令和6年度

(2024年度)

水道事業統計年報

[令和6年(2024年)4月1日~令和7年(2025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6年度 横須賀市水道事業統計年報

目 次

Ι	事	業	\mathcal{O}	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ç
	15	貸借対照表の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ö
Π	経	理	
	1	油管顺士圆 束	1.0
	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		15
			15
	(3		15
		野蔵品消費状況·····	15
	8	利率別企業債残高	16
	9	借入先別企業債残高・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
		給水原価構成·····	17
	(1		17
	(2		18
	11	30.000000000000000000000000000000000000	19
		経営分析・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
	(1		21
	(2		22
	(3		23
	(4		25
	(5	5) 企業債残喜の推移	27

\mathbf{III}	給	水
----------------	---	---

	1	年度別、月別給水量の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
	2	取水量及びろ過水量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
	3	系統別着水量(給水量)	31
	4	給 水 量	33
	5	使用電力量	35
	6	使用電気料金・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
	7	薬品使用量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
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
	3	収納方法別収入実績	44
	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
	7	収納方法別年度末件数の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46
	8	一般用口径別件数及び水量区分別水量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
	9	一般用用途別件数及び水量区分別水量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
	10	用途・口径別栓数及び有収水量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
	11	検針実績	52
	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
	,	メータ移動状況	55
	(1		55
	(2		55 56
		助成制度······ 導水管布設延長·····	56
	17	等水官和設延長····································	56 57
	18	配水管布設延長・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	57 57
	19 20	漏水修理及び漏水調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	57 58
	(1		58
	(2		
		3) 地区別漏水調査実績(計画調査)	60
	(4		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	年齢別内訳	65
	5	勘定別職員内訳・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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 料	
		S.F.
	上下水道局組織図	資・ 1
	上下水道局事務分掌一覧表	資・ 2
į	k道料金変遷表 (1) ~ (9) ······	資・4
		資・13
3	F表·····	資・14
į	k道事業認可の経緯·····	資・15
	主要施設所在地一覧······	資・16

I 事業の推移

1 業務量の概要

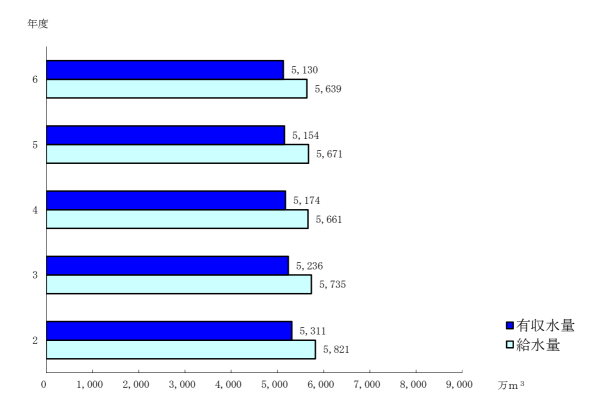
F +					
年度項目	2 (2020)	3 (2021)	4 (2022)	5 (2023)	6 (2024)
給水区域内					
給水面積(km²)	101. 05	101. 05	101. 04	101. 04	101. 03
世帯数(世帯)	167, 491	165, 629	165, 946	165, 975	166, 043
人口(人)	386, 729	380, 492	376, 171	371, 930	367, 698
世帯数(世帯)	167, 486	165, 624	165, 941	165, 971	166, 039
現在給水					
人 口 (人)	386, 719	380, 482	376, 161	371, 921	367, 689
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)	196, 756	197, 401	196, 986	197, 247	197, 882
年 間 給 水 量 (m³)	58, 212, 752	57, 345, 666	56, 616, 406	56, 710, 988	56, 397, 615
1日最大給水量 (m³)	175, 133	168, 593	168, 704	167, 827	184, 159
(1日最大給水日)	(12/31)	(7/24)	(6/30)	(7/19)	(6/13)
1 日平均給水量 (m³)	159, 487	157, 111	155, 113	154, 948	154, 514
1人1日最大給水量(1)	453	443	448	451	501
1人1日平均給水量(1)	412	413	412	417	420
年間有収水量 (m³)	53, 113, 837	52, 357, 247	51, 742, 426	51, 542, 803	51, 308, 097
有 収率 (%)	91. 2	91. 3	91. 4	90. 9	91.0
年間使用電力量(KWH)	14, 074, 194	13, 741, 400	12, 886, 019	11, 662, 667	13, 443, 856
年間使用電気料金 (円)	222, 362, 514	231, 649, 688	367, 375, 353	253, 343, 189	296, 975, 039
導送水管延長 (m)	60, 755	60, 755	60, 755	60, 755	60, 755
配水管延長 (m)	1, 479, 684	1, 479, 714	1, 475, 565	1, 474, 573	1, 473, 578
水道料金調定額 (円)	8, 710, 676, 834	8, 629, 318, 819	8, 691, 429, 389	8, 789, 531, 710	8, 819, 317, 425
総 収 益 (円)	9, 992, 007, 923	9, 770, 638, 453	9, 994, 545, 817	10, 066, 634, 537	10, 110, 624, 420
総 費 用 (円)	8, 642, 614, 781	8, 512, 520, 232	9, 185, 217, 572	9, 160, 700, 793	9, 233, 901, 718
当年度純利益△損失(円)	1, 349, 393, 142	1, 258, 118, 221	809, 328, 245	905, 933, 744	876, 722, 702

(注) 1 人口は推計人口を用いている。行政面積は100.80km²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283,803m³である。
- 3 有収水量には福祉減免及び災害減免を含む。
- 4 令和5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	56, 397, 615	154, 514	100.00	99. 45	56, 710, 988
有	効 水 量	52, 644, 518	144, 232	93. 35	99. 73	52, 789, 258
	有 収 水 量	51, 308, 097	140, 570	90. 98	99. 54	51, 542, 803
	無 収 水 量	1, 336, 421	3, 661	2. 37	107. 22	1, 246, 455
	管 洗 浄 用 水 量	194, 471	533	0. 34	160. 30	121, 317
	局 内 使 用 量	4, 621	13	0. 01	114. 95	4, 020
	メータ不感水量	1, 048, 814	2, 873	1.86	99. 59	1, 053, 182
	減額水量(漏水)等	88, 515	243	0. 16	130. 29	67, 936
無	効 水 量	3, 753, 097	10, 282	6. 65	95. 70	3, 921, 730
	減額水量(赤水)	180	0	0.00	189. 47	95
	漏水その他	3, 752, 917	10, 282	6. 65	95. 70	3, 921, 635

(経営料金課)

4 給水量の推移 (単位 m^3)

年 月 区 分	2	3	4	5	6
給 水 量	58, 212, 752	57, 345, 666	56, 616, 406	56, 710, 988	56, 397, 615
有 効 水	量 54, 377, 047	53, 616, 187	52, 965, 315	52, 789, 258	52, 644, 518
有収水	量 53, 113, 837	52, 357, 247	51, 742, 426	51, 542, 803	51, 308, 097
無収水	量 1, 263, 210	1, 258, 940	1, 222, 889	1, 246, 455	1, 336, 421
無 効 水	量 3,835,705	3, 729, 479	3, 651, 091	3, 921, 730	3, 753, 097

(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)
6	4	4, 588, 957	4, 328, 009	99, 653	4, 427, 662	94. 31	96. 49	161, 295	3. 51
	5	4, 665, 854	4, 059, 314	99, 214	4, 158, 528	87. 00	89. 13	507, 326	10. 87
	6	4, 714, 488	4, 391, 374	235, 700	4, 627, 074	93. 15	98. 15	87, 414	1.85
	7	4, 937, 365	4, 218, 310	99, 549	4, 317, 859	85. 44	87. 45	619, 506	12. 55
	8	4, 924, 363	4, 619, 590	107, 827	4, 727, 417	93. 81	96. 00	196, 946	4. 00
	9	4, 684, 800	4, 173, 269	101, 208	4, 274, 477	89. 08	91. 24	410, 323	8. 76
	10	4, 815, 130	4, 424, 967	106, 876	4, 531, 843	91. 90	94. 12	283, 287	5. 88
	11	4, 533, 399	4, 007, 542	94, 934	4, 102, 476	88. 40	90. 49	430, 923	9. 51
	12	4, 826, 497	4, 359, 453	102, 618	4, 462, 071	90. 32	92. 45	364, 426	7. 55
7	1	4, 766, 935	4, 216, 914	100, 505	4, 317, 419	88. 46	90. 57	449, 516	9. 43
	2	4, 316, 838	4, 402, 324	98, 481	4, 500, 805	101. 98	104. 26	△ 183, 967	△4. 26
	3	4, 622, 989	4, 107, 031	89, 856	4, 196, 887	88. 84	90. 78	426, 102	9. 22
	計	56, 397, 615	51, 308, 097	1, 336, 421	52, 644, 518	90. 98	93. 35	3, 753, 097	6. 65
	平均	154, 514	140, 570	3, 662	144, 232	_	_	10, 282	_
前年	計	56, 710, 988	51, 542, 803	1, 246, 455	52, 789, 258	90. 89	93. 08	3, 921, 730	6. 92
度	日平均	155, 343	141, 213	3, 415	144, 628	_	_	10, 715	_
増△	計	△313, 373	△234, 706	89, 966	△144, 740	0.09	0. 27	△ 168, 633	△0. 27
△減	日平均	△829	△643	247	△396	_	_	△ 433	_

(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・%)

	~ 年度	2		3		4		5		6	
項		水量	構成比	水量	構成比	水量	構成比	水量	構成比	水量	構成比
	家事営業用	40, 753, 109	76. 7	39, 960, 413	76. 3	38, 836, 258	75. 2	37, 961, 795	73. 7	37, 541, 062	72. 9
_	公 共 用	2, 947, 760	5. 6	2, 971, 682	5. 7	2, 970, 365	5. 7	3, 006, 365	5. 8	3, 030, 318	6. 0
	工業用	1, 261, 377	2. 4	1, 266, 023	2. 4	1, 787, 007	3. 5	2, 549, 365	5. 0	2, 755, 685	5. 4
般	米 軍 用	2, 077, 998	3. 9	2, 166, 834	4. 2	2, 351, 641	4. 5	2, 320, 083	4. 5	2, 337, 560	4. 6
用	工事用	5, 668	0.0	4, 736	0.0	18,002	0.0	10, 934	0.0	6, 313	0.0
	計	47, 045, 912	88. 6	46, 369, 688	88. 6	45, 963, 273	88. 9	45, 848, 542	89. 0	45, 670, 938	88. 9
浴	湯 用	77, 749	0. 1	73, 226	0. 1	67, 269	0. 1	66, 874	0. 1	62, 922	0. 1
分	水水	5, 989, 546	11. 3	5, 913, 901	11. 3	5, 711, 140	11. 0	5, 626, 070	10. 9	5, 572, 741	11. 0
消	火用水	630	0.0	432	0.0	744	0.0	1, 317	0.0	1, 496	0.0
	計	53, 113, 837	100. 0	52, 357, 247	100.0	51, 742, 426	100.0	51, 542, 803	100.0	51, 308, 097	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	变	2		3		4		5		6	
項	目		_	栓数	前年度 比								
	家事	F 営業	(用	195, 906	100. 1	196, 568	100. 4	196, 153	99.8	196, 403	100. 1	197, 052	100.3
_	公	共	用	774	98. 6	759	100. 5	755	99. 5	770	102.0	761	98.8
	エ	業	用	43	102. 4	42	100.0	45	107. 1	45	100.0	43	95. 6
般	米	軍	用	6	100.0	6	100.0	6	100.0	6	100.0	6	100.0
用	エ	事	用	7	116. 7	6	100.0	9	150. 0	5	55. 6	2	40.0
		計		196, 736	100. 1	197, 381	100. 4	196, 968	99. 8	197, 229	100. 1	197, 864	100. 3
浴	;場	月		17	100.0	17	94. 4	15	88. 2	15	100.0	15	100.0
分	†	水		3	100. 0	3	100.0	3	100. 0	3	100.0	3	100.0
合	ì	計		196, 756	100. 1	197, 401	100. 4	196, 986	99.8	197, 247	100. 1	197, 882	100.3

(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
2	73, 030. 0	676, 354	72, 531, 375	-
3	70, 494. 5	652, 933	70, 094, 131	96. 6
4	68, 106. 0	629, 729	67, 764, 591	96. 7
5	66, 086. 5	608, 050	69, 163, 713	102. 1
6	63, 958. 0	586, 212	67, 629, 503	97. 8

(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	2	3	4	5	6
	営 業 収 益	9, 850, 842	9, 719, 196	9, 815, 475	9, 917, 399	9, 996, 423
水道東	営業外収益	974, 314	982, 086	1, 000, 718	992, 834	1, 034, 893
事業収益	特別利益	13, 315	8, 443	26, 768	2, 231	3, 998
益	∄ †	10, 838, 471	10, 709, 725	10, 842, 961	10, 912, 464	11, 035, 314
	営 業 費 用	8, 833, 852	8, 768, 084	9, 432, 255	9, 507, 878	9, 505, 659
水道東	営業外費用	192, 623	119, 759	94, 243	95, 550	79, 866
水道事業費用	特別損失	43, 573	19, 083	84, 800	1, 140	86, 553
用	計	9, 070, 048	8, 906, 926	9, 611, 298	9, 604, 568	9, 672, 078
	企 業 債	676, 000	1, 670, 000	1, 100, 000	1, 600, 000	1, 300, 000
資	負 担 金	61, 850	96, 252	72, 818	65, 951	50, 211
本的	固定資産売却代	214	1	9	0	1
収入	その他	3, 769	_	1, 203, 202	2, 107	813, 566
	計	741, 833	1, 766, 253	2, 376, 029	1, 668, 058	2, 163, 778
資	建設改良費	4, 871, 624	6, 268, 612	4, 919, 797	4, 705, 289	5, 634, 278
資本的支出	企 業 債 償 還 金	1, 123, 901	1, 179, 783	1, 113, 363	1, 056, 778	1, 021, 580
出出	計	5, 995, 525	7, 448, 395	6, 033, 160	5, 762, 067	6, 655, 858

(注) 1 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	2		3		4		5		6	
項	目			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
	家事	事営	業用	6, 152, 641	69. 9	6, 035, 820	69. 9	5, 866, 628	69. 8	5, 751, 618	65. 4	5, 711, 166	64. 8
-	公	共	用	957, 641	11. 9	964, 326	11. 2	964, 056	11. 9	966, 126	11	974, 530	11. 1
	エ	業	用	416, 999	4. 3	418, 503	4. 9	588, 837	4. 7	808, 407	9. 2	865, 766	9.8
般	米	軍	用	685, 514	8. 4	714, 502	8.3	774, 773	8	770, 247	8.8	776, 833	8.8
用	エ	事	用	1, 828	0.0	1, 506	0.0	5, 920	0.0	3, 198	0.0	2, 089	0.0
		計		8, 290, 892	94. 5	8, 134, 657	94. 3	8, 200, 214	94. 4	8, 299, 596	94. 4	8, 330, 384	94. 5
浴	4 名	易	用	3, 749	0	3, 535	0	3, 245	0. 1	3, 290	0. 1	3, 117	0.0
5	}		水	492, 305	5. 5	491, 127	5. 7	487, 970	5. 5	486, 646	5. 5	485, 816	5. 5
	1	+		8, 787, 388	100. 0	8, 629, 319	100.0	8, 691, 429	100.0	8, 789, 532	100.0	8, 819, 317	100. 0

⁽注) 1 金額は消費税及び地方消費税抜き。

(経営料金課)

11 受託工事収益、その他営業収益の推移

(単位 千円)

項	年度目	2	3	4	5	6
受	新設工事代	5, 078	4, 100	5, 832	4, 827	4, 509
託工	給水工事手数料	39, 317	39, 221	38, 191	44, 245	37, 150
受託工事収益	その他 受託工事収益	590	421	0	5, 123	1, 769
益	計	44, 985	43, 742	44, 023	54, 195	43, 428
	浄水受託収益	14, 235	7, 117	7, 117	7, 133	7, 116
そのか	負 担 金	132, 680	122, 014	107, 515	92, 582	150, 965
他営業収益	下水道事業会計 負 担 金	126, 937	110, 323	155, 190	153, 781	152, 425
収益	雑 収 益	1, 253	0	0	273	1, 275
	計	275, 105	239, 454	269, 822	253, 769	311, 781

² 福祉減免及び災害減免を除く。

12 水道利用加入金の推移 (単位 千円)

項目		年	度		2		3		4		5		6
	特例分	件	数		105		115		67		53		48
	· 特別分	金	額		5, 775		6, 325		3, 685		2, 915		2, 640
20mm以下	通常分	件	数	(84)	571	(94)	740	(130)	736	(90)	1, 020	(97)	1, 190
20111112	地市刀	金	額		97, 064		119, 263		121, 110		168, 432		194, 766
	計	件	数	(84)	676	(94)	855	(130)	803	(90)	1, 073	(97)	1, 238
	FI.	金	額		102, 839		125, 588		124, 795		171, 347		197, 406
25 mm	件	数		(4)	6	(7)	10	(7)	3	(8)	12	(10)	3
20 mm	金	額			3, 597		6, 578		2,772		7, 524		3, 597
40 mm	件	数		(5)	4	(3)	1	(2)	1	(6)	1	(6)	1
10 11111	金	額			11, 198		5, 269		3, 828		6, 897		6, 501
50 mm	件	数		(3)	1	(4)	0	(0)	2	(3)	1	(1)	0
	金	額			6, 842		3, 750		4, 400		5, 115		1,870
75 mm	件	数		(2)	1	(0)	0	(1)	0	(0)	0	(0)	0
	金	額			56, 958		0		5, 159		0		0
100 mm	件	数		(0)	0	(0)	0	(0)	0	(1)	0	(0)	0
	金	額			0		0		0		6, 930		0
150 mm	件	数		(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0
	金	額			0		0		0		0		0
200 mm	件	数		(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0
以上	金	額			0		0		0		0		0
合 計	件	数		(98)	688	(108)	866	(140)	809	(108)	1, 087	(114)	1, 242
п н	金	額			181, 434		141, 185		140, 954		197, 813		209, 374

(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	2		3		4		5		6	
項	目	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, 120, 859	13. 0	1, 083, 001	12. 7	1, 098, 724	12.0	1, 092, 212	11. 9	1, 102, 330	12.0
件	退職給付費	67, 580	0.8	55, 554	0.7	83, 649	0. 9	124, 162	1.4	105, 011	1. 1
費	計	1, 188, 439	13. 8	1, 138, 555	13. 4	1, 182, 373	12. 9	1, 216, 374	13. 3	1, 207, 341	13. 1
	動力費	222, 363	2. 6	231, 650	2.7	367, 375	4. 0	253, 343	2.8	296, 975	3. 2
	薬 品 費	31, 424	0.4	31, 620	0.4	28, 936	0.3	26, 803	0.3	40, 522	0. 4
	共同施設 維持負担金	614, 969	7. 1	619, 664	7. 3	703, 773	7. 7	715, 612	7.8	708, 815	7. 7
	受 水 費	1, 550, 564	17. 9	1, 543, 006	18. 1	1, 568, 230	17. 1	1, 584, 068	17. 3	1, 543, 009	16. 7
	修繕費	684, 917	7. 9	726, 455	8.5	740, 154	8. 1	878, 002	9.6	847, 549	9. 2
	材 料 費	51, 837	0.6	42, 767	0.5	49, 576	0. 5	56, 376	0.6	56, 830	0. 6
	工事請負費等	990	0.0	615	0.0	634	0.0	4, 923	0.0	775	0.0
	委 託 料	657, 530	7. 6	661, 058	7.8	675, 969	7. 4	685, 037	7. 5	736, 581	8. 0
	減価償却費等	3, 269, 481	37. 8	3, 196, 243	37. 5	3, 516, 900	38. 3	3, 433, 973	37. 5	3, 439, 610	37. 2
	支払利息	153, 618	1.8	119, 716	1.4	94, 213	1. 0	82, 218	0.9	79, 070	0. 9
	物 件 費 で 他	216, 483	2. 5	201, 171	2.4	257, 085	2. 7	223, 972	2. 4	276, 825	3. 0
	計	8, 642, 615	100.0	8, 512, 520	100.0	9, 185, 218	100. 0	9, 160, 701	100.0	9, 233, 902	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)

