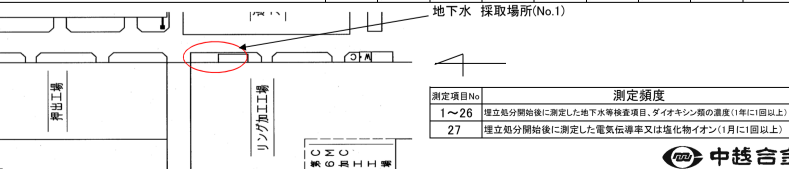
公表情報-2 平成30年度地下水分析結果(No.1)

上段 採取年月日 下段 結果が得られた年月日

更新日 平成31年4月10日

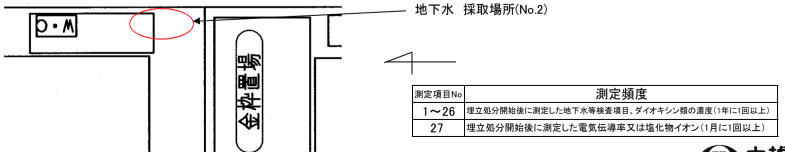
					な。一年のすいに								<u> </u>	1 ///	<u> </u>
No	測定項目	単位	地下水	H30.4/12	H30.5/17	H30.6/14	H30.7/12	H30.8/2	H30.9/13	H30.10/11	H30.11/8	H30.12/14	H31.1/18	H31.2/14	H31.3/13
INO	<b>则</b> た垻口	1 中加	(管理基準)	H30.4/19	H30.5/24	H30.6/21	H30.7/19	H30.8/27	H30.9/20	H30.10/19	H30.11/21	H30.12/26	H31.1/24	H31.2/21	H31.3/20
1	アルキル水銀	mg/l	検出されないこと		_		_	_	_		<0.0005	_	_	_	_
2	総水銀	mg/l	0.0005	_	_		_	_	_	_	<0.0005	_	_	_	_
3	カドミウム	mg/l	0.003	_	_	_	_	_	_		<0.0003	_	_	_	_
4	鉛	mg/l	0.01	_	_		_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_
5	六価クロム	mg/l	0.05	_	_	_		_	_	_	<0.005	_	_	_	_
6	砒素 As	mg/l	0.01	_	_	_		_	_	_	<0.001	_	_	_	_
7	全シアン	mg/l	検出されないこと	_	_	_		_	_	_	<0.1	_	_	_	_
8	PCB ポリ塩化ビフエニル	mg/l	検出されないこと	_	_	1		_	_	-	<0.0005	_	-	_	_
9	トリクロロエチレン	mg/l	0.01	_	_	1	1	_		1	<0.001		1	_	_
10	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	_	_	1	1	_		1	<0.001		1	_	_
11	ジクロロメタン	mg/l	0.02	_	_	1	1	_		1	<0.002		1	_	_
12	四塩化炭素	mg/l	0.002	_	_			_	_		<0.0002	_	_	_	_
13	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	_	_	1		_	_	-	<0.0004	_	1	_	_
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	_	_	1	1	_	_	1	<0.01	_	1	_	_
15	1,2-ジクロロエチレン (シス-1,2-ジクロロエチレン、トランス-1,2- ジクロロエチレンを合算)	mg/l	0.04	_	_			_	_		<0.004	_	_	_	_
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	_	_		_	_	_	_	<0.1	_	_	_	_
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	_	_		_	_	_	_	<0.0006	_	_	_	_
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	_	_		_	_	_	_	<0.0002	_	_	_	_
19	チウラム	mg/l	0.006	_	_	_	_	_	_	_	<0.0006	_	_	_	_
20	シマジン	mg/l	0.003	_	_	_	_	_	_	_	<0.0003	_	_	_	_
21	チオベンカルプ	mg/l	0.02	_	_	1		_	_	-	<0.002	_	1	_	_
22	ベンゼン	mg/l	0.01	_	_	1	1	_	_	1	<0.001	_	1	_	_
23	セレン	mg/l	0.01	_	_	1	1	_	_	1	<0.001	_	1	_	_
24	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	_	_	_	_	_	_	_	<0.005	_	_	_	
25	塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002	_	_	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_	_	_
26	ダイオキシン類	pg-TEQ/I	1	_	_	_	_	_	_	_	0.063	_	_	_	_
27	電気伝導度	_	0.14	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	
備考欄					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



