2 その他の大気環境調査結果

(1) 有害大気汚染物質調査結果

測定物質名	測定地点名	地域	分類	市町名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値
	小ヶ倉大気測定局	一般	環境	長崎市	0. 73		0. 49		0. 12		0. 77		0. 57		0.77		0. 57
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿	道	長崎市	0.87		0. 51		0. 21		0. 75		1.4		0. 91		0. 77
ベンゼン (単位:μg/m³)	福石大気測定局	沿	道	佐世保市	0.40	0. 44	0. 25	0. 23	0. 33	0. 62	0. 3	1. 4	1.4	1. 2	0. 91	0. 94	0.71
(平位·μg/III)	福田町公民館	一般	環境	諫早市			0. 75			<0.10		1. 1			0.7		0. 66
	国道34号山川町諫早市交通公害監視局	沿	道	諫早市			0. 72			<0.10		0. 91			0. 68		0. 59
トリクロロエチレン (単位: μg/m³)	小ヶ倉大気測定局	一般	環境	長崎市	<0.013		<0.013		0.017		0.030		<0.018		0.018		0.018
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿	道	長崎市	<0.013		<0.013		<0.016		<0.016		0. 063		0.033		0.026
	福石大気測定局	沿	道	佐世保市	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.025
	福田町公民館	一般	環境	諫早市			<0.05			<0.05		<0.05			<0.05		0.10
	諫早中核工業団地工業振興会館	発生液	原周辺	諫早市			2.7			7. 2		16			1.8		6. 9
	小ヶ倉大気測定局	一般	環境	長崎市	0.037		0. 035		0.025		0.35		<0.017		<0.017		0.08
テトラクロロエチレ	中央橋自動車排出ガス測定局	沿	道	長崎市	0.053		0. 025		<0.018		0.036		0.056		<0.017		0.033
ン (光体 / 3)	福石大気測定局	沿	道	佐世保市	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0. 022
(単位: μ g/m ³)	福田町公民館	一般	環境	諫早市			<0.6			<0.6		<0.6			<0.6		0. 10
	諫早中核工業団地工業振興会館	発生液	原周辺	諫早市			<0.6			<0.6		<0.6			<0.6		0. 28
	小ヶ倉大気測定局	一般	環境	長崎市	1. 10		0. 77		0.48		1. 20		0. 37		2.0		0. 98
ジクロロメタン	中央橋自動車排出ガス測定局	沿	道	長崎市	1. 10		0.74		0. 21		0.46		1.6		2.6		1. 1
シクロロメタン (単位: μ g/m³)	福石大気測定局	沿	道	佐世保市	0. 59	0.67	0. 57	0.37	0. 39	0.39	0. 45	1. 3	1.7	0. 66	0.4	1.3	0. 73
() , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	福田町公民館	一般	環境	諫早市			<1.0			<1.0		<1.0			<1.0		0.6
	諫早中核工業団地工業振興会館	発生液	原周辺	諫早市			<1.0			<1.0		<1.0			<1.0		0. 5