1.4	1月皿 日 弄り1m1多						(中四 111)
項	目	年 度	2	3	4	5	6
		給水収益	8, 710, 677	8, 629, 319	8, 691, 429	8, 789, 532	8, 819, 317
収	営業収益	受託工事収益	44, 985	43, 742	44, 023	54, 195	43, 428
		その他 営業収益	275, 105	239, 454	269, 822	253, 769	311, 781
益	営業外収益	• 特別利益	961, 241	858, 123	989, 272	969, 139	936, 098
	Ī	=	9, 992, 008	9, 770, 638	9, 994, 546	10, 066, 635	10, 110, 624
		原水費	57, 617	66, 530	85, 415	58, 449	74, 729
		浄 水 費	537, 894	538, 079	582, 611	642, 535	622, 455
		配水費	966, 622	988, 220	1, 040, 230	1, 021, 751	1, 080, 466
		給 水 費	706, 021	703, 520	776, 885	773, 727	809, 886
費		受託工事費	27, 071	29, 911	32, 552	36, 257	29, 897
貝	営業費用	共同施設 維持負担金	614, 969	619, 664	703, 773	715, 611	708, 815
		受 水 費	1, 550, 564	1, 543, 006	1, 568, 230	1, 584, 068	1, 543, 009
用		業務費	268, 857	259, 608	254, 553	246, 863	250, 697
711		総 係 費	446, 243	429, 299	450, 010	562, 679	514, 912
		減価償却費	3, 024, 372	2, 956, 737	3, 226, 445	3, 179, 157	3, 273, 276
		資産減耗費	245, 109	239, 506	290, 455	254, 816	166, 334
	営業外費用	• 特別損失	197, 276	138, 440	174, 059	84, 788	159, 426
	Ī	計	8, 642, 615	8, 512, 520	9, 185, 218	9, 160, 701	9, 233, 902

(経理課)

15 貸借対照表の推移

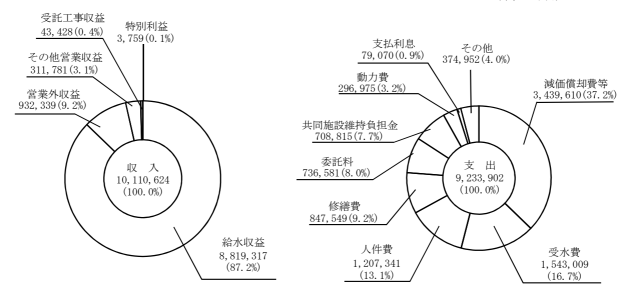
(単位 千円)

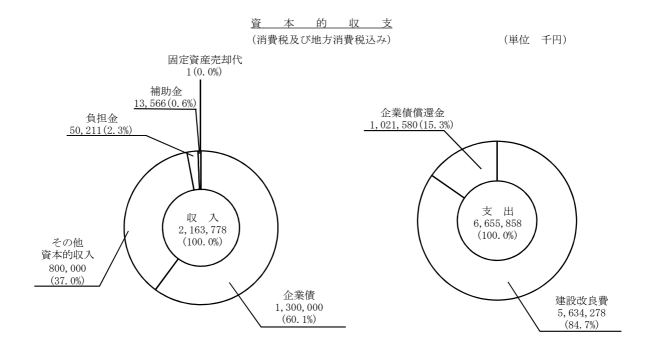
	0 具目が無数の運動									
項	目	年 度	2	3	4	5	6			
		有形固定資産	77, 257, 290	79, 852, 878	80, 882, 104	81, 762, 898	83, 589, 854			
借	固定資産	無形固定資産	49, 293	49, 783	53, 645	79, 827	57, 952			
		投 資	14, 295, 767	14, 295, 767	13, 095, 767	13, 095, 767	12, 295, 767			
		現金預金	5, 555, 876	4, 707, 549	4, 889, 709	5, 703, 057	5, 513, 991			
	流動資産	未 収 金	1, 031, 745	1, 177, 099	1, 056, 574	991, 495	1, 072, 065			
	加助貝座	貯 蔵 品	5, 557	6, 182	4, 092	5, 182	5, 586			
方		前 払 金	1, 247, 120	889, 619	871, 537	861, 730	1,071,888			
	資 産	合 計	99, 442, 648	100, 978, 877	100, 853, 428	102, 499, 956	103, 607, 103			
	固定負債	企 業 債	16, 854, 867	17, 411, 504	17, 454, 726	18, 033, 146	18, 355, 731			
	回足貝頂	引 当 金	1, 116, 402	1, 168, 004	1, 195, 551	1, 288, 879	1, 345, 752			
		企 業 債	1, 179, 783	1, 113, 363	1, 056, 778	1, 021, 580	977, 415			
貸	流動負債	未払金及び 未払費用	1, 713, 271	1, 874, 581	1, 485, 638	2, 087, 364	2, 393, 515			
具	7/10 397 94 194	引 当 金	111, 679	106, 881	110, 128	114, 717	121, 063			
		その他流動負債	85, 677	61, 880	28, 898	42, 252	28, 223			
	繰 延 収 益	長期前受金等	15, 520, 655	15, 123, 969	14, 593, 685	14, 078, 061	13, 674, 723			
	負 債	合 計	36, 582, 334	36, 860, 182	35, 925, 404	36, 665, 999	36, 896, 422			
方	資 本 金	資 本 金	56, 829, 502	57, 730, 556	58, 442, 390	59, 175, 221	59, 762, 060			
	■ △ △	資本剰余金	1, 596, 842	1, 597, 105	1, 597, 105	1, 597, 105	1, 597, 106			
	剰 余 金	利益剰余金 △欠損金	4, 433, 970	4, 791, 034	4, 888, 529	5, 061, 631	5, 351, 515			
	資 本	合 計	62, 860, 314	64, 118, 695	64, 928, 024	65, 833, 957	66, 710, 681			
	負 債・	資本合計	99, 442, 648	100, 978, 877	100, 853, 428	102, 499, 956	103, 607, 103			

Ⅱ経理

収 益 的 収 支

(単位 千円)





(単位 円・%)

科	ļ II	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, 998, 573, 000	11, 035, 314, 155	100. 3
	営 業 収 益	10, 044, 634, 000	9, 996, 423, 056	99. 5
	営 業 外 収 益	950, 939, 000	1, 034, 893, 058	108.8
	特 別 利 益	3, 000, 000	3, 998, 041	133. 3
水	道 事 業 費 用	10, 065, 808, 000	9, 672, 077, 565	96. 1
	営 業 費 用	9, 843, 263, 000	9, 505, 658, 477	96. 6
	営 業 外 費 用	89, 547, 000	79, 866, 201	89. 2
	特 別 損 失	117, 998, 000	86, 552, 887	73. 4
	予 備 費	15, 000, 000	0	0.0
資	本 的 収 入	2, 980, 701, 000	2, 163, 777, 545	72. 6
	企業債	2, 000, 000, 000	1, 300, 000, 000	65. 0
	負 担 金	167, 065, 000	50, 211, 099	30. 1
	補 助 金	13, 636, 000	13, 566, 000	99. 5
	固定資産売却代	0	446	-
	その他資本的収入	800, 000, 000	800, 000, 000	100.0
資	本 的 支 出	7, 870, 397, 000	6, 655, 858, 048	84. 6
	建設改良費	6, 847, 373, 000	5, 634, 278, 121	82. 3
	企業債償還金	1, 021, 580, 000	1, 021, 579, 927	100.0
	国庫補助金返還金	1, 444, 000	0	0.0

(注) 消費税及び地方消費税込み

3 損益計算書

(単位 円)

借	方	貸 方
1 営 業 費 用	9, 074, 475, 790	1 営 業 収 益 9,174,526,602
(1) 原 水 費	74, 729, 002	(1) 給 水 収 益 8,819,317,425
(2) 浄 水 費	622, 455, 184	(2) 受 託 工 事 収 益 43,428,180
(3) 配 水 費	1, 080, 466, 554	(3) その他営業収益 311,780,997
(4) 給 水 費	809, 885, 588	2 営 業 外 収 益 932, 338, 679
(5) 受 託 工 事 費	29, 896, 682	(1) 水 道 利 用 加 入 金 190,340,000
(6) 共同施設維持負担金	708, 814, 858	(2) 受取利息及び配当金 7,024,926
(7) 受 水 費	1, 543, 009, 320	(3) 他 会 計 補 助 金 10,189,000
(8) 業 務 費	250, 696, 837	(4) 長期前受金戻入 558,272,185
(9) 総 係 費	514, 911, 713	(5) 雑 収 益 166, 512, 568
(10) 減 価 償 却 費	3, 273, 275, 995	3 特 別 利 益 3,759,139
(11) 資 産 減 耗 費	166, 334, 057	(1) 固 定 資 産 売 却 益 1,359,985
2 営 業 外 費 用	80, 590, 902	(2) 過年度損益修正益 2,399,154
(1) 支 払 利 息 及 び 企 業 債 取 扱 諸 費	79, 069, 656	
(2) 雑 支 出	1, 521, 246	
3 特 別 損 失	78, 835, 026	
(1) 過年度損益修正損	1, 656, 411	
(2) 半原水源系統整理費	77, 178, 615	
小 計	9, 233, 901, 718	
当 年 度 純 利 益	876, 722, 702	
合 計	10, 110, 624, 420	合 計 10,110,624,420

4 貸借対照表

(単位 円)

	借			方		貸				方
固	定	産 産		95, 943, 572, 567	固	定	負	債		19, 701, 482, 497
(1)	有 形 固	定資	産	83, 589, 853, 814	(1)	企	業		債	18, 355, 730, 941
	ア土		地	2, 481, 399, 679	(2)	引	弄	i	金	1, 345, 751, 556
	イ建		物	9, 972, 055, 581	流	動	負	債		3, 520, 215, 861
	ウ構	築	物	162, 196, 767, 046	(1)	企	業	5	債	977, 415, 152
	工機械	及び装	置	19, 801, 013, 116	(2)	未	担	7	金	2, 363, 429, 692
	才車 両	運 搬	具	104, 902, 010	(3)	未	払	費	用	30, 085, 550
	カエ具、岩	器具及び備	† 品	1, 307, 754, 182	(4)	前	受		金	3, 525, 995
	減価償	打 累 計	額	113, 105, 718, 688	(5)	引	弄	i	金	121, 062, 577
	減損損	大 累 計	額	1, 003, 651, 800	(6)	預	r		金	24, 696, 895
	キ建 設	仮 勘	定	1, 835, 332, 688	繰	延	収	益		13, 674, 723, 113
(2)	無 形 固	定資	産	57, 951, 753	(1)	長	期前	〕 受	金	13, 674, 723, 113
(3)	投資その	の他の資	産	12, 295, 767, 000	資		本	金		59, 762, 059, 654
流	動	産		7, 663, 530, 041	(1)	資	本	;	金	59, 762, 059, 654
(1)	現 金	預	金	5, 513, 991, 176	剰		余	金		6, 948, 621, 483
(2)	未	収	金	1, 072, 064, 692	(1)	資	本 乗	余	金	1, 597, 106, 339
(3)	貯	蔵	品	5, 585, 833	(2)	利	益 乗	余	金	5, 351, 515, 144
(4)	前	払	金	1, 071, 888, 340						
資	産	合	計	103, 607, 102, 608	負	債	• 資 🦩	本 合 1	計	103, 607, 102, 608

(単位 円)

収	入	支	出
1 企 業 債	1, 300, 000, 000	1 建 設 改 良 費	5, 634, 278, 121
(1) 建 設 企 業 債	1, 300, 000, 000	(1) 施 設 費	742, 398, 295
2 負 担 金	50, 211, 099	事 務 費	88, 262, 638
(1) 工 事 負 担 金	50, 211, 099	配水設備新設費	54, 446, 716
消火栓設置負担金	50, 211, 099	量 水 器 設 置 費	3, 167, 070
3 補 助 金	13, 566, 000	净 水 設 備 改 良 費	223, 238, 840
(1) 国 庫 補 助 金	13, 566, 000	配水設備改良費	4, 394, 500
4 固 定 資 産 売 却 代	446	機械及び装置改良費	206, 522, 360
(1) 固定資産売却代	446	固定資産取得費	106, 007, 259
5 その他資本的収入	800, 000, 000	共 同 施 設 整 備 負 担 金	23, 576, 912
(1) そ の 他 資 本 的 収 入	800, 000, 000	補 助 金	32, 782, 000
		(2) 配水施設整備事業費	4, 497, 094, 968
		事 務 費	201, 708, 168
		配水管整備費	4, 041, 055, 650
		電気設備整備費	177, 109, 900
		配水施設整備費	77, 221, 250
		(3) 小雀系基幹施設整備費	394, 784, 858
		共 同 施 設 分 担 金	394, 784, 858
		2 企業債償還金	1, 021, 579, 927
		(1) 企業債償還金	1, 021, 579, 927
計	2, 163, 777, 545		
1 補 て ん 額	4, 492, 080, 503		
(1) 過年度分損益勘定留保資金	842, 339, 000		
(2) 当年度分損益勘定留保資金	1, 980, 892, 865		
(3) 建 設 改 良 積 立 金	1, 263, 553, 634		
(4) 当年度分消費税及び地方 消費税資本的収支調整額	405, 295, 004		
合 計	6, 655, 858, 048	合 計	6, 655, 858, 048

(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 1	賞却累	引 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	क्र मा	増 加 額	減少額	ж II	償 却 未 済
土 地	2, 481, 399, 125	1,000	446	2, 481, 399, 679	-	-	-	0	0	30, 465, 055	2, 450, 934, 624
建物	10, 062, 432, 876	10, 955, 816	101, 333, 111	9, 972, 055, 581	175, 262, 795	94, 776, 641	7, 069, 013, 391	0	0	52, 135, 479	2, 850, 906, 711
構 築 物	159, 018, 991, 298	3, 466, 787, 809	289, 012, 061	162, 196, 767, 046	2, 423, 321, 856	179, 614, 089	90, 293, 827, 891	0	56, 096	903, 677, 705	70, 999, 261, 450
機械及び装置	19, 469, 290, 853	811, 185, 978	479, 463, 715	19, 801, 013, 116	584, 079, 482	438, 337, 157	14, 575, 534, 998	0	0	17, 373, 561	5, 208, 104, 557
車両運搬具	104, 504, 947	1, 016, 111	619, 048	104, 902, 010	6, 161, 226	588, 095	87, 315, 968	0	0	0	17, 586, 042
工具器具及び備品	1, 364, 839, 178	45, 999, 584	103, 084, 580	1, 307, 754, 182	45, 968, 004	97, 921, 571	1, 080, 026, 440	0	0	0	227, 727, 742
建設仮勘定	947, 310, 373	5, 006, 753, 923	4, 118, 731, 608	1, 835, 332, 688	_	-	-	-	_	_	1, 835, 332, 688
<u> </u>	193, 448, 768, 650	9, 342, 700, 221	5, 092, 244, 569	197, 699, 224, 302	3, 234, 793, 363	811, 237, 553	113, 105, 718, 688	0	56, 096	1, 003, 651, 800	83, 589, 853, 814

(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	賞:	却高	年	度	末	現	在	高
施	設	利	用	権				10	, 163	3, 20	62				26	59, 7	16				3, 08	80, 19	91					19	2,	260				7, 10	60, 5	27
電	話	加	入	権		888, 970						0						0							-				88	38, 9	70					
ソ	フ	トゥ	, I	ア				68	, 775	5, 12	28			1	9, 41	.7, 5	00						0				38	, 29	00,	372			4	19, 90	02, 2	56
		計						79	, 827	7, 30	60			1	9, 68	37, 2	16				3, 08	80, 19	91				38	, 48	32,	632			E	57, 9	51, 7	53

(経理課)

(3) 投資その他の資産

(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	年	度	末	現	在	高
出		資		金		1	2, 2	295,	767	7, 00	0						0						0		13	2, 29	5, 76	57, 0	00
長	期	性	預	金			8	300,	000), 00	00						0			80	0, 00	0, 0	00						0
		計				1	3, ()95,	767	7, 00	00						0			80	0, 00	0, 0	00		13	2, 29	5, 76	57, 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	-	-	5, 182, 190	5, 182, 190
当年度購入額	-	-	55, 290, 620	55, 290, 620
当年度消費額	-	-	54, 886, 977	54, 886, 977
期末貯蔵品	-	-	5, 585, 833	5, 585, 833

8 利率別企業債残高 (単位 円・%)

借入先	마나 구나 되나 가던 가전 ^	地方公共団体	⇒I	4# -4 11.
利率	財政融資資金	金融機構	計·	構成比
0.5%未満	13, 132, 054, 757	1, 876, 066, 709	15, 008, 121, 466	77.6
0.5%以上1.0%未満	736, 670, 315	302, 103, 460	1, 038, 773, 775	5. 4
1.0%以上1.5%未満	1, 414, 324, 832	165, 915, 218	1, 580, 240, 050	8.2
1.5%以上2.0%未満	181, 758, 876	368, 973, 299	550, 732, 175	2.8
2.0%以上2.5%未満	612, 655, 991	445, 456, 165	1, 058, 112, 156	5.5
2.5%以上3.0%未満	58, 747, 352	0	58, 747, 352	0.3
3.0%以上3.5%未満	38, 419, 119	0	38, 419, 119	0.2
	(83.7)	(16. 3)	(100.0)	
計	16, 174, 631, 242	3, 158, 514, 851	19, 333, 146, 093	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	15, 523, 331, 718	1, 300, 000, 000	648, 700, 476	16, 174, 631, 242
地 方 公 共 団 体 金 融 機 構	3, 531, 394, 302	0	372, 879, 451	3, 158, 514, 851
計	19, 054, 726, 020	1, 300, 000, 000	1, 021, 579, 927	19, 333, 146, 093

10 給水原価構成

(1) 部門別

(単位 円/m³)

		年	度					
		\		2	3	4	5	6
科	目							
営	業	費	用	145. 00	146. 98	158. 13	160.82	162.79
原		水	費	1.09	1. 27	1.65	1. 13	1. 46
浄		水	費	10. 13	10. 28	11. 26	12. 47	12. 13
配	ļ.	水	費	18. 20	18.87	20. 10	19. 82	21. 06
給		水	費	11.40	11.85	12.65	12. 62	13. 45
共	同 施 設	維	持 負 担 金	11.58	11.83	13. 60	13. 88	13. 81
受		水	費	28. 93	29. 33	30. 17	30. 60	29. 93
業		務	費	5. 06	4.96	4. 92	4. 79	4. 89
総	:	係	費	8. 27	8.07	8. 57	10. 80	9. 90
減	适	償	却 費	47. 33	47. 96	51. 57	51. 60	53. 83
資	産	減	耗 費	3.01	2. 56	3. 64	3. 11	2. 33
営	業外	費	用	2. 91	2.31	1.85	1.62	1.57
支	払利息及で	び企	業債取扱諸費	2.89	2. 29	1.82	1. 59	1.54
そ	の他の	営	業外費用	0.02	0.02	0.03	0.03	0. 03
	合		計	147. 91	149. 29	159. 98	162. 44	164. 36

⁽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 給水原価は、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)

										(半1	<u>n</u> []/III · [])
			年	度					_		6
	節					2	3	4	5	1 m ³ 当たり 金 額	金額
	給	料	手	当	等	16.80	16. 63	17. 04	17. 14	17. 35	890, 181, 371
人	報				酬	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	39, 000
件	法	定	福	利	費	3. 46	3. 37	3. 45	3.33	3. 46	177, 615, 987
費	退	職	給	付	費	1. 25	1.06	1.62	2. 41	2.05	105, 011, 473
			計			21. 52	21.06	22. 11	22.88	22. 86	1, 172, 847, 831
動		7	h		費	4. 19	4. 42	7. 10	4. 92	5. 79	296, 975, 039
薬		Ē	3		費	0. 59	0. 60	0. 56	0. 52	0. 79	40, 522, 033
共「	司 施	設糸	隹 持	負 担	. 金	11. 58	11. 84	13. 60	13. 88	13. 81	708, 814, 858
受		7.	k		費	28. 93	29. 33	30. 17	30. 60	29. 93	1, 535, 893, 770
修		糸	善		費	11. 65	12. 64	12. 40	15. 18	14. 73	755, 599, 849
材		米	라		費	0. 55	0. 46	0.50	0. 56	0. 57	29, 154, 351
路	面	1	复	旧	費	0. 01	0. 01	0.01	0. 01	0. 01	525, 950
委		言	£		料	12. 38	12. 63	13. 06	13. 29	14. 33	735, 381, 361
減	価	價	賞	却	費	47. 33	47. 96	51. 57	51. 60	53. 83	2, 761, 910, 997
資	産	浉	戓	耗	費	3. 01	2. 56	3. 64	3. 11	2. 33	119, 426, 870
支 企	払業	利 債 耳	息 页 担	及 及 諸	び 費	2. 89	2. 29	1. 82	1. 59	1. 54	79, 069, 656
負		ŧ	旦		金	1. 38	1. 32	1. 12	2.00	1. 36	69, 576, 829
そ	旅				費	0. 01	0.00	0. 01	0.08	0. 02	1, 050, 635
	被		服		費	0.03	0. 02	0.02	0.03	0. 03	1, 634, 440
の	備	消		品	費	0. 35	0. 47	0. 47	0. 37	0. 36	18, 272, 563
	燃		料		費	0.04	0.06	0.06	0.09	0.08	4, 330, 592
他	光	熱	!	水	費	0. 01	0. 01	0. 01	0.01	0. 01	581, 637
	印	刷	製	本	費	0.02	0.01	0.03	0.01	0.01	434, 710
費	通	信	運	搬	費	0. 08	0.40	0. 42	0. 43	0. 45	22, 813, 421
	そ		の		他	1. 36	1. 20	1. 30	1. 28	1. 52	78, 180, 361
用			計			1. 90	2. 17	2. 32	2. 30	2. 48	127, 298, 359
	合			計		147. 91	149. 29	159. 98	162. 44	164. 36	8, 432, 997, 753
									I.		

