

分析項目: 研索及びその化合物(十項窓出量)

分析項目:砒素及び	『その化合物(土壌)	容出量)							A Comment		
地点名	B2-2	B2-5	B2-8	C1-3	C2-2	C2-4	C2-5	C2-8	- D1-1	D1-2	D1-4
面積	125. 1m²	125. 7m²	126. 3m²	100m²	123. 4m²	100m²	124. 0m²	124. 5m ²	100m²	100m ²	100m²
地下水位	GL-3, 44m	GL-3, 46m	GL-3, 51m	GL-3. 47 m	GL-3, 40 m	GL-3, 42m	GL-3. 39m	GL-3, 45m	GL-3. 42m	GL-3. 60m	GL-3. 43m
土壤試料採取日	R2. 9. 1	R2. 9. 2	R2. 9, 2	R2, 8, 27	R2. 8. 31	R2. 8. 28	-R2. 8. 28	R2, 8, 31	R2. 8. 25	R2, 8, 25	R2. 8. 24
指定基準(単位)	0.01 (mg/1)	0.01 (mg/1)	0.01 (mg/1)	0.01 (mg/1)	0.01 (mg/1)	0.01 (mg/1)	0.01 (mg/l)	0.01 (mg/1)	0,01 (mg/1)	0.01 (mg/l)	0.01 (mg/1)
表層	0.064	0. 015	0. 015	0. 015	0. 014	0. 014	0, 052	0. 011	0. 023	0. 014	0. 022
0.6m~1.1m				-		-	-	- 10	-	-	
1.0m	0.006	0. 047	0. 021		0.010	0. 013	0, 010	0, 009	0. 026	0. 37	0. 006
2.0m	0.005	0, 005	0. 012	0. 005	0.003	0. 006	0. 002	0.002	0. 002	0.005	0.008
3.0m	0.003	0. 005	0. 007	0. 005	<0.001	0.004	0. 002	0.008	0.002	0.006	0. 003
4.Óm	0.005	0. 003	0.005	0.005	0.003	0. 003	0. 004	0.003	0. 002	0. 002	0. 002
5.0m	0. 002 -	0. 002	0. 002	0. 002	0.003	0.003	0. 005	0.002	0.002	0, 002	0. 002
6.0m	0.002	0, 003	0.003	0.002	0.003	0. 003	0. 004	0. 002	0. 002	0.003	0. 002
7.0m	0.004	0, 005	0004	0.002	0.003	0.006	0, 002	0.003	0. 003	0. 004	0. 002
8.0m	0.003	0. 002	0. 003	- 0, 002	0.003	0.003	0. 003	0.005 -	0.002	0. 002	0. 002
9.0m	0. 002	0. 002	0. 003	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	0.003	0.003	0. 002	0.002
10.0m ·	0.002	0. 002	0.002	0. 002	0. 002	0.003	0, 002	- 0. 003	0.003	0, 003	0. 002
地下水※1	<0.001 mg/1	<0.001 mg/1	<0.001 mg/1	0.007 mg/1	<0.001 mg/1	<0.001 mg/l	<0.001 mg/l	<0.001 mg/l	<0.001 mg/l	<0.001 mg/1	(0.001 mg/
	- (R2.9.3)	(R2.9.3)	(R2.9.3)	(R2.9.3)	(R2.9.3)	(R2.9.3)	(R2.9.3)	(R2.9.3)	(R2.8.27)	(R2.8.27)	(R2.8.27)
The same	- SALE										
地点名	Di-6	D1-9	D2-1	D2-2	D2-4	D2-5	D2-7	D2-8	E2-7	E2-8	
面積	100m²	100m²	100m²	121. 7m²	100m²	122, 3m²	100m²	122. 9m²	103. 4m²	102, Im ²	
地下水位	GL-3. 44m	GL-3. 34m	GL-3, 48m	GL-3. 48 m	GL-3, 43 m	GL-3, 43m	GL-3. 40m	GL-3. 44n	GL-3, 52m	GL-3, 49m	
土壤試料採取日	R2. 8. 26	R2, 8, 27	R2, 8, 25	R2. 8. 26	R2. 8. 27	R2. 8. 27	R2. 8. 28	R2. 8. 31	R2, 8, 25	- R2. 8. 24	
指定基準(単位)	0.01 (mg/l)	0.01 (mg/1)	0.01 (mg/1)	0.01 (mg/l)	0.01 (mg/1)	0, 01 (mg/l)	-0.01 (mg/1)	0,01 (mg/1)	0.01 (mg/1)	0.01 (mg/l)	
表層	0, 018	0. 072	0. 011	0. 015	0. 010	- 0. 092	0. 016	0. 067	0. 011	0. 015	
0.6m~1.1m			0, 27	And the second	0. 37		0. 096		-		
1.0m	0. 011	0, 011		0. 45	-	0. 27		0. 086	0. 48	0. 47	
3 2.0m	0, 006	0.009	0, 010	0, 004	0. 012	0.004	0. 007	0. 002	0. 007	- 0.004	
3.0m	0, 003	0, 008	0.004	<0.001	0.007	<0,001	0, 004	<0.001	0, 003	0. 002	
4.0m	0.003	0.001	0, 004	0, 004	0, 003	0, 002	0. 003	0. 005	0.002	0. 002	1200
5.0m	0, 002	0, 002	0, 003	0.003	0, 003	0, 003	0. 002	0.003	0, 008	0. 002	
6.0m	0.003	0, 003	0, 003	0.003	0.004	0, 003	0.003	- 0.003	0, 002	0. 002	
7,0m	0, 003	0.002	0, 002	0, 003	0.003	0, 002	0, 002	0.003	0,002	0. 002	
- 8.0m	0.003	0.003	0.002	0. 003	0. 002	0.003	0. 004	0.003	0. 002	0, 002	
9.0m	0.003	0, 001	0, 002	0. 002	0. 002	0.003	0. 002	0.003	0.002	0. 002	
10.0m	0.003	0.002	0.002	0.003	0. 002	0.003	0. 002	0. 002	0.003	0. 002	
地下水※1	<0.001 mg/1	<0.001 mg/1	<0.001 mg/1	<0.001 mg/l	<0.001 mg/l	<0.001 mg/1	<0.001 mg/1	<0.001 mg/1	0.001 mg/l	<0.001 mg/1	
	(R2.8.27)	(R2.9.3)	(R2.8.27)	(R2.8.27)	(R2.9.3)	(R2.9.3)	(R2.9.3)	(R2.9.3)	(R2.8.27)	(R2.8.27)	

