

ダイオキシン類測定結果データ (大気:小立野\_9月)

調査開始年月日	2022年9月1日	実施主体	ダイオキシン法の政令市
調査終了年月日	2022年9月8日	媒体名	大気
都道府県	石川県	Total(PCDDs+PCDFs)	0.008 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )
市町村名	金沢市	Total DL-PCB	0.002 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )
測定地点名	小立野	Total(PCDDs+PCDFs+DL-PCB)	0.01 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )
市町村内の地点コード又は水域コード	1	緯度・経度	36°33'23"、136°40'24"

試料名		小立野測定局					
試料量		1004 m <sup>3</sup> (20°C)					
		実測濃度	試料 における 定量下限	試料 における 検出下限	毒性等価 係数	毒性当量 ①	毒性当量 ②
		(C) pg/m <sup>3</sup>	C <sub>QL</sub> pg/m <sup>3</sup>	C <sub>DL</sub> pg/m <sup>3</sup>	(TEF)	(TEQ) pg-TEQ/m <sup>3</sup>	(TEQ) pg-TEQ/m <sup>3</sup>
ダイオキシン	1,3,6,8-TeCDD	0.35	0.0011	0.0003	—	—	—
	1,3,7,9-TeCDD	0.093	0.0011	0.0003	—	—	—
	2,3,7,8-TeCDD	( 0.0005 )	0.0011	0.0003	1	0	0.0005
	TeCDDs	0.48	0.0011	0.0003	—	—	—
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0022	0.0019	0.0006	1	0.0022	0.0022
	PeCDDs	0.064	0.0019	0.0006	—	—	—
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.006	0.002	0.1	0	0.0001
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	( 0.002 )	0.005	0.002	0.1	0	0.0002
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	ND	0.004	0.001	0.1	0	0.00005
	HxCDDs	0.035	0.005	0.002	—	—	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.006	0.004	0.001	0.01	0.00006	0.00006
	HpCDDs	0.013	0.004	0.001	—	—	—
	OCDD	( 0.009 )	0.015	0.004	0.0003	0	0.0000027
	Total PCDDs	0.60	—	—	—	0.00226	0.0031127
	ジエンソフラン	1,2,7,8-TeCDF	0.0085	0.0013	0.0004	—	—
2,3,7,8-TeCDF		0.0044	0.0013	0.0004	0.1	0.00044	0.00044
TeCDFs		0.23	0.0013	0.0004	—	—	—
1,2,3,7,8-PeCDF		0.0044	0.0021	0.0006	0.03	0.000132	0.000132
2,3,4,7,8-PeCDF		0.0072	0.0028	0.0008	0.3	0.00216	0.00216
PeCDFs		0.13	0.0025	0.0007	—	—	—
1,2,3,4,7,8-HxCDF		0.0064	0.0025	0.0007	0.1	0.00064	0.00064
1,2,3,6,7,8-HxCDF		0.007	0.006	0.002	0.1	0.0007	0.0007
1,2,3,7,8,9-HxCDF		ND	0.004	0.001	0.1	0	0.00005
2,3,4,6,7,8-HxCDF		0.0058	0.0027	0.0008	0.1	0.00058	0.00058
HxCDFs		0.068	0.004	0.001	—	—	—
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF		0.013	0.0021	0.0006	0.01	0.00013	0.00013
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF		( 0.0010 )	0.0019	0.0006	0.01	0	0.000010
HpCDFs		0.019	0.0020	0.0006	—	—	—
OCDF		ND	0.014	0.004	0.0003	0	0.0000006
Total PCDFs	0.45	—	—	—	0.004782	0.0048426	
Total (PCDDs + PCDFs)	1.0	—	—	—	0.007042	0.0079553	
コプラナーPCB	3,4,4',5'-TeCB #81	0.012	0.0023	0.0007	0.0003	0.0000036	0.0000036
	3,3',4,4'-TeCB #77	0.15	0.005	0.002	0.0001	0.000015	0.000015
	3,3',4,4',5'-PeCB #126	0.019	0.004	0.001	0.1	0.0019	0.0019
	3,3',4,4',5,5'-HxCB #169	( 0.003 )	0.004	0.001	0.03	0	0.00009
	Total ノンオルト体	0.18	—	—	—	0.0019186	0.0020086
	2',3,4,4',5'-PeCB #123	0.021	0.004	0.001	0.00003	0.00000063	0.00000063
	2,3',4,4',5'-PeCB #118	0.89	0.009	0.003	0.00003	0.0000267	0.0000267
	2,3,3',4,4'-PeCB #105	0.33	0.0024	0.0007	0.00003	0.0000099	0.0000099
	2,3,4,4',5-/3,3',4,5,5'-PeCB #114/#127	0.027	0.0010	0.0003	0.00003	0.00000081	0.00000081
	2,3',4,4',5,5'-HxCB #167	0.026	0.004	0.001	0.00003	0.00000078	0.00000078
	2,3,3',4,4',5'-HxCB #156	0.057	0.004	0.001	0.00003	0.00000171	0.00000171
	2,3,3',4,4',5'-HxCB #157	0.016	0.004	0.001	0.00003	0.00000048	0.00000048
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB #189	0.0058	0.0022	0.0007	0.00003	0.00000174	0.00000174	
Total モノオルト体	1.4	—	—	—	0.000041184	0.000041184	
Total コプラナーPCB	1.6	—	—	—	0.001959784	0.002049784	
Total ダイオキシン類	2.6	—	—	—	0.0090	0.010	

