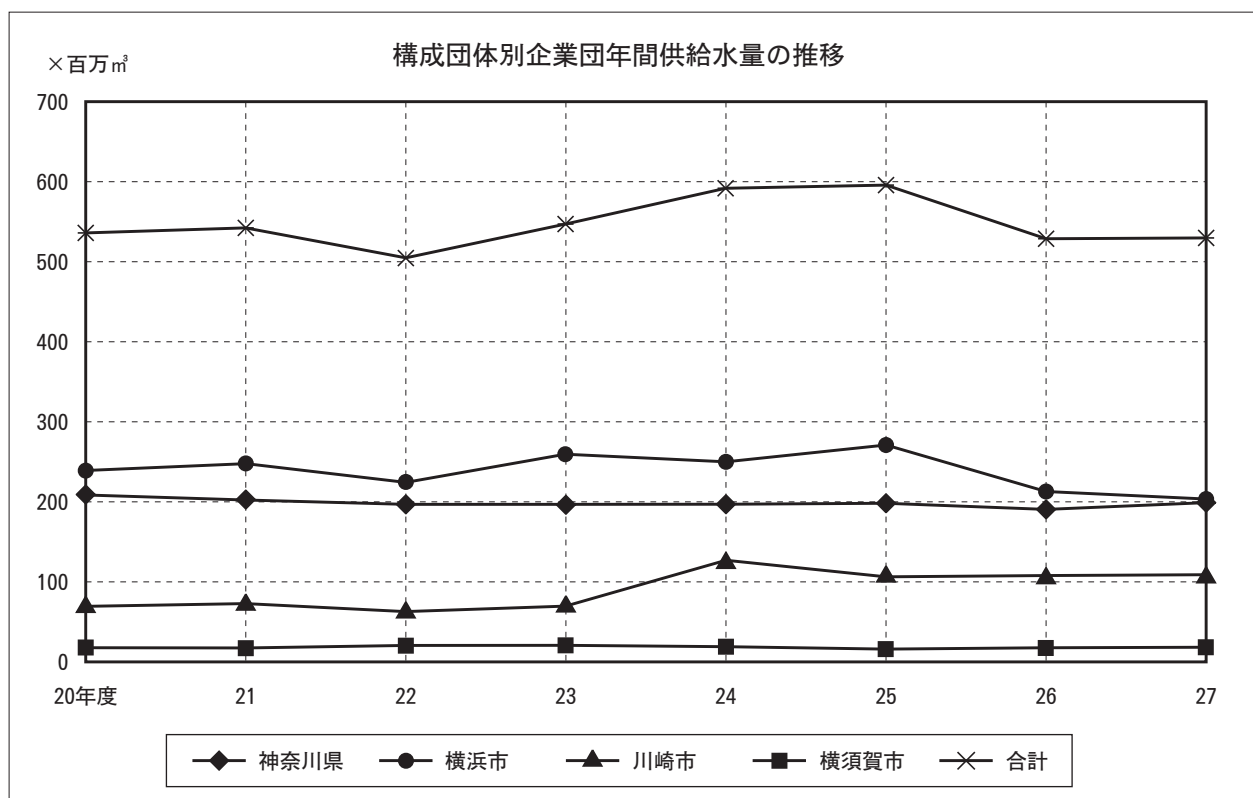


7 供給水量

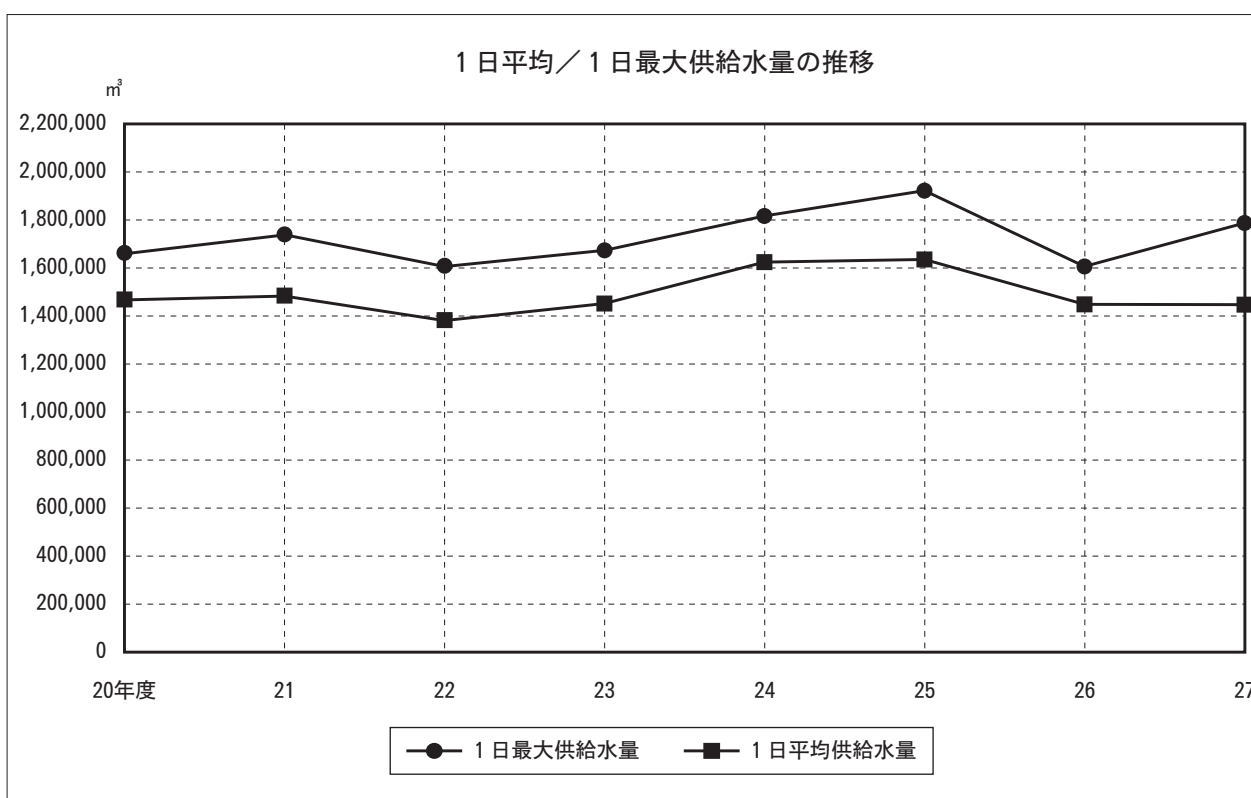
(1) 構成団体別企業団供給水量実績

区 分		平成 20 年度	平成 21 年度	平成 22 年度
神奈川 県	年間供給水量	209,179,390	203,994,680	196,888,930
	1日平均供給水量	573,094	558,890	539,422
	1日最大供給水量	628,700	631,440	618,830
	同上記録日	平成20年7月24日	平成21年7月30日	平成23年2月4日
横 浜 市	年間供給水量	239,752,700	248,506,400	224,897,100
	1日平均供給水量	656,857	680,839	616,156
	1日最大供給水量	876,300	862,300	757,700
	同上記録日	平成20年11月26日	平成21年10月8日	平成22年7月22日
川 崎 市	年間供給水量	69,121,200	72,487,100	62,474,200
	1日平均供給水量	189,373	198,595	171,162
	1日最大供給水量	284,500	285,700	263,300
	同上記録日	平成20年8月20日	平成21年11月4日	平成23年3月13日
横 須 賀 市	年間供給水量	18,227,570	17,342,300	20,367,190
	1日平均供給水量	49,939	47,513	55,801
	1日最大供給水量	60,930	75,630	66,140
	同上記録日	平成20年12月31日	平成21年12月2日	平成23年1月19日
合 計	年間供給水量	536,280,860	542,330,480	504,627,420
	1日平均供給水量	1,469,263	1,485,837	1,382,541
	1日最大供給水量	1,663,410	1,740,050	1,609,430
	同上記録日	平成20年11月20日	平成21年10月21日	平成22年7月22日