ヒ素及びその化合物土壌溶出量及び地下水試験結果(指定基準:0.01mg/L)

※ 赤字は指定基準超過を示す。

			701 74 1 10 3 17 1	五五十亿 <i>远 已</i> 为 7 。	
地点名	<a>		<c></c>	<d></d>	
試料採取日	Н30. 3. 18	Н30. 3. 23	Н30. 3. 23	Н30. 3. 16	
市八个个1木 4人 口	(H30. 5. 19) _{ж₁}				
表層	0.011	0.027	0.031	0.035	
1.0m	0.012	_	_	_	
1.5m	0.003	_	_	_	
2. 0m	0.004	0.002	0.003	0.006	
3. 0m	0.004	0.009	0.006	0.004	
4. 0 m	0.003	0.005	0.005	0.004	
5. 0m	0.002	0.004	0.004	0.002	
6.0m	0.002	<0.001	0.002	0.002	
7.0m	0.002	0.006	0.002	0.001	
8.0m	0.003	0.005	0.002	0.001	
9.0m	0.003	0.002	0.002	0.001	
10.0m	0.003	0.002	0.002	0.002	
批下水	<0.001	<0.001	0.006	0.003	
地下水	(H30. 3. 18) _{*2}	(H30. 3. 23)	(H30. 3. 23)	(H30. 3. 18)	
面積(㎡)	100	100	100	100	
汚染深度(m)	1.5	2.0	2.0	2.0	
汚染体積(m³)	150	200	200	200	
·		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	

※1 試料採取日の()は深度絞り込み試料採取日

※2 地下水分析結果の() は地下水試料採取日