- [注] 1. 実測濃度 (pg/m<sup>3</sup>)  
 2. 毒性等価係数:ダイオキシン類は、「WHO (2006)」を使用  
 3. 毒性当量:2,3,7,8-TeCDD毒性当量 (pg-TEQ/m<sup>3</sup>)  
 4. 実測濃度が検出下限値未満の場合は「ND」と表示  
 5. 実測濃度中の括弧付きの数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。  
 6. 毒性当量は、下記のようにして算出した。  
 ①定量下限未満の測定値は実測濃度を0(ゼロ)として算出。(C<C<sub>QL</sub>:0×TEF)  
 ②検出下限以上の測定値はそのまま用い、検出下限未満の測定結果には検出下限の1/2の値を用いて算出。  
 (C<C<sub>DL</sub>:C<sub>DL</sub>×1/2×TEF)

ダイオキシン類測定結果データ (大気：西南部\_9月)

調査開始年月日	2022年9月1日	実施主体	ダイオキシン法の政令市
調査終了年月日	2022年9月8日	媒体名	大気
都道府県	石川県	Total(PCDDs+PCDFs)	0.0074 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )
市町村名	金沢市	Total DL-PCB	0.021 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )
測定地点名	西南部	Total(PCDDs+PCDFs+DL-PCB)	0.095 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )
市町村内の地点コード又は水域コード	2	緯度・経度	36°33'09"、136°36'24"

