

第2章. 上水道編

第4節 取水・給水統計

1 取水 量

(単位：㎡)

区分 月別	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)		春日配水池系		春日第2浄水場		川上浄水場系		受水 (受水量とする)			計
			湖	金立	春日第1浄水場 第1号 深井戸	春日第1浄水場 第2号 深井戸	春日第1浄水場 第3号 深井戸	春日第1浄水場 第4号 深井戸	春日第1浄水場 第5号 浅井戸	川上浄水場 第5号 浅井戸				
23年 4月	593,070	527,660	457,900	69,360	1,647,990	17,668	14,341	4,985	33,829	61,764	87,553	132,587	1,868,130	62,271
5月	648,490	570,210	444,770	72,081	1,735,551	20,634	16,566	5,522	38,065	61,222	90,276	142,009	1,967,836	63,479
6月	560,490	436,810	629,940	69,856	1,697,096	20,380	16,125	5,697	38,983	55,662	87,733	136,847	1,921,676	64,056
7月	599,350	500,940	669,660	72,832	1,842,782	23,030	17,464	6,400	43,021	57,772	93,782	147,687	2,084,251	67,234
8月	599,820	528,740	674,080	69,598	1,872,238	23,825	18,032	6,352	43,563	54,749	96,474	146,521	2,115,233	68,233
9月	585,560	499,510	634,540	68,910	1,788,520	23,480	17,404	6,284	43,936	51,523	88,496	142,627	2,019,643	67,321
10月	640,540	593,000	501,080	70,754	1,805,374	24,073	17,659	6,473	45,960	51,657	87,279	145,822	2,038,475	65,757
11月	607,700	565,900	488,040	67,808	1,729,448	24,352	17,680	6,531	46,707	48,827	96,825	144,097	1,970,370	65,679
12月	606,750	584,650	506,830	69,460	1,767,690	25,570	18,288	6,293	48,911	48,359	101,945	147,421	2,017,056	65,066
24年 1月	840,180	321,290	506,020	69,868	1,737,358	25,817	18,467	6,860	51,819	47,522	119,042	150,485	2,006,885	64,738
2月	797,640	286,470	472,050	66,854	1,623,014	25,699	17,940	6,541	51,385	42,941	106,150	144,506	1,873,670	64,609
3月	824,160	301,850	498,512	69,197	1,693,719	27,860	19,009	6,870	54,541	46,785	96,643	155,065	1,945,427	62,756
計	7,903,750	5,717,030	6,483,422	836,578	20,940,780	282,388	208,975	74,808	540,720	628,783	1,152,198	1,735,674	23,828,652	65,106
		13,620,780		7,320,000		491,363		615,528						
1日最大取水量	30,070	20,560	23,040	2,532	64,954	957	671	251	1,938	2,217	4,622	5,479	73,144	-
1日平均取水量	21,595	15,620	17,714	2,286	57,215	772	571	204	1,477	1,718	3,148	4,742	65,106	-

(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						
				第2水源 地				第3水源 地	計				
23年 4月	2,058	873	2,931	208	1,429	338	1,767	4,906	164	1,873,036	62,435		
5月	2,127	903	3,030	234	1,508	372	1,880	5,144	166	1,972,980	63,645		
6月	2,148	909	3,057	206	1,443	387	1,830	5,093	170	1,926,769	64,226		
7月	2,124	904	3,028	211	1,609	408	2,017	5,256	170	2,089,507	67,403		
8月	2,165	917	3,082	209	1,671	411	2,082	5,373	173	2,120,606	68,407		
9月	2,123	895	3,018	183	1,545	402	1,947	5,148	172	2,024,791	67,493		
10月	2,166	912	3,078	201	1,600	379	1,979	5,258	170	2,043,733	65,927		
11月	2,136	898	3,034	200	1,548	350	1,898	5,132	171	1,975,502	65,850		
12月	2,152	906	3,058	202	1,624	382	2,006	5,266	170	2,022,322	65,236		
24年 1月	2,169	914	3,083	206	1,625	391	2,016	5,305	171	2,012,190	64,909		
2月	2,134	897	3,031	237	1,458	353	1,811	5,079	175	1,878,749	64,784		
3月	2,151	903	3,054	177	1,603	397	2,000	5,231	169	1,950,658	62,924		
計	25,653	10,831	36,484	2,474	18,663	4,570	23,233	62,191	170	23,890,843	65,276		
1日最大	64	26	90	28	70	27	85	180	-	73,329	-		
1日平均	70	30	100	7	39	13	64	170	-	65,454	-		

