分析方法:

平成15年環境省告示第16号(ポータブルガスクロマトグラフ法)

検出器: 試料種:

PID(光イオン化検出器) DELCD(乾式電気伝導度検出器)

定量下限値:ベンゼン→0.05 ベンゼンを除く項目→0.1

試料和	1:	土壌ガス				「ND」とは定量下限値未満であることを表す。										(単位:volppn		
	地点名	採取日	時	分析日	時	1,1- ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	c-1,2- ジクロロ エチレン	1,1,1- トリクロロ エタン	四塩化 炭素	1,2- ジクロロ エタン	トリクロロ エチレン	c-1,3- ジクロロ プロペン	t-1,3- ジクロロ プロペン	1,1,2- トリクロロ エタン	テトラクロロ エチレン	ペンセン	備考
161	B-11-1	2010/8/31	9:57	2010/8/31	15:47	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	0.3	ND	ND	ND	0.4	ND	
162	B-11-2	2010/8/31	10:01	2010/8/31	15:58	ND	- ND	0.2	ND	ND	ND	0.9	ND	ND	ND	6.6	ND	
163	B-12-1	2010/10/5	13:58	2010/10/5	16:04	ND	- ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	ND	
164	B-12-2	2010/10/5	12:17	2010/10/5	16:13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
165	B-12-3	2010/10/5	13:52	2010/10/5	16:21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	
166	B-12-4	2010/10/5	13:38	2010/10/5	16:31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
167	B-13-1	2010/10/4	15:51	2010/10/4	16:31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
168	B-13-2	2010/10/4	14:22	2010/10/4	16:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
169	B-13-3	2010/10/4	15:13	2010/10/4	16:49	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
170	B-13-4	2010/10/4	14:08	2010/10/4	16:57	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
171	B-13-5	2010/8/31	10:03	2010/8/31	16:13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	
172	B-13-6	2010/8/31	10:05	2010/8/31	16:17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	ND	
173	B-14-1	2010/10/4	13:47	2010/10/4	15:19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
174	B-14-2	2010/10/4	11:50	2010/10/4	15:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
175	B-14-3	2010/10/4	13:45	2010/10/4	14:07	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
176	B-14-4	2010/10/4	12:00	2010/10/4	15:38	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
177	B-14-5	2010/8/31	10:08	2010/8/31	16:22	ND	- ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
178	B~14-6	2010/8/31	10:12	2010/8/31	16:26	NĐ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
179	B-15-1	2010/10/4	10:40	2010/10/4	12:31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
180	B-15-2	2010/10/4	10:43	2010/10/4	12:39	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
181	B-15-3	2010/10/4	12:15	2010/10/4	15:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
182	B-15-4	2010/10/4	10:50	2010/10/4	12:48	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
183	B-15-5	2010/8/31	10:15	2010/8/31	16:37	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.9	ND	
184	B-16-1	2010/8/30	9:22	2010/8/30	10:46	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
185	B-17-1	2010/8/30	9:10	2010/8/30	10:26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
186	B-17-2	2010/8/30	9:06	2010/8/30	10:28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
187	B-17-3	2010/8/30	9:14	2010/8/30	10:37	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
188	B-17-4	2010/8/30	9:21	2010/8/30	10:37	_ ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
189	B-17-5	2010/8/30	9:20	2010/8/30	10:45	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
190	B-18-1	2010/8/26	14:34	2010/8/27	11:08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
191	B-18-2	2010/8/26	14:37	2010/8/27	11:18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4	ND	
192	B-18-3	2010/8/26	14:44	2010/8/27	11:27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	ND	
193	B-18-4	2010/8/26	14:49	2010/8/27	11:27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
194	B-18-5	2010/8/26	15:08	2010/8/27	11:46	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
195	B-18-6	2010/8/26	15:05	2010/8/27	11:45	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.7	ND	
196	B-18-7	2010/8/26	15:00	2010/8/27	11:36	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	1.8	ND	
197	B-18-8	2010/8/26	14:55	2010/8/27	11:36	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	1.9	ND	
198	B-18-9	2010/8/26	14:55	2010/8/27	11:55	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	ND	ND	1.4	ND	-
199	B-18-10	2010/8/26	15:01	2010/8/27	11:56	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.8	ND	ND	ND	3.6	ND	
200	B-18-11		15:05	2010/8/27	12:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.8	ND	ND	ND	1.9	ND	

分析方法:

平成15年環境省告示第16号(ポータブルガスクロマトグラフ法)

PID(光イオン化検出器) DELCD(乾式電気伝導度検出器)

検出器: 定量下限値:ベンゼン→0.05 ベンゼンを除く項目→0.1 試料種: 土壌ガス 「ND」とは定量下限値未満であることを表す (単位:volppm) c-1.2-1,1,1c-1.3t-1,3-1.1.2-ジクロロ 四塩化 トリクロロ 地点名 採取日時 分析日時 テトラクロロ ジカロロ シクロロ トリクロロ シクロロ ジクロロ ジクロロ トリクロロ ベンセン 備考 メタン 炭素 エチレン エチレン エチレン エチレン エタン プロペン エタン プロペン エタン 201 B-18-12 2010/8/26 16:09 2010/8/27 12:19 ND ND ND ND ND ND 0.1 ND ND ND 1.3 ND 202 B-18-13 2010/8/26 16:21 2010/8/27 12:39 ND 0.3 ND 203 B-18-14 2010/8/26 16:18 2010/8/27 12:28 ND ND ND ND ND ND 0.7 ND ND ND 1.9 ND 204 B-18-15 2010/8/26 16:15 2010/8/27 12:28 ND ND ND ND ND ND 0.1 ND ND ND 1.4 ND 205 B-18-16 2010/8/26 16:12 2010/8/27 12:19 ND ND ND ND ND ND 0.2 ND ND ND 2.0 ND 206 B-20-1 2010/8/25 11:20 2010/8/25 14:37 ND 207 B-20-2 2010/8/25 11:17 2010/8/25 14:28 ND 208 B-20-3 2010/8/25 11:14 2010/8/25 14:21 ND 209 B-20-4 2010/8/25 11:12 2010/8/25 14:18 ND 210 B-20-5 2010/8/28 11:05 2010/8/28 14:19 ND 211 B-21-1 2010/8/26 13:37 2010/8/26 16:47 ND 212 B-21-2 2010/8/26 13:40 2010/8/26 16:53 ND 213 B-21-3 2010/8/26 13:43 2010/8/26 16:55 ND 214 B-21-4 2010/8/26 13:44 2010/8/26 17:01 ND 215 B-21-5 2010/8/26 13:46 2010/8/26 16:33 ND 216 B-21-6 2010/8/26 13:48 2010/8/26 17:04 ND 1.4 ND 217 B-21-7 2010/8/26 13:50 2010/8/26 17:18 ND 0.1 ND 218 B-22-1 2010/8/26 13:54 2010/8/26 17:13 ND 219 B-22-2 2010/8/26 13:57 2010/8/27 9:45 ND 0.3 ND 220 B-22-3 2010/8/26 13:59 2010/8/27 9:55 ND 221 C-2-1 2010/8/30 17:10 2010/8/31 14:14 ND 0.2 ND 222 C-2-2 2010/8/30 17:00 2010/8/31 13:42 ND 223 C-3-1 2010/8/30 17:06 2010/8/31 14:04 ND ND ND ND ND ND ND ND ND 2.0 ND ND 224 C-3-2 2010/8/30 15:00 2010/8/30 16:11 ND ND ND ND ND ND ND ND ND 2.3 ND ND 225 C-3-3 2010/8/30 17:03 2010/8/31 13:51 ND 5.7 ND 226 C-3-4 2010/8/30 15:10 2010/8/30 16:14 ND ND 0.1 ND 0.2 ND ND ND ND ND 14 ND 227 C-4-1 2010/8/30 15:03 2010/8/30 16:19 ND ND ND ND ND ND 0.1 ND ND ND 15 ND 228 C-4-2 2010/8/30 15:00 2010/8/30 15:34 ND ND ND ND ND ND 0.4 ND ND 8.7 ND ND 229 C-4-3 2010/8/30 15:08 2010/8/30 16:34 ND ND 1.0 ND ND ND 2.0 ND ND ND 49 ND 230 C-4-4 2010/8/30 15:05 2010/8/30 16:36 ND 9.1 ND 231 C-5-1 2010/8/30 14:56 2010/8/30 16:53 ND 11 ND 232 2010/8/30 C-5-2 15:16 2010/8/30 16:56 ND 0.4 ND 233 C-5-3 2010/8/30 15:08 2010/8/30 17:05 ND 10 ND 234 C-5-4 2010/8/30 15:12 2010/8/30 17:11 ND ND ND ND ND ND 0.2 ND ND ND 3.2 ND 235 C-6-1 2010/9/21 12:13 2010/9/21 16:50 ND 0.8 ND 236 C-6-2 2010/9/21 13:47 2010/9/21 16:58 ND 1.8 ND 237 C-7~1 2010/9/21 9:41 2010/9/21 11:34 ND 5.1 ND 238 C-7-2 2010/9/21 9:37 2010/9/21 11:17 ND 2.6 ND 239 C-7-3 2010/9/21 9:28 2010/9/21 11:08 ND 1.3 ND 240 C-7-4 2010/9/21 9:25 2010/9/21 11:00 ND 0.4 ND

