485, 084	419, 385	7, 443, 226	1, 810, 755	19, 073, 000
1, 008, 372	499, 465	430, 063	326, 281	492, 314	479, 143	397, 731	7, 274, 764	1, 856, 694	19, 229, 943
1, 042, 119	519, 071	445, 706	316, 256	502, 965	482, 261	427, 319	7, 528, 223	1, 902, 475	19, 778, 323
1, 052, 466	521, 740	437, 172	311, 285	506, 620	498, 147	406, 737	7, 631, 746	2, 130, 453	21, 457, 035
1, 008, 420	485, 065	420, 660	297, 349	479, 300	468, 294	383, 016	7, 321, 149	1, 767, 154	20, 815, 659
12, 977, 276	6, 423, 491	5, 539, 720	4, 145, 612	6, 275, 208	5, 883, 163	5, 155, 122	92, 576, 326	23, 550, 974	250, 930, 505
1, 081, 440	535, 291	461, 643	345, 468	522, 934	490, 264	429, 594	7, 714, 694	1, 962, 581	20, 910, 875
3, 535, 762	2, 127, 595	620, 090	311, 971	1, 220, 428	1, 390, 551	-	-	-	-
3. 67	3. 02	8. 93	13. 29	5. 14	4. 23				
12, 914, 942	6, 527, 384	5, 604, 896	4, 232, 619	6, 434, 099	5, 825, 599	5, 290, 502	93, 999, 511	24, 027, 713	261, 775, 236
1, 076, 245	543, 949	467, 075	352, 718	536, 175	485, 467	440, 875	7, 833, 293	2, 002, 309	21, 814, 603
3, 513, 028	2, 181, 254	615, 708	321, 623	1, 252, 033	1, 382, 602	=	=	=	=
3. 68	2. 99	9. 10	13. 16	5. 14	4. 21				

⁴ 走水ポンプ所の水量は、取水量でなくポンプ送水量である。

(浄水課)

7 薬品使用量

	品目	次回	亜塩素酸ナトリウム	
月	注入場所	有馬浄水場	走水水源地	計
31	4	25, 175	141	25, 316
1	5	30, 885	146	31, 031
	6	30, 205	116	30, 321
	7	29, 196	152	29, 348
	8	35, 321	141	35, 462
	9	29, 783	139	29, 922
	10	27, 236	157	27, 393
	11	18, 952	139	19, 091
	12	19, 450	152	19, 602
2	1	19, 696	155	19, 851
	2	24, 601	150	24, 751
	3	23, 425	143	23, 568
	計	313, 925	1, 731	315, 656
1 =	日平均	858	5	862
注入率	(mg/1)	1.79	0.66	_
前	計	342, 303	1, 831	344, 134
年	1日平均	938	5	943
度	注入率 (mg/1)	1.87	0.61	_

- (注) 1 次亜塩素酸ナトリウムは、市販である。
 - 2 有馬浄水場及び走水水源地の注入率は、各々の使用量を取水量で除したものである。
 - 3 平成28年度から走水水源地の次亜塩素酸ナトリウムの算出方法を見直した。

無鉄液体ポリ塩化	松丰沃州岸	二酸化炭素
アルミニウム	粉末活性炭	一
有馬浄水場	有馬浄水場	有馬浄水場
35, 125	135	2, 926
39, 698	0	2, 255
37, 533	0	1, 201
35, 590	0	1, 160
35, 141	0	1,778
33, 943	0	1, 347
52, 849	0	675
42, 726	0	1, 516
30, 410	455	4, 196
35, 719	0	3, 607
33, 735	0	2, 795
34, 890	0	4, 142
447, 359	590	27, 598
1, 222	1.61	75
2. 55	0.00	0. 16
466, 345	270	26, 425
1, 278	0.74	72
2. 55	0.00	0. 14
		(海水課)

(浄水課)

IV 業 務

(単位 栓・m³・%)

								(+1:1-	TE III /0/
	用	途		年間延栓数	月平均栓数	年間有収水量	構成比率	年間1栓当た り有収水量	月平均1栓当 たり有収水量
	家	家 事	用	2, 282, 041. 5	190, 170	34, 903, 683	66. 2	184	15
	家事営業	営 業	用	64, 377. 5	5, 365	5, 064, 150	9. 6	944	79
	用	小	計	2, 346, 419. 0	195, 535	39, 967, 833	75.8	204	17
_		官公	署	7, 326. 0	610	642, 164	1. 2	1,052	88
般	公共	教育社	会	1, 642. 5	137	1, 242, 944	2.4	9, 081	757
州又	用	自 衛	隊	312.0	26	1, 324, 458	2. 5	50, 941	4, 245
用		小	計	9, 280. 5	773	3, 209, 566	6. 1	4, 150	346
	工業用	大規模工	. 業	508. 0	42	1, 353, 238	2. 5	31, 966	2, 664
	米軍用	米	軍	72. 0	6	2, 116, 082	4. 0	352, 680	29, 390
	工	事	用	80.0	7	15, 905	0.0	2, 386	199
_	般	用	計	2, 356, 359. 5	196, 363	46, 662, 624	88. 4	238	20
浴	ţ	旦勿	用	216.0	18	79, 460	0. 2	4, 414	368
分			水	36. 0	3	6, 012, 642	11. 4	2, 004, 214	167, 018
消		K	用			1, 264	0.0		
合			計	2, 356, 611. 5	196, 384	52, 755, 990	100.0	269	22

(注) 福祉減免及び災害減免 (76,772.5件、706,768㎡) を含む。

2 水道料金調定額内訳

	用途			般	
月		家事営業用	公 共 用	工業用	米 軍 用
31	4	3, 388, 103	160, 109	76, 251	161, 751
		533, 521, 706	52, 047, 783	25, 478, 682	53, 411, 166
1	5	3, 152, 016	256, 470	132, 247	203, 395
		483, 074, 416	83, 227, 352	43, 472, 379	66, 986, 209
	6	3, 444, 421	255, 691	89, 354	160, 385
		538, 400, 070	82, 745, 799	29, 715, 443	52, 966, 123
	7	3, 044, 956	306, 892	144, 525	192, 865
		467, 537, 838	99, 427, 395	47, 455, 635	63, 553, 694
	8	3, 517, 730	312, 661	88, 783	199, 808
		556, 543, 716	101, 156, 390	29, 554, 623	65, 817, 059
	9	3, 166, 260	313, 243	143, 536	201, 711
		487, 124, 080	101, 321, 412	47, 122, 957	66, 437, 543
	10	3, 365, 699	278, 926	90, 317	169, 622
		529, 419, 470	90, 257, 806	30, 033, 727	55, 976, 550
	11	2, 992, 424	280, 411	123, 332	156, 608
		459, 657, 001	91, 007, 634	40, 539, 890	51, 733, 905
	12	3, 477, 769	243, 100	80, 901	149, 486
		546, 218, 401	78, 735, 968	26, 949, 974	49, 412, 295
2	1	3, 164, 200	246, 672	145, 660	190, 949
		483, 986, 067	80, 223, 582	47, 847, 556	62, 928, 963
	2	3, 532, 115	243, 486	82, 294	155, 078
		554, 335, 473	78, 942, 628	27, 428, 613	51, 235, 044
	3	3, 015, 372	311, 905	156, 038	174, 424
		460, 709, 515	101, 300, 134	51, 175, 003	57, 540, 976
⇒ I.		39, 261, 065	3, 209, 566	1, 353, 238	2, 116, 082
計		6, 100, 527, 753	1, 040, 393, 883	446, 774, 482	697, 999, 527
福祉減免等	水量	706, 768			
減免負担	担 金	75, 254, 086			
合 詢	H	39, 967, 833	3, 209, 566	1, 353, 238	2, 116, 082
	11	6, 175, 781, 839	1, 040, 393, 883	446, 774, 482	697, 999, 527
1m³当たり	単価	154. 52	324. 15	330. 15	329. 85
用途別比	:率	75. 76	6. 08	2. 57	4. 01
\11\KT\1.1\F	. 1-	69. 68	11. 74	5. 04	7. 88
年度末栓	数	195, 115	770	43	6

⁽注) 1 上段は水量、下段は金額(税抜き)を示す。 2 消火用水 $1,264m^3$ を除く。

Λ ∌I.	/\	» н н		用
合 計	分 水	浴場用	小 計	工 事 用
4, 287, 835	490, 666	10, 659	3, 786, 510	296
705, 961, 612	40, 893, 669	511, 153	664, 556, 790	97, 453
4, 251, 532	503, 989	2, 251	3, 745, 292	1, 164
718, 356, 884	41, 101, 108	111, 677	677, 144, 099	383, 743
4, 428, 479	467, 794	10, 780	3, 949, 905	54
744, 897, 097	40, 537, 552	516, 840	703, 842, 705	15, 270
4, 187, 044	493, 840	2, 227	3, 690, 977	1, 739
719, 599, 718	40, 943, 088	110, 549	678, 546, 081	571, 519
4, 666, 145	535, 191	11, 542	4, 119, 412	430
795, 348, 885	41, 586, 923	552, 654	753, 209, 308	137, 520
4, 321, 843	492, 627	2, 273	3, 826, 943	2, 193
743, 759, 191	40, 924, 202	112, 711	702, 722, 278	716, 286
4, 409, 601	492, 642	10, 782	3, 906, 177	1, 613
747, 652, 871	40, 924, 435	516, 934	706, 211, 502	523, 949
4, 042, 559	485, 311	2, 068	3, 555, 180	2, 405
684, 637, 108	40, 810, 292	103, 076	643, 723, 740	785, 310
4, 486, 483	522, 549	11, 056	3, 952, 878	1, 622
743, 768, 843	41, 390, 087	529, 812	701, 848, 944	532, 306
4, 274, 303	522, 093	2, 229	3, 749, 981	2, 500
717, 293, 590	41, 382, 988	110, 643	675, 799, 959	813, 791
4, 520, 384	495, 710	11, 419	4, 013, 255	282
753, 562, 807	40, 972, 204	546, 873	712, 043, 730	101, 972
4, 171, 750	510, 230	2, 174	3, 659, 346	1, 607
712, 549, 146	41, 198, 281	108, 058	671, 242, 807	517, 179
52, 047, 958	6, 012, 642	79, 460	45, 955, 856	15, 905
8, 787, 387, 752	492, 664, 829	3, 830, 980	8, 290, 891, 943	5, 196, 298
706, 768 75, 254, 086			706, 768 75, 254, 086	
52, 754, 726	6, 012, 642	79, 460	46, 662, 624	15, 905
8, 862, 641, 838	492, 664, 829	3, 830, 980	8, 366, 146, 029	5, 196, 298
168.00	81. 94	48. 21	179. 29	326. 71
100.00	11. 40	0. 15	88. 45	0. 03
100.00	5. 56	0. 04	94. 40	0. 06
195, 962	3	18	195, 941	7

3 収納方法別収入実績

項目		調定		収
月	納入制	口座 振替	計	納入制
31 4	28, 773	73, 420	102, 193	5, 020
	265, 490, 091	492, 633, 668	758, 123, 759	34, 623, 017
1 5	26, 336	69, 168	95, 504	23, 263
	288, 058, 494	482, 368, 680	770, 427, 174	230, 573, 924
6	28, 625	73, 457	102, 082	23, 441
	276, 954, 686	523, 254, 871	800, 209, 557	295, 293, 752
7	26, 244	69, 321	95, 565	28, 392
	288, 009, 624	484, 034, 587	772, 044, 211	258, 226, 058
8	28, 738	73, 522	102, 260	28, 115
	303, 113, 782	550, 555, 568	853, 669, 350	320, 656, 093
9	26, 292	69, 170	95, 462	23, 197
	295, 087, 012	502, 818, 644	797, 905, 656	250, 506, 787
10	28, 818	73, 484	102, 302	31, 394
	284, 966, 886	518, 806, 462	803, 773, 348	331, 652, 342
11	26, 164	69, 048	95, 212	24, 729
	268, 501, 493	468, 138, 452	736, 639, 945	258, 466, 500
12	28, 355	73, 967	102, 322	27, 852
	276, 232, 109	536, 958, 861	813, 190, 970	294, 350, 365
2 1	25, 756	69, 526	95, 282	28, 802
	287, 900, 754	494, 820, 959	782, 721, 713	265, 066, 674
2	28, 396	73, 988	102, 384	24, 907
	278, 293, 063	545, 493, 033	823, 786, 096	291, 000, 283
3	26, 642	69, 913	96, 555	26, 053
	293, 778, 719	484, 275, 461	778, 054, 180	248, 798, 681
合 計	329, 139	857, 984	1, 187, 123	295, 165
	3, 406, 386, 713	6, 084, 159, 246	9, 490, 545, 959	3, 079, 214, 476

- (注) 1 上段は件数、下段は金額(税込み)を示す。
 - 2 調定、収入の件数及び金額は、現年度分の件数及び金額で、収入には分納を含む。
 - 3 督促及び催告欄は、当該月の送付分を示し、停水欄は当該月の執行分を示す。
 - 4 福祉減免及び災害減免を除く。

4 収納方法別調定金額の推移

(単位 円・%)

項目	納入制			口座振替			計		
年度	金額	構成比	前年度比	金額	構成比	前年度比	金額	構成比	前年度比
27	3, 556, 781, 362	36. 5	_	6, 189, 229, 746	63. 5	_	9, 746, 011, 108	100.0	_
28	3, 495, 498, 376	36. 3	98.3	6, 144, 861, 950	63. 7	99. 3	9, 640, 360, 326	100.0	98. 9
29	3, 471, 231, 267	35. 9	99.3	6, 185, 125, 277	64. 1	100.7	9, 656, 356, 544	100.0	100. 2
30	3, 495, 604, 831	36. 3	100.7	6, 134, 290, 987	63. 7	99. 2	9, 629, 895, 818	100.0	99. 7
1	3, 406, 386, 713	35. 9	97. 4	6, 084, 159, 246	64. 1	99. 2	9, 490, 545, 959	100.0	98. 6

(注) 1 金額は消費税及び地方消費税込み。

(経営料金課)

2 福祉減免及び災害減免を除く。

(単位 件・円)

入		±∀ /□	/\du ++-	停水		
口座 振替	計	督 促	催告	冷 水		
10	5, 030	7, 469	3, 111	262		
21, 191	34, 644, 208	40, 752, 791	14, 476, 577	1, 833, 099		
72, 368	95, 631	6, 033	2, 681	289		
486, 540, 500	717, 114, 424	32, 214, 075	12, 853, 314	1, 841, 319		
67, 376	90, 817	6, 820	3, 020	191		
469, 978, 089	765, 271, 841	31, 958, 953	14, 093, 090	1, 149, 770		
74, 643	103, 035	6, 056	2, 700	217		
533, 093, 658	791, 319, 716	28, 937, 956	12, 671, 862	1, 084, 596		
68, 067	96, 182	7, 100	3, 151	205		
476, 100, 800	796, 756, 893	33, 941, 293	15, 237, 441	1, 355, 306		
74, 435	97, 632	6, 253	2, 695	269		
555, 701, 005	806, 207, 792	32, 711, 082	12, 986, 256	1, 677, 047		
69, 362	100, 756	7, 276	2, 996	206		
504, 108, 080	835, 760, 422	32, 371, 638	13, 964, 979	1, 488, 339		
71, 832	96, 561	5, 747	2, 585	297		
510, 022, 974	768, 489, 474	28, 522, 598	13, 112, 853	2, 037, 267		
69, 871	97, 723	6, 933	3, 008	198		
472, 813, 518	767, 163, 883	39, 748, 276	15, 742, 961	1, 133, 693		
74, 648	103, 450	5, 892	2, 679	220		
540, 323, 167	805, 389, 841	30, 783, 541	13, 774, 760	1, 314, 830		
68, 391	93, 298	6, 979	3, 134	217		
488, 232, 380	779, 232, 663	35, 179, 087	16, 046, 910	1, 351, 369		
74, 899	100, 952	5, 453	634	206		
549, 359, 938	798, 158, 619	28, 400, 934	3, 113, 985	1, 129, 218		
785, 902	1, 081, 067	78, 011	32, 394	2, 777		
5, 586, 295, 300	8, 665, 509, 776	395, 522, 224	158, 074, 988	17, 395, 853		