試料名		西南部測定局					
試料量		1012 m <sup>3</sup> (20°C)					
		実測濃度	試料 における 定量下限	試料 における 検出下限	毒性等価 係数	毒性当量 ①	毒性当量 ②
		(C) pg/m <sup>3</sup>	C <sub>QL</sub> pg/m <sup>3</sup>	C <sub>DL</sub> pg/m <sup>3</sup>	(TEF)	(TEQ) pg-TEQ/m <sup>3</sup>	(TEQ) pg-TEQ/m <sup>3</sup>
ダイオキシン	1,3,6,8-TeCDD	0.59	0.0011	0.0003	—	—	—
	1,3,7,9-TeCDD	0.19	0.0011	0.0003	—	—	—
	2,3,7,8-TeCDD	0.0012	0.0011	0.0003	1	0.0012	0.0012
	TeCDDs	0.99	0.0011	0.0003	—	—	—
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.016	0.0019	0.0006	1	0.016	0.016
	PeCDDs	0.69	0.0019	0.0006	—	—	—
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.017	0.006	0.002	0.1	0.0017	0.0017
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.045	0.005	0.002	0.1	0.0045	0.0045
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.021	0.004	0.001	0.1	0.0021	0.0021
	HxCDDs	0.67	0.005	0.002	—	—	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.22	0.004	0.001	0.01	0.0022	0.0022
	HpCDDs	0.49	0.004	0.001	—	—	—
	OCDD	0.28	0.014	0.004	0.0003	0.000084	0.000084
	Total PCDDs	3.1	—	—	—	0.027784	0.027784
ジベンゾフラン	1,2,7,8-TeCDF	0.042	0.0013	0.0004	—	—	—
	2,3,7,8-TeCDF	0.020	0.0013	0.0004	0.1	0.0020	0.0020
	TeCDFs	1.2	0.0013	0.0004	—	—	—
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.039	0.0021	0.0006	0.03	0.00117	0.00117
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.063	0.0028	0.0008	0.3	0.0189	0.0189
	PeCDFs	1.1	0.0024	0.0007	—	—	—
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.068	0.0025	0.0007	0.1	0.0068	0.0068
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.072	0.006	0.002	0.1	0.0072	0.0072
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.005	0.004	0.001	0.1	0.0005	0.0005
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.075	0.0027	0.0008	0.1	0.0075	0.0075
	HxCDFs	0.73	0.004	0.001	—	—	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.19	0.0021	0.0006	0.01	0.0019	0.0019
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.027	0.0019	0.0006	0.01	0.00027	0.00027
	HpCDFs	0.30	0.0020	0.0006	—	—	—
OCDF	0.13	0.014	0.004	0.0003	0.000039	0.000039	
Total PCDFs	3.5	—	—	—	0.046279	0.046279	
Total (PCDDs + PCDFs)	6.6	—	—	—	0.074063	0.074063	
コプラナーPCB	3,4,4',5'-TeCB #81	0.083	0.0023	0.0007	0.0003	0.0000249	0.0000249
	3,3',4,4'-TeCB #77	0.32	0.005	0.002	0.0001	0.000032	0.000032
	3,3',4,4',5'-PeCB #126	0.19	0.004	0.001	0.1	0.019	0.019
	3,3',4,4',5,5'-HxCB #169	0.065	0.004	0.001	0.03	0.00195	0.00195
	Total ノンオルト体	0.66	—	—	—	0.0210069	0.0210069
	2',3,4,4',5'-PeCB #123	0.053	0.004	0.001	0.00003	0.00000159	0.00000159
	2,3',4,4',5'-PeCB #118	1.3	0.009	0.003	0.00003	0.000039	0.000039
	2,3,3',4,4'-PeCB #105	0.55	0.0023	0.0007	0.00003	0.0000165	0.0000165
	2,3,4,4',5'-/3,3',4,5,5'-PeCB #114/#127	0.071	0.0010	0.0003	0.00003	0.00000213	0.00000213
	2,3',4,4',5,5'-HxCB #167	0.071	0.004	0.001	0.00003	0.00000213	0.00000213
	2,3,3',4,4',5'-HxCB #156	0.13	0.004	0.001	0.00003	0.0000039	0.0000039
2,3,3',4,4',5'-HxCB #157	0.081	0.004	0.001	0.00003	0.00000243	0.00000243	
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB #189	0.075	0.0022	0.0007	0.00003	0.00000225	0.00000225	
Total モノオルト体	2.4	—	—	—	0.0000693	0.0000693	
Total コプラナーPCB	3.0	—	—	—	0.02107683	0.02107683	
Total ダイオキシン類	9.6	—	—	—	0.095	0.095	

- [注] 1. 実測濃度 (pg/m<sup>3</sup>)  
 2. 毒性等価係数:ダイオキシン類は、「WHO (2006)」を使用  
 3. 毒性当量:2,3,7,8-TeCDD毒性当量 (pg-TEQ/m<sup>3</sup>)  
 4. 実測濃度が検出下限値未満の場合は「ND」と表示  
 5. 実測濃度中の括弧付きの数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。  
 6. 毒性当量は、下記のようにして算出した。  
 ① 定量下限未満の測定値は実測濃度を0(ゼロ)として算出。(C<C<sub>QL</sub>:0×TEF)  
 ② 検出下限以上の測定値はそのまま用い、検出下限未満の測定結果には検出下限の1/2の値を用いて算出。  
 (C<C<sub>DL</sub>:C<sub>DL</sub>×1/2×TEF)