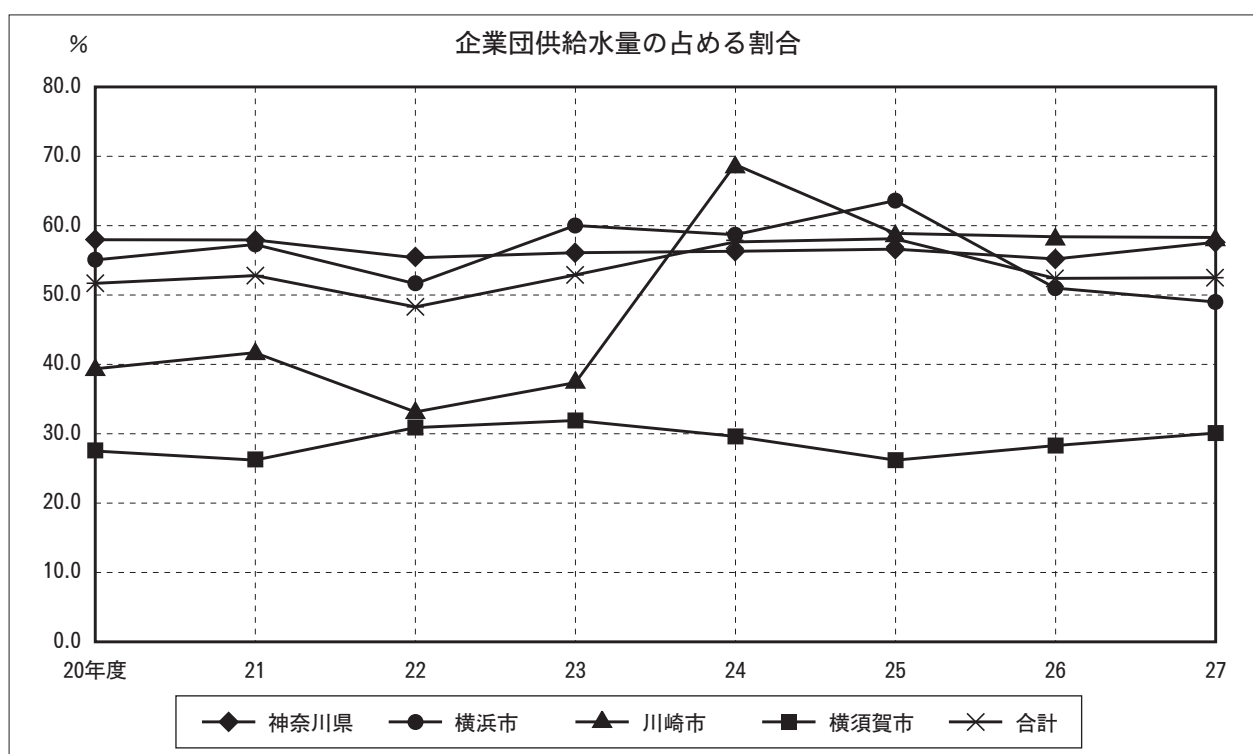
(単位：m³)

平成 23 年度	平成 24 年度	平成 25 年度	平成 26 年度	平成27年度予算
197,213,930	196,911,740	193,564,420	190,532,510	199,012,900
538,836	539,484	530,313	522,007	543,751
623,210	626,150	645,380	611,530	637,900
平成23年 9 月22日	平成24年 5 月 6 日	平成26年 2 月26日	平成27年 2 月19日	平成27年10月
259,536,100	249,764,900	272,084,700	212,912,700	203,496,000
709,115	684,287	745,438	583,322	556,000
849,900	810,200	891,300	702,100	732,000
平成23年 9 月30日	平成24年 6 月18日	平成25年 7 月11日	平成26年 6 月 1 日	平成27年 7 月
69,661,400	127,287,200	107,412,600	107,908,400	108,921,600
190,332	348,732	294,281	295,639	297,600
335,900	400,800	384,700	365,300	343,900
平成24年 3 月29日	平成24年 5 月20日	平成25年 7 月12日	平成27年 3 月24日	平成27年 7 月
20,729,240	18,897,880	16,351,110	17,395,820	18,292,400
56,637	51,775	44,798	47,660	49,979
64,550	62,460	55,550	61,510	132,100
平成23年 6 月30日	平成24年 7 月29日	平成25年 7 月12日	平成27年 3 月 5 日	平成27年 7 月
547,140,670	592,861,720	589,412,830	528,749,430	529,722,900
1,494,920	1,624,279	1,614,830	1,448,629	1,447,330
1,673,640	1,817,510	1,903,630	1,606,040	1,787,400
平成23年 6 月22日	平成24年 5 月 6 日	平成25年 7 月11日	平成26年 6 月 1 日	平成27年 7 月