5 収納方法別年間調定件数の推移

(単位 件・%)

項目	納 入 制			口 座 振 替			計		
年度	件数	構成比	前年度比	件数	構成比	前年度比	件数	構成比	前年度比
27	316, 911	27. 2	_	849, 742	72.8	_	1, 166, 653	100.0	_
28	322, 448	27. 5	101.7	849, 057	72. 5	99. 9	1, 171, 505	100.0	100.4
29	319, 866	27. 2	99. 2	856, 609	72.8	100.9	1, 176, 475	100.0	100.4
30	328, 683	27.8	102.8	853, 106	72. 2	99. 6	1, 181, 789	100.0	100.5
1	329, 139	27. 7	100. 1	857, 984	72.3	100.6	1, 187, 123	100.0	100.5

(注) 福祉減免及び災害減免を除く。

6 収納区分別件数及び金額

	区分					自	主		納	付
J		コンビニ	構成比	(対自主 納付比 率)	銀行窓口	構成比	ゆうちょ銀行 窓口	構成比	上下水道局窓口	構成比
31	4	21, 948 78, 837, 066	22. 4 10. 2	76. 2 26. 3	3, 058 204, 690, 723	3. 1 26. 4	1, 420 6, 314, 741	1.5 0.8	7 31, 633	0. 0 0. 0
1	5	24, 157 87, 438, 897	22. 9 11. 4	77. 0 32. 7	3, 222 163, 513, 644	3. 1 21. 4	1, 466 6, 861, 151	1. 4 0. 9	0 0	0. 0 0. 0
	6	19, 375 71, 130, 018	20. 7 9. 1	73. 0 22. 8	3, 197 223, 173, 902	3. 4 28. 6	1, 533 7, 252, 346	1. 6 0. 9	0 0	0. 0 0. 0
	7	24, 011 88, 520, 687	23. 0 11. 1	78. 3 32. 5	2, 942 169, 173, 172	2. 8 21. 2	1, 282 5, 401, 120	1. 2 0. 7	0 0	0. 0 0. 0
	8	22, 257 79, 946, 210	23. 0 10. 0	75. 5 24. 4	3, 171 230, 073, 970	3. 3 28. 8	1, 490 7, 490, 865	1. 5 0. 9	0 0	0. 0 0. 0
	9	18, 213 66, 839, 771	18. 6 8. 3	75. 3 26. 1	2, 683 176, 505, 394	2. 7 21. 9	1, 080 4, 353, 922	1. 1 0. 5	0 0	0. 0 0. 0
	10	25, 042 91, 331, 735	24. 8 10. 9	77. 3 27. 1	3, 242 227, 930, 980	3. 2 27. 3	1, 624 7, 753, 417	1. 6 0. 9	0 0	0. 0 0. 0
	11	19, 390 69, 684, 049	20. 0 9. 1	75. 7 26. 5	2, 674 179, 946, 785	2. 8 23. 4	1, 238 5, 009, 962	1. 3 0. 7	0 0	0. 0 0. 0
	12	21, 384 77, 531, 265	21. 8 10. 1	74. 3 25. 9	3, 002 202, 608, 267	3. 1 26. 4	1, 673 8, 588, 309	1. 7 1. 1	0 0	0. 0 0. 0
2	1	23, 869 89, 260, 062	23. 1 11. 1	80. 0 33. 0	2, 576 168, 141, 587	2. 5 20. 9	1, 056 4, 432, 458	1. 0 0. 5	0	0. 0 0. 0
	2	19, 163 73, 446, 933	20. 5 9. 5	74. 7 24. 9	2, 771 204, 995, 597	3. 0 26. 3	1, 386 7, 144, 207	1. 5 0. 9	0	0. 0 0. 0
	3	20, 956 81, 280, 652	20. 7 10. 2	77. 5 32. 0	2, 655 159, 822, 966	2. 6 20. 0	1, 256 5, 279, 372	1. 3 0. 6	0	0. 0 0. 0
ŧ	+	259, 765 955, 247, 345	21. 8 10. 1	76. 3 27. 7	35, 193 2, 310, 576, 987	3. 0 24. 3	16, 504 75, 881, 870	1. 4 0. 8	7 31, 633	0. 0 0. 0

⁽注) 1 上段は件数、下段は金額を示す。

7 収納方法別年度末件数の推移

(単位 件・%)

項目	納 入 制				座 振 替		計			
年度	件 数	構成比	前年度比	件 数	構成比	前年度比	件 数	構成比	前年度比	
27	51, 243	26. 6	_	141, 467	73. 4	_	192, 710	100.0	_	
28	50, 918	26. 3	99. 4	142, 805	73. 7	100. 9	193, 723	100.0	100. 5	
29	52, 123	26.8	102. 4	142, 533	73. 2	99.8	194, 656	100.0	100. 5	
30	52, 859	27. 0	101. 4	142, 883	73. 0	100. 2	195, 742	100.0	100.6	
1	52, 708	26. 9	99. 7	143, 254	73. 1	100. 3	195, 962	100.0	100. 1	

(注) 福祉減免及び災害減免を含む。

² 本表の収納件数及び金額には、過年度調定分の収納件数及び金額を含む。

(単位 件・円・%)

				口座振	替		
委託会社	構成比	自主納付計	構成比	口座振替	構成比	計	構成比
2, 363 9, 373, 646	2. 4 1. 2	28, 796 299, 247, 809	29. 4 38. 6	69, 019 475, 758, 544	70. 6 61. 4	97, 815 775, 006, 353	100. 0 100. 0
, ,		, ,		, ,		, ,	
2, 512 9, 908, 319	2. 4 1. 3	31, 357 267, 722, 011	29. 8 35. 0	73, 986 497, 511, 244	70. 2 65. 0	105, 343 765, 233, 255	100. 0 100. 0
2, 428	2. 6	26, 533	28. 3	67, 183	71. 7	93, 716	100.0
9, 874, 525	1. 3	311, 430, 791	39. 9	469, 145, 028	60. 1	780, 575, 819	100.0
2, 417 8, 875, 590	2. 3	30, 652 271, 970, 569	29. 3 34. 1	73, 795 525, 956, 020	70. 7 65. 9	104, 447 797, 926, 589	100. 0 100. 0
0, 070, 090	1. 1	211, 910, 509	34. 1	525, 956, 020	05. 9	191, 920, 369	100.0
2, 552	2.6	29, 470	30. 4	67, 388	69. 6	96, 858	100.0
9, 733, 750	1.2	327, 244, 795	40. 9	472, 441, 241	59. 1	799, 686, 036	100.0
2, 224	2. 3	24, 200	24. 7	73, 669	75. 3	97, 869	100. (
8, 291, 763	1. 0	255, 990, 850	31. 7	551, 175, 849	68. 3	807, 166, 699	100.0
2, 487	2. 5	32, 395	32. 1	68, 476	67. 9	100, 871	100.0
10, 132, 344	1. 2	337, 148, 476	40. 3	498, 973, 278	59. 7	836, 121, 754	100. (
2, 304	2.4	25, 606	26. 5	71, 027	73. 5	96, 633	100.0
8, 726, 707	1. 1	263, 367, 503	34. 3	505, 376, 651	65. 7	768, 744, 154	100.0
2, 715	2.8	28, 774	29. 4	69, 049	70. 6	97, 823	100.0
10, 343, 486	1.4	299, 071, 327	39. 0	468, 348, 889	61. 0	767, 420, 216	100.0
2, 322	2. 2	29, 823	28.8	73, 755	71. 2	103, 578	100.0
8, 558, 968	1. 1	270, 393, 075	33. 6	535, 532, 737	66. 4	805, 925, 812	100.0
2, 334	2. 5	25, 654	27. 5	67, 676	72. 5	93, 330	100.0
9, 481, 699	1.2	295, 068, 436	37. 9	484, 246, 505	62. 1	779, 314, 941	100.0
2, 186	2. 2	27, 053	26.8	73, 994	73. 2	101, 047	100.
7, 892, 838	1.0	254, 275, 828	31.8	544, 869, 832	68. 2	799, 145, 660	100.
28, 844	2. 4	340, 313	28.6	849, 017	71. 4	1, 189, 330	100.
111, 193, 635	1.2	3, 452, 931, 470	36. 4	6, 029, 335, 818	63. 6	9, 482, 267, 288	100.

8 一般用口径別件数(月数)及び水量区分別水量

	用途	家事	営業用	公	共 用
区 分		件数	水量	件数	水量
	メーター口径 20 mm 以下	2, 232, 797. 5	18, 031, 578	5, 487. 5	14, 642
	25 mm	24, 783. 5	202, 946	380. 0	3, 330
	40 mm	7, 327. 0	67, 778	624. 0	5, 982
	50 mm	3, 517. 5	34, 237	1, 133. 5	10, 804
	75 mm	1, 002. 0	9, 836	1, 157. 5	11, 448
基本	100 mm	169. 0	1, 553	294. 0	2, 799
坐 平	150 mm	24. 0	240	108. 0	1, 080
	200 mm	26. 0	260	84. 0	840
	250 mm	0.0	0	12. 0	120
	300 mm	0.0	0	0.0	0
	計		(46.7)		(1.6)
	БI	2, 269, 646. 5	18, 348, 428	9, 280. 5	51, 045
	$11~\sim~25~\text{m}^3$	(34.4)	13, 503, 589	(1.8)	56, 839
	$26 \sim 50 \text{ m}^3$	(8.4)	3, 280, 454	(2.5)	81, 733
従 量	$51 \sim 100 \text{ m}^3$	(1.8)	701, 013	(4.4)	139, 676
灰 里	$101~\sim~500~\text{m}^3$	(3.8)	1, 490, 390	(21. 1)	678, 760
	501 m ³ 以上	(4.9)	1, 937, 191	(68. 6)	2, 201, 513
	計	(53.3)	20, 912, 637	(98. 4)	3, 158, 521
	合 計		(100.0)		(100.0)
	LI PI	2, 269, 646. 5	39, 261, 065	9, 280. 5	3, 209, 566

- (注) 1 件数欄の端数は0.5か月分の基本料金分を示す。
 - 2 () 内数字は構成比を示す。
 - 3 福祉減免及び災害減免を除く。

9 一般用用途別件数及び水量区分別水量

用途	家事	営 業 用	公	共 用
区分	件数	水量	件数	水量
10 m³ まで	452, 090	3, 771, 158	2, 577	8, 955
$11 \sim 25 \text{ m}^3$	531, 699	18, 186, 584	372	11, 404
$26~\sim~50~\text{m}^3$	183, 391	11, 718, 429	250	18, 008
$51 \sim 100 \text{ m}^3$	10, 107	1, 264, 113	241	33, 926
$101~\sim~500~\text{m}^3$	3, 491	1, 400, 590	731	334, 760
501 m ³ 以上	998	2, 920, 191	647	2, 802, 513
計	1, 181, 776	39, 261, 065	4, 818	3, 209, 566

(単位 件・m³・%)

工業	用	米	1 用	工 事	事 用	Ī	+
件数	水量	件数	水量	件数	水量	件数	水量
0.0	0	12.0	17	26.0	157	2, 238, 323. 0	18, 046, 394
36.0	360	0.0	0	9.0	90	25, 208. 5	206, 726
24. 0	240	0.0	0	43.0	430	8,018.0	74, 430
72.0	720	0.0	0	2.0	20	4, 725. 0	45, 781
144. 0	1, 440	0.0	0	0.0	0	2, 303. 5	22, 724
124. 0	1, 166	0.0	0	0.0	0	587.0	5, 518
72. 0	720	12.0	120	0.0	0	216.0	2, 160
12.0	120	12.0	120	0.0	0	134.0	1, 340
24. 0	240	0.0	0	0.0	0	36.0	360
0.0	0	36.0	360	0.0	0	36.0	360
	(0.4)		(0.0)		(4.4)		(40.1)
508. 0	5, 006	72. 0	617	80.0	697	2, 279, 587. 0	18, 405, 793
(0.5)	7, 292	(0.0)	900	(5.0)	794	(29. 5)	13, 569, 414
(0.8)	11, 068	(0.1)	1,500	(7.6)	1, 206	(7.3)	3, 375, 961
(1.5)	20, 526	(0.1)	2, 898	(13.3)	2, 113	(1.9)	866, 226
(8.9)	120, 672	(0.9)	19, 287	(45. 1)	7, 182	(5.0)	2, 316, 291
(87. 9)	1, 188, 674	(98.9)	2, 090, 880	(24. 6)	3, 913	(16. 2)	7, 422, 171
(99. 6)	1, 348, 232	(100.0)	2, 115, 465	(95. 6)	15, 208	(59. 9)	27, 550, 063
	(100.0)		(100.0)		(100.0)		(100.0)
508. 0	1, 353, 238	72. 0	2, 116, 082	80.0	15, 905	2, 279, 587. 0	45, 955, 856

(単位 件・m³)

工業	工業用		軍 用	工 특	事 用	計	
件数	水量	件数	水量	件数	水量	件数	水量
6	46	12	17	15	117	454, 700	3, 780, 293
19	802	0	0	4	124	532, 094	18, 198, 914
14	1, 018	0	0	1	56	183, 656	11, 737, 511
17	2, 426	6	498	7	1, 013	10, 378	1, 301, 976
77	38, 272	6	687	12	4, 682	4, 317	1, 778, 991
159	1, 310, 674	48	2, 114, 880	6	9, 913	1, 858	9, 158, 171
292	1, 353, 238	72	2, 116, 082	45	15, 905	1, 187, 003	45, 955, 856

10 用途・口径別栓数及び有収水量

用途	家事営業	:用	公共用		工業用		米軍用	
口径	栓数・水量	構成比	栓数・水量	構成比	栓数・水量	構成比	栓数・水量	構成比
13 mm	214, 026 5, 165, 462	99. 42 99. 92	1, 238 4, 050	0. 58 0. 08	0	0. 00 0. 00	6 17	0. 00 0. 00
20 mm	938, 097 29, 928, 002	99. 84 99. 91	1, 525 27, 563	0. 16 0. 09	0	0. 00 0. 00	0	0. 00 0. 00
25 mm	12, 449 794, 164	98. 05 96. 02	195 21, 295	1. 54 2. 57	18 2, 301	0. 14 0. 28	0	0. 00 0. 00
40 mm	3, 699 949, 464	90. 02 84. 42	312 88, 471	7. 59 7. 87	12 1, 795	0. 29 0. 16	0 0	0. 00 0. 00
50 mm	1, 773 1, 075, 382	74. 50 79. 29	570 235, 394	23. 95 17. 36	36 45, 268	1. 51 3. 34	0	0. 00 0. 00
75 mm	508 1, 455, 055	43. 72 53. 04	582 939, 376	50. 08 34. 24	72 349, 062	6. 20 12. 72	0 0	0. 00 0. 00
100 mm	81 464, 510	28. 13 30. 63	145 561, 847	50. 34 37. 04	62 490, 359	21. 53 32. 33	0	0. 00 0. 00
150 mm	12 82, 840	11. 11 14. 29	54 286, 059	50. 00 49. 33	36 194, 469	33. 33 33. 54	6 16, 483	5. 56 2. 84
200 mm	12 52, 954	18. 46 5. 60	41 869, 281	63. 08 91. 87	6 22, 723	9. 23 2. 40	6 1, 185	9. 23 0. 13
250 mm	0	0. 00 0. 00	6 176, 230	33. 33 41. 61	12 247, 261	66. 67 58. 39	0 0	0. 00 0. 00
300mm 以上	0	0. 00 0. 00	0	0. 00 0. 00	0	0. 00 0. 00	18 2, 098, 397	50. 00 25. 87
計	1, 170, 657 39, 967, 833	99. 57 75. 76	4, 668 3, 209, 566	0. 40 6. 08	254 1, 353, 238	0. 02 2. 57	36 2, 116, 082	0. 00 4. 01