ダイオキシン類測定結果データ (大気：小立野\_1月)

調査開始年月日	2023年1月23日	実施主体	ダイオキシン法の政令市
調査終了年月日	2023年1月30日	媒体名	大気
都道府県	石川県	Total(PCDDs+PCDFs)	0.0025 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )
市町村名	金沢市	Total DL-PCB	0.00033 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )
測定地点名	小立野	Total(PCDDs+PCDFs+DL-PCB)	0.0028 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )
市町村内の地点コード又は水域コード	1	緯度・経度	36°33'23"、136°40'24"

試料名		小立野測定局					
試料量		1058 m <sup>3</sup> (20°C)					
		実測濃度	試料 における 定量下限	試料 における 検出下限	毒性等価 係数	毒性当量 ①	毒性当量 ②
		(C) pg/m <sup>3</sup>	C <sub>OL</sub> pg/m <sup>3</sup>	C <sub>DL</sub> pg/m <sup>3</sup>	(TEF)	(TEQ) pg-TEQ/m <sup>3</sup>	(TEQ) pg-TEQ/m <sup>3</sup>
ダイオキシン	1,3,6,8-TeCDD	0.024	0.0010	0.0003	—	—	—
	1,3,7,9-TeCDD	0.0066	0.0010	0.0003	—	—	—
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.0010	0.0003	1	0	0.00015
	TeCDDs	0.036	0.0010	0.0003	—	—	—
	1,2,3,7,8-PeCDD	( 0.0007 )	0.0018	0.0005	1	0	0.0007
	PeCDDs	0.0085	0.0018	0.0005	—	—	—
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.005	0.002	0.1	0	0.0001
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	ND	0.005	0.002	0.1	0	0.0001
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	ND	0.004	0.001	0.1	0	0.00005
	HxCDDs	0.006	0.005	0.002	—	—	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.004	0.004	0.001	0.01	0.00004	0.00004
	HpCDDs	0.009	0.004	0.001	—	—	—
	OCDD	( 0.008 )	0.014	0.004	0.0003	0	0.0000024
	Total PCDDs	0.067	—	—	—	0.00004	0.0011424
ジベンゾフラン	1,2,7,8-TeCDF	0.0030	0.0012	0.0004	—	—	—
	2,3,7,8-TeCDF	0.0017	0.0012	0.0004	0.1	0.00017	0.00017
	TeCDFs	0.066	0.0012	0.0004	—	—	—
	1,2,3,7,8-PeCDF	( 0.0013 )	0.0020	0.0006	0.03	0	0.000039
	2,3,4,7,8-PeCDF	( 0.0017 )	0.0026	0.0008	0.3	0	0.00051
	PeCDFs	0.024	0.0023	0.0007	—	—	—
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	( 0.0019 )	0.0024	0.0007	0.1	0	0.00019
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	ND	0.005	0.002	0.1	0	0.0001
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.004	0.001	0.1	0	0.00005
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	( 0.0017 )	0.0026	0.0008	0.1	0	0.00017
	HxCDFs	0.016	0.004	0.001	—	—	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.0065	0.0020	0.0006	0.01	0.000065	0.000065
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	( 0.0014 )	0.0018	0.0005	0.01	0	0.000014
	HpCDFs	0.011	0.0019	0.0006	—	—	—
OCDF	( 0.009 )	0.014	0.004	0.0003	0	0.0000027	
Total PCDFs	0.13	—	—	—	0.000235	0.0013107	
Total (PCDDs + PCDFs)		0.19	—	—	—	0.000275	0.0024531
コプラナーPCB	3,4,4',5'-TeCB #81	0.0024	0.0022	0.0007	0.0003	0.00000072	0.00000072
	3,3',4,4'-TeCB #77	0.031	0.005	0.002	0.0001	0.0000031	0.0000031
	3,3',4,4',5'-PeCB #126	( 0.003 )	0.004	0.001	0.1	0	0.0003
	3,3',4,4',5,5'-HxCB #169	ND	0.004	0.001	0.03	0	0.000015
	Total ノンオルト体	0.036	—	—	—	0.00000382	0.00031882
	2',3,4,4',5'-PeCB #123	( 0.004 )	0.004	0.001	0.00003	0	0.00000012
	2,3',4,4',5'-PeCB #118	0.15	0.008	0.002	0.00003	0.0000045	0.0000045
	2,3,3',4,4'-PeCB #105	0.074	0.0022	0.0007	0.00003	0.00000222	0.00000222
	2,3,4,4',5'-/3,3',4,5,5'-PeCB #114/#127	0.0064	0.0009	0.0003	0.00003	0.000000192	0.000000192
	2,3',4,4',5,5'-HxCB #167	( 0.002 )	0.004	0.001	0.00003	0	0.00000006
	2,3,3',4,4',5'-HxCB #156	0.005	0.004	0.001	0.00003	0.00000015	0.00000015
	2,3,3',4,4',5'-HxCB #157	( 0.001 )	0.004	0.001	0.00003	0	0.00000003
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB #189	( 0.0010 )	0.0021	0.0006	0.00003	0	0.000000030
	Total モノオルト体	0.24	—	—	—	0.000007062	0.000007302
Total コプラナーPCB	0.28	—	—	—	0.000010882	0.000326122	
Total ダイオキシン類		0.47	—	—	—	0.00029	0.0028

