



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	$\mu$ S/cm	237	197	129	258	206	261	247	—
塩化物イオン	mg/L	34.7	28.8	10.5	16.1	26.4	16.2	12.2	—
水素イオン濃度(pH)	—	8.4	7.4	8.2	7.4	8.5	8.1	7.1	—
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	0.59	—
ほう素	mg/L	0.18	0.07	0.47	0.25	0.17	0.16	0.01未満	—
ふっ素	mg/L	0.08未満	0.15	0.17	0.12	0.13	0.08未満	0.12	—
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	3.3	2.3	6.9	3.3	2.5	2.8	—	—
大腸菌群数	MPN/100mL	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	—	—
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	300以上	23	300以上	300以上	300以上	300以上	—	—
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	0.73	5.3	1.3	12	3.4	1.4	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.033	1.0	0.060	0.71	0.031	0.092	—	—
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	73	65	41	81	64	100	—	—
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	213	198	90	142	116	159	—	—
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	12	76	25	150	34	25	—	—
濁度	度	3.8	25	6.4	55	30	5.3	—	—

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	0.025	0.026	0.030	0.026	0.025	0.025	0.025	1以下