⁽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 給水原価は、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				営						業		
	節								原	水 氢	費	浄	* 水	費	配	水雪	費	給	水	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	839	, 194, 805	9. 1	9, 76	67, 804	13. 1	147,	107, 226	23. 6	295,	487, 286	27. 4	120, 5	18, 982	14. 9
人	賞与	引当	金金	繰刀	額	80	, 894, 571	0. 9	6	5, 000	0.8	14,	626, 000	2. 3	28,	612, 000	2.6	11, 0	42, 571	1. 3
	報				酬		39, 000	0.0		_	_		_	_		39, 000	0.0		_	_
件	法	定	福	利	費	166	, 130, 150	1.8	1, 8	5, 045	2.4	29,	175, 297	4. 7	58,	335, 900	5. 4	23, 5	75, 157	2. 9
	法定 繰		∥費 入	引当	á 金 額	16	, 070, 714	0. 2	12	23, 000	0.2	2,	887, 500	0.5	5,	710, 250	0.5	2, 1	95, 714	0.3
費	退	職	給	付	費	105	, 011, 473	1. 1		_	_		_	_		_	_		_	_
具			計			1, 207	, 340, 713	13. 1	12, 32	20, 849	16. 5	193,	796, 023	31. 1	388,	184, 436	35. 9	157, 3	32, 424	19. 4
動	1	力			費	296	, 975, 039	3. 2	46, 28	37, 538	61. 9	113,	527, 672	18. 2	137,	159, 829	12. 7		_	_
薬		品			費	40	, 522, 033	0.4		_	_	40,	522, 033	6.5		_	_		_	_
共	同施言	設 維	持	負 担	金金	708	, 814, 858	7. 7		_	_		_	_		_	_		_	_
受		水			費	1, 543	, 009, 320	16. 7		_	_		_	_		_	_		_	_
修		繕			費	847	, 548, 795	9. 2	1, 16	66, 000	1.6	40,	803, 500	6. 6	257,	497, 431	23.8	543, 1	35, 233	67. 1
材		料			費	56	, 829, 877	0.6	;	30, 000	0.0		15, 084	0.0	3,	475, 786	0.3	53, 3	09, 007	6.6
エ	事	請		負	費		249, 000	0.0		_	_		_	_		_	_		_	_
路	面	復		旧	費		525, 950	0.0		_	_		_	_		39, 550	0.0	4	86, 400	0. 1
委		託			料	736	, 581, 361	8. 0	4, 69	95, 660	6. 3	218,	111, 408	35. 1	268,	569, 571	24. 9	22, 6	14, 175	2.8
減	価	償		却	費	3, 273	, 275, 995	35. 4		_	_		_	_		_	_		_	_
資	産	減		耗	費	166	, 334, 057	1.8		_	_		_	_		-	_		_	_
支企	払 業 債		息 . 扱	及 : 諸	び 費	79	, 069, 656	0.9		_	_		_	_		_	_		_	_
負		担			金	69	, 576, 829	0.8		_	_		53, 400	0.0		80,600	0.0	5, 1	24, 000	0.6
	旅				費	1	, 050, 635	0.0		_	_		-	_		3, 701	0.0		_	_
そ	被		服		費	1	, 634, 440	0.0		_	_		_	_		_	-		_	-
の	備	消	ı	品	費	19	, 315, 363	0. 2		6, 390	0.0	8,	112, 646	1.3	3,	292, 339	0.3	2, 2	71, 839	0.3
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	燃		料		費	4	, 330, 592	0. 1		_	_		6, 344	0.0	1,	039, 247	0.1		_	_
他	光	熱	7	水	費		581, 637	0.0		9, 204	0.0		38, 882	0.0		433, 320	0.0		_	_
費	印	刷	製	本	費		506, 760	0.0		_	_		_	_		_	_		54, 400	0.0
		信	運	搬	費	22	, 813, 421	0. 2	ć	97, 193	0. 1	1,	355, 760	0.2	9,	291, 182	0.9		24, 850	0.0
用	そ		の		他	157	, 015, 387	1. 7	10, 1	6, 168	13. 6	6,	112, 432	1.0	11,	399, 562	2 1. 1	25, 5	33, 260	3. 1
			計			207	, 248, 235	2. 2	10, 22	28, 955	13. 7	15,	626, 064	2. 5	25,	459, 351	2.4	27, 8	84, 349	3. 4
	合			計		9, 233	, 901, 718	100. 0	74, 72	29, 002	100.0	622,	455, 184	100.0	1, 080,	466, 554	100.0	809, 8	85, 588	100. 0

		内						訳	(442 13 70)			
	費							用				
受託工事	費	業務費	ŧ	総係費	Ť	その他	1	∌l.				
金額	構成比	金 額	構成比	金額	構成比	金 額	構成比	計	特別損失			
21, 062, 005	70.4	30, 892, 512	12. 3	214, 358, 990	41.6	_	_	839, 194, 805	_			
1, 872, 000	6.3	3, 000, 000	1. 2	21, 127, 000	4. 1	_	_	80, 894, 571	_			
_	_	_	_	_	_	_	_	39, 000	-			
4, 210, 627	14. 1	6, 008, 270	2. 4	43, 009, 854	8. 4	_	_	166, 130, 150	-			
374, 250	1.3	590, 000	0.3	4, 190, 000	0.8	_	_	16, 070, 714	_			
_	_	_	_	105, 011, 473	20. 4	_	_	105, 011, 473	_			
27, 518, 882	92. 1	40, 490, 782	16. 2	387, 697, 317	75. 3	_	_	1, 207, 340, 713	_			
_	_	_	_	_	_	_	_	296, 975, 039	_			
_	_	_	_	_	_	_	_	40, 522, 033	_			
_	_	_	_	_	_	708, 814, 858	12.5	708, 814, 858	_			
_	_	_	_	_	_	1, 543, 009, 320	27. 1	1, 543, 009, 320	_			
_	_	_	_	4, 946, 631	1.0	_	_	847, 548, 795	_			
_	_	_	_	_	_	_	_	56, 829, 877	_			
249, 000	0.8	_	_	_	_	_	_	249, 000	_			
_	_	_	_	_	_	_	_	525, 950	_			
1, 200, 000	4.0	202, 993, 497	81. 0	18, 397, 050	3. 6	_	_	736, 581, 361	_			
_	_	_	_	_	_	3, 273, 275, 995	57. 5	3, 273, 275, 995	_			
_	_	_	_	_	_	166, 334, 057	2.9	166, 334, 057	_			
_	_	_	_	_	_	_	_	-	79, 069, 656			
_	_	_	_	64, 318, 829	12. 5	_	_	69, 576, 829	_			
_	-	_	_	1, 046, 934	0.2	_	_	1, 050, 635	_			
_	_	_	_	1, 634, 440	0.3	_	_	1, 634, 440	_			
872,000	2. 9	262, 750	0. 1	4, 497, 399	0.9	_	_	19, 315, 363	_			
_	_	_	_	3, 285, 001	0.6	_	_	4, 330, 592	_			
_	_	_	_	100, 231	0.0	_	_	581, 637	-			
56, 800	0.2	61, 500	0.0	334, 060	0.1	_	_	506, 760	_			
_	_	_	_	12, 044, 436	2. 3	_	_	22, 813, 421	-			
_	_	6, 888, 308	2. 7	16, 609, 385	3. 2	_	_	76, 659, 115	80, 356, 272			
928, 800	3. 1	7, 212, 558	2.8	39, 551, 886	7.6	_	_	126, 891, 963	80, 356, 272			
29, 896, 682	100.0	250, 696, 837	100.0	514, 911, 713	100.0	5, 691, 434, 230	100.0	9, 074, 475, 790	159, 425, 928			

(1) 資産及び資本構成比率

(単位 円)

_	(1)			及い資本	構成比	4.									(単位	円)		
項		年	度	2	3	4	5	6	当年度算出机	艮拠			算		ŧ.			
固構	定	資比	産率	92. 1	93. 3	93. 2	92. 6	92.6	95, 943, 572, 567		固	定	資	産	- ×100			
TT1	(%	. –		94.1	33.3	33. 4	32.0	92.0	103, 607, 102, 608		固定資			産	償却累計	額)		
流構	動成	資比	産率	7.9	6. 7	6.8	7. 4	7. 4	7, 663, 530, 041		流	動	資					
	(%		,	1. 9	0. 1	0.0	1.4	7.4	103, 607, 102, 608		固定資	産+ネ	流動資	産	- ×100			
固構	定 成	負比	債 率	18. 1	18. 4	18. 5	18. 9	19. 0	19, 701, 482, 497		固	定	負	-	— V.100			
	(%	(s)		10.1	10.1	10.0	10.0	10.0	103, 607, 102, 608		負化	賃 資	本台		— ×100			
流構	動成		債率	3. 1	3. 1	2.7	3. 2	3. 4	3, 520, 215, 861		流	動	負					
11.3	(%		Ċ	5. 1	3. 1	2.1	3. 2	3.4	103, 607, 102, 608		負化	賃 資	本合		- ×100			
自構	己成		本率	78.8	78. 5	78.8	78. 0	77. 6	80, 385, 404, 250		資本金	十剰	余金+					
11.3	(%		,	10.0	76. 5	10.0	76.0	11.0	103, 607, 102, 608		負化	賃 資	本合		- ×100			
流田	動 資 定 資	産産	対	8.6	7. 2	7. 3	8. 0	8. 0	7, 663, 530, 041		流	動	資	産				
	(%		- '	0.0	1.2	7. 3	0.0	8.0	95, 943, 572, 567		固	定	資	産	- ×100			
固	定	比	率	116.0	110.0	110.0	110 0	110 4	95, 943, 572, 567		固	定	資	産				
	(%	<u>(</u>)		116. 9	118.9	118. 2	118.8	119. 4	80, 385, 404, 250		資本金	十剰	余金+	繰延り	— ×100 Z益			
	定資期資			95. 1	06.2	05.0	05.7	05.0	95, 943, 572, 567		固	定						
	(%		- '	90.1	96.3	95. 8	95. 7	95. 9	100, 086, 886, 747		資本金+	- 剰余			──×100 +繰延収益			
流	動	比	率	050.7	014.0	054.4	001 5	017.7	7, 663, 530, 041		流	動	資	産				
	(%	<u>(</u>)		253. 7	214.8	254. 4	231. 5	217. 7	3, 520, 215, 861		流	動	負	債	— ×100			
酸	性試	験比	2 率	242.2					6, 586, 055, 868		現金預金	<u> + (</u>	(未収金	一貸倒	引当金)			
	(%	<u>(</u>)		213.8	186. 4	221.8	205. 0	187. 1	3, 520, 215, 861	×100	流	動	負	債	- ×100			
現	金	比	率	150.0		100.4	154.0	150.0	5, 513, 991, 176		現	金	預	金				
	(%	5)		179.8	149. 1	182. 4	174. 6	156. 6	3, 520, 215, 861	×100	流	動	負	債	- ×100	×100		
負	債	比	率	00.0	07.4	00.0	00.0	00.0	23, 221, 698, 358		固定負	債+泊	流動負	債				
	(%			26. 9	27.4	26.8	28.3	28. 9	80, 385, 404, 250		資本金+剰余金+繰延		繰延収	— ×100 Z益				
固	定負		」率	00.0	60 :	00 -	0.4.0	0.4 =	19, 701, 482, 497		固	定	負	債				
	(%			22. 9	23.4	23. 5	24. 2	24. 5	80, 385, 404, 250		資本金	十剰	余金+	繰延収	— ×100 Z益			
流	動負		」率	0.0			4	, ,	3, 520, 215, 861		流	動	負	債				
	(%	5)		3. 9	4. 0	3. 4	4. 1	4. 4	80, 385, 404, 250		資本金	十剰	余金+	繰延収	— ×100 Z益			

(経営料金課)

(2]転率							(単	位円
項目	年度	2	3	4	5	6	当年度算出根拠	<u>L</u>	算 式	
60 Yet -1-1-	¬ ++-						9, 174, 526, 602		営 業 収 益	
総資本回		0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	103, 053, 529, 421		平 均 負 債 資 本 合 計 【平均= (期首+期末) /2】	
総 資 転	期間	11.0	11.2	11.2	11.2	11.2	103, 053, 529, 421		平均負債資本合計	
(年							9, 174, 526, 602		営業 収益	
1 己		0. 12	0. 11	0. 11	0. 11	0. 11	9, 174, 526, 602		営業収益	
(回)	j)						80, 148, 711, 442		平均(資本金+剰余金+繰延収益)	
自己的	資 本期 間	8.6	8.8	8.8	8.8	8.7	80, 148, 711, 442		平均(資本金+剰余金+繰延収益)	
(年							9, 174, 526, 602		営 業 収 益	
国 定 転		0. 12	0. 12	0. 11	0. 11	0. 11	9, 174, 526, 602		営業収益	
(回)			0.12	0.11	0.11	0,11	81, 353, 943, 871		平均(固定資産-建設仮勘定-技	殳資)
国定		8. 4	8. 7	8.8	8.8	8.9	81, 353, 943, 871		平均(固定資産-建設仮勘定-技	役資)
(年	1)						9, 174, 526, 602		営 業 収 益	
充 動 i		1. 1	1. 2	1.3	1.3	1. 2	9, 174, 526, 602		営業収益	
(回)	j)						7, 612, 497, 019		平均流動資産	
充 動 i		10.8	9.8	9. 1	9. 5	10.0	7, 612, 497, 019	×12	平均流動資産	10
(月)						9, 174, 526, 602		営 業 収 益	×12
見 金 団 転		2. 1	2. 5	2.9	2.4	2.4	13, 627, 035, 144		当 年 度 支 出 額	
(回)	j)						5, 608, 524, 008		平 均 現 金 預 金	
見金]		5.8	4.7	4. 2	5. 1	4.9	5, 608, 524, 008	×12	平均現金預金	10
(月))						13, 627, 035, 144	^ 1Z	当年度支出額	×12
営業 未 回 転		9. 7	9.9	10. 1	10. 0	10.3	9, 174, 526, 602		営業収益	
(回)	j)						892, 316, 432		平均営業未収金	
営業 未回 転							892, 316, 432		平均営業未収金	
(月		1. 2	1.2	1.2	1.2	1.2	9, 174, 526, 602	×12	営業収益	12
宁蔵品回	回転率						54, 886, 977		当年度貯蔵品消費額	
• ///		7.8	6. 9	9. 2	11.7	10.2			平均貯蔵品額	
(月))						5, 384, 012		【貯蔵品消費額=期首貯蔵品+当年入額+当年度発生額-期末貯蔵品】	
宁 蔵 団 転							5, 384, 012		平均貯蔵品額	
(月		1.5	1. 7	1.3	1. 0	1.2	54, 886, 977	-×12	当年度貯蔵品消費額	×12
b 6 0"									当 年 度 償 却 額	
域価 償		3.9	3. 7	4.0	3.9	4.0	3, 273, 275, 995	×100	償却資産+当年度償却額 ×	100
(%	,)						82, 633, 925, 280		【償却資産は固定資産のうち土地、 建設仮勘定、投資、電話加入権を除	

(経営料金課)

(3) 損益に関する各種比率

(3) 損益に関する) 台俚比学				
年 度 項 目	2	3	4	5	6
総資本利益率(%)	1.4	1. 3	0.8	0.9	0.9
自己資本利益率(%)	1.7	1. 6	1.0	1.1	1.1
純 利 益 対 総 利 益 率 (%)	13. 5	12.9	8. 1	9.0	8.7
総 収 益 対 総 費 用 比 率 (%)	115. 6	114.8	108.8	109. 9	109. 5
営業収益対営業費用比率(%)	106. 9	106. 4	99. 9	100. 2	101. 1
利 子 負 担 率 (%)	0.8	0.7	0.5	0.4	0.4
企業債償還額対償還財源比率(%)	29. 1	31. 3	32. 0	29. 6	28. 1
職員1人当たり営業収益 (円)	65, 440, 342	66, 511, 307	67, 203, 542	69, 446, 531	72, 813, 703
職員1人当たり 有形固定資産 (円)	559, 835, 433	595, 916, 999	603, 597, 791	624, 144, 259	663, 411, 538

			(甲1)
当 年 度 算	出根拠	算 式	
876, 722, 702		当 年 度 純 利 益	
103, 053, 529, 421	× 100	平均負債資本合計	× 100
876, 722, 702	× 100	当 年 度 純 利 益	× 100
80, 148, 711, 442		平均(資本金+剰余金+繰延収益)	× 100
876, 722, 702	× 100	当 年 度 純 利 益	V 100
10, 110, 624, 420	, , 100	総 収 益	× 100
10, 110, 624, 420	× 100	総 収 益	V 100
9, 233, 901, 718		総 費 用	× 100
9, 174, 526, 602	× 100	営 業 収 益	× 100
9, 074, 475, 790		営 業 費 用	^ 100
79, 069, 656	× 100	支 払 利 息	× 100
19, 193, 936, 057		平 均 企 業 債	^ 100
1, 021, 579, 927	× 100	企 業 債 償 還 額	V 100
3, 638, 633, 699	200	減価償却費-長期前受金戻入	× 100
9, 174, 526, 602		営 業 収 益	
126		損益勘定所属職員数	
83, 589, 853, 814		有 形 固 定 資 産	
126		損益勘定所属職員数	

(経営料金課)

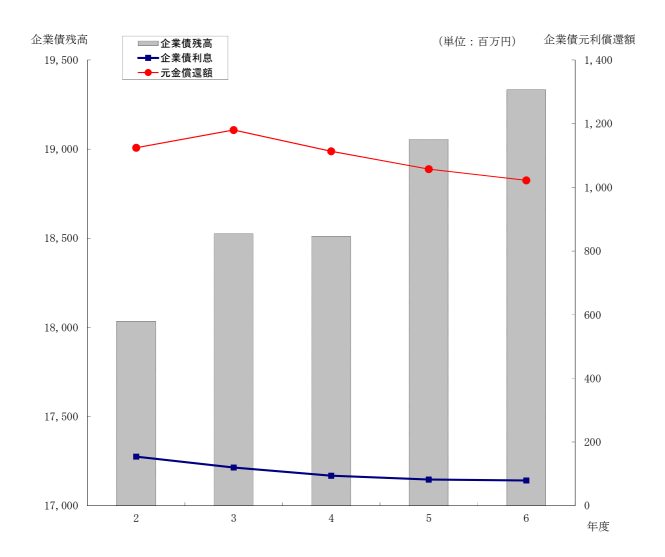
(4) その他の比率

	(4) その他の比率	L.				
項	年 月	2	3	4	5	6
負	荷 (%)	率 91.07	93. 19	91.94	92. 33	83. 90
施	設 利 用 (%)	率 45. 53	44. 85	44. 28	44. 23	44. 11
最	大 稼 働 (%)	率 50.00	48. 13	48.16	47. 91	52. 57
有	収 (%)	率 91.24	91. 30	91. 39	90.89	90. 98
有	効 (%)	率 93. 41	93. 50	93. 55	93. 08	93. 35
配	水 管 使 用 効 (1 m当たりm³)	率 37.79	37. 23	36.85	36. 94	36. 76
固	定 資 産 使 用 効 (1万円当たりm ³)	率 7.53	7. 18	7.00	6. 94	6. 75
供	給 単 (円/m³)	価 165.38	166. 17	169. 30	171.88	173. 22
給	水 原 (円/m³)	価 147.91	149. 29	159. 98	162. 44	164. 36
職員	員 1 人当たり給水人 (人)	Д 2, 802	2, 839	2, 807	2, 839	2, 918
職員	員 1 人当たり有収水 (m³)	量 384, 883	390, 726	386, 138	393, 457	407, 207
П		数 72.94	72. 55	72. 15	71. 79	71.35
振	替 率 (%)	64.51	64. 51	64.37	61.53	65. 09
1 1	日 有 収 水 万m ³ 当たり職員 (人)	量 数 10	9	9	9	9
有 1	収 水 m ³ 当 た り 人 件 (円)	費 21.52	21.06	22. 11	22. 88	22. 86
給人	水 収 益 に 対 す 件 費 割 (%)	る 合 13.12	12.78	13. 16	13. 42	13. 30
給人	水原価に対す 件費割 (%)	る 合 14.55	14. 11	13.82	14. 09	13. 91