分析方法:

平成15年環境省告示第16号(ポータブルガスクロマトグラフ法)

検出器: 試料種: PID(光イオン化検出器) DELCD(乾式電気伝導度検出器) 土壌ガス

定量下限値:ベンゼン→0.05 ベンゼンを除く項目→0.1 「ND」とは定量下限値未満であることを表す。

武科	2	土壌ガス					「ND」とは定量下限値未満であることを表す。											
	地点名	採取日	時	分析日	诗	1,1- シ クロロ エチレン	シ"クロロ メタン	c-1,2- ジクロロ エチレン	1,1,1- トリクロロ エタン	四塩化 炭素	1,2- ジクロロ エ タ ン	トリクロロ エチレン	c-1,3- ジクロロ プロヘン	t-1,3- ジクロロ プロペン	1,1,2- トリクロロ エタン	テトラクロロ エチレン	ヘンセン	備考
241	C-8~1	2010/9/21	10:23	2010/9/21	14:09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	5.1	ND	
242	C-8-2	2010/9/21	10:30	2010/9/21	14:34	ND	ND	0.2	ND	ND	ND	0.5	ND	ND	ND	2.5	ND	
243	C-8-3	2010/9/21	10:27	2010/9/21	14:26	ND	ND	1.3	ND	ND	ND	1.0	ND	ND	ND	0.3	ND	
244	C-8-4	2010/9/21	10:29	2010/9/21	14:43	ND	ND	0.5	ND	ND	ND	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	
245	C-9-1	2010/10/6	11:00	2010/10/6	13:17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	ND	
246	C-9-2	2010/10/6	11:04	2010/10/6	13:26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
247	C-9-3	2010/10/6	11:07	2010/10/6	13:34	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.7	ND	
248	C-9-4	2010/10/6	11:10	2010/10/6	13:43	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	1.7	ND -	
249	C-10-1	2010/10/6	12:10	2010/10/6	15:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	
250	C-11-1	2010/10/5	16:50	2010/10/5	17:09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.7	ND	
251	C-11-2	2010/10/5	16:17	2010/10/5	17:18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	ND	
252	C-11-3	2010/10/5	16:58	2010/10/5	17:27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4	ND	
253	C-11-4	2010/10/5	16:01	2010/10/5	17:36	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4	ND	
254	C-12-1	2010/10/5	14:20	2010/10/5	16:50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4	ND	
255	C-12-2	2010/10/5	11:57	2010/10/5	15:08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	
256	C-12-3	2010/10/5	14:16	2010/10/5	15:19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	
257	C-12-4	2010/10/5	12:02	2010/10/5	15:28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
258	C-12-5	2010/10/5	14:03	2010/10/5	15:38	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
259	C-12-6	2010/10/5	12:07	2010/10/5	15:48	ND	ND	ND	NĐ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
260	C-13-1	2010/10/5	11:10	2010/10/5	13:31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	. ND	ND	
261	C-13-2	2010/10/5	9:37	2010/10/5	13:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
262	C-13-3	2010/10/5	10:23	2010/10/5	13:49	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
263	C-13-4	2010/10/5	9:43	2010/10/5	13:57	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
264	C-13-5	2010/10/5	10:06	2010/10/5	14:06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND.	ND	ND	
265	C-13-6	2010/10/4	14:37	2010/10/5	13:01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
266	C-14-1	2010/10/4	14:12	2010/10/4	16:04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
267	C-14-2	2010/10/4	11:20	2010/10/4	13:03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	
268	C-14-3	2010/10/4	14:03	2010/10/4	16:13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
269	C-14-4	2010/10/4	11:30	2010/10/4	15:56	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
270	C-14-5	2010/10/4	13:53	2010/10/4	16:22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
271	C-14-6	2010/10/4	11:40	2010/10/4	15:47	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
272	C-15-1	2010/10/4	9:50	2010/10/4	11:47	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	
273	C-15-2	2010/10/4	11:15	2010/10/4	12:13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
274	C-15-3	2010/10/4	10:00	2010/10/4	11:56	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	2.7
275	C-15-4	2010/10/4	10:50	2010/10/4	15:01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
276	C-15-5	2010/8/31	10:22	2010/8/31	16:46	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND .	ND	ND	0.8	ND	
277	C-15-6	2010/10/4	11:05	2010/10/4	12:22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
278	C-15-7	2010/10/4	10:28	2010/10/4	12:04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
279	C-15-10	2010/8/31	10:19	2010/8/31	16:56	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	ND	
280	C-16-1	2010/8/30	9:05	2010/8/30	10:54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	

分析方法: 検出器:

平成15年環境省告示第16号(ポータブルガスクロマトグラフ法)

PID(光イオン化検出器) DELCD(乾式電気伝導度検出器)

