

第5章 取水・給水統計

1 取水量

(単位：m³)

区分 月別	上水道													
	佐賀地区					大和地区						諸富地区	合計	1日平均
	神野 浄水場	神野第2 浄水場	受水(受水量とする)		計	春日配水池系				川上浄水場系	計	受水 (受水量 とする)		
			春日第1浄水場			春日第2浄水場		川上浄水場						
測			金立	第1号 深井戸		第2号 深井戸	第3号 深井戸	第4号 深井戸	第5号 浅井戸					
22年 4月	609,370	569,260	441,103	70,156	1,689,889	23,132	28,059	6,140	46,294	41,984	145,609	85,227	1,920,725	64,024
5月	625,530	586,430	502,330	70,930	1,785,220	23,144	30,091	6,365	47,962	47,195	154,757	89,830	2,029,807	65,478
6月	578,110	484,330	628,080	67,692	1,758,212	22,192	29,125	6,288	46,463	45,819	149,887	89,493	1,997,592	66,586
7月	616,510	525,030	655,810	70,261	1,867,611	24,279	31,486	7,041	49,776	49,080	161,662	95,425	2,124,698	68,539
8月	619,450	552,400	656,290	70,084	1,898,224	26,662	28,295	6,523	46,374	55,960	163,814	99,541	2,161,579	69,728
9月	582,340	508,110	633,846	68,526	1,792,822	26,658	27,716	5,102	35,977	59,152	154,605	90,427	2,037,854	67,928
10月	647,350	597,730	495,895	72,350	1,813,325	27,441	28,469	4,521	31,100	62,503	154,034	90,205	2,057,564	66,373
11月	625,420	578,350	485,760	70,587	1,760,117	25,431	23,218	3,962	26,576	62,034	141,221	99,264	2,000,602	66,687
12月	625,680	592,290	480,680	73,659	1,772,309	26,451	18,718	4,346	29,080	64,496	143,091	113,816	2,029,216	65,459
23年 1月	662,490	586,470	438,240	73,986	1,761,186	26,994	22,628	3,900	24,914	65,486	143,922	111,121	2,016,229	65,040
2月	544,770	482,830	504,290	66,252	1,598,142	24,323	17,548	3,431	21,978	57,757	125,037	118,319	1,841,498	65,768
3月	597,920	536,700	531,812	71,381	1,737,813	25,666	486	5,950	40,630	64,023	136,755	107,457	1,982,025	63,936
計	7,334,940	6,599,930	6,454,136	845,864	21,234,870	302,373	285,839	63,569	447,124	675,489	1,774,394	1,190,125	24,199,389	66,300
	13,934,870		7,300,000			588,212		510,693						
1日最大取水量	26,460	22,180	21,644	3,003	65,002	925	1,146	260	1,890	2,229	5,757	4,688	73,805	-
1日平均取水量	20,096	18,082	17,683	2,317	58,178	828	783	174	1,225	1,851	4,861	3,261	66,300	-

(単位：m³)

区分 月別	簡易水道								上・簡水合算		
	大和簡易水道			大和飲料水 供給施設	富士南部簡易水道			合計	1日平均	合計	1日平均
	第2水源地	第3水源地	計		第1配水池	第2配水池	計				
22年 4月	1,875	800	2,675	165	1,342	390	1,732	4,572	152	1,925,297	64,177
5月	1,945	828	2,773	181	1,432	405	1,837	4,791	155	2,034,598	65,632
6月	2,005	854	2,859	144	1,360	349	1,709	4,712	157	2,002,304	66,743
7月	2,227	949	3,176	175	1,560	367	1,927	5,278	170	2,129,976	68,709
8月	2,140	926	3,066	202	1,753	396	2,149	5,417	175	2,166,996	69,903
9月	2,005	859	2,864	181	1,547	392	1,939	4,984	166	2,042,838	68,095
10月	1,977	839	2,816	156	1,589	383	1,972	4,944	159	2,062,508	66,533
11月	1,889	805	2,694	158	1,667	334	2,001	4,853	162	2,005,455	66,849
12月	2,324	989	3,313	231	1,901	354	2,255	5,799	187	2,035,015	65,646
23年 1月	2,064	879	2,943	409	1,863	357	2,220	5,572	180	2,021,801	65,219
2月	1,961	831	2,792	195	1,296	299	1,595	4,582	164	1,846,080	65,931
3月	2,083	887	2,970	164	1,462	348	1,810	4,944	160	1,986,969	64,096
計	24,495	10,446	34,941	2,361	18,772	4,374	23,146	60,448	166	24,259,837	66,465
1日最大	117	50	167	46	87	28	100	269	-	73,990	-
1日平均	67	29	96	6	51	12	63	166	-	66,465	-

