## 鳥越最終処分場 維持管理に関する記録 (令和3年度)

### 1992	種類及び数量		年度計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	灰(固化灰)			135.40		90.44	82.33					127.67		173.22	15
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.	不燃物				79.27	96.34									6
### COS	炉砂														
### 1975			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												14
Color	他 会計														37
	百訂		4,392.81	421.2 <i>1</i>	366.55	345.93	295.70	288.33	384.90	356.81	465.39	3/5.42	3/3.68	348.63	37
	質測完結里														
### 1987 전 1987				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
### 19										1071	,,	12/]	17,	2/]	07.
### 2007年	ル質用骨味の世界				22/2/10/11/19		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	// J//// E///	73742447 200 7						
The Manufacture   1997   1	リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常
「日本の日本	措置を講じた年月日											_	_		_
### 1997年				_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
10   一次の名称	測定結果·採取年月日等				周縁地下水(	の水質測定結り	果に記載	※ 採水箇所	別紙のとおり						
##															
開発が発				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常
新聞歌の歌の歌の歌の歌の歌の歌の歌の歌の歌の歌の歌の歌の歌の歌の歌の歌の歌の歌の	12 2 2 1 1 1 1 1 1			_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
日本の日本語画										_		_	_	_	_
## 日本の作用					<b>周縁地ト水の</b>	の水質測定結果	果に記載	※ 採水箇所	別紙のとおり					1	ı
##   世界の影響				田光小	田光小	田光小	田光红	田光红	FF 24-7-1	田光之	田光小	田光小	田光红	田光红	田坐
日本語の地域															
接近型															_
日本日	指世の内谷					_	_		_	_	_			_	_
日本日	余埋立容量														(単信
### 1972	<u> </u>		T	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3,
16.012   15.004   15.004   15.004   15.004   14.001   14.000   13.400	年月日														3/
25日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	<del>平77日                                   </del>														1
高泉神田文が高端端等	<del>-</del>			-,2.=	,200	,		_,,,,,	.,	.,	.,200	-,5.0	-,	-,,,,	·
佐田田	検項目														
															3,
日本学生   日本学   日本学生   日本学   日本学生   日本学   日本学生   日本学   日本学生   日本学   日本学生   日本学															3/
機能報子   現在以   異常以   異述以   是述以   是述以   是述以   是述以   是述以   是述以   是述以   是述以   是述以   是	点検結果														異常
															3/
画像検索   異なし   異															異常
「京都田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田															3/
議議会議会 現代は、現代は、現代は、現代は、現代は、現代は、現代は、現代は、現代は、現代は、															
接来日   様々と   様々															
横水目   横水目   単位   横水直線   4/27   5/12   6/2   7/7   8/4   9/1   10/6   11/10   12/1   1/9   2/9   18/4   1/10   12/1   1/9   2/9   18/4   1/10   12/1   1/9   2/9   18/4   1/10   1/9	•			共市なし	共市なし	共市なし	共市なし	共市なし	共市なし	共市なし	共市なし	共市なし	共市なし	共市なし	共市
株子子が上海医学性   一   58~86   7.1   7.4   7.3   7.0   7.6   7.0   7.0   8.5   7.4   6.9   7.0   7.	採水日	単位													
物化学的菌素要素質(00)   mg/l   90以下   1   1   1   1   1   1   1   1   1								·							
学的教養養養素(COD) mg/l 99以下 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	ホポイオンル及(FII) 生物化学的酸素要求量(BOD)														
28時間形容	化学的酸素要求量(COD)														l
50 来及しての化含物 mg/l 8以下 0.81 (0.02 (0.02 )	浮遊物質量(SS)			2	<1	<1	<1	- /4		0.	0 1	<b>\1</b>	7 1		
プー・データ	まう素及びその化合物	mg/l	40 N.T					<u> </u>	<u> </u>	_			-	1	
は時間を変素	ふっ素及びその化合物	/1						<u> </u>	<u> </u>	_		<1 <0.02	-	1	
経路性性等素	アンモニア性窒素	mg/I	8以下		<0.1			<u> </u>	<u> </u>			<0.02 <0.1	-	1	
福田学教   7	#硝酸性窒素	mg/l	8以下 アンモニア性窒素に 0.4を乗じたもの亜硝		<0.1 9.1			<u> </u>	<b>(1</b>			<0.02 <0.1 4.0	-	1	
