別表 1 水質分析 項目及び検体数

分析項目		検体数	
有機フッ素化合物			
	多成分一斉分析 (別表1-2に示す30項目)	10	
その	その他項目		
1	水素イオン濃度(pH)	10	
2	電気伝導度(EC)	10	
3	酸化還元電位 (ORP)	10	
4	浮遊物質量(SS)	10	
5	ナトリウムイオン	10	
6	カリウムイオン	10	
7	カルシウムイオン	10	
8	マグネシウムイオン	10	
9	塩化物イオン	10	
10	重炭酸イオン	10	
11	硝酸イオン	10	
12	硫酸イオン	10	

別表 1-2 有機フッ素化合物多成分一斉分析項目

1	PFOS
2	PFOA
3	PFBA
4	PFPeA
5	PFHxA
6	PFHpA
7	PFNA
8	PFDA
9	PFUDA
10	PFDoA
11	PFTrDA
12	PFTeDA
13	PFHxDA
14	PFODA
15	FOSA
16	N-MeFOSA
17	N-EtF0SA
18	N-MeFOSAA
19	N-EtF0SAA
20	FOUEA
21	HFPO-DA (Gen-X)
	PFBS
	PFHxS
24	PFHpS
25	PFDS
—	6:2FTS
	8:2FTS
	DONA
	9CI-PF3ONS
30	8:2diPAP

別表 2 土壌分析 項目及び検体数

分析項目		検体数
	PFOS	23
	PF0A	23
	PFHxS	23