⁽注) 給水原価は、長期前受金戻入を控除した算出方法としている。

当年	度算	出根拠						笋	Ī		式
154, 514	×	100	1	日	平	均	給	水	量	×	100
184, 159			1	日	最	大	給	水	量		
154, 514	×	100	1	日	平	均	給	水	量	×	100
350, 300			1	日	西			能	力		
184, 159	×	100	1	日	最	大	給	水	量	×	100
350, 300		100	1	日	西西	3 7	水	能	力		100
51, 308, 097	×	100	有		収		水		量	×	100
56, 397, 615		100	給			水			量		100
52, 644, 518	×	100	有		効		水		量	×	100
56, 397, 615	, ,		給			水			量	, ,	
56, 397, 615			給			水			量		
1, 534, 333			導	送	配	水	管	延	長		
56, 397, 615			給			水			量		
83, 589, 853, 814	×	10, 000	有	形	古] 7	定	資	産	×	10, 000
8, 819, 317, 425	68, 13	3, 851	ź	合水リ	仅益	十減	免負	負担会	È		
51, 306, 601			1	有収:	水量	(消	火月	月水タ	分除く	()	
9, 233, 901, 718–29, 896, 119, 810, 522–558, 272, 1											一浄水受託収益-下水道事業 金戻入-企業団補助金-特別損失
	51, 306,	601					有	収水	量(消火	用水分除く)
367, 689			現在	生給	水人	口 (新	給水	区域	内)		
126			損	益甚	力定	所	属耶	哉 員	数		
51, 308, 097			有		収		水		量		
126			損	益甚	力定	所	属耶	哉 員	数		
141, 180			年	度ま	E 口	座	振春	捧 件	数		
197, 882	×	100	年	月	ŧ	末	4	‡	数	×	100
6, 263, 897, 098		100	П	座	振	₹ 1	替	金	額		100
9, 623, 318, 986	^	100	給	水	収	益	(移	. 込	.)	×	100
126		10.000	損	益甚	力定	所	属耶	哉 員	数	.,	10.000
51, 308, 097/365	×	10, 000	年間	間有に	収水	量/	′年間	 目		×	10, 000
1, 172, 847, 831			人			件			費		
51, 308, 097			有		収		水		量		
1, 172, 847, 831	.,	100	人			件			費	.,	100
8, 819, 317, 425	×	100	給		水		収		益	×	100
22. 86		100	1	m ³	当	た	りノ	(件	費	.,	100
164. 36	×	100	給		水		原		価	×	100
			_								

(5) 企業債残高の推移

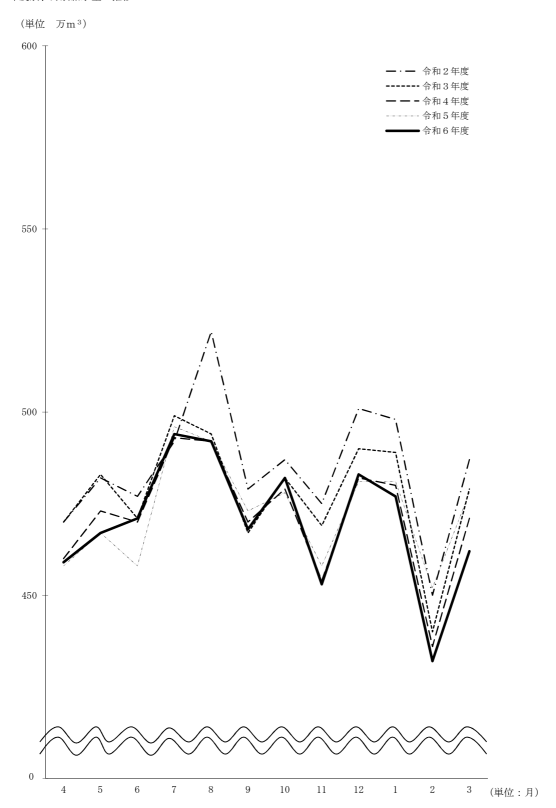


						(単位 円)
項	年度	2	3	4	5	6
元利	元 金	1, 123, 900, 903	1, 179, 782, 704	1, 113, 363, 292	1, 056, 777, 558	1, 021, 579, 927
	企業債利息	153, 617, 820	119, 716, 474	94, 213, 322	82, 217, 506	79, 069, 656
額	計	1, 277, 518, 723	1, 299, 499, 178	1, 207, 576, 614	1, 138, 995, 064	1, 100, 649, 583
企	業 債 残 高	18, 034, 649, 574	18, 524, 866, 870	18, 511, 503, 578	19, 054, 726, 020	19, 333, 146, 093

(経理課)

Ⅲ給水

1 年度別、月別給水量の推移



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
6 4	(1, 300, 440)	(23, 858)	(1, 324, 298)
	1, 394, 300	24, 358	1, 418, 658
5	(1, 414, 410)	(23, 847)	(1, 438, 257)
	1, 537, 200	24, 370	1, 561, 570
6	(1, 309, 270)	(23, 643)	(1, 332, 913)
	1, 396, 800	24, 147	1, 420, 947
7	(1, 504, 730)	(24, 211)	(1, 528, 941)
	1, 610, 600	24, 731	1, 635, 331
8	(1, 476, 170)	(23, 249)	(1, 499, 419)
	1, 569, 200	23, 769	1, 592, 969
9	(1, 271, 360)	(22, 165)	(1, 293, 525)
	1, 358, 900	22, 667	1, 381, 567
10	(1, 484, 270)	(23, 266)	(1, 507, 536)
	1, 580, 000	23, 784	1, 603, 784
11	(1, 357, 020)	(22, 822)	(1, 379, 842)
	1, 472, 000	23, 318	1, 495, 318
12	(1, 492, 550)	(22, 787)	(1, 515, 337)
	1, 602, 500	23, 304	1, 625, 804
7 1	(1, 480, 040)	(22, 620)	(1, 502, 660)
	1, 587, 900	23, 136	1, 611, 036
2	(1, 275, 320)	(19, 792)	(1, 295, 112)
	1, 371, 900	20, 258	1, 392, 158
3	(1, 324, 330)	(22, 538)	(1, 346, 868)
	1, 419, 500	23, 054	1, 442, 554
計	(16, 689, 910)	(274, 798)	(16, 964, 708)
μΙ	17, 900, 800	280, 896	18, 181, 696
1日平均	(45, 726)	(753)	(46, 479)
	49, 043	770	49, 813
時間平均	(1, 905)	(31)	(1, 937)
	2, 043	32	2, 076
1日最大	(67, 720)	(867)	(68, 331)
	72, 800	882	73, 578
1日最小	(28, 740)	(565)	(29, 382)
	30, 600	582	31, 257

⁽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26,744,100m3には、寒川事業取水量(企業団浄水受託分) 438,600m3を含む。

(単位 m³)

寒川	A ∃1.	取	水 量 1	Ħ		
(小雀浄水場)	合 計	平均	最大	最 小		
(2, 208, 300)	(3, 532, 598)					
2, 230, 300	3, 648, 958	121, 632	127, 868	112, 978		
(2, 154, 100)	(3, 592, 357)					
2, 175, 800	3, 737, 370	120, 560	128, 182	113, 978		
(2, 246, 900)	(3, 579, 813)					
2, 269, 700	3, 690, 647	123, 022	133, 377	113, 677		
(2, 288, 800)	(3, 817, 741)					
2, 312, 200	3, 947, 531	127, 340	133, 176	114, 677		
(2, 275, 700)	(3, 775, 119)					
2, 298, 700	3, 891, 669	125, 538	135, 177	102, 920		
(2, 197, 600)	(3, 491, 125)					
2, 219, 900	3, 601, 467	120, 049	130, 176	113, 594		
(2, 242, 000)	(3, 749, 536)					
2, 245, 900	3, 849, 684	124, 183	134, 778	114, 978		
(2, 156, 200)	(3, 536, 042)					
2, 177, 500	3, 672, 818	122, 427	133, 567	112, 957		
(2, 295, 000)	(3, 810, 337)					
2, 317, 900	3, 943, 704	127, 216	141, 777	109, 876		
(2, 217, 600)	(3, 720, 260)					
2, 239, 400	3, 850, 436	124, 208	132, 676	110, 976		
(2, 012, 700)	(3, 307, 812)					
2, 032, 300	3, 424, 458	122, 302	130, 477	116, 861		
(2, 202, 600)	(3, 549, 468)					
2, 224, 500	3, 667, 054	118, 292	122, 769	109, 778		
(26, 497, 500)	(43, 462, 208)					
26, 744, 100	44, 925, 796	123, 084	141, 777	102, 920		
(72, 596)	(119, 075)					
73, 272	123, 084					
(3, 025)	(4, 961)					
3, 053	5, 129					
(103, 900)	(140, 310)					
104, 900	141, 777					
(50, 100)	(105, 799)					
50, 600	102, 920					

3 系統別着水量

	区分	自	己 水 泊	原	共同事	業
月		有馬 (有馬浄水場)	走 水	計	小 雀	振替水量
6	4				(30, 000)	
		1, 405, 650	24, 358	1, 430, 008	2, 097, 000	(
	5				(31, 000)	
		1, 531, 690	24, 370	1, 556, 060	2, 017, 000	(
	6				(29, 900)	
		1, 409, 060	24, 147	1, 433, 207	2, 094, 900	
	7				(31, 000)	
		1, 621, 570	24, 731	1, 646, 301	2, 135, 100	
	8				(31, 000)	
		1, 589, 570	23, 769	1, 613, 339	2, 121, 600	
	9				(30, 000)	
		1, 368, 800	22, 667	1, 391, 467	2, 054, 800	
	10				(31, 000)	
		1, 603, 620	23, 784	1, 627, 404	2, 101, 400	
	11				(30, 000)	
		1, 467, 950	23, 318	1, 491, 268	2, 030, 300	
	12				(31, 000)	
		1, 613, 000	23, 304	1, 636, 304	2, 143, 900	
7	1				(31, 000)	
		1, 601, 780	23, 136	1, 624, 916	2, 150, 800	
	2				(28, 000)	
		1, 382, 720	20, 258	1, 402, 978	1, 952, 000	
	3				(31, 000)	
		1, 431, 200	23, 054	1, 454, 254	2, 103, 700	
⇒	s1				(364, 900)	
言	T	18, 026, 610	280, 896	18, 307, 506	25, 002, 500	
1 日	平均				(997)	
		49, 388	770	50, 158	68, 500	
時間	平均				(42)	
		2, 058	32	2,090	2, 854	
1 日	最大				(1,000)	
		72, 580	882	73, 712	96, 100	
1 日	最小				(900)	
		30, 920	582	31, 577	47, 400	

(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	団 受 水			総合計	着	水 量 1	日
有馬	田浦	武	芦名	小雀第 2	計	総 合 計 (着水量)	平均	最大	最 小
30,000	206, 400	707, 300	115, 600	30,000	1, 089, 300	4, 586, 308	152, 877	159, 878	142, 899
31,000	219, 140	730, 800	113, 400	31,000	1, 125, 340	4, 667, 400	150, 561	155, 664	141, 328
60,000	367, 640	671, 700	113,000	29, 900	1, 242, 240	4, 740, 447	158, 015	173, 905	144, 166
87,000	210, 230	731, 700	131, 900	31,000	1, 191, 830	4, 942, 231	159, 427	165, 221	147, 647
90, 010	219, 270	729, 700	147, 600	31,000	1, 217, 580	4, 921, 519	158, 759	167, 177	145, 587
87, 010	314, 170	674, 400	163, 000	30,000	1, 268, 580	4, 684, 847	156, 162	162, 667	145, 887
29, 010	214, 560	654, 100	187, 000	31,000	1, 115, 670	4, 813, 474	155, 273	160, 748	144, 798
28, 000	236, 130	634, 600	115, 200	30,000	1, 043, 930	4, 535, 498	151, 183	155, 577	143, 848
29, 000	227, 830	664, 800	123, 600	31,000	1, 076, 230	4, 825, 434	155, 659	164, 092	145, 746
29, 000	183, 730	653, 400	122, 000	31,000	1, 019, 130	4, 763, 846	153, 672	160, 877	143, 046
26, 000	169, 470	658, 400	109, 600	28,000	991, 470	4, 318, 448	154, 230	160, 358	149, 623
29, 000	198, 180	720, 700	118, 600	31, 000	1, 097, 480	4, 624, 434	149, 175	156, 297	141, 108
555, 030	2, 766, 750	8, 231, 600	1, 560, 500	364, 900	13, 478, 780	56, 423, 886	154, 586	173, 905	141, 108
1, 521	7, 580	22, 552	4, 275	1,000	36, 928	154, 586			
63	316	940	178	42	1, 539	6, 441			
3, 010	23, 990	23, 700	6,800	1,000	54, 070	173, 905			
0	2, 900	18, 500	3, 300	900	29, 930	141, 108			

4 給 水 量

区分月	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
6 4	485, 050	159, 660	759, 360	115, 600	369, 670	114, 217	143, 210	123, 470
5	489, 320	164, 760	773, 440	113, 400	386, 090	118, 076	148, 730	126, 300
6	497, 060	160, 380	765, 100	113, 000	385, 360	114, 389	145, 510	122, 630
7	534, 210	170, 770	826, 440	131, 900	407, 260	120, 136	156, 480	128, 940
8	527, 600	172, 870	889, 710	147, 600	325, 550	120, 162	154, 500	128, 310
9	505, 310	172, 680	836, 600	163, 000	313, 570	118, 358	146, 770	120, 760
10	519, 690	170, 510	855, 570	187, 000	323, 040	120, 464	150, 240	123, 510
11	501, 060	159, 250	842, 850	115, 200	307, 880	115, 090	150, 300	121, 340
12	520, 040	165, 830	900, 870	123, 600	322, 060	119, 101	158, 440	129, 680
7 1	505, 470	163, 370	889, 580	122, 000	315, 570	117, 745	161, 920	129, 820
2	460, 040	146, 060	790, 020	109, 600	285, 430	104, 695	147, 890	116, 590
3	501, 460	157, 850	844, 260	118, 600	310, 960	114, 825	161, 070	127, 420
計	6, 046, 310	1, 963, 990	9, 973, 800	1, 560, 500	4, 052, 440	1, 397, 258	1, 825, 060	1, 498, 770
1日平均	16, 565	5, 381	27, 325	4, 275	11, 103	3, 828	5, 000	4, 106
時間平均	690	224	1, 139	178	463	160	208	171
1日最大	19, 190	6, 120	33, 420	6, 800	13, 430	4, 550	6, 080	4, 950
1日最小	13, 870	4, 840	23, 390	3, 300	9, 540	3, 419	4, 470	3, 590

⁽注) 1 武山池及び長沢池の給水量、1目最大及び1目最小は、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 1}日最大の合計値は山中池上ずい道配水池立上げに伴う洗浄水量を含む。

(単位 m³)

									(単位 m°)
吉井高区池	森崎池	その他市内	逸見池	走水池	計	分 水 (計の内数)	### ### ### ### #####################	水 量 1 最 大	日
105, 362	177, 419	246, 660	1, 764, 921	24, 358	4, 588, 957	452, 155	152, 965	159, 000	145, 032
108, 271	180, 472	252, 771	1, 779, 854	24, 370	4, 665, 854	458, 359	150, 511	155, 560	144, 872
106, 865	176, 475	359, 286	1, 744, 286	24, 147	4, 714, 488	441, 792	157, 150	184, 159	143, 799
113, 762	186, 042	1, 124, 137	1, 012, 557	24, 731	4, 937, 365	471, 531	159, 270	165, 035	148, 900
117, 828	184, 608	1, 093, 804	1, 038, 052	23, 769	4, 924, 363	472, 251	158, 850	165, 114	143, 917
106, 129	175, 850	1, 062, 883	940, 223	22, 667	4, 684, 800	444, 409	156, 160	162, 352	146, 809
104, 968	178, 946	1, 092, 388	965, 020	23, 784	4, 815, 130	457, 573	155, 327	161, 427	147, 015
100, 631	168, 065	1, 023, 030	905, 385	23, 318	4, 533, 399	453, 163	151, 113	155, 639	141, 891
107, 609	177, 264	1, 075, 553	1, 003, 146	23, 304	4, 826, 497	489, 729	155, 693	163, 039	150, 566
107, 074	174, 641	1, 065, 176	991, 433	23, 136	4, 766, 935	510, 211	153, 772	160, 408	145, 088
95, 564	156, 619	992, 146	891, 926	20, 258	4, 316, 838	444, 398	154, 173	159, 230	146, 456
103, 109	171, 788	1, 075, 363	913, 230	23, 054	4, 622, 989	477, 170	149, 129	155, 110	139, 055
1, 277, 172	2, 108, 189	10, 463, 197	13, 950, 033	280, 896	56, 397, 615	5, 572, 741	154, 514	184, 159	139, 055
3, 499	5, 776	28, 666	38, 219	770	154, 514	15, 268			
146	241	1, 194	1, 592	32	6, 438	636			
4, 154	6, 371	42, 924	88, 662	882	184, 159	20, 592			
3, 065	5, 151	4, 850	25, 568	582	139, 055	13, 595			

5 使用電力量

	区分		有 馬 系		土 北 조				市
			有 馬 系		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
6	4	167, 156	393, 081	560, 237	20, 490	24, 491	35, 490	116, 604	17, 743
	5	183, 660	428, 261	611, 921	19, 475	23, 725	36, 690	108, 638	17, 045
	6	178, 914	435, 132	614, 046	20, 933	25, 003	35, 390	112, 233	17, 923
	7	180, 332	480, 327	660, 659	21, 443	25, 003	38, 370	117, 550	17, 525
	8	204, 945	472, 951	677, 896	23, 803	25, 989	38, 970	125, 985	18, 768
	9	174, 820	399, 559	574, 379	24, 572	25, 735	37, 520	121, 308	18, 656
	10	191, 018	457, 997	649, 015	24, 787	23, 005	35, 370	123, 472	18, 827
	11	188, 304	412, 959	601, 263	22, 202	23, 518	33, 480	128, 597	18, 625
	12	185, 530	461, 705	647, 235	20, 061	23, 175	36, 380	130, 142	17, 828
7	1	203, 146	456, 842	659, 988	20, 088	24, 436	36, 510	136, 459	18, 515
	2	193, 298	387, 941	581, 239	20, 163	24, 003	33, 000	134, 924	18, 201
	3	165, 578	398, 251	563, 829	17, 768	21, 503	35, 610	105, 164	16, 636
	計	2, 216, 701	5, 185, 006	7, 401, 707	255, 785	289, 586	432, 780	1, 461, 076	216, 292
J	甲均	184, 725	432, 084	616, 809	21, 315	24, 132	36, 065	121, 756	18, 024
水	量(m³)	17, 900, 800	18, 654, 890	-	313, 601	1, 021, 957	1, 964, 104	6, 850, 585	1, 335, 769
当	量1 m ³ たりの 5 力量	0. 124	0. 278	-	0. 816	0. 283	0. 220	0. 213	0. 162
前	計	1, 626, 722	3, 983, 502	5, 610, 224	263, 030	291, 384	448, 310	1, 416, 473	216, 327
	月平均	135, 560	331, 959	467, 519	21, 919	24, 282	37, 359	118, 039	18, 027
年度	水量 (m ³)	12, 805, 500	13, 559, 590	-	302, 424	1, 026, 689	2, 009, 506	6, 704, 219	1, 252, 355
戍	水量 1 m³当 たりの 電力量	0. 127	0.294	鲁(非声深公)	0.870	0. 284	0. 223	0. 211	0. 173

⁽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。

勺	加	圧	系						
電 力	ポン	プ 月				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	н		
55, 833	31, 041	23, 422	19, 518	27, 878	25, 978	16, 537	394, 535	76, 220	1, 051, 4
54, 450	29, 767	23, 344	20, 788	26, 888	25, 227	16, 158	382, 720	64, 911	1, 079, 0
56, 829	30, 202	24, 129	19, 014	28, 227	26, 597	16, 636	392, 183	71, 680	1, 098, 8
56, 028	30, 955	24, 132	20, 270	28, 412	26, 197	16, 716	401, 158	83, 007	1, 166, 2
59, 747	33, 017	25, 921	23, 020	31, 687	28, 857	20, 216	432, 177	108, 480	1, 242, 3
57, 788	33, 156	25, 739	22, 359	30, 924	28, 332	18, 812	420, 329	103, 185	1, 122, 4
54, 174	30, 401	25, 239	21, 497	28, 603	24, 953	17, 153	402, 694	74, 268	1, 150, 7
56, 087	29, 540	23, 750	19, 619	28, 114	24, 782	17, 142	403, 254	71, 440	1, 098, 1
55, 293	27, 952	22, 527	18, 310	26, 535	24, 579	16, 899	399, 620	75, 748	1, 142, 6
59, 106	29, 538	22, 345	19, 077	27, 856	25, 942	18, 128	417, 912	85, 756	1, 183, 7
59, 077	29, 221	21, 872	18, 282	27, 912	25, 319	17, 891	409, 702	89, 346	1, 100, 4
52, 866	26, 217	19, 881	16, 787	24, 820	22, 516	15, 913	357, 913	68, 126	1, 007, 6
677, 278	361, 007	282, 301	238, 541	337, 856	309, 279	208, 201	4, 814, 197	972, 167	13, 443, 8
56, 440	30, 084	23, 525	19, 878	28, 155	25, 773	17, 350	401, 183	81, 014	1, 120,
3, 324, 186	2, 108, 215	579, 658	314, 840	1, 046, 017	1, 278, 222	-	-	-	
0. 204	0. 171	0. 487	0. 758	0. 323	0. 242	-	-	-	
692, 094	357, 555	287, 887	236, 173	345, 071	309, 974	204, 535	4, 805, 783	983, 630	11, 662, 6
57, 675	29, 796	23, 991	19, 681	28, 756	25, 831	17, 045	400, 482	81, 969	971,
3, 355, 318	2, 114, 183	598, 016	314, 254	1, 089, 088	1, 286, 872	-	-	-	
0. 206	0. 169	0. 481	0. 752	0. 317	0. 241	_	_	_	