定量下限値:ベンゼン→0.05 ベンゼンを除く項目→0.1 「ND」とは定量下限値未満であることを表す。 試料種: 土壌ガス

地点名 C-16-2 C-17-1 C-17-2 C-17-3 C-17-4 C-20-1 C-20-2 C-20-3 C-20-4	2010/8/30 2010/8/30 2010/8/30 2010/8/25	9:08 8:57 8:59	分析日 2010/8/30 2010/8/30 2010/8/30		1,1- ジクロロ エチレン ND	ジクロロ メタン	c-1,2- ジクロロ エチレン	1,1,1- トリクロロ	四塩化炭素	1,2- ジクロロ	トリクロロ	c-1,3- ジクロロ	t-1,3- ジクロロ	1,1,2~ トリクロロ	テトラクロロ	ヘンセン	(単位:volppm) 備考
C-17-1 C-17-2 C-17-3 C-17-4 C-20-1 C-20-2 C-20-3	2010/8/30 2010/8/30 2010/8/30 2010/8/30 2010/8/25	8:57 8:59	2010/8/30		ND			エタン	DC SIC	エタン	エチレン	プロペン	プロペン	エタン	エチレン	.,,,,	1 相 考
C-17-2 C-17-3 C-17-4 C-20-1 C-20-2 C-20-3	2010/8/30 2010/8/30 2010/8/30 2010/8/25	8:59		10:07		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
C-17-3 C-17-4 C-20-1 C-20-2 C-20-3	2010/8/30 2010/8/30 2010/8/25	_	2010/8/30		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4	ND	
C-17-4 C-20-1 C-20-2 C-20-3	2010/8/30 2010/8/25	9:01		9:57	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	ND	ND	1,8	ND	
C-20-1 C-20-2 C-20-3	2010/8/25		2010/8/30	10:08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	ND	ND	ND	3.4	ND	
C-20-2 C-20-3		9:04	2010/8/30	10:17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
C-20-3	00404040	11:18	2010/8/25	14:31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	2010/8/25	11:25	2010/8/25	14:47	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
C-20-4	2010/8/25	11:22	2010/8/25	14:39	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	2010/8/25	11:38	2010/8/25	14:59	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
C-21-1	2010/8/26	11:34	2010/8/26	15:45	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
C-21-2	2010/8/26	11:40	2010/8/26	15:45	ND	ND	ND	ND									
C-21-3	2010/8/26	12:17	2010/8/26	16:29	ND	ND	ND	ND	ND			_					
C-21-4	2010/8/26	12:10	2010/8/26	16:14	ND	ND	ND	ND	ND								
C-21-5	2010/8/26	11:59	2010/8/26	15:55	ND	ND											
C-21-6	2010/8/26	12:00															
C-21-7	2010/8/26	12:03															
C-21-8	2010/8/28	10:53															
C-21-9		10:56		-													
C-22-1		12:05															
C-22-2	2010/8/26	12:07										_					
C-22-3	2010/8/26	12:10	2010/8/26	16:21	ND	ND	ND										
C-22-4	2010/8/26	12:12															
D-4-1	2010/8/30	14:30			ND	ND											-
D-4-2	2010/8/30	14:26					_										
D-4-3	2010/8/30	14:31															
D-4-4	2010/8/30	14:32	2010/8/30		ND												
D-5-1	2010/8/30	14:11															
D-5-2		_					_										
D-5-3	2010/8/30	14:52															
D-5-4	2010/8/30	15:20	2010/8/30	16:05	ND	ND			_								
D-6-1	2010/9/21	11:58	2010/9/21	16:33	ND	ND						_					
D-6-2	+	12:02								_							
D-7-1	2010/9/21	10:04	2010/9/21		ND						_						
D-7-2	2010/9/21	9:59	2010/9/21	12:25	ND	ND											
D-7-3	2010/9/21	10:00	2010/9/21		ND	ND											
D-7-4		_															
D-8-1		_															
D-8-2		_					_										
	3-21-2 3-21-3 3-21-4 3-21-5 3-21-6 3-21-7 3-21-8 3-21-9 3-22-1 3-22-2 3-22-3 3-22-4 3-4-1 3-4-2 3-4-3 3-4-4 3-5-1 3-5-2 3-5-4 3-6-1 3-6-2 3-7-1 3-7-2 3-7-4 3-7-4 3-7-4 3-7-4 3-7-1 3-7-2 3-7-3 3-7-4 3-8-1	0-21-2 2010/8/26 0-21-3 2010/8/26 0-21-4 2010/8/26 0-21-5 2010/8/26 0-21-6 2010/8/26 0-21-7 2010/8/26 0-21-8 2010/8/28 0-21-9 2010/8/26 0-22-1 2010/8/26 0-22-2 2010/8/26 0-22-3 2010/8/26 0-22-4 2010/8/26 0-4-1 2010/8/30 0-4-2 2010/8/30 0-4-3 2010/8/30 0-5-1 2010/8/30 0-5-5 2010/8/30 0-5-5 2010/8/30 0-5-4 2010/8/30 0-5-5 2010/8/30 0-5-6 2010/9/21 0-7-1 2010/9/21 0-7-2 2010/9/21 0-7-3 2010/9/21 0-7-4 2010/9/21 0-7-4 2010/9/21 0-7-4 2010/9/21 0-7-3 2010/9/21 0-8-1 2010/9/21 0-8-2	0-21-2 2010/8/26 11:40 0-21-3 2010/8/26 12:17 0-21-4 2010/8/26 12:10 0-21-5 2010/8/26 12:00 0-21-6 2010/8/26 12:03 0-21-7 2010/8/26 12:03 0-21-8 2010/8/28 10:53 0-21-9 2010/8/26 12:05 0-22-1 2010/8/26 12:05 0-22-2 2010/8/26 12:10 0-22-3 2010/8/26 12:12 0-4-1 2010/8/30 14:30 0-4-2 2010/8/30 14:30 0-4-2 2010/8/30 14:31 0-5-5 2010/8/30 14:11 0-5-5 2010/8/30 14:10 0-5-5 2010/8/30 15:20 0-5-3 2010/8/30 15:20 0-5-4 2010/8/30 15:20 0-5-5 2010/8/30 14:52 0-5-6 2010/8/31 10:00 0-5-7 2010/9/21 10:04	0-21-2 2010/8/26 11:40 2010/8/26 0-21-3 2010/8/26 12:17 2010/8/26 0-21-4 2010/8/26 12:10 2010/8/26 0-21-5 2010/8/26 11:59 2010/8/26 0-21-6 2010/8/26 12:00 2010/8/26 0-21-7 2010/8/26 12:03 2010/8/26 0-21-7 2010/8/26 12:03 2010/8/28 0-21-8 2010/8/28 10:53 2010/8/28 0-21-9 2010/8/26 12:05 2010/8/28 0-22-1 2010/8/26 12:05 2010/8/26 0-22-2 2010/8/26 12:10 2010/8/26 0-22-3 2010/8/26 12:12 2010/8/26 0-22-4 2010/8/26 12:12 2010/8/26 0-22-4 2010/8/30 14:30 2010/8/30 0-4-2 2010/8/30 14:31 2010/8/30 0-4-3 2010/8/30 14:31 2010/8/30 0-5-1 2010/8/30 14:32 2010/8/30 <tr< td=""><td>0-21-2 2010/8/26 11:40 2010/8/26 15:45 0-21-3 2010/8/26 12:17 2010/8/26 16:29 0-21-4 2010/8/26 12:10 2010/8/26 16:14 0-21-5 2010/8/26 11:59 2010/8/26 15:55 0-21-6 2010/8/26 12:00 2010/8/26 15:58 0-21-7 2010/8/26 12:03 2010/8/26 16:04 0-21-8 2010/8/28 10:53 2010/8/28 14:08 0-21-9 2010/8/28 10:56 2010/8/26 16:06 0-22-1 2010/8/26 12:05 2010/8/26 16:06 0-22-2 2010/8/26 12:10 2010/8/26 16:21 0-22-3 2010/8/26 12:12 2010/8/26 16:23 0-22-4 2010/8/26 12:12 2010/8/26 16:23 0-4-1 2010/8/30 14:30 2010/8/30 14:26 0-4-2 2010/8/30 14:31 2010/8/30 14:32 0-4-3</td><td>C2-21-2 2010/8/26 11:40 2010/8/26 15:45 ND C2-21-3 2010/8/26 12:17 2010/8/26 16:29 ND C2-21-4 2010/8/26 12:10 2010/8/26 16:14 ND C2-21-5 2010/8/26 11:59 2010/8/26 15:55 ND C2-21-6 2010/8/26 12:00 2010/8/26 15:58 ND C2-21-7 2010/8/26 12:03 2010/8/26 16:04 ND C2-21-8 2010/8/28 10:53 2010/8/28 14:08 ND C2-21-9 2010/8/28 10:56 2010/8/28 14:17 ND C2-22-1 2010/8/26 12:05 2010/8/26 16:06 ND C2-22-2 2010/8/26 12:10 2010/8/26 16:21 ND C2-22-3 2010/8/26 12:12 2010/8/30 14:21 ND C2-2-4 2010/8/30 14:30 2010/8/30 14:21 ND C2-2-4 2010/8/30 14:31</td><td> December Color C</td><td> C-21-2 2010/8/26 11:40 2010/8/26 15:45 ND ND ND ND ND ND ND N</td><td> C-21-2 2010/8/26 11:40 2010/8/26 15:45 ND ND ND ND ND ND ND N</td><td> C-21-2 2010/8/26 11:40 2010/8/26 15:45 ND ND ND ND ND ND ND N</td><td>C-21-2 2010/8/26 11:40 2010/8/26 15:45 ND ND</td><td>C-21-2 2010/8/26 11:40 2010/8/26 15:45 ND ND</td><td> C-21-2 2010/8/26 11:40 2010/8/26 15:45 ND ND ND ND ND ND ND N</td><td>0-21-2</td><td>0-21-2 2010/8/26 11:40 2010/8/26 15:45 ND ND</td><td>-2-1-2</td><td>-221-2 2010/8/26 11:40 2010/8/26 16:29 ND ND</td></tr<>	0-21-2 2010/8/26 11:40 2010/8/26 15:45 0-21-3 2010/8/26 12:17 2010/8/26 16:29 0-21-4 2010/8/26 12:10 2010/8/26 16:14 0-21-5 2010/8/26 11:59 2010/8/26 15:55 0-21-6 2010/8/26 12:00 2010/8/26 15:58 0-21-7 2010/8/26 12:03 2010/8/26 16:04 0-21-8 2010/8/28 10:53 2010/8/28 14:08 0-21-9 2010/8/28 10:56 2010/8/26 16:06 0-22-1 2010/8/26 12:05 2010/8/26 16:06 0-22-2 2010/8/26 12:10 2010/8/26 16:21 0-22-3 2010/8/26 12:12 2010/8/26 16:23 0-22-4 2010/8/26 12:12 2010/8/26 16:23 0-4-1 2010/8/30 14:30 2010/8/30 14:26 0-4-2 2010/8/30 14:31 2010/8/30 14:32 0-4-3	C2-21-2 2010/8/26 11:40 2010/8/26 15:45 ND C2-21-3 2010/8/26 12:17 2010/8/26 16:29 ND C2-21-4 2010/8/26 12:10 2010/8/26 16:14 ND C2-21-5 2010/8/26 11:59 2010/8/26 15:55 ND C2-21-6 2010/8/26 12:00 2010/8/26 15:58 ND C2-21-7 2010/8/26 12:03 2010/8/26 16:04 ND C2-21-8 2010/8/28 10:53 2010/8/28 14:08 ND C2-21-9 2010/8/28 10:56 2010/8/28 14:17 ND C2-22-1 2010/8/26 12:05 2010/8/26 16:06 ND C2-22-2 2010/8/26 12:10 2010/8/26 16:21 ND C2-22-3 2010/8/26 12:12 2010/8/30 14:21 ND C2-2-4 2010/8/30 14:30 2010/8/30 14:21 ND C2-2-4 2010/8/30 14:31	December Color C	C-21-2 2010/8/26 11:40 2010/8/26 15:45 ND ND ND ND ND ND ND N	C-21-2 2010/8/26 11:40 2010/8/26 15:45 ND ND ND ND ND ND ND N	C-21-2 2010/8/26 11:40 2010/8/26 15:45 ND ND ND ND ND ND ND N	C-21-2 2010/8/26 11:40 2010/8/26 15:45 ND	C-21-2 2010/8/26 11:40 2010/8/26 15:45 ND	C-21-2 2010/8/26 11:40 2010/8/26 15:45 ND ND ND ND ND ND ND N	0-21-2	0-21-2 2010/8/26 11:40 2010/8/26 15:45 ND	-2-1-2	-221-2 2010/8/26 11:40 2010/8/26 16:29 ND

