

表19 暴露経路調査(四塩化炭素)

調査地区	世帯	大気 (µg/m³) 統一検出限界値: 0.01							室内空気 (µg/m³) 統一検出限界値: 0.005							食事 (µg/g - wet) 統一検出限界値: 0.0002						
		検出数	検体数	検体1	検体2	検体3	検体4	検出限界	検出数	検体数	検体1	検体2	検体3	検出限界	検出数	検体数	検体1	検体2	検体3	検出限界		
1 札幌市内	1	4	4	0.71	0.74	0.79	0.66	0.01	3	3	1.8	1.9	1.9	0.01	0	3	nd	nd	nd	0.0002		
	2								3	3	1.4	1.5	1.5	0.01	0	3	nd	nd	nd	0.0002		
	3								3	3	0.53	0.61	0.67	0.01	0	3	nd	nd	nd	0.0002		
2 仙台市内	1	4	4	0.23	0.31	0.23	0.34	0.01	3	3	0.054	0.053	0.28	0.01	0	3	nd	nd	nd	0.0002		
	2								3	3	0.24	0.53	0.38	0.01	0	3	nd	nd	nd	0.0002		
	3								3	3	0.17	0.15	0.15	0.01	0	3	nd	nd	nd	0.0002		
3 東京都内	1	4	4	0.54	0.53	0.56	0.6	0.014	3	3	0.35	0.49	0.57	0.025	0	3	nd	nd	nd	0.0002		
	2								3	3	0.62	0.59	0.48	0.03	0	3	nd	nd	nd	0.0002		
	3								3	3	0.54	0.54	0.5	0.031	0	3	nd	nd	nd	0.0002		
4 金沢市内	1	3	3	0.66	-	0.49	0.49	0.01	2	2	-	0.58	0.59	0.015	2	3	0.0003	0.00056	nd	0.0002		
	2								3	3	0.53	0.48	0.55	0.015	1	3	nd	0.00023	nd	0.0002		
	3								3	3	0.58	0.52	0.53	0.015	2	3	0.00031	0.00058	nd	0.0002		
5 長野市内	1	4	4	0.57	0.67	0.67	0.67	0.005	2	2	0.54	-	0.46	0.005	0	3	nd	nd	nd	0.0002		
	2								3	3	0.57	0.68	0.67	0.005	0	3	nd	nd	nd	0.0002		
	3								3	3	0.59	0.59	0.65	0.005	0	3	nd	nd	nd	0.0002		
6 名古屋市内	1	4	4	0.51	0.6	0.64	0.63	0.01	3	3	0.62	0.71	0.61	0.01	0	3	nd	nd	nd	0.0002		
	2								3	3	0.51	0.4	0.3	0.01	0	3	nd	nd	nd	0.0002		
	3								3	3	0.44	0.5	0.48	0.01	0	3	nd	nd	nd	0.0002		
7 神戸市内	1	4	4	0.95	0.45	1.54	0.77	0.01	3	3	4.97	5.01	0.95	0.01	0	3	nd	nd	nd	0.0002		
	2								3	3	0.95	0.41	0.55	0.01	0	3	nd	nd	nd	0.0002		
	3								3	3	0.88	0.73	3.9	0.01	0	3	nd	nd	nd	0.0002		
8 高松市内	1	4	4	0.63	0.63	0.55	0.52	0.007	3	3	0.71	0.59	0.57	0.007	0	3	nd	nd	nd	0.0002		
	2								3	3	0.69	0.66	0.68	0.007	0	3	nd	nd	nd	0.0002		
	3								3	3	0.59	0.63	0.58	0.007	0	3	nd	nd	nd	0.0002		
9 北九州市内	1	4	4	1.3	1	0.85	1.1	0.016	3	3	1.8	1.7	1.8	0.016	0	3	nd	nd	nd	0.0002		
	2								3	3	1.5	1.2	1.2	0.016	0	3	nd	nd	nd	0.0002		
	3								3	3	0.69	0.77	0.96	0.016	0	3	nd	nd	nd	0.0002		
計		35	35			最大値 最小値 幾何平均	1.54 0.23 0.62	0.016 0.005	79	79		最大値 最小値 幾何平均	5.01 0.053 0.771	0.031 0.005	5	81		最大値 最小値 幾何平均	0.00058 nd 0.00011	0.0002 0.0002		