## 公表情報-3 平成30年度地下水分析結果(No.2) 上段 採取年月日 下段 結果が得られた年月日

再新日 平成31年4日10日

	下段 結果が得られた年月日														
No	測定項目	単位	地下水 (管理基準)									H30.12/14 H30.12/26			
	— t I. An	,,		H30.4/19	H30.5/24	H30.6/21	H30.7/19	H30.8/27	H30.9/20	H30.10/19		H30.12/26	H31.1/24	H31.2/21	H31.3/20
	アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	_	_	_	_	_	_	_	<0.0005	_	_	_	_
	総水銀	mg/l	0.0005	_	_					_	<0.0005	_	_	_	_
	カドミウム	mg/l	0.003	_	_	_	_	_	_	_	<0.0003	_	_	_	_
	鉛	mg/l	0.01	_	_	_	_	_		_	0.003	—	_	_	—
5	六価クロム	mg/l	0.05	_	_	_	_	_	_	_	<0.005	—	_	_	_
	砒素 As	mg/l	0.0100	_	_		_	_	_	_	<0.001		_	_	
7	全シアン	mg/l	検出されないこと	_	_		_	_	_	_	<0.1		_	_	_
8	PCB ポリ塩化ビフエニル	mg/l	検出されないこと	_	_	1			_	_	<0.0005	_	_	_	_
9	トリクロロエチレン	mg/l	0.01	_	_	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_
10	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	_	_	1	_		_	_	<0.001	_	_	_	_
11	ジクロロメタン	mg/l	0.02	_	_	1			_	_	<0.002	_	_	_	_
12	四塩化炭素	mg/l	0.002	_	_		_	_	_	_	<0.0002		_	_	_
13	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	_	_	_	_	_	_	_	<0.0004	_	_	_	_
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	_	_	1			_	_	<0.01	_	_	_	_
15	1,2-ジクロロエチレン (シス-1,2-ジクロロエチレン、トランス-1,2-ジクロロエチ レンを合算)	mg/l	0.04	_	_		1		_	_	<0.004	_	_	_	_
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	_	_	1			_	_	<0.1	_	_	_	_
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	_	_	_	_	_	_	_	<0.0006	_	_	_	_
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	_	_	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_	_	_
19	チウラム	mg/l	0.006	_	_	_	_	_	_	_	<0.0006	_	_	_	_
20	シマジン	mg/l	0.003	_	_		_	_	_	_	<0.0003		_	_	_
21	チオベンカルプ	mg/l	0.02	_	_	1			_	_	<0.002	_	_	_	_
22	ベンゼン	mg/l	0.01	_	_	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_
23	セレン	mg/l	0.01	_	_	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_
24	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	_	_	_	_	_	_	_	<0.005	_	_	_	_
25	塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002	_	_	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_	_	_
26	ダイオキシン類	pg-TEQ/I	1	_	_	_	_	_	_	_	0.067	_	_	_	_
27	電気伝導度	mS/cm	_	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13
	備考欄				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