(2) 構成団体における企業団供給水量の占める割合

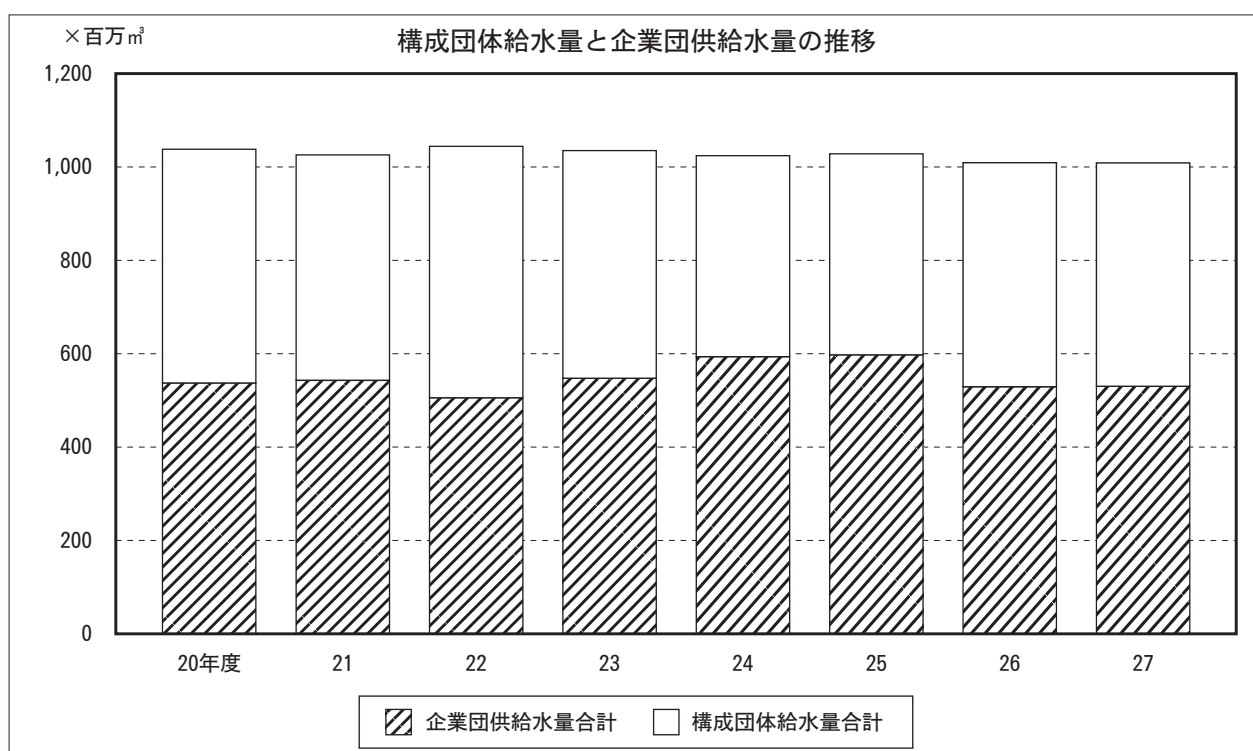
区 分		平成 20 年度	平成 21 年度	平成 22 年度
神奈川県	年間給水量(A)	360,898,135	352,394,259	354,546,463
	企業団供給水量(B)	209,179,390	203,994,680	196,888,930
	比率 B / A	58.0%	57.9%	55.5%
	同上趨勢比率	100.0%	99.8%	95.7%
横浜市	年間給水量(A)	435,148,300	433,435,500	435,117,000
	企業団供給水量(B)	239,752,700	248,506,400	224,897,100
	比率 B / A	55.1%	57.3%	51.7%
	同上趨勢比率	100.0%	104.0%	93.8%
川崎市	年間給水量(A)	175,710,600	174,396,300	188,481,100
	企業団供給水量(B)	69,121,200	72,487,100	62,474,200
	比率 B / A	39.3%	41.6%	33.1%
	同上趨勢比率	100.0%	105.9%	84.2%
横須賀市	年間給水量(A)	66,105,458	66,053,947	65,987,411
	企業団供給水量(B)	18,227,570	17,342,300	20,367,190
	比率 B / A	27.6%	26.3%	30.9%
	同上趨勢比率	100.0%	95.3%	112.0%
合計	年間給水量(A)	1,037,862,493	1,026,280,006	1,044,131,974
	構成団体給水量(A)-(B)	501,581,633	483,949,526	539,504,554
	企業団供給水量(B)	536,280,860	542,330,480	504,627,420
	比率 B / A	51.7%	52.8%	48.3%
	同上趨勢比率	100.0%	102.1%	93.4%