2 給水量

(単位: m³)

区分 月別	上水道													合計	1日平均
	佐賀地区						大和地区					諸富地区			
	神野 浄水場	神野第2 浄水場	受水			計	春日第1、第2浄水場系(春日配水池)			川上浄水場 2,310m ³ /日	計	受水			
			測	金立高所 (容量:1500m ³)	金立低区		春日 配水池 (容量:2000m ³)	川上 配水池 (容量:1750m ³)	横馬場高所 配水池 (容量:100m ³)						
22年 4月	563,876	549,410	441,103	30,004	40,152	1,624,545	82,580	13,193	1,202	42,057	139,032	85,227	1,848,804	61,627	
5月	575,539	561,080	502,330	28,515	42,415	1,709,879	86,439	13,554	1,228	47,368	148,589	89,830	1,948,298	62,848	
6月	529,796	457,030	628,080	27,831	39,861	1,682,598	83,027	13,612	1,166	45,864	143,669	89,493	1,915,760	63,859	
7月	564,135	495,980	655,810	30,122	40,139	1,786,186	90,101	14,187	1,254	49,156	154,698	95,425	2,036,309	65,687	
8月	569,785	522,699	656,290	28,929	41,155	1,818,858	85,844	14,035	1,272	56,002	157,153	99,541	2,075,552	66,953	
9月	532,868	479,590	633,846	28,194	40,332	1,714,830	73,387	14,045	1,141	59,479	148,052	90,427	1,953,309	65,110	
10月	578,970	568,390	495,895	28,597	43,753	1,715,605	69,946	13,915	1,120	62,922	147,903	90,205	1,953,713	63,023	
11月	558,092	555,340	485,760	27,839	42,748	1,669,779	59,014	13,310	1,101	61,925	135,350	99,264	1,904,393	63,480	
12月	565,503	570,180	480,680	28,580	45,079	1,690,022	56,521	14,544	1,152	63,994	136,211	113,816	1,940,049	62,582	
23年 1月	605,297	558,920	438,240	27,927	46,059	1,676,443	56,008	14,008	1,283	64,448	135,747	111,121	1,923,311	62,042	
2月	494,404	461,090	504,290	28,135	38,117	1,526,036	48,031	12,490	1,083	56,889	118,493	118,319	1,762,848	62,959	
3月	530,032	516,780	531,812	28,794	42,587	1,650,005	51,761	13,611	1,126	63,085	129,583	107,457	1,887,045	60,872	
計	6,668,297	6,296,489	6,454,136	343,467	502,397	20,264,786	842,659	164,504	14,128	673,189	1,694,480	1,190,125	23,149,391	63,423	
	12,964,786		7,300,000												
1日最大配水量	23,950	20,750	21,644	1,925	1,637	61,712	3,382	930	66	2,191	5,539	4,688	70,371	-	
1日平均配水量	18,269	17,251	17,683	941	1,376	55,520	2,309	451	39	1,844	4,642	3,261	63,423	-	

(単位：m³)