ペキサン油出物質(動植物油)         mg/l         30以下         1         (1         (1         (1         (1         (1         (1         (1         (2         (4         (1         (1         (2         (4         (1         (2         (4 <td></td> <td>mg/l</td> <td>8以下 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</td> <td></td> <td>&lt;0.1 9.1 0.45</td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td><b>(1</b></td> <td></td> <td></td> <td>&lt;0.02 &lt;0.1 4.0 0.33</td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td>		mg/l	8以下 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		<0.1 9.1 0.45			<u> </u>	<b>(1</b>			<0.02 <0.1 4.0 0.33	-	1	
ペキナン地出物質(鉱物油)         mg/l         5以下         (1)           江ノール場合者量         mg/l         3以下         (001)           総合者量         mg/l         3以下         (001)           総合者量         mg/l         10以下         (004)           排性核含有量         mg/l         10以下         (004)           排性核含有量         mg/l         10以下         (004)           排性核之力と含有量         mg/l         10以下         (004)           大口ム         mg/l         10以下         (004)           素含有量         mg/l         10以下         (004)           素含有量         mg/l         10以下         (002)           水溶ウム及びその化合物         mg/l         003以下         (002)           次プン化合物         mg/l         01以下         (002)           変びその化合物         mg/l         01以下         (001)           変びその化合物         mg/l         01以下         (004)           素支での上を物         mg/l         01以下         (004)           素をびるために         mg/l         01以下         (004)           素をびるために         mg/l         01以下         (004)           素をびるために         mg/l         01以下         (004)           大大変         mg/l	消酸性窒素	mg/l mg/l	8以下 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100以下		<0.1 9.1 0.45 3.1					<1	<1	<1 <0.02 <0.1 4.0 0.33 5.6	<1		
Tay   Ta	消酸性窒素 大腸菌群数	mg/l mg/l 個/cm <sup>*</sup>	8以下 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100以下 日平均3000以下	<30	<0.1 9.1 0.45 3.1 <30	<30	<30			<1	<1	<1 <0.02 <0.1 4.0 0.33 5.6 <30	<1		
接有量	消酸性窒素 大腸菌群数 一へキサン抽出物質(動植物油)	mg/l mg/l 個/c㎡ mg/l	8以下 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100以 下 日平均3000以下 30以下	<30	<0.1 9.1 0.45 3.1 <30		<30			<1	<1	(1) (0.02) (0.1) 4.0 0.33 5.6 (30)	<1		
総合有量 mg/l 2以下 0.05	消酸性窒素 大腸菌群数 ヘキサン抽出物質(動植物油) ヘキサン抽出物質(鉱物油)	mg/l mg/l 個/c㎡ mg/l mg/l	8以下 アンモニア性窒素に 0.4を乗じたもの亜硝 酸性窒素のび硝酸性 窒素の合計量100以 下 日平均3000以下 30以下 5以下	<30	<0.1 9.1 0.45 3.1 <30 1		<30			<1	<1	(1 (0.02 (0.1 4.0 0.33 5.6 (30 (1	<1		
接触性的合用量	消酸性窒素 大腸菌群数 一へキサン抽出物質(動植物油) 一へキサン抽出物質(鉱物油) フェノール類含有量	mg/l mg/l 個/c㎡ mg/l mg/l mg/l	8以下 7年7性窒素に 0.4年東にたもの亜硝 酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量100以下 日平均3000以下 30以下 5以下	<30	<0.1 9.1 0.45 3.1 <30 1 <1 <0.01		<30			<1	<1	(1 (0.02 (0.1 4.0 0.33 5.6 (30 (1 (1 (0.01	<1		
#辞性マンガン含有量 mg/l 10以下 0.21 0.04 0.04 0.04 1.1とリクロム mg/l 2以下 0.04 0.04 1.1とリクロム mg/l 12以下 15 15 13 13 13 13 14 14 11 14 14 15 14 16 有量 mg/l 16以下 0.002 0.003	ド酸性窒素 大腸菌群数 ヘキサン抽出物質(動植物油) ヘキサン抽出物質(鉱物油) フェノール類含有量 同含有量	mg/l mg/l 個/c㎡ mg/l mg/l mg/l	8以下 7.4年末に 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100以下 日平均3000以下 30以下 5以下 5以下 3以下	<30	<0.1 9.1 0.45 3.1 <30 1 <1 <0.01 <0.01		<30			<1	<1	(1 (0.02 (0.1 4.0 0.33 5.6 (30 (1 (1 (0.01	<1		
プロム	消酸性窒素 大腸菌群数 一へキサン抽出物質(動植物油) 一へキサン抽出物質(鉱物油) フェノール類含有量 胴含有量 亜鉛含有量	mg/l mg/l  個/Cm mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	8以下 7-4年に大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<30	<0.1 9.1 0.45 3.1 <30 1 <1 <0.01 <0.01 <0.05		<30			<1	<1	(1 (0.02 (0.1 4.0 0.33 5.6 (30 (1 (1 (0.01 (0.01	<1		
各有量 mg/  16以下	一般性窒素 大陽菌群数 - ヘキサン抽出物質(動植物油) - ヘキサン抽出物質(鉱物油) フェノール類含有量 同含有量 亜鉛含有量 容解性鉄含有量	mg/l mg/l  個/E / / / / / / / / / / / / / / / / / /	8以下 7-04年東に大の亜硝 04年東に大・の亜硝 酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量100以下 日平均3000以下 5以下 5以下 5以下 3以下 2以下	<30	<0.1 9.1 0.45 3.1 <30 1 <1 <0.01 <0.01 <0.05 <0.04		<30			<1	<1	<pre></pre>	<1		