⁽注) 1 上段は延栓数、下段は有収水量。

² 福祉減免及び災害減免を含む。

³ 消火用水を除く。

(単位 栓・m³・%)

工事用		浴場用		分 水		計		
栓数・水量	構成比	栓数・水量	構成比	栓数・水量	構成比	栓数・水量	構成比	
0	0.00	0	0.00	0	0.00	215, 270	100.00	
0	0.00	0	0.00	0	0.00	5, 169, 529	100.00	
12	0.00	12	0.00	0	0.00	939, 646	100.00	
246	0.00	521	0.00	0	0.00	29, 956, 332	100.00	
4	0. 03	30	0. 24	0	0.00	12, 696	100.00	
1, 031	0. 12	8, 371	1. 01	0	0.00	827, 162	100.00	
20	0. 49	66	1. 61	0	0.00	4, 109	100.00	
14, 444	1. 28	70, 568	6. 27	0	0.00	1, 124, 742	100.00	
1	0.04	0	0.00	0	0.00	2, 380	100.00	
184	0. 01	0	0.00	0	0.00	1, 356, 228	100.00	
0	0.00	0	0.00	0	0.00	1, 162	100.00	
0	0.00	0	0.00	0	0.00	2, 743, 493	100.00	
0	0.00	0	0.00	0	0.00	288	100.00	
0	0.00	0	0.00	0	0.00	1, 516, 716	100.00	
0	0.00	0	0.00	0	0.00	108	100.00	
0	0.00	0	0.00	0	0.00	579, 851	100.00	
0	0.00	0	0.00	0	0.00	65	100.00	
0	0.00	0	0.00	0	0.00	946, 143	100.00	
0	0.00	0	0.00	0	0.00	18	100.00	
0	0.00	0	0.00	0	0.00	423, 491	100.00	
0	0.00	0	0.00	18	50.00	36	100.00	
0	0.00	0	0.00	6, 012, 642	74. 13	8, 111, 039	100.00	
37	0.00	108	0. 01	18	0.00	1, 175, 778	100.00	
15, 905	0.03	79, 460	0. 15	6, 012, 642	11. 40	52, 754, 726	100.00	

11 検 針 実 績

	区分							
月		総栓数	廃止栓数	メータ有	メータ無	検針栓数	参考メータ	(毎月検針) 給水栓数
31	4	119, 699	18, 268	10, 898	7, 370	(112, 329) 101, 431	263	(13) 101, 168
1	5	112, 335	17, 771	10, 445	7, 326	(105, 009) 94, 564	222	(13) 94, 342
	6	119, 785	18, 326	10, 907	7, 419	(112, 366) 101, 459	263	(13) 101, 196
	7	112, 376	17, 696	10, 391	7, 305	(105, 071) 94, 680	222	(13) 94, 458
	8	119, 913	18, 381	10, 953	7, 428	(112, 485) 101, 532	263	(13) 101, 269
	9	112, 406	17, 700	10, 365	7, 335	(105, 071) 94, 706	221	(13) 94, 485
	10	119, 970	18, 350	10, 914	7, 436	(112, 534) 101, 620	260	(13) 101, 360
	11	112, 414	17, 720	10, 377	7, 343	(105, 071) 94, 694	220	(13) 94, 474
	12	120, 026	18, 319	10, 844	7, 475	(112, 551) 101, 707	261	(13) 101, 446
2	1	112, 432	17, 736	10, 372	7, 364	(105, 068) 94, 696	220	(13) 94, 476
	2	120, 080	18, 378	10, 869	7, 509	(112, 571) 101, 702	262	(13) 101, 440
	3	112, 878	18, 071	10, 688	7, 383	(105, 495) 94, 807	220	(13) 94, 587
言	t	1, 394, 314	216, 716	128, 023	88, 693	(1, 305, 621) 1, 177, 598	2, 897	(156) 1, 174, 701

- (注) 1 検針栓数の() 内数字はメーター有を含む。
 - 2 給水栓数の() 内数字は内数を示す。
 - 3 廃止精算及び三浦市分水を除く。

12 開始受付数·廃止検針実績

(単位 件・m³)

10 10170	3X //LILIXII.	20,50		(半尾 Ⅲ /
月	区分	開始受付数	廃止検針数	廃止検針水量
31	4	2, 276	2, 296	16, 735
1	5	1, 914	1,820	9, 398
	6	1, 822	1, 597	7, 920
	7	1, 833	1, 862	10, 222
	8	1, 853	1, 721	9, 161
	9	1, 694	1, 764	13, 016
	10	1, 807	1, 744	8, 998
	11	1, 679	1, 570	7, 473
	12	1, 807	1, 655	8, 549
2	1	1, 407	1, 589	7, 023
	2	1, 784	1,712	8, 589
	3	2, 807	2, 850	17, 119
計	•	22, 683	22, 180	124, 203
月 平	均	1, 890	1, 848	10, 350

(単位 栓・m³)

共同住宅栓	未満栓	無料栓	検針水量	毎月検針	隔月検針	
16	4, 851	3	3, 842, 590	249, 856	3, 592, 734	
17	3, 817	6	3, 799, 287	305, 274	3, 494, 013	
16	4, 306	3	4, 020, 067	263, 195	3, 756, 872	
17	4, 083	6	3, 750, 954	302, 729	3, 448, 225	
16	4, 738	3	4, 189, 877	302, 149	3, 887, 728	
17	3, 702	6	3, 880, 962	308, 969	3, 571, 993	
16	4, 376	3	3, 980, 227	267, 872	3, 712, 355	
17	4, 012	6	3, 613, 161	240, 231	3, 372, 930	
16	4, 818	3	4, 019, 609	231, 314	3, 788, 295	
17	4, 149	6	3, 810, 964	284, 381	3, 526, 583	
16	4, 807	3	4, 088, 890	245, 198	3, 843, 692	
17	4, 364	6	3, 708, 206	268, 723	3, 439, 483	
198	52, 023	54	46, 704, 794	3, 269, 891	43, 434, 903	

13 福祉減免対象者別実績

(単位 件・m³・円)

	区 分	件 数	水 量	金額
1	児童扶養手当受給世帯	17, 086. 5	160, 376	16, 516, 973
2	身体障害者在宅世帯	45, 482. 5	413, 585	43, 978, 994
3	知的障害者在宅世帯	8, 692. 0	85, 079	8, 405, 634
4	精神障害者在宅世帯	3, 223. 5	28, 211	3, 117, 187
5	重複障害者在宅世帯	140. 0	1, 312	135, 296
6	社 会 福 祉 施 設	1,611.0	13, 376	2, 580, 741
	計	76, 235. 5	701, 939	74, 734, 825

(注) 災害減免 (537.0件、4,829㎡、519,261円) は含まない。

	口径			20mm			_				_					1
月		特例分	通	i常分		計	2	5mm	4	Omm	51	Omm	75mr	n以上		合計
31	4	8 400	(5)	78 11, 700	(5)	86 12, 100	(0)	1 430	(1)	0 260	(0)	0	(0)	0	(6)	87 12, 790
1	5	14 700	(181)	80 11, 850	(181)	94 12, 550	(0)	1 430	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(181)	95 12, 980
	6	14 700	(9)	58 8, 700	(9)	72 9, 400	(0)	0	(1)	0 880	(0)	0	(0)	0	(10)	72 10, 280
	7	4 200	(15)	102 15, 340	(15)	106 15, 540	(0)	1 430	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(15)	107 15, 970
	8	13 600	(12)	239 35, 740	(12)	252 36, 340	(2)	1 840	(1)	0 880	(0)	0	(0)	0	(15)	253 38, 060
	9	7 350	(7)	43 6, 450	(7)	50 6, 800	(0)	0	(1)	0 730	(0)	0	(0)	0	(8)	50 7, 530
	10	8 400	(6)	44 6, 150	(6)	52 6, 550	(0)	0	(0)	0	(0)	1 2, 000	(0)	0	(6)	53 8, 550
	11	9 450	(4)	59 8, 850	(4)	68 9, 300	(0)	0	(1)	0 1, 160	(0)	0	(0)	0	(5)	68 10, 460
	12	10 500	(7)	59 8, 850	(7)	69 9, 350	(0)	3 1, 290		0 1, 160	(0)	0	(0)	0	(8)	72 11, 800
2	1	15 750	(5)	54 7, 800	(5)	69 8, 550	(0)	2 860	(0)	0	(0)	1 2, 000	(0)	0	(5)	72 11, 410
	2	14 700	(4)	40 6, 000		54 6, 700	(1)	1 710		1 1, 310		0	(0)	0	(5)	56 8, 720
	3	12 600	(6)	38 5, 700	(6)	50 6, 300	(0)	1 430	(1)	0 1, 010	(1)	0 1, 270	(0)	0	(8)	51 9, 010
計	+	128 6, 350		894 133, 130		1, 022 139, 480	(3)	11 5, 420	(7)	1 7, 390		2 5, 270	(0)	0	(272)	1, 036 157, 560
前年	手度	125 6, 250		1, 147 171, 920		1, 272 178, 170				1 6, 680		1 2, 350		0 11, 940		
増/	△減			△ 253 △ 38, 790		△ 250 △ 38, 690		4 1, 010		0 710	(△1)					△ 245 △ 45, 990

⁽注) 1 特例分とは工事の申込みの3年前から当該申し込みの日まで引き続き本市区域内に住所を有する個人の分をいい、 通常分とはそれ以外をいう。 2 上段は件数、下段は金額を示す。()内は、増径分の件数で外数

(給排水課)

15 メーター移動状況

(2)

交 換

数

(1) 現在設置数

区分 取 付 増 加 (B) 取 外 減少 (D) 前年度末 寄 付 現在設置数 一時廃 現在設置数 紛失盗 採 納 給 (A) + (B) + (C)新 規 止中の 時 紛 失 難後の その他 計 (C) 装 置 計 - (D) (A) 口径 取 付 ものの 廃 止 盗 難 撤 再設置 去 取付 (mm) 1,056 45, 176 46, 171 166, 965 1,821 1,852 168,619 2,300 2, 298 計 217, 159 1,863 1,959 1,306 217,812

(経営料金課)

(単位 個)

(単位 個)

口径 (mm) 計 前年度 月 2,789 7,090 10, 140 7, 115 8,894 10, 126 7,950 1,396 4, 724 6, 139 9,860 5, 087 計 20,812 26,702 25,084

16 助成制度

(1) 鉛給水管取替工事補助事業

区分	年 度	27	28	29	30	1		
補助件数	(件)	157	135	80	119	94		
補助金額	(円)	21, 852, 000	18, 368, 000	10, 177, 000	15, 947, 000	14, 955, 000		
備考		1 鉛給水管を早期に解消したい使用者、水道水へのより一層の安心を確保したい使用者に対し費を支援する制度。 2 局が算出する工事費と、使用者(または依頼する指定給水装置工事事業者)が積算する工事り額)のうち、いずれか低い額の2分の1の額(平成30年度までは15万円、令和元年度より20万円とする。撤去工事のみの場合は10万円を限度とする。)。						

(2) 承認工事補助事業

区分	年 度	27	28	29	30	1
補助件数	(件)	11	4	7	8	7
補助金額	(円)	35, 076, 000	12, 221, 000	15, 008, 000	18, 993, 000	18, 755, 000
備考		う、配水管等の設置 2 局が定める標準	に係る承認工事に要す 工事から算出した額と	をに給水を受けている ける費用の一部を補助 こ、申請者(または依 い低い額に承認工事諸	する制度。 頼する指定給水装置	工事事業者)が算出

(給排水課)

17 導水管布設延長

(単位 m)

_				(十匹 111)
口径	管 種	鋳 鉄 管	鋼管	累計
	100 mm	374	148	522
	125	0	135	135
	150	857	0	857
	200	0	253	253
	250	0	538	538
	350	0	0	0
	500	0	0	0
	650	0	0	0
	700	1, 500	5	1, 505
	800	0	1, 485	1, 485
	1,000	0	806	806
	1,650	0	240	240
	2,000	0	6,036	6, 036
計		2, 731	9, 646	12, 377

(注) 共同施設分 6,276mを含む。

(計画課)

18 送水管布設延長

(単位 m)

種口径	鋳 鉄 管	鋼管	累計
350 mm	0	10	10
600	0	90	90
700	261	14	275
800	0	22	22
1,000	0	32, 068	32, 068
1, 200	0	3, 902	3, 902
1, 350	0	92	92
1,500	1, 787	134	1, 921
1,650	1, 263	0	1, 263
1,800	1, 819	3, 175	4, 994
2,000	3, 741	0	3, 741
計	8, 871	39, 507	48, 378

(注) 共同施設分 8,814mを含む。

(計画課)

19 配水管布設延長

(単位 m)

(半匹 III)					
累計	その他	ビニール管及び ポリエチレン管	鋼 管	鋳 鉄 管	管 種口 径
299, 628	2, 651	284, 092	12, 210	675	75mm未満
194, 076	0	5, 515	5, 972	182, 589	75
359, 523	48	2, 344	18, 607	338, 524	100
270, 76	0	636	11, 712	258, 417	150
116, 94	0	422	13, 267	103, 254	200
15, 30	0	197	4, 628	10, 475	250
82, 75	0	0	14, 915	67, 841	300
11	0	0	6	113	350
36, 93	0	0	11, 269	25, 669	400
1, 54	0	0	62	1, 482	450
32, 36	0	0	14, 060	18, 302	500
20, 70	0	0	13, 116	7, 591	600
9, 46	0	0	8, 623	841	700
10, 68	0	0	10, 427	259	800
11, 18	0	0	11, 187	0	900
2, 95	0	0	2, 955	0	1,000
52	0	0	528	0	1, 100
2, 74	0	0	2, 744	0	1, 200
9, 26	0	0	8, 960	305	1,350
1, 75	0	0	1, 410	345	1,500
2, 35	0	0	2, 350	0	1,800
1, 481, 59	2, 699	293, 206	169, 008	1, 016, 682	計

(計画課)

20 漏水修理及び漏水調査

(1) 漏水等修理実績(公道内)