測定物質名	測定地点名	地域分類	市町名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	1 1月	12月	1月	2月	3月	平均値
アクリロニトリル (単位: μg/m³)	小ヶ倉大気測定局	一般環境	長崎市	<0.018		<0.017		<0.019		<0.018		<0.016		<0.016		0.017
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	<0.018		<0.017		<0.019		<0.018		0.017		<0.016		0.018
(+ <u>ω</u> , μ g/ m)	福田町公民館	一般環境	諫早市			<0.10			<0.10		<0.10			<0.10		0.02
Hall and	小ヶ倉大気測定局	一般環境	長崎市	<0.018		<0.018		<0.017		<0.018		<0.016		<0.017		0.017
塩化ビニルモノマー (単位: μg/m³)	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	<0.018		<0.018		<0.017		<0.018		0. 028		<0.017		0.019
(12.7 % 8/111.7	福田町公民館	一般環境	諫早市			<0.030			<0.030		<0.030			<0.030		0.005
. 60	小ヶ倉大気測定局	一般環境	長崎市	1.8		1. 3		2.0		1.6		1. 3		2.0		1. 7
水 銀 (単位:ng/m³)	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	0. 7		1. 9		1.7		1. 9		2. 2		1. 7		1. 7
(福田町公民館	一般環境	諫早市			2. 4			1. 3		1. 5			1.7		1. 7
	小ヶ倉大気測定局	一般環境	長崎市	2.8		1. 1		1.3		3. 00		1. 5		3. 1		2. 1
ニッケル	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	4. 3		2. 6		3. 60		3. 5		2. 9		1. 5		3. 1
(単位:ng/m³)	福石大気測定局	沿道	佐世保市	2. 7	4. 4	<2.2	2. 5	<2.2	<2.2	2. 9	7. 5	5. 6	<2.2	2.3	3. 3	3. 1
	福田町公民館	一般環境	諫早市			5. 0			1. 1		1.8			<0.40		2. 0
	小ヶ倉大気測定局	一般環境	長崎市	0. 24		0. 19		0. 10		0. 19		0.11		0. 14		0. 16
クロロホルム	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	0. 25		0. 16		0. 069		0. 14		0. 23		0. 12		0. 16
(単位: μ g/m³)	福石大気測定局	沿道	佐世保市	<0.1	0. 16	0. 13	0. 19	0. 13	<0.1	<0.1	0. 23	0.31	0. 18	<0.1	0. 25	0. 15
	福田町公民館	一般環境	諫早市			0. 18			0.056		0.064			0.078		0.094
	小ヶ倉大気測定局	一般環境	長崎市	0.340		0.12		0. 028		0. 061		0.07		0.07		0. 11
1, 2-ジクロロエ タン	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	0.36		0.11		0. 017		0.05		0.34		0.063		0.16
(単位: μg/m³)	福石大気測定局	沿道	佐世保市	<0.1	0.11	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.35	0.36	0. 13	<0.1	0. 36	0. 13
	福田町公民館	一般環境	諫早市			0. 19			<0.03		0.087			0.032		0.078
	小ヶ倉大気測定局	一般環境	長崎市	0.06		0.063		0. 027		0.062		0.065		0.08		0.06
1, 0 ///	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	0.10		0.092		0. 061		0.10		0.15		0. 11		0.10
(単位: μ g/m³)	福田町公民館	一般環境	諫早市			<0.040			<0.040		<0.040			0.065		0.020
	国道34号山川町諫早市交通公害監視局	沿道	諫早市			<0.040			<0.040		<0.040			0.063		0.005
	小ヶ倉大気測定局	一般環境	長崎市	1.1		2.0		0. 27		0.6		0.48		3. 30		1. 30
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	1.5		3. 2		0. 32		0. 73		1.6		3. 3		1.8
ヒ素及びその化合物 (単位:ng/m³)	福石大気測定局	沿道	佐世保市	0.89	1. 1	<0.2	<0.2	<0.2	0. 26	1.4	1. 1	1. 7	0.68	1.5	0. 94	0. 962
(TE.118/111)	福田町公民館	一般環境	諫早市			1.7			0. 23		0.87			0. 57		0.84
	諫早中核工業団地工業振興会館	発生源周辺	諫早市			1.6			0. 23		1.3			0. 54		0. 92