PS-ウム及びその化合物 mg/l	消酸性窒素 大腸菌群数 一へキサン抽出物質(動植物油) 一へキサン抽出物質(鉱物油) フェノール類含有量 胴含有量 亜鉛含有量 容解性鉄含有量 容解性状含有量	mg/l mg/l  個/E / / / / / / / / / / / / / / / / / /	8以下 アルモニア性窒素に の4年またもの亜硝酸性窒素といるのでは 10以下 日平均3000以下 30以下 5以下 5以下 3以下 2以下 10以下	<30	<0.1 9.1 0.45 3.1 <30 1 <1 <0.01 <0.05 <0.04 0.21		<30			<1	<1	(1 (0.02 (0.1 4.0 0.33 5.6 (30 (1 (1 (0.01 (0.01 (0.01 (0.04 0.13	<1		
アン化合物	消酸性窒素 大腸菌群数 一へキサン抽出物質(動植物油) 一へキサン抽出物質(鉱物油) フェノール類含有量 調含有量 軽鉛含有量 容解性鉄含有量 容解性鉄含有量 容解性マンガン含有量 全大口ム 窒素含有量	mg/l mg/l  個個/cmi mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	8以下 アシモニア性窒素に 0.4を乗じたもの亜硝酸性空素をしたもの亜硝酸性空素を分計量100以下 日平均3000以下 5以下 5以下 10以下 10以下 10以下		<ul> <li>&lt;0.1</li> <li>9.1</li> <li>0.45</li> <li>3.1</li> <li>&lt;30</li> <li>1</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.05</li> <li>&lt;0.04</li> <li>0.21</li> <li>&lt;0.04</li> <li>15</li> </ul>	13		<30	<30	<30	<30	(1 (0.02 (0.1 4.0 0.33 5.6 (30 (1 (1) (0.01 (0.01 (0.01 (0.04 0.13 (0.04	<30	<30	
3及びその化合物	消酸性窒素 大腸菌群数 一へキサン抽出物質(動植物油) 一へキサン抽出物質(鉱物油) フェノール類含有量 調含有量 軽鉛含有量 容解性鉄含有量 容解性でンガン含有量 全方のム 窒素含有量	mg/l mg/l  Mg/l  Mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l m	8以下 アシモニア性窒素に 0.4を乗じたもの亜硝酸性空素をしたもの亜硝酸性空素を30個以下 日平均3000以下 5以下 5以下 10以下 10以下 10以下 10以下 12以下 12以下		<ul> <li>&lt;0.1</li> <li>9.1</li> <li>0.45</li> <li>3.1</li> <li>&lt;30</li> <li>1</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.05</li> <li>&lt;0.04</li> <li>0.21</li> <li>&lt;0.04</li> <li>&lt;0.04</li> <li>&lt;0.04</li> </ul>	13		<30	<30	<30	<30	(1 (0.02 (0.1 4.0 0.33 5.6 (30 (1 (1) (0.01 (0.01 (0.04 0.13 (0.04 11 0.08	<30	<30	
<ul> <li>(価クロム化合物 mg/l 0.5以下 (0.04 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.00 (0.00 (0.00 (0.01 (0.00</li></ul>	消酸性窒素 大腸菌群数 一へキサン抽出物質(動植物油) 一へキサン抽出物質(鉱物油) フェノール類含有量 調含有量 軽鉛含有量 容解性鉄含有量 容解性マンガン含有量 全クロム 窒素含有量 強含有量 対学のよるでの化合物	mg/l mg/l  [] / (四) / (ш) / (	8以下 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100以下 日平均3000以下 5以下 5以下 10以下 2以下 10以下 10以下 10以下 12以下 12以下 12以下 12以下 16以下		<ul> <li>&lt;0.1</li> <li>9.1</li> <li>0.45</li> <li>3.1</li> <li>&lt;30</li> <li>1</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.05</li> <li>&lt;0.04</li> <li>&lt;0.21</li> <li>&lt;0.04</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.00</li> </ul>	13		<30	<30	<30	<30	(1) (0.02) (0.1) 4.0 0.33 5.6 (30) (1) (1) (0.01) (0.01) (0.04) 0.13 (0.04) 11 0.08	<30	<30	
出来及びその化合物	消酸性窒素 大腸菌群数 一へキサン抽出物質(動植物油) 一へキサン抽出物質(鉱物油) フェノール類含有量 胴含有量 軽鉛含有量 容解性鉄含有量 容解性マンガン含有量 全クロム 窒素含有量 数含有量 かドミウム及びその化合物 シアン化合物	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	8以下 アシモニア性窒素に 0.4を乗じたもの亜硝酸性窒素の合計量100以下 日平均3000以下 5以下 5以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10以下 12以下 12以下 12以下 11以下 11以下 11以下 11以下		<ul> <li>&lt;0.1</li> <li>9.1</li> <li>0.45</li> <li>3.1</li> <li>&lt;30</li> <li>1</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.05</li> <li>&lt;0.04</li> <li>&lt;0.21</li> <li>&lt;0.04</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.03</li> <li>&lt;0.00</li> </ul>	13		<30	<30	<30	<30	(1) (0.02) (0.1) 4.0 0.33 5.6 (30) (1) (0.01) (0.01) (0.01) (0.04) 0.13 (0.04) 11 0.08 (0.003) (0.003)	<30	<30	
Ry   Rg   Rg   Rg   Rg   Rg   Rg   Rg	前酸性窒素 大陽菌群数   へキサン抽出物質(動植物油)   へキサン抽出物質(鉱物油)   フェノール類含有量   同含有量   四鉛含有量   容解性鉄含有量   容解性マンガン含有量   を容解性マンガン含有量   全方ロム   窒素含有量   数含有量   数さの化合物   アン化合物   公びその化合物	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	8以下		<ul> <li>&lt;0.1</li> <li>9.1</li> <li>0.45</li> <li>3.1</li> <li>&lt;30</li> <li>1</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.05</li> <li>&lt;0.04</li> <li>&lt;0.21</li> <li>&lt;0.04</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.03</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.00</li> <li>&lt;0.00</li> <li>&lt;0.00</li> <li>&lt;0.00</li> <li>&lt;0.00</li> <li>&lt;0.00</li> <li>&lt;0.00</li> <li>&lt;0.00</li> </ul>	13		<30	<30	<30	<30	(1) (0.02) (0.1) 4.0 0.33 5.6 (30) (1) (0.01) (0.01) (0.04) 0.13 (0.04) 0.13 (0.04) 11 0.08 (0.003) (0.003) (0.003)	<30	<30	