2 給水量

(単位：m³)

月別 区分	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	計	春日第一、第二浄水場系(春日配水池)			川上浄水場 川上浄水場 2,311m ³ /日	計	受水	合計	
			湖	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)					権藤高所 配水池 (容量:100m ³)
23年 4月	532,360	501,190	457,900	27,584	41,776	1,560,810	51,486	13,346	1,118	60,631	126,581	87,553	1,774,944	
5月	579,150	535,880	444,770	29,759	42,322	1,631,881	60,388	14,127	1,152	59,902	135,569	90,276	1,857,726	
6月	496,560	409,550	629,940	29,656	40,200	1,605,906	60,536	14,033	1,127	54,251	129,947	87,733	1,823,586	
7月	529,960	466,390	669,660	32,575	40,257	1,738,842	68,025	14,441	1,196	56,139	139,801	93,782	1,972,425	
8月	531,520	488,650	674,080	30,971	38,627	1,763,848	70,403	13,829	1,270	53,194	138,696	96,474	1,999,018	
9月	517,010	464,550	634,540	30,673	38,237	1,685,010	69,657	13,987	1,161	49,881	134,686	88,496	1,908,192	
10月	570,550	558,360	501,080	30,537	40,217	1,700,744	72,864	14,073	1,144	49,741	137,822	87,279	1,925,845	
11月	540,100	534,720	488,040	29,734	38,074	1,630,668	73,955	13,667	1,131	46,901	135,654	96,825	1,863,147	
12月	543,900	556,540	506,830	30,005	39,455	1,676,730	77,116	14,348	1,188	46,366	139,018	101,945	1,917,693	
24年 1月	767,950	303,040	506,020	29,682	40,186	1,646,878	80,051	13,829	1,225	45,364	140,469	119,042	1,906,389	
2月	728,706	270,330	472,050	29,610	37,244	1,537,940	78,349	13,484	1,161	40,877	133,871	106,150	1,777,961	
3月	753,090	288,310	498,512	29,192	40,005	1,609,109	83,950	14,123	1,212	44,114	143,399	96,643	1,849,151	
計	7,090,856	5,377,510	6,483,422	359,978	476,600	19,788,366	846,780	167,287	14,085	607,361	1,635,513	1,152,198	22,576,077	
1日最大配水量	28,790	19,690	23,040	1,151	1,630	60,510	3,273	593	51	2,191	5,277	4,622	68,315	
1日平均配水量	19,374	14,693	17,714	984	1,302	54,067	2,314	457	38	1,659	4,469	3,148	61,683	