	項	目				J	1	4	5	6	7	8
			昼				間	3	3	2	0	4
	件	平日	夜				間	0	0	0	0	0
配	数	休日	昼				間	0	0	0	0	0
		日	夜				間	0	0	0	0	0
水	計			計			3	3	2	0	4	
/41			経	年		劣	化	3	2	1	0	4
	原	漏	エ	事		破	損	0	0	1	0	0
管	因	水	そ		0)		他	0	1	0	0	0
				小		計		3	3	2	0	4
	路		面		復		旧	1	2	1	0	1
		平日	昼				間	17	15	18	26	42
		Н	夜				間	0	1	0	2	1
給	数	休日	昼				間	4	3	4	5	6
		Н	夜				間	0	0	0	0	1
水				計				21	19	22	33	50
			経	年		劣	化	20	16	20	33	48
	原		I.	事		破	損	1	3	2	0	2
管	因	水			0)		他	0	0	0	0	0
				小		計		21	19	22	33	50
	路		面		復		旧	11	10	15	24	28

(2) 漏水等修理実績(宅地内)

項目	4	5	6	7	8
メーター手前給水管等修理	10	30	40	37	73
メーターボックス内修理	2	0	0	1	3
計	12	30	40	38	76

(単位 件)

							(丰虚 11)
9	10	11	12	1	2	3	計
4	7	3	2	6	3	3	40
0	0	1	0	1	1	0	3
0	0	1	1	1	1	0	4
0	0	0	0	0	0	0	0
4	7	5	3	8	5	3	47
4	6	5	3	8	5	3	44
0	1	0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	0	0	1
4	7	5	3	8	5	3	47
1	3	2	1	6	2	1	21
35	37	31	26	9	5	6	267
0	0	1	0	0	0	1	6
9	2	5	4	2	3	2	49
1	0	0	0	0	0	0	2
45	39	37	30	11	8	9	324
43	32	36	30	11	6	5	300
2	3	1	0	0	1	4	19
0	4	0	0	0	1	0	5
45	39	37	30	11	8	9	324
37	24	31	16	5	1	2	204

(水道管路課)

(単位 件)

9	10	11	12	1	2	3	計
84	53	66	40	25	54	46	558
2	5	2	3	3	3	1	25
86	58	68	43	28	57	47	583

(水道管路課)

(3) 地区別漏水調査実績(計画調査)

(3) 地区別漏水調査美績区 分	調査配水管系	近長(m)		発 見	件	数 (作	‡)	1 km 当 り	推定漏水量 (m³/日)
系統 ブロック番号	音 聴 四	巨離	公道内公設私道内		メータボ ックス内	メータ 先	計	発 見 件 数 (件)	上段 配水管下段 給水管
田浦第2配水池系(1100)									0.0
02, 03, 04, 05, 06, 08	2	4, 230	4	3	5	0	12	0. 50	59. 4
鷹取高区配水池系(1200)									0.0
02, 03, 83, 84	2	0, 680	2	1	1	0	4	0. 19	11. 9
田浦第2配水池系(1300)									7. 9
01, 02, 04, 07, 08, 09, 10	3.	5, 790	4	14	1	1	20	0. 56	130. 3
鷹取低区配水池系(1600)									0.0
01		640	0	1	0	1	2	3. 13	1. 4
山中ずい道配水池系(1700)									0.0
01		2, 670	0	1	0	0	1	0. 37	0. 7
十三峠配水池系(1800)									0. 0
81		1, 490	0	0	1	1	2	1. 34	0. 1
逸見配水池系 (2100)									56. 1
00, 01, 05, 06, 08, 12, 51, 52, 55, 56, 57, 58 59, 61, 63, 65, 66, 67, 68, 69, 72, 81	15	7, 130	27	46	17	7	97	0. 62	368. 5
久里浜配水池系 (2200)									0.0
01, 02, 04, 06, 90	3	7,840	1	5	0	0	6	0. 16	22. 9
逸見高区配水池系 (2300)									4. 3
01, 03, 04, 05, 06, 11	5	7, 680	8	36	9	4	57	0. 99	115. 9
鴨居配水池系 (2500)									0. 0
01,02	1	3, 100	2	6	4	0	12	0. 92	41. 6
浦賀高区配水池系 (2600)									0. 0
個具同匹配水但示 (2000) 03,04	2	4, 550	0	1	0	0	1	0.04	
,									4. 3
吉井高区配水池系(2700) 05		5, 430	0	1	0	0	1	0.18	0.0
池上ずい道配水池系 (3100)									2. 9
		5, 190	6	20	12	1	39	0.46	14. 4
02, 03, 05, 08, 13, 14, 15, 54, 57, 60									96. 4
池上配水池系 (3200)	1:	2, 470	0	0	0	0	0	0.00	0.0
00, 02									0.0
長沢低区配水池系 (4100)	2	5, 220	1	1	1	1	4	0. 16	0.0
02,04,06,83 長沢高区配水池系 (4200)									46. 2
文八南区配小他系 (4200) 81	1	0,830	0	0	0	0	0	0.00	0.0
									0.0
森崎配水池系(4300)	2	3, 450	1	0	0	0	1	0.04	0.0
00, 01, 02, 06, 07									4. 3
阿部倉配水池系(4400)		9, 160	1	3	1	1	6	0.66	0.0
03, 82									9. 6
岩戸配水池系(5100)		6, 530	0	1	1	0	2	0.31	0.0
02,81									43. 3
武山低区配水池系(5200) 01, 02, 03, 05, 07, 13, 21, 22, 23, 24, 25, 31	8	1,680	12	21	6	0	39	0.48	18. 7
33, 84, 86									195. 8
野比高区配水池系(5300)		6, 390	1	1	0	0	2	0. 31	0.0
01									5. 0
武山高区配水池系(5500)		2, 750	0	0	0	0	0	0.00	0.0
81, 82									0.0
国際村高区配水池系(5700)		6, 640	0	0	0	0	0	0.00	0.0
81,82									0.0
太田和調整池系(5900)	11	9, 900	3	2	1	1	7	0. 35	0. 7
00, 02, 05, 89				_		_			38. 1
計	67	1,440	73	164	60	18	315	0. 47	102. 1
		,							1,198.6

(水道管路課)

(4) 月別漏水調査実績(機動調査)

(単位 件)

	(4)	月別個水	,调宜天領	(機期調貨)							(単位 件)			
月	区分	公道内 公設私道内	メータ 手 前	メータ ボックス 内	メ給水管	ー タ	先 水 洗 トイレ	下 水 湧 水 その他	水質異常	出 水 不 良	合 計	推定漏水量 (㎡/日) 上段 配水管 下段 給水管		
Л							1.4 0					3.0		
31	4	26	24	8	4	0	0	32	1	3	98	111.5		
- 01	-	20	21		1	0	0	02	1	U	30	13. 0		
1	5	17	48	18	5	1	0	35	1	2	127	2, 680. 7		
		11		10		1		00			121	8. 0		
	6	23	35	13	8	0	0	48	2	2	131	268. 2		
												0.0		
	7	31	44	6	6	0	0	44	1	6	138	355. 5		
												28.0		
	8	40	61	17	8	1	0	26	3	7	163	270.7		
												3.0		
	9	21	70	19	9	0	0	44	2	4	169	268. 2		
												228.0		
	10	25	49	10	6	0	0	46	0	6	142	473.4		
												22. 1		
	11	33	42	20	6	0	0	36	1	2	140	247. 9		
												31.0		
	12	25	33	10	2	0	0	29	1	4	104	170. 4		
												513.0		
2	1	14	41	16	6	0	0	22	2	6	107	126. 6		
												41.0		
	2	8	42	13	9	1	0	29	3	4	109	69. 6		
												10.0		
	3	5	35	10	9	1	0	43	4	4	111	113. 2		
計												900. 1		
		268	524	160	78	4	0	434	21	50	1,539	5, 155. 9		

(水道管路課)

21 断水公示件数

(単位 件)

										(単位 件)
月	区分	管接続 工 事	管切断 工 事	弁等設置 工 事	系統変更 工 事	洗管作業	その他	計	漏水修理	合 計
31	4	26	0	0	0	0	0	26	3	29
1	5	17	0	0	0	0	0	17	2	19
	6	19	0	0	0	0	0	19	1	20
	7	22	0	0	0	0	0	22	3	25
	8	12	0	0	0	0	0	12	3	15
	9	8	0	0	0	0	0	8	3	11
	10	9	0	0	0	0	0	9	3	12
	11	9	0	0	0	0	0	9	4	13
	12	12	0	0	0	0	0	12	1	13
2	1	10	0	0	0	0	0	10	6	16
	2	24	0	0	0	0	0	24	7	31
	3	9	0	0	0	0	2	11	2	13
計		177	0	0	0	0	2	179	38	217

(注) 漏水修理は突発的なため、断水公示はしていない。

(水道管路課)

22 給水工事施工状況 (単位 件)

	区分	新	設	増	⇒n. π	· =	撤	去	計		メ	_	タ	
月		材 i	权	増	設 変	芝 更	加	云	fΤ		取 付		取	外
31	4	154			7		2		163		12	21		43
1	5	144			5		3		152		17	73		42
	6	129			5		5		139		13	32		43
	7	132			14		_		146		28	35		211
	8	118			7		4		129		16	66		44
	9	106			7		8		121		1:	.8		45
	10	134	(2)		10		5		149	(2)	8	86		27
	11	112			2		3		117		8	39		42
	12	120			7		4	(1)	131	(1)	1:	.3		41
2	1	119			9		2		130		3:	.6		34
	2	145			10		3		158		13	37		38
	3	128			9		2		139		13	35		50
	計	1, 541	(2)		92		41	(1)	1, 674	(3)	1, 87	1		660
月	平均	128			8		3		140		15	56		55
前		1, 798			83		39		1, 920		2, 17	74		640
埠	曾△減	△ 257			9		2		△ 246		△ 30)3		20

(注) () 内は取消件数を示す。 (給排水課)

V 職 員

1 職員配置状況

		職	名			
				事務職員	技術職員	計
所	属					
	総	務	課	10	0	10
	770	123	IVIN	(13)	(1)	(14)
経	終 '	営料金	詚	8	3	11
営	/155.	H 41 W	H/K	(15)	(3)	(18)
部	経	理	課	7	0	7
пβ	//===	~=	H/K	(12)	(0)	(12)
	ш -	地管理	罪	5	1	6
	/11 -	地百生	环	(8)	(5)	(13)
	計	画	卸	3	10	13
	рI	Щ	課	(3)	(19)	(22)
	給	排水	∄⊞	3	14	17
		191- //\	課	(7)	(22)	(29)
	-de 2	道 管 路	∄⊞	4	51	55
	/八 /	坦吉哈	味	(4)	(51)	(55)
技	-de 2	道 施 設	∄⊞	1	20	21
術	/八 /	旦 旭 政	味	(1)	(20)	(21)
	¥.	水	課	2	35	37
部	伊	八	味	(2)	(35)	(37)
	.	k 道 管 渠	===	0	0	0
	トカ	八旦官乐	味	(2)	(30)	(32)
	T.	人 朱 长 凯	. ∃m	0	0	0
	Γ /	k 道 施 設	設 課	(1)	(19)	(20)
	le	= #	∌ ⊞	0	0	0
	水	再 生	課	(2)	(29)	(31)
-		⇒ 1		43	134	177
	計		(70)	(234)	(304)	

- (注) 1 年度末現在の数値で、管理者を除き、再任用職員を含む。
 - 2 経営部長は、水道事業会計費用支弁とし、総務課の人数に含み、技術部長は、下水道事業会計費用支弁とし、計画課の人数に含む。
 - 3 ()書きは、水道事業、下水道事業を合わせた職員数である。
 - 4 下水道管渠課、下水道施設課及び水再生課には水道事業会計費用支弁職員はいない。

2 給料、手当内訳

(単位 人・円)

					(千匹 八 11)
年 度 区 分	27	28	29	30	1
年 間 延 職 員 数 (A)	2, 140	2, 148	2, 185	2, 152	2, 127
給 料 (B)	705, 835, 200	700, 183, 719	696, 218, 514	678, 568, 615	661, 332, 768
平均給料額(B)/(A)	329, 830	325, 970	318, 635	315, 320	310, 923
基 本 給(C)	802, 560, 543	794, 825, 076	788, 698, 794	768, 611, 905	749, 004, 476
平均基本給額(C)/(A)	375, 028	370, 030	360, 961	357, 162	352, 141
時間外勤務手当	40, 253, 118	39, 085, 773	37, 772, 309	40, 528, 072	37, 510, 571
特殊勤務手当	2, 365, 400	2, 604, 200	2, 145, 000	1, 868, 500	2, 199, 060
期末勤勉手当	283, 085, 086	283, 495, 654	284, 883, 282	281, 863, 083	278, 917, 400
その他手当	79, 799, 408	79, 003, 803	77, 217, 636	79, 612, 826	79, 341, 659
計(D)	405, 503, 012	404, 189, 430	402, 018, 227	403, 872, 481	397, 968, 690
年間支給額(C)+(D)=(E)	1, 208, 063, 555	1, 199, 014, 506	1, 190, 717, 021	1, 172, 484, 386	1, 146, 973, 166
平均月収額(E)/(A)	564, 516	558, 200	544, 951	544, 835	539, 245

(注) 1 管理者及び再任用職員を含む。

(総務課)

- 2 育児休業取得者等の給料を支給していない職員を除く。
- 3 期末勤勉手当は、前年度からの賞与引当金を含む。

3 給料別内訳

(単位 人・%)

						(甲1)	八 * %)
	職種	事務	職員	技術	職員	計	
本 給		職員数	比率	職員数	比 率	職員数	比 率
		人	%	人	%	人	•
180,000	円未満	0	0.0	0	0.0	0	0. 0
180,000 円以上 200,000		2	4. 7	5	3. 7	7	4.
200,000 円以上 220,000	円未満	2	4. 7	18	13. 4	20	11.
220,000 円以上 240,000	円未満	3	7.0	13	9. 7	16	9.
240,000 円以上 260,000	円未満	3	7.0	25	18.7	28	15.
260,000 円以上 280,000	円未満	0	0.0	6	4.5	6	3.
280,000 円以上 300,000	円 未 満	2	4. 7	5	3. 7	7	4.
300,000 円以上 320,000	円 未 満	1	2. 2	8	6.0	9	5.
320,000 円以上 340,000	円 未 満	2	4. 7	5	3. 7	7	4.
340,000 円以上 360,000	円 未 満	4	9. 3	6	4.5	10	5.
360,000 円以上 380,000	円 未 満	11	25. 6	15	11.2	26	14.
380,000 円以上 400,000	円 未 満	2	4. 7	17	12.7	19	10.
400,000 円以上 420,000	円 未 満	7	16. 3	5	3. 7	12	6.
420,000 円以上 440,000	円 未 満	2	4. 7	6	4.5	8	4.
440,000 円以上 460,000	円 未 満	1	2. 2	0	0.0	1	0.
460,000 円以上 480,000	円 未 満	0	0.0	0	0.0	0	0.
480,000 円以上 500,000	円未満	0	0.0	0	0.0	0	0.
500,000 円以上		1	2. 2	0	0.0	1	0.
計		43	100	134	100	177	10
総 給 料(円])]	14, 753, 698	4	10, 212, 054	5-	4, 965, 75
職員1人当たり給料 (円	1)		343, 109		300,090		310, 54

