

単位 (pg-TEQ/g) ※1ng=1000pg

標高 (m)	A-		A-0				A-1				A-2						A-3				
	-1-9	-1-8	-1-7	0-10	0-9	0-8	0-7	0-6	1-11	1-10	1-9	1-8	1-7	1-6	2-12	2-11	2-10	2-9	2-8	2-7	2-6
145				1.6																	
144				3.3	4.1																
143				3.6					7.8												
142	3.4			2.2	4.7					2.5											
141		1.2		2.7	2.9	0.093			6.8												
140	4.7			1.8	1.6	0.30				1.9											
139					1.4					7.3											
138		0.34			1.4	1.9				8.0	8.3										
137					2.6	0.74	0.080			5.4	8.5	0.43									
136		8.3		8.9	4.0	5.6	0.13	2.8		3.6	6.3										
135					9.2	5.8	0.94		4.0	8.7	9.1	0.46	0.70								
134					10	6.3	4.0			8.4	14.0	4.1									
133					8.3	6.2	4.1	11	2.6	7.4	9.7	6.4				24					
132					13	2.9	1.5			11	10.0	1.2	6.0								
131						2.8	3.7	10		9.2	11.0	33	1.1	8.6		15		4.4			
130							6.7				11.0	2.5	0.47								
129						0.64				10	13.0	9.5	8.1								
128										13	11.0	5.1	5.1	10							
127											8.5	12	4.7		8.9						11
126						0.83				16	12	15	270								
125												10	5.8								
124																					
123							8.6			24			1.3								11
122											13		1.2								
121												3.9	40								22
120																					25
119													10								
118																					
117																					15
116																					
115																					
114																					
113																					
112																					
111																					
110																					
109																					
108																					
107																					
106																					
105																					
104																					
103																					
102																					
101																					
100																					
99																					
98																					
97																					
96																					
95																					
94																					
93																					
92																					
91																					
90																					
89																					
88																					

分析結果	分析結果の評価
500pg-TEQ/g 以上	環境基準値 超過のおそれ
500pg-TEQ/g 未満	環境基準値 以下

※ 本調査は迅速法で実施しており、精度は公定法の1/2~2倍の範囲内であることから環境基準値 (1000pg-TEQ/g) に対する評価は、結果の2倍値が基準を満たすこと、つまり500pg-TEQ/gを指標として評価した。

単位 (pg-TEQ/g) ※1ng=1000pg

標高 (m)	A-3						A-4						A-5						A-6						
	3-12	3-11	3-10	3-9	3-8	3-7	3-6	4-12	4-11	4-10	4-9	4-8	4-7	4-6	5-13	5-12	5-11	5-10	5-9	5-8	5-7	5-6			
145																									
144																									
143																									
142																									
141																									
140																									
139																									
138																									
137																									
136																									
135																									
134																									
133																									
132																									
131			6.1																						
130		2.7	5.0							0.017															
129	9.1	2.8	4.0	8.8	0.24													22	21						
128		5.6	10	4.3	2.6				5.3	1.4	2.2														
127	40	15	6.4	1.1	0.38				1.2	3.0	9.3	0.13						78	33	4.1	6.2				
126	8.0	11	10	15	0.51				7.7	4.9	1000	0.56						6.8	3.1	2.2	0.033				
125	9.7	12	8.6	12	0.57				11	4.5	40	0.24						6.9	110	1.7	7.2				
124	8.5	12	8.2	3.6	2.4				11	3.6	68	0.86			10			10	0.68	3.5	2.1	0.66			
123	8.7	9.1	19	4.9	60	0.29		8.6	8.4	6.9	21	2.6					16	5.0	3.0	1.1					
122	18	16	18	6.1	15	0.13			9.8	11	4.1	12	0.03				13	14	3.4	4.5	3.0				
121	16	14	23	13	13	0.23			22	13	15	38					14	2.7	5.6	1.4	1.9				
120	39	18	15	110	13	1.4		21	17	21	12	9.3	1.0				12	11	1.5	4.4	1.7				
119		19	19	0.68	12	4.0			21	25	4.3	2.2	2.8				24	24	6.7	3.5	3.2				
118		22	13	4.7	5.3	53			14	5.0	7.1	1.5	4.0				16	15	6.9	37	0.95	5.1			
117	20	15	16	0.7	17	370	13		15	20	7.8	27	0.37				20	13	2.8	3.3	4.5	0.71			
116		26	32	1.9	1.2	14			23	23	8.2	1.1	0.67				30	28	6.8	4.0	9.1	0.34			
115		19	48	1.3	12	1.8			19	25	2.6	4.9	0.32		23		20	73	2.5	1.4	1.6	0.34			
114		22	27	11	7.8	3.5	38		9.8	17	0.95	17	0.48				24	37	7.2	8.2	0.99	0.31			
113		17	20	1.9	43	3.2			35	17	16	20	0.74	39			21	16	5.1	3.8	3.6	4.8			
112			20	9.9	7.4	5.0			23	30	2.4	15	3.9		18		16	23	8.2	2.7	4.3	0.89			
111			18	12	14	9.0	26		19	27	4.3	10	5.1				20	25	25	7.8	1.4	7.8	1.9		
110			22	8.7	4.0	7.2			36	38	3.6	16	1.7	23			20	19	20	1.3	4.8	13	14		
109				1.2	16	11			27	28	6.1	6.1	11				37	29	26	3.0	5.5	34	2.8		
108				0.44	41	14	30		29	30	1.1	7.1	1.7	27			29	25	31	7.1	5.8	16	22		
107					39	14			26	28	8.2	8.3	0.62	13	36		21	30	28	14	3.3	120	12	30	
106				0.2	28	18	22		24	17	2.9	9.5	24	24			23	25	28	4.5	3.4	38	6.2		
105					150	9.3			76	1.6	2.6	7.1	46				20	23	28	2.3	5.2	19	2.5		
104					53	23				1.9	48	9.7	130				38	42	26	11	5.3	12	130	21	
103				7.0	250	160	72		27	9.4	14	16	41	85	38			28	24	5.9	9.6	14	330		
102					540	29					89	19	150	73				32	17	18	19	40	78		
101					230	31				14	46	17	74	73						13	15	11	15	82	
100					68	16	80				8.1	33	24	88							72	96	18	83	
99						110					1000	25	89	88							9.4	110	14	80	
98											140	93	100	78							25	16	61	69	
97						190						81	15								13	54	78		
96											110	94	28								9.7	8.0	15	74	
95												88	17								22	11	70		
94												46	58									13	1.8		
93												21	24									39	2.0	78	
92													21									26	22		
91												35	54									34	3.0		
90													9.9										0.49		
89													3.0										3.4		
88																							10		

