

水質検査結果一覧表

施設名： 工水配水池(第1水源)

採水場所： 第1水源

項目	単位	基準値	4月23日	7月16日	10月22日	1月28日	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	℃	-	11	12	13	13	4	***	12.25	13	11	2008.10.22
気温	℃	-	20	26	19	7	4	***	18	26	7	2008.7.16
pH	-	-	8.0	8.0	8.4	8.3	4	***	8.2	8.4	8.0	2008.10.22
塩化物イオン	mg/l	-	4.8	4.3	3.9	2.9	4	***	4.0	4.8	2.9	2008.4.23
蒸発残留物	mg/l	-	120	130	120	110	4	***	120	130	110	2008.7.16
全硬度	mg/l	-	56	50	58	43	4	***	51.75	58	43	2008.10.22
鉄(Fe)	mg/l	-	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	4	***	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	***
酸消費量(pH4.8)	mmol/l	-	1.0	1.1	1.0	0.9	4	***	1.0	1.1	0.9	2008.7.16
*濁度	度	-	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	4	***	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

施設名： 工水配水池(第2水源)

採水場所： 第2水源

項目	単位	基準値	5月28日	8月27日	11月26日	2月25日	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	℃	-	13	12	13	14	4	***	13	14	12	2009.2.25
気温	℃	-	25	28	12	9.5	4	***	18.625	28	9.5	2008.8.27
pH	-	-	8.0	7.8	8.1	8.1	4	***	8.0	8.1	7.8	2008.11.26
塩化物イオン	mg/l	-	2.7	2.1	2.5	2.7	4	***	2.5	2.7	2.1	2008.5.28
蒸発残留物	mg/l	-	96	100	110	100	4	***	101.5	110	96	2008.11.26
全硬度	mg/l	-	40	39	54	50	4	***	45.75	54	39	2008.11.26
鉄(Fe)	mg/l	-	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	4	***	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	***
酸消費量(pH4.8)	mmol/l	-	1.0	1.0	1.0	0.9	4	***	1.0	1.0	0.9	2008.5.28
*濁度	度	-	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	4	***	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

施設名： 工水配水池(第3水源)

採水場所： 第3水源

項目	単位	基準値	6月25日	9月24日	12月24日	3月18日	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	℃	-	13	13	13	13	4	***	13	13	13	2008.6.25
気温	℃	-	25	24	6	12	4	***	16.75	25	6	2008.6.25
pH	-	-	7.6	7.4	8.3	8.3	4	***	7.9	8.3	7.4	2008.12.24
塩化物イオン	mg/l	-	8.2	7.8	8.3	7.9	4	***	8.1	8.3	7.8	2008.12.24
蒸発残留物	mg/l	-	130	170	170	160	4	***	157.5	170	130	2008.9.24
全硬度	mg/l	-	72	90	70	72	4	***	76	90	70	2008.9.24
鉄(Fe)	mg/l	-	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	4	***	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	***
酸消費量(pH4.8)	mmol/l	-	1.3	1.2	1.2	1.2	4	***	1.2	1.3	1.2	2008.6.25
*濁度	度	-	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	4	***	0.1	0.1	0.1 未満	2009.3.18

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った