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。

6 使用電気料金

	区分		<i>t</i>		+ 4 7				市
			有 馬 系		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
6	4	3, 165, 771	7, 661, 858	10, 827, 629	420, 002	460, 050	772, 158	2, 365, 077	377, 313
	5	3, 562, 113	8, 811, 614	12, 373, 727	427, 246	476, 810	850, 355	2, 330, 714	391, 002
	6	3, 770, 177	9, 344, 775	13, 114, 952	469, 820	521, 647	862, 576	2, 544, 894	415, 343
	7	3, 922, 683	10, 684, 190	14, 606, 873	500, 440	540, 807	949, 017	2, 715, 301	421, 493
	8	4, 372, 080	10, 514, 591	14, 886, 671	566, 109	561, 422	944, 879	2, 840, 296	431, 273
	9	3, 546, 690	8, 413, 974	11, 960, 664	539, 797	516, 654	857, 482	2, 558, 447	405, 862
	10	3, 876, 543	9, 576, 974	13, 453, 517	564, 623	480, 960	855, 458	2, 636, 673	418, 297
	11	4, 002, 771	9, 201, 683	13, 204, 454	517, 490	508, 670	841, 541	2, 808, 192	425, 942
	12	4, 167, 570	10, 566, 134	14, 733, 704	493, 668	529, 320	939, 022	3, 000, 887	430, 969
7	1	4, 343, 956	10, 287, 329	14, 631, 285	493, 456	542, 570	899, 176	3, 054, 513	443, 115
	2	3, 991, 040	8, 503, 522	12, 494, 562	466, 795	504, 300	784, 117	2, 880, 451	409, 896
	3	3, 495, 099	8, 720, 336	12, 215, 435	424, 240	463, 453	882, 751	2, 341, 022	385, 001
	計	46, 216, 493	112, 286, 980	158, 503, 473	5, 883, 686	6, 106, 663	10, 438, 532	32, 076, 467	4, 955, 506
F	月平均	3, 851, 374	9, 357, 248	13, 208, 623	490, 307	508, 889	869, 878	2, 673, 039	412, 959
水	.量(m³)	17, 900, 800	18, 654, 890	_	313, 601	1, 021, 957	1, 964, 104	6, 850, 585	1, 335, 769
当	量1 m³ たりの 気料金	2. 582	6. 019	_	18. 76	5. 98	5. 31	4. 68	3. 71
前	計	34, 400, 440	87, 409, 379	121, 809, 819	5, 717, 380	5, 906, 664	10, 266, 561	30, 027, 987	4, 669, 721
13.3	月平均	2, 866, 703	7, 284, 115	10, 150, 818	476, 448	492, 222	855, 547	2, 502, 332	389, 143
年	水量 (m ³)	12, 805, 500	13, 559, 590	-	302, 424	1, 026, 689	2, 009, 506	6, 704, 219	1, 252, 355
度	水量1 m³当た りの電 気料金	2. 686	6. 446	-	18. 91	5. 75	5. 11	4. 48	3. 73

- (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	ポンプ語	プ ア 作	国際村	武	吉井高区	低圧電力 施 設	計	その他各施設	合 計
ポンプ所 1,133,822	ポンプ所 622, 250	ポンプ所 460, 781	ポンプ所 364, 491	ポンプ所 513, 299	ポンプ所 514, 905	383, 620	7, 967, 766	1, 858, 960	21, 074, 357
1, 167, 512	623, 265	488, 590	416, 452	519, 488	531, 151	406, 578	8, 201, 917	1, 723, 251	22, 726, 141
1, 276, 408	675, 469	517, 207	394, 495	580, 145	583, 627	438, 476	8, 810, 287	1, 970, 464	24, 365, 523
1, 265, 594	696, 007	539, 646	428, 975	602, 369	587, 261	469, 459	9, 215, 929	2, 314, 093	26, 637, 335
1, 339, 624	722, 973	589, 930	476, 493	681, 291	642, 382	560, 753	9, 791, 316	2, 924, 884	28, 168, 980
1, 203, 115	675, 451	545, 391	431, 990	618, 013	583, 070	460, 187	8, 855, 662	2, 582, 769	23, 938, 892
1, 144, 492	638, 215	549, 865	433, 138	583, 261	532, 898	426, 885	8, 700, 142	1, 980, 273	24, 698, 555
1, 234, 752	642, 173	534, 335	422, 305	593, 053	556, 247	432, 069	8, 999, 279	1, 979, 941	24, 701, 164
1, 283, 166	645, 729	531, 058	417, 874	594, 615	582, 343	463, 454	9, 418, 437	2, 164, 771	26, 810, 580
1, 351, 060	665, 010	518, 810	429, 055	603, 704	612, 981	486, 109	9, 606, 103	2, 355, 521	27, 086, 365
1, 267, 270	623, 541	480, 705	385, 395	578, 866	557, 808	440, 575	8, 912, 924	2, 329, 141	24, 203, 422
1, 156, 250	569, 117	445, 424	371, 021	519, 830	506, 697	406, 859	8, 047, 425	1, 876, 625	22, 563, 725
14, 823, 065	7, 799, 200	6, 201, 742	4, 971, 684	6, 987, 934	6, 791, 370	5, 375, 024	106, 527, 187	26, 060, 693	296, 975, 039
1, 235, 255	649, 933	516, 812	414, 307	582, 328	565, 948	447, 919	8, 877, 266	2, 171, 724	24, 747, 920
3, 324, 186	2, 108, 215	579, 658	314, 840	1, 046, 017	1, 278, 222	=	_	-	_
4. 46	3. 70	10.70	15. 79	6. 68	5. 31				
14, 500, 912	7, 308, 132	6, 016, 407	4, 761, 997	6, 790, 569	6, 457, 284	4, 728, 480	101, 434, 714	24, 381, 276	253, 343, 189
1, 208, 409	609, 011	501, 367	396, 833	565, 881	538, 107	394, 040	8, 452, 893	2, 031, 773	21, 111, 932
3, 355, 318	2, 114, 183	598, 016	314, 254	1, 089, 088	1, 286, 872	-	-	-	-
4. 32	3. 46	10.06	15. 15	6. 24	5. 02				

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。

7 薬品使用量

	品目	次 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
6	4	27, 363	140	27, 503
	5	32, 497	143	32, 640
	6	31, 829	152	31, 981
	7	37, 542	154	37, 696
	8	41, 784	158	41,942
	9	32, 526	151	32, 677
	10	33, 116	152	33, 268
	11	28, 551	147	28, 698
	12	27, 746	149	27, 895
7	1	27, 387	138	27, 525
	2	23, 571	126	23, 697
	3	28, 424	133	28, 557
	計	372, 336	1, 743	374, 079
1	日平均	1, 020	5	1, 025
前年	計	281, 143	1, 758	282, 901
度	1日平均	768	5	773

		(平112 Kg)
無鉄液体ポリ塩化 アルミニウム	粉末活性炭	二酸化炭素
有馬浄水場	有馬浄水場	有馬浄水場
28, 888	0	3, 674
32, 942	0	3, 220
27, 799	0	1, 326
28, 351	0	2, 142
31, 925	0	1, 504
37, 296	0	2, 110
30, 345	0	3, 261
27, 037	0	3, 561
29, 708	105	5, 040
31, 473	0	4, 453
27, 505	0	3, 401
30, 621	300	3, 048
363, 890	405	36, 740
997	1. 11	101
269, 617	0	20, 192
737	0.00	55
		(海水調)

IV 業 務

(単位 栓・m³・%)

	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, 294, 930. 0	191, 244	33, 163, 070	64. 6	173	14
	家事営業	営 業	用	60, 833. 0	5, 069	4, 377, 992	8. 5	864	72
	用	小	計	2, 355, 763. 0	196, 313	37, 541, 062	73. 1	191	16
_		官公	署	7, 207. 0	601	507, 463	1. 0	845	70
般	公共	教育社	会	1, 596. 0	133	1, 196, 221	2. 3	8, 994	750
ЛХ	用	自 衛	隊	300.0	25	1, 326, 634	2. 6	53, 065	4, 422
用		小	計	9, 103. 0	759	3, 030, 318	5. 9	3, 995	333
	工業用	大規模工	業	530. 5	44	2, 755, 685	5. 4	62, 334	5, 195
	米軍用	米	軍	72. 0	6	2, 337, 560	4.6	389, 593	32, 466
	工	事	用	36. 5	3	6, 313	0.0	2, 076	173
_	般	用	計	2, 365, 505. 0	197, 125	45, 670, 938	89. 0	232	19
浴	ţ	易	用	180. 0	15	62, 922	0. 1	4, 195	350
分			水	36. 0	3	5, 572, 741	10. 9	1, 857, 580	154, 798
消	ý	k	用			1, 496	0.0		
合			計	2, 365, 721. 0	197, 143	51, 308, 097	100. 0	260	22

(注) 福祉減免及び災害減免 (64,449.0件、590,592㎡) 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
6 4	3, 269, 594	146, 597	198, 910	200, 947
	508, 875, 865	47, 354, 825	62, 392, 320	66, 519, 930
5	2, 907, 197	218, 691	229, 401	195, 556
	442, 827, 580	72, 204, 360	73, 006, 985	64, 954, 175
6	3, 292, 963	246, 153	179, 587	170, 755
	513, 521, 865	78, 489, 985	57, 946, 095	57, 764, 325
7	2, 887, 971	272, 997	319, 343	216, 489
	440, 890, 490	87, 735, 450	97, 905, 670	71, 027, 190
8	3, 318, 175	297, 962	241, 494	229, 254
	521, 179, 360	93, 388, 200	75, 992, 700	74, 726, 480
9	2, 896, 005	304, 494	266, 154	211, 067
	442, 608, 260	97, 226, 635	82, 359, 260	69, 456, 230
10	3, 211, 404	267, 484	232, 478	197, 067
11	503, 795, 325 2, 861, 853	84, 667, 395	73, 267, 785	65, 394, 785
	437, 652, 865	260, 533 84, 237, 165	217, 872 68, 365, 150	163, 440 55, 644, 460
12	3, 214, 609	232, 018	190, 037	173, 838
	502, 246, 945	74, 496, 780	60, 923, 760	58, 659, 800
7 1	2, 941, 632	241, 970	261, 807	212, 547
	448, 265, 890	78, 836, 135	81, 111, 340	69, 885, 800
2	3, 299, 585	224, 463	198, 354	176, 189
	513, 507, 055	72, 606, 270	63, 572, 305	59, 341, 330
3	2, 849, 482	316, 956	220, 248	190, 411
	435, 794, 980	103, 286, 405	68, 923, 050	63, 458, 365
計	36, 950, 470	3, 030, 318	2, 755, 685	2, 337, 560
	5, 711, 166, 480	974, 529, 605	865, 766, 420	776, 832, 870
福祉減免等水量減 免 負 担 金	590, 592 68, 133, 851			
合 計	37, 541, 062	3, 030, 318	2, 755, 685	2, 337, 560
	5, 779, 300, 331	974, 529, 605	865, 766, 420	776, 832, 870
1m ³ 当たり単価	153. 95	321. 59	314. 17	332. 33
用途別比率	73. 17	5. 91	5. 37	4. 56
	65. 03	10. 97	9. 74	8. 74
年度末栓数	197, 052	761	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1,496m 3 を除く。

(単位 m³・円・%・栓)

用		W IB III	Λ Ι.	Δ ∌L	
工事用	小 計	浴場用	分 水	合 計	
128	3, 816, 176	8, 538	452, 155	4, 276, 869	
28, 095	685, 171, 035	420, 866	40, 294, 053	725, 885, 954	
758	3, 551, 603	1, 727	458, 359	4, 011, 689	
210, 610	653, 203, 710	88, 289	40, 390, 649	693, 682, 648	
84	3, 889, 542	8, 830	441, 792	4, 340, 164	
19, 195	707, 741, 465	434, 590	40, 132, 701	748, 308, 756	
1, 002	3, 697, 802	1, 286	471, 531	4, 170, 619	
276, 530	697, 835, 330	65, 782	40, 595, 737	738, 496, 849	
31	4, 086, 916	9, 448	472, 251	4, 568, 615	
12, 905	765, 299, 645	465, 416	40, 606, 948	806, 372, 009	
1, 858	3, 679, 578	1, 968	444, 409	4, 125, 955	
667, 770	692, 318, 155	99, 616	40, 173, 448	732, 591, 219	
46	3, 908, 479	8, 407	457, 573	4, 374, 459	
15, 930	727, 141, 220	414, 709	40, 378, 411	767, 934, 340	
2, 333	3, 506, 031	1, 562	453, 163	3, 960, 756	
828, 995	646, 728, 635	80, 534	40, 309, 747	687, 118, 916	
36	3, 810, 538	8, 879	489, 729	4, 309, 146	
14, 380	696, 341, 665	436, 893	40, 879, 080	737, 657, 638	
0	3, 657, 956	1, 490	510, 211	4, 169, 657	
0	678, 099, 165	77, 150	41, 197, 985	719, 374, 300	
37	3, 898, 628	9, 276	444, 398	4, 352, 302	
14, 535	709, 041, 495	455, 552	40, 173, 276	749, 670, 323	
0	3, 577, 097	1, 511	477, 170	4, 055, 778	
0	671, 462, 800	78, 137	40, 683, 536	712, 224, 473	
6, 313	45, 080, 346	62, 922	5, 572, 741	50, 716, 009	
2, 088, 945	8, 330, 384, 320	3, 117, 534	485, 815, 571	8, 819, 317, 425	
	590, 592			590, 592	
	68, 133, 851			68, 133, 851	
6, 313	45, 670, 938	62, 922	5, 572, 741	51, 306, 601	
2, 088, 945	8, 398, 518, 171	3, 117, 534	485, 815, 571	8, 887, 451, 276	
330. 90	183. 89	49. 55	87. 18	173. 22	
0.01	89. 02	0. 12	10. 86	100.00	
0.02	94. 50	0. 03	5. 47	100. 00	
2	197, 864	15	3	197, 882	

3 収納方法別収入実績

項目		調定					
月	納 入 制	口座振替	計	納 入 制			
6 4	30, 436	73, 112	103, 548	4, 807			
	299, 916, 316	491, 884, 972	791, 801, 288	24, 981, 144			
5	27, 606	68, 007	95, 613	25, 271			
	268, 868, 906	487, 666, 651	756, 535, 557	273, 293, 212			
6	30, 165	73, 070	103, 235	26, 810			
	271, 587, 096	545, 754, 843	817, 341, 939	271, 086, 647			
7	27, 504	67, 951	95, 455	27, 319			
	276, 548, 784	528, 674, 962	805, 223, 746	251, 804, 998			
8	30, 097	73, 010	103, 107	27, 908			
	301, 032, 019	578, 483, 316	879, 515, 335	277, 044, 531			
9	27, 509	67, 755	95, 264	27, 208			
	285, 104, 131	513, 780, 578	798, 884, 709	290, 694, 32			
10	30, 103	73, 046	103, 149	30, 98-			
	284, 021, 426	554, 145, 416	838, 166, 842	310, 345, 55			
11	27, 499	67, 609	95, 108	27, 38:			
	264, 226, 114	486, 020, 384	750, 246, 498	199, 708, 65:			
12	29, 985	73, 553	103, 538	31, 01:			
	267, 623, 023	537, 913, 107	805, 536, 130	348, 403, 56-			
7 1	27, 570	67, 965	95, 535	26, 638			
	280, 044, 842	504, 258, 795	784, 303, 637	188, 447, 938			
2	30, 106	73, 381	103, 487	28, 366			
	270, 176, 077	548, 506, 244	818, 682, 321	349, 446, 52			
3	28, 542	68, 161	96, 703	28, 919			
	290, 273, 154	486, 807, 830	777, 080, 984	263, 025, 430			
合 計	347, 122	846, 620	1, 193, 742	312, 626			
	3, 359, 421, 888	6, 263, 897, 098	9, 623, 318, 986	3, 048, 282, 515			

- (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	
2	3, 375, 985, 667	35. 5	_	6, 137, 104, 790	64. 5	_	9, 513, 090, 457	100.0	_	
3	3, 343, 658, 537	35. 5	99. 0	6, 077, 044, 938	64. 5	99. 0	9, 420, 703, 475	100.0	99.0	
4	3, 378, 679, 212	35. 6	101. 0	6, 104, 325, 461	64. 4	100. 4	9, 483, 004, 673	100.0	100.7	
5	3, 690, 058, 350	38. 5	109. 2	5, 901, 181, 937	61.5	96. 7	9, 591, 240, 287	100.0	101.1	
6	3, 359, 421, 888	34. 9	91.0	6, 263, 897, 098	65. 1	106. 1	9, 623, 318, 986	100.0	100.3	

(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		-EV (1)	ru da	停水	
口座振替	計	督 促	催告	停 水	
13	4, 820	6, 589	2, 705	184	
32, 136	25, 013, 280	32, 919, 831	12, 319, 633	934, 755	
72, 327	97, 598	5, 389	2, 353	263	
487, 688, 498	760, 981, 710	26, 208, 824	11, 831, 300	1, 355, 533	
66, 754	93, 564	6, 435	2, 779	179	
479, 856, 902	750, 943, 549	28, 409, 746	12, 598, 816	778, 386	
73, 987	101, 306	5, 613	2, 499	194	
552, 142, 048	803, 947, 046	36, 460, 407	10, 929, 139	1, 107, 028	
67, 005	94, 913	6, 643	2, 775	224	
523, 309, 240	800, 353, 771	29, 274, 190	12, 682, 831	1, 523, 223	
73, 684	100, 892	5, 744	2, 434	191	
582, 499, 842	873, 194, 166	25, 697, 023	10, 452, 560	1, 053, 469	
67, 897	98, 881	6, 853	2, 896	193	
514, 527, 856	824, 873, 407	32, 842, 371	12, 429, 887	1, 013, 057	
71, 807	99, 190	5, 569	2, 458	262	
545, 961, 432	745, 670, 084	25, 812, 996	10, 942, 174	1, 511, 048	
68, 277	99, 290	6, 491	2, 640	216	
490, 919, 640	839, 323, 204	31, 877, 026	11, 712, 186	1, 438, 961	
73, 982	100, 620	5, 937	2, 438	247	
540, 597, 902	729, 045, 840	27, 224, 501	11, 021, 467	1, 240, 038	
67, 893	96, 259	6, 383	2, 577	228	
505, 476, 098	854, 922, 622	30, 770, 713	11, 730, 376	1, 040, 280	
73, 255	102, 174	5, 668	445	253	
546, 024, 155	809, 049, 585	26, 607, 473	2, 676, 768	1, 230, 290	
776, 881	1, 089, 507	73, 314	28, 999	2, 634	
5, 769, 035, 749	8, 817, 318, 264	354, 105, 101	131, 327, 137	14, 226, 068	

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
2	329, 613	27. 7	_	859, 585	72. 3	_	1, 189, 198	100.0	_
3	335, 316	28. 1	101.7	859, 861	71. 9	100.0	1, 195, 177	100.0	100.5
4	342, 902	28. 6	102.3	854, 356	71. 4	99. 4	1, 197, 258	100.0	100. 2
5	341, 702	28. 6	99. 7	851, 550	71.4	99. 7	1, 193, 252	100.0	99. 7
6	347, 122	29. 1	101.6	846, 620	70.9	99. 4	1, 193, 742	100.0	100.0