区分 月別	簡易水道								上・簡水合算		
	大和簡易水道			大和飲料水 供給施設	富士南部簡易水道			合計	1日平均	合計	1日平均
	松梅地区	低区	計		第1配水池	第2配水池	計				
22年 4月	1,132	1,511	2,643	161	1,335	333	1,668	4,472	149	1,853,276	61,776
5月	1,258	1,461	2,719	178	1,426	339	1,765	4,662	150	1,952,960	62,999
6月	1,181	1,633	2,814	156	1,361	289	1,650	4,620	154	1,920,380	64,013
7月	1,393	1,711	3,104	199	1,555	309	1,864	5,167	167	2,041,476	65,854
8月	1,293	1,697	2,990	213	1,767	336	2,103	5,306	171	2,080,858	67,124
9月	1,158	1,639	2,797	193	1,551	299	1,850	4,840	161	1,958,149	65,272
10月	1,175	1,579	2,754	178	1,594	298	1,892	4,824	156	1,958,537	63,179
11月	1,110	1,518	2,628	158	1,687	276	1,963	4,749	158	1,909,142	63,638
12月	1,593	1,515	3,108	172	1,902	302	2,204	5,484	177	1,945,533	62,759
23年 1月	1,363	1,532	2,895	382	1,853	285	2,138	5,415	175	1,928,726	62,217
2月	1,205	1,520	2,725	181	1,286	248	1,534	4,440	159	1,767,288	63,117
3月	1,202	1,707	2,909	177	1,450	290	1,740	4,826	156	1,891,871	61,028
計	15,063	19,023	34,086	2,348	18,767	3,604	22,371	58,805	161	23,208,196	63,584
1日最大	94	80	154	46	84	18	94	237	-	70,551	-
1日平均	41	52	93	6	51	10	61	161	-	63,584	-

3 薬品使用量

(神野浄水場、神野第2浄水場)

月別 種別	浄水 pH 調整					臭気除去		原水pH調整	
	消石灰(kg)					活性炭(kg)	一日平均 注入率	炭酸ガス	
	神野浄水場	一日平均 注入率	神野第2浄水場	一日平均 注入率	計			月使用量(kg)	月使用量(本)
22年 4月	1,824	3.0	774	1.4	2,598	3,490	3.0	1,800	60
5月	1,092	2.4	420	1.0	1,512	4,219	3.5	1,080	36
6月	1,635	2.8	631	1.3	2,266	6,582	6.2	870	29
7月	2,170	3.5	1,026	1.9	3,196	7,093	6.2	0	0
8月	1,744	2.8	734	1.3	2,478	7,291	6.2	900	30
9月	1,851	3.2	699	1.4	2,550	6,690	6.1	210	7
10月	1,750	2.7	674	1.1	2,424	7,203	5.8	1,560	52
11月	1,625	2.6	611	1.1	2,236	6,731	5.6	2,910	97
12月	1,666	2.7	634	1.1	2,300	6,568	5.4	3,270	109
23年 1月	1,327	2.0	475	0.8	1,802	4,323	3.5	3,120	104
2月	1,360	2.5	475	1.0	1,835	4,062	4.0	2,430	81
3月	1,446	2.4	522	1.0	1,968	4,683	4.1	2,670	89
計	19,490	2.9	7,675	1.4	27,165	68,935	4.9	20,820	694

月別 種別	消毒						凝集				
	次亜塩素酸ナトリウム(ℓ) (比重1.14)(平均有効塩素12.9%)						ポリ塩化アルミニウム(ℓ) (比重1.20)				
	前次亜 使用量	一日平均 注入率	中次亜 使用量	一日平均 注入率	使用量計	一日平均 注入率	神野浄水場	一日平均 注入率	神野第2浄水場	一日平均 注入率	計
22年 4月	4,095	0.35	8,666	0.74	12,761	1.08	13,420	22.0	12,680	22.3	26,100
5月	4,107	0.34	9,463	0.78	13,570	1.12	12,710	20.3	12,310	21.0	25,020
6月	3,997	0.38	9,753	0.92	13,750	1.29	12,910	22.3	10,990	22.7	23,900
7月	6,793	0.60	9,408	0.82	16,201	1.42	16,650	27.0	14,420	27.5	31,070
8月	7,889	0.67	11,142	0.95	19,031	1.62	13,360	21.6	11,940	21.6	25,300
9月	10,465	0.96	9,926	0.91	20,391	1.87	14,450	24.8	12,680	25.0	27,130
10月	11,283	0.91	9,427	0.76	20,710	1.66	13,740	21.2	12,690	21.2	26,430
11月	5,753	0.48	8,708	0.72	14,461	1.20	11,780	18.8	11,340	19.6	23,120
12月	6,044	0.50	7,646	0.63	13,690	1.12	13,140	21.0	13,250	22.4	26,390
23年 1月	4,522	0.36	6,638	0.53	11,160	0.89	12,430	18.8	11,600	19.8	24,030
2月	3,684	0.36	5,226	0.51	8,910	0.87	10,920	20.0	10,260	21.2	21,180
3月	3,638	0.32	7,083	0.62	10,721	0.94	11,750	19.7	11,180	20.8	22,930
計	72,270	0.52	103,087	0.74	175,357	1.26	157,260	21.4	145,340	22.0	302,600

