

【資料2】

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	調査結果
1	北海道	
調査媒体		調査結果
	大気	0.015 ~ 0.12 (0.049) <n=34> pg-TWQ/m3
	土壌	0.00013 ~ 14 (0.86) <n=51> pg-TEQ/g
	水質	0.068 ~ 0.40 (0.090) <n=81> pg-TEQ/L
	底質	0.23 ~ 6.5 (1.0) <n=78> pg-TEQ/g
	地下水	0.065 ~ 0.73 (0.14) <n=40> pg-TEQ/L
	水道水 (浄水)	0.0013 ~ 0.0040 (0.0024) <n=5> pg-TEQ/L
	水道水 (原水)	0.015 ~ 0.061 (0.027) <n=5> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）<データ数>

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号		都道府県名
2		青森県
調査媒体		調査結果
	大気	0.017 ~ 0.14 (0.076) <n=12> pg-TEQ/m ³
	土壌	0.0014 ~ 21 (1.7) <n=46> pgTEQ/g
	水質	0.082 ~ 0.97 (0.20) <n=66> pg-TEQ/L
	底質	0.42 ~ 35 (3.3) <n=66> pg-TEQ/g
	地下水	0.031 ~ 0.20 (0.077) <n=40> pg-TEQ/L
	魚介類以外の個別食品	0 ~ 0.066 (0.021) <n=7>
備考		
魚介類以外の個別食品 :肉類、卵類、乳類、穀類、野菜類、芋類		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値(平均値) <データ数>

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	調査結果
3	岩手県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.036 ~ 0.47 (0.16) <n=9> pg-TEQ/m ³
	土壌	0.00051 ~ 27 (3.5) <n=79> pg-TEQ/g
	水質	0.028 ~ 1.5 (0.074) <n=59> pg-TEQ/L
	底質	0.0016 ~ 12 (0.94) <n=59> pg-TEQ/g
	地下水	0.026 ~ 0.19 (0.041) <n=30> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）<データ数>

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号		都道府県名
4		宮城県
調査媒体		調査結果
	大気	0.019 ~ 0.20 (0.061) <n=23> pg-TEQ/m ³
	土壌	0.0034 ~ 39 (4.4) <n=82> pg-TEQ/g
	水質	0.036 ~ 1.4 (0.16) <n=73> pg-TEQ/L
	底質	0.19 ~ 26 (5.7) <n=73> pg-TEQ/g
	地下水	0.066 ~ 0.12 (0.074) <n=20> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値(平均値) <データ数>

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	
5	秋田県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.039 ~ 0.17 (0.068) <n=11> pg-TEQ/m3
	土壌	0.00065 ~ 190 (7.0) <n=94> pg-TEQ/g
	水質	0.065 ~ 1.1 (0.20) <n=41> pg-TEQ/L
	底質	0.24 ~ 11 (1.9) <n=41> pg-TEQ/g
	地下水	0.065 ~ 0.19 (0.072) <n=22> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）<データ数>

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	
6	山形県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.036 ~ 0.11 (0.060) <n=8> pg-TEQ/m ³
	土壌	0.028 ~ 6.0 (0.97) <n=55> pg-TEQ/g
	水質	0.053 ~ 0.62 (0.18) <n=21> pg-TEQ/L
	底質	0.010 ~ 9.7 (2.4) <n=16> pg-TEQ/g
	地下水	0.053 ~ 0.46 (0.11) <n=22> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）<データ数>

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	
7	福島県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.0079 ~ 0.21 (0.055) <n=27> pg-TEQ/m3
	土壌	0 ~ 160 (5.0) <n=350> pg-TEQ/g
	水質	0.029 ~ 0.94 (0.22) <n=57> pg-TEQ/L
	底質	0.10 ~ 130 (3.5) <n=55> pg-TEQ/g
	地下水	0.057 ~ 2.1 (0.18) <n=69> pg-TEQ/L
	水生生物	0.90 ~ 4.5 (2.7) <n=6> pg-TEQ/g
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）<データ数>

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	
8	茨城県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.054 ~ 0.66 (0.24) <n=14> pg-TEQ/m ³
	土壌	0.063 ~ 40 (4.2) <n=84> pg-TEQ/g
	水質	0.040 ~ 2.3 (0.36) <n=104> pg-TEQ/L
	底質	0.28 ~ 40 (4.9) <n=94> pg-TEQ/g
	地下水	0.072 ~ 0.55 (0.15) <n=84> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）<データ数>