(注) 年度末現在の数値で、管理者を除き、再任用職員を含む。

4 年 齢 別 内 訳

職種	事務	職員	技 術	職員	营口	<u></u>
年 齢	職員数	比 率	職員数	比率	職員数	比率
	人	%	人	%	人	%
20 歳 未 満	0	0.0	0	0.0	0	0.0
20 歳以上25歳未満	2	4. 7	13	9. 7	15	8. 5
25 歳以上30歳未満	4	9. 3	20	14. 9	24	13.6
30 歳以上35歳未満	1	2. 3	17	12. 7	18	10.2
35 歳以上40歳未満	3	7. 0	10	7. 5	13	7.3
40 歳 以 上 45 歳 未 満	6	13. 9	18	13. 4	24	13.6
45 歳 以 上 50 歳 未 満	9	20. 9	18	13. 4	27	15. 2
50 歳以上 55 歳未満	9	20. 9	15	11. 2	24	13.6
55 歳以上60歳未満	7	16. 3	9	6. 7	16	9.0
60 歳 以 上	2	4. 7	14	10. 5	16	9.0
計	43	100	134	100	177	100
平 均 年 齢		46歳0月		41歳8月		42歳9月

(注) 年度末現在の数値で、管理者を除き、再任用職員を含む。

(総務課)

年 度	年 齢	20歳未満	20歳以上 30歳未満	30歳以上 40歳未満	40歳以上 50歳未満	50歳以上 60歳未満	60歳以上	平均年齢
27	職員数	0	22	35	55	45	22	179
21	比率	0.0	12. 3	19. 6	30. 7	25. 1	12. 3	45歳8月
28	職員数	0	24	33	55	40	30	182
28	比 率	0.0	13. 2	18. 1	30. 2	22. 0	16. 5	45歳1月
29	職員数	0	32	32	58	38	24	184
29	比 率	0.0	17. 4	17. 4	31. 5	20. 7	13. 0	44歳6月
30	職員数	0	33	33	54	38	22	180
30	比 率	0.0	18. 3	18. 3	30.0	21. 2	12. 2	43歳11月
1	職員数	0	39	31	51	40	16	177
1	比 率	0.0	22. 0	17. 5	28.8	22.6	9. 1	42歳9月

(注) 各年度末現在の数値で、管理者を除き、再任用職員を含む。

(総務課)

5 勘定別職員內訳

勘	定							年	度	27	28	29	30	1
										人	人	人	人	人
	損	益	勘	定	支	弁	職	員	数	153	155	154	147	141
	資	本	勘	定	支	弁	職	員	数	26	27	30	33	36
					計					179	182	184	180	177

(注) 年度末現在の数値で、管理者を除き、再任用職員を含む。

6 勤続年数別内訳

I	哉	種	事 務	職	員	技 術	職	員	1	+
年 数		_	職員数	比	率	職員数	比	率	職員数	比率
			人		%	人		%	人	%
5 年 🤊	未 満		8		18.6	34		25. 4	42	23.8
5 年以上10年5	未 満		0		0.0	21		15. 7	21	11.9
10年以上15年	未 満		1		2.3	12		8. 9	13	7.3
15 年以上20年	未 満		5		11.6	8		6.0	13	7.3
20 年以上25年	未 満		5		11.6	8		6.0	13	7.3
25 年以上30年	未 満		13		30.3	26		19. 4	39	22.0
30 年以上			11		25. 6	25		18.6	36	20. 4
計			43		100	134		100	177	100
平 均 勤 続 年	三 数			22	年5月		17	年1月		18年4月

(注) 年度末現在の数値で、管理者を除き、再任用職員を含む。

VI 現 況

1 浄水場の現況 (令和2年3月31日現在)

名 称	所 在 地	標高水位	規模及び構造	数量	備考
有馬浄水場	海老名市中河内		敷地面積 46,500m²		横須賀市単独施設
	1767番地		処理能力 79,000m³/日		
			供給可能水量 73,900m ³ /日		
【浄水施設】					
着水井		+33.13m	RC造矩形	1池	(有効水位; 5.34m)
			巾 4.5m×長 4.3m×深 6.73m		
急速撹拌池		+32.77m	RC造矩形	1池	(有効水位; 4.77m)
			巾 4.5m×長 6.0m×深 6.37m		
フロック形成池		+31.71m	RC造矩形	4池	(有効水位; 4.71m)
			巾14.0m×長 10.5m×深 5.21m ×4池		
沈でん池	横流式沈でん池	+31.70m	RC造矩形	2池	
			巾38.0m×長117.4m×深 4.2m ×2池		
	傾斜板付	+31.20m	RC造矩形	4池	(有効水位; 3.65m)
	横流式沈でん池		巾13.7m×長 17.0m×深 5.45m ×4池		
	(流出トラフ側)		巾13.7m×長 4.0m×深 3.65m ×4池		
活性炭吸着池		+30.685m	RC造矩形	6池	(有効水位; 1.34m)
			巾 8.0m×長 10.4m×深 3.285m×6池		
中間ポンプ井		+29.00m	RC造矩形	1池	(有効水位; 5.00m)
			巾 7.8m×長 18.0m×深 6.7m		
急速ろ過池	二層ろ過池	+30.52m	RC造矩形 レオポルド式	6池	(有効水位; 2.00m)
			巾 8.0m×長 10.4m×深 3.15m ×6池		
調整池		+25.62m	RC造矩形	1池	(有効水位; 4.00m)
			巾20.0m×長 50.4m×深 4.0m		
	(ポンプ井)		巾 5.0m×長 46.9m×深 4.0m		
送水ポンプ		+20. 254m	大ポンプ: φ500mm×φ350mm×H75	1台	
			$27.8 \text{m}^3/\text{min} \times 500 \text{kW} \times 1$ 台		
			大ポンプ: φ500mm×φ350mm×H80	2台	
			23.0m³/min×500kW×2台		
			小ポンプ:φ350mm×φ250mm×H75	2台	
			14.0m³/min×260kW×2台		
管理本館			RC地下1階 地上3階	1 棟	
			延床面積 2,949.8125m ²		
薬品注入室			RC造矩形	1 棟	
			巾12.0m×長 11.2m×高 4.3m ×1棟		
薬品貯蔵庫			RC造矩形	7棟	
			巾 3.2m×長 3.2m×高 5.1m ×3棟		
			巾 3.4m×長 3.4m×高 5.1m ×2棟		
			巾 4.9m×長 4.9m×高 5.1m ×2棟		
送水ポンプ棟	(送水ポンプ棟)		RC地上1階、地下2階	1 棟	
• 発電機棟			巾13.0m×長 48.0m×高16.0m		
	(発電機棟)		RC地上1階	1 棟	
			巾13.0m×長 12.0m×高 7.7m		
【排水処理施設】					
天日乾燥床			コンクリート矢板土留床 約4,921m ²	4床	
回収池			RC造矩形	2池	(有効水位; 2.00m)
			巾14.0m×長 32.5m×深 2.7m ×2池		
	(ポンプ井)		巾11.3m×長 4.0m×深 2.7m ×2池		
返送ポンプ			ϕ 150mm \times H25 \times 2. Om ³ /min \times 22kW	3台	
回収池電気室			RC造矩形		
			巾 6.4m×長 4.4m×高 3.65m ×1棟	1 棟	

(計画課)

					(19/11/2) 0 2/10/11/2012
名 称	所 在 地	標高水位	規模及び構造	数量	備考
 走水水源地	横須賀市走水		处理能力 1,000m ³ /日		横須賀市単独施設
	1丁目2番		供給可能水量 1,000m³/日		D. 2000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			(非常時) 1,500m³/日		
【浄水施設】			7,000m/ p		
膜ろ過設備			限外ろ過膜(UF膜)	1式	
200			全量ろ過方式		
			透過流束 5.0m/日		
			(非常時) 7.5m/日		
浄水池	横須賀市走水		RC造矩形 1,470m ³	1池	配水池を兼ねる
	1丁目2番1号		巾21.6m×長 21.6m×深 3.3m		
管理事務所			RC地下1階 地上2階	1 棟	
			延床面積 1,080m ²		
名 称	所 在 地	標高水位	規模及び構造	数量	備考
小雀浄水場	横浜市戸塚区		敷地面積 237,905m ²		横浜市・横須賀市
	小雀町2470番地		处理能力 820,000m ³ /日		共同施設
			(横須賀市) 217,800m³/日		
			供給可能水量 202,600m ³ /日		
【浄水施設】			202, 000m / p		
揚水井		+60.60m	RC造円形 直径25.41m×深 3.6m	1池	
着水井		+60. 20m	RC造矩形	1池	
			巾9.5m×長 12m×深 3.2~6.2m		
沈でん池	1系	+57. 26m	RC造矩形 高速凝集沈でん池	6池	スラッジブランケット
70 (70)	17/1	311 <u>2</u> 0m	巾25. 7m×長 31. 6m×深 4. 5m	9,2	
	2系	+58.36m	RC造矩形 高速凝集沈でん池	4池	スラッジブランケット
			巾25.7m×長 31.6m×深 4.5m		
	3系	+58.52m	RC造矩形 傾斜板付横流式沈でん池	4池	
			巾28.5m×長 38.4m×深 4.73m		
急速ろ過池	1系	+56. 62m	RC造矩形		
			砂ろ渦単層(多孔管式及びレオポルド式)	24池	ろ過面積 116m2/池
			巾10.2m×長 13.2m		ろ過速度 150m/日
	2系	+57. 25m	RC造矩形		
			砂ろ過単層(レオポルド式)	30池	ろ過面積 116m2/池
			巾10. 2m×長 13. 2m	33,6	ろ過速度 150m/日
 本館			RC地下1階 地上2階	1棟	
· I PH			延床面積 3564.07m ²	1 1/1	
薬品館			RC地下1階 地上2階	1 棟	
SIGNATION			延床面積 1,563.10m ²	- 1/1	
	(薬品中和室)		(RC地上1階 延床面積187.07m ² 併設)		
自家発電所	(ACID 1 18-12)		出力2,000kW 電圧3,300V	1 箇所	
~- /u -= //			ガスタービン 1,500min-1×2台	- 12//1	
【排水処理施設】					
沈砂池			巾20.0m×長 4.0m×深 4.0m	1池	
排水池			巾60.0m×長 12.0m×深 5.0m	2池	
揚泥ポンプ井			巾24.0m×長 48.0m×深 3.0m	1池	
排泥池			巾36.0m×長 36.0m×深 5.0m	3池	
汚泥濃度調整槽			巾 3.0m×長 3.0m×深 9.1m	1池	
返送池			573m ² ×深 5.0m	1池	
			巾13.0m×長 20.0m×深 5.8m ×2池	8池	
1.2 helikate.1H			中13.0m×長 16.0m×深 5.8m ×2池	0 15	
			中22.0m×長 30.0m×深 4.8m ×2池		
		I			

(計画課)

2 浄水池・調整池の現況

(令和2年3月31日現在)

No (箇所数)	名 称	所 在 地	No (池数)	構造	形式	槽数	容量 (m³)	遮断弁	備考
浄水池(本市単独施設)								
1	有馬調整池	海老名市中河内1767番地	1	RC	矩形	1槽	5, 000		注1
浄水池(横浜市共同施設)								
	小雀1号配水池		1	RC	矩形	2槽	22, 300		
1	小雀2号配水池	横浜市戸塚区小雀町	2	RC	矩形	2槽	27, 500		注 2
1	小雀 4 号配水池	2470番地	3	RC	矩形	1槽	4,000	0	任. 乙
	小雀 6 号配水池		4	PC	円形	1槽	2, 500	0	
調整池(企業団施設) 注3								
1	有馬給水井	海老名市中河内1767番地	1	RC	矩形	1槽	5,000		
2	田浦調整池	逗子市沼間6丁目974番	2	PC	円形	1槽	5,000		田浦配水場区
3	太田和調整池	横須賀市平作4丁目786番2	3	RC	矩形	1槽	10,000		

(計画課)

注1: 有馬浄水場の有馬調整池は、浄水池と区分する。走水配水池は、浄水機能に加え配水機能も有している ことから、配水池と区分する。

注2: 小雀浄水場の小雀1・2・4・6号配水池は、浄水池と区分する。

小雀1号配水池(22,300m³横浜市含む) 、 小雀2号配水池(27,500m³横浜市分含む)

小雀 4 号配水池(16,000m³のうち本市分4,000m³) 、 小雀 6 号配水池(10,000m³のうち本市分2,500m³)

注3: 企業団の施設である有馬給水井、田浦調整池および太田和調整池は、調整池と区分する。

3 配水池の現況 (令和2年3月31日現在)

No (箇所数)	名 称	所 在 地	No (池数)	構造	形式	槽数	有効 貯水量 (m³)	HWL (m)	LWL (m)	緊急遮 断弁等	備	考
1	鷹取低区配水池	湘南鷹取3丁目23番	1	RC	円形	1槽	600	88. 0	83.0			
2	鷹取高区配水池	湘南鷹取4丁目7番	2	RC	円形	1槽	3, 000	113. 7	105.7	0	*	
3	田浦第2配水池	船越町2丁目41番地	3	RC	矩形	2槽	20, 000	74. 5	67. 5	0	*	
4	十三峠配水池	長浦町3丁目54番地	4	SS	高架	1槽	200	144. 6	141. 1	0	*	
5	山中ずい道配水池	山中町75番地7	5	RC	ずい道	1槽	8, 668	61.8	59.6		所在地	は管理は
6	池上ずい道配水池	池上7丁目24番1	6	RC	ずい道	1槽	20, 876	61. 7	56. 7		所在地	は入口
7	池上配水池	池上7丁目28番22	7	RC	矩形	2槽	1, 100	110. 4	105.4	0	* (240 m
8	逸見配水池 1号	西逸見町2丁目10番地	8	RC	矩形	2槽	16, 000	58. 8	53. 9	0		
0	2号	四选兄叫2] 日10番地	9	RC	矩形	2槽	25, 000	61.0	54. 91	0		
9	逸見高区配水池	西逸見町2丁目10番地	10	PC	円形	1槽	5, 000	105.0	97.0	0		
10	阿部倉配水池	阿部倉32番	11	SS	円形	2槽	1, 100	151.6	146.6	0	*	
11	阿部倉調圧槽	阿部倉32番	12	RC	矩形	1槽	150	104. 0	100.0			
12	森崎配水池	森崎5丁目1253番2	13	PC	円形	1槽	5, 000	82. 0	74. 0	0	*	
13	衣笠公園配水池	衣笠町557番地4	14	SUS	矩形	1槽	6	133. 0	131.0			
14	走水配水池	走水1丁目2番1号	15	RC	矩形	1槽	1, 470	2.0	-1.0			
15	吉井高区配水池	吉井1丁目485番9	16	RC	矩形	2槽	5, 000	90.0	83.5	0	*	
16	浦賀高区配水池	浦賀丘1丁目16番	17	PC	円形	1槽	5, 000	92. 0	84. 0	0	*	
17	鴨居配水池	小原台55番	18	PC	円形	1槽	4,000	87. 5	79. 5	0	*	
18	久里浜配水池	久比里2丁目517番地2	19	RC	矩形	2槽	6, 000	60.0	54. 7			
19	長沢低区配水池	岩戸5丁目6番	20	PC	円形	1槽	10,000	83. 0	73.0	0	*	
20	長沢高区配水池	岩戸4丁目6番	21	PC	円形	1槽	5, 000	104. 5	96.5	0	*	
21	野比高区配水池	ハイランド1丁目1686番185	22	RC/SUS	円形	1槽	550	118.0	113.0	0	* (230 m
22	岩戸配水池	粟田1丁目1257番地47	23	RC	矩形	2槽	2, 500	117. 0	109.0	0		
23	大矢部高区配水池	山科台53番	24	SS	高架	1槽	600	93. 4	84. 2			
0.4	1号		25	PC	円形	1槽	10, 000	79. 0	69.0	0	*	
24	武山配水池 2号	武1丁目17番	26	PC	円形	1槽	5, 000	79. 0	71.0	0	*	
25	武山高区配水池	武3丁目3717番地3	27	SS	円形	2槽	600	113. 2	107. 9	0	*	
26	湘南国際村中区配水池	湘南国際村3丁目1番1号	28	RC	円形	2槽	3, 000	174. 0	166. 5	0	休止。	Þ
27	湘南国際村高区配水池	湘南国際村3丁目1番1号	29	PC	円形	2槽	2,000	199. 75	194. 75	0		
	1			-		合計	167, 420				/=1	画課)