注)注入率の単位はmg/ℓ

(川上浄水場)

種別 月別	消 毒		凝 集		浄水 pH 調整	
	次亜塩素酸ナトリウム (比重1.14)(有効塩素12.9%)		ポリ塩化アルミ ニウム(ℓ) (比重1.20)	一日平均 注入率	苛性ソーダ(水 酸化ナトリウム) (ℓ) (比重1.27)	一日平均 注入率
	次亜使用量(ℓ)	一日平均注入率				
22年 4月	349	0.83	524	12.5	661	15.8
5月	413	0.87	539	11.4	661	14.0
6月	449	0.98	517	11.3	643	14.0
7月	508	1.03	543	11.1	647	13.2
8月	654	1.17	526	9.4	653	11.7
9月	703	1.19	512	8.6	588	9.9
10月	713	1.14	449	7.2	573	9.2
11月	693	1.12	437	7.0	523	8.4
12月	688	1.07	389	6.0	545	8.5
23年 1月	635	0.97	460	7.0	563	8.6
2月	550	0.95	406	7.0	518	9.0
3月	550	0.86	445	7.0	561	8.8
計	6,902	1.02	5,746	8.5	7,135	10.6

(春日第1浄水場)

(春日第2浄水場)

種別 月別	消 毒		消 毒		春日第1、第2浄水場 次亜使用量計 (比重1.14)	一日平均 注入率
	次亜塩素酸ナトリウム (比重1.14)(有効塩素量12.9%)		次亜塩素酸ナトリウム (比重1.14)(有効塩素量12.9%)			
	次亜使用量(ℓ)	一日平均注入率	次亜使用量(ℓ)	一日平均注入率		
22年 4月	192	0.38	165	0.31	357	0.34
5月	189	0.35	244	0.45	432	0.40
6月	235	0.46	229	0.43	464	0.45
7月	305	0.55	277	0.49	582	0.52
8月	329	0.60	226	0.43	555	0.51
9月	266	0.49	168	0.41	434	0.45
10月	251	0.45	149	0.42	400	0.44
11月	214	0.44	139	0.46	353	0.45
12月	172	0.38	119	0.35	291	0.37
23年 1月	184	0.37	133	0.46	317	0.40
2月	141	0.34	140	0.55	281	0.42
3月	92	0.35	202	0.43	294	0.40
計	2,571	0.44	2,189	0.43	4,760	0.43

【簡易水道事業】

(大和簡易水道)

(大和飲料水供給施設)

(富士南部簡易水道)

種別	消 毒		消 毒		消 毒	
	次亜塩素酸ナトリウム (比重1.14)(有効塩素量12.9%)		次亜塩素酸ナトリウム (比重1.14)(有効塩素量12.9%)		次亜塩素酸ナトリウム (比重1.14)(有効塩素量12.9%)	
	次亜使用量(ℓ)	一日平均注入率	次亜使用量(ℓ)	一日平均注入率	次亜使用量(ℓ)	一日平均注入率
年度計	76.20	0.22	10.34	0.34	50.25	0.21