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	調査結果
9	栃木県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.096 ~ 0.36 (0.24) <n=18> pg-TEQ/m ³
	土壌	0.026 ~ 1200 (37) <n=105> pg-TEQ/g
	水質	0.11 ~ 0.91 (0.31) <n=55> pg-TEQ/L
	底質	0.27 ~ 9.9 (3.2) <n=8> pg-TEQ/g
	地下水	0.017 ~ 0.32 (0.12) <n=68> pg-TEQ/L
	水道水 (原水)	0 ~ 0.15 (0.032) <n=13> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）<データ数>

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号		都道府県名
10		群馬県
調査媒体		調査結果
	大気	0.050 ~ 0.32 (0.17) <n=13> pg-TEQ/m ³
	土壌	0.00016 ~ 19 (4.1) <n=40> pg-TEQ/g
	水質	0.055 ~ 0.92 (0.30) <n=20> pg-TEQ/L
	底質	0.089 ~ 33 (4.7) <n=18> pg-TEQ/g
	地下水	0.021 ~ 0.84 (0.075) <n=35> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）<データ数>

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	
11	埼玉県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.078 ~ 0.71 (0.30) <n=59> pg-TEQ/m ³
	土壌	0 ~ 130 (15) <n=182> pg-TEQ/g
	水質	0.066 ~ 7.3 (0.90) <n=58> pg/TEQ/L
	底質	0.27 ~ 690 (43) <n=33> pg/TEQ/g
	地下水	0.014 ~ 0.030 (0.016) <n=26> pg-TEQ/L
	降下ばいじん	72 ~ 110 (91) <n=2> pg-TEQ/m ² /day
	トータルダイエツスタ ディ	(1.00) <n=1> pg-TEQ/kg/day
	母乳	12 ~ 42 (21.9) <n=83> pg-TEQ/g-fat
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値(平均値) <データ数>

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	
12	千葉県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.063 ~ 1.1 (0.22) <n=51> pg-TEQ/m ³
	土壌	0.010 ~ 28 (5.1) <n=50> pg-TEQ/g
	水質	0.077 ~ 1.8 (0.37) <n=81> pg-TEQ/L
	底質	0.0025 ~ 80 (9.2) <n=79> pg-TEQ/g
	地下水	0.030 ~ 0.27 (0.087) <n=61> pg-TEQ/g
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）＜データ数＞

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	調査結果
13	東京都	
調査媒体		調査結果
	大気	0.057 ~ 0.43 (0.23) <n=27> pg-TEQ/m ³
	土壌	0.083 ~ 190 (27) <n=92> pg-TEQ/g
	水質	0.071 ~ 2.0 (0.40) <n=66> pg-TEQ/L
	底質	0.075 ~ 240 (16) <n=66> pg-TEQ/g
	地下水	0.066 ~ 0.17 (0.078) <n=87> pg-TEQ/L
	水生生物	1.1 ~ 17 (4.7) <n=48> pg-TEQ/g
	水道水 (浄水)	0.0013 ~ 0.10 (0.021) <n=96> pg-TEQ/L
	水道水 (原水)	0.0072 ~ 0.41 (0.058) <n=96> pg-TEQ/L
	トータルダイエツトスタ ディ	(1.87) <n=1> pg-TEQ/kg/day
	魚介類以外の個別食 品	0.00029 ~ 0.095 (0.014) <n=15> pg-TEQ/g
	母乳	(24.4) <n=120> pg-TEQ/g-fat
備考		
魚介類以外の個別食品 : きゃべつ、こまつな、さといも、じゃがいも、だいこん、長ねぎ、なす、ブロッコリー、ほうれんそう		

(注) 調査結果の表記方法 : 最小値 ~ 最大値 (平均値) <データ数>

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	
14	神奈川県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.087 ~ 0.62 (0.17) <n=92> pg-TEQ/m ³
	土壌	0.0016 ~ 97 (6.6) <n=113> pg-TEQ/g
	水質	0.064 ~ 1.4 (0.24) <n=91> pg-TEQ/L
	底質	0.18 ~ 65 (9.6) <n=89> pg-TEQ/g
	地下水	0.090 ~ 0.78 (0.24) <n=57> pg-TEQ/L
	トータルダイエツスタ ディ	(1.60) <n=1> pg-TEQ/kg/day
	魚介類	0.14 ~ 0.44 <n=2> pg-TEQ/g
	魚介類以外の個別食 品	0.000033 ~ 0.23 (0.067) <n=10> pg-TEQ/g
備考		
魚介類以外の個別食品 :なし、みかん、プロッコリー、ほうれんそう、きゅうり、だいこん、牛肉、豚肉、鶏卵、牛乳		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値(平均値) <データ数>

