

和合ヶ丘水源

検体種別 : 浄水

	基準値	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
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
一般細菌 (個/mL)	100以下	0	0	0	0	0	0	0							0	0	0	6	0
大腸菌	不検出	****	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							****	****	****	6	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003以下	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	6	0
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005以下	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	6	0
セレン及びその化合物 (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	6	0
鉛及びその化合物 (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	6	0
ヒ素及びその化合物 (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	6	0
六価クロム化合物 (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	6	0
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04以下	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満	6	0
シアン化物イオン及び塩化シアン (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	6	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満						0.05未満	0.05未満	0.05未満	6	0
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下	0.05	0.05未満	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06						0.05	0.06	0.05未満	6	0
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0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	6	0
四塩化炭素 (mg/L)	0.002以下	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	6	0
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	6	0
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 (mg/L)	0.04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	6	0
ジクロロメタン (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	6	0
テトラクロロエチレン (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	6	0
トリクロロエチレン (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	6	0
ベンゼン (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	6	0
塩素酸 (mg/L)	0.6以下	0.05	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09						0.09	0.10	0.08	6	0
クロロ酢酸 (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	6	0
クロホルム (mg/L)	0.06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	6	0
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03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	6	0
ジブromクロロメタン (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	6	0
臭素酸 (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	6	0
総トリハロメタン (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	6	0
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03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	6	0
ブromジクロロメタン (mg/L)	0.03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	6	0
ブromホルム (mg/L)	0.09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	6	0
ホルムアルデヒド (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	0.008未満	0.008未満						0.008未満	0.008未満	0.008未満	6	0
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	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	6	0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2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	6	0
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.02	0.02						0.01未満	0.02	0.01未満	6	0
銅及びその化合物 (mg/L)	1.0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	6	0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下	1	16	15	15	15	15	14	14						15	16	14	6	0
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05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	6	0
塩化物イオン (mg/L)	200以下	0.2	7.1	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5						7.4	7.5	7.1	6	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300以下	1	32	32	32	31	31	31	31						32	32	31	6	0
蒸発残留物 (mg/L)	500以下	1	132	130	130	126	128	133	133						130	133	126	6	0
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2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	6	0
ジェオスミン (mg/L)	0.00001以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	6	0
2-メチルインボルネオール (mg/L)	0.00001以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	6	0
非イオン界面活性剤 (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	6	0
フェノール類 (mg/L)	0.005以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	6	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満						0.3未満	0.3未満	0.3未満	6	0
pH値	5.8以上8.6以下	****	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4	6.4						6.5	6.5	6.4	6	0
味	異常でない	****	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						****	****	****	6	0
臭気	異常でない	****	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						****	****	****	6	0
色度 (度)	5以下	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満						0.5未満	0.5未満	0.5未満	6	0
濁度 (度)	2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	6	0
気温			17.5	22.2	20.5	30.0	30.5	29.5	29.5						25.0	30.5	17.5	6	****
水温			17.1	17.5	17.5	18.0	18.0	18.0	18.0						17.7	18.0	17.1	6	****