表20 暴露経路調査(クロロホルム)

調査地区	世帯	大気 (μg/m ³)							室内空気 (μg/m ³)							食事 (μg/g - wet)						
		検出数	検体数	検体1	検体2	検体3	検体4	検出限界	検出数	検体数	検体1	検体2	検体3	検出限界	検出数	検体数	検体1	検体2	検体3	検出限界		
1 札幌市内	1	4	4	0.47	0.83	1.2	0.81	0.01	3	3	2.2	5.7	2.5	0.01	3	3	0.0016	0.0034	0.004	0.0002		
	2								3	3	2	3.1	1.8	0.01	3	3	0.0045	0.0018	0.0017	0.0002		
	3								3	3	1.2	2	2.7	0.01	3	3	0.0025	0.0018	0.0023	0.0002		
2 仙台市内	1	4	4	0.32	0.38	0.3	0.44	0.03	3	3	0.068	0.07	0.35	0.03	3	3	0.0082	0.009	0.0051	0.0015		
	2								3	3	1.3	3.6	2.5	0.02	3	3	0.0017	0.0027	0.0024	0.0015		
	3								3	3	0.21	0.21	0.21	0.03	3	3	0.0051	0.0054	0.0036	0.0015		
3 東京都内	1	4	4	2.9	4.5	4.1	5	0.049	3	3	5.5	2.6	1.4	0.088	1	3	nd	nd	0.0076	0.0015		
	2								3	3	4.2	1.5	1.1	0.1	0	3	nd	nd	nd	0.0015		
	3								3	3	3.5	2.2	1.9	0.11	0	3	nd	nd	nd	0.0015		
4 金沢市内	1	3	3	0.21	-	0.17	0.17	0.015	2	2	-	0.57	0.53	0.1	2	3	0.0017	0.0029	nd	0.0015		
	2								3	3	0.47	0.32	0.43	0.1	2	3	0.0017	nd	0.003	0.0015		
	3								3	3	1.3	1.1	1.2	0.1	2	3	0.0022	0.0037	nd	0.0015		
5 長野市内	1	4	4	0.22	0.52	0.46	0.26	0.05	2	2	0.34	-	0.26	0.05	1	3	nd	nd	0.0023	0.0015		
	2								3	3	0.52	0.74	0.44	0.05	2	3	0.0022	0.007	nd	0.0015		
	3								3	3	0.42	0.76	0.46	0.05	3	3	0.0045	0.0056	0.0069	0.0015		
6 名古屋市内	1	4	4	0.59	1	0.49	0.61	0.01	3	3	2.8	4	1.1	0.01	3	3	0.011	0.011	0.012	0.0004		
	2								3	3	1	0.91	0.66	0.01	3	3	0.0077	0.01	0.01	0.0004		
	3								3	3	1.1	1.1	0.62	0.01	3	3	0.0071	0.011	0.0069	0.0004		
7 神戸市内	1	4	4	0.31	0.29	0.25	1.19	0.02	3	3	1.96	1.39	0.6	0.02	3	3	0.0032	0.0057	0.0042	0.0005		
	2								3	3	0.69	0.75	0.54	0.02	3	3	0.0058	0.005	0.002	0.0005		
	3								3	3	2.35	2.23	2.45	0.02	3	3	0.0065	0.0058	0.0032	0.0005		
8 高松市内	1	4	4	0.35	0.32	0.41	0.78	0.05	3	3	1.5	1.1	0.78	0.05	3	3	0.003	0.0039	0.004	0.0015		
	2								3	3	1.4	0.91	1.1	0.05	3	3	0.0069	0.0044	0.0043	0.0015		
	3								3	3	0.97	0.76	0.86	0.05	3	3	0.0026	0.0051	0.0039	0.0015		
9 北九州市内	1	4	4	0.46	0.28	0.27	0.18	0.016	3	3	2.4	3	3.9	0.016	3	3	0.0044	0.0096	0.0064	0.0015		
	2								3	3	0.61	0.41	0.5	0.016	3	3	0.011	0.01	0.0044	0.0015		
	3								3	3	0.59	0.46	0.76	0.016	3	3	0.0042	0.0067	0.01	0.0015		
計		35	35			最大値 最小値 幾何平均	5 0.17 0.54	0.05 0.01	79	79		最大値 最小値 幾何平均	5.7 0.068 1.037	0.11 0.01	67	81		最大値 最小値 幾何平均	0.021 nd 620	0.0015 0.0002		