(単位：m³)

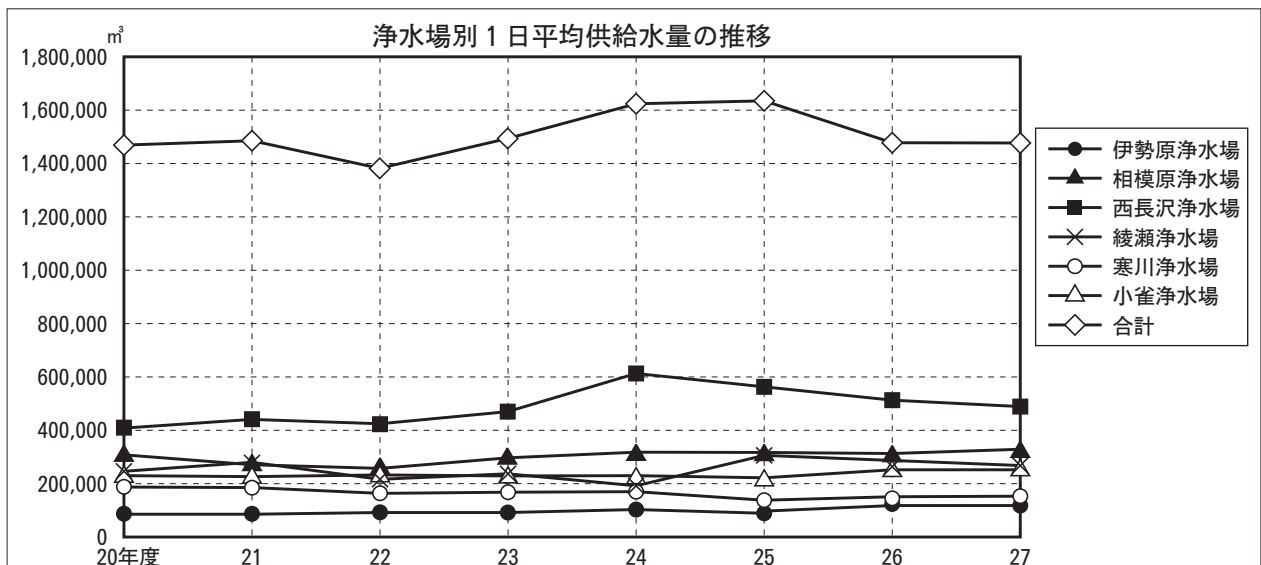
平成 23 年度	平成 24 年度	平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度予算
351,402,158	349,488,996	348,385,365	345,159,447	345,561,200
197,213,930	196,911,740	193,564,420	190,532,510	199,012,900
56.1%	56.3%	55.6%	55.2%	57.6%
96.7%	97.1%	95.9%	95.2%	99.3%
431,652,700	425,280,300	443,150,600	423,432,600	415,044,000
259,536,100	249,764,900	272,084,700	212,912,700	203,496,000
60.1%	58.7%	61.4%	50.3%	49.0%
109.1%	106.5%	111.4%	91.3%	88.9%
186,693,900	184,894,500	183,689,700	182,847,400	186,733,200
69,661,400	127,287,200	107,412,600	107,908,400	108,921,600
37.3%	68.8%	58.5%	59.0%	58.3%
94.9%	175.1%	148.9%	150.1%	148.3%
65,491,447	63,864,392	62,578,555	61,392,315	60,853,000
20,729,240	18,897,880	16,351,110	17,395,820	18,292,400
31.7%	29.6%	26.1%	28.3%	30.1%
114.9%	107.2%	94.6%	102.5%	109.1%
1,035,240,205	1,023,528,188	1,037,804,220	1,012,831,762	1,008,191,400
488,099,535	430,666,468	448,391,390	484,082,332	478,468,500
547,140,670	592,861,720	589,412,830	528,749,430	529,722,900
52.9%	57.9%	56.8%	52.2%	52.5%
102.3%	112.0%	109.9%	101.0%	101.5%

