

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	H31 4月19日	5月20日	6月14日	7月5日								
天候	晴	曇	曇	曇								
電気伝導率 (ms/m)	36	41	38	39								
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)												
水銀及びalkyl水銀その他水銀化合物 (mg/l)												
カドミウム及びその化合物 (mg/l)												
鉛及びその化合物 (mg/l)												
六価クロム化合物 (mg/l)												
砒素及びその化合物 (mg/l)												
シアン化合物 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1. 2-ジクロロエタン (mg/l)												
1. 1-ジクロロエチレン (mg/l)												
1. 2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1. 1. 1-トリクロロエタン (mg/l)												
1. 1. 2-トリクロロエタン (mg/l)												
1. 3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン及びその化合物 (mg/l)												
1. 4-ジオキサン (mg/l)												
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/cm ³)												
リン含有量 (mg/l)												
ダイオキシン類 (pg-TEQ/l)												
塩化ビニルモノマー (mg/l)												

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	H31 4月19日	5月20日	6月14日	7月5日								
天候	晴	曇	曇	曇								
電気伝導率 (ms/m)	150	130	150	150								
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)												
水銀及びalkyl水銀その他水銀化合物 (mg/l)												
カドミウム及びその化合物 (mg/l)												
鉛及びその化合物 (mg/l)												
六価クロム化合物 (mg/l)												
砒素及びその化合物 (mg/l)												
シアン化合物 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)												
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)												
1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)												
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)												
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン及びその化合物 (mg/l)												
1, 4-ジオキサン (mg/l)												
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)												
塩化ビニルモノマー (mg/l)												

検査結果