- [注] 1. 実測濃度 (pg/m<sup>3</sup>)  
 2. 毒性等価係数:ダイオキシン類は、「WHO (2006)」を使用  
 3. 毒性当量:2,3,7,8-TeCDD毒性当量 (pg-TEQ/m<sup>3</sup>)  
 4. 実測濃度が検出下限値未満の場合は「ND」と表示  
 5. 実測濃度中の括弧付きの数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。  
 6. 毒性当量は、下記のようにして算出した。  
 ①定量下限未満の測定値は実測濃度を0(ゼロ)として算出。(C<C<sub>OL</sub>:0×TEF)  
 ②検出下限以上の測定値はそのまま用い、検出下限未満の測定結果には検出下限の1/2の値を用いて算出。  
 (C<C<sub>DL</sub>:C<sub>DL</sub>×1/2×TEF)

ダイオキシン類測定結果データ (大気：西南部\_1月)

調査開始年月日	2023年1月23日	実施主体	ダイオキシン法の政令市
調査終了年月日	2023年1月30日	媒体名	大気
都道府県	石川県	Total(PCDDs+PCDFs)	0.0049 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )
市町村名	金沢市	Total DL-PCB	0.00022 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )
測定地点名	西南部	Total(PCDDs+PCDFs+DL-PCB)	0.0052 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )
市町村内の地点コード又は水域コード	2	緯度・経度	36°33'09"、136°36'24"

