

項目	単位	モニタリング井戸						地下水 集水ピット	基準値
		No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6		
ベンゼン	mg/L	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	0.01以下
セレン	mg/L	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	0.01以下
1,4-ジオキサン	mg/L	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	0.05以下
塩化ビニルモノマー	mg/L	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	0.002以下
電気伝導率	μ S/cm	471	246	106	206	188	197	245	—
塩化物イオン	mg/L	31.9	29.4	10.8	14.8	25.1	16.4	12.8	—
水素イオン濃度(pH)	—	6.9	8.6	8.7	8.2	8.5	8.2	6.7	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.70	—
ほう素	mg/L	0.07	0.59	0.36	0.09	0.17	0.46	0.01未満	—
ふっ素	mg/L	0.08未満	0.10	0.16	0.12	0.11	0.16	0.13	—
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	3.6	7.0	7.3	9.6	7.6	5.0	—	—
大腸菌群数	MPN/100mL	1.8未満	4.5	2.0	2.0	7.8	2.0	—	—
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—
一般細菌	CFU/mL	9	36	300以上	300以上	300以上	86	—	—
銅及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	—	—
鉄及びその化合物	mg/L	41	0.96	1.1	1.3	2.3	0.84	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.20	0.33	0.014	0.27	0.034	0.051	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	—	—
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	170	55	36	77	54	63	—	—
フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—	—
蒸発残留物	mg/L	324	183	102	144	134	133	—	—
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	—	—
色度	度	240	6.0	9.4	26	280	11	—	—
濁度	度	130	1.4	3.9	5.5	98	3.3	—	—

項目	単位	モニタリング井戸						地下水 集水ピット	基準値
		No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6		
n-ヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類)	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	—	—
n-ヘキサン抽出物質含有量 (動植物油類)	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	—	—
クロロホルム	mg/L	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	—	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	—
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	—	—
ブロモホルム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.027	0.027	0.026	0.027	0.025	0.026	0.025	1以下