注)注入率の単位はmg/ℓ

4 水質試験成績表

(1) 上水道事業

採水場所		神野浄水場					
		原水			浄水		
		最大	最小	平均	最大	最小	平均
検査項目	水質基準等						
気温		32.1	3.0	17.4	32.1	3.0	17.4
水温		25.6	4.2	15.4	25.5	4.8	15.3
一般細菌	1ml中100個以下	3,400	40	570	0	0	0
大腸菌(原水はMPN)	検出されないこと	260	2	40	不検出	不検出	不検出
ガム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L以下	0.73	0.47	0.60	0.72	0.48	0.58
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0.18	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.007	0.001	0.003
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.002	0.002
臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.015	0.005	0.009
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002
プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	0.002	0.003
プロモホルム	0.09mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	58.40	0.08	5.34	0.04	0.01	0.02
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.542	0.029	0.267	<0.005	<0.005	<0.005
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.016	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8.1	6.0	7.0	9.6	6.9	8.4
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.044	0.002	0.019	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	9.4	5.6	6.8	11.8	10.0	10.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	33	24	28	35	27	31
蒸発残留物	500mg/L以下	33	24	28	99	56	80
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0mg/L以下	1.2	0.6	0.8	0.4	0.3	0.4
pH値	5.8~8.6	7.8	7.4	7.6	7.6	7.3	7.4
味	異常でないこと				異常なし		
臭気	異常でないこと	藻臭			異常なし		
色度	5度以下	6.3	2.1	3.6	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2度以下	15.4	1.6	6.8	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.1mg/L以上				0.7	0.5	0.6

採水場所 検査項目		神野第2浄水場			兵庫測受水地点		
		浄水			浄水		
		最大	最小	平均	最大	最小	平均
水温		32.1	3.0	17.4	34.4	5.0	20.3
水温		26.4	5.2	16.2	29.0	7.3	17.6
一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌(原水はMPN)	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L以下	0.73	0.47	0.58	1.66	0.75	0.99
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	0.10	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0.08	0.02	0.05
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
塩素酸	0.6mg/L以下	0.19	<0.06	<0.06	0.15	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.007	<0.001	0.003	0.010	0.003	0.006
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.003	<0.002	<0.002	0.011	0.003	0.007
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003
臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.015	0.004	0.008	0.020	0.010	0.014
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.004	<0.002	<0.002	0.008	<0.002	0.004
ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005	0.002	0.003	0.007	0.004	0.005
ブromホルム	0.09mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	0.002	0.003
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04	0.02	0.03	0.05	0.01	0.03
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.006	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	9.1	6.9	8.3	17.4	8.5	13.5
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	12.0	10.0	10.8	23.6	10.8	14.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	33	26	30	56	35	46
蒸発残留物	500mg/L以下	91	54	76	153	98	133
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0mg/L以下	0.5	0.3	0.4	0.8	0.5	0.7
pH値	5.8~8.6	7.5	7.3	7.4	7.6	7.4	7.5
味	異常でないこと	異常なし			異常なし		
臭気	異常でないこと	異常なし			異常なし		
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.1mg/L以上	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6

検査項目	採水場所 水質基準等	春日配水池系			川上浄水場系		
		給水栓			給水栓		
		最大	最小	平均	最大	最小	平均
気温		30.2	3.0	17.2	33.2	4.0	17.9
水温		26.6	12.4	19.5	27.3	11.8	19.0
一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌(原水はMPN)	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ガドリウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L以下	0.82	0.43	0.58	1.84	1.19	1.49
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.12	0.08	0.10	0.06	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサソ	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
塩素酸	0.6mg/L以下	0.15	<0.06	0.06	0.20	<0.06	0.10
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.001	0.002
臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001	<0.001	<0.001	0.005	0.001	0.003
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.01
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	16.1	13.1	14.7	10.8	9.4	10.3
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	7.9	5.7	6.5	12.2	10.3	11.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	89	69	80	53	44	49
蒸発残留物	500mg/L以下	184	150	169	140	109	122
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.0001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8～8.6	7.6	7.3	7.5	6.9	6.7	6.8
味	異常でないこと	異常なし			異常なし		
臭気	異常でないこと	異常なし			異常なし		
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.1mg/L以上	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3