配水池 : 27箇所、29池 (休止中の1箇所を含む) (総貯水量) : 164,420m³ (休止中の3,000m³を含まない) 緊急遮断弁付等配水池:19箇所、21池 (休止中の1箇所を含む) (確保貯水量) : 124,870m³ (休止中の3,000m³を含まない)

【構造】 RC:鉄筋コンクリート造 、 PC:プレストレスコンクリート造 、 SS:鋼製 、 SUS:ステンレス鋼製

【水位】 HWL:有効貯水量に対する最高水位 、 LWL:有効貯水量に対する最低水位

【備考】 ※印は、1次給水拠点に指定された配水池(貯水量74,370m³)

凡

4 ポンプ所の現況 (令和2年3月31日現在)

No (箇所数)	名 称	所 在 地	揚水先(系 HWL(m		ポンプ出力 ×台数 (予備台数)		水量 (m³/h)	揚程 (m)	ポンプ 標高 (m)	備者
(市外施	設)									
1	社家導水ポンプ所	海老名市社家4587番地	有馬浄水場		160 kW \times 3	(予1)	1, 098	36	6. 6	
1	江外寺水ベンフが	两名有用且外4007亩地	着水井		75 kW $ imes$ 2	(予1)	552	50	0.0	
					500 kW × 3	(予1)	1, 380	80		2台
2	有馬ポンプ所	海老名市中河内1767番地	田浦第2 逸見	74. 5 61. 0	300 KW × 3	(1,1)	1,668	75	20.3	1台
			200	01.0	$260~\mathrm{kW}~ imes~2$	(予1)	840	75		
(市内施	設)									
1	鷹取ポンプ所	地志薩取1 プロ1系	鷹取高区	113. 7	75 kW \times 3	(予1)	188	70	22.0	
1	嶌 収 ル ノ)	湘南鷹取1丁目1番	鷹取低区	88. 0	18.5 kW \times 2	(予1)	75	45	33. 0	
2	十三峠ポンプ所	長浦町3丁目64番地	十三峠	144. 6	15 kW \times 2	(予1)	30	100	59. 7	
3	逸見ポンプ所	西逸見町2丁目10番地	逸見高区	105. 0	170 kW × 2	(予1)	800	54	54. 6	
4	池上ポンプ所	池上7丁目24番1号	池上	110. 4	30 kW \times 2	(予1)	125	56	57. 5	
_	T 11- 10	T/4=T P 0=T	r-thu A			(7.1)	84		35.8	1 🗧
5	平作ポンプ所	平作5丁目27番	阿部倉	151. 6	$55 \text{ kW} \times 3$	(予1)	113	115	35. 6	2 🕏
6	衣笠ポンプ所	小矢部3丁目3番4号	森崎	82. 0	80 kW × 3	(予1)	312	57	23. 6	
7	衣笠公園ポンプ所 ^{注1}	小矢部4丁目923番地先	衣笠公園	133. 0	$2.2 \text{ kW} \times 2$	(予1)	4. 2	70	56. 1	
			武山	79. 0	200 kW × 1	(予0)	700	70		
8	大矢部ポンプ所	衣笠町43番10号	長沢高区	104. 5		· \			28. 7	
			長沢低区	83. 0	$200 \text{ kW} \times 3$	(予1)	700	70		
9	大矢部高区ポンプ所	衣笠町43番10号	大矢部高区	93. 4	18.5 kW × 2	(予1)	60	63	26. 9	
			防衛大学校	86. 0	45 kW × 3	(予1)	100	83		
10	走水ポンプ所	走水1丁目2番1号	鴨居	87. 5	45 kW × 1	(予0)	63	100	-2.8	
			下町配水幹網	泉直送	7.5 kW × 1	(予0)	63	28		災害
11	馬堀ポンプ所	馬堀町4丁目13番1号	鴨居	87. 5	90 kW × 2	(予1)	400	52	24. 0	
			浦賀高区	92. 0	110 kW × 3	(予1)	312	72		
12	吉井ポンプ所	吉井1丁目4番25号	久里浜	60.0	75 kW × 3	(予1)	375	50	3. 7	
13	吉井高区ポンプ所 ^{注2}	吉井2丁目8番4号	吉井高区	90.0	110 kW × 2	(予1)	420	65	12. 4	
14	野比高区ポンプ所	ハイランド1丁目15番地	野比高区	118.0	5.5 kW × 2	(予1)	54	15	81. 7	
15	武ポンプ所	武1丁目17番	岩戸	117. 0	37 kW × 3	(予1)	150	59	64. 2	
16	武山高区ポンプ所	武3丁目3575番地	武山高区	113. 2	22 kW × 2	(予1)	66	55	37. 0	
			高区	199. 8				-		
17	湘南国際村ポンプ所 ^{注3}	子安1番16号	中区	174. 0	75 kW \times 3	(予1)	108	160	42. 5	

(計画課)

注1: 衣笠公園ポンプ所は、設置場所が道路内のため、所在地は「番地先」と表記した。

注2: 吉井高区ポンプ所は、計画配水量に対しては予備ポンプがない状況である。しかし、現状の配水量に対しては 1台運転で十分対応できるため、予備力は確保されている。

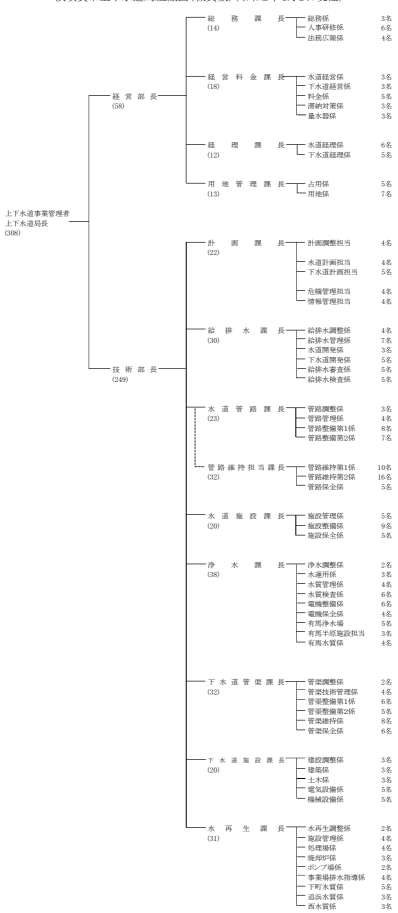
注3: 湘南国際村ポンプ所は湘南国際村高区配水池に全て揚水し、高区配水池から中区配水池に必要量を流入させる 構造である。

5 非常用貯水装置(100m³タンク)の現況

No 箇所数)	名 称	所 在 地	容量 (m³)	備考
1	鷹取中学校	湘南鷹取2丁目30番1号		地下埋設
	追浜公園	夏島町2番地	100	"
3	追浜中学校	夏島町12番地	100	"
4	夏島小学校	浦郷町4丁目35番地	100	"
	田浦中学校	船越町7丁目66番地	100	"
	自衛隊横須賀病院	田浦港町無番地	100	"
7	長浦小学校	安針台3番1号	100	"
8	三笠公園	稲岡町82番地	100	地上設置
9	諏訪小学校	小川町18番地		地下埋設
10	うみかぜ公園	100	"	
	文化会館	100	"	
	池上中学校	深田台50番地 池上3丁目5番1号	100	"
	平作第2公園	平作8丁目7番	100	"
	衣笠公園	平作1丁目6番	100	"
	衣笠中学校	平作2丁目31番1号	100	"
	県立横須賀高校	公郷町3丁目109番地	100	"
	公郷小学校	公郷町4丁目5番地	100	"
	公郷中学校	公郷町5丁目81番地	100	"
	森崎小学校	森崎3丁目13番1号	100	"
	大津公園	大津町5丁目4番1号	100	"
	大津中学校	大津町5丁目2番1号	100	"
	根岸小学校	大津町5丁目5番1号	100	"
	望洋小学校	桜が丘1丁目50番1号	100	"
	鴨居小学校	鴨居3丁目1番6号	100	"
	鴨居中学校	鴨居3丁目2番2号	100	"
	旧上の台中学校	鴨居2丁目55番15号	100	"
	浦賀中学校	浦賀3丁目26番1号		"
	横須賀総合高校	久里浜6丁目1番1号	100	"
			100	
	横須賀総合高校グランド	久里浜6丁目11番	100	"
	久里浜小学校 まなるな	久里浜6丁目6番1号	100	"
	南体育会館	久里浜6丁目14番1号	100	"
	明浜小学校	久里浜6丁目7番1号	100	"
	神明小学校	神明町407番地	100	"
	神明公園	神明町1番地8	100	"
	県立横須賀南高校	佐原4丁目20番1号	100	"
	野比小学校	野比1丁目25番1号	100	"
	長沢中学校	長沢5丁目1番1号	100	"
	津久井小学校 - 京沢駅 - 京八田	津久井5丁目2番1号	100	"
	長沢殿前公園	グリーンハイツ11番	100	"
	県立津久井浜高校	津久井4丁目4番1号	100	"
	長井小学校	長井5丁目9番1号	100	"
	市営長井アパート児童遊園	長井3丁目29番	100	"
	荻野小学校	荻野8番1号	100	"
	大楠中学校	芦名1丁目2番1号	100	"
	池田3丁目第3公園	池田町3丁目1番	100	"
46	野比東小学校	野比4丁目6番1号	100	"

参考資料

横須賀市上下水道局組織図(職員数)(令和2年4月1日現在)



(注) 管理者を含む。 局の人数には局長、部の人数には部長、課の人数には課長を含む。

上下水道局事務分掌一覧(令和2年4月1日現在)

経営部 総務課 【電話】: 046-822-8605 【E-mail】: ga-ws@city. yokosuka. kanagawa. jp

- (1) 庁舎の管理(局内の他課の主管に属する事務に係る庁舎の管理を除く。)及び自動車の管理に関すること。
- (2) 公印の管理に関すること。
- (3) 式典及び交際に関すること。
- (4) 広報活動に関すること。
- (5) 職員の任免、分限、賞罰、服務その他の身分に関すること。
- (6) 職員の給与、勤務時間その他の勤務条件に関すること。
- (7) 労働協約及び団体交渉に関すること。
- (8) 職員研修等に関すること。
- (9) 職員の安全衛生、福利厚生及び被服に関すること。
- (10) 組織に関すること。
- (11) コンプライアンスに関すること。
- (12) 事務の改善に関すること。
- (13) 文書事務の総括に関すること。
- (14) 規程等の審査及び公示に関すること。
- (15) 関係機関及び関係団体との調整及び連絡に関すること。
- (16) 局内の事務事業の調整及び連絡に関すること。
- (17) 局内の他課の主管に属しない事務に関すること。

経営部 経営料金課 【電話】: 046-822-9840 【E-mail】: fd-ws@city.yokosuka.kanagawa.jp

- (1) 上下水道経営の管理に関すること。
- (2) 分水に関すること。
- (3) 事業の統計に関すること。
- (4) 給水及び下水道使用の開始等の手続に関すること。
- (5) 使用水量の計量及び認定に関すること。
- (6) 水道料金及び下水道使用料(以下「水道料金等」という。) その他諸収入(別に定めるものを除く。) の徴収に関すること。
- (7) 水道料金等の滞納整理に関すること。
- (8) 水道メーターに関すること。

経営部 経理課 【電話】: 046-822-8612 【E-mail】: fa-ws@city.yokosuka.kanagawa.jp

- (1) 予算の編成、配当及び執行管理に関すること。
- (2) 資金計画に関すること。
- (3) 決算の調製に関すること。
- (4) 指定金融機関に関すること。
- (5) 現金及び有価証券等の出納及び保管に関すること。
- (6) 固定資産に係る会計事務に関すること。
- (7) たな卸資産等(量水器を除く。)の管理に関すること。
- (8) 企業債の借入れ申請及び償還に関すること。
- (9) 物件及び工事請負等の契約に関すること。
- (10) 契約の履行状況の調査及び検査に関すること。

経営部 用地管理課 【電話】: 046-822-8613 【E-mail】: lad-ws@city.yokosuka.kanagawa.jp

- (1) 事業用地等の活用に係る企画、調整及び実施に関すること。
- (2) 事業用地の取得、借受け及び処分に関すること。
- (3) 事業用地等の権利等の管理及び運用に関すること。

技術部 計画課 【電話】: 046-822-8378 【E-mail】: mpd-ws@city.yokosuka.kanagawa.jp

- (1) 上下水道技術の調査及び研究並びに工事安全に関すること。
- (2) 上下水道施設の計画及び調整に関すること。
- (3) 上下水道施設の工事等に共通する設計、積算及び施行に係る基準並びに上下水道施設の管理に係る基準の総括管理に関すること。
- (4) 情報化の計画、推進及び調整に関すること。
- (5) 上下水道施設情報の管理に関すること。
- (6) 公共下水道台帳の調製及び保管に関すること。
- (7) 災害及び危機事案対策の総括管理に関すること。
- (8) 環境対策の総括管理に関すること。

技術部 給排水課 【電話】: 046-822-8625 【E-mail】: wsd-ws@city.yokosuka.kanagawa.jp

- (1) 給水装置工事及び私設下水道工事(以下「給排水工事」という。)の受付、設計審査及び検査に関すること。
- (2) 給排水工事の相談に関すること。
- (3) 開発行為等による給排水工事の指導及び協議並びに自費施行工事の承認に関すること。
- (4) 水道利用加入金等の徴収に関すること。
- (5) 下水道事業受益者負担金の賦課徴収に関すること。
- (6) 指定給水装置工事事業者及び指定下水道工事店に関すること。
- (7) 給水装置工事主任技術者等及び私設下水道工事責任技術者に関すること。
- (8) 貯水槽水道の適正管理に係る指導等に関すること。
- (9) 下水道の供用開始に関すること。
- (10) 私設下水道の普及及び指導に関すること。
- (11) 下水道取付管等の建設改良工事の設計及び施行に関すること。
- (12) 承認工事及び共同私設下水道設置工事等の助成に関すること。

技術部 水道管路課 【電話】: 046-823-1777 【E-mail】: wsf-ws@city.yokosuka.kanagawa.jp

- (1) 配水管の工事等の設計、積算及び施行に係る基準に関すること。
- (2) 配水施設(支小管に限る。)の建設改良工事の実施計画、設計及び施行に関すること。
- (3) 配水施設(支小管に限る。)に関する受託工事及び負担金工事の設計及び施行に関すること。
- (4) 配水管及び給水装置等の維持管理に関すること。
- (5) 道路工事等に起因する配水管及び給水装置等の移設工事の協議及び施行に関すること。
- (6) 配水施設(支小管に限る。)の工事等に起因する断水及び給水制限に関すること。
- (7) 応急給水に関すること。
- (8) 配水管に係る事故等の連絡及び現地調査に関すること。

