



ダイオキシン類(pg-TEQ/l)		0.032										
塩化ビニルモノマー(mg/l)												

項目 : 地下水 場内

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回
測定年月日	H27 4月24日	5月25日	6月24日	7月24日	8月31日	9月24日	10月23日	11月24日	12月25日	H28 1月22日	2月25日	3月25日
天候	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴
電気伝導率(ms/m)	35	25	27	26	160	50	30	23	30	44	36	31
水素イオン濃度 PH												
生物化学的酸素要求量 BOD(mg/l)												
化学的酸素要求量 COD(mg/l)												
浮遊物質 SS(mg/l)												
窒素(mg/l)												
アルキル水銀(mg/l)					ND(<0.0005)							
水銀及びalkyl水銀その他水銀化合物(mg/l)					<0.0005							
カドミウム及びその化合物(mg/l)					<0.0003							
鉛及びその化合物(mg/l)					<0.005							
六価クロム化合物(mg/l)					<0.01							
砒素及びその化合物(mg/l)					<0.005							
シアン化合物(mg/l)					ND(<0.1)							
PCB(mg/l)					ND(<0.0005)							
トリクロロエチレン(mg/l)					<0.002							
テトラクロロエチレン(mg/l)					<0.0005							
ジクロロメタン(mg/l)					<0.002							
四塩化炭素(mg/l)					<0.0002							
1, 2-ジクロロエタン(mg/l)					<0.0004							
1, 1-ジクロロエチレン(mg/l)					<0.002							
1, 2-ジクロロエチレン(mg/l)					<0.004							
1, 1, 1-トリクロロエタン(mg/l)					<0.0005							
1, 1, 2-トリクロロエタン(mg/l)					<0.0006							
1, 3-ジクロロプロペン(mg/l)					<0.0002							
チウラム(mg/l)					<0.0006							
シマジン(mg/l)					<0.0003							
チオベンカルブ(mg/l)					<0.002							
ベンゼン(mg/l)					<0.001							
セレン及びその化合物(mg/l)					<0.002							
1, 4-ジオキサン(mg/l)					<0.005							
有機リン化合物(mg/l)												
ほう素及びその化合物(mg/l)												
ふっ素及びその化合物(mg/l)												
アンモニア性窒素(mg/l)												
亜硝酸性窒素(mg/l)												
硝酸性窒素(mg/l)												
n-Hex(鉱油類含有量)(mg/l)												
n-Hex(動植物油脂類含有量)(mg/l)												
フェノール類含有量(mg/l)												
銅含有量(mg/l)												
亜鉛含有量(mg/l)												
溶解性鉄含有量(mg/l)												
溶解性マンガン含有量(mg/l)												
クロム含有量(mg/l)												
大腸菌群数(個/cm3)												
リン含有量(mg/l)												
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)					0.030							
塩化ビニルモノマー(mg/l)					<0.0002							

検査結果

項目：地下水 場外

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回
測定年月日	H27 4月24日	5月25日	6月24日	7月24日	8月31日	9月24日	10月23日	11月24日	12月25日	H28 1月22日	2月25日	3月25日
天候	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴
電気伝導率(ms/m)	110	110	110	110	160	140	130	130	130	130	140	140
水素イオン濃度 PH												
生物学的酸素要求量 BOD(mg/l)												
化学的酸素要求量 COD(mg/l)												
浮遊物質 SS(mg/l)												
窒素(mg/l)												
アルキル水銀(mg/l)					ND(<0.0005)							
水銀及びalkyl水銀その他水銀化合物(mg/l)					<0.0005							
カドミウム及びその化合物(mg/l)					<0.0003							
鉛及びその化合物(mg/l)					<0.005							
六価クロム化合物(mg/l)					<0.01							
砒素及びその化合物(mg/l)					<0.005							
シアン化合物(mg/l)					ND(<0.1)							
PCB(mg/l)					ND(<0.0005)							
トリクロロエチレン(mg/l)					<0.002							
テトラクロロエチレン(mg/l)					<0.0005							
ジクロロメタン(mg/l)					<0.002							
四塩化炭素(mg/l)					<0.0002							
1, 2-ジクロロエタン(mg/l)					<0.0004							
1, 1-ジクロロエチレン(mg/l)					<0.002							
1, 2-ジクロロエチレン(mg/l)					<0.004							
1, 1, 1-トリクロロエタン(mg/l)					<0.0005							
1, 1, 2-トリクロロエタン(mg/l)					<0.0006							
1, 3-ジクロロプロペン(mg/l)					<0.0002							
チウラム(mg/l)					<0.0006							
シマジン(mg/l)					<0.0003							
チオベンカルブ(mg/l)					<0.002							
ベンゼン(mg/l)					<0.001							
セレン及びその化合物(mg/l)					<0.002							
1, 4-ジオキサン(mg/l)					<0.005							
有機リン化合物(mg/l)												
ほう素及びその化合物(mg/l)												
ふっ素及びその化合物(mg/l)												
アンモニア性窒素(mg/l)												
亜硝酸性窒素(mg/l)												
硝酸性窒素(mg/l)												
n-Hex(鉱油類含有量)(mg/l)												
n-Hex(動植物油類含有量)(mg/l)												
フェノール類含有量(mg/l)												
銅含有量(mg/l)												
亜鉛含有量(mg/l)												
溶解性鉄含有量(mg/l)												
溶解性マンガン含有量(mg/l)												
クロム含有量(mg/l)												
大腸菌群数(個/cm3)												
リン含有量(mg/l)												
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)					0.033							
塩化ビニルモノマー(mg/l)					<0.0002							

検査結果