分析方法:

平成15年環境省告示第16号(ポータブルガスクロマトグラフ法)

検出器:

PID(光イオン化検出器) DELCD(乾式電気伝導度検出器)

定量下限値:ベンゼン→0.05 ベンゼンを除く項目→0.1

試料種: 土壌ガス 「ND」とは定量下限値未満であることを表す (単位:volppm) c-1.2-1.1.1t-1.3-1.1.2-ジクロロ 四塩化 トリクロロ 地点名 採取日時 分析日時 テトラクロロ シケロロ ジクロロ トリクロロ シクロロ シクロロ ジクロロ トリクロロ ヘンセン 備考 メケン 炭素 エチレン エチレン エチレン エチレン エタン エタン プロペン プロヘン エタン 321 D-9-1 2010/8/25 9:31 2010/8/25 13:31 ND 3.5 ND 322 D-9-2 2010/8/25 9:37 2010/8/25 13:38 ND 3.8 ND 323 D-9-3 2010/10/6 10:10 2010/10/6 11:21 ND 3.0 ND 324 D-9-5 2010/10/6 9:47 2010/10/6 11:49 ND 3.3 ND 325 D-9-6 2010/10/6 10:50 2010/10/6 12:43 ND 1.5 ND 326 D-9-7 2010/10/6 11:44 2010/10/6 12:52 ND 1.8 ND 327 D-9-8 2010/10/6 10:53 2010/10/6 13:00 ND 0.6 ND 328 D-10-1 2010/8/24 14:10 2010/8/25 10:49 ND 3.6 ND 329 D-10-2 2010/8/24 14:06 2010/8/25 10:24 ND 2.6 ND 330 D-10-3 2010/10/6 9:35 2010/10/6 10:53 ND 0.4 ND 331 D-10-4 2010/10/6 9:21 2010/10/6 11:02 ND 0.4 ND 332 D-11-1 2010/8/24 13:56 2010/8/25 10:16 ND 2.8 ND 333 D-11-2 2010/8/24 13:52 2010/8/25 10:14 ND 2.3 ND 334 D-11-3 2010/10/5 16:45 2010/10/5 17:45 ND 1.5 ND 335 D-11-4 2010/10/5 16:25 2010/10/5 17:54 ND 1.0 ND 336 D-12-1 2010/8/24 11:20 2010/8/24 15:18 ND ND 1.1 ND ND ND ND ND ND ND 0.1 ND 337 D-12-2 2010/8/24 11:02 2010/8/24 14:59 ND ND 2.3 ND ND ND 0.3 ND ND ND ND 0.4 338 D-12-3 2010/8/24 11:12 2010/8/24 15:08 ND ND 1.1 ND ND ND ND ND ND ND 0.2 ND 339 D-12-4 2010/8/24 11:29 2010/8/24 15:28 ND ND 0.4 ND ND ND 0.2 ND ND ND 0.5 ND 340 D-12-5 2010/10/5 14:35 2010/10/5 16:42 ND 341 D-12-6 2010/10/5 11:35 2010/10/5 14:16 ND 342 D-12-7 2010/10/5 14:30 2010/10/5 16:52 ND 343 D-12-8 2010/10/5 11:43 2010/10/5 14:25 ND 344 D-12-9 2010/10/5 12:07 2010/10/5 17:01 ND 345 D-12-10 2010/10/5 11:53 2010/10/5 14:34 ND 346 D-13-1 2010/8/24 9:43 2010/8/24 12:45 ND ND 0.2 ND ND ND ND ND ND ND ND ND 347 D-13-2 2010/8/19 16:05 2010/8/20 11:35 ND 348 D-13-3 2010/8/19 16:18 2010/8/20 11:44 ND 0.1 ND 349 D-13-4 2010/8/19 16:13 2010/8/20 11:37 ND 0.1 350 D-13-5 2010/10/5 11:28 2010/10/5 14:20 ND 351 D-13-6 2010/10/5 9:15 2010/10/5 14:29 ND 352 D-13-7 2010/10/5 11:23 2010/10/5 14:38 ND 353 D-13-8 2010/10/5 9:27 2010/10/5 14:46 ND 354 D-13-9 2010/10/5 11:18 2010/10/5 14:55 ND 355 D-13-10 2010/10/5 9:32 2010/10/5 15:05 ND 356 D-14-1 2010/8/19 14:02 2010/8/20 10:29 ND 357 D-14-2 2010/8/19 13:46 2010/8/20 10:19 ND 0.4 ND 358 D-14-3 2010/8/19 14:00 2010/8/20 10:27 ND ND ND ND ND ND ND ND ND 0.3 ND ND 359 D-14-4 2010/8/19 13:54 2010/8/20 10:20 ND ND ND ND ND ND 0.1 ND ND ND 0.5 ND D-14-5 360 2010/10/5 9:13 2010/10/5 13:20 ND ND 0.3 ND ND ND 0.1 ND ND ND 0.2 ND