次日本ル水銀化合物	一	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	8以下		<ul> <li>&lt;0.1</li> <li>9.1</li> <li>0.45</li> <li>3.1</li> <li>&lt;30</li> <li>1</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.05</li> <li>&lt;0.04</li> <li>&lt;0.21</li> <li>&lt;0.04</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.03</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.00</li> <li>&lt;0.00</li> <li>&lt;0.00</li> <li>&lt;0.00</li> <li>&lt;0.00</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.00</li> <li>&lt;0.00</li> <li>&lt;0.00</li> <li>&lt;0.00</li> <li>&lt;0.00</li> <li>&lt;0.00</li> <li>&lt;0.00</li> </ul>	13		<30	<30	<30	<30	(1) (0.02) (0.1) 4.0 0.33 5.6 (30) (1) (0.01) (0.01) (0.04) 0.13 (0.04) 11 0.08 (0.003) (0.003) (0.002) (0.001)	<30	<30	
CCB	一	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	8以下 ついて		<ul> <li>&lt;0.1</li> <li>9.1</li> <li>0.45</li> <li>3.1</li> <li>&lt;30</li> <li>1</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.05</li> <li>&lt;0.04</li> <li>0.21</li> <li>&lt;0.05</li> <li>&lt;0.04</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.04</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.04</li> <li>&lt;0.04</li> <li>&lt;0.04</li> <li>&lt;0.00</li> <li>&lt;0.00</li> <li>&lt;0.00</li> <li>&lt;0.00</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.04</li> <li>&lt;0.04</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.04</li> <li>&lt;0.01</li> </ul>	13		<30	<30	<30	<30	(1) (0.02) (0.11) (0.01)	<30	<30	
リクロロエチレン mg/l 0.1以下	ド酸性窒素 大陽菌群数 一へキサン抽出物質(動植物油) 一へキサン抽出物質(鉱物油) フェノール類含有量 同含有量 亜鉛含有量 密解性鉄含有量 容解性マンガン含有量 を存り口ム 窒素含有量 対ドミウム及びその化合物 ンアン化合物 い面クロム化合物 比素及びその化合物	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	8以下 70-4年世報に 0-04年以上・4の連絡性 20年以上・4の連絡性 20年以上・4の連絡性 20年以下 30以下 5以下 5以下 3以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10		<ul> <li>&lt;0.1</li> <li>9.1</li> <li>0.45</li> <li>3.1</li> <li>&lt;30</li> <li>1</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.05</li> <li>&lt;0.04</li> <li>&lt;0.21</li> <li>&lt;0.04</li> <li>&lt;0.05</li> <li>&lt;0.04</li> <li>&lt;0.04</li> <li>&lt;0.04</li> <li>&lt;0.04</li> <li>&lt;0.04</li> <li>&lt;0.04</li> <li>&lt;0.04</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.03</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.04</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.00</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.000</li> <li>&lt;0.000</li> </ul>	13		<30	<30	<30	<30	(1) (0.02 (0.1) (4.0) (0.33 (0.33) (5.6) (30) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	<30	<30	
Control	一	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	8以下 7.04年にたるのでは、1000円でのでは、1000円である。 1000円である。 1000円である		(0.1 9.1 0.45 3.1 (30 1 (1 (0.01 (0.04 0.21 (0.04 0.21 (0.04 0.05 (0.04 (0.04 (0.04 (0.00 (0.00 (0.01 (0.01 (0.00 (0.01 (0.00 (0.01 (0.00 (0.01 (0.00 (0.00 (0.01 (0.00 (0.01 (0.00 (0.01 (0.00 (0.01 (0.00 (0.01 (0.00 (0.01 (0.00 (0.01 (0.00 (0.01 (0.00 (0.01 (0.00 (0.01 (0.00 (0.01 (0.00 (0.01 (0.00 (0.0	13		<30	<30	<30	<30	(1) (0.02 (0.11 (0.02 (0.01 (0.04 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.005 (0	<30	<30	