(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	
	松梅地区	低区	計		第1配水池		第2配水池	計				
			合計	1日平均								
23年 4月	1,235	1,626	2,861	202	1,387	286	1,673	4,736	158	1,779,680	59,323	
5月	1,313	1,664	2,977	233	1,473	278	1,751	4,961	160	1,862,687	60,087	
6月	1,255	1,740	2,995	195	1,402	296	1,698	4,888	163	1,828,474	60,949	
7月	1,306	1,650	2,956	209	1,568	318	1,886	5,051	163	1,977,476	63,790	
8月	1,324	1,704	3,028	211	1,627	321	1,948	5,187	167	2,004,205	64,652	
9月	1,294	1,661	2,955	189	1,505	313	1,818	4,962	165	1,913,154	63,772	
10月	1,359	1,642	3,001	196	1,554	289	1,843	5,040	163	1,930,885	62,287	
11月	1,281	1,703	2,984	200	1,504	266	1,770	4,954	165	1,868,101	62,270	
12月	1,337	1,635	2,972	204	1,582	293	1,875	5,051	163	1,922,744	62,024	
24年 1月	1,430	1,593	3,023	196	1,587	270	1,857	5,076	164	1,911,465	61,660	
2月	1,369	1,602	2,971	221	1,411	250	1,661	4,853	167	1,782,814	61,476	
3月	1,327	1,660	2,987	173	1,559	281	1,840	5,000	161	1,854,151	59,811	
計	15,830	19,880	35,710	2,429	18,159	3,461	21,620	59,759	163	22,635,836	61,846	
1日最大	67	99	137	26	66	23	79	207	-	68,499	-	
1日平均	43	54	98	7	50	9	59	164	-	62,016	-	

3 薬品使用量

(神野浄水場、神野第2浄水場)

種別 月別	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)
23年 4月	1,631	2.8	585	1.1	2,216	9,475	8.5	1,770	59
5月	1,539	2.4	540	0.9	2,079	7,860	6.4	1,110	37
6月	1,605	2.9	505	1.2	2,110	5,077	5.1	870	29
7月	2,244	3.7	872	1.7	3,116	21,291	19.4	0	0
8月	1,935	3.2	895	1.7	2,830	16,938	15.0	0	0
9月	1,483	2.5	648	1.3	2,131	6,207	5.7	900	30
10月	1,634	2.6	790	1.3	2,424	5,134	4.2	420	14
11月	1,347	2.2	704	1.2	2,051	4,220	3.6	240	8
12月	1,380	2.3	708	1.2	2,088	4,441	3.7	1,290	43
24年 1月	2,879	3.4	495	1.5	3,374	4,226	3.6	1,770	59
2月	3,063	3.8	462	1.6	3,525	3,952	3.6	2,850	95
3月	918	1.1	138	0.5	1,056	4,616	4.1	1,950	65
計	21,658	2.9	7,342	1.4	29,000	93,437	6.9	13,170	439

種別 月別	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12.8%)						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
23年 4月	7,990	0.71	9,034	0.81	17,024	1.52	13,030	22.0	12,370	23.4	25,400
5月	14,205	1.17	10,054	0.82	24,259	1.99	15,780	24.3	14,800	26.0	30,580
6月	10,915	1.09	7,748	0.78	18,663	1.87	12,460	22.2	10,370	23.7	22,830
7月	12,025	1.09	13,475	1.22	25,500	2.32	18,570	31.0	17,040	34.0	35,610
8月	11,342	1.00	15,508	1.37	26,850	2.38	14,930	24.9	14,160	26.8	29,090
9月	8,772	0.81	11,150	1.03	19,922	1.84	11,260	19.2	10,670	21.4	21,930
10月	6,558	0.53	9,602	0.78	16,160	1.31	13,090	20.4	13,570	22.9	26,660
11月	7,809	0.67	8,116	0.69	15,925	1.36	13,400	22.1	13,780	24.4	27,180
12月	7,095	0.60	7,243	0.61	14,338	1.20	12,440	20.5	13,130	22.5	25,570
24年 1月	11,092	0.95	5,644	0.49	16,736	1.44	18,910	22.5	7,620	23.7	26,530
2月	10,995	1.01	5,063	0.47	16,058	1.48	18,530	23.2	6,970	24.3	25,500
3月	11,262	1.00	5,557	0.49	16,819	1.49	18,860	22.9	7,400	24.5	26,260
計	120,060	0.88	108,194	0.79	228,254	1.68	181,260	22.9	141,880	24.8	323,140

