

和合ヶ丘水源

検体種別 : 原水

	目標値	報告下限値	07.4.8	07.5.13	07.6.10	07.7.1	07.8.5	07.9.2	07.10停止中	07.11停止中	07.12停止中	08.1停止中	08.2停止中	08.3停止中	平均値	最大値	最小値	測定回数	超過回数
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.02以下	0.002	0.002未満			0.002未満									0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.002以下(P)	0.0002	0.0002未満			0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.02以下	0.002	0.002未満			0.002未満									0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.004以下	0.0004	0.0004未満			0.0004未満									0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0
トルエン (mg/L)	0.4以下	0.02	0.02未満			0.02未満									0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.08以下	0.008				0.008未満									0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0
農薬類	1以下	0.01				0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	10~100	1	32			32									32	32	32	2	0
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001	0.138	0.139	0.141	0.143	0.131	0.132							0.137	0.143	0.131	6	6
遊離炭酸 (mg/L)	20以下	1				67.3									67.3	67.3	67.3	1	1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.3以下	0.001	0.001未満			0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	0.02以下	0.001	0.001未満			0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	1.5以下	0.3																0	0
臭気強度(TON)	3	1				4									4	4	4	1	1
蒸発残留物 (mg/L)	30~200	1	131			124									128	131	124	2	0
濁度 (度)	1以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	6	0
pH値	7.5		6.2	6.3	6.2	6.2	6.3	6.2							6.2	6.3	6.2	6	***
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0					-2.7									-2.7	-2.7	-2.7	1	1
従属栄養細菌 (個/ml)	2000以下	0	17	0	0	5	4	12							6	17	0	6	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.1以下	0.001	0.001未満			0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.1以下	0.01	0.01未満			0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA) (mg/L)	0.00005mg/l以下(P)	0.000005				0.000005未満									0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0

東名水源

検体種別 : 原水

	目標値	報告下限値	07.4.9	07.5.14	07.6.11	07.7.2	07.8.6	07.9停止中	07.10停止中	07.11停止中	07.12停止中	08.1停止中	08.2停止中	08.3停止中	平均値	最大値	最小値	測定回数	超過回数
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.02以下	0.002			0.002未満										0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.002以下(P)	0.0002			0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.02以下	0.002			0.002未満										0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.004以下	0.0004			0.0004未満										0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0
トルエン (mg/L)	0.4以下	0.02			0.02未満										0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.08以下	0.008																0	0
農薬類	1以下	0.01																0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	10~100	1			16										16	16	16	1	0
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006								0.006	0.006	0.006	5	0
遊離炭酸 (mg/L)	20以下	1																0	0
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.3以下	0.001			0.001未満										0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	0.02以下	0.001			0.001未満										0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	1.5以下	0.3																0	0
臭気強度(TON)	3	1																0	0
蒸発残留物 (mg/L)	30~200	1			99										99	99	99	1	0
濁度 (度)	1以下	0.1	0.3	0.3	0.6	0.3	0.3								0.4	0.6	0.3	5	0
pH値	7.5		6.2	6.3	6.2	6.2	6.3								6.2	6.3	6.2	5	***
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0																	0	0
従属栄養細菌 (個/ml)	2000以下	0	36	4	28	3	39								22	39	3	5	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.1以下	0.001			0.001未満										0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.1以下	0.01			0.01未満										0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA) (mg/L)	0.00005mg/l以下(P)	0.000005					0.000005未満								0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0

福谷水源

検体種別 : 原水

	目標値	報告下限値	07.4停止中	07.5停止中	07.6停止中	07.7.2	07.8.6	07.9.3	07.10.8	07.11.5	07.12.3	08.1.7	08.2.4	08.3.4	平均値	最大値	最小値	測定回数	超過回数
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.02以下	0.002						0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	0
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.002以下(P)	0.0002						0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3	0
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.02以下	0.002						0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	0
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.004以下	0.0004						0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	3	0
トルエン (mg/L)	0.4以下	0.02						0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.08以下	0.008						0.008未満						0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0
農薬類	1以下	0.01						0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	10~100	1						14			16			14	15	16	14	3	0
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001				0.022	0.037	0.042	0.042	0.045	0.046	0.046	0.046	0.044	0.041	0.046	0.022	9	9
遊離炭酸 (mg/L)	20以下	1						29.2						29.2	29.2	29.2	29.2	1	1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.3以下	0.001						0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	0.02以下	0.001						0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	1.5以下	0.3																0	0
臭気強度(TON)	3	1						2						2	2	2	2	1	0
蒸発残留物 (mg/L)	30~200	1						95			88			87	90	95	87	3	0
濁度 (度)	1以下	0.1				0.9	3.4	4.0	4.2	3.1	5.4	16.8	4.4	6.3	5.4	16.8	0.9	9	8
pH値	7.5					6.2	6.3	6.3	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.2	9	***
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0							-3.2						-3.2	-3.2	-3.2	-3.2	1	1
従属栄養細菌 (個/ml)	2000以下	0				7	31	10	6	57	50	0	0	13	19	57	0	9	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.1以下	0.001						0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.1以下	0.01						0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3	0
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA) (mg/L)	0.00005mg/l以下(P)	0.000005					0.000005未満							0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0