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	
15	新潟県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.017 ~ 0.32 (0.093) <n=15> pg-TEQ/m3
	土壌	0.17 ~ 46 (2.9) <n=32> pg-TEQ/g
	水質	0.066 ~ 4.7 (0.95) <n=60> pg-TEQ/L
	底質	0.23 ~ 68 (15) <n=39> pg-TEQ/g
	地下水	0.031 ~ 0.50 (0.11) <n=16> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）<データ数>

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	調査結果
16	富山県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.019 ~ 0.16 (0.070) <n=13> pg-TEQ/m3
	土壌	0.0069 ~ 34 (2.6) <n=47> pg-TEQ/g
	水質	0.017 ~ 1.7 (0.13) <n=32> pg-TEQ/L
	底質	0.12 ~ 1400 (48) <n=32> pg-TEQ/g
	地下水	0.010 ~ 0.055 (0.027) <n=15> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）<データ数>

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号		都道府県名
17		石川県
調査媒体		調査結果
	大気	0.017 ~ 0.098 (0.049) <n=15> pg-TEQ/m ³
	土壌	0.0014 ~ 22 (1.4) <n=46> pg-TEQ/g
	水質	0.066 ~ 0.88 (0.35) <n=29> pg-TEQ/L
	底質	0.15 ~ 11 (2.4) <n=29> pg-TEQ/g
	地下水	0.054 ~ 0.071 (0.061) <n=19> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）<データ数>

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	
18	福井県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.019 ~ 0.42 (0.10) <n=10> pg-TEQ/m ³
	土壌	0 ~ 45 (1.6) <n=114> pg-TEQ/g
	水質	0.063 ~ 1.2 (0.27) <n=26> pg-TEQ/L
	底質	0.14 ~ 8.8 (2.9) <n=25> pg-TEQ/g
	地下水	0.046 ~ 0.068 (0.052) <n=14> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）<データ数>

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	調査結果
19	山梨県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.085 ~ 0.19 (0.13) <n=9> pg-TEQ/m3
	土壌	0.0011 ~ 28 (3.5) <n=40> pg-TEQ/g
	水質	0.073 ~ 1.5 (0.40) <n=37> pg-TEQ/L
	底質	0.26 ~ 160 (9.2) <n=37> pg-TEQ/g
	地下水	0.11 ~ 0.89 (0.16) <n=22> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）<データ数>

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	
20	長野県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.038 ~ 1.0 (0.16) <n=45> pg-TEQ/m ³
	土壌	0.030 ~ 18 (2.7) <n=20> pg-TEQ/g
	水質	0.066 ~ 0.45 (0.14) <n=12> pg-TEQ/L
	底質	0.76 ~ 12 (3.3) <n=5> pg-TEQ/g
	地下水	0.027 ~ 0.087 (0.047) <n=10> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）<データ数>

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号		都道府県名
21		岐阜県
調査媒体		調査結果
	大気	0.034 ~ 0.25 (0.14) <n=11> pg-TEQ/m ³
	土壌	0.0025 ~ 0.95 (0.38) <n=15> pg-TEQ/g
	水質	0.061 ~ 2.0 (0.30) <n=29> pg-TEQ/L
	底質	0.096 ~ 17 (2.1) <n=16> pg-TEQ/g
	地下水	0.014 ~ 0.19 (0.15) <n=15> pg-TEQ/L
	水生生物	1.6 ~ 3.5 (2.5) <n=3> pg-TEQ/g
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）<データ数>

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	
22	静岡県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.040 ~ 0.76 (0.23) <n=26> pg-TEQ/m3
	土壌	0.0050 ~ 170 (5.8) <n=44> pg-TEQ/g
	水質	0.070 ~ 1.1 (0.29) <n=50> pg-TEQ/L
	底質	0.0011 ~ 470 (16) <n=46> pg-TEQ/g
	地下水	0.049 ~ 0.14 (0.067) <n=27> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）<データ数>

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	
23	愛知県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.11 ~ 0.32 (0.20) <n=15> pg-TEQ/m ³
	土壌	0.0028 ~ 18 (1.5) <n=27> pg-TEQ/g
	水質	0.091 ~ 13 (0.97) <n=42> pg-TEQ/L
	底質	0.24 ~ 140 (16) <n=30> pg-TEQ/g
	地下水	0.065 ~ 0.19 (0.092) <n=12> pg-TEQ/L
	水生生物	0.42 ~ 1.9 (1.2) <n=3> pg-TEQ/g
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）<データ数>