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				
23年 4月	527	0.85	453	7.3	568	9.2
5月	526	0.86	553	9.0	629	10.3
6月	526	0.94	486	8.7	599	10.8
7月	546	0.94	521	9.0	657	11.4
8月	566	1.03	496	9.1	655	12.0
9月	504	0.98	501	9.7	620	12.0
10月	559	1.08	526	10.2	667	12.9
11月	537	1.10	524	10.7	623	12.8
12月	507	1.05	531	11.0	684	14.2
24年 1月	453	0.95	539	11.3	679	14.3
2月	410	0.95	499	11.6	607	14.1
3月	415	0.89	417	8.9	301	6.4
計	6,075	0.97	6,046	9.6	7,289	11.6

注)注入率の単位はmg/ℓ

(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		
23年 4月	109	0.34	181	0.47	290	0.41
5月	138	0.37	167	0.38	305	0.38
6月	139	0.38	181	0.41	320	0.39
7月	229	0.56	193	0.39	422	0.47
8月	249	0.59	205	0.41	453	0.49
9月	237	0.58	170	0.34	407	0.45
10月	269	0.64	184	0.35	453	0.48
11月	209	0.50	201	0.38	410	0.43
12月	209	0.48	197	0.36	406	0.41
24年 1月	177	0.40	219	0.37	396	0.38
2月	166	0.38	199	0.34	364	0.36
3月	167	0.36	190	0.31	357	0.33
計	2,296	0.47	2,287	0.37	4,583	0.41

【簡易水道事業】

種別	(大和簡易水道)		(大和飲料水供給施設)		(富士南部簡易水道)	
	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

検査項目	水質基準等	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
気温		29.6	6.6	18.2	29.6	6.6	18.2
水温		8.7	23.2	16.3	22.9	8.3	16.1
一般細菌	1ml中100個以下	1,400	60	420	0	0	0
大腸菌(原水はMPN)	検出されないこと	200	2	50	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
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	0.64	0.50	0.55	0.64	0.47	0.53
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.03	<0.08	<0.08	0.04	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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	0.19	0.10	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	0.013	0.002	0.006
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.002	0.000	<0.002	0.005	0.003	0.003
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	0.022	0.006	0.013
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	0.006	0.003	0.003
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.007	0.002	0.005
ブromo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	0.000	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.72	0.05	0.33	0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.508	0.053	0.234	<0.005	<0.005	<0.005
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.020	<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	7.9	5.2	6.5	9.2	6.7	7.7
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.036	0.007	0.019	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	7.5	4.8	6.2	11.5	9.3	10.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	32	21	26	34	26	29
蒸発残留物	500mg/L以下	107	62	77	84	69	75
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	0.000003	<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	0.000004	<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	1.3	0.9	1.0	0.5	<0.3	0.4
pH値	5.8~8.6	7.9	7.4	7.6	7.5	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	6.7	2.4	4.2	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2度以下	11.9	1.1	6.0	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.1mg/L以上	—			0.7	0.5	0.6