(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
月	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	委託会社	構成比
6 4	18, 850	19. 7	71. 9	2, 957	3. 1	748	0. 8	1, 672	1. 7
	68, 475, 881	8. 7	21. 9	229, 424, 684	29. 3	2, 968, 495	0. 4	4, 912, 132	0. 6
5	26, 418	24. 8	77. 9	2, 659	2. 5	829	0. 8	1, 705	1. 6
	98, 665, 604	12. 4	31. 8	194, 514, 813	24. 3	3, 345, 619	0. 4	5, 590, 955	0. 7
6	22, 895	23. 8	77. 6	2, 510	2. 6	750	0. 8	1, 369	1. 4
	85, 059, 447	11. 2	30. 0	184, 059, 538	24. 1	2, 996, 911	0. 4	4, 510, 435	0. 6
7	22, 003	21. 5	76. 0	2, 280	2. 2	789	0. 8	1, 304	1. 3
	82, 459, 657	10. 2	31. 8	160, 542, 993	19. 9	3, 596, 371	0. 4	4, 183, 365	0. 5
8	21, 990	23. 0	75. 7	2, 662	2. 8	798	0. 8	1, 605	1. 7
	79, 553, 090	9. 9	28. 2	187, 406, 402	23. 3	3, 397, 682	0. 4	5, 152, 437	0. 7
9	21, 531	21. 3	77. 3	2, 087	2. 1	688	0. 7	1, 092	1. 1
	80, 813, 812	9. 2	27. 5	198, 216, 556	22. 7	2, 651, 143	0. 3	3, 599, 575	0. 4
10	23, 770	24. 0	75. 0	2, 694	2. 7	835	0. 8	1, 546	1. 6
	87, 011, 806	10. 5	27. 7	208, 944, 587	25. 3	3, 481, 130	0. 4	4, 786, 334	0. 6
11	21, 805	22. 0	77. 9	2, 178	2. 2	683	0. 7	1, 301	1. 3
	80, 461, 686	10. 8	39. 7	107, 730, 463	14. 4	2, 641, 661	0. 4	4, 678, 048	0. 6
12	23, 944	24. 1	75. 9	2, 690	2. 7	839	0. 9	1, 478	1. 5
	88, 156, 269	10. 5	25. 1	245, 758, 537	29. 3	3, 084, 427	0. 3	5, 201, 389	0. 6
7 1	20, 100	20. 0	73. 6	2, 255	2. 2	709	0. 7	1, 443	1. 4
	75, 597, 369	10. 3	39. 4	98, 366, 638	13. 5	3, 512, 813	0. 5	4, 531, 922	0. 6
2	22, 047	22. 9	76. 6	2, 335	2. 4	709	0. 7	1, 300	1. 4
	82, 459, 276	9. 6	23. 5	253, 412, 675	29. 6	2, 983, 238	0. 4	4, 333, 955	0. 5
3	22, 693	22. 2	76. 7	2, 204	2. 2	718	0. 7	1, 531	1. 5
	85, 543, 190	10. 6	32. 1	164, 213, 359	20. 3	2, 760, 704	0. 3	4, 811, 997	0. 6
計	268, 046	22. 4	76. 1	29, 511	2. 5	9, 095	0. 8	17, 346	1. 4
	994, 257, 087	10. 3	29. 1	2, 232, 591, 245	23. 2	37, 420, 194	0. 4	56, 292, 544	0. 6

⁽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			口屋	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	
2	53, 234	27. 1	_	143, 522	72. 9	_	196, 756	100.0	_	
3	54, 188	27. 5	101.8	143, 213	72. 5	99.8	197, 401	100.0	100.3	
4	54, 852	27.8	101. 2	142, 134	72. 2	99. 2	196, 986	100.0	99.8	
5	55, 637	28. 2	101. 4	141, 610	71.8	99.6	197, 247	100.0	100. 1	
6	56, 702	28. 7	101. 9	141, 180	71. 3	99. 7	197, 882	100.0	100. 3	

(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		
モバイル	構成比	自主納付計	構成比	口座振替	構成比	計	構成比
1, 987	2. 1	26, 214	27. 4	69, 338	72. 6	95, 552	100. 0
6, 863, 640	0. 9	312, 644, 832	39. 9	470, 380, 235	60. 1	783, 025, 067	100. 0
2, 290	2. 1	33, 901	31. 8	72, 666	68. 2	106, 567	100. 0
7, 983, 940	1. 0	310, 100, 931	38. 8	489, 225, 272	61. 2	799, 326, 203	100. 0
1, 992	2. 1	29, 516	30. 7	66, 668	69. 3	96, 184	100. 0
7, 036, 237	0. 9	283, 662, 568	37. 2	479, 606, 447	62. 8	763, 269, 015	100. 0
2, 587	2. 5	28, 963	28. 3	73, 437	71. 7	102, 400	100. 0
8, 889, 525	1. 1	259, 671, 911	32. 1	549, 239, 084	67. 9	808, 910, 995	100. 0
1, 988	2. 1	29, 043	30. 4	66, 580	69. 6	95, 623	100. 0
6, 720, 128	0. 8	282, 229, 739	35. 1	521, 193, 419	64. 9	803, 423, 158	100. 0
2, 450	2. 4	27, 848	27. 6	73, 199	72. 4	101, 047	100. 0
8, 446, 870	1. 0	293, 727, 956	33. 6	580, 017, 279	66. 4	873, 745, 235	100. 0
2, 863	2. 9	31, 708	32. 0	67, 313	68. 0	99, 021	100. 0
9, 490, 976	1. 2	313, 714, 833	38. 0	511, 567, 286	62. 0	825, 282, 119	100. 0
2, 026	2. 0	27, 993	28. 2	71, 287	71. 8	99, 280	100. 0
6, 974, 809	0. 9	202, 486, 667	27. 1	543, 402, 831	72. 9	745, 889, 498	100. 0
2, 612	2. 6	31, 563	31. 8	67, 779	68. 2	99, 342	100. 0
8, 994, 079	1. 1	351, 194, 701	41. 8	488, 291, 119	58. 2	839, 485, 820	100. 0
2, 801	2. 8	27, 308	27. 1	73, 390	72. 9	100, 698	100. 0
9, 858, 868	1. 4	191, 867, 610	26. 3	537, 554, 099	73. 7	729, 421, 709	100. 0
2, 401	2. 5	28, 792	29. 9	67, 440	70. 1	96, 232	100. 0
8, 410, 259	1. 0	351, 599, 403	41. 1	503, 308, 670	58. 9	854, 908, 073	100. 0
2, 451	2. 4	29, 597	29. 0	72, 634	71. 0	102, 231	100. 0
8, 864, 051	1. 1	266, 193, 301	32. 9	543, 029, 622	67. 1	809, 222, 923	100. 0
28, 448	2. 4	352, 446	29. 5	841, 731	70. 5	1, 194, 177	100. 0
98, 533, 382	1. 0	3, 419, 094, 452	35. 5	6, 216, 815, 363	64. 5	9, 635, 909, 815	100. 0

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, 260, 720. 5	-	5, 401. 5	-
	25 mm	23, 457. 0	-	334. 0	-
	40 mm	7, 319. 5	-	631. 5	-
	50 mm	3, 559. 5	-	1, 084. 5	-
	75 mm	1, 034. 5	-	1, 160. 0	-
基本	100 mm	175.0	-	311.5	-
	150 mm	24.0	-	96. 0	-
	200 mm	24.0	-	72. 0	-
	250 mm	0.0	-	12. 0	-
	300 mm	0.0	_	0.0	-
	計	2, 296, 314. 0	_	9, 103. 0	-
	$0 \sim 10 \text{ m}^3$	(48.8)	18, 046, 873	(1.6)	48, 448
	$11~\sim~25~\text{m}^3$	(33. 7)	12, 450, 665	(1.8)	54, 563
	$26 \sim 50 \text{ m}^3$	(7.7)	2, 852, 582	(2.6)	79, 110
従 量	$51 \sim 100 \text{ m}^3$	(1.7)	610, 873	(4.4)	133, 777
	$101~\sim~500~\text{m}^3$	(3.6)	1, 340, 481	(21.6)	653, 899
	501 m ³ 以上	(4. 5)	1, 648, 996	(68. 0)	2, 060, 521
	計	(100.0)	36, 950, 470	(100.0)	3, 030, 318
	合 計		(100.0)		(100.0)
	ц рі	2, 296, 314. 0	36, 950, 470	9, 103. 0	3, 030, 318

- (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
$0 \sim 10 \text{ m}^3$	494, 634	4, 202, 486	2, 599	8, 613
$11 \sim 25 \text{ m}^3$	518, 652	17, 544, 069	295	8, 888
$26 \sim 50 \text{ m}^3$	162, 805	10, 365, 509	245	16, 850
$51~\sim~100~\text{m}^3$	8, 482	1, 064, 792	279	38, 702
$101\sim500~\text{m}^3$	3, 056	1, 244, 620	696	337, 997
501 m ³ 以上	888	2, 528, 994	609	2, 619, 268
計	1, 188, 517	36, 950, 470	4, 723	3, 030, 318

(単位 件・m³・%)

工 業	用	米 国	軍 用	工事	耳 用	Ē	H
件数	水量	件数	水量	件数	水量	件数	水量
0.0	-	12.0	-	16. 0	-	2, 266, 150. 0	-
36.0	-	0.0	-	0.0	-	23, 827. 0	-
24. 0	-	0.0	_	12.0	-	7, 987. 0	-
84. 0	-	0.0	_	4.0	-	4, 732. 0	-
152. 0	_	0.0	_	0.0	-	2, 346. 5	-
114. 0	_	0.0	_	4.5	-	605. 0	-
72. 5	_	12.0	_	0.0	-	204. 5	-
12.0	_	12.0	_	0.0	-	120. 0	-
36. 0	_	0.0	_	0.0	-	48. 0	-
0.0	-	36.0	_	0.0	-	36. 0	-
530. 5	_	72.0	_	36. 5	-	2, 306, 056. 0	-
(0.2)	5, 186	(0.0)	622	(4. 2)	261	(40. 2)	18, 101, 390
(0.3)	7, 443	(0.0)	902	(4. 6)	291	(27.8)	12, 513, 864
(0.4)	11, 208	(0.1)	1,500	(3.7)	234	(6.5)	2, 944, 634
(0.7)	19, 914	(0.1)	2, 994	(6.7)	425	(1.7)	767, 983
(4. 5)	123, 537	(0.9)	20, 179	(50.0)	3, 158	(4.7)	2, 141, 254
(93.9)	2, 588, 397	(98. 9)	2, 311, 363	(30.8)	1, 944	(19. 1)	8, 611, 221
(100.0)	2, 755, 685	(100. 0)	2, 337, 560	(100. 0)	6, 313	(100.0)	45, 080, 346
	(100.0)		(100.0)		(100. 0)		(100.0)
530. 5	2, 755, 685	72.0	2, 337, 560	36. 5	6, 313	2, 306, 056. 0	45, 080, 346

(単位 件・m³)

工業	美 用	米 1	軍 用	I.	事 用	Ī	計
件数	水量	件数	水量	件数	水量	件数	水量
12	21	11	12	6	16	497, 262	4, 211, 148
24	897	1	12	5	174	518, 977	17, 554, 040
19	1, 397	0	0	3	172	163, 072	10, 383, 928
30	4, 389	1	94	0	0	8, 792	1, 107, 977
50	23, 835	10	1, 579	1	758	3, 813	1, 608, 789
174	2, 725, 146	49	2, 335, 863	4	5, 193	1, 724	10, 214, 464
309	2, 755, 685	72	2, 337, 560	19	6, 313	1, 193, 640	45, 080, 346

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	
	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	189, 799 4, 177, 552	99. 38 99. 91	1, 182 3, 581	0. 62 0. 09	0	0. 00 0. 00	6 24	0. 00 0. 00
20 mm	969, 463 29, 027, 806	99. 84 99. 92	1, 541 22, 594	0. 16 0. 08	0	0. 00 0. 00	0	0. 00 0. 00
25 mm	11, 807 696, 016	98. 26 96. 51	173 19, 543	1. 44 2. 71	18 1, 330	0. 15 0. 18	0	0. 00 0. 00
40 mm	3, 709 820, 805	90. 40 86. 35	316 70, 386	7. 70 7. 40	12 1, 154	0. 29 0. 12	0	0. 00 0. 00
50 mm	1, 801 964, 558	75. 32 78. 28	546 215, 732	22. 84 17. 51	42 50, 088	1. 76 4. 07	0	0. 00 0. 00
75 mm	520 1, 312, 965	44. 11 48. 59	585 915, 426	49. 61 33. 88	74 473, 606	6. 28 17. 53	0	0. 00 0. 00
100 mm	87 360, 658	29. 00 25. 33	156 527, 127	52. 00 37. 04	56 531, 636	18. 67 37. 34	0	0. 00 0. 00
150 mm	12 73, 656	11. 76 12. 80	48 284, 650	47. 07 49. 48	36 184, 285	35. 29 32. 03	6 32, 763	5. 88 5. 69
200 mm	12 107, 046	20. 00 12. 55	36 720, 199	60. 00 84. 41	6 23, 632	10. 00 2. 77	6 2, 329	10. 00 0. 27
250 mm	0	0. 00 0. 00	6 251, 080	25. 00 14. 42	18 1, 489, 954	75. 00 85. 58	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, 302, 444	50. 00 29. 24
計	1, 177, 210 37, 541, 062	99. 58 73. 17	4, 589 3, 030, 318	0. 39 5. 91	262 2, 755, 685	0. 02 5. 37	36 2, 337, 560	0. 00 4. 56

⁽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	I	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	190, 987	100.00
11	0.00	0	0.00	0	0.00	4, 181, 168	100.00
6	0.00	12	0.00	0	0.00	971, 022	100.00
122	0.00	444	0.00	0	0.00	29, 050, 966	100.00
0	0.00	18	0. 15	0	0.00	12, 016	100.00
0	0.00	4, 352	0.60	0	0.00	721, 241	100.00
6	0. 15	60	1. 46	0	0.00	4, 103	100.00
229	0.02	58, 126	6. 11	0	0.00	950, 700	100.00
2	0.08	0	0.00	0	0.00	2, 391	100.00
1, 760	0. 14	0	0.00	0	0.00	1, 232, 138	100.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	1, 179	100.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	2, 701, 997	100.00
1	0. 33	0	0.00	0	0.00	300	100.00
4, 191	0. 29	0	0.00	0	0.00	1, 423, 612	100.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	102	100.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	575, 354	100.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	60	100.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	853, 206	100.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	24	100.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	1, 741, 034	100.00
0	0.00	0	0.00	18	50.00	36	100.00
0	0.00	0	0.00	5, 572, 741	70. 76	7, 875, 185	100.00
15	0.00	90	0. 01	18	0.00	1, 182, 220	100.00
6, 313	0.01	62, 922	0. 12	5, 572, 741	10.86	51, 306, 601	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
6	4					(113, 935)		(14)
0	4	121, 724	19, 108	11, 319	7, 789	102, 616	258	102, 358
	5					(105, 914)		(14)
	υ	113, 764	19, 118	11, 268	7, 850	94, 646	227	94, 419
	G					(113, 939)		(14)
	6	121, 764	19, 342	11, 517	7, 825	102, 422	258	102, 164
	7					(105, 934)		(14)
	7	113, 826	19, 222	11, 330	7, 892	94, 604	226	94, 378
	0					(108, 643)		(14)
	8	116, 488	19, 432	11, 587	7, 845	97, 056	258	96, 798
	0					(106, 004)		(14)
	9	113, 891	19, 282	11, 395	7, 887	94, 609	226	94, 383
						(114, 022)		(14)
	10	121, 903	19, 479	11,598	7, 881	102, 424	257	102, 167
						(106, 069)		(14)
	11	113, 961	19, 200	11,308	7, 892	94, 761	226	94, 535
						(114, 021)		(14)
	12	121, 960	19, 253	11, 314	7, 939	102, 707	258	102, 449
_						(106, 252)		(14)
7	1	114, 147	19, 066	11, 171	7, 895	95, 081	226	94, 855
	_					(114, 127)		(14)
	2	122, 096	19, 158	11, 189	7, 969	102, 938	259	102,679
						(106, 284)		(14)
	3	114, 211	19, 128	11, 201	7, 927	95, 083	226	94, 857
-	ı					(1, 315, 144)		(168)
ŧ	Ť	1, 409, 735	230, 788	136, 197	94, 591	1, 178, 947	2, 905	1, 176, 042

- (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)

月	区分	開始受付数	廃止検針数	廃止検針水量
6	4	2, 231	2, 657	13, 026
	5	1,900	1, 948	11, 333
	6	1,840	1, 871	7, 524
	7	2, 195	1, 904	8, 560
	8	1,879	1, 748	7, 395
	9	1,704	1, 726	9, 100
	10	1, 948	1, 716	7, 289
	11	1, 790	1, 487	6, 865
	12	2, 270	1, 869	8, 994
7	1	1,732	1, 579	7, 965
	2	1,824	1, 664	6, 675
	3	2, 823	2, 542	13, 966
計		24, 136	22, 711	108, 692
月 平	均	2,011	1, 893	9, 058

(単位 栓・m³)

			Γ			
共同住宅栓	未満栓	無料栓	検針水量	毎月検針	隔月検針	
大門正。正任	八個生	75717 土				
16	5, 467	3	3, 865, 529	406, 397	3, 459, 132	
18	4, 565	6	3, 598, 675	385, 665	3, 213, 010	
16	5, 060	3	3, 948, 099	356, 249	3, 591, 850	
17	4, 536	6	3, 744, 776	491, 030	3, 253, 746	
15	5, 048	3	4, 146, 973	474, 453	3, 672, 520	
17	4, 549	6	3, 727, 621	434, 788	3, 292, 833	
15	5, 278	3	3, 967, 891	435, 820	3, 532, 071	
17	4, 898	6	3, 556, 392	329, 004	3, 227, 388	
15	5, 594	3	3, 869, 495	362, 600	3, 506, 895	
17	4, 819	6	3, 707, 013	437, 263	3, 269, 750	
15	5, 638	3	3, 956, 203	382, 739	3, 573, 464	
17	5, 200	6	3, 617, 307	379, 937	3, 237, 370	
195	60, 652	54	45, 705, 974	4, 875, 945	40, 830, 029	

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	11, 550. 5	109, 080	11, 964, 258
2	身体障害者在宅世帯	37, 975. 0	342, 383	39, 067, 317
3	知 的 障 害 者 在 宅 世 帯	9, 311. 5	90, 808	9, 692, 449
4	精神障害者在宅世帯	3, 158. 5	27, 460	3, 232, 569
5	重複障害者在宅世帯	138. 0	1, 379	144, 193
6	社 会 福 祉 施 設	1, 824. 5	15, 102	3, 528, 717
	∄ †	63, 958. 0	586, 212	67, 629, 503

(注) 災害減免 (491.0件、4,380㎡、458,500円) は含まない。

口径				20mm			o.	mm	4	Omm	EO	lmm	75	n以上		소화
		特例分	通	首常分		計	25	mm	4	Omm	50	mm	/ 5mm	11以上		合計
6	4	6 300	(3)	78 11, 700	(3)	84 12, 000	(1)	0 280	(1)	1 2, 470	(0)	0	(0)	0	(5)	85 14, 750
	5	2 100	(10)	49 7, 200	(10)	51 7, 300	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(10)	51 7, 300
	6	5 250	(21)	214 31, 990	(21)	219 32, 240	(1)	0 280	(1)	0 △ 150	(0)	0	(0)	0	(23)	219 32, 370
	7	2 100	(2)	63 9, 450	(2)	65 9, 550	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(2)	65 9, 550
	8	3 150	(7)	83 12, 450	(7)	86 12, 600	(1)	0 280	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(8)	86 12, 880
	9	4 200	(16)	96 14, 250	(16)	100 14, 450	(3)	0 20	(1)	0 110	(0)	0	(0)	0	(20)	100 14, 580
	10	6 300	(7)	159 23, 850	(7)	165 24, 150	(0)	1 430	(1)	0 1, 160	(0)	0	(0)	0	(8)	166 25, 740
	11	4 200	(7)	78 11, 700	(7)	82 11, 900	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(7)	82 11, 900
	12	3 150	(13)	112 16, 650	(13)	115 16, 800	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(13)	115 16, 800
7	1	7 350	(1)	74 11, 100	(1)	81 11, 450	(3)	0 840	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(4)	81 12, 290
	2	2 100	(4)	115 16, 820	(4)	117 16, 920	(1)	1 710	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(5)	118 17, 630
	3	4 200	(6)	69 9, 900	(6)	73 10, 100		1 430	(2)	0 2, 320	(1)	0 1, 700	(0)	0	(9)	74 14, 550
計止	+	48 2, 400		1, 190 177, 060		1, 238 179, 460		3 3, 270	(6)	1 5, 910		0 1, 700	(0)	0	(114)	1, 242 190, 340
前年	F度	53 2, 650	(90)	1, 020 153, 120		1, 073 155, 770		12 6, 840	(6)	1 6, 270		1 4, 650		0 6, 300		1, 087 179, 830
増△	△減	△ 5 △ 250	(7)	170 23, 940		165 23, 690	(2) \triangle	△ 9 3,570	(0)	0 △ 360	(△2) △	\triangle 1 2,950	(△1)	0 6,300	(6)	155 10, 510

⁽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

(1) 現在設置数

(単位 個)

	区分			取 乍	ナ 増 カ	加 (B)]	取 外 泊	咸少	(D)	
口径 (mm)		前年度末 現在設置数 (A)	新 規 取 付	一時廃 止中の ものの 取付	紛失盗 難後の 再設置	その他	計	寄 付 採 納 (C)	給 水置 去	一時廃止	紛 失	計	現在設置数 (A)+(B)+(C) -(D)
	13	42, 191	0	11	0	0	11	0	470	570	14	1,054	41, 148
	20	173, 670	1, 760	57	0	0	1, 817	0	81	0	5	86	175, 401
	25	2, 170	22	1	0	0	23	0	23	7	0	30	2, 163
	40	849	10	0	0	0	10	0	10	1	0	11	848
	50	499	3	0	0	0	3	0	5	2	0	7	495
	75	274	0	0	0	0	0	0	2	1	0	3	271
	100	67	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	68
	150	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
	200	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
	250	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	300	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
言	+	219, 756	1, 796	69	0	0	1, 865	0	591	581	19	1, 191	220, 430

