## 水質検査結果

## ○地下水の水質検査①(月1回実施)

採取場所	検査項目等	単位	許容限度 (法定基準)	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	備	考
全採水場所	採取月日			4月22日	5月5日	6月18日	7月13日	8月22日	9月5日	10月21日	11月18日	12月23日	1月27日	2月27日	3月26日		
土1木八物月	検査月日			4月22日	5月5日	6月18日	7月13日	8月22日	9月5日	10月21日	11月18日	12月23日	1月27日	2月27日	3月26日		
観測井戸1	電気伝導率	mS/cm	_	27	33	30	38	34	32	39	41	38	37	31	24		
10000000000000000000000000000000000000	塩化物イオン	mg/Q	_	7	7	5	9	9	9	11	6	7	10	5	3		
観測井戸2	電気伝導率	mS/cm	_	9	10	10	16	18	7	14	13	9	8	15	13		
既例开厂2	塩化物イオン	mg/Q	_	2	1	1	2	1	3	5	3	5	4	1	1		
観測井戸3	電気伝導率	mS/cm	_	16	21	16	8	9	21	18	16	15	17	19	19		
既例开厂3	塩化物イオン	mg/Q	_	3	4	3	6	3	3	4	7	8	3	4	3		
観測井戸4	電気伝導率	mS/cm	_	56	56	38	21	22	42	45	37	41	37	36	36		
既例 开厂 4	塩化物イオン	mg/Q	_	7	14	11	13	15	19	10	11	17	13	11	7		
観測井戸5	電気伝導率	mS/cm	_	8	7	10	11	16	23	10	9	7	11	11	11		
既侧升尸3	塩化物イオン	mg/Q	_	3	11	5	6	3	11	4	3	5	6	3	4		
観測井戸6	電気伝導率	mS/cm	_	11	8	6	11	8	5	8	8	4	7	18	17		
観側井戸0	塩化物イオン	mg/Q	_	5	4	2	3	3	7	3	2	3	3	5	3		•

水質の悪化等が認められた場合の措置等

# 〇地下水の水質検査② (年1回実施)

			採取月日	8月2日	採取月日	8月2日	
検査項目	単位	基準値	検査月日	9月11日	検査月日	9月11日	備考
			採取場所	観測井戸5	採取場所	観測井戸6	
アルキル水銀	${\rm mg}/{\rm \ell}$	検出されないこと	不材	不検出		<b>食</b> 出	
総水銀	mg/Q	0.0005以下	0.0005未満		0.000	5未満	
カドミウム	mg/Q	0.003以下	0.000	3未満	0.000	3未満	
鉛	mg/Q	0.01以下	0.00	0.001未満		1未満	
六価クロム	mg/0	0.05以下	0.00	0.005未満		5未満	
砒素	mg/0	0.01以下	0.	001	0.00	1未満	
全シアン	mg/Q	検出されないこと	不相	<b>倹出</b>	不検出		
ポリ塩化ビフェニル	mg/Q	検出されないこと	不村	<b>倹</b> 出	不村	<b>食</b> 出	
トリクロロエチレン	mg/Q	0.03以下	0.00	0.001未満		1未満	
テトラクロロエチレン	mg/Q	0.01以下	0.00	1未満	0.001未満		
ジクロロメタン	mg/Q	0.02以下	0.002未満		0.002未満		
四塩化炭素	mg/Q	0.002以下	0.000	0.0002未満		2未満	
1.2-ジクロロエタン	mg/Q	0.004以下	0.0004未満		0.0004未満		
1.1-ジクロロエチレン	mg/Q	0.1以下	0. 01	0.01未満		未満	
1.2-ジクロロエチレン	mg/Q	0.04以下	0.004未満		0.004未満		
1.1.1-トリクロロエタン	mg/Q	1以下	0.1	未満	0.1:	未満	
1.1.2-トリクロロエタン	mg/Q	0.006以下	0.000	06未満	0.000	6未満	
1. 3-ジクロロプロペン	mg/Q	0.002以下	0.000	)2未満	0.000	2未満	
チウラム	mg/Q	0.006以下	0.000	06未満	0.0006未満		
シマジン	mg/Q	0.003以下	0.000	0.0003未満		3未満	
チオベンカルブ	mg/Q	0.02以下	0.0003未満		0.0003未満		
ベンゼン	mg/Q	0.01以下	0.001未満		0.001未満		
セレン	${\rm mg}/{\rm \ell}$	0.01以下	0.001未満		0.001未満		
1,4-ジオキサン	mg/Q	0.05以下	0.005未満		0.005未満		
クロロエチレン	mg/Q	0.002以下	0.000	)2未満	0.000	2未満	
ダイオキシン類	pg-TEQ/@	1以下		0		)	

# ○放流水の水質検査① (月1回実施)

[採取場所:放流ピット]