検査項目	採水場所 水質基準等	神野第2浄水場			兵庫渇受水地点		
		浄水			浄水		
		最大	最小	平均	最大	最小	平均
気温		29.6	6.6	18.2	34.6	7.7	21.8
水温		23.7	8.5	16.8	28.0	7.1	17.8
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
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	0.63	0.47	0.54	1.40	0.70	0.96
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.04	<0.08	<0.08	0.12	<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	0.01	0.04
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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	0.09	0.09	0.08	<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	0.011	0.002	0.006	0.013	0.003	0.009
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004	<0.002	0.002	0.012	0.004	0.008
ジブromokクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003	<0.001	0.002	0.003	0.002	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	0.019	0.006	0.012	0.023	0.008	0.016
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.006	0.002	0.004	0.010	0.004	0.007
ブromोजクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006	0.002	0.004	0.007	0.003	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	0.01	0.03	0.04	0.01	0.03
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.005	<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	9.4	6.6	7.6	16.6	9.1	13.3
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	11.8	9.5	10.7	18.2	12.6	15.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	33	24	28	50	26	43
蒸発残留物	500mg/L以下	80	69	72	142	108	128
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	0.000002	<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	0.7	0.4	0.6
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	0.8	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		29.0	6.0	17.8	30.0	8.0	18.6
水温		25.4	13.1	19.7	26.6	12.5	19.5
一般細菌	1ml中100個以下	1	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
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	0.86	0.43	0.58	1.79	0.93	1.45
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.14	0.08	0.11	0.03	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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	0.10	<0.06	<0.06	0.16	<0.06	0.09
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.000	<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	0.002	<0.001	<0.001	0.003	0.002	0.0025
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	0.005	0.001	0.001	0.006	0.003	0.005
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	0.002	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.00175
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	0.010	<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	11.8	14.9	11.3	9.7	10.4
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	8.7	5.9	6.7	12.1	10.4	11.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	93	62	81	53	45	49
蒸発残留物	500mg/L以下	179	119	155	121	94	111
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-メチルイソホルネオール	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	<0.3	0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8~8.6	7.6	7.2	7.5	7.2	6.7	6.9
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	0.5	0.3	0.375

(2)簡易水道事業

検査項目	採水場所 水質基準等	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		
		最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
水温		25.5	13.6	18.9	25.3	6.5	15.8	27	10.1	18.1
一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	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		
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
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	<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	<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	<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	1.8	1.3	1.5	0.7	0.6	0.7	0.3	0.2	0.3
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	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<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
ジブロモクロロメタン	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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
プロモホルム	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	17.3	17.5	8.6	8.0	8.2	8.4	8.0	8.3
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	13.8	6.6	11.0	12.3	5.5	8.1	8.8	4.6	6.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	65	54	59	32	30	31	30	27	28
蒸発残留物	500mg/L以下	152	121	139	91	76	85	100	76	88
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	7.0	6.7	6.9	7.9	7.4	7.6	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	0.5	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2

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
オートクレーブ	HA-300MIII	平山製作所	H 5. 3
遠心機	H-500 R	コクサン	H 7. 3
水質自動分析装置	サ・フローソリューション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
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	日本インスルメツ	H22. 5
マッフル炉	FUW230PA	アドバンテック	H22. 10
自動固相抽出装置	ASPE799	ジーエルサイエンス	H23. 9
誘導結合プラズマ質量分析装置	7700e	アジレント・テクノロジー	H23. 11
低温恒温器	SLI-1001SD	東京理化	H24. 2