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号		都道府県名
24		三重県
調査媒体		調査結果
	大気	0.027 ~ 0.33 (0.11) <n=27> pg-TEQ/m ³
	土壌	0.040 ~ 280 (36) <n=63> pg-TEQ/g
	水質	0.012 ~ 1.9 (0.36) <n=58> pg-TEQ/L
	底質	0.18 ~ 29 (7.2) <n=33> pg-TEQ/g
	地下水	0.011 ~ 0.31 (0.029) <n=90> pg-TEQ/L
	水生生物	0.57 ~ 8.7 (1.8) <n=18> pg-TEQ/g
	玄米	0.00028 ~ 0.0040 (0.0018) <n=9> pg-TEQ/g
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）<データ数>

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	
25	滋賀県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.066 ~ 0.17 (0.11) <n=8> pg-TEQ/m ³
	土壌	0.00031 ~ 52 (4.5) <n=90> pg-TEQ/g
	水質	0.05 ~ 0.57 (0.18) <n=7> pg-TEQ/L
	底質	0.25 ~ 21 (6.7) <n=7> pg-TEQ/g
	地下水	0.048 ~ 0.54 (0.14) <n=45> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）<データ数>

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	調査結果
26	京都府	
調査媒体		調査結果
	大気	0.021 ~ 0.37 (0.12) <n=26> pg-TEQ/m ³
	土壌	0 ~ 36 (3.8) <n=32> pg-TEQ/g
	水質	0.070 ~ 1.0 (0.19) <n=61> pg-TEQ/L
	底質	0.19 ~ 76 (4.5) <n=61> pg-TEQ/g
	地下水	0.030 ~ 0.42 (0.080) <n=34> pg-TEQ/L
	水道水 (浄水)	0.027 ~ 0.027 (0.027) <n=1> pg-TEQ/L
	水道水 (原水)	0.22 ~ 0.22 (0.22) <n=1> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）<データ数>

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	
27	大阪府	
調査媒体		調査結果
	大気	0.073 ~ 0.64 (0.26) <n=62> pg-TEQ/m ³
	土壌	0.00077 ~ 92 (5.3) <n=122> pg-TEQ/g
	水質	0.041 ~ 2.9 (0.49) <n=97> pg-TEQ/L
	底質	0.18 ~ 510 (40) <n=87> pg-TEQ/g
	地下水	0.00081 ~ 0.48 (0.10) <n=54> pg-TEQ/L
	水生生物	3.4 ~ 4.4 (3.9) <n=2> pg-TEQ/g
	トータルダイエツスタ ディ	(2.15) <n=1> pg-TEQ/kg/day
	陰膳	0.01036 ~ 0.01348 (0.01192) <n=2> pg-TEQ/g
	魚介類以外の個別食 品	0.0128 ~ 0.0150 (0.0139) <n=2> pg-TEQ/g
備考		
魚介類以外の個別食品 :玄米, いんげん		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）<データ数>

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	
28	兵庫県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.038 ~ 0.52 (0.13) <n=38> pg-TEQ/m ³
	土壌	0.0001 ~ 65 (3.6) <n=48> pg-TEQ/g
	水質	0.015 ~ 1.9 (0.23) <n=86> pg-TEQ/L
	底質	0.068 ~ 44 (5.2) <n=76> pg-TEQ/g
	地下水	0.0077 ~ 0.20 (0.065) <n=19> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）<データ数>

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号		都道府県名
29		奈良県
調査媒体		調査結果
	大気	0.10 ~ 0.20 (0.15) <n=9.0> pg-TEQ/m ³
	土壌	0.37 ~ 34 (5.2) <n=30> pg-TEQ/g
	水質	0.071 ~ 1.3 (0.29) <n=22> pg-TEQ/L
	底質	0.32 ~ 43 (5.0) <n=21> pg-TEQ/g
	地下水	0.044 ~ 0.59 (0.17) <n=38> pg-TEQ/L
	水道水 (浄水)	0.017 ~ 0.019 (0.018) <n=2> pg-TEQ/L
	水道水 (原水)	0.066 ~ 0.16 (0.11) <n=2> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値(平均値) <データ数>