(経営料金課)

(2) 交換数 (単位 個)

月	口径 (mm)	13	20	25	40	50	75	100	150	200	250	300	計	前年度
6	4	12	17	0	0	1	0	0	0	0	0	0	30	10
	5	5	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	10	19
	6	15	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	9
	7	11	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	14
	8	1, 057	8, 144	102	52	41	0	0	0	0	0	0	9, 396	8, 092
	9	7	5	1	1	1	14	2	0	0	0	0	31	45
	10	8	22	3	1	26	0	2	0	0	0	0	62	26
	11	1, 438	6, 827	48	5	1	2	2	0	0	0	0	8, 323	9, 286
	12	6	5	1	1	13	0	0	1	0	0	0	27	75
7	1	17	11	2	0	1	3	4	0	0	0	0	38	26
	2	10	12	0	0	2	0	0	0	0	0	0	24	11
	3	2, 205	6, 087	101	39	0	0	0	0	0	0	0	8, 432	10, 291
	計	4, 791	21, 149	261	99	86	20	12	1	0	0	0	26, 419	27, 904

16 助成制度

(1) 鉛給水管取替工事補助事業

区分	度	2	3	4	5	6		
補助件数	(件)	100	126	142	114	133		
補助金額	(円)	16, 778, 000	20, 524, 000	25, 260, 000	21, 110, 000	25, 527, 000		
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取替工費を支援する制度。								

(2) 承認工事補助事業

区分	年 度	2	3	4	5	6
補助件数	(件)	5	6	9	7	6
補助金額	(円)	12, 639, 000	34, 329, 000	29, 103, 000	22, 076, 000	32, 782, 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	在に給水を受けている ↑る費用の一部を補助 ・、申請者(または依 ゝ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)

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
(X) # E1#2	ル/\ c 97c →	L. A.t.		(#Last##)

(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)

						(平匹 111)
口径	管 種	鋳 鉄 管	鋼 管	ビニール管及び ポリエチレン管	その他	累計
75	ōmm未満	673	11, 946	285, 616	440	298, 675
	75	185, 611	5, 259	5, 781	0	196, 651
	100	336, 528	16, 912	2, 027	43	355, 510
	150	258, 438	11, 488	635	0	270, 561
	200	103, 265	12, 825	425	0	116, 515
	250	7, 729	3, 547	197	0	11, 473
	300	66, 400	13, 947	0	0	80, 347
	350	113	6	0	0	119
	400	28, 184	10, 917	0	0	39, 101
	450	1, 342	62	0	0	1, 404
	500	17, 678	13, 884	0	0	31, 562
	600	7, 592	13, 117	0	0	20, 709
	700	841	8, 621	0	0	9, 462
	800	259	10, 440	0	0	10, 699
	900	0	11, 199	0	0	11, 199
	1,000	0	2, 955	0	0	2, 955
	1, 100	0	525	0	0	525
	1, 200	0	2, 744	0	0	2, 744
	1, 350	305	8, 957	0	0	9, 262
	1, 500	345	1, 410	0	0	1, 755
	1,800	0	2, 350	0	0	2, 350
Ē	H	1, 015, 303	163, 111	294, 681	483	1, 473, 578

20 漏水修理及び漏水調査

(1) 漏水等修理実績(公道内)

			M/八子/S		—— 月					
	項	目				4	5	6	7	8
		₩.	昼		間	1	2	4	2	7
	件	平日	夜		間	0	0	0	0	0
配	数		昼		間	0	0	0	2	1
		休日	夜		間	0	0	0	0	0
			計			1	2	4	4	8
水			経 年	劣	化	1	2	4	4	7
	原	漏	工 事	破	損	0	0	0	0	1
管	因	水	そ	の	他	0	0	0	0	0
			小	計		1	2	4	4	8
	路		面	復	旧	3	0	1	1	6
		平	昼		間	11	8	16	32	38
	件	平日	夜		間	0	1	0	0	1
給	数	休日	昼		間	3	5	2	6	12
		月	夜		間	0	0	0	0	0
水			計			14	14	18	38	51
			経 年	劣	化	14	10	15	35	49
	原	漏	工 事	破	損	0	4	3	3	2
管	因	水	そ	の	他	0	0	0	0	0
			小	計		14	14	18	38	51
	路		面	復	旧	49	1	33	13	22

(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	15	17	23	37
メーターボックス内修理	2	0	2	1	0
計	12	15	19	24	37

(単位 件)

							(112 11)
9	10	11	12	1	2	3	計
3	2	4	2	3	2	3	35
1	0	0	0	0	0	0	1
0	1	0	1	2	1	0	8
0	0	0	0	0	0	0	0
4	3	4	3	5	3	3	44
4	3	4	3	4	2	3	41
0	0	0	0	1	1	0	3
0	0	0	0	0	0	0	0
4	3	4	3	5	3	3	44
0	0	2	1	1	0	0	15
41	40	32	40	28	21	6	313
0	1	0	0	0	0	0	3
8	4	7	5	7	5	6	70
0	1	0	0	0	0	0	1
49	46	39	45	35	26	12	387
47	43	37	42	34	23	10	359
2	3	1	2	1	3	2	26
0	0	1	1	0	0	0	2
49	46	39	45	35	26	12	387
3	0	13	43	3	0	0	180
							/ I >>> 640 m th am >

(水道管路課)

(単位 件)

9	10	11	12	1	2	3	計
47	83	48	66	25	82	81	534
0	2	2	2	1	1	3	16
47	85	50	68	26	83	84	550

(水道管路課)

(3) 地区別漏水調査実績(計画調査)

(3) 地区別漏水調査実績(計画調							1	
分			発 見	件	数 (件))	1 km 当 り	推定漏水量 (㎡/日)
系統 ブロック番号	調査配水管延長(m)	公道内 公設私道内	1	メータボ ックス内	11 1	計	発 見 件 数 (件)	上段 配水管 下段 給水管
鷹取高区配水池系(1200) 00,02,03	11, 130	0	0	0	0	0	0.00	0.0
田浦第2配水池系(1300)	50, 870	9	25	14	25	73	1. 44	0.0
01, 04, 05, 08, 10, 31, 33, 36, 37, 39 鷹取低区配水池系(1600)	11, 880	0	0	0	0	0	0.00	0.0
00,01,02 十三峠配水池系(1800)	11,000	0	U	0	0		0.00	0.0
01, 81	6, 210	1	1	0	0	2	0. 32	10.0
逸見配水池系(2100) 01,05,09,10,54,55,56,57,65,68,73	72, 580	17	28	6	11	62	0.85	0. 0 122. 8
久里浜配水池系(2200) 01,04,05	17, 620	1	7	0	0	8	0. 45	0. 0 149. 6
逸見高区配水池系(2300) 00,01,03,04,05,06,11	61, 160	22	37	17	11	87	1. 42	2. 9 176. 0
鴨居配水池系 (2500) 01,02,03,04,05	35, 220	12	6	5	1	24	0.68	0. 0 83. 7
浦賀高区配水池系(2600)	7, 840	0	0	0	0	0	0.00	0.0
吉井高区配水池系 (2700) 03, 04, 05, 06, 81	31, 290	6	6	6	1	19	0.61	21. 6
池上ずい道配水池系 (3100) 01,02,04,15,51,55,93,94	69, 830	13	23	10	3	49	0.70	14. 4 274. 6
池上配水池系 (3200) 00,01,02	18, 420	0	2	1	2	5	0. 27	0.0
長沢低区配水池系(4100)	23, 690	3	6	0	0	9	0.38	0.0
04,07 長沢高区配水池系(4200)	19, 790	2	3	0	0	5	0. 25	0.0
60,01 森崎配水池系(4300)	12, 860	3	2	1	5	11	0.86	12. 3 28. 8
06,09 阿部倉配水池系(4400)								2.0
00,03,04,82 岩戸配水池系(5100)	21, 270	4	4	3	10	21	0.99	41.9
81	990	0	0	0	0	0	0.00	0. 0
武山低区配水池系(5200) 01,02,05,06,13,21,32,33,84	56, 300	5	13	5	4	27	0.48	0. 0 62. 3
武山高区配水池系(5500) 01,82	10, 130	2	0	0	0	2	0. 20	0. 0 17. 2
太田和調整池系(5900) 01,04,05,89	28, 370	2	9	4	4	19	0. 67	0. 0 59. 3
計	567, 450	102	172	72	77	423	0.75	67. 7 1, 268. 9
							/-	1,208.9 水道管路課)

(水道管路課)

(4) 月別漏水調査実績(機動調査)

(単位 件)

(4		下	(機期調宜)								(単位 件)
区3	公道内	メータ	メータ ボックス	メ	ー タ	先	下 水 湧 水	水質異常	出水	合 計	推定漏水量 (㎡/日)
月	公設私道内	手 前	内	給水管	水栓等	水 ・ ・ イレ	その他	異常	不良	ц п	上段 配水管下段 給水管
											5. 0
6 4	13	28	12	4	2	0	35	3	0	97	166. 2
											1.1
5	5 21	27	6	9	0	0	32	2	4	101	108.0
											31.0
6	5 16	30	11	6	0	0	25	2	2	92	94. 3
											8.5
7	43	45	10	7	1	0	35	0	1	142	259. 4
											370. 5
8	3 41	52	23	10	0	0	36	1	5	168	360. 4
											187. 0
S	31	67	27	9	1	0	30	2	2	169	398. 7
											5.0
10	37	53	19	6	0	0	27	1	5	148	285. 3
											65.0
11	. 18	50	12	10	0	0	26	0	3	119	254. 2
											101.0
12	31	58	22	9	1	0	27	1	3	152	292.8
											16. 0
7 1	. 31	35	11	15	0	0	43	3	3	141	135. 1
											20.0
2	2 18	43	11	4	0	0	45	1	3	125	136. 5
											55. 0
3	3 13	39	11	5	0	0	43	1	1	113	115. 1
計											865. 1
БI	313	527	175	94	5	0	404	17	32	1, 567	2, 606. 0
											/ 1. \\\ \\\ \\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\

(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
6	4	11	1	0	0	3	1	16	0	16
	5	33	1	0	3	3	1	41	4	45
	6	23	0	0	0	0	1	24	4	28
	7	27	1	0	0	0	0	28	3	31
	8	16	0	0	0	0	0	16	6	22
	9	25	0	0	0	0	2	27	3	30
	10	42	0	1	0	1	6	50	0	50
	11	30	2	0	0	1	0	33	6	39
	12	16	6	0	2	0	2	26	1	27
7	1	12	1	0	3	0	1	17	9	26
	2	23	1	0	0	0	0	24	5	29
	3	11	1	0	0	0	0	12	2	14
計		269	14	1	8	8	14	314	43	357

(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 設 変 更	撤去	計	メ -	- <i>9</i>
月		材 政	增	11 五	一	取 付	取 外
6	4	133	4	1	138	78	33
	5	124	7	3	134	112	53
	6	101	2	1	104	90	34
	7	129	5	2	136	316	196
	8	105	5	3	113	112	26
	9	87	4	2	93	125	28
	10	119	7	4	130	131	37
	11	109	6	2	117	229	37
	12	124	8	1	133	122	32
7	1	103	3	1	107	192	27
	2	104	-	2	106	86	39
	3	125	16	3	144	204	51
	計	1, 363	67	25	1, 455	1, 797	593
月	平均	114	6	2	121	150	49
前	年度	1, 464	106	21	1, 591	1, 792	579
増	△減	△ 101	△ 39	4	△ 136	5	14

(注) 1 () 内件数は、転用分で外数を示す。

(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				
	₩\\ 3 /x	⇒⊞	8	2	10
	総務	課	(13)	(2)	(15)
経	経営料金	錮	6	2	8
営	性当竹並		(13)	(3)	(16)
部	経理	課	6	0	6
рр	119 ,112 -12	WK.	(11)	(0)	(11)
	用地管理	課	5	2	7
	/14 * 12 12 12 12	10/10	(8)	(4)	(12)
	計画	課	4	7	11
			(5)	(15)	(20)
	給 排 水	課	2	12	14
			(6)	(21)	(27)
	水道管路	課	3	48	51
技			(3)	(48)	(51)
術	水道施設	課	0	16	16
部			0	(16)	(16)
	净 水	課	3	34	37
			(3)	(34)	(37)
	下水道管渠	課	0	0	0
			(3)	(27)	(30)
	水再生	課	0	0	0
			(2)	(43)	(45)
	計		37	123	160
			(67)	(213)	(280)

- (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)

					(十四 / 11)
年 度 区 分	2	3	4	5	6
年 間 延 職 員 数 (A)	2, 100	2, 052	2, 020	1, 994	1, 911
給 料(B)	651, 680, 342	637, 695, 140	639, 848, 809	642, 736, 922	645, 101, 806
平均給料額(B)/(A)	310, 324	310, 768	316, 757	322, 335	337, 573
基 本 給(C)	736, 766, 315	723, 138, 502	725, 761, 846	728, 992, 986	732, 549, 081
平均基本給額(C)/(A)	350, 841	352, 407	359, 288	365, 593	383, 333
時間外勤務手当	33, 789, 781	37, 282, 057	32, 694, 963	36, 290, 871	26, 997, 087
特殊勤務手当	1, 761, 150	1, 790, 742	1, 627, 936	2, 065, 146	2, 020, 510
期末勤勉手当	273, 562, 461	260, 451, 240	269, 811, 508	277, 938, 744	288, 563, 320
その他手当	79, 243, 164	78, 968, 370	76, 916, 317	69, 387, 181	66, 927, 732
計(D)	378, 767, 203	378, 492, 409	381, 050, 724	385, 681, 942	384, 508, 649
年間支給額(C)+(D)=(E)	1, 115, 533, 518	1, 101, 630, 911	1, 106, 812, 570	1, 114, 674, 928	1, 117, 057, 730
平均月収額(E)/(A)	531, 206	536, 857	547, 927	559, 015	584, 541

(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 給料別內訳

(単位 人・%)

						(単位	. 人・%)
	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 円 未 満	0	0.0	0	0.0	0	0.0
200,000 円以上	220,000 円 未 満	0	0.0	0	0.0	0	0.0
220,000 円以上	240,000 円 未 満	1	2. 7	3	2.4	4	2.5
240,000 円以上	260,000 円 未 満	6	16. 2	12	9.8	18	11.3
260,000 円以上	280,000 円 未 満	3	8. 1	25	20. 4	28	17.5
280,000 円以上	300,000 円 未 満	0	0.0	9	7. 3	9	5. 6
300,000 円以上	320,000 円 未 満	3	8. 1	10	8. 1	13	8. 1
320,000 円以上	340,000 円 未 満	0	0.0	3	2. 4	3	1.9
340,000 円以上	360,000 円 未 満	2	5. 4	11	8. 9	13	8. 1
360,000 円以上	380,000 円 未 満	6	16. 2	11	8. 9	17	10.6
380,000 円以上	400,000 円 未 満	8	21. 7	28	22.8	36	22. 5
400,000 円以上	420,000 円 未 満	5	13. 5	6	4. 9	11	6. 9
420,000 円以上	440,000 円 未 満	0	0.0	4	3. 3	4	2.5
440,000 円以上	460,000 円 未 満	1	2. 7	1	0.8	2	1.3
460,000 円以上	480,000 円 未 満	1	2. 7	0	0.0	1	0.6
480,000 円以上	500,000 円 未 満	0	0.0	0	0.0	0	0.0
500,000 円以上		1	2. 7	0	0.0	1	0.6
	計	37	100	123	100	160	100
総 給 職員1人当た	料 (円) り給料 (円)		13, 041, 878 352, 483		40, 687, 065 330, 789	Ę	53, 728, 943 335, 806

(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	計	ŀ
年齢	職員数	比率	職員数	比率	職員数	比率
T 181	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	5. 4	4	3. 3	6	3.8
25 歳以上30歳未満	5	13. 5	16	13. 0	21	13. 1
30 歳以上35歳未満	2	5. 4	20	16. 3	22	13. 7
35 歳 以 上 40 歳 未 満	1	2. 7	13	10. 6	14	8.8
40 歳 以 上 45 歳 未 満	3	8. 1	9	7. 3	12	7. 5
45 歳 以 上 50 歳 未 満	5	13. 5	17	13.8	22	13. 7
50 歳 以 上 55 歳 未 満	14	37. 9	18	14. 6	32	20.0
55 歳 以 上 60 歳 未 満	4	10.8	19	15. 4	23	14. 4
60 歳 以 上	1	2. 7	7	5. 7	8	5. 0
計	37	100	123	100	160	100
平 均 年 齢		45歳5月		43歳6月		43歳11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
2	職員数	0	39	33	50	38	14	174
2	比率	0.0	22.4	19. 0	28. 7	21.8	8. 1	42歳2月
3	職員数	0	41	30	47	38	14	170
J	比率	0.0	24. 1	17. 6	27.7	22. 4	8. 2	42歳4月
4	職員数	1	39	29	39	50	10	168
4	比率	0.6	23. 2	17.3	23. 2	29. 8	5. 9	42歳9月
5	職員数	0	37	32	36	51	9	165
9	比率	0.0	22. 4	19. 4	21.8	30.9	5. 5	43歳1月
6	職員数	0	27	36	34	55	8	160
0	比率	0.0	16.9	22.5	21.2	34. 4	5.0	43歳11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 勘定別職員内訳

勘	定							年	度	2	3	4	5	6
	損	益	勘	定	支	弁	職	員	数	人 138	人 134	人 134	人 131	人 126
	資	本	勘	定	支	弁	職	員	数	36	36	34	34	34
					計					174	170	168	165	160

(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

職種	事 務	職員	技 術	職員	言	\
年数	職員数	比 率	職員数	比率	職員数	比 率
	人	%	人	%	人	%
5 年 未 満	4	10.8	16	13. 0	20	12. 5
5 年以上10年未満	5	13. 5	29	23.6	34	21. 2
10 年以上15年未満	2	5. 4	16	13.0	18	11. 2
15 年 以 上 20 年 未 満	2	5. 4	9	7. 3	11	6. 9
20 年以上 25 年未満	4	10.8	7	5. 7	11	6. 9
25 年以上30年未満	6	16. 2	9	7. 3	15	9. 4
30 年 以 上	14	37. 9	37	30. 1	51	31.9
計	37	100	123	100	160	100
平 均 勤 続 年 数		22年2月		18年1月		19年1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7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	
			27.8m³/min×500kW×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4,921m²	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. 0m ³ /min \times 22kW	3台	
回収池電気室			RC造矩形	1 棟	
			巾 6.4m×長 4.4m×高 3.65m ×1棟		

					(令和7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
走水水源地	横須賀市走水		処理能力 1,000m ³ /日		横須賀市単独施設
	1丁目2番		供給可能水量 1,000m ³ /日		
			(非常時) 1,500m ³ /日		
【浄水施設】			2, 227, 1.		
膜ろ過設備			限外ろ過膜 (UF膜)	1式	
			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		処理能力 820,000m³/日		共同施設
			(横須賀市) 217,800m³/日		
			供給可能水量 202,600m³/日		
【浄水施設】					
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
			巾25.7m×長 31.6m×深 4.5m		
	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		
			砂ろ過単層(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		ろ過速度 150m/日
本館			RC地下1階 地上2階	1棟	
			延床面積 4379.00m ²	. 1-1-	
薬品館			RC地下1階 地上2階	1棟	
	(#11 4 4 4 4)		延床面積 1,563.10m ²		
4 + 3 - 2 - 7	(薬品中和室)		(RC地上1階 延床面積187.07m²併設)	- Arts	
自家発電所			出力2,000kW 電圧3,300V	1 箇所	
THE John rm 46-20.			ガスタービン 1,500min-1×2台		
【排水処理施設】			H20 0m× E 4 0m× ※ 4 0m	1 714	
沈砂池			巾20.0m×長 4.0m×深 4.0m	1池	
排水池			中60.0m×長 12.0m×深 5.0m	2池	
揚泥ポンプ井 - 排泥池			中24.0m×長 48.0m×深 3.0m 中36.0m×長 36.0m×深 5.0m	1池	
排泥池			巾 3.0m×長 3.0m×深 9.1m	3池	
汚泥濃度調整槽				1池 1池	
1/7 - T- VIII			573m ² ×深 5.0m 巾13.0m×長 20.0m×深 5.8m ×2池	8池	
返送池					T. Control of the Con
返送池				OIE	
			市13.0m×長 20.0m×採 5.8m × 2池 市13.0m×長 16.0m×深 5.8m × 2池 市22.0m×長 30.0m×深 4.8m × 2池	OTE	

2 浄水池・調整池の現況

(令和7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	備る	考
浄水池 (2	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 (村	黄浜市共同施設)									
	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(红	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	場内
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			

- (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7年3月31日現在)