分析方法: 検出器:

平成15年環境省告示第16号(ポータブルガスクロマトグラフ法)

試料種:

PID(光イオン化検出器) DELCD(乾式電気伝導度検出器) 土壌ガス

定量下限値:ベンゼン→0.05 ベンゼンを除く項目→0.1

試料	1 :	土壌ガス		「ND」とは定量下限値未満であることを表す。												
	地点名	採取日時	分析日時	1,1- ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	c-1,2- ジクロロ エチレン	1,1,1- トリクロロ エタン	四塩化炭素	1,2- ジクロロ エタン	トリクロロ エチレン	c-1,3- ジクロロ プロペン	t-1,3- ジクロロ プロペン	1,1,2- トリクロロ エタン	テトラクロロ エチレン	ヘンセン	(単位:volppm) 備 考
361	D-14-6	2010/10/4 15:10	2010/10/5 13:29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	ND	
362	D-14-7	2010/10/4 16:35	2010/10/5 13:38	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
363	D-14-8	2010/10/4 15:26	2010/10/5 13:40	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	
364	D-14-9	2010/10/4 16:06	2010/10/5 13:54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
365	D-14-10	2010/10/4 15:20	2010/10/5 14:03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	
366	D-15-1	2010/8/19 12:12	2010/8/20 9:47	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	0.9	ND	
367	D-15-2	2010/8/19 11:40	2010/8/19 17:29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.6	ND	
368	D-15-3	2010/8/19 12:06	2010/8/20 9:39	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	0.6	ND	
369	D-15-4	2010/8/19 11:42	2010/8/19 17:34	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.8	ND	
370	D-15-5	2010/10/4 15:00	2010/10/5 12:19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
371	D-15-6	2010/10/4 14:42	2010/10/5 12:28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
372	D-15-7	2010/10/4 14:52	2010/10/5 12:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
373	D-15-8	2010/10/4 14:32	2010/10/5 12:45	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
374	D-15-9	2010/10/4 14:18	2010/10/5 12:54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
375	D-15-10	2010/10/4 14:28	2010/10/5 13:04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
376	D-15-11	2010/8/30 9:11	2010/8/30 11:15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	
377	D-15-12	2010/8/31 10:25	2010/8/31 17:07	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	ND	
378	D-16-1	2010/8/30 9:13	2010/8/30 11:02	. ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
379	D-16-2	2010/8/30 9:04	2010/8/30 11:1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
380	D-17-1	2010/8/26 9:44	2010/8/26 14:23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	0.3	ND	
381	D-17-2	2010/8/26 9:39	2010/8/26 14:14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
382	D-18-1	2010/8/26 9:30	2010/8/26 14:02	. ND	ND .	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	0.2	ND	
383	D-18-2	2010/8/26 9:35	2010/8/26 14:36	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	0.4	ND	
384	D-19-1	2010/8/25 15:08	2010/8/26 11:23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	
385	D-19-2	2010/8/25 14:58	2010/8/26 11:12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
386	D-19-3	2010/8/25 15:06	2010/8/26 11:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
387	D-19-4	2010/8/25 15:01	2010/8/26 11:15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
388	D-20-1	2010/8/25 11:47	2010/8/25 15:0	ND	ND	0.2	ND	ND	ND	0.2	ND	ND	ND	2.3	ND	
389	D-20-2	2010/8/25 11:42	2010/8/25 15:09	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
390	D-20-3	2010/8/25 11:35	2010/8/25 14:56	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	
391	D-20-4	2010/8/25 11:31	2010/8/25 14:4	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	0.1	ND	
392	E-4-1	2010/8/30 14:20	2010/8/30 14:49	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
393	E-4-2	2010/8/30 14:18	2010/8/30 14:55	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND -	ND	0.1	ND	
394	E-4-3	2010/8/30 14:23	2010/8/30 14:58	ND	ND	ND	ND	ND	ND.	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
395	E-4-4	2010/8/30 14:48	2010/8/30 15:25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
396	E-5-1	2010/8/30 14:14	2010/8/30 15:04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
397	E-5-2	2010/8/30 14:05	2010/8/30 15:08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.8	ND	
398	E-5-3	2010/8/30 14:13	2010/8/30 15:12		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	
399	E-5-4	2010/8/30 14:07	2010/8/30 15:16		ND	ND	ND	ND	ND	0,1	ND	ND	ND	0.6	ND	
400	E-7-1	2010/9/21 11:39	2010/9/21 15:51		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND -	ND	1.6	ND	

分析方法:

平成15年環境省告示第16号(ポータブルガスクロマトグラフ法)

検出器: 試料種: PID(光イオン化検出器) DELCD(乾式電気伝導度検出器)