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	調査結果
30	和歌山県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.032 ~ 0.28 (0.14) <n=16> pg-TEQ/m3
	土壌	0.0014 ~ 290 (8.2) <n=126> pg-TEQ/g
	水質	0.065 ~ 2.2 (0.25) <n=69> pg-TEQ/L
	底質	0.26 ~ 420 (23) <n=69> pg-TEQ/g
	地下水	0.046 ~ 0.17 (0.081) <n=29> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）<データ数>

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	
31	鳥取県	
調査媒体	調査結果	
	大気	0.052 ~ 0.29 (0.14) <n=4> pg-TEQ/m3
	土壌	0.00013 ~ 5.3 (0.43) <n=16> pg-TEQ/g
	水質	0.032 ~ 0.55 (0.16) <n=44> pg-TEQ/L
	底質	0.24 ~ 22 (4.3) <n=44> pg-TEQ/g
	地下水	0.034 ~ 0.055 (0.045) <n=13> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）<データ数>

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	
32	島根県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.014 ~ 0.080 (0.036) <n=11> pg-TEQ/m3
	土壌	0.0065 ~ 35 (4.0) <n=40> pg-TEQ/g
	水質	0.092 ~ 7.2 (0.77) <n=26> pg-TEQ/L
	底質	0.23 ~ 460 (88) <n=26> pg-TEQ/g
	地下水	0.077 ~ 0.28 (0.16) <n=10> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）<データ数>

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号		都道府県名
33		岡山県
調査媒体		調査結果
	大気	0.043 ~ 0.62 (0.13) <n=12> pg-TEQ/m ³
	土壌	0.00045 ~ 4.6 (0.65) <n=46> pg-TEQ/g
	水質	0.063 ~ 0.90 (0.20) <n=69> pg-TEQ/L
	底質	0.088 ~ 130 (8.9) <n=58> pg-TEQ/g
	地下水	0.065 ~ 0.30 (0.086) <n=46> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値(平均値) <データ数>

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号		都道府県名
34		広島県
調査媒体		調査結果
	大気	0.036 ~ 0.54 (0.16) <n=28> pg-TEQ/m3
	土壌	0.010 ~ 19 (1.5) <n=27> pg-TEQ/g
	水質	0.033 ~ 0.73 (0.16) <n=40> pg-TEQ/L
	底質	0.26 ~ 21 (6.0) <n=26> pg-TEQ/g
	地下水	0.023 ~ 0.23 (0.10) <n=12> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）<データ数>

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	
35	山口県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.040 ~ 0.11 (0.064) <n=12> pg-TEQ/m3
	土壌	0.0039 ~ 69 (5.1) <n=155> pg-TEQ/g
	水質	0.11 ~ 0.19 (0.12) <n=17> pg-TEQ/L
	底質	0.25 ~ 10 (4.0) <n=17> pg-TEQ/g
	地下水	0.013 ~ 0.025 (0.016) <n=8> pg-TEQ/L>
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）<データ数>

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	
36	徳島県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.031 ~ 0.17 (0.081) <n=10> pg-TEQ/m3
	土壌	0.00082 ~ 10 (0.63) <n=70> pg-TEQ/g
	水質	0.065 ~ 0.59 (0.13) <n=31> pg-TEQ/L
	底質	0.23 ~ 12 (2.0) <n=31> pg-TEQ/g
	地下水	0.065 ~ 0.16 (0.073) <n=35> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）<データ数>

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	
37	香川県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.037 ~ 0.19 (0.10) <n=7> pg-TEQ/m ³
	土壌	0.00055 ~ 9.0 (1.1) <n=52> pg-TEQ/g
	水質	0.076 ~ 2.2 (0.41) <n=45> pg-TEQ/L
	底質	0.23 ~ 56 (8.3) <n=20> pg-TEQ/g
	地下水	0.067 ~ 0.21 (0.088) <n=27> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）<データ数>

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	
38	愛媛県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.029 ~ 0.20 (0.078) <n=9> pg-TEQ/m ³
	土壌	0.0038 ~ 1.8 (0.44) <n=8> pg-TEQ/g
	水質	0.061 ~ 0.49 (0.14) <n=15> pg-TEQ/L
	底質	0.25 ~ 11 (2.3) <n=15> pg-TEQ/g
	地下水	0.063 ~ 0.18 (0.11) <n=5> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）<データ数>