No	名 称	所 在 地	No	構造	形式	槽数	有効 容量	HWL	LWL	緊急時 貯水	備考
(箇所数)	2H 1/11	771 11 20	(池数)	III/E	11)24	16 30	(m ³)	(m)	(m)	機能	ин 5
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	遮	*
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	遮	*
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	遮	*
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		所在地は山中管理立坑
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	サ	※ (確保貯水量240㎡)
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	遮	
0	2号	- 四远兄叫2] 日10番地	9	RC	矩形	2槽	25, 000	61.0	54. 91	遮	
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	遮	
10	阿部倉配水池	阿部倉32番	11	SS	円形	2槽	1, 100	151.6	146. 6	遮	*
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	遮	*
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	遮	*
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	遮	*
17	鴨居配水池	小原台55番	18	PC	円形	1槽	4, 000	87. 5	79. 5	遮	*
18	久里浜配水池	久比里2丁目517番地2	19	SUS	矩形	2槽	4,000	63. 3	58. 9	遮	*
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	遮	*
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	遮	*
21	野比高区配水池	ハイランド1丁目1686番185	22	RC	円形	1槽	400	118.0	113. 0	サ、増	※ (確保貯水量230㎡)
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	遮	
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	=1.1 = 1.7 =	25	PC	円形	1槽	10,000	79. 0	69. 0	遮	**
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	遮	*
25	武山高区配水池	武3丁目3717番地3	27	SUS	矩形	2槽	500	113. 17	108. 47	遮	*
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	遮	休止中
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	遮	
	1		-	1	-	合計	165, 170		1	1	(計画課)

配水池 : 27か所、29池 (休止中の1か所を含む) (総貯水量) : 162,170m³ (休止中の3,000m³を含まない) 緊急時貯水機能を有する配水池: 20か所、22池 (休止中の1か所を含む) (確保貯水量) : 128,770m³ (休止中の3,000m³を含まない)

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

凡 【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

例 【緊急時貯水機能】 遮:緊急遮断弁、サ:サイフォン式配管、増:増設タンク

【備考】 ※印は、1次給水拠点に指定された配水池(確保貯水量78,270m³)

4 ポンプ所の現況 (令和7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 ×台数 (予備台数)		水量 (m³/h)	揚程 (m)	ポンプ 標高 (m)	備考
(市外施	設)									
	#1 # 1. 10 \	V- *	有馬浄水場		160 kW × 3	(予1)	1,098	0.0		
1	社家導水ポンプ所	海老名市社家6丁目25番2号	着水井		75 kW \times 2	(予1)	552	36	6. 6	
					500 J W 14 0	(74)	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山中	74. 5 61. 8	$500 \text{ kW} \times 3$	(予1)	1,668	75	20. 3	1台
			шт	01. 0	260 kW × 2	(予1)	840	75		
(市内施	設)									
		W- 1	鷹取高区	113. 7	75 kW × 3	(予2)	188	70		
1	鷹取ポンプ所	湘南鷹取1丁目1番	鷹取低区	88. 0	18.5 kW × 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 × 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 × 2	(予1)	125	56	57. 5	
						/	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2)	113	115	35. 6	<u> </u>
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2)	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 kW × 2	(予1)	4. 2	70	56. 1	
	スエム圏ベインが	V) (武山	79. 0	200 kW × 2	(予1)	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	
-		, , <u>m</u> ,	長沢低区	83. 0	$200 \text{ kW} \times 2$	(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2)		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	
10	22/11/14/20 ///	ACMIT HERITY	下町配水幹		7.5 kW × 1	(予0)	63	28	2.0	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	
	муушчч у уу	мууш. 111 Н 10 Н 1.3	浦賀高区	92. 0	110 kW × 3	(予2)	312	72	21.0	
12	吉井ポンプ所	吉井1丁目4番25号	久里浜	63. 3	75 kW × 3	(予2)	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	$5.5 \text{ kW} \times 2$	(予1)		15	81. 7	
15	武ポンプ所	武1丁目17番	岩戸	117. 0	$\frac{3.3 \text{ kW} \times 2}{37 \text{ kW} \times 3}$	(予2)	150	59	64. 2	
16	武山高区ポンプ所		武山高区			(予1)	66	55		
10		武3丁目3575番地		113. 2	22 kW × 2	(1,1)	00	99	37. 0	
17	湘南国際村ポンプ所 ^{注3}	子安1番16号	高区	199. 8	75 kW $ imes$ 3	(予2)	108	160	42. 5	
			中区	174. 0						

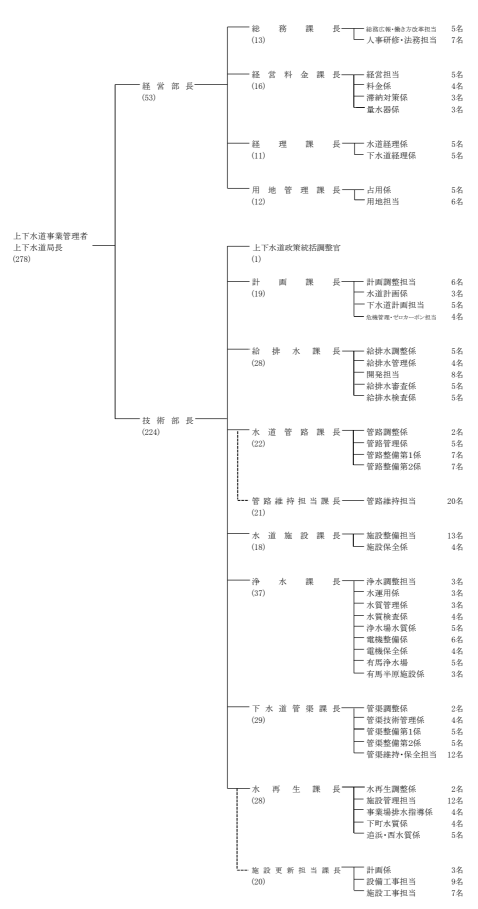
- (注1) 衣笠公園ポンプ所は、設置場所が道路内のため、所在地は「番地先」と表記した。
- (注2) 吉井高区ポンプ所は、計画配水量に対しては予備ポンプがない状況である。しかし、現状の配水量に対しては 1 台運転で十分対応できるため、予備力は確保されている。
- (注3) 湘南国際村ポンプ所は湘南国際村高区配水池に全て揚水し、高区配水池から中区配水池に必要量を流入させる 構造である。

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	100	地下埋設
2	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	JJ
5	田浦中学校	船越町7丁目66番地	100	"
6	自衛隊横須賀病院	田浦港町1766番地1	100	JJ
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	100	地下埋設
10	うみかぜ公園	平成町3丁目23番地	100	"
11	文化会館	深田台50番地	100	"
12	池上中学校	池上3丁目5番1号	100	"
13	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	JJ
	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	JJ.
	大津中学校	大津町5丁目2番1号	100	JJ.
	根岸小学校	大津町5丁目5番1号	100	JJ
	望洋小学校	桜が丘1丁目50番1号	100	JJ
	鴨居小学校	鴨居3丁目1番6号	100	JJ
	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	100	"
	市立横須賀総合高校	久里浜6丁目1番1号	100	"
	市立横須賀総合高校グランド(旧市工)	久里浜6丁目11番	100	"
	久里浜小学校	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	"
	準久井小学校 連久井小学校	津久井5丁目2番1号	100	"
	長沢殿前公園	ゲリーンハイツ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	"
	ボ野小学校	灰 开3 月 日 2 9 留 荻野8番 1 号	100	"
	大楠中学校	芦名1丁目2番1号		"
	池田3丁目第3公園	池田町3丁目1番	100	"
	型田3丁日第3公園 野比東小学校	野比4丁目6番1号	100	"
40	おれ木小 十仅	おんは1日の用1ク	100	"

参考資料

横須賀市上下水道局組織図(職員数)(令和7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7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) 文書事務の総括に関すること。
- (13) 規程等の審査及び公示に関すること。
- (14) 働き方改革の推進に関すること。
- (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】: 046-822-8384 【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】: 046-822-8392 【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】: 046-822-8623 【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廃止済みの水道施設を除く。)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 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。)の建設改良工事の実施計画、設計及び施行に関すること。
- (2) 公共下水道施設(管渠等を除く。)の維持管理に関すること。
- (3) 浄化センター等の水質管理及び水質試験に関すること。
- (4) 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。
- (5) 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。
- (6) 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)	昭和22年6月まで	水道料金(円)	昭和23年7月まで	水道料金(円)
	家事	基本	1か月8m ³ まで 3円	0.38	家事営業用 基本 1 か月 8 m ³	1. 13	基本 1 か月 8 m ³	2. 50
	用	超過	1 m³につき 40銭	0.40	まで 9円		まで 20円	
	営業田	基本	1か月15m ³ まで 6円	0.40	超過 1 m ³ につき 1 円20銭	1. 20	超過 1 m ³ につき 2円50銭	2. 50
	用	超過	1 m³につき 40銭	0.40				
専	特別	基本	1か月15m ³ まで 4円	0. 27	1 m³につき 1円	1.00	1 m ³ につき 2円50銭	2. 50
	用	超過	1 m ³ につき 40銭	0.40	廃 止	_	_	_
用	工業	基本	1か月200m³まで 70円	0.35	1 m ³ につき 1円	1.00	1 m³につき 2円50銭	2. 50
	用	超過	1 m ³ につき 40銭	0.40	廃 止	_	_	_
せ	軍用		_	_	_	_	_	_
h	船舶用		1 m³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
	臨時用		1m ³ につき 1円	1.00	1 m³につき 3円	3.00	1 m³につき 6円	6.00
	浴場	基本	1 か月200 m ³ まで 60円	0.30	1 か月100m ³ まで 45円	0. 45	1 か月100m ³ まで 60円	0.60
	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
共用せ	家事	基本	1戸1か月5m ³ まで 1円50銭	0.30	1戸1か月5m ³ まで 4円50銭	0. 90	1戸1か月5m ³ まで 10円	2. 00
せん	用	超過	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
私設			1せん1回使用時間		1せん1回使用時間		1せん1回使用時間	
設消火せん	演習用		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)
	家事営業用		1か月8m ³ まで 40円 1m ³ につき 5円	5. 00 5. 00	1か月8m ³ まで 44円 1m ³ につき 6円	5. 50 6. 00	1か月8m ³ まで 56円 1m ³ につき 7円50銭	7. 00 7. 50
専	特別用	基本超過	1 m ³ につき 5円 -	5. 00	1 m ³ につき 6円 -	6. 00	1 m ³ 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 m ³ につき 7円50銭 -	7.50
世	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		1m ³ につき 20円	20.00	変更なし		1 m³につき 27円	27.00
	浴場用		1か月100m ³ まで 400円 1 m ³ につき 5円	4. 00 5. 00	変更なし 1 m ³ につき 6円	6.00	1か月100m ³ まで 500円 1 m ³ につき5円50銭	5. 00 5. 50
				5. 00	1 m - につき 6 円 1 戸 1 か月 5 m ³	5. 50	1 m ~ につき5円50銭 1 戸 1 か月 5 m ³	6. 50
共用せん	家事用		まで 25円 1 m³ 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	7. 50
私設消火せん	演習用		1 せん 1 回使用時間 20分毎に 40円	_	変更なし		1 せん 1 回使用時間 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)
	家事営業用		1か月8m ³ まで 76円 1m ³ につき 11円	11.00	1か月8m ³ まで 88円 1m ³ につき 12円	11. 00 12. 00	1か月8m ³ まで 110円 1m ³ につき 15円	13. 75 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 m³につき 14円 -	14. 00
世	軍用		-	-	1 m ³ につき 11円	11.00	1 m ³ につき 14円	14. 00
h	船舶用		1 m 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		1 m ³ につき 35円	35. 00	1 m³につき 40円	40.00	1 m³につき 50円	50. 00
	浴場用		1か月100m ³ まで 650円 1m ³ につき 7円		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		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	В	召和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)	В	召和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				
専	特別用	基本	1 m ³ につき 19円	19.00	_ _			8 m ³ まで 1 m ³ につき 30円
用	工業用	超過	-	_	般	1 m ³ につき 25円	1 m ³ につき 30円	
世	軍用		特別用に含める		用			8 m ³ を超える 1 m ³ 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		1 m 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			1 月 当					
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(1m ³)	こつき)			
		20mm 以下	360円	10m ³ を超え 25m ³ 以下の分		20mm 以下	430円	10m ³ を超え 25m ³ 以下の分				
		25mm	530円	25m ³ を超え	50円	25mm	870円	25m ³ を超え	62円			
	_	40mm	1, 150円	50m ³ 以下の分	60円	40mm	1,960円	50m ³ 以下の分	86円			
専		50mm	1,800円	50m ³ を超え		50mm	3,000円	50m ³ を超え				
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	般	100mm	6, 450円	100m ³ を超え 500m ³ 以下の分		100mm	11, 150円	100m ³ を超え 500m ³ 以下の分				
水		150mm	13,500円	500m ³ を超える分	76円	150mm	23, 820円	500m ³ を超える分	120円			
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					
		工事用	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		1 給水装置に 15分ごとに	つき1回の使用	時間	時間 250円		こつき1回の使用	時間	350円			
共用 水装		使用水量	1 m³につき		27円	使用水量	1 m³につき		32円			
平均i 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		В	召和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	i た り	
用途		基本	本料金	(10m³まで)	従量料金 (1m³k	こつき)	基本	本料金	(10m³まで)	従量料金(1m³)	こつき)
		20mm	以下	570円	10m ³ を超え 25m ³ 以下の分		20mm	以下	740円	10m ³ を超え 25m ³ 以下の分	
		25mm		1,160円	25m ³ を超え	94円	25mm		1,540円	25m ³ を超え	119円
	_	40mm		2,640円	50m ³ 以下の分	132円	40mm		3, 520円	50m ³ 以下の分	169円
専		50mm		4,080円	50m ³ を超え		50mm		5, 500円	50m ³ を超え	
用		75mm		9, 500円	100m ³ 以下の分	168円	75mm		12,800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		43,000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, 000円		
		300mm	以上	125, 090円			300mm	以上	168, 000円		
		工事用		同上	10m ³ を超える分	200円	工事用		同上	10m ³ を超える分	258円
	浴場用	全口	径	570円	10m ³ を超える分	32円	全口	径	740円	10m ³ を超える分	38円
私消火		1 給水準 15分ご。		つき1回の使用!	時間	500円	1 給水準 15分ご		つき1回の使用!	時間	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月まで		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(10	0m³まで)	従量料金(1m³に	こつき)		基本料金((10m³まで)	従量料金(1m	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 を超える分	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				
		工事用	司 上	10m ³ を超える分	258円		工事用	同上	10m ³ を超える分	326円		
	浴場用	全口径	740円	10m ³ を超える分	38円		全口径	890円	10m ³ を超える分	47円		
私消火		1 給水	装置につき1回	回の使用時間15分ごと	600円	500円 (注) 私設消火栓は、平成6年4月から手数料に変更。						
平均i 率									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月まて	ā		平成2	26年4月から令和元	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)	こつき)		基本料金(10	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								
		工 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i 率		,	— (š	当費税及び地方消費	税5%)			_	(消費税及び地方消	費税 8 %)						

水道料金変遷表 (9)

	期間		令和元年	三10月から令和5年	3月ま	で		令	和5年4月から(現行)	
	料金		1	月当た	ŋ			1	月当た	ŋ	
用途		基本料金(1	0m ³ まで)	従量料金(1m³に	つき)		基本料金	(10m3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 従量料金との合計額に	20mm 以下	800円	1m ³ を超え 10m 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110を乗じて得 た額(1円未満の端数	25mm	1,800円	10m ³ を超え	15円	100分の110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	5,000円	25m ³ 以下の分	155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	10,500円	25m 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	37,000円	50m ³ 以下の分	190円	
給	般	100mm	26, 000円	100m ³ を超え 500m ³ 以下の分			100mm	82,000円	50m ³ を超え 100m ³ 以下の分		
水		150mm	54, 000円	500m ³ を超える分	299円		150mm	156, 000円	100m ³ を超え	245円	
装	_	200mm	77,000円		326円		200mm	370, 000円	500m ³ 以下の分	270円	
置	用	250mm	132, 000円				250mm	1, 160, 000円	500m ³ を超える分	290円	
		300mm 以上	216, 000円				300mm 以上	2,600,000円			
		工 事 用	同 上	10m ³ を超える分	326円		工 事 用	廃止	廃止		
	浴場用	全口径	890円	10m ³ を超える分	47円		全口径	890円	1 m ³ を超える	分 47円	
平均市			— (消	当費税及び地方消費税	1 10%)				0.0%		

水道利用加入金変遷表 (単位 円)

が	10行期間	昭和49年	4月から	昭和53年4	1月から	平成	元年4	月から	平月	成9年4	月から	平成	12年4月	引から
		昭和53年	3月まで	平成元年3	3月まで	平成	9年3	月まで	平月	成12年3)	月まで	平成2	26年3月	まで
口径		金	額	金	額	金	額		金	額		金	額	
2 0 mm	特例分		50,000		50,000	Ę	50, 000			50, 000		5	0,000	
2 0 11111	通常分		120,000	1	150, 000	15	50, 000	左表の		150, 000	左表の	15	0,000	左表の
2	5 mm		370,000	4	430, 000	43	30, 000	メーター		430, 000	メーター	43	0,000	メーター
4 (O mm	1,	, 150, 000	1, 3	310,000	1, 31	10,000	後継区分	1,	310, 000	後継区分	1, 31	0,000	後継区分
5 (O mm	1.	, 750, 000	2, 0	000, 000	2, 00	00, 000	金額に	2,	000, 000	金額に	2,00	0,000	金額に
7 :	5 mm	4.	4, 150, 000 4		840, 000	4, 84	10,000	100分の	4,	840, 000	100分の	4, 84	0,000	100分の
1 0	O mm	7.	, 100, 000	8, 300, 000		8, 300, 000		3を乗じ	8,	300, 000	5を乗じ	8, 30	0,000	5を乗じ
1 5	O mm	15	, 200, 000	18,8	300, 000	18, 80	00, 000	て得た額	18,800,000 て得た		て得た額			て得た額
2 0	O mm	32	, 000, 000	42, 200, 000		42, 200, 000			42,	200, 000		管理者/	ぶ別に	
2 5	O mm	58	, 000, 000	77, 2	200, 000	77, 20	00, 000		77,	200, 000		定める智	Į.	
3 0	O mm	93	, 000, 000	124, 8	300, 000	124, 80	00, 000		124,	800, 000				

施行期間		平成26年	=4月から	令和元年10月から		令和7年1月から	
口径		令和元年	∈9月まで	令和6年12	月まで		
		金額		金額		金額	
2 0 mm	特例分	50,000		50, 000		50, 000	
2 O mm	通常分	150, 000	左表の	150, 000	左表の	150, 000	左表の
2 5	5 mm	430,000	メーター	430, 000	メーター	430, 000	メーター
4 (O mm	1, 310, 000	後継区分	1, 310, 000	後継区分	1, 310, 000	後継区分
5 (O mm	2,000,000	金額に	2, 000, 000	金額に	2, 000, 000	金額に
7 5 mm		4, 840, 000	100分の	4, 840, 000	100分の	4, 840, 000	100分の
1 O O mm		8, 300, 000	8 を乗じ	8, 300, 000	10を乗じ	8, 300, 000	10を乗じ
1 5	O mm		て得た額		て得た額	18, 800, 000	て得た額
2 O O mm		管理者が別に		管理者が別に		42, 200, 000	
2 5 0 mm		定める額		定める額		77, 200, 000	
3 O O mm						124, 800, 000	

⁽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
令和	3年(2021)	横須賀市上下水道マスタープラン2033策定

水道事業認可の経緯

	±π →		+7	14	// I BB //	事業費 (千円)	目標年次	計 画		
名称	認 可 年月日	認可 番号	起工 年月	竣工 年月	給水開始 年 月			給水人口 (人)	1 人 1 日 最大給水量 (ℓ/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7年4月1日 現在)

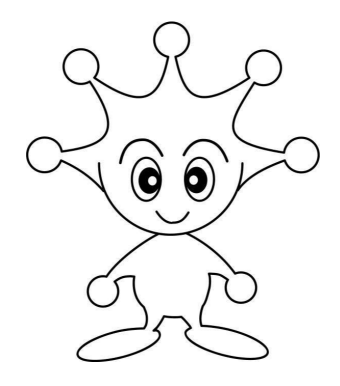
名称	郵便番号	所在地	所在課
本庁舎	238-8550	横須賀市小川町11番地	総務課 経営料金課 経理課 用地管理課 計画課 給排水課
小川町車庫	238-8550	横須賀市小川町21番地	総務課
逸見総合管理センター	238-0046	横須賀市西逸見町2丁目10番地	水道管路課 水道施設課 浄水課 下水道管渠課
走水水源地管理センター	239-0811	横須賀市走水1丁目2番1号	水道施設課
有馬浄水場	243-0416	海老名市中河内1767番地	浄水課
下町浄化センター	238-0014	横須賀市三春町2丁目1番地及び 平成町3丁目2番地	水再生課
追浜浄化センター	237-0062	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6年度 水道事業統計年報

令和7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)9840 (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