定量下限値:ベンゼン→0.05 ベンゼンを除く項目→0.1 「ND」とは定量下限値未満であることを表す

土壌ガス
「ND」とは定置下限値未満である

試料	里:	土壌カス	A	「ND」とは定量下限値未満であることを表す。								(単位:volppm)						
	地点名	採取日	時	分析日	時	1,1- ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	c-1,2- シ クロロ エチレン	1,1,1- トリクロロ エタン	四塩化 炭素	1,2- ジクロロ エタン	トリクロロエチレン	c-1,3- ジクロロ プロペン	t-1,3- ジクロロ プロペン	1,1,2- トリクロロ エタン	テトラクロロ エチレン	ベンセン	備考
401	E-7-2	2010/9/21	11:42	2010/9/21	15:59	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	ND	
402	E-7-3	2010/9/21	11:48	2010/9/21	16:07	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	ND	
403	E-7-4	2010/9/21	11:52	2010/9/21	16:25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.8	ND	
404	E-8-1	2010/9/21	11:32	2010/9/21	15:42	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.8	ND	
405	E-8-2	2010/9/21	11:28	2010/9/21	15:34	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	ND	
406	E-8-3	2010/9/21	11:25	2010/9/21	15:17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	41	ND	
407	E-8-4	2010/9/21	11:20	2010/9/21	15:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.9	ND	
408	E-9-1	2010/8/25	9:05	2010/8/25	13:02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.7	ND	
409	E-9-2	2010/8/24	16:08	2010/8/25	11:35	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.7	ND	
410	E-9-3	2010/8/25	9:01	2010/8/25	11:59	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.3	ND	
411	E-9-4	2010/8/25	8:57	2010/8/25	11:56	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.7	ND	
412	E-9-5	2010/8/24	16:17	2010/8/25	11:38	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
413	E-9-6	2010/8/24	16:24	2010/8/25	11:46	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.5	ND	
414	E-10-1	2010/8/24	14:41	2010/8/25	11:09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	ND	
415	E-10-2	2010/8/24	14:25	2010/8/25	11:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	1.5	ND	
416	E-10-3	2010/8/24	14:34	2010/8/25	11:07	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	ND	
417	E-10-4	2010/8/24	14:13	2010/8/25	10:51	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.7	ND	
418	E-11-1	2010/8/24	12:15	2010/8/24	16:43	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	ND	
419	E-11-2	2010/8/24	12:25	2010/8/25	9:56	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.8	ND	
420	E-11-3	2010/8/24	12:28	2010/8/25	10:04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.4	ND	
421	E-11-4	2010/8/24	13:46	2010/8/25	10:05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,1	ND	ND	ND	1.6	ND	
422	E-12-1	2010/8/24	12:00	2010/8/24	16:16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	ND	
423	E-12-2	2010/8/24	10:20	2010/8/24	13:53	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	ND	ND	1.7	ND	
424	E-12-3	2010/8/24	11:58	2010/8/24	16:07	ND	ND	0,2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.7	ND	
425	E-12-4	2010/8/24	10:21	2010/8/24	14:05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,5	ND	ND	ND	2.7	ND	
426	E-12-5	2010/8/24	11:38	2010/8/24	15:37	ND	ND	0.9	ND	ND	ND	0.2	ND	ND	ND	0.6	ND	
427	E-12-6	2010/8/24	10:22	2010/8/24	14:31	ND	ND	0.2	ND	ND	ND	0.2	ND	ND	ND	0.5	ND	
428	E-12-7	2010/8/24	11:50	2010/8/24	15:47	ND	ND	1.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	
429	E-12-8	2010/8/24	10:23	2010/8/24	14:40	ND	ND	3.1	ND	ND	ND	0.7	ND	ND	ND	0.8	ND	
430	E-13-1	2010/8/24	9:56	2010/8/24	13:13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	ND	
431	E-13-2	2010/8/19	15:05	2010/8/20	11:15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	ND	ND	2.4	ND	
432	E-13-3	2010/8/24	9:53	2010/8/24	13:04	ND	ND	0.3	ND	ND	ND	0.3	ND	ND	ND	0.9	ND	
433	E-13-4	2010/8/19	15:10	2010/8/20	11:19	ND	ND	0.2	ND	ND	ND	0.2	ND	ND	ND	1.5	ND	
434	E-13-5	2010/8/24	9:50	2010/8/24	13:03	ND	ND	1.2	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	
435	E-13-6	2010/8/19	15:25	2010/8/20	11:24	ND	ND	0.9	ND	ND	ND	0.2	ND	ND	ND	0.4	ND	
436	E-13-7	2010/8/24	9:46	2010/8/24	12:55	ND	ND	0.7	ND	ND	ND	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	
437	E-13-8	2010/8/19	15:30	2010/8/20	11:27	ND	ND	0.3	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	0.2	ND	
438	E-14-1	2010/8/19	14:40	2010/8/20	10:54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	ND	ND	ND	5.2	ND	
439	E-14-2	2010/8/19	12:18	2010/8/20	9:44	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.8	ND	ND	ND	8.1	ND	
440	E-14-3	2010/8/19	14:26	2010/8/20	10:46	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	0.7	ND	ND	ND	2.4	ND	

分析方法:

平成15年環境省告示第16号(ポータブルガスクロマトグラフ法)

検出器: 試料種:

PID(光イオン化検出器) DELCD(乾式電気伝導度検出器) 十壌ガス

定量下限値:ベンゼン→0.05 ベンゼンを除く項目→0.1

試料種:		土壌ガス		「ND」とは定量下限値未満であることを表す。												
	地点名	採取日時	分析日時	1,1- ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	c-1,2- シ クロロ エチレン	1,1,1- トリクロロ エタン	四塩化炭素	1,2- シ クロロ エタン	トリクロロエチレン	c-1,3- ジクロロ プロペン	t-1,3- ジクロロ プロペン	1,1,2- トリクロロ エタン	テトラクロロ エチレン	ベンセン	(単位:volppm) 備 考
441	E-14-4	2010/8/19 12:23	2010/8/20 9:55	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.8	ND	ND	ND	6.1	ND	
442	E-14-5	2010/8/19 14:20	2010/8/20 10:38	ND	ND	0.6	ND	ND	ND	1.1	ND	ND	ND	1.7	ND	
443	E-14-6	2010/8/19 12:27	2010/8/20 10:0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	ND	ND	ND	1.4	ND	
444	E-14-7	2010/8/19 14:13	2010/8/20 10:3	ND	ND	1.0	ND	ND	ND	0.5	ND	ND	ND	0.5	ND	
445	E-14-8	2010/8/19 12:30	2010/8/20 10:10	ND	ND	0.3	ND	ND	ND	0.2	ND	ND	ND	0.3	ND	
446	E~15-1	2010/8/19 10:32	2010/8/19 16:08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	ND	ND	ND	9.8	ND	
447	E-15-2	2010/8/19 10:24	2010/8/19 15:36	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	ND	ND	ND	9.1	ND	
448	E-15-3	2010/8/19 10:50	2010/8/19 16:49	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	ND	ND	ND	2.6	ND	
449	E-15-4	2010/8/19 11:50	2010/8/19 17:44	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	ND	ND	7.2	ND	
450	E-15-5	2010/8/19 11:33	2010/8/19 17:1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.9	ND	ND	ND	7.3	ND	
451	E-15-6	2010/8/19 10:46	2010/8/19 16:33	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	ND	ND	ND	6.4	ND	
452	E-15-7	2010/8/19 12:33	2010/8/20 10:12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	ND	ND	ND	2.0	ND	
453	E-15-8	2010/8/19 11:36	2010/8/19 17:1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.5	ND	
454	E-16-1	2010/8/26 11:29	2010/8/26 15:34	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
455	E-16-2	2010/8/26 11:25	2010/8/26 15:34	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
456	E-17-1	2010/8/26 11:06	2010/8/26 15:01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	0.7	ND	
457	E-17-2	2010/8/26 11:02	2010/8/26 14:58	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	
458	E-17-3	2010/8/26 10:15	2010/8/26 14:52	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	
459	E-17-4	2010/8/26 10:10	2010/8/26 14:49	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	ND	
460	E-17-5	2010/8/26 10:04	2010/8/26 14:44	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	0.9	ND	
461	E-17-6	2010/8/26 10:00	2010/8/26 14:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	ND	
462	E-17-7	2010/8/26 9:54	2010/8/26 14:3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	ND	
463	E-18-1	2010/8/26 8:54	2010/8/26 12:52	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	ND	ND	ND	18	ND	
464	E-18-2	2010/8/26 8:59	2010/8/26 13:12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
465	E-18-3	2010/8/26 9:02	2010/8/26 13:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4	ND	ND	ND	2.5	ND	
466	E-18-4	2010/8/26 9:06	2010/8/26 13:22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.5	ND	
467	E-18-5	2010/8/26 9:11	2010/8/26 13:29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	ND	ND	ND	1.0	ND	
468	E-18-6	2010/8/26 9:16	2010/8/26 13:37	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	0.3	ND	
469	E-18-7	2010/8/26 9:22	2010/8/26 13:54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	ND	ND	ND	1.3	ND	
470	E-19-1	2010/8/25 14:17	2010/8/26 10:07	ND	ND	0.2	ND	ND	ND	1.2	ND	ND	ND	7.1	ND	
471	E~19-2	2010/8/25 13:40	2010/8/25 16:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.7	ND	
472	E-19-3	2010/8/25 14:25	2010/8/26 10:28	ND	ND	0,1	ND	ND	ND	1.0	ND	ND	ND	5.2	ND	
473	E-19-4	2010/8/25 14:38	2010/8/26 10:38	-	ND	ND	ND	ND	ND	1.2	ND	ND	ND	7.1	ND	
474	E-19-5	2010/8/25 14:42	2010/8/26 10:49		ND	ND	ND	ND	ND	2.4	ND	ND	ND	8.5	ND	
475	E-19-6	2010/8/25 13:36	2010/8/25 15:47		ND	0.1	ND	ND	ND	6.2	ND	ND	ND	18	ND	
476	E-19-7	2010/8/25 12:13	2010/8/25 15:41		ND	ND	ND	ND	ND	0.5	ND	ND	ND	3.7	ND .	
477	E-19-8	2010/8/25 16:00	2010/8/26 11:34	_	ND	0.2	ND	ND	ND	1.2	ND	ND	ND	4.5	ND	
478	E-19-9	2010/8/25 14:49	2010/8/26 11:04	_	ND	ND	ND	ND	ND	0.4	ND	ND	ND	0.7	ND	
479	E-19-10	2010/8/25 15:14	2010/8/26 11:30		ND	0.1	ND	ND	ND	0.7	ND	ND	ND	2.5	ND	
480	E-19-11	2010/8/25 14:54	2010/8/26 11:06		ND	ND	ND	ND	ND	0.7	ND	ND	ND	0.8	ND	