表 2 1 暴露経路調査 (1,2-ジクロロエタン)

調査地区	世帯	大気 (µg/m ³)							室内空気 (µg/m ³)							食事 (µg/g - wet)						
		検出数	検体数	検体1	検体2	検体3	検体4	検出限界	検出数	検体数	検体1	検体2	検体3	検出限界	検出数	検体数	検体1	検体2	検体3	検出限界		
1 札幌市内	1	3	3	0.078	0.016	0.031		6	3	3	0.033	0.034	0.025	0.006	0	3	nd	nd	nd	0.0005		
	2								3	3	0.018	0.079	0.023	0.006	0	3	nd	nd	nd	0.0005		
	3								3	3	0.04	0.036	0.019	0.006	0	3	nd	nd	nd	0.0005		
2 仙台市内	1	0	1		-	tr(0.0037)	-	5	0	3	nd	nd	nd	0.008	1	3	0.0019	nd	nd	0.0007		
	2								0	3	nd	tr(0.0021)	nd	0.008	1	3	0.0016	nd	nd	0.0007		
	3								1	1	-	-	0.017	0.008	1	3	0.0017	nd	nd	0.0007		
3 東京都内	1	4	4	0.31	0.19	0.16	0.092	0.4	3	3	0.092	0.19	0.18	0.0023	0	3	nd	nd	nd	0.0007		
	2								3	3	0.13	0.12	0.14	0.0025	0	3	nd	nd	nd	0.0007		
	3								3	3	0.11	0.19	0.19	0.0027	0	3	nd	nd	nd	0.0007		
4 金沢市内	1	3	3	-	0.16	0.14	0.098	5	3	3	0.11	0.09	0.11	0.005	0	3	nd	nd	nd	0.0007		
	2								3	3	0.092	0.1	0.097	0.005	0	3	nd	nd	nd	0.0007		
	3								3	3	0.074	0.055	0.18	0.005	0	3	nd	nd	nd	0.0007		
5 長野市内	1	3	3	0.022	0.048	0.01		5	3	3	0.024	0.014	0.025	0.005	0	3	nd	nd	nd	0.0007		
	2								3	3	0.015	0.019	0.028	0.005	0	3	nd	nd	nd	0.0007		
	3								3	3	0.01	0.06	0.013	0.005	0	3	nd	nd	nd	0.0007		
6 名古屋市内	1	3	3	0.13	0.51	0.042		12	3	3	0.16	0.3	0.06	0.012	0	3	nd	nd	nd	0.0007		
	2								3	3	0.11	0.51	0.052	0.012	0	3	nd	nd	nd	0.0007		
	3								3	3	0.32	0.24	0.13	0.012	0	3	nd	nd	nd	0.0007		
7 神戸市内	1	4	4	0.12	0.17	0.06	0.11	10	3	3	0.17	1.27	0.15	0.01	0	3	nd	nd	nd	0.001		
	2								3	3	0.22	0.19	0.25	0.01	0	3	nd	nd	nd	0.001		
	3								3	3	0.97	0.54	1.85	0.01	0	3	nd	nd	nd	0.001		
8 高松市内	1	3	3	0.28	0.15	0.44	-	0.1	3	3	0.13	0.39	0.066	0.0001	0	3	nd	nd	nd	0.001		
	2								3	3	0.29	0.21	0.24	0.0001	0	3	nd	nd	nd	0.001		
	3								3	3	0.37	0.29	0.12	0.0001	0	3	nd	nd	nd	0.001		
9 北九州市内	1	3	3	1.2	0.73	0.72		3	3	3	0.38	0.35	0.42	0.003	0	3	nd	nd	nd	0.0007		
	2								3	3	0.6	0.5	0.61	0.003	0	3	nd	tr(0.0008)	nd	0.0007		
	3								3	3	0.39	0.55	0.75	0.003	0	3	nd	nd	nd	0.0007		
計		26	27			最大値 1.2 最小値 tr(0.0037) 幾何平均 0.075		12 0.1	73	79		最大値 1.85 最小値 nd 幾何平均 0.077		0.012 0.0001	3	81		最大値 0.0019 最小値 nd 幾何平均 0.0004	0.001 0.0005			

