

土壤・水質分析結果等

資料5-1

イ-1	H13.1	H13.11	H14.5	H14.7	H14.11
砒素	2	1.0	<0.001	-	0.9
ジクロロメタン	0.7	4	<0.002	<0.002	<0.02
1,2-ジクロロエタン	7	1	<0.0004	<0.0004	<0.004
テトラクロロエチレン	1.0	5	<0.0005	<0.0005	<0.001
ベンゼン	4	1	2	2	4
ふっ素	<0.08	5	-	-	2
ほう素	<0.1	19	-	-	0.6
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	33	7	-	-	3
トルエン	3	<0.06	0.4	0.4	<0.6
キシレン	2	0.5	0.7	2	<0.4

イ-2	H13.1	H13.11	H14.5	H14.7	H14.11
ジクロロメタン	0.1	1	0.002	<0.002	<0.02
1,2-ジクロロエタン	2	0.4	<0.0004	<0.0004	<0.004
テトラクロロエチレン	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.001
ベンゼン	12	5	8	6	2
ふっ素	0.2	0.6	-	-	26
ほう素	2	0.8	-	-	0.8
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	0.1	0.0	-	-	2
トルエン	4	0.1	<0.06	<0.06	<0.06

イ-3	H13.1	H13.11	H14.5	H14.7	H14.11
ジクロロメタン	70	27	<0.002	<0.002	<0.02
1,2-ジクロロエタン	3	2	<0.0004	<0.0004	<0.004
シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0.7	<0.004	<0.004	<0.04
トリクロロエチレン	3	2	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	56	369	<0.0005	<0.0005	<0.001
ベンゼン	6	5	3	3	<0.01
トルエン	4	6	7	3	<0.6
キシレン	0.5	2	2	2	<0.4

イ-5	H13.1	H13.11	H14.5	H14.7	H14.11
ジクロロメタン	0.0	0.7	242	71	<0.02
1,2-ジクロロエタン	0.2	0.2	2	4	<0.004
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.2	0.4	20	100	<0.04
トリクロロエチレン	<0.03	0.1	3	20	<0.001
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	8	10	<0.001
ベンゼン	1.0	1	12	0.7	1.0
ふっ素	<0.08	<0.2	-	-	29
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	100	0.0	-	-	3
トルエン	3	0.2	71	130	8
キシレン	0.3	<0.04	4	12	<0.4

イ-7	H13.1	H13.11	H14.5	H14.7	H14.11
ジクロロメタン	5500	16800	19300	21800	10650
四塩化炭素	<0.0002	1	12	<0.0002	<0.001
1,2-ジクロロエタン	43	48	239	87	80
1,1-ジクロロエチレン	0.1	5	22	33	<0.02
シス-1,2-ジクロロエチレン	1	7	42	27	22
1,1,1-トリクロロエタン	0.2	0.7	3	0.7	0.3
1,1,2-トリクロロエタン	0.9	69	198	182	1
トリクロロエチレン	25	114	393	923	175
テトラクロロエチレン	640	1840	2480	3050	961
ベンゼン	68	238	1340	383	97
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	24	0.0	-	-	2
トルエン	0.5	3	8	9	<0.6
キシレン	0.5	1	2	2	<0.4

イ-9	H13.1	H13.11	H14.5	H14.5	H14.6	H14.7	H14.8	H14.9	H14.10	H14.11
ふっ素	<0.08	<0.2	<0.2	-	-	<0.2	-	-	-	1
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	0.2	0.2	2	-	-	0.7	-	-	-	0.3

イ-4	H13.1	H13.11	H14.5	H14.7	H14.11
砒素	<0.001	2	<0.001	-	2
ジクロロメタン	15	239	<0.002	<0.002	<0.02
1,2-ジクロロエタン	1	2	<0.0004	<0.0004	<0.004
シス-1,2-ジクロロエチレン	13	0.4	0.5	<0.004	<0.04
1,1,2-トリクロロエタン	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.006
トリクロロエチレン	2	3	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.9	19	<0.0005	0.3	<0.001
ベンゼン	2	12	0.5	0.1	<0.01
ふっ素	<0.08	3	<0.2	-	1
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	-	3	-	-	4
トルエン	35	3	2	0.5	<0.6
キシレン	6	1	1	1	<0.4

イ-6	H13.1	H13.11	H14.5	H14.7	H14.11
ジクロロメタン	29	4	31	52	<0.02
四塩化炭素	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001
1,2-ジクロロエタン	1	<0.0004	5	5	<0.004
シス-1,2-ジクロロエチレン	12	7	141	195	<0.04
トリクロロエチレン	4	1	4	10	<0.001
テトラクロロエチレン	10	<0.0005	3	0.8	<0.001
ベンゼン	4	2	22	49	5
ふっ素	<0.08	<0.2	-	-	12
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	-	0.3	-	-	2
トルエン	1	<0.06	5	24	<0.6
キシレン	0.6	0.2	3	6	<0.4

イ-11	H13.1	H13.11	H14.5	H14.5	H14.6	H14.7	H14.8	H14.9	H14.10	H14.11
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	3	0.0	0.2	-	-	3	-	-	-	0.2

イ-10	H13.1	H13.11	H14.5	H14.5	H14.6	H14.7	H14.8	H14.9	H14.10	H14.11
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3	5	3	-	-	6	-	-	-	7

イ-8	H13.1	H13.11	H14.5	H14.7	H14.11
ジクロロメタン	70	<0.002	0.002	<0.002	<0.02
1,2-ジクロロエタン	1	0.0004	0.6	0.3	<0.004
トリクロロエチレン	3	0.1	<0.001	0.2	<0.001
テトラクロロエチレン	69	0.1	<0.0005	0.5	<0.001
ベンゼン	5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.01

単位は、環境基準及び指針値の倍率

- 環境基準を超過した観測値
- 要監視項目の指針値を超過観測値
- 環境基準、要監視項目指針値設定項目で、定量下限値を超えて検出された観測値

図. 4.8.1. 水質分析試験結果図(S=1:2500)