プクロロメタン   mg/l   0.2以下   〈0.002   〈0.002   〈0.0004   〈0.0004   〈0.0004   〈0.0004   〈0.0004   〈0.0004   〈0.0004   〈0.0005   〈0.0005   〈0.0005   〈0.0005   〈0.0005   〈0.0005   〈0.0006   〈0.0006   〈0.0006   〈0.0006   〈0.0006   〈0.0002   〈0.0002   〈0.0002   〈0.0002   〈0.0004   〈0.0004   〈0.0004   〈0.0004   〈0.0004   〈0.0004   〈0.0004   〈0.0004   〈0.0002   〈0.0002   〈0.0002   〈0.0002   〈0.0002   〈0.0002   〈0.0003   〈0.0006	ド酸性窒素 大陽菌群数 一へキサン抽出物質(動植物油) 一へキサン抽出物質(鉱物油) フェノール類含有量 同含有量 医鉛含有量 密解性鉄含有量 容解性マンガン含有量 を対しム 窒素含有量 対ドミウム及びその化合物 ンアン化合物 大価クロム化合物 大価クロム化合物 世素及びその化合物 世素及びその化合物 で、の化合物 で、アンルキル水銀化合物 のアントル・アントル・アントル・アントル・アントル・アントル・アントル・アントル・	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	8以下 70-4年27柱2章末 70-4年27柱2章末 70-4年27柱2章末 70-4年27柱2章末 80世2章末及び硝酸性 20世2年 30以下 5以下 5以下 5以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10		(0.1 9.1 0.45 3.1 (30 1 (1 (0.01 (0.01 (0.04 0.21 (0.04 15 (0.02 (0.02 (0.03 (0.02 (0.01 (0.005 (	13		<30	<30	<30	<30	(1) (0.02 (0.11 (0.02 (0.01 (0.01 (0.00	<30	<30	
2-ジクロロエタン   mg/l   0.04以下   (0.0004	消酸性窒素 大腸菌群数 一へキサン抽出物質(動植物油) 一へキサン抽出物質(鉱物油) フェノール類含有量 調含有量 軽合有量 容解性鉄含有量 容解性マンガン含有量 全クロム 窒素含量 がミウム及びその化合物 シアン化合物 粉及びその化合物 六価クロム化合物 地素及びその化合物 地素及びその化合物 やアンドントール水銀化合物 やアンドントール水銀化合物	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	8以下 7シモニア性窒素に 7シモニア性窒素の 6を受けたもの亜硝 酸性窒素及び硝酸性 窒素の 6計量100以下 30以下 5以下 5以下 5以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10		(0.1 9.1 0.45 3.1 (30 1 (1 (0.01 (0.04 0.21 (0.04 15 (0.02 (0.002 (0.003 (0.004 (0.005 (0.004 (0.005 (0.005 (0.0005	13		<30	<30	<30	<30	(1 (0.02 (0.1 4.0 0.33 5.6 (30 (1 (1 (0.01 (0.01 (0.04 0.13 (0.04 11 0.08 (0.003 (0.003 (0.002 (0.01 (0.001 (0.0005 検出せず (0.0005	<30	<30	
1,1-トリクロロエタン	消酸性窒素 大陽菌群数 一へキサン抽出物質(動植物油) 一へキサン抽出物質(鉱物油) フェノール類含有量 調含有量 配鉛含有量 容解性鉄含有量 容解性マンガン含有量 全クロム 窒素含有量 対応ラウム及びその化合物 シアン化合物 が低クロム化合物 が低クロム化合物 がボークルがその化合物 では素及びその化合物 では素及びその化合物 では素及びその化合物 ではま及びその化合物 ではま及びその化合物 ではま及びその化合物 ではまるがその化合物 ではまるが、また。	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	8以下 7ンモニア性窒素に 7ンモニア性窒素に 6を受けたもの亜硝 酸性窒素及び硝酸性 窒素の合計量100以下 30以下 5以下 5以下 5以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10		(0.1 9.1 0.45 3.1 (30 1 (1 (0.01 (0.01 (0.04 0.21 (0.04 15 (0.02 (0.002 (0.003 (0.004 (0.005 (0.005 (0.0005 (0.0005 (0.0005	13		<30	<30	<30	<30	(1 (0.02 (0.1 4.0 0.33 5.6 (30 (1 (1 (0.01 (0.01 (0.04 0.13 (0.04 11 0.08 (0.003 (0.003 (0.002 (0.01 (0.001 (0.0005 (0.0005 (0.0005	<30	<30	
1,2-トリクロロエタン	ド酸性窒素 大陽菌群数 一へキサン抽出物質(動植物油) 一へキサン抽出物質(鉱物油) フェノール類含有量 同含有量 配鉛含有量 密解性鉄含有量 容解性な含有量 を容解性マンガン含有量 を合う有量 を容有量 を容有量 がいるの化合物 いアン化合物 いアン化合物 いたのいるやの化合物 は素及びその化合物 は素及びその化合物 に表及びその化合物 に表及びその化合物 にまたがられる。 アルキル水銀化合物 PCB リクロロエチレン 円均のロエチレン 円均のロメタン	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	8以下 アンモニア性窒素にの4条単たたもの亜頭酸性窒素をが頭酸性窒素をが頭酸性窒素をが頭酸性窒素をが頭して 3の以下 5以下 5以下 5以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10		(0.1 9.1 0.45 3.1 (30 1 (0.01 (0.01 (0.04 0.21 (0.04 (0.02 (0.003 (0.003 (0.004 (0.001 (0.0005 (0.0005 (0.0002	13		<30	<30	<30	<30	(1 (0.02 (0.1 4.0 0.33 5.6 (30 (1 (1 (0.01 (0.01 (0.04 0.13 (0.04 11 0.08 (0.003 (0.003 (0.002 (0.01 (0.001 (0.001 (0.0005 (0.0002 (0.0002	<30	<30	
1 - ジクロロエチレン   mg/l   1以下   〈0.002	消酸性窒素 大腸菌群数 一へキサン抽出物質(動植物油) 一へキサン抽出物質(鉱物油) フェノール類含有量 調含有量 配鉛含有量 容解性鉄含有量 容解性マンガン含有量 全クロム 窒素含有量 数含有量 がドン化合物 心アン化合物 心アン化合物 心でその化合物 心でその化合物 心でのしたの でのしたの でのしたの でのしたの でのしたの でのしたの でのしたの でのしたの での での での での での での での での での での での での での	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	8以下 アンモニア性窒素にの4条単たともの亜硝酸性窒素をび硝酸性窒素をび硝酸性窒素をびイイン・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・		(0.1 9.1 0.45 3.1 (30 1 (0.01 (0.01 (0.04 (0.02 (0.003 (0.02 (0.004 (0.004 (0.005 (0.0005 (0.0005 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004	13		<30	<30	<30	<30	(1 (0.02 (0.1 4.0 0.33 5.6 (30 (1 (1 (0.01 (0.01 (0.04 0.13 (0.04 11 0.08 (0.003 (0.003 (0.002 (0.01 (0.001 (0.0005 (0.0005 (0.0002	<30	<30	