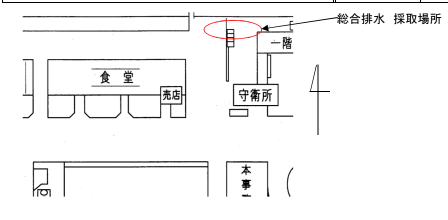


## 公表情報-4 平成30年度総合排水測定結果

上段 採取年月日 下段 結果が得られた年月日

更新日 平成31年4月10日

## 1932日					ド段 和米か待り	1075年万日										平成31年4月10日
Part   Part	No	測定項目	単位	総合排水	·	·	H30.6/14	H30.7/12	H30.8/2	H30.9/13			H30.12/14	•		
数元級などの上が表現を含め	1		no « /I													
3   大学技術を持め   1000   1	-		mg/I	快出されないこと	_	_	_	_	₹0.0005		_	_	_	_	_	
4 数数がその他を物でのマオンシーの6/1 1		の水銀化合物	mg/l		_	_	_			_	_	_				_
日本語が1.5   日本			mg/l	0.03	_	_	_	_			_	_	_	_	_	_
5   Puricipativa y puricipation   mg/l   1   1   1   1   1   1   1   1   1			mg/l	0.1	_	_	_	_	0.006		_	_	_	_	_	_
B   大部プロム   mg/l   0.5   -   -   -   -   -   -   -   -   -	5	チルパラチオン・メチルジメトン	mg/l	1	_	_	_	_	<0.1	_	_	_	_	_	_	_
8  プラン化合物   mg/l   1			mg/l	0.5	_	_	_	_	<0.005	_	_	_	_	_	1	_
9 POR 中が成化プエニル mg/l			mg/l	0.1	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_		_
10   トリプロロチリン mg/l	8	シアン化合物	mg/l	1	_	_	_	_	<0.01	_	_	_	_	_		_
11	9	PCB ポリ塩化ビフエニル	mg/l	0.003	_	_	_	_	<0.0005	_	_	_	_	_		_
12   ジウロロダン   mg/l   0.02     -   -   (0.0002     -   -   -   -   -     -     -			mg/l	0.1	_	_	_	_	<0.001		_	_	_	_	_	_
33 開発性成素   mg/l   0.02			mg/l							_			_	_		
4    12-ジクロコエタン   mg/l   0.04   -   -   -   -     0.0004   -   -   -   -     -     -			mg/l		_					_		_				
15   11-9/20Пエチレン mg/l				0.02					<0.0002	_			_	_		
16   シス-12・ジクロエチン mg/  0.4	14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	_	_			<0.0004	_	_	_	_	_		_
17   11.1+リクロロエタン mg/l			mg/l	1					<0.01							
18   11-2-1/19ロコエタン mg/l 0.06	16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4	_	_		_	<0.004	_	_	_	_	_		_
18   18-ジョロコロペン   mg/l   0.00	17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3	_	_	_	_	<0.1	_	_	_	_	_	l	_
20 子グラム	18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06	_	_	_	_	<0.0006	_	_	_	_	_	l	_
21   シマジン   mg/l   0.03		•	mg/l	0.02	_	_			<0.0002	_	_	_	_	_		_
22			mg/l	0.06	_	_		_	<0.0006	_	_	_	_	_		_
23	21	シマジン	mg/l	0.03	_	_		_	<0.0003	_	_	_	_	_		_
24   セレン及びその化合物   mg/l   0.1			mg/l	0.2	_	_		_	<0.002	_	_	_	_	_		_
25   29素及びその化合物			mg/l	0.1	_	_		_	<0.001	_	_	_	_	_		_
26   木ウ素及びその化合物	24	セレン及びその化合物	mg/l	0.1	_	_		_	<0.001	_	_	_	_	_		_
27     アンモニウム化合物 機能合物     mg/l     200     -     -     -     0.74     - <td>25</td> <td>フッ素及びその化合物</td> <td>mg/l</td> <td>15</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td>0.11</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td>	25	フッ素及びその化合物	mg/l	15	_	_		_	0.11	_	_	_	_	_		_