分析結果	分析結果の評価
500pg-TEQ/g 以上	環境基準値 超過のおそれ
500pg-TEQ/g 未満	環境基準値 以下

※ 本調査は迅速法で実施しており、精度は公定法の1/2~2倍の範囲内であることから環境基準値 (1000pg-TEQ/g) に対する評価は、結果の2倍値が基準を満たすこと、つまり500pg-TEQ/gを指標として評価した。

単位 (pg-TEQ/g) ※1ng=1000pg

標高 (m)	A-6							A-7							A-8				A-9	
	6-13	6-12	6-11	6-10	6-9	6-8	6-7	6-6	7-13	7-12	7-11	7-10	7-9	7-8	7-7	8-12	8-10	8-9	8-8	
145																				
144																				
143																				
142																				
141																				
140																				
139																				
138																				
137																				
136																		4.8		
135																				
134																	0.28			
133																				
132									2.7	1.6	2.2	4.2	19		4.3	7.0				
131										4.1	14	3.4	15					0.95	0.85	
130									1.8	3.8										
129		3.8	24							2.6	34	32	14							
128			23	4.5	0.58				11	16	6.4	19	6.9	11				4.2	1.9	
127			2.3	16	0.31	0.45				11	9.1	7.4	9.3	9.9						
126		2.0	2.8	7.3	0.29	0.36			12	13	12	11	6.0	10						
125		2.6	11	2.3	2.1	0.23				12			12	14						
124		2.4	14	3.3	3.5	0.34			13	12	19	12	12							
123		11	9.3	4.8	2.1	0.48				13										
122		11	29	8.0	6.0	0.89	50				14		10	5.9						
121		12	25	34	2.3	1.6			27											
120		19	12	15	6.5	0.98				14										
119	18	17	17	9.7	3.4	18	250													
118	17	21	15	7.0	5.0	1.3	8.7													
117	15	15	17	34	3.1	5.5	4.1													
116	25	24	22	3.0	25	1.1	1.1													
115	18	25	27	37	4.6	0.73	0.51													
114	19	19	29	6.4	3.0	1.2	7.3													
113	18	32	19	2.2	5.1	1.6	1.6													
112				6.8	7.1	2.4	8.3													
111	24	16	17	11	11	5.3	14													
110				0.84	3.3	8.7	13													
109	17	24			0.44	0.68	2.5	24												
108					7.1	8.3	27													
107					11	0.50	7.0													
106					9.9	17	22	29												
105						13	26													
104					0.013	2.1	11													
103					0.0079	170	6.7	73												
102						19	2.1													
101						94	20													
100						19	0.11	73												
99																				
98																				
97						17	0.0082													
96																				
95						27														
94																				
93																				
92																				
91																				
90																				
89																				
88																				

※8-11は対象となるブロックがない
(調査平面図を参照)

分析結果	分析結果の評価
500pg-TEQ/g 以上	環境基準値 超過のおそれ
500pg-TEQ/g 未満	環境基準値 以下

※ 本調査は迅速法で実施しており、精度は公定法の1/2~2倍の範囲内であることから環境基準値 (1000pg-TEQ/g) に対する評価は、結果の2倍値が基準を満たすこと、つまり500pg-TEQ/gを指標として評価した。