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												合計
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
上・簡易水道事業 合計	400,995 5,874,746	415,106 6,014,372	376,968 5,797,833	403,008 4,390,242	424,157 4,816,053	411,223 4,703,711	436,484 6,575,909	415,270 6,336,858	427,025 6,458,409	433,231 6,485,742	416,039 6,341,495	414,190 6,336,792	4,973,696 70,132,162
上水道事業 合計	398,009 5,813,036	411,699 5,947,056	373,810 5,732,887	400,001 4,324,224	420,463 4,739,019	407,927 4,631,838	433,236 6,506,980	412,033 6,269,028	424,089 6,394,526	429,806 6,415,601	412,752 6,273,183	411,230 6,272,692	4,935,055 69,320,070
佐賀地区 合計	313,378 4,735,667	328,555 4,879,063	284,276 4,589,614	312,581 3,171,792	324,793 3,442,093	312,972 3,329,656	338,577 5,211,225	317,992 5,034,455	329,435 5,143,441	320,849 5,004,034	303,806 4,860,880	309,384 4,932,067	3,796,598 54,333,987
上下水道局庁舎	19,716 342,961	13,788 292,900	13,482 291,923	16,014 317,079	20,406 377,624	22,794 403,021	18,528 364,293	13,728 302,797	13,728 303,072	16,794 332,141	20,742 365,766	21,768 377,402	211,488 4,070,979
神野浄水場	160,560 2,243,302	182,328 2,425,610	134,736 2,086,662	157,824 1,672,489	166,584 1,456,782	153,432 1,352,920	186,240 2,581,555	175,728 2,509,730	180,936 2,556,315	209,472 2,783,929	194,784 2,666,942	189,936 2,630,745	2,092,560 26,966,981
神野第2浄水場	115,788 1,843,630	113,664 1,838,387	117,408 1,887,383	118,524 823,277	118,416 1,252,438	117,564 1,218,066	114,948 1,928,120	110,520 1,894,055	116,364 1,953,478	76,308 1,558,277	70,248 1,500,597	79,980 1,597,278	1,269,732 19,294,986
金立圧送所	16,926 282,313	18,324 297,292	18,228 298,966	19,734 332,676	18,708 324,374	18,522 325,032	18,306 308,660	17,580 301,919	18,006 305,369	17,862 304,322	17,640 302,506	17,316 301,412	217,152 3,684,841
金立高所配水池	388 8,586	451 9,857	422 9,514	485 10,933	679 15,358	660 14,958	555 12,774	436 10,034	401 9,265	413 9,468	392 9,149	384 9,288	5,666 129,184
テレメータ子局 (全15局)	14,875	15,017	15,166	15,338	15,517	15,659	15,823	15,920	15,942	15,897	15,920	15,942	187,016
大和地区 合計	84,631 1,077,369	83,144 1,067,993	89,534 1,143,273	87,420 1,152,432	95,670 1,296,926	94,955 1,302,182	94,659 1,295,755	94,041 1,234,573	94,654 1,251,085	108,957 1,411,567	108,946 1,412,303	101,846 1,340,625	1,138,457 14,986,083
春日第1浄水場	20,118 256,074	21,582 264,757	25,764 303,517	24,948 304,022	27,840 340,471	28,020 344,630	27,840 333,260	28,110 328,046	28,116 329,843	29,310 333,910	29,556 339,369	28,944 335,646	320,148 3,813,545
春日第2浄水場	15,650 177,805	13,795 164,839	16,073 186,335	15,869 188,868	17,929 213,626	17,762 215,229	17,748 214,103	18,266 212,388	18,367 214,011	19,190 217,440	20,446 230,046	19,215 220,830	210,310 2,455,520
春日配水池	277 5,436	240 4,727	197 3,891	246 4,919	255 5,143	274 5,566	267 5,461	220 4,503	240 4,926	308 6,345	261 5,358	266 5,469	3,051 61,744
春日第2水源池	1,049 35,689	3,722 68,281	4,135 73,821	4,142 74,572	4,543 85,868	4,760 89,436	4,977 92,824	4,482 81,078	4,831 85,724	5,503 94,159	4,615 82,737	4,856 85,984	51,615 950,173
春日第4水源池	13,974 206,030	11,839 181,776	12,721 194,080	13,072 200,455	14,615 239,895	14,753 243,632	15,757 258,924	14,642 227,643	15,897 244,407	26,285 377,999	25,728 370,685	22,494 329,592	201,777 3,075,118
川上浄水場	30,492 326,978	28,938 314,343	27,888 315,708	26,364 311,366	27,198 334,039	26,520 331,869	25,104 319,465	25,494 312,175	24,330 302,672	24,918 303,879	25,110 308,704	23,310 294,738	315,666 3,775,936
川上配水池	214 4,180	187 3,665	167 3,285	198 3,942	260 5,246	215 4,349	192 3,903	167 3,397	192 3,924	243 4,980	301 6,604	252 5,602	2,588 53,077
大願寺 庄送ポンプ場	2,101 41,730	2,011 40,891	1,846 39,131	1,871 40,896	2,163 46,389	1,871 42,580	2,037 43,857	1,889 40,924	1,946 41,719	2,264 45,748	2,118 43,882	1,813 39,996	23,930 507,741
横馬場 送水ポンプ場	455 17,389	499 17,977	439 17,307	431 17,660	532 19,276	476 18,560	442 17,774	461 17,885	438 17,601	565 19,223	503 18,428	473 18,055	5,714 217,135
横馬場 高所配水池	301 6,058	331 6,737	304 6,198	279 5,732	335 6,973	304 6,331	295 6,184	310 6,534	297 6,258	371 7,886	308 6,490	223 4,713	3,658 76,094