分析方法: 検出器: 試料種: 平成15年環境省告示第16号(ポータブルガスクロマトグラフ法)

PID(光イオン化検出器) DELCD(乾式電気伝導度検出器)

土壌ガス

定量下限値:ベンゼン→0.05 ベンゼンを除く項目→0.1

「ND」とは定量下限値未満であることを表す

試料在	1 :	土壌ガス								「ND」とは	定量下限值	未満である	ことを表す。	,				(単位:volppm)
	地点名	採取日	诗	分析日	時	1,1~ ジクロロ エチレン	ジクロロ メタン	c-1,2- ジクロロ エチレン	1,1,1- トリクロロ エタン	四塩化 炭素	1,2- ジクロロ エ タ ン	トリクロロ エチレン	c-1,3- ジクロロ プロペン	t-1,3- ジクロロ プロヘン	1,1,2- トリクロロ エタン	テトラクロロ エチレン	ベンセン	備考
481	E-20-1	2010/8/25	12:10	2010/8/25	15:39	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	ND	ND	ND	0.6	ND	
482	E-20-2	2010/8/25	12:05	2010/8/25	15:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
483	E-20-3	2010/8/25	12:03	2010/8/25	15:25	ND	ND	1.2	ND	ND	ND	2.3	ND	ND	ND	15	ND	
484	E-20-4	2010/8/25	12:00	2010/8/25	15:22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
485	E-20-5	2010/8/25	11:56	2010/8/25	15:16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	ND	
486	E-20-6	2010/8/25	11:51	2010/8/25	15:13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	ND	ND	2.5	ND	
487	F-9-1	2010/8/25	9:56	2010/8/25	13:49	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	ND	
488	F-9-2	2010/8/25	10:00	2010/8/25	13:59	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	2.5	ND	
489	F-9-3	2010/8/25	10:03	2010/8/25	14:01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	ND	
490	F-9-4	2010/8/25	10:12	2010/8/25	14:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.6	ND	
491	F-9-5	2010/8/25	9:23	2010/8/25	13:28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	ND	
492	F-9-6	2010/8/25	9:12	2010/8/25	13:22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.4	ND	
493	F-9-7	2010/8/25	9:09	2010/8/25	13:11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.1	ND	
494	F-10-1	2010/8/25	10:09	2010/8/25	14:07	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.7	ND	
495	F-10-2	2010/8/24	15:23	2010/8/25	11:27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
496	F-10-3	2010/8/24	14:59	2010/8/25	11:26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	ND	
497	F-10-4	2010/8/24	14:51	2010/8/25	11:18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.7	ND	
498	F-12-1	2010/8/24	12:09	2010/8/24	16:33	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	
499	F-12-2	2010/8/24	10:14	2010/8/24	13:44	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	ND	
500	F-12-3	2010/8/24	12:04	2010/8/24	16:25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	ND	
501	F-12-4	2010/8/24	10:17	2010/8/24	14:50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	- ND	ND	ND	ND	1.3	ND	
502	F-13-1	2010/8/24	10:11	2010/8/24	13:32	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
503	F-13-2	2010/8/24	10:09	2010/8/24	13:24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	ND	ND	ND	2.7	ND	
504	F-13-3	2010/8/24	9:56	2010/8/24	13:14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	ND	
505	F-13-4	2010/8/19	15:02	2010/8/20	11:11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	ND	ND	2.3	ND	
506	F-14-1	2010/8/23	16:27	2010/8/24	11:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.6	ND	
507	F-14-4	2010/8/24	9:05	2010/8/24	11:52	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	0.3	ND	ND	ND	1.5	ND	
508	F-14-5	2010/8/24	10:06	2010/8/24	13:23	ND	ND	0.2	ND	ND	ND	0.3	ND	ND	ND	2.4	ND	
509	F-14-7	2010/8/19	14:56	2010/8/20	10:57	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4	ND	ND	ND	4.9	ND	
510	F-14-8	2010/8/19	12:00	2010/8/20	9:21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.9	ND	ND	ND	9.4	ND	
511	F-15-1	2010/8/23	15:25	2010/8/24	10:54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	
512	F-15-2	2010/8/23	15:28	2010/8/24	11:02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.7	ND	
513	F-15-3	2010/8/23	16:15	2010/8/24	11:19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	1.1	ND	
514	F-15-4	2010/8/23	16:17	2010/8/24	11:23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	1.4	ND	-
515	F-15-5	2010/8/19	10:07	2010/8/19	14:57	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	ND	
516	F-15-6	2010/8/19	11:56	2010/8/19	17:48	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	ND	ND	ND	8.7	ND	
517	F-15-7	2010/8/19	10:04	2010/8/19	14:36	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	ND	ND	ND	8.5	ND	
518	F-15-8	2010/8/19	10:42	2010/8/19	16:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	ND	ND	ND	10	ND	
519	F-15-9	2010/8/28	9:50	2010/8/28	13:49	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	ND	ND	6.7	ND	
520	F-15-10	2010/8/28	9:53	2010/8/28	13:45	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.5	ND	

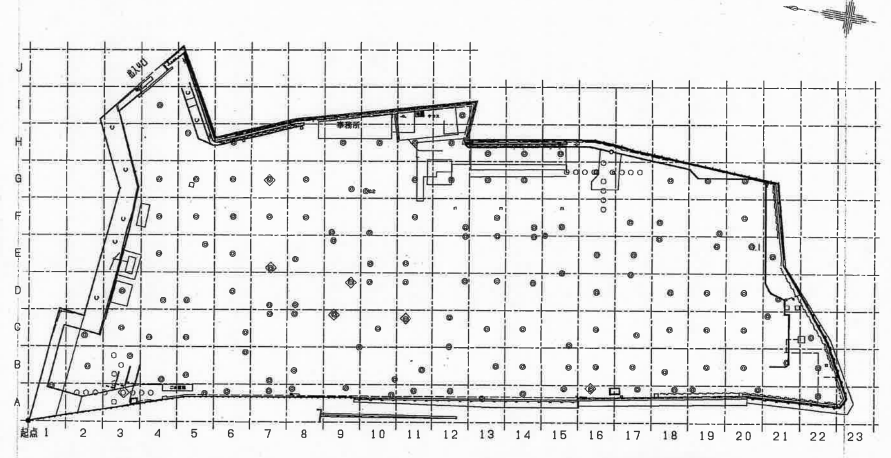
分析方法: 検出器:

平成15年環境省告示第16号(ポータブルガスクロマトグラフ法)

PID(光イオン化検出器) DELCD(乾式電気伝導度検出器)

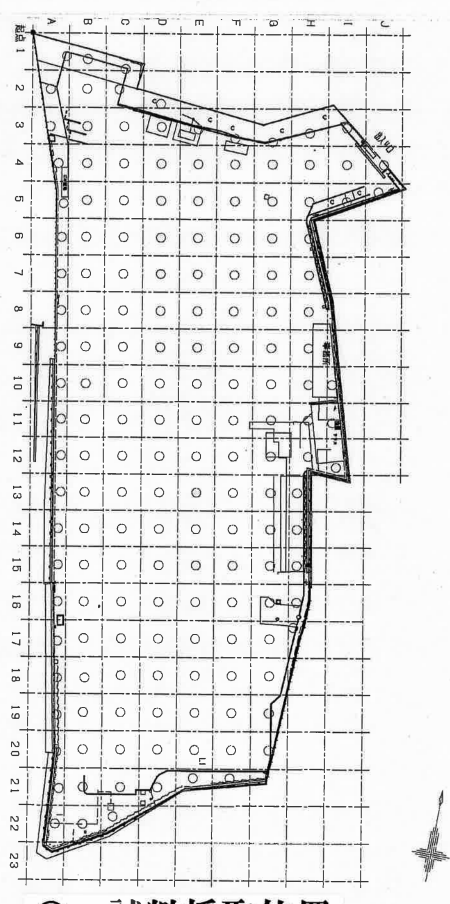
定量下限値:ベンゼン→0.05 ベンゼンを除く項目→0.1

試料種: 土壌ガス 「ND」とは定量下限値未満であることを表す。 (単位:volpom) 1.1c-1,2-1,1,1~ c-1,3-シケロロ t-1,3-1,1,2-四塩化 地点名 採取日時 トリクロロ 分析日時 ジカロロ ジクロロ テトラクロロ トリクロロ シカロロ シクロロ シクロロ トリクロロ ベンセン メタン 備考 炭素 エチレン エチレン エチレン エチレン エタン エタン プロペン プロペン エタン 521 F-15-11 2010/8/28 9:57 2010/8/28 14:02 ND ND ND ND ND ND ND ND ND 8.5 ND 522 F-16-1 2010/8/24 9:38 2010/8/24 12:43 ND 3.0 ND 523 F-16-2 2010/8/24 9:35 2010/8/24 12:01 ND 1.8 ND 524 F-16-3 2010/8/24 9:30 2010/8/24 11:53 ND ND ND ND ND ND 0.2 ND ND ND 12 ND 525 F-17-1 2010/8/26 11:21 2010/8/26 15:25 ND 526 F-17-2 2010/8/26 11:18 2010/8/26 15:25 ND ND 0.1 ND ND ND 0.3 ND ND 2.2 ND ND 527 F-17-3 2010/8/26 11:13 2010/8/26 15:09 ND ND ND ND ND ND 0.1 ND ND ND 14 ND 528 F-17-4 2010/8/26 11:11 2010/8/26 15:06 ND 11 ND 529 F-18-1 2010/8/25 16:03 2010/8/26 11:38 ND ND ND ND ND ND 0.4 ND ND ND 3.3 ND 530 F-18-2 2010/8/25 14:00 2010/8/25 16:37 ND ND ND ND ND ND 0.1 ND ND ND 2.5 ND 531 F-18-3 2010/8/25 16:07 2010/8/26 11:52 ND ND ND ND ND ND 0.5 ND ND ND 3.1 ND 532 F-18-4 2010/8/25 14:04 2010/8/25 16:41 ND ND ND ND ND ND 0.7 ND ND ND 8.4 ND 533 F-18-5 2010/8/25 16:11 2010/8/26 12:41 ND ND ND ND ND ND 1.0 ND ND ND 13 ND 534 F-18-6 2010/8/25 14:08 2010/8/25 16:45 ND ND 0.2 0.1 ND ND 1.3 ND ND ND 9.9 ND 535 F-18-7 2010/8/25 16:17 2010/8/26 12:44 ND ND ND ND ND ND 0.7 ND ND ND 1.5 ND 536 F-18-8 2010/8/25 14:14 2010/8/25 16:58 ND ND 0.1 ND ND ND 0.5 ND ND ND 1.6 ND 537 F-19-1 2010/8/25 13:56 2010/8/25 16:32 ND ND ND ND ND ND 0.4 ND ND ND 2.4 ND 538 F-19-2 2010/8/25 13:55 2010/8/25 16:24 ND 539 F-19-3 2010/8/25 13:48 2010/8/25 16:18 ND ND ND ND ND ND 0.3 ND ND ND 4.1 ND 540 F-19-4 2010/8/25 13:44 2010/8/25 16:07 ND ND ND ND ND ND 1.7 ND ND ND 5.8 ND 541 G-9-1 2010/8/23 14:47 2010/8/23 16:01 ND 0.4 542 G-9-2 2010/8/23 14:50 2010/8/23 16:02 ND 2.3 ND 543 G-10-1 2010/8/23 14:55 2010/8/23 16:11 ND 0.8 ND 544 G-14-1 2010/8/23 16:22 2010/8/24 11:32 ND ND ND ND ND ND 0.1 ND ND ND 1.3 ND 545 G-14-2 2010/8/23 16:20 2010/8/24 11:29 ND ND ND ND ND ND 0.3 ND ND ND 0.9 ND 546 G-14-3 2010/8/23 16:25 2010/8/24 11:38 ND 0.8 ND 547 G-15-1 2010/8/23 15:13 2010/8/23 16:12 ND ND ND ND ND ND 0.2 ND ND ND 2.6 ND 548 G-15~2 2010/8/23 15:17 2010/8/23 16:21 ND ND ND ND ND ND 0.2 ND ND ND 2.5 ND 549 G-15-3 2010/8/23 15:20 2010/8/23 16:29 ND 4.1 ND 550 G-15-4 2010/8/23 15:22 2010/8/23 16:30 ND 3.7 ND 551 H-5-1 2010/8/27 13:51 2010/8/27 15:42 ND 0.5 ND 552 H-5-2 2010/8/27 14:03 2010/8/27 15:58 ND 553 H-5-3 2010/8/27 13:56 2010/8/27 15:49 ND 554 H-5-4 2010/8/27 13:58 2010/8/27 15:51 ND 0.2 ND 555 I-4-1 2010/8/27 14:13 2010/8/27 16:09 ND 0.2 ND 556 I-4-2 2010/8/27 14:14 2010/8/27 16:15 ND 1.6 ND 557 I-4-3 2010/8/27 14:12 2010/8/27 16:06 ND 0.2 ND 558 I-4-4 2010/8/27 14:05 2010/8/27 16:00 ND 0.7 ND



◎: ポーリング (A)製査地点○: ポーリング (C)調査地点

◇: 第二種特定有容物質に係る試料採取地点



〇 試料採取位置