(2) 簡易水道事業

採水場所		富士南部簡易水道			大和飲料水供給施設			大和簡易水道		
		給水栓			給水栓			給水栓		
検査項目	水質基準等	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
水温		24.4	11.3	18.3	23.3	4.6	14.7	25.7	8.6	17.4
一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	2	0	0
大腸菌(原水はMPN)	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
銅及びその化合物	0.01mg/L以下	0.005	0.003	0.004	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L以下	2.1	1.4	1.7	2.1	0.6	1.0	0.3	0.2	0.2
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.18	0.13	0.15	0.13	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.06	0.06	0.06	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブromホルム	0.09mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	17.8	14.6	16.8	17.6	6.2	9.9	8.4	6.4	7.8
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200mg/L以下	12.9	8.4	11.1	9.9	5.4	7.7	8.4	4.2	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	65	42	58	63	31	44	37	30	33
蒸発残留物	500mg/L以下	166	137	153	141	86	110	108	78	94
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8~8.6	6.9	6.7	6.8	7.7	7.6	7.5	7.7	7.5	7.6
味	異常でないこと	異常なし			異常なし			異常なし		
臭気	異常でないこと	異常なし			異常なし			異常なし		
色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.1mg/L以上	0.4	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.4	0.1	0.3

5 試験室設備一式

器具名	形式その他	製作所名	購入年月
位相差顕微鏡	BH - 2	オリンパス	S59. 8
乾熱滅菌器	SG - 81	ヤマト科学	S60. 9
ウォーターバス	GA - 16 S	イスズ	S61. 1
器具乾燥器	KCP - 30	東洋製作所	S61. 1
振とう器	V - LDN	イワキ	S61. 2
器具乾燥機	DG - 81	ヤマト科学	S61.12
電子分析天秤	AEL200	島津製作所	S62. 5
クリーンベンチ	BCM - 1302 S	日本エアーテック	H元. 3
超音波洗浄器	B5200	ヤマト科学	H 2. 3
実体顕微鏡	SZH	オリンパス	H 2.12
ガスクロマトグラフ	GC - 14A	島津製作所	H 3. 1
分光蛍光光度計	F P - 777	日本分光工業	H 3. 3
低温恒温器	LTI - 600 ED	東京理化	H 3.11
オートクレーブ	HA - 300M	平山製作所	H 5. 3
低温恒温器	LIT - 1000 SD	東京理化	H 7. 3
遠心機	H - 500 R	コクサン	H 7. 3
水質自動分析装置	ザ・70-ソリューション3590	アルプケム	H 8. 2
液体クロマトグラフ	LC - 10A	島津製作所	H 9. 3
冷凍庫	MDF-U536D	三洋電機	H 9.10
恒温器	SLI - 600ND	東京理化	H10. 3
分光光度計	UV - 2500PC	島津製作所	H11. 8
原子吸光光度計	SIMAA6000	パーキンエルマー	H13. 1
自動固相抽出装置	ASPE599	ジーエルサイエンス	H13. 8
イオンクロマトグラフ	IC-2001	東ソー	H14. 2
ガスクロマトグラフ質量分析計	SATURN2200	バリアン	H14. 3
ガスクロマトグラフ質量分析計	QP-2010	島津製作所	H15.11
TOC分析計	TOC-VCPH	島津製作所	H16.12
蒸留水製造装置	アクエリアス	アドバンテック	H17. 2
ガスクロマトグラフ質量分析計	QP-2010	島津製作所	H17.10
誘導結合プラズマ発光分析装置	720-ES	バリアン	H19. 9
超純水製造装置	RFU464CA	アドバンテック	H20. 8
積分球式濁色度計	WATER ANALYZER 2000N	日本電色	H20. 9
高感度レーザー濁度計	NP500T	日本電色	H21. 9
水銀分析装置	RA-3321A	日本インスツルメンツ	H22. 5
マッフル炉	FUW230PA	アドバンテック	H22. 10

6 電力量及び電力料金月別表

(単位：上段 KWh 下段 円)