* 神奈川県年間給水量(A)は、箱根地区を除く。



(3) 浄水場別供給水量実績及び稼働率の推移

区 分		平成 20 年度	平成 21 年度	平成 22 年度	平成 23 年度
伊勢原浄水場	計画 1 日最大給水量	204,600	204,600	204,600	204,600
	年間供給水量	31,731,690	31,812,630	33,836,020	34,163,930
	1 日平均供給水量	86,936	87,158	92,701	93,344
	平均稼働率	42.5%	42.6%	45.3%	45.6%
	1 日最大供給水量	102,510	119,400	127,570	117,830
	最大稼働率	50.1%	58.4%	62.4%	57.6%
同上記録日	平成20年 7 月17日	平成21年 7 月30日	平成22年 9 月26日	平成23年 9 月27日	
相模原浄水場	計画 1 日最大給水量	490,700	490,700	490,700	490,700
	年間供給水量	114,108,830	98,728,770	94,156,170	108,373,320
	1 日平均供給水量	312,627	270,490	257,962	296,102
	平均稼働率	63.7%	55.1%	52.6%	60.3%
	1 日最大供給水量	390,220	364,040	347,740	405,800
	最大稼働率	79.5%	74.2%	70.9%	82.7%
同上記録日	平成20年 8 月3日	平成22年 3 月11日	平成22年 8 月31日	平成23年11月30日	
西長沢浄水場	計画 1 日最大給水量	872,000	872,000	872,000	872,000
	年間供給水量	149,586,600	161,207,000	154,367,900	172,334,400
	1 日平均供給水量	409,826	441,663	422,926	470,859
	平均稼働率	47.0%	50.6%	48.5%	54.0%
	1 日最大供給水量	501,100	597,300	645,900	639,800
	最大稼働率	57.5%	68.5%	74.1%	73.4%
同上記録日	平成20年 8 月20日	平成21年10月18日	平成23年 3 月27日	平成23年 4 月27日	
綾瀬浄水場	計画 1 日最大給水量	465,000	465,000	465,000	465,000
	年間供給水量	89,801,240	101,636,280	79,048,030	86,913,020
	1 日平均供給水量	246,031	278,456	216,570	237,467
	平均稼働率	52.9%	59.9%	46.6%	51.1%
	1 日最大供給水量	379,930	340,440	287,040	307,570
	最大稼働率	81.7%	73.2%	61.7%	66.1%
同上記録日	平成20年11月26日	平成21年 7 月15日	平成23年 2 月13日	平成23年12月 5 日	
寒川浄水場	計画 1 日最大給水量	318,500	318,500	318,500	318,500
	年間供給水量	68,545,500	67,484,200	59,900,000	61,532,300
	1 日平均供給水量	187,796	184,888	164,110	168,121
	平均稼働率	59.0%	58.0%	51.5%	52.8%
	1 日最大供給水量	239,400	237,400	259,000	237,900
	最大稼働率	75.2%	74.5%	81.3%	74.7%
同上記録日	平成21年 2 月26日	平成22年 3 月 2 日	平成23年 2 月 4 日	平成23年 9 月25日	
小雀浄水場	計画 1 日最大給水量	275,000	275,000	275,000	301,600
	年間供給水量	82,507,000	81,461,600	83,319,300	83,823,700
	1 日平均供給水量	226,047	223,182	228,272	229,027
	平均稼働率	82.2%	81.2%	83.0%	75.9%
	1 日最大供給水量	250,300	242,300	250,300	250,300
	最大稼働率	91.0%	88.1%	91.0%	83.0%
同上記録日	平成20年 7 月 1 日	平成21年 7 月 1 日	平成22年 7 月 1 日	平成23年 7 月 1 日	
合 計	計画 1 日最大給水量	2,625,800	2,625,800	2,625,800	2,652,400
	年間供給水量	536,280,860	542,330,480	504,627,420	547,140,670
	1 日平均供給水量	1,469,263	1,485,837	1,382,541	1,494,920
	平均稼働率	56.0%	56.6%	52.7%	56.4%
	1 日最大供給水量	1,663,410	1,740,050	1,609,430	1,673,640
計	最大稼働率	63.3%	66.3%	61.3%	63.1%
同上記録日	平成20年11月20日	平成21年10月21日	平成22年 7 月22日	平成23年 6 月22日	