測定物質名	測定地点名	地域分類	市町名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値
マンガン及び その化合物	小ヶ倉大気測定局	一般環境	長崎市	20		12		3. 60		14. 0		7. 5		16		12
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	42		41		8. 2		21		24		18. 0		26
(単位:ng/m³)	立神音楽室	発生源周辺	佐世保市	14	39	13	19	<7.5	8. 1	15	34	19	11	14	27	18
	福田町公民館	一般環境	諫早市			33			3. 3		14			1.7		13
	小ヶ倉大気測定局	一般環境	長崎市	2. 90		2.5		1.3		2.7		1		0.82		1. 9
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	2. 7		3.3		1.8		1. 1		0.8		0. 13		1. 7
アセトアルデヒド (単位: μ g/m³)	福石大気測定局	沿道	佐世保市	1.0	1.5	1.0	0.8	1. 1	0.8	2.6	2. 0	2. 1	0.9	1.4	2. 2	1. 5
(福田町公民館	一般環境	諫早市			2.2			0.82		1. 2			1. 1		1. 3
	国道34号山川町諫早市交通公害監視局	沿道	諫早市			1.8			0.90		0.84			1.0		1. 1
	小ヶ倉大気測定局	一般環境	長崎市	0.0066	0.021	0.05	0.027	0. 053	0.073	0.039	0.028	0.017	0.014	0.014	0.03	0.031
m6 11	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	0.054	0.071	0. 07	0.03	0. 065	0.061	0. 037	0. 023	0. 025	0. 021	0.018	0. 034	0.042
酸化エチレン (単位: μg/m³)	立神音楽室	発生源周辺	佐世保市	0.032	<0.024	<0.024	0.086	0.033	0.072	0.069	0.066	0.042	0.046	0.044	0.058	0.046
	福石大気測定局	沿道	佐世保市	0.060	<0.024	<0.024	0. 140	<0.024	0.048	0.076	0. 110	0.064	0.049	0.042	0. 085	0.058
	福田町公民館	一般環境	諫早市			0. 015			0. 022		0. 034			0.034		0. 026
	小ヶ倉大気測定局	一般環境	長崎市	0.029		0.046		0.0024		0.11		0.033		0.079		0.05
(,	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	0.06		0. 065		0.0073		0. 14		0. 07		0. 097		0.073
(単位:ng/m³)	福田町公民館	一般環境	諫早市			0. 22			<0.01		0.12			0. 17		0. 13
	国道34号山川町諫早市交通公害監視局	沿道	諫早市			0.2			<0.01		0.12			0. 16		0. 12
	小ヶ倉大気測定局	一般環境	長崎市	3. 2		2.8		1.3		3. 5		1. 1		0. 94		2. 1
,	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	3. 6		5. 2		2. 3		1.4		1. 2		0.3		2. 3
ホルムアルデヒド (単位: μ g/m ³)	福石大気測定局	沿道	佐世保市	1.8	2. 2	1.8	2. 0	1.5	1.3	2.4	2. 0	2. 0	1.3	1. 5	2.6	1. 9
(1 1 1 8 11	福田町公民館	一般環境	諫早市			4.3			1. 4		0. 9			1. 3		2. 0
	国道34号山川町諫早市交通公害監視局	沿道	諫早市			3. 2			2. 5		0.8			1. 1		1. 9
ベリリウム及び	小ヶ倉大気測定局	一般環境	長崎市	<0.028		<0.047		<0.022		<0.028		<0.047		<0.035		0.035
その化合物	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	<0.042		<0.047		<0.022		<0.028		<0.029		<0.035		0.034
(単位:ng/m³)	福田町公民館	一般環境	諫早市			<0.040			<0.040		<0.040			<0.040		0.016
	小ヶ倉大気測定局	一般環境	長崎市	4. 7		4.4		1.40		4.5		1. 7		13		4. 9
ク ロ ム及び その化合物	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	9. 7		5. 7		7. 4		7.8		5. 5		12. 0		8. 0
(単位:ng/m³)	立神音楽室	発生源周辺	佐世保市	1. 1	1. 9	1.7	3.8	2.8	2. 0	1.7	6. 3	3. 2	2. 1	3. 6	5. 7	3. 0
	福田町公民館	一般環境	諫早市			5.8			<4.0		<4.0			<4.0		2.8

測定物質名	測定地点名	地域分類	市町名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値
塩化メチル (単位: μg/m³)	小ヶ倉大気測定局	一般環境	長崎市	1.9		1. 7		1.2		3. 3		1. 3		1.6		1.8
	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	1.9		1.6		1.2		1. 4		2.7		1. 5		1.7
	福田町公民館	一般環境	諫早市			1. 5			1. 0		1. 5			1.2		1. 3
	小ヶ倉大気測定局	一般環境	長崎市	5.0		1. 3		7. 7		16		1.4		25		9. 4
1 /	中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	長崎市	3. 7		1.4		1.3		2. 9		4.3		3. 6		2.8
(単位: μg/m³)	福田町公民館	一般環境	諫早市			1. 3			1.0		3. 0			2. 2		1.9
	国道 3 4 号山川町諫早市交通公害監視局	沿道	諫早市			1.2			1. 0		2. 9			2.0		1.8