施設名	月別		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計	円	
上・簡易水道事業 合 算	431,321	433,523	401,636	429,263	452,784	436,265	453,626	440,969	440,284	451,574	397,751	403,996	5,172,992		
	5,986,464	6,024,064	5,802,006	4,624,903	5,014,492	4,889,684	6,465,121	6,234,943	6,198,463	6,214,855	5,780,496	5,839,917	69,075,408		
上水道事業 合 計	428,163	430,368	398,520	426,286	449,279	432,834	450,582	437,684	437,224	448,004	394,677	401,047	5,134,668		
	5,923,662	5,961,074	5,739,177	4,560,478	4,942,086	4,817,993	6,401,778	6,169,450	6,135,939	6,146,433	5,718,127	5,779,094	68,295,291		
佐賀地区 合 計	328,652	327,936	299,263	325,990	339,423	319,026	340,457	326,482	339,583	354,278	302,830	322,040	3,925,960		
	4,740,914	4,747,606	4,560,472	3,340,552	3,556,116	3,374,992	4,987,585	4,829,581	4,921,648	5,011,443	4,608,939	4,768,209	53,448,057		
水道局庁舎	18,114	14,904	13,836	17,328	20,874	24,102	20,328	14,550	14,628	19,038	23,064	18,714	219,480		
	318,696	291,975	283,536	314,953	365,193	402,094	368,143	298,678	298,638	335,899	367,316	332,349	3,977,470		
神野浄水場	178,656	179,328	149,448	169,752	182,280	161,760	187,296	184,224	188,592	198,336	153,360	164,424	2,097,456		
	2,324,859	2,336,790	2,131,517	1,613,375	1,788,488	1,585,506	2,460,949	2,426,917	2,449,898	2,505,844	2,170,301	2,252,049	26,046,493		
神野第2浄水場	112,548	114,936	117,420	119,424	116,952	113,868	113,232	108,528	116,832	117,672	108,852	121,020	1,381,284		
	1,782,187	1,807,322	1,834,654	1,073,983	1,062,351	1,045,585	1,833,363	1,784,515	1,852,911	1,850,965	1,767,818	1,875,620	19,571,274		
金立圧送所	18,906	18,318	18,168	19,050	18,750	18,582	19,098	18,732	19,152	18,792	17,184	17,544	222,276		
	291,428	287,264	287,414	313,818	312,580	311,113	298,816	294,608	296,809	294,429	280,515	285,777	3,554,571		
金立高所配水池	428	450	391	436	567	714	503	448	379	440	370	338	5,464		
	9,212	9,671	8,707	9,690	12,607	15,700	11,305	9,921	8,510	9,521	8,271	7,681	120,796		
テレメータ子局 (全15局)													-		
	14,532	14,584	14,644	14,733	14,897	14,994	15,009	14,942	14,882	14,785	14,718	14,733	177,453		
大和地区 合 計	99,511	102,432	99,257	100,296	109,856	113,808	110,125	111,202	97,641	93,726	91,847	79,007	1,208,708		
	1,182,748	1,213,468	1,178,705	1,219,926	1,385,970	1,443,001	1,414,193	1,339,869	1,214,291	1,134,990	1,109,188	1,010,885	14,847,234		
春日第1浄水場	31,992	31,686	32,724	31,866	34,536	35,112	34,716	35,778	29,352	33,114	32,640	25,818	389,334		
	337,657	330,656	346,612	347,523	378,997	384,987	376,402	368,009	320,554	341,106	339,554	292,493	4,164,550		
春日第2浄水場	18,521	18,345	18,958	18,466	19,941	18,545	13,701	13,361	11,671	10,190	11,131	10,538	183,368		
	192,122	188,156	197,562	198,038	221,091	211,736	171,159	162,439	149,740	136,265	142,455	138,837	2,109,600		
春日配水池	243	254	179	220	267	269	258	212	244	305	255	240	2,946		
	4,684	4,910	3,446	4,272	5,240	5,304	5,086	4,152	4,779	5,974	4,962	4,668	57,477		
春日第2水源池	7,603	8,939	6,942	8,136	9,167	14,516	18,135	18,836	15,208	5,744	5,536	4,771	123,533		
	112,039	128,044	104,999	119,742	144,596	216,766	265,226	250,145	205,638	91,527	88,791	79,744	1,807,257		
春日第4水源池	15,359	17,845	13,192	15,612	17,231	15,303	12,054	10,634	9,136	10,690	8,338	7,833	153,227		
	217,969	247,856	193,600	223,570	266,421	242,198	199,084	166,697	148,134	166,050	137,216	131,281	2,340,076		
川上浄水場	22,584	21,996	24,162	23,190	25,260	27,012	28,194	29,502	28,890	30,102	30,858	27,090	318,840		
	248,004	241,460	263,438	259,625	291,197	309,178	326,251	321,411	315,071	318,053	326,667	299,335	3,519,690		
川上配水池	193	199	186	180	270	228	197	178	199	253	220	187	2,490		
	3,703	3,828	3,584	3,480	5,300	4,483	3,864	3,472	3,882	4,935	4,270	3,619	48,420		
大願寺 圧送ポンプ場	2,139	2,283	2,115	1,877	2,296	2,036	2,137	1,969	2,150	2,379	2,026	1,792	25,199		
	41,523	43,298	41,454	40,005	46,940	43,678	43,640	40,245	42,318	44,852	40,546	37,789	506,288		
横馬場 送水ポンプ場	531	530	475	447	535	465	425	420	457	589	504	439	5,817		
	18,137	18,147	17,530	17,631	19,018	18,133	17,240	16,991	17,414	18,945	17,907	17,141	214,234		
横馬場 高所配水池	346	355	324	302	353	322	308	312	334	360	339	299	3,954		
	6,910	7,113	6,480	6,040	7,170	6,538	6,241	6,308	6,761	7,283	6,820	5,978	79,642		

