

表3

調査結果一覧表

調査媒体	単位	川口・草加	戸田	川越・所沢・狭山	熊谷	秩父
大気(冬期)	pg-TEQ/m ³	2.6	1.5	1.2	0.34	0.24
大気(春期)	pg-TEQ/m ³	0.34	0.42	0.40	0.38	0.26
大気(平均)	pg-TEQ/m ³	1.5	0.96	0.8	0.36	0.25
総降下物(冬期)	mg-TEQ/km ² /月	2.8	3.1	2.0	2.2	1.7
総降下物(春期)	mg-TEQ/km ² /月	1.1	1.2	0.37	1.3	0.26
乾性降下物(冬期)	mg-TEQ/km ² /月	0.99	1.0	1.4	1.3	0.15
乾性降下物(春期)	mg-TEQ/km ² /月	0.39	0.48	0.30	0.38	0.015
湿性降下物(冬期)	mg-TEQ/km ² /月	1.8	2.1	0.6	0.85	1.5
湿性降下物(春期)	mg-TEQ/km ² /月	0.68	0.76	0.069	0.91	0.24
底質	pg-TEQ/g-乾重量	150	15	3.6	1.8	1.1
河川	pg-TEQ/L	19	6.0	0.46	1.2	0.62
(再調査)		12	7.8			
地下水	pg-TEQ/L	0.028	0.31	0.0051	0.039	0.016
土壌A	pg-TEQ/g	25	16	68	21	12
土壌B	pg-TEQ/g	12	18	71	50	6.9
土壌C	pg-TEQ/g	20	28	86	49	5.7
土壌D	pg-TEQ/g	12	31	140	31	9.2
土壌E	pg-TEQ/g	18	30	62	0.70	1.2
土壌F	pg-TEQ/g	16	18	140	20	10
植物(松の針葉)	pg-TEQ/g-湿重量	18	15	24	8.7	2.3
動物(ドバト)	pg-TEQ/g-湿重量	5.3	1.8	1.6	0.52	2.0