

土壤常時監視結果(平成28年度)

(1)一般環境把握調査

環境基準:1000pg-TEQ/g以下

No.	調査機関	調査地点		採取日	調査結果 [pg-TEQ/g]
1	さいたま市	さいたま市	南区太田窪	H28.10.4	31
2	川越市	川越市	大字笠幡	H28.12.5	7.8
3			大字古谷上	H28.12.5	1.3
4	川口市	川口市	金山町	H28.12.16	3.7
5			南町	H28.12.16	1.3
6			大字道合	H28.12.16	23
7	行田市	行田市	須加	H28.8.23	6.9
8			深水町	H28.8.23	1.4
9			小針	H28.8.23	1.1
10	所沢市	所沢市	牛沼	H28.11.22	2.8
11			南永井	H28.11.22	2.2
12	飯能市	飯能市	双柳	H28.12.2	1.5
13			飯能	H28.12.2	0.57
14			岩沢	H28.12.2	0.34
15			大字下直竹	H28.12.2	2.3
16			大字吾野	H28.12.2	0.23
17	本庄市	本庄市	児玉町児玉	H28.11.17	1.0
18	羽生市	羽生市	上岩瀬	H28.9.21	0.071
19			下手子林	H28.9.21	0.0038
20			弥勒	H28.9.21	4.2
21			上新郷	H28.9.21	0.042
22	越谷市	越谷市	恩間	H28.9.5	0.006
23	戸田市	戸田市	上戸田	H29.1.18	18
24			笹目北町	H29.1.18	65
25	北本市	北本市	栄	H29.1.19	30
26	三郷市	三郷市	谷口	H28.10.18	8.3
27			戸ヶ崎	H28.10.18	3.9
28			早稲田	H28.10.18	0.22
29	坂戸市	坂戸市	石井	H28.9.5	8.8
30			新堀	H28.9.5	7.9
31	ふじみ野市	ふじみ野市	福岡新田	H29.2.22	2.7
32			元福岡	H29.2.22	0.93
33			苗間	H29.2.22	1.3
34			上野台	H29.2.22	0.38

(2) 発生源周辺状況調査

環境基準:1000 μ g-TEQ/g以下

No.	調査機関	調査地点		採取日	調査結果 [μ g-TEQ/g]
1	埼玉県	新座市	大和田	H28.11.30	59
2			大和田	H28.11.30	14
3			管沢	H28.11.30	6.2
4			野火止	H28.11.30	36
5			大和田	H28.11.30	0.058
6			大和田	H28.11.30	4.9
7		所沢市	坂之下	H28.11.30	24
8			坂之下	H28.11.30	44