(単位：m³)

平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度予算
204,600	204,600	204,600	204,600
37,523,290	35,612,450	35,467,840	32,958,800
102,804	97,568	97,172	90,051
50.2%	47.7%	47.5%	44.0%
129,440	123,500	135,410	118,300
63.3%	60.4%	66.2%	57.8%
平成25年1月23日	平成25年7月10日	平成27年2月26日	平成27年6月
490,700	490,700	490,700	490,700
115,921,850	115,393,290	103,623,390	109,650,600
317,594	316,146	283,900	299,592
64.7%	64.4%	57.9%	61.1%
368,980	386,180	352,380	413,600
75.2%	78.7%	71.8%	84.3%
平成24年12月24日	平成25年7月23日	平成26年10月19日	平成27年7月
872,000	872,000	872,000	872,000
223,549,300	201,755,400	177,693,600	169,311,600
612,464	552,755	486,832	462,600
70.2%	63.4%	55.8%	53.1%
686,700	703,000	558,100	546,000
78.8%	80.6%	64.0%	62.6%
平成24年5月20日	平成25年7月10日	平成26年7月12日	平成27年7月
465,000	465,000	465,000	465,000
69,930,880	97,795,690	85,634,900	87,346,700
191,591	267,933	234,616	238,652
41.2%	57.6%	50.5%	51.3%
286,510	341,080	300,670	279,000
61.6%	73.4%	64.7%	60.0%
平成24年5月14日	平成25年8月20日	平成26年6月19日	平成27年7月
318,500	318,500	318,500	318,500
61,916,000	57,892,900	43,419,500	46,238,600
169,633	158,611	118,958	126,335
53.3%	49.8%	37.3%	39.7%
253,100	252,900	213,500	175,700
79.5%	79.4%	67.0%	55.2%
平成24年5月6日	平成26年2月26日	平成26年6月8日	平成27年10月
301,600	301,600	301,600	301,600
84,020,400	80,963,100	82,910,200	84,216,600
230,193	221,817	227,151	230,100
76.3%	73.5%	75.3%	76.3%
251,400	242,300	251,400	301,600
83.4%	80.3%	83.4%	100.0%
平成24年7月1日	平成25年7月1日	平成26年8月1日	平成27年7月
2,652,400	2,652,400	2,652,400	2,652,400
592,861,720	589,412,830	528,749,430	529,722,900
1,624,279	1,614,830	1,448,629	1,447,330
61.2%	60.9%	54.6%	54.6%
1,817,510	1,903,630	1,606,040	1,787,400
68.5%	71.8%	60.6%	67.4%
平成24年5月6日	平成25年7月11日	平成26年6月1日	平成27年7月