検査項目等	単位	許容限度 (法定基準)	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	備考
採取月日			4月26日	5月31日	6月21日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月7日	3月6日	
検査月日			5月12日	6月12日	7月5日	7月13日	8月14日	9月19日	10月13日	11月20日	12月18日	1月19日	2月22日	3月14日	
水素イオン濃度 (pH)	_	5.8~8.6 ( " )	7. 5	7.5	7. 3	7. 6	7. 5	7. 7	7.8	7. 5	7. 6	7. 3	7.6	7.3	
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/Q	20以下 (60以下)	1. 7	0.5未満	0.8	0. 7	0.9	0.8	0.5	0.6	2. 1	0.8	9.0	0.6	
化学的酸素要求量 (COD)	mg/@	30以下	16	23	20	19	20	21	19	22	21	24	21	23	
浮遊物質量 (SS)	mg/Q	10以下 (60以下)	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満							
大腸菌群数	個/cmi	3,000以下 ( " )	13	16	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
窒素含有量	mg/Q	10以下	3. 4	4.2	4. 1	4.6	4. 5	4.6	4.3	4. 9	5. 2	6. 6	3. 5	6. 7	

# ○放流水の水質検査② (年2回実施)

[採取場所:放流ピット]

検査項目	単位	基準値	採取月日 8月2日 検査月日 9月11日	採取月日   2月7日	備考
ノルマヘキサン抽出物質鉱油類	mg/Q	5以下	1未満	1未満	
含有量 動植物油脂類		30以下	1未満	1未満	
フェノール類含有量	mg/@	5以下	0.5未満	0.5未満	
ラニノ ル 州 古 竹 里 銅 含 有 量	mg/@	3以下	0. 5未満	0.05未満	
亜鉛含有量	mg/e	2以下	0.05未価	0.05末個	
溶解性鉄含有量	mg/@	10以下	0.01	0.01	
溶解性マンガン含有量	mg/@	10以下	0.05未満		
クロム含有量	mg/Q	2以下	0.05未満	0.13	
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/Q	0.005以下	0.005未満	0.05未満	
アルキル水銀化合物	mg/@	検出されないこと	7.0005末個 不検出	7.0005未個 不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/Q	(大型 0.03以下 0.03以下 0.03以下 0.03以下	1 121-		
お及びその化合物	mg/Q	0.03以下	0.001未満 0.001未満	0.001未満 0.001未満	
六価クロム化合物	mg/e	0.1以下	0.001未満	0.001未満	
砒素及びその化合物	mg/Q	0.5以下 0.1以下	0.005未満 0.001未満	0.005木酒	
シアン化合物	mg/Q	1以下	0.001未満	0.001	
ポリ塩化ビフェニル	mg/@	0.003以下	0. 1木個	0.1未満	
有機燐化合物(パラチオン,メチルパラチオン,メチルジメトン及びEPNに限る。)	mg/e	1以下	0.0005未倘	0.0005米個	
トリクロロエチレン	mg/Q	0.1以下**	0.1木個	0.1未満	
テトラクロロエチレン	mg/@				
ジクロロメタン	mg/@	0.1以下 0.2以下	0.001未満 0.002未満	0.001未満	
四塩化炭素	mg/Q	0.2以下	0.002未満	0.002未満	
1,2-ジクロロエタン	mg/e	0.02以下	0.0002未倘	0.0002未満	
1, 1-ジクロロエチレン	mg/@	1以下	0.0004末個	0.004未満	
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/@	0.4以下	0.01未満	0.01未満	
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/@	3以下	0.004未満	0.004末個	
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/Q	0.06以下	0.1禾両	0.1未満	
1.3-ジクロロプロペン	mg/Q	0.06以下	0.0000未満	0.0000未満	
1, 5-シッロロブロッペン チウラム	mg/Q	0.02以下	0.0002未満 0.0006未満	0.0002未満	
シマジン	mg/Q	0.06以下	0.0006末満	0.0006未満	
フィック チオベンカルブ	mg/Q	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	
ベンゼン	mg/Q	0. 2以下	0.0003未満	0.0003未満	
セレン及びその化合物	mg/0	0.1以下	0.001未満	0.001未満	
ほう素及びその化合物	mg/@	50以下	0.001木油	0.001木油	
ふっ素及びその化合物	mg/Q	15以下	0.8	0. 6	
アンモニア,アンモニウム化合物,亜硝酸 化合物及び硝酸化合物		13以下 1Lにつきアンモニア性窒素に 0.4を乗じたもの,亜硝酸性窒素 及び硝酸性窒素の合計量200mg	3. 5	1.6	
1, 4-ジオキサン	mg/Q	0.5以下	0.005未満	0.005未満	
ダイオキシン類	pg-TEQ/@		0. 00028	=	