is-1,2-ジクロロエチレン     mg/l     0.4以下     〈0.004     〈0.004       ,3-ジクロロプロペン     mg/l     0.02以下     〈0.0002     〈0.0002       ウラム     mg/l     0.06以下     〈0.0006     〈0.0006       イマジン     mg/l     0.03以下     〈0.0003     〈0.0003       ケオベンカルブ     mg/l     0.2以下     〈0.002     〈0.002       シゼン     mg/l     0.1以下     〈0.001     〈0.001       セレン及びその化合物     mg/l     0.1以下     〈0.01	消酸性窒素 大腸菌群数 一へキサン抽出物質(動植物油) 一へキサン抽出物質(鉱物油) フェノール類含有量 調含有量 調合有量 密解性鉄含有量 容解性マンガン含有量 全クロム 窒素含有量 数である有量 がドラウムをの化合物 がアン化合物 がでその化合物 がでその化合物 が低クロム化合物 が低クロム化合物 でアンサールが銀化合物 でアンサールが銀化合物 でのとしているである。 アルキル水銀化合物 でのとしているである。 アルキル水銀化合物 でのとしているである。 アルキル水銀化合物 でのとしているである。 アルキル水銀化合物 でのとしているである。 アルキル水銀化合物 でのとしているである。 アルキル水銀化合物 でのとしている。 アルキル水銀化合物 でのとしているである。 アルキル水銀化合物 でのとしているである。 アルキル水銀化合物 でのとしているである。 アルキル水銀化合物 でのとしているである。 アルキル水銀である。 アルキル水銀である。 アルキル水銀である。 アルキル水銀である。 アルキル水銀である。 アルキル水銀である。 アルキル・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	8以下 7ンモニア性電料にの心を乗じたもの亜硝酸性窒素をび硝酸性窒素をび硝酸性窒素をが可能を窒素が下 日平均3000以下 30以下 5以下 5以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10		(0.1 9.1 0.45 3.1 (30 1 (0.01 (0.01 (0.04 (0.02 (0.02 (0.03 (0.02 (0.04 (0.00 (0.005 検出せず (0.0005 (0.0002 (0.0005 (0.0004 (0.0005 (0.0004 (0.0005 (0.0004 (0.0005 (0.0004 (0.0005 (0.0004 (0.0005 (0.0004 (0.0005 (0.0004 (0.0005 (0.0004 (0.0005 (0.0004 (0.0005 (0.0005 (0.0004 (0.0005 (0	13		<30	<30	<30	<30	(1 (0.02 (0.1) (0.1) (0.1) (0.33 (5.6) (30) (1 (0.01) (0.01) (0.01) (0.04) (0.03) (0.04) (0.01) (0.005) 検出せず (0.005) (0.0002) (0.0005) (0.0002) (0.0002) (0.0002) (0.0002) (0.0002) (0.0002) (0.0002) (0.0002) (0.0002) (0.0002) (0.0002) (0.0002) (0.0002)	<30	<30	
3-ジクロロプロペン mg/l 0.02以下 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0001 〈0.001 〈0	消酸性窒素 大腸菌群数 (一へキサン抽出物質(動植物油) (一へキサン抽出物質(鉱物油) (一) (一) (一) (一) (一) (一) (一) (一) (一) (一	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	8以下 7ンモニア性窒素に 7ンモニア性窒素の 6を受けたもの亜硝 酸性窒素のが 6の00以下 3の以下 3の以下 5以下 5以下 3以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10		(0.1 9.1 0.45 3.1 (30 1 (0.01 (0.01 (0.04 (0.02 (0.02 (0.03 (0.02 (0.04 (0.04 (0.00 (0.005 (0.0005 (0.0005 (0.0006 (	13		<30	<30	<30	<30	(1 (0.02 (0.1) (0.1) (0.1) (0.33 (5.6) (30) (1 (0.01) (0.01) (0.01) (0.04) (0.03) (0.04) (0.01) (0.005) 検出せず (0.0005) (0.0001) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0006) (0.0006) (0.0006) (0.0006) (0.0006) (0.0006) (0.0006) (0.0006)	<30	<30	
ーウラム     mg/l     0.06以下     <0.0006       イマジン     mg/l     0.03以下     <0.0003	消酸性窒素 大陽菌群数 1-ヘキサン抽出物質(動植物油) 1-ヘキサン抽出物質(鉱物油) フェノール類含有量 調含有量 調合有量 容解性鉄含有量 容解性状つがつ合有量 を発性マンがつ含有量 を発性マンがつ合有量 を発性でなるなびその化合物 いなその化合物 いなぞの化合物 が低のロム化合物 が低がなの化合物 が大価クロム化合物 が大価クロムチル水銀化合物 のでCB トリクロロエチレン アトラクロロエチレン 四塩化炭素 ジクロロエタン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,1-トリクロロエチレン 1,1-シクロロエチレン 1,1-シクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	8以下 70-4年2-ア性撃形での4年20-1-4の運動 60世間		(0.1 9.1 0.45 3.1 (30 1 (0.01 (0.01 (0.04 (0.02 (0.02 (0.03 (0.02 (0.04 (0.01 (0.04 (0.005 (0.0005 (0.0005 (0.0006 (	13		<30	<30	<30	<30	(1) (0.02) (0.11) (0.02) (0.11) (0.03) (0.01) (0.01) (0.01) (0.04) (0.01) (0.01) (0.001) (0.001) (0.0005)	<30	<30	
