

和合ヶ丘水源

検体種別 : 浄水

	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	0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	6	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							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	6	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							0.002未満	0.002未満	0.002未満	6	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							0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	6	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							0.02未満	0.02未満	0.02未満	6	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
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.01以下(P)	0.001				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0
抱水クロラール (mg/L)	0.02以下(P)	0.002				0.002未満									0.002未満	0.002未満	0.002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
残留塩素 (mg/L)	1以下	0.1	0.6	0.8	0.6	0.7	0.8	0.8							0.7	0.8	0.6	6	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	10~100	1	32	32	32	31	31	31							32	32	31	6	0
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.01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							0.001未満	0.001未満	0.001未満	6	0
遊離炭酸 (mg/L)	20以下	1				27.7									27.7	27.7	27.7	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							0.001未満	0.001未満	0.001未満	6	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							0.001未満	0.001未満	0.001未満	6	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				1未満									1未満	1未満	1未満	1	0
蒸発残留物 (mg/L)	30~200	1	132	130	130	126	128	133							130	133	126	6	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		6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4							6.5	6.5	6.4	6	***
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0					-2.4									-2.4	-2.4	-2.4	1	1
従属栄養細菌 (個/ml)	2000以下	0	0	0	0	1	0	1							0	1	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	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	6	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							0.01未満	0.01未満	0.01未満	6	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 : 浄水

	目標値	報告下限値	07.4.9	07.5.14	07.6.11	07.7.2	07.8.6	07.9.3	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12	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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	12	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12	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	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	12	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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	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
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.01以下(P)	0.001						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0
抱水クロラール (mg/L)	0.02以下(P)	0.002						0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002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
残留塩素 (mg/L)	1以下	0.1	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	12	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	10~100	1	16	15	16	13	15	16	15	16	16	16	15	14	15	16	13	12	0
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.01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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0
遊離炭酸 (mg/L)	20以下	1						20.8							20.8	20.8	20.8	1	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	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						1未満							1未満	1未満	1未満	1	0
蒸発残留物 (mg/L)	30~200	1	101	100	98	106	98	94	97	94	87	95	95	86	96	106	86	12	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0
pH値	7.5		6.5	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	6.6	6.5	6.6	6.6	6.5	6.5	6.6	6.4	12	***
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0							-2.9							-2.9	-2.9	-2.9	1	1
従属栄養細菌 (個/ml)	2000以下	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	12	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	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ノ酸(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