技術部 水道施設課 【電話】: 046-822-3945 【E-mail】: wf-ws@city. yokosuka. kanagawa. jp

- (1) 走水水源地に関する取水施設及び導水施設(電気設備、計装設備及び機械設備(以下「電気設備等」という。)を除く。)の建設改良工事の実施計画、設計及び施行並びに維持管理に関すること。
- 2) 送水施設 (電気設備等及び柏尾川より北に存在する送水施設を除く。) の建設改良工事の実施計画、設計及び 施行並びに維持管理に関すること。
- (3) 配水施設(電気設備等及び支小管を除く。)の建設改良工事の実施計画、設計及び施行並びに維持管理に関すること。
- (4) 水道用災害対策施設 (電気設備等を除く。) の建設改良工事の実施計画、設計及び施行並びに維持管理に関すること。
- 5) 廃止済みの水道施設(柏尾川より北に存在する水道施設を除く。)の撤去工事等の実施計画、設計及び施行並びに維持管理に関すること。
- (6) 配水施設 (支小管を除く。) に関する受託工事及び負担金工事の設計及び施行に関すること。
- (7) 配水施設(支小管を除く。)の工事等に起因する断水及び給水制限に関すること。
- (8) 逸見総合管理センター及び走水水源地管理センターの管理に関すること。

技術部 浄水課 【電話】:046-822-2276 【E-mail】:wpu-ws@city.yokosuka.kanagawa.jp

- (1) 水運用に関すること。
- (2) 取水、受水及び配水計画並びにこれらに係る共同事業に関すること。
- (3) 浄水処理に関すること。
- (4) 水道水の水質管理及び水質検査に関すること。
- (5) 水道施設 (電気設備等に限る。) の建設改良工事の実施計画、設計及び施行並びに維持管理に関すること。
- (6) 取水施設及び導水施設 (電気設備等並びに走水水源地に関する取水施設及び導水施設を除く。) の建設改良工事の実施計画、設計及び施行並びに維持管理に関すること。
- (7) 浄水施設 (電気設備等を除く。) の建設改良工事の実施計画、設計及び施行並びに維持管理に関すること。
- 8) 柏尾川より北に存在する送水施設(電気設備等を除く。)の建設改良工事の実施計画、設計及び施行並びに維持管理に関すること。
- (9) 柏尾川より北に存在する廃止済みの水道施設の撤去工事等の実施計画、設計及び施行並びに維持管理に関すること。
- (10) 水道用災害対策施設 (電気設備等に限る。) の建設改良工事の実施計画、設計及び施行並びに維持管理に関すること。
- (11) 有馬浄水場庁舎の管理に関すること。

技術部 下水道管渠課 【電話】:046-822-8389 【E-mail】:spdd-ws@city.yokosuka.kanagawa.jp

- (1) 公共下水道施設の工事等に共通する設計、積算及び施行に係る基準に関すること。
- (2) 公共下水道施設(管渠等に限る。)の建設改良工事の実施計画、設計及び施行に関すること。
- (3) 公共下水道施設(管渠等に限る。)の維持補修工事の実施計画、設計及び施行に関すること。
- (4) 公共下水道施設(管渠等に限る。)の維持管理に関すること。
- (5) 道路管理者又は事業者の工事施行に伴う協議及び立会いに関すること。

技術部 下水道施設課 【電話】:046-823-7613 【E-mail】:sfd-ws@city.yokosuka.kanagawa.jp

(1) 公共下水道施設(管渠等を除く。)の建設改良工事の実施計画、設計及び施行に関すること。

技術部 水再生課 【電話】: 046-823-5821 【E-mail】: sr-ws@city.yokosuka.kanagawa.jp

- (1) 公共下水道施設(管渠等を除く。)の維持管理に関すること
- (2) 浄化センター等の水質管理及び水質試験に関すること。
- (3) 公共下水道施設の維持管理に係る下水処理技術の調査等に関すること。
- (4) 特定事業場及び除害施設からの排水の監視、指導及び水質試験等に関すること。
- (5) 下町浄化センター庁舎、追浜浄化センター庁舎及び西浄化センター庁舎の管理に関すること。

	施行	期間	昭和21年4月から	1 m ³ 当り	昭和21年10月から	1 m ³ 当り	昭和22年7月から	1 m ³ 当り
区別			昭和21年9月まで	水道料金(円)		水道料金(円)	昭和23年7月まで	水道料金(円)
		基本	1か月8m³まで	0.38	家事営業用	7.7.2.11.2.(17)	J., 1. 2	7,7,2,1,12,(17)
	家事	22.1	3円		基本1か月8m³	1 13	基本 1 か月 8 m ³	2.50
	用	超過	1 m ³ につき 40銭	0.40	本 1 7 7 6 m まで 9 円	1.10	まで 20円	2.00
			1 か月15m ³ まで		超過1m ³ につき	1. 20	超過1m ³ につき	2. 50
	営業	坐平	6円	0.40	1 円20銭	1.20	2円50銭	2.50
	用	担温	1 m ³ につき 40銭	0.40	1 120處		2 130%	
-			1 か月15m ³ まで	0. 40	1 m ³ につき 1円	1.00	1 m ³ につき	2. 50
	特別	坐平	1 //- / / I om ま C 4 円	0.21	Im Cos IH	1.00	2円50銭	2.50
専	用	#77.7日	1 m ³ につき 40銭	0.40	廃业		2 円 50 銭	
			1 m * につき 40銭 1 か月200m ³ まで	0. 40	発 1 m ³ につき 1 円	1.00	_ 1 m ³ につき	2 50
ш	工業	本平	1 75月 200m - まで 70円	0. 35	Im-につき I円	1.00	1 m でとうさ 2 円50銭	2. 50
用	用	±77 \ [1]		0.40	i i s		2 円50銭	
-		趋迥	1 m ³ につき 40銭	0.40	廃业	_	_	_
せ	軍							
٠	用		_	_	_	_	_	_
h	船舶		3)	1.00	3,5-2-0.00	0.00	3)	4.00
	用		1 m ³ につき 1円	1.00	1 m ³ につき 2円	2.00	1 m ³ につき 4円	4. 00
-								
	臨時		1 m ³ につき 1円	1 00	1 m ³ につき 3円	3.00	1 m ³ につき 6円	6. 00
	用		IM COS IN	1.00	Im (C) 3 H	3.00	IM (C') B BH	0.00
		基本	 1か月200m ³ まで	0.30	1か月100m ³ まで	0. 45	1か月100m ³ まで	0.60
	浴場	△	60円	0.00	1 //- // 100m よく 45円	0.10	60円	0.00
	用	超過	1 m ³ につき 40銭	0.40	1 m ³ につき 60銭	0.60	1 m ³ につき 1円	1.00
			1 所 に りき 40銭 1 戸 1 か 月 5 m ³	0. 30	1 m に Je 60域 1 戸 1 か月 5 m ³	0.90	1 m に Je 1 h 1 戸 1 か月 5 m ³	2. 00
共用	家事	△	まで 1円50銭	0.00	まで 4円50銭	0.30	まで 10円	2.00
せん	用	超温	1 m ³ につき 30銭	0.30	1 m ³ につき 90銭	0.90	1 m ³ につき 2円	2.00
私		KETIN	1 世ん1 回使用時間	0.30	1 m につき 90銭 1 せん 1 回使用時間	0.90	1世ん1回使用時間	2.00
設消火せ	演習		1 ピル1 凹関用时間	_	1 ピル1四使用时间		1 ピル1 四関用时間	
	用		90八年17 4円	_	90八年17 6円		90八年17 10円	
ん			20分毎に 4円		20分毎に 6円		20分毎に 12円	

	施行	期間	昭和23年8月から	1 m ³ 当り	昭和24年1月から	1 m ³ 当り	昭和24年7月から	1 m ³ 当り
区別			昭和23年12月まで	水道料金(円)	昭和24年6月まで	水道料金(円)	昭和26年2月まで	水道料金(円)
	家事営業		1か月8m ³ まで 40円 1m ³ につき	5. 00 5. 00	1か月8m ³ まで 44円 1m ³ につき		1か月8m ³ まで 56円 1m ³ につき	7. 00 7. 50
	用	尼旭	1m たりき 5円	3.00	1m たりき 6円	0.00	7円50銭	7. 50
専	特別用	基本超過	1 m³につき 5円 -	5.00	1 m³につき 6円 -	6.00	1 m³につき 7円50銭 -	7. 50 —
用	工業用	基本超過	1 m³につき 5円 -	5.00	1 m³につき 6円 -	6.00	1 m³につき 7円50銭 -	7. 50 —
せ	軍用		_	_	_	_	_	_
ん	船舶用		1 m ³ につき 10円	10.00	変更なし		1 m ³ につき 15円	15. 00
	臨時用		1 m³につき 20円	20.00	変更なし		1 m ³ につき 27円	27. 00
	浴場用	基本	400円	4.00	変更なし		1 か月100m ³ まで 500円	5. 00
			1 m³につき 5円 1戸1か月5 m³	5. 00 5. 00	1 m ³ につき 6円 1戸1か月5 m ³	6. 00 5. 50	1 m ³ につき5円50銭 1戸1か月5 m ³	5. 50 6. 50
共用せん	家事用		まで 25円 1 m ³ につき 5 円	5.00	まで 27円50銭 1 m ³ につき5円50銭		まで 32円50銭 1 m ³ につき7円50銭	
私設消火せ	演習	べ日が向	1世ん1回使用時間		変更なし	0.00	1世ん1回使用時間	
火せん	用用		20分毎に 40円		次入's U		15分毎に 52円	

	施行	期間	昭和26年3月から	1 m ³ 当り	昭和27年2月から	1 m ³ 当り	昭和30年7月から	1 m ³ 当り
区別			昭和27年1月まで	水道料金(円)	昭和30年6月まで	水道料金(円)	昭和34年7月まで	水道料金(円)
	家事営	基本	1か月8m ³ まで 76円	9. 50	1か月8m ³ まで 88円	11.00	1か月8m ³ まで 110円	13. 75
	A 業 用	超過	1 m ³ につき 11円	11.00	1 m ³ につき 12円	12.00	1 m ³ につき 15円	15. 00
専	特別用	基本超過	1 m ³ につき 9円50銭 -	9. 50	1 m ³ につき 11円50銭 -	11. 50	1 m ³ につき 14円 -	14.00
用	工業用	基本超過	1 m ³ につき 10円 -	10.00	1 m ³ につき 11円50銭 -	11. 50	1 m ³ につき 14円 -	14. 00
せ	軍用		_	-	1 m³につき 11円	11.00	1 m³につき 14円	14. 00
h	船舶用		1m ³ につき 20円	20.00	変更なし		1 m ³ につき 30円	30.00
	臨時用		1m ³ につき 35円	35.00	1 m ³ につき 40円	40.00	1 m ³ につき 50円	50.00
	浴場用		1 か月100m ³ まで 650円 1 m ³ につき 7円	6. 50 7. 00	1 か月200m ³ まで 1,500円 1 m ³ につき 8円	7.50 8.00	1 か月200m ³ まで 1,880円 1 m ³ につき 10円	9. 40
共用せん	家事用	基本	1戸1か月5m ³ まで 45円 1m ³ につき 10円	9.00	1戸1か月5m ³ まで 50円 1m ³ につき11円	10.00	1戸1か月5m ³ まで 62円 変更なし	12. 00
私設消火せん	演習用		1 せん 1 回使用時間 20分毎に 67円	_	1 せん 1 回使用時間 20分毎に 73円	-	1 せん 1 回使用時間 20分毎に 100円	_

	施行	期間	昭和34年8月から	1 m ³ 当り	F	昭和36年12月から	昭和38年10月から	昭和41年4月から
区別			昭和36年11月まで	水道料金(円)	F	昭和38年9月まで	昭和41年3月まで	昭和50年3月まで
	家事営業用		1か月8m ³ まで 150円 1m ³ につき 20円	18. 75 20. 00				$8 \mathrm{m}^{ 3}$ まで $1 \mathrm{m}^{ 3}$ につき
専	特別用	基本	1 m ³ につき 19円	19. 00				30円
用	工業用	超過	-	_	般	1 m ³ につき 25円	1m ³ につき 30円	
七	軍用		特別用に含める		用			8 m³を超える1 m³に
h	船舶用		1m ³ につき 40円	40.00				つき 38円
	臨時用		1m ³ につき 70円	70.00				
	浴場用		1 か月200m ³ まで 2,500円 1 m ³ につき 14円	12. 50 14. 00		1 m ³ につき 17円	1 m ³ につき 20円	変更なし
共用せん	家事用		1戸1か月5m³ まで 85円 1m³につき 19円	17. 00 19. 00		1m ³ につき 23円	1 m ³ につき 27円	変更なし
私設消火せん	演習用		1 せん 1 回使用時間 20分毎に 140円	_	1世	ん1回使用時間 15分毎に 140円	変更なし	変更なし

	期間	昭	和50年4月から	昭和53年3月まで		昭	和53年4月から	昭和57年3月まで	
	料金		1 月 当	i た り			1 月 当	たり	
用途		基本料金((10m³まで)	従量料金(1m³に~	つき)	基本料金((10m³まで)	従量料金(1m³/	こつき)
		20mm 以下 25mm	530円	10m ³ を超え 25m ³ 以下の分 25m ³ を超え	50円	20mm 以下 25mm	430円	10m ³ を超え 25m ³ 以下の分 25m ³ を超え	62円
	_	40mm	1, 150円	20m を超え 50m ³ 以下の分	60円	40mm	1,960円	50m ³ 以下の分	86円
		50mm	1,800円	50m ³ を超え		50mm	3,000円	50m ³ を超え	
専用		75mm	4, 150円	100m ³ 以下の分	71円	75mm	6, 900円	100m ³ 以下の分	108円
給水	般	100mm	6, 450円	100m ³ を超え 500m ³ 以下の分	76円	100mm	11,150円	100m ³ を超え 500m ³ 以下の分	
		150mm	13, 500円	500m ³ を超える分		150mm	23,820円	500m ³ を超える分	
装		200mm	19, 250円		80円	200mm	33,830円		132円
置	用	250mm	32, 400円			250mm	59, 440円		
		300mm 以上	50, 350円			300mm 以上	93,820円		
		事用	同上	10m ³ を超える分	80円	事用	同上	10m ³ を超える分	132円
	浴場用	使用水量	1 m ³ につき		20円	全口径	430円	10m ³ を超える分	26円
私消少	設 大栓	1 給水装置に 15分ごとに	つき1回の使用		250円	1 給水装置に 15分ごとに	つき1回の使用	時間	350円
共用 水装	月給 支置	使用水量	1 m ³ につき		27円	使用水量	1 m ³ につき		32円
平均 率		73. 4%				43. 3%			

⁽注) 共用給水装置は、昭和57年3月31日をもって廃止。

	期間		昭	和57年4月から	昭和59年3月まで		昭和59年4月から平成元年3月まで						
	料金			1 月 当	i た り				1	月	当たり	ŋ	
用途			本料金 以下	(10m ³ まで) 570円	従量料金(1m ³ k 10m ³ を超え 25m ³ 以下の分	こつき)		以下	(10m ⁻³	³ まで) 740円	従量料金 10m ³ を超え 25m ³ 以下の	<u>.</u>	こつき)
		25mm		1, 160円	25m ³ を超え	94円	25mm		1	, 540円	25m ³ を超え	<u>.</u>	119円
	_	40mm		2,640円	50m ³ 以下の分	132円	40mm		3	3, 520円	50m ³ 以下の)分	169円
専		50mm		4,080円	50m ³ を超え		50mm		5	5, 500円	50m ³ を超え	<u>.</u>	
用		75mm		9, 500円	100m ³ 以下の分	168円	75mm		12	2, 800円	100m ³ 以下(の分	216円
給	般	100mm		15, 190円	100m ³ を超え 500m ³ 以下の分		100mm		21,000円			100m ³ を超え 500m ³ 以下の分	
水		150mm		32, 330円	500m ³ を超える分	184円	150mm		43	3,000円	500m ³ を超	える分	237円
装		200mm		46, 010円		200円	200mm		61	.,000円			258円
置	用	250mm		79, 180円			250mm		104	1,000円			
		300mm	以上	125, 090円			300mm	以上	168	3,000円			
		工事用		同上	10m ³ を超える分	200円	工事用		同	上	10m ³ を超え	こる分	258円
	浴場用	全口	径	570円	10m ³ を超える分	32円	全口	径		740F	円 10m ³ を超え	こる分	38円
私消少	設 大栓	1 給水装置につき 1 回の使用時間 15分ごとに 500円					1 給水装置につき 1 回の使用時間 円 15分ごとに 600F			600円			
平均		44. 7%				27. 6%							

