表6:令和5年度土壌調査地点の調査結果一覧(単位 ng/L)

五 · 171日		O /// 42 B/- II-	叫	F 118/ L/		
地点番号	市町村名	PF0S	PF0A	PFHxS	土地の区分	
01	那覇市	3. 2	23	0.8	一般的な土地	
02	宜野湾市	47	20	9. 4	汚染の懸念あり	
03	石垣市	3. 6	5. 4	0. 4	汚染の懸念あり	
04	浦添市	9. 1	43	1. 6	一般的な土地	
05	名護市	44	95	0. 6	一般的な土地	
06	糸満市	3. 3	3. 5	< 0.2	一般的な土地	
07	沖縄市	20	33	1.4	汚染の懸念あり	
08	豊見城市	25	79	0. 5	一般的な土地	
09	うるま市	6. 9	14	0. 5	汚染の懸念あり	
10	宮古島市	2. 2	6. 4	< 0.2	一般的な土地	
11	南城市	2. 9	17	0. 3	一般的な土地	
12	国頭村	0.5	5. 7	< 0.2	一般的な土地	
13	大宜味村	10	48	0. 2	一般的な土地	
14	東村	1.0	6. 7	< 0.2	一般的な土地	
15	今帰仁村	3.8	16	< 0.2	一般的な土地	
16	本部町	5. 1	17	< 0.2	汚染の懸念あり	
17	恩納村	2. 1	5. 1	< 0.2	一般的な土地	
18	宜野座村	12	10	< 0.2	一般的な土地	
19	金武町	8. 2	7. 5	1. 7	汚染の懸念あり	
20	伊江村	12	10	< 0.2	一般的な土地	
21	読谷村	3. 3	13	0. 3	一般的な土地	
22	嘉手納町	11	9. 8	0. 6	一般的な土地	
23	北谷町	13	6. 5	0. 4	汚染の懸念あり	
24	北中城村	8. 1	26	1. 1	一般的な土地	
25	中城村	11	9. 8	0. 3	一般的な土地	
26	西原町	6. 5	16	0. 8	一般的な土地	
27	与那原町	5. 2	10	0. 3	一般的な土地	
28	南風原町	49	11	0. 4	一般的な土地	
29	渡嘉敷村	9. 5	7. 7	< 0.2	一般的な土地	
30	座間味村	21	50	0. 2	一般的な土地	
31	粟国村	1.8	11	< 0.2	一般的な土地	
32	渡名喜村	1.0	4. 2	< 0.2	一般的な土地	
33	南大東村	0. 5	5. 7	< 0.2	一般的な土地	
34	北大東村	0. 6	6. 2	< 0.2	一般的な土地	
35	伊平屋村	5. 2	14	< 0.2	一般的な土地	
36	伊是名村	2. 4	17	< 0.2	一般的な土地	
37	久米島町	92	61	0. 6	一般的な土地	
38	八重瀬町	1.4	29	0. 6	汚染の懸念あり	
39	多良間村	5. 6	52	0. 2	一般的な土地	
40	竹富町	0. 7	4. 5	< 0.2	一般的な土地	
41	与那国町	1. 7	5. 7	< 0.2	一般的な土地	
※ 中島下阻値とは、公抵の際に正弦に連座を測立できる具紙連座のこと、関が宝体した						

[※] 定量下限値とは、分析の際に正確に濃度を測定できる最低濃度のこと。県が実施した 土壌調査では定量下限値を3物質とも0.2ng/Lに設定した。

表 6-2:各地区の土壌調査結果統計(単位 ng/L)

全市町村		PF0S	PF0A	PFHxS
	平均值	12	20	0. 7
	中央値	5. 2	11	0. 2
	最大値	92	95	9. 4
	最小値	0. 5	3. 5	<0. 2
		PF0S	PF0A	PFHxS
	平均值	10	23	0. 4
沖縄島北部	中央値	5. 1	10	<0. 2
	最大値	44	95	1. 7
	最小値	0. 5	5. 1	<0. 2
		PF0S	PF0A	PFHxS
	平均值	14	19	1. 6
沖縄島中部	中央値	10	15	0. 7
	最大値	47	43	9. 4
	最小値	3. 3	6. 5	0.3
		PF0S	PF0A	PFHxS
	平均值	13	25	0. 4
沖縄島南部	中央値	3. 3	17	0. 4
	最大値	49	79	0.8
	最小値	1. 4	3. 5	<0. 2
		PF0S	PF0A	PFHxS
	平均值	11	17	0. 2
他離島	中央値	2. 4	7. 7	<0. 2
	最大値	92	61	0. 6
	最小値	0. 5	4. 2	<0. 2

[※] 分析の定量下限値とは、分析の際に正確に濃度を測定できる最低濃度のこと。県が実施 した土壌調査では定量下限値を3物質とも0.2ng/Lに設定した。

※ 各地区の構成市町村は次のとおり。

北部:名護市、国頭村、大宜味村、東村、今帰仁村、本部町、恩納村、宜野座村、金武町中部:宜野湾市、浦添市、沖縄市、うるま市、読谷村、嘉手納町、北谷町、北中城村、中城村、西原町

南部:那覇市、糸満市、豊見城市、南城市、与那原町、南風原町、八重瀬町

他離島:石垣市、宮古島市、伊江村、伊平屋村、伊是名村、渡嘉敷村、座間味村、粟国村、 渡名喜村、南大東村、北大東村、久米島町、多良間村、竹富町、与那国町

表 6-3:各土地の区分の調査結果統計(単位 ng/L)

一般的な土地		PF0S	PF0A	PFHxS
	平均值	11	21	0. 4
	中央値	5. 2	11	<0. 2
	最大値	92	95	1.6
	最小値	0. 5	3. 5	<0. 2
		PF0S	PF0A	PFHxS
	平均值	13	17	1.8
汚染の懸念がある 土地	中央値	7. 6	16	0. 6
土地	最大値	47	33	9. 4
	最小値	1.4	5. 4	<0.2

[※] 分析の定量下限値とは、分析の際に正確に濃度を測定できる最低濃度のこと。県が実施 した土壌調査では定量下限値を3物質とも0.2ng/Lに設定した。