rマジン mg/l 0.03以下 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.001 〈0.00	消酸性窒素 大腸菌群数 ハーヘキサン抽出物質(動植物油) フェノール類含有量 調含有量 調含有量 容解性鉄含有量 容解性マンガン含有量 をかりしム 窒素含有量 数含有量 数であるを がいての化合物 がなその化合物 がなその化合物 がはからいたの化合物 がはからいたの化合物 がはからいたの化合物 がはからいたの化合物 がはからいたの化合物 がはからいたの化合物 がはからいたの化合物 がはからいたの化合物 がはからいたの化合物 がはからいたの化合物 がはまからいたの化合物 でといての化合物 がはまからいたのでは、 でといてのになった。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	mg/l	8以下 70-4年2下代電架に 70-4年2下代電響に 004年2下40 回路 酸性窒素及び硝酸性 窒素の合計量100以下 30以下 5以下 5以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10		(0.1 9.1 0.45 3.1 (30 1 (1 (0.01 (0.05 (0.04 0.21 (0.04 (0.02 (0.03 (0.02 (0.005 検出せず (0.0005 (0.000	13		<30	<30	<30	<30	(1) (0.02) (0.1) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.04) (0.01) (0.01) (0.01) (0.005) 検出せず (0.0005) (0.0005) (0.0002) (0.0005)	<30	<30	
オベンカルブ     mg/l     0.2以下     <0.002       ジンゼン     mg/l     0.1以下     <0.001	消酸性窒素 大腸菌群数 ヘキサン抽出物質(動植物油) ヘキサン抽出物質(鉱物油) ヘキサン抽出物質(鉱物油) スナール類含有量	mg/l	8以下 70-4年2下代電報に 004年以上・4の連節 100以下 104年以上・4の連節 100以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10以		(0.1 9.1 0.45 3.1 (30 1 (1 (0.01 (0.05 (0.04 (0.02 (0.04 (0.02 (0.003 (0.02 (0.005 検出せず (0.0005 (0.0	13		<30	<30	<30	<30	(1) (0.02 (0.11 4.0 0.33 5.6 (30 (1) (1) (0.01) (0.01) (0.01) (0.04) (0.03 (0.003 (0.004) (0.005) (0.0005 (0.0002 (0.0004 (0.0005 (0.0006 (0.0002 (0.0006 (0	<30	<30	
ドンゼン mg/l 0.1以下 <0.001	暗酸性窒素 大陽菌群数 一へキサン抽出物質(動植物油) フェノール類含有量 調含有量 理鉛含有量 要解性鉄つカン含有量 を溶解性マンガン含有量 を溶解性マンガン含有量 を容解性でである。 を含する を変える を変える を変える を変える を変える を変える を変える を変え	mg/l	8以下 70-4年2ア性電料に 70-4年2下4位電車の 70-4年2下40電車前 酸性窒素及び研酸性 2000以下 30以下 5以下 5以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10		(0.1 9.1 0.45 3.1 (30 1 (1 (0.01 (0.05 (0.04 (0.02 (0.04 (0.02 (0.003 (0.02 (0.001 (0.0005 (	13		<30	<30	<30	<30	(1) (0.02) (0.1) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.04) (0.005) 検出せず (0.0005) (0.0006) (0.0006) (0.0006) (0.0006) (0.0006) (0.0006) (0.0006)	<30	<30	
zレン及びその化合物 mg/l 0.1以下 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01	消酸性窒素 大陽菌群数 ヘキサン抽出物質(動植物油) ヘキサン抽出物質(鉱物油) フェノール類含有量 胴露含有量 一	mg/l	8以下 70-年空大田		(0.1 9.1 0.45 3.1 (30 1 (1 (0.01 (0.05 (0.04 (0.04 (0.05 (0.02 (0.003 (0.005 (0.0005	13		<30	<30	<30	<30	(1) (0.02) (0.1) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.04) (0.005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0006)	<30	<30	
	消酸性窒素 大陽菌群数ヘキサン抽出物質(動植物油)ヘキサン抽出物質(鉱物油)ヘキサン抽出物質(鉱物油)ヘキサン抽出物質(鉱物油)スナール類含有量	mg/l	8以下 70-モューア性窒素に 70-モューア性窒素に 70-モューア性窒素に 70-モューア性窒素に 70-0-セラット・もの亜語 80世窒素をび研験性 20以下 5以下 5以下 5以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10		(0.1 9.1 0.45 3.1 (30 1 (1 (0.01 (0.01 (0.04 (0.04 (0.04 (0.04 (0.04 (0.00 (0.00 (0.00 (0.000 (0.0005 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0005 (0.0006 (0.000	13		<30	<30	<30	<30	(1) (0.02 (0.1) 4.0 0.33 5.6 (30) (1) (1) (0.01) (0.01) (0.01) (0.04) 0.13 (0.04) (0.001) (0.005) (0.0005) (0.0005) (0.0002) (0.0005) (0.0002) (0.0005) (0.0005) (0.0006)	<30	<30	
	暗酸性窒素 大陽菌群数 一へキサン抽出物質(動植物油) フェノール類含有量 瞬含有量 一条	mg/l	8以下 70-モューア性電料に 70-モューア性電料に 00-6年以上たもの亜語 100以下 30以下 30以下 5以下 5以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10		(0.1 9.1 0.45 3.1 (30 1 (1 (0.01 (0.01 (0.04 (0.04 (0.04 (0.04 (0.04 (0.00 (0.00 (0.00 (0.000 (0.0005 (0.0002 (0.0002 (0.0005 (0.000	13		<30	<30	<30	<30	(1) (0.02 (0.1) 4.0 0.33 5.6 (30) (1) (1) (0.01) (0.01) (0.01) (0.04) 0.13 (0.04) (0.001) (0.005) (0.0005) (0.0005) (0.0002) (0.0002) (0.0002) (0.0004) (0.0005) (0.0006)	<30	<30	

【地下水(1号井戸)水質検査結果】

区		単位	環境基準値	4/27	5/12	6/2	7/7	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/9	
分	結果が得られた日	単位	<b>現現基準</b> 個	5/7	5/27	6/14	7/19	8/17	9/13	10/15	11/19	12/16	1/19	2/18	
	電気伝導率	ms/m	_	14	15	14	13	13	12	12	13	14	16	14	14
監	塩化物イオン	mg/l	_	11	11	12	12	12	12	11	11	13	13	13	14
視															