水道料金変遷表 (7)

	期間		平成元	年4月から平成6年	3月まて	5	平成6年4月から平成9年3月まで					
	料金		1	月当た	Ŋ				1	月 当	たり	
用途		基本料金(1	0m ³ まで)	従量料金(1m ³ に	(つき)		基本料	金(10	m³まで)	従量料金(1m	1 ³ につき)	
		20mm 以下	740円	10m ³ を超え 25m ³ 以下の分		左表の基本料金と 従量料金との合計額に	20mm .	以下	890円	10m ³ を超え 25m ³ 以下の分		左表の基本料金と 従量料金との合計額に
		25mm	1,540円	25m ³ を超え	119円	100分の103を乗じて得 た額(1円未満の端数	25mm		1,890円	25m ³ を超え	150円	100分の103を乗じて得 た額(1円未満の端数
	_	40mm	3, 520円	50m ³ 以下の分	169円	は切り捨て) ただし、消費税が 免除されるものは基本	40mm		4, 300円	50m ³ 以下の分	214円	は切り捨て) ただし、消費税が 免除されるものは基本
専		50mm	5, 500円	50m ³ を超え		料金と従量料金との合 計額	50mm		6, 720円	50m ³ を超え		料金と従量料金との合 計額
用		75mm	12,800円	100m ³ 以下の分	216円		75mm		15, 700円	100m ³ 以下の分	273円	
給	般	100mm	21,000円	100m ³ を超え 500m ³ 以下の分			100mm		26,000円	100m ³ を超え 500m ³ 以下の分		
水		150mm	43,000円	500m ³ を超える分	237円		150mm		54,000円	500m ³ を超えるタ	299円	
装		200mm	61,000円		258円		200mm		77,000円		326円	
置	用	250mm	104,000円				250mm		132,000円			
		300mm 以上	168,000円				300mm .	以上	216,000円			
		事用	同 上	10m ³ を超える分	258円		工事用	Ī	司上	10m ³ を超える分	326円	1
	浴場用	全口径	740円	10m ³ を超える分	38円		全口名	Ž.	890円	10m ³ を超える分	47円	
私消火							(注) 私設消火栓は、平成6年4月から手数料に変更。					
平均							25.0%					

水道料金変遷表(8)

	期間		平成 9	年4月から平成26年	3月まで	3	平成26年4月から令和元年9月まで				
	料金		1	月当た	ŋ			1	月 当	た り	
用途		基本料金(1	0m ³ まで)	従量料金 (1m ³ に	<u>-</u> つき)		基本料金(1	0m ³ まで)	従量料金(1m	³ につき)	
		20mm 以下	890円	10m ³ を超え 25m ³ 以下の分		左表の基本料金と 従量料金との合計額に	20mm 以下	890円	10m ³ を超え 25m ³ 以下の分		左表の基本料金と 従量料金との合計額に
		25mm	1,890円	25m ³ を超え	150円	100分の105を乗じて得 た額(1円未満の端数	25mm	1,890円	25m ³ を超え	150円	100分の108を乗じて得 た額(1円未満の端数
	_	40mm	4, 300円	50m ³ 以下の分	214円	は切り捨て) ただし、消費税が 免除されるものは基本	40mm	4,300円	50m ³ 以下の分	214円	は切り捨て) ただし、消費税が 免除されるものは基本
専		50mm	6, 720円	50m ³ を超え		料金と従量料金との合 計額	50mm	6,720円	50m ³ を超え		料金と従量料金との合 計額
用		75mm	15, 700円	100m ³ 以下の分	273円		75mm	15,700円	100m ³ 以下の分	273円	
給	般	100mm	26, 000円	100m ³ を超え 500m ³ 以下の分			100mm	26,000円	100m ³ を超え 500m ³ 以下の分		
水		150mm	54, 000円	500m ³ を超える分	299円		150mm	54,000円	500m ³ を超える分	299円	
装		200mm	77, 000円		326円		200mm	77,000円		326円	
置	用	250mm	132, 000円				250mm	132,000円			
		300mm 以上	216, 000円				300mm 以上	216,000円			
		事用	同 上	10m ³ を超える分	326円		工 事 用	同上	10m ³ を超える分	326円	
	浴場用	全口径	890円	10m ³ を超える分	47円		全口径	890円	10m ³ を超える分	47円	
平均		定 - (消費税及び地方消費税5%)					- (消費税及び地方消	費税8%)		

	期間			令和元年10月から(5	見行)	
	料金			1 月 当 た	. b	
用途		基本料金(1	0m ³ まで)	従量料金(1m³につ)き)	
		20mm 以下	890円	10m ³ を超え 25m ³ 以下の分		左表の基本料金と従量料金
		25mm	1,890円	25m ³ を超え	150円	との合計額に100分の110を乗 じて得た額(1円未満の端数 は切り捨て)
	_	40mm	4, 300円	50m ³ 以下の分	214円	ただし、消費税が免除され るものは基本料金と従量料金 との合計額
		50mm	6, 720円	50m ³ を超え		
専用		75mm	15, 700円	100m ³ 以下の分	273円	
給	般	100mm	26,000円	100m ³ を超え 500m ³ 以下の分		
水		150mm 54,	54,000円	500m ³ を超える分	299円	
装置		200mm	77,000円		326円	
ш.	用	250mm	132,000円			
		300mm 以上	216,000円			
		工 事 用	同上	10m ³ を超える分	326円	
	浴場用	全口径	890円	10m ³ を超える分	47円	
	平均改定率			- (消費税及び地方消費	税10%)	

水道利用加入金変遷表 (単位 円)

が	运行期間	昭和49年4月から	昭和53年4月から	平成元年	4月から	平成9年	4月から		
		昭和53年3月まで	平成元年3月まで	平成9年	3月まで	平成12年	3月まで		
口径		金額	金額	金額		金額			
2 0 mm	特例分	50, 000	50, 000	50,000		50,000			
2011111	通常分	120, 000	150, 000	150, 000	左表のメータ	150,000	左表のメータ		
2 5	5 mm	370, 000	430, 000	430, 000	口径区分金額	430, 000	口径区分金額		
4 (O mm	1, 150, 000	1, 310, 000	1, 310, 000	に100分の	1, 310, 000	に100分の		
5 (O mm	1, 750, 000	2, 000, 000	2, 000, 000	103を乗じ	2, 000, 000	105を乗じ		
7 5	5 mm	4, 150, 000	4, 840, 000	4, 840, 000	て得た額	4, 840, 000	て得た額		
1 0	O mm	7, 100, 000	8, 300, 000	8, 300, 000		8, 300, 000			
1 5	O mm	15, 200, 000	18, 800, 000	18, 800, 000		18, 800, 000			
2 0	O mm	32, 000, 000	42, 200, 000	42, 200, 000		42, 200, 000			
2 5 0 mm		58, 000, 000	77, 200, 000	77, 200, 000		77, 200, 000			
3 O O mm		93, 000, 000	124, 800, 000	124, 800, 000		124, 800, 000			

施行期間口 径		平成12年4月から		平成26年	4月から	令和元年10月から		
		平成26年3月まで		令和元年	9月まで	(現	行)	
		金額		金 額		金額		
2 0 mm	特例分	50, 000		50,000		50, 000		
2 0 11111	通常分	150, 000	左表のメータ	150, 000	左表のメータ	150, 000	左表のメータ	
2	5 mm	430, 000	口径区分金額	430, 000	口径区分金額	430, 000	口径区分金額	
4 (O mm	1, 310, 000	に100分の	1, 310, 000	に100分の	1, 310, 000	に100分の	
5 (O mm	2, 000, 000	105を乗じ	2, 000, 000	108を乗じ	2, 000, 000	110を乗じ	
7 :	5 mm	4, 840, 000	て得た額	4, 840, 000	て得た額	4, 840, 000	て得た額	
1 0	O mm	8, 300, 000		8, 300, 000		8, 300, 000		
150mm 以 上		管理者が別に 定める額		管理者が別に 定める額		管理者が別に 定める額		

⁽注) 特例分とは、工事の申込みの3年前から当該申込みの日まで引き続き本市区域内に住所を有する個人の分をいい、 通常分とはそれ以外をいう。

年 表

明治	40年(1907)	横須賀町水道局新設
	41年(1908)	横須賀市営水道給水開始(走水軍港水道の一部譲り受け)
	45 年(1912)	軍港水道 半原系統建設 開始
大正	10年(1921)	軍港水道 半原系統建設 完成
昭和	10年(1935)	神奈川県営水道からの受水開始
	20年(1945)	旧軍港水道有馬系統完成
	29年(1954)	旧軍港水道施設 譲受
	37年(1962)	相模川総合開発事業 開始
	40年(1965)	城山ダム(津久井湖) 完成
		小雀系統 通水開始
	44年(1969)	神奈川県内広域水道企業団 創設
	46年(1971)	相模川高度利用事業 通水開始
	53年(1978)	三保ダム(丹沢湖) 完成
		神奈川県内広域水道企業団 受水開始
	54年(1979)	検針業務 私人委託開始
	57年(1982)	下町配水幹線築造工事 完成
平成	元年(1989)	逸見総合管理センター完成
	7年(1995)	宮ヶ瀬ダム 貯水開始
	8年(1996)	有馬浄水場 高度浄水処理開始
	9年(1997)	検針、収納業務 民間委託開始
	10年(1998)	社家取水施設及び導水ポンプ所 竣工
		90周年記念事業
	12年(2000)	宮ヶ瀬ダム 完成
		走水水源地 登録有形文化財 登録
	16年(2004)	下水道部と統合し、上下水道局となる。
		上下水道事業マスタープラン2010策定
	18年(2006)	逸見浄水場 登録有形文化財 登録
	19年(2007)	走水水源地 膜ろ過設備導入
	20年(2008)	給水開始100周年記念事業
	23年(2011)	水道事業・下水道事業マスタープラン(2011~2021)策定
	27年(2015)	半原系統 廃止
		逸見浄水場 廃止
		広域水質管理センター 開設

水道事業認可の経緯

	認 可 年月日	認可番号	起工年月	竣工年月	給水開始 年 月	事業費 (千円)	目標年次	計 画		
名 称								給水人口 (人)	1人1日 最大給水量 (Q/人日)	1日最大 給水量 (m³/日)
創設	明治 39. 12. 12	内務省神丁第 36号	明40.11	明41.12	明41.12	46	_	4,000	38	165
創設	大正 6.12.28	内務省 5 神衛 第311号	大8.2	大10.9	大9.12	1,688	_	100,000	111	11, 100
第1回拡張	昭和 9.12.14	内務省神衛第 248号	昭10.3	昭12.3	昭1.11	220	昭20	139, 000	140	19, 465
第2回拡張	昭和 12.3.26	内務省神衛第 105号	昭11.8	昭19 (打切)	昭15.7	163	昭20	139, 000	140	19, 465
第3回拡張	昭和 19.1.14	厚生省18神衛 第1488号	昭19.5	昭22 (打切)	昭20.9	531	昭20	351, 000	160	56, 147
第4回拡張	昭和 24.3.1	厚生省神衛第 23号	昭24.3	昭27.3	昭27.3	52, 625	昭25	143, 000	670	95, 750
第5回拡張	昭和 27.5.16	厚生省神衛第 222号	昭26.6	_	昭28.6	_	昭30	170, 000	565	96, 000
"(最終変更)	昭和 36.12.15	厚生省神環第 135号	_	昭39.7	_	2, 286, 202	昭38	247, 000	527	130, 000
第6回拡張	昭和 36. 2. 27	厚生省神衛第 106号	昭36.2	_	昭41.4	_	昭45	280, 000	625	175, 000
』(最終変更)	昭和 41.3.31	厚生省神衛 347号	_	昭46.3	_	6, 519, 473	昭48	417, 000	628	262, 000
第7回拡張	昭和 44.3.31	厚生省環第 329号	昭44.10	_	昭47.4	_	昭50	449, 000	713	320, 000
』(変更)	昭和 47.3.31	厚生省環第 310号	_	昭50.3	_	8, 494, 446	昭50	389, 000	823	320, 000
第8回拡張	昭和 49.3.30	厚生省環第 366号	昭49.4	昭59.3	昭50.4	22, 243, 507	昭53	414, 000	773	320, 000
第9回拡張	平成 4.3.31	厚生省生衛第 425号	平4. 4	平13.3	平8.7		平12	500,000	692	346, 000
』(変更)	平成 6.3.31	厚生省生衛第 403号	平4. 4	平13.3	平8.7	10, 043, 135	平12	500,000	692	346, 000
給水区域の拡張 (葉山町の一 部)	平成 13. 3. 29	厚生省生衛第 263号	_	_	平13.4	_	平22	450, 000	711	320, 000
浄水方法の変更 (膜ろ過)	平成 19. 2. 28	神奈川県指令 生衛第756号	平19. 4	平20.1	平20.2	79, 762	平22	450, 000	711	320, 000

主要施設所在地一覧(令和2年4月1日 現在)

名 称	郵便番号	所在地	所在課
本庁舎	238-8550	横須賀市小川町11番地	総務課 経営料金課 経理課 用地管理課 給排水課
小川町車庫	238-8550	横須賀市小川町21番地	総務課
逸見総合管理センター	238-0046	横須賀市西逸見町2丁目10番地	水道管路課 水道施設課 浄水課 下水道管渠課
走水水源地管理センター	239-0811	横須賀市走水1丁目2番1号	水道施設課
有馬浄水場	243-0416	海老名市中河内1767番地	浄水課
下町浄化センター	238-0014	横須賀市三春町2丁目1番地及び 平成町3丁目2番地	下水道施設課 水再生課
上町浄化センター	238-0022	横須賀市公郷町1丁目25番地	水再生課
追浜浄化センター	237-0062	横須賀市浦郷町5丁目2931番地	水再生課
西浄化センター	240-0101	横須賀市長坂2丁目2番2号	水再生課

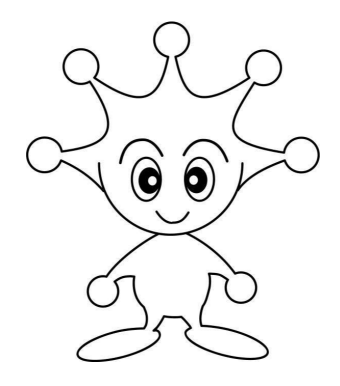
令和元年度 水道事業統計年報

令和2年10月発行

発 行 横須賀市上下水道局 編 集 経営部経営料金課

〒 238−8550

神奈川県横須賀市小川町11番地 Tel 046(822)8628 (直通) E-mail fd-ws@city.yokosuka.kanagawa.jp



横須賀上下水道イメージキャラクター

アクアン