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号		都道府県名
39		高知県
調査媒体		調査結果
	大気	0.011 ~ 0.38 (0.086) <n=26> pg-TEQ/m ³
	土壌	0.0063 ~ 7.7 (1.0) <n=77> pg-TEQ/g
	水質	0.041 ~ 0.53 (0.12) <n=41> pg-TEQ/L
	底質	0.22 ~ 41 (4.1) <n=40> pg-TEQ/g
	地下水	0.065 ~ 0.20 (0.079) <n=36> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値(平均値) <データ数>

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号		都道府県名
40		福岡県
調査媒体		調査結果
	大気	0.028 ~ 0.25 (0.10) <n=27> pg-TEQ/m ³
	土壌	0.00013 ~ 14 (0.77) <n=84> pg-TEQ/g
	水質	0.016 ~ 48 (1.4) <n=62> pg-TEQ/L
	底質	0.25 ~ 300 (15) <n=44> pg-TEQ/g
	地下水	0.034 ~ 0.28 (0.077) <n=50> pg-TEQ/L
	水生生物	0.089 ~ 0.11 (0.10) <n=2> pg-TEQ/g
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）<データ数>

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号		都道府県名
41		佐賀県
調査媒体		調査結果
	大気	0.079 ~ 0.24 (0.14) <n=7> pg-TEQ/m ³
	土壌	0.0010 ~ 3.4 (0.17) <n=30> pg-TEQ/g
	水質	0.079 ~ 0.41 (0.18) <n=13> pg-TEQ/L
	底質	0.073 ~ 4.1 (0.73) <n=13> pg-TEQ/g
	地下水	0.087 ~ 0.12 (0.095) <n=5> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）<データ数>

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号		都道府県名
42		長崎県
調査媒体		調査結果
	大気	0.016 ~ 0.098 (0.040) <n=11> pg-TEQ/m ³
	土壌	0.0022 ~ 9.4 (0.78) <n=22> pg-TEQ/g
	水質	0.040 ~ 0.61 (0.18) <n=32> pg-TEQ/L
	底質	0.21 ~ 18 (7.0) <n=15> pg-TEQ/g
	地下水	0.034 ~ 0.38 (0.081) <n=15> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）＜データ数＞

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	
43	熊本県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.018 ~ 0.15 (0.076) <n=17> pg-TEQ/m3
	土壌	0.0013 ~ 21 (4.4) <n=15> pg-TEQ/g
	水質	0.054 ~ 3.8 (0.38) <n=20> pg-TEQ/L
	底質	0.24 ~ 10 (2.0) <n=15> pg-TEQ/g
	地下水	0.065 ~ 0.066 (0.065) <n=18> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）<データ数>

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号		都道府県名
44		大分県
調査媒体		調査結果
	大気	0.0076 ~ 0.35 (0.063) <n=14> pg-TEQ/m3
	土壌	0.0093 ~ 31 (3.3) <n=33> pg-TEQ/g
	水質	0.041 ~ 0.57 (0.18) <n=30> pg-TEQ/L
	底質	0.033 ~ 5.4 (1.3) <n=24> pg-TEQ/g
	地下水	0.043 ~ 0.20 (0.089) <n=20> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）<データ数>

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号		都道府県名
45		宮崎県
調査媒体		調査結果
	大気	0.018 ~ 0.059 (0.031) <n=11> pg-TEQ/m3
	土壌	0.0071 ~ 21 (1.6) <n=19> pg-TEQ/g
	水質	0.069 ~ 0.15 (0.090) <n=28> pg-TEQ/L
	底質	0.28 ~ 2.9 (0.87) <n=25> pg-TEQ/g
	地下水	0.042 ~ 0.074 (0.047) <n=17> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）<データ数>

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	調査結果
46	鹿児島県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.0073 ~ 0.10 (0.037) <n=16> pg-TEQ/m3
	土壌	0.0013 ~ 1.2 (0.28) <n=24> pg-TEQ/g
	水質	0.065 ~ 0.28 (0.12) <n=33> pg-TEQ/L
	底質	0.0088 ~ 3.1 (0.63) <n=29> pg-TEQ/g
	地下水	0.065 ~ 0.41 (0.081) <n=42> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）<データ数>

都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	
47	沖縄県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.0073 ~ 0.030 (0.016) <n=6> pg-TEQ/m3
	土壌	0.021 ~ 19 (2.1) <n=29> pg-TEQ/g
	水質	0.024 ~ 0.27 (0.10) <n=20> pg-TEQ/L
	底質	0.35 ~ 8.7 (3.8) <n=20> pg-TEQ/g
	地下水	0.044 ~ 0.11 (0.057) <n=14> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）<データ数>