7   7   7   7   7   7   7   7   7   7	26	ホウ素及びその化合物	mg/l	50	_	_		_	<0.1	_	_	_	_	_		_
29.0 BOD mg/l 60.0 3.4 1.6 0.9 0.7 1.5 0.6 0.8 1.0 0.9 1.1 4.5 3.0   30 COD mg/l 90 4.6 3.2 1.7 1.3 2.6 1.0 2.3 1.1 1.9 2.5 3.6 4.3   31 SS mg/l 60 5.0 12.0 8.0 7.0 4.0 4.0 3.0 3.0 3.0 7.0 7.0 13.0   32 n-^++y-()ah/) sin/ba mg/l 5 — — — — 4.0 4.0 3.0 3.0 3.0 7.0 7.0 13.0   34 7 x/- y/- y/- y/- ba mg/l 30 — — — — 4.5 4.3   34 7 x/- y/- y/- y/- ba mg/l 30 — — — 4.0 5.0 — — — — — —   34 7 x/- y/- y/- y/- ba mg/l 30 — — — 4.0 5.0 — — — — — — —   34 7 x/- y/- y/- y/- ba mg/l 1 0 — — <	21	物、亜硝酸及び硝酸化合物													_	
30 COD mg/l 90 4.6 3.2 1.7 1.3 2.6 1.0 2.3 1.1 1.9 2.5 3.6 4.3 31 SS mg/l 60 5.0 12.0 8.0 7.0 4.0 4.0 3.0 3.0 3.0 3.0 7.0 7.0 13.0 32 n-ヘキサン(油分)鉱物油 mg/l 5 — — — — — — — — — — — — — — — — — —				+												
31   SS				+ +												
32   n-ハキサン(油分)鉱物油				+ +												
33   n-ハキサン(油分)動植物油   mg/l   30   mg/l   5   mg/l   3   mg/l   5   mg/l   3   mg/l   5   mg/l   2   mg/l   2   mg/l   10   mg/l   mg/					5.0	12.0	8.0	7.0	-	4.0	3.0	3.0	3.0	7.0	7.0	13.0
34 フェノール類 mg/l 5 -															<u> </u>	
35   銅含有量				<u> </u>											<u> </u>	
36   亜鉛含有量				+											<u> </u>	
37   溶解性鉄含有量					_	_	_			_		_	_	_	_	
38   溶解性マンガン含有量   mg/l   10   一							_								<u> </u>	
39   クロム含有量   mg/l   2				+ +			_								<u> </u>	
40 大腸菌群数 個/cm3 3,000 ー<							_								<u> </u>	
41 窒素含有量 mg/l 120(60) 3.8 1.9 1.2 0.92 1.0 0.9 1.6 1.1 2.5 2.4 1.2 1.7   42 燐含有量 mg/l 16(8) - - - - - - - - - - - - -   43 ダイオキシン類 pg-TEQ/l 10 - - - - - - - - - - -   44 1,4-ジオキサン mg/l 0.5 - - - - - - - - - -							_								<u> </u>	
42 焼含有量 mg/l 16(8) - - - - 0.07 - - - - - -   43 ダイオキシン類 pg-TEQ/l 10 - - - - - - - - - - - - -   44 1,4-ジオキサン mg/l 0.5 - - - - - - - - - - - - -																
43 ダイオキシン類 pg-TEQ/I 10 ー ー ー ー ー ー ー ー ー 0.00014 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー					3.8	1.9	1.2	0.92		0.9	1.6	1.1	2.5	2.4	1.2	1.7
44   1,4-ジオキサン   mg/l   0.5   一   一   一   一   一   一   一   一   一							_		0.07						<u> </u>	
							_					0.00014			<u> </u>	
偏考欄 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	44		mg/l	0.5												
		備考欄			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	異常なし



測定項目No	測定項目	測定頻度			
28	水素イオン濃度				
29	生物化学的酸素要求量(BOD)				
30	化学的酸素要求量(COD)	1回/月以上			
31	浮遊物質量(SS)				
41	窒素含有量				
1~27 32~40 42~4	上記以外の項目	1回/年以上			