(単位：上段 KWh 下段 円)

施設名	月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
簡易水道事業 合 計		3,158	3,155	3,116	2,977	3,505	3,431	3,044	3,285	3,060	3,570	3,074	2,949	38,324
		62,802	62,990	62,829	64,425	72,406	71,691	63,343	65,493	62,524	68,422	62,369	60,823	780,117
大和簡易水道 合 計		1,089	1,171	1,118	1,143	1,360	1,201	1,138	1,095	1,123	1,269	1,173	1,025	13,905
		24,176	25,230	24,718	25,800	29,548	27,496	26,015	24,637	24,892	26,585	25,420	23,564	308,081
松梅北部 第1水源地		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2,226	2,226	2,226	2,226	2,226	2,226	2,226	2,226	2,226	2,226	2,226	2,226	26,712
松梅北部 第2浄水施設		722	775	734	735	883	782	750	733	743	843	762	677	9,139
		12,854	13,527	13,104	13,596	16,120	14,828	13,998	13,251	13,315	14,469	13,440	12,424	164,926
松梅北部 第3水源地		338	361	346	363	422	372	348	334	353	394	361	323	4,315
		7,233	7,520	7,383	7,861	8,921	8,283	7,742	7,302	7,510	7,974	7,559	7,108	92,396
松梅北部 低区配水池		29	35	38	45	55	47	40	28	27	32	50	25	451
		1,863	1,957	2,005	2,117	2,281	2,159	2,049	1,858	1,841	1,916	2,195	1,806	24,047
大和飲料水供給施設 合 計		198	197	171	161	228	206	179	175	170	251	290	149	2,375
		4,829	4,830	4,538	4,509	5,549	5,261	4,783	4,621	4,544	5,512	5,951	4,265	59,192
柚木配水池		31	32	33	33	52	46	32	30	28	33	30	26	406
		1,043	1,060	1,077	1,080	1,383	1,293	1,072	1,039	1,006	1,081	1,033	971	13,138
柚木取水施設		142	145	125	111	155	142	133	135	136	206	248	121	1,799
		2,577	2,618	2,391	2,300	2,971	2,811	2,616	2,544	2,549	3,371	3,858	2,353	32,959
柚木ポンプ施設		25	20	13	17	21	18	14	10	6	12	12	2	170
		1,209	1,152	1,070	1,129	1,195	1,157	1,095	1,038	989	1,060	1,060	941	13,095
富士南部簡易水道 合 計		1,871	1,787	1,827	1,673	1,917	2,024	1,727	2,015	1,767	2,050	1,611	1,775	22,044
		33,797	32,930	33,573	34,116	37,309	38,934	32,545	36,235	33,088	36,325	30,998	32,994	412,844
富士南部 第1配水施設		1,589	1,516	1,548	1,442	1,633	1,726	1,448	1,767	1,559	1,802	1,398	1,538	18,966
		29,115	28,311	28,787	29,257	32,112	33,510	28,178	31,835	29,225	32,005	27,105	28,803	358,243
富士南部 第2配水施設		282	271	279	231	284	298	279	248	208	248	213	237	3,078
		4,682	4,619	4,786	4,859	5,197	5,424	4,367	4,400	3,863	4,320	3,893	4,191	54,601