試料名		西南部測定局					
試料量		1058 m <sup>3</sup> (20°C)					
		実測濃度	試料 における 定量下限	試料 における 検出下限	毒性等価 係数	毒性当量 ①	毒性当量 ②
		(C) pg/m <sup>3</sup>	C <sub>QL</sub> pg/m <sup>3</sup>	C <sub>DL</sub> pg/m <sup>3</sup>	(TEF)	(TEQ) pg-TEQ/m <sup>3</sup>	(TEQ) pg-TEQ/m <sup>3</sup>
ダイオキシン	1,3,6,8-TeCDD	0.056	0.0010	0.0003	—	—	—
	1,3,7,9-TeCDD	0.016	0.0010	0.0003	—	—	—
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.0010	0.0003	1	0	0.00015
	TeCDDs	0.084	0.0010	0.0003	—	—	—
	1,2,3,7,8-PeCDD	( 0.0014 )	0.0018	0.0005	1	0	0.0014
	PeCDDs	0.024	0.0018	0.0005	—	—	—
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.005	0.002	0.1	0	0.0001
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	( 0.004 )	0.005	0.002	0.1	0	0.0004
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	( 0.002 )	0.004	0.001	0.1	0	0.0002
	HxCDDs	0.037	0.005	0.002	—	—	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.026	0.004	0.001	0.01	0.00026	0.00026
	HpCDDs	0.048	0.004	0.001	—	—	—
	OCDD	0.036	0.014	0.004	0.0003	0.0000108	0.0000108
	Total PCDDs	0.23	—	—	—	0.0002708	0.0025208
ジベンソフラン	1,2,7,8-TeCDF	0.0057	0.0012	0.0004	—	—	—
	2,3,7,8-TeCDF	0.0031	0.0012	0.0004	0.1	0.00031	0.00031
	TeCDFs	0.14	0.0012	0.0004	—	—	—
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.0030	0.0020	0.0006	0.03	0.000090	0.000090
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0056	0.0026	0.0008	0.3	0.00168	0.00168
	PeCDFs	0.072	0.0023	0.0007	—	—	—
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0058	0.0024	0.0007	0.1	0.00058	0.00058
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.007	0.005	0.002	0.1	0.0007	0.0007
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	( 0.001 )	0.004	0.001	0.1	0	0.0001
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0095	0.0026	0.0008	0.1	0.00095	0.00095
	HxCDFs	0.066	0.004	0.001	—	—	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.028	0.0020	0.0006	0.01	0.00028	0.00028
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.0054	0.0018	0.0005	0.01	0.000054	0.000054
	HpCDFs	0.055	0.0019	0.0006	—	—	—
OCDF	0.031	0.014	0.004	0.0003	0.0000093	0.0000093	
Total PCDFs	0.36	—	—	—	0.0046533	0.0047533	
Total (PCDDs + PCDFs)		0.59	—	—	—	0.0049241	0.0072741
コプラナーPCB	3,4,4',5'-TeCB #81	0.0040	0.0022	0.0007	0.0003	0.00000120	0.00000120
	3,3',4,4'-TeCB #77	0.026	0.005	0.002	0.0001	0.0000026	0.0000026
	3,3',4,4',5'-PeCB #126	( 0.003 )	0.004	0.001	0.1	0	0.0003
	3,3',4,4',5,5'-HxCB #169	ND	0.004	0.001	0.03	0	0.000015
	Total ノンオルト体	0.033	—	—	—	0.00000380	0.00031880
	2',3,4,4',5'-PeCB #123	0.004	0.004	0.001	0.00003	0.00000012	0.00000012
	2,3',4,4',5'-PeCB #118	0.12	0.008	0.002	0.00003	0.0000036	0.0000036
	2,3,3',4,4'-PeCB #105	0.041	0.0022	0.0007	0.00003	0.00000123	0.00000123
	2,3,4,4',5'-/3,3',4,5,5'-PeCB #114/#127	0.0057	0.0009	0.0003	0.00003	0.000000171	0.000000171
	2,3',4,4',5,5'-HxCB #167	( 0.003 )	0.004	0.001	0.00003	0	0.00000009
	2,3,3',4,4',5'-HxCB #156	0.006	0.004	0.001	0.00003	0.00000018	0.00000018
	2,3,3',4,4',5'-HxCB #157	( 0.002 )	0.004	0.001	0.00003	0	0.00000006
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB #189	( 0.0017 )	0.0021	0.0006	0.00003	0	0.000000051
	Total モノオルト体	0.19	—	—	—	0.000005301	0.000005502
Total コプラナーPCB		0.22	—	—	—	0.000009101	0.000324302
Total ダイオキシン類		0.81	—	—	—	0.0049	0.0076

- [注] 1. 実測濃度 (pg/m<sup>3</sup>)  
 2. 毒性等価係数:ダイオキシン類は、「WHO (2006)」を使用  
 3. 毒性当量:2,3,7,8-TeCDD毒性当量 (pg-TEQ/m<sup>3</sup>)  
 4. 実測濃度が検出下限値未満の場合は「ND」と表示  
 5. 実測濃度中の括弧付きの数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。  
 6. 毒性当量は、下記のようにして算出した。  
 ①定量下限未満の測定値は実測濃度を0(ゼロ)として算出。(C<C<sub>QL</sub>:0×TEF)  
 ②検出下限以上の測定値はそのまま用い、検出下限未満の測定結果には検出下限の1/2の値を用いて算出。  
 (C<C<sub>DL</sub>:C<sub>DL</sub>×1/2×TEF)