表22 暴露経路調査(1,2-ジクロロプロパン)

調査地区	世帯	大気 (µg/m³) 統一検出限界値: 0.004							室内空気 (µg/m³) 統一検出限界値: 0.0002							食事 (µg/g - wet) 統一検出限界値: 0.001						
		検出数	検体数	検体1	検体2	検体3	検体4	検出限界	検出数	検体数	検体1	検体2	検体3	検出限界	検出数	検体数	検体1	検体2	検体3	検出限界		
1 札幌市内	1	3	3	0.036	0.025	0.028		0.006	3	3	0.012	0.0075	0.055	0.006	0	3	nd	nd	nd	0.0005		
	2								3	3	0.055	0.044	0.046	0.006	0	3	nd	nd	nd	0.0005		
	3								3	3	0.046	0.055	0.043	0.006	0	3	nd	nd	nd	0.0005		
2 仙台市内	1	1	2		0.0069	tr(0.0021)	-	0.004	0	0	-	-	-	0.008	0	3	nd	nd	nd	0.0008		
	2								1	1	-	0.0049	-	0.0002	0	3	nd	nd	nd	0.0008		
	3								1	1	-	-	0.012	0.0002	0	3	nd	nd	nd	0.0008		
3 東京都内	1	4	4	0.31	0.37	0.77	0.37	0.0004	3	3	0.17	0.14	0.39	0.0023	0	3	nd	nd	nd	0.0008		
	2								3	3	0.48	0.12	0.35	0.0025	0	3	nd	nd	nd	0.0008		
	3								3	3	0.14	0.12	0.32	0.0027	0	3	nd	nd	nd	0.0008		
4 金沢市内	1	3	3	-	0.031	0.021	0.015	0.005	3	3	0.01	0.032	0.008	0.005	0	3	nd	nd	nd	0.0008		
	2								3	3	0.021	0.026	0.011	0.005	0	3	nd	nd	nd	0.0008		
	3								3	3	0.011	0.1	0.11	0.005	0	3	nd	nd	nd	0.0008		
5 長野市内	1	3	3	0.009	0.02	0.006		0.005	3	3	0.02	0.007	0.028	0.005	0	3	nd	nd	nd	0.0008		
	2								3	3	0.007	0.006	0.031	0.005	0	3	nd	nd	nd	0.0008		
	3								3	3	0.007	0.034	0.009	0.005	0	3	nd	nd	nd	0.0008		
6 名古屋市内	1	3	3	0.097	0.17	0.073		0.007	2	2	-	0.66	0.21	0.007	0	3	nd	nd	nd	0.0008		
	2								3	3	0.062	0.097	0.046	0.007	0	3	nd	nd	nd	0.0008		
	3								3	3	0.099	0.1	0.067	0.007	0	3	nd	nd	nd	0.0008		
7 神戸市内	1	3	3	0.15	0.01	-	0.45	0.01	3	3	0.45	0.41	0.33	0.01	0	3	nd	nd	nd	0.001		
	2								3	3	0.02	0.08	0.04	0.01	0	3	nd	nd	nd	0.001		
	3								3	3	0.1	0.15	0.37	0.01	0	3	nd	nd	nd	0.001		
8 高松市内	1	3	3	0.0084	0.0046	0.016	-	0.0002	3	3	0.0046	0.0043	0.0026	0.0002	0	3	nd	nd	nd	0.001		
	2								3	3	0.0081	0.0045	0.012	0.0002	0	3	nd	nd	nd	0.001		
	3								3	3	0.0059	0.017	0.0025	0.0002	0	3	nd	nd	nd	0.001		
9 北九州市内	1	3	3	0.22	0.042	0.1		0.003	3	3	0.91	0.24	0.1	0.003	0	3	nd	nd	nd	0.0008		
	2								3	3	0.079	0.028	0.033	0.003	0	3	nd	nd	nd	0.0008		
	3								3	3	0.019	0.019	0.035	0.003	0	3	nd	nd	nd	0.0008		
計		26	27			最大値 最小値 幾何平均	0.77 tr(0.0021) 0.042	0.01 0.0002	71	71		最大値 最小値 幾何平均	0.91 nd 0.035	0.01 0.0002	0	81		最大値 最小値 幾何平均	nd nd 0.0004	0.001 0.0005		