項															
目															
	カドミウム	mg/l	0.003以下		<0.0003							<0.0003			
	全シアン	mg/l	検出されないこと		検出せず							検出せず			
	鉛	mg/l	0.01以下		<0.001							<0.001			
	六価クロム	mg/l	0.05以下		<0.005							<0.005			
	砒素	mg/l	0.01以下		0.002							<0.001			
	総水銀	mg/l	0.0005以下		<0.00005							<0.00005			
	アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと		検出せず							検出せず			
	PCB	mg/l	検出されないこと		検出せず							検出せず			
有	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		<0.001							<0.001			
害	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下		<0.0005							<0.0005			
	四塩化炭素	mg/l	0.002以下		<0.0002							<0.0002			
	ジクロロメタン 1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.02以下 0.004以下		<0.002 <0.0004							<0.002 <0.0004			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0004							<0.0004			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	1以下 0.006以下		<0.0005							<0.0006			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l mg/l	0.006以下		<0.000							<0.000			
目	1,2-ジクロロエチレン	mg/I mg/I	0.04以下		<0.002							<0.002			
	1.3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下		<0.004							<0.004			
	チウラム	mg/l	0.002以下		<0.0002							<0.0002			
	シマジン	mg/l	0.003以下		<0.0003							<0.0003			
I	チオベンカルブ	mg/l	0.000以下		<0.002							<0.002			
I	ベンゼン	mg/l	0.01以下		<0.001							<0.001			
	セレン	mg/l	0.01以下		<0.001							<0.001			
	クロロエチレン	mg/l	0.002以下		<0.0002							<0.0002			
	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下		<0.005							<0.005			

区		単位	環境基準値	4/27	5/12	6/2	7/7	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/9	3/
分	結果が得られた日	- 年位	<b>垛况</b>	5/7	5/27	6/14	7/19	8/17	9/13	10/15	11/19	12/16	1/19	2/18	3/
	電気伝導率	ms/m	_	16	16	16	15	15	15	15	14	17	20	19	18
盐	塩化物イオン	mg/l	_	15	16	16	15	16	14	14	15	17	16	16	16
視															
頁															
			0.000151.7		(0.0000							(0.0000			
	カドミウム	mg/l	0.003以下		<0.0003							<0.0003			
	全シアン	mg/l	検出されないこと		検出せず							検出せず			
	鉛	mg/l	0.01以下		<0.001							<0.001			
	六価クロム	mg/l	0.05以下		<0.005							<0.005			
	<b>砒素</b>	mg/l	0.01以下		<0.001							<0.001			
	総水銀	mg/l	0.0005以下		<0.00005							<0.00005			
	アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと		検出せず							検出せず			
	PCB	mg/l	検出されないこと		検出せず							検出せず			
Ī	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		<0.001							<0.001			
Ē	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下		<0.0005							<0.0005			
<sub>D</sub>	四塩化炭素	mg/l	0.002以下		<0.0002							<0.0002			
	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		<0.002							<0.002			
-	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下		<0.0004							<0.0004			
*	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下		<0.0005							<0.0005			
토	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下		<0.0006							<0.0006			
Ī	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下		<0.002							<0.002			
•	1,2-ングロロエテレン	mg/l	0.04以下		<0.004							<0.004			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下		<0.0002							<0.0002			
	チウラム	mg/l	0.006以下		<0.0006							<0.0006			
	シマジン	mg/l	0.003以下		<0.0003							<0.0003			
	チオベンカルブ	mg/l	0.02以下		<0.002							<0.002			
	ベンゼン	mg/l	0.01以下		<0.001							<0.001			
	セレン	mg/l	0.01以下		<0.001							<0.001			
	クロロエチレン	mg/l	0.002以下		<0.0002							<0.0002			
	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下		< 0.005							< 0.005			

【ダイオキシン類濃度】

測定•分析機関		排出基準値	(一財)新	(一財)新潟県環境分析センター				
採水月日	単位	環境基準値	5/12	9/1	12/1			
結果が得られた日		<b>垛况坐</b> 牛但	6/11	10/12	1/12			
放流水	pg-TEQ/I	10以下	0	_	0.00033			
1号井水(地下水)	pg-TEQ/I	1以下	_	0.050	_			
3号井水(地下水)	pg-TEQ/I	١٨١	_	0.051	_			