(単位:上段 KWh 下段 円)

施設名	月別												合計
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
簡易水道事業 合計	2,986	3,407	3,158	3,007	3,694	3,296	3,248	3,237	2,936	3,425	3,287	2,980	38,641
大和簡易水道 合計	61,710	67,316	64,946	66,018	77,034	71,873	68,929	67,830	63,883	70,141	68,312	64,100	812,092
松梅北部 第1水源池	1,133	1,288	1,208	1,125	1,383	1,196	1,309	1,184	1,134	1,321	1,222	1,087	14,590
松梅北部 第2浄水施設	25,040	27,107	26,470	26,138	30,636	28,131	29,263	26,847	26,168	28,566	27,213	25,472	327,051
松梅北部 第3水源池	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松梅北部 低区配水池	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
大和飲料水供給施設 合計	748	852	754	727	890	773	839	780	751	881	813	720	9,528
柚木配水池	13,389	14,760	13,623	13,853	16,711	15,158	15,744	14,543	14,160	15,842	14,906	13,707	176,396
柚木取水施設	355	402	374	354	437	376	405	376	351	409	382	343	4,564
柚木ポンプ施設	7,537	8,167	7,929	7,934	9,372	8,560	8,802	8,197	7,833	8,567	8,216	7,723	98,837
富士南部 第1配水施設	30	34	80	44	56	47	65	28	32	31	27	24	498
富士南部 第2配水施設	1,888	1,954	2,692	2,125	2,327	2,187	2,491	1,881	1,949	1,931	1,865	1,816	25,106
富士南部簡易水道 合計	174	207	200	190	244	199	210	191	180	254	214	173	2,436
富士南部 第1配水施設	4,595	5,030	5,004	5,026	5,927	5,304	5,383	5,000	4,853	5,823	5,308	4,755	62,008
富士南部 第2配水施設	29	33	42	51	64	54	51	36	33	39	39	31	502
富士南部 第1配水施設	1,021	1,088	1,235	1,387	1,607	1,450	1,409	1,164	1,115	1,213	1,214	1,082	14,985
富士南部 第2配水施設	143	162	142	135	162	129	145	140	130	172	147	130	1,737
富士南部 第1配水施設	2,633	2,880	2,656	2,670	3,154	2,714	2,869	2,725	2,601	3,138	2,816	2,601	33,457
富士南部 第2配水施設	2	12	16	4	18	16	14	15	17	43	28	12	197
富士南部 第1配水施設	941	1,062	1,113	969	1,166	1,140	1,105	1,111	1,137	1,472	1,278	1,072	13,566
富士南部 第2配水施設	1,679	1,912	1,750	1,692	2,067	1,901	1,729	1,862	1,622	1,850	1,851	1,700	21,615
富士南部 第1配水施設	32,075	35,179	33,472	34,854	40,471	38,438	34,283	35,983	32,862	35,752	35,791	33,873	423,033
富士南部 第2配水施設	1,441	1,637	1,471	1,425	1,748	1,612	1,485	1,615	1,413	1,623	1,624	1,489	18,583
富士南部 第1配水施設	27,816	30,380	28,544	29,798	34,606	32,974	29,682	31,371	28,789	31,455	31,488	29,774	366,677
富士南部 第2配水施設	238	275	279	267	319	289	244	247	209	227	227	211	3,032
富士南部 第1配水施設	4,259	4,799	4,928	5,056	5,865	5,464	4,601	4,612	4,073	4,297	4,303	4,099	56,356

