

平成 29 年度水質、大気及び化学物質測定結果正誤表

※ホームページに掲載している原稿は以下の部分について訂正済みです。

場 所・訂正日		訂 正 内 容															
本編 44 ページ III 化学物質測定結果 3 有害大気汚染物質実態調査 表 III - 3 - 1 有害大気汚染物質調査結果 (訂正日 平成 31 年 1 月 28 日)		【正】															
		(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)															
		分類	測定局	測定年度	ベンゼン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	アクリロニトリル	塩化ビニルモノマー	クロロホルム	1,2-ジクロロエタン	1,3-ブタジエン	水銀及びその化合物	ニッケル化合物	ヒ素及びその化合物	マンガン及びその化合物
		一般環境	松本局	H27	0.80	0.24	0.52	1.2	0.049	0.034	0.22	0.15	0.095	0.0016	0.00073	0.00040	0.0068
				H28	0.74	0.34	0.32	0.97	0.023	0.0094	0.19	0.15	0.059	0.0018	0.00072	0.00062	0.0083
				H29	0.71	0.35	0.29	1.2	0.015	0.010	0.24	0.14	0.042	0.0017	(0.00072)	0.00068	0.0093
			上田局	H27	0.92	1.0	0.28	0.78	0.081	0.071	0.32	0.21	0.13	0.0020	0.00075	0.00039	0.0084
				H28	0.80	0.65	0.20	0.88	0.052	0.022	0.27	0.18	0.077	0.0018	0.00095	0.00056	0.0096
				H29	0.97	0.70	0.12	1.0	0.014	0.011	0.31	0.15	0.066	0.0018	(0.0010)	0.00070	0.012
			諏訪局	H27	0.80	3.6	0.21	2.6	0.063	0.039	0.24	0.15	0.098	0.0019	0.00089	0.00039	0.0063
				H28	0.65	2.3	0.13	1.5	0.026	0.010	0.18	0.14	0.050	0.0018	0.00087	0.00048	0.0069
				H29	0.73	4.7	0.055	3.2	0.015	0.010	0.26	0.16	0.059	0.0017	(0.00077)	0.00051	0.0099
			伊那局	H27	0.84	1.3	0.20	0.80	0.067	0.053	0.24	0.19	0.12	0.0023	0.00096	0.00041	0.0059
				H28	0.77	0.62	0.13	0.73	0.050	0.026	0.22	0.19	0.086	0.0018	0.00088	0.00056	0.0070
				H29	0.80	0.82	0.037	0.96	0.021	0.010	0.24	0.15	0.071	0.0018	(0.00082)	0.00054	0.0095
			環境保全研究所局	H27	0.83	0.24	0.25	0.98	0.048	0.037	0.24	0.15	0.085	/	/	/	/
				H28	0.73	0.21	0.13	0.94	0.021	0.0091	0.22	0.14	0.049	/	/	/	/
				H29	0.98	0.26	0.13	1.2	0.012	0.013	0.36	0.15	0.070	/	/	/	/
			篠ノ井局	H27	1.6	0.41	0.16	1.3	0.043	(0.0079)	0.27	0.063	0.079	0.0015	(0.0015)	0.00078	0.017
				H28	0.89	0.65	0.21	1.2	0.074	<0.007	0.21	0.10	0.10	0.0015	0.0021	0.00089	(0.0097)
H29	1.2			1.1	0.21	1.2	0.043	0.013	0.23	0.12	0.14	0.0016	(0.0011)	0.00079	0.011		
発生源周辺	岡谷局	H27	0.76	6.7	0.21	6.5	0.050	0.038	0.21	0.15	0.089	/	/	/	/		
		H28	0.64	5.0	0.14	4.4	0.021	0.013	0.17	0.14	0.056	/	/	/	/		
		H29	0.70	6.9	0.058	6.0	0.007	0.011	0.22	0.14	0.054	/	/	/	/		
沿道	松本渚交差点局	H27	1.3	0.22	0.46	1.1	0.068	0.047	0.26	0.18	0.19	/	/	/	/		
		H28	1.1	0.33	0.44	1.0	0.049	0.012	0.22	0.17	0.14	/	/	/	/		
		H29	1.0	0.24	0.24	1.0	0.008	0.010	0.26	0.15	0.092	/	/	/	/		
	鍋屋田局	H27	1.5	0.20	0.15	1.3	0.044	0.0094	0.23	0.061	0.094	0.0014	0.0020	0.00086	0.013		
		H28	0.97	0.67	0.18	1.2	0.078	(0.007)	0.20	0.11	0.12	0.0015	<0.0013	0.00092	(0.0098)		
H29	1.1	0.28	0.19	1.0	0.038	0.013	0.23	0.12	0.14	0.0014	(0.00082)	0.00063	0.0070				
環 境 基 準			3	200	200	150	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
※指 針 値			/	/	/	/	2	10	18	1.6	2.5	0.04	0.025	0.006	0.14		

場 所・訂正日

訂 正 内 容

【誤】

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

分類	測定局	測定年度	ベンゼン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	アクリロニトリル	塩化ビニルモノマー	クロホルム	1,2-ジクロロエタン	1,3-ブタジエン	水銀及びその化合物	ニッケル化合物	ヒ素及びその化合物	マンガン及びその化合物	
一般環境	松本局	H27	0.80	0.24	0.52	1.2	0.049	0.034	0.22	0.15	0.095	0.0016	0.00073	0.00040	0.0068	
		H28	0.74	0.34	0.32	0.97	0.023	0.0094	0.19	0.15	0.059	0.0018	0.00072	0.00062	0.0083	
		H29	0.72	0.34	0.29	1.2	0.016	0.010	0.23	0.14	0.043	0.0017	(0.00072)	0.00068	0.0093	
	上田局	H27	0.92	1.0	0.28	0.78	0.081	0.071	0.32	0.21	0.13	0.0020	0.00075	0.00039	0.0084	
		H28	0.80	0.65	0.20	0.88	0.052	0.022	0.27	0.18	0.077	0.0018	0.00095	0.00056	0.0096	
		H29	0.97	0.71	0.12	0.97	0.014	0.011	0.31	0.15	0.066	0.0018	(0.0010)	0.00070	0.012	
	諏訪局	H27	0.80	3.6	0.21	2.6	0.063	0.039	0.24	0.15	0.098	0.0019	0.00089	0.00039	0.0063	
		H28	0.65	2.3	0.13	1.5	0.026	0.010	0.18	0.14	0.050	0.0018	0.00087	0.00048	0.0069	
		H29	0.73	4.7	0.060	3.1	0.015	0.012	0.26	0.16	0.060	0.0017	(0.00077)	0.00051	0.0099	
	伊那局	H27	0.84	1.3	0.20	0.80	0.067	0.053	0.24	0.19	0.12	0.0023	0.00096	0.00041	0.0059	
		H28	0.77	0.62	0.13	0.73	0.050	0.026	0.22	0.19	0.086	0.0018	0.00088	0.00056	0.0070	
		H29	0.81	0.82	0.037	0.95	0.021	0.010	0.24	0.15	0.071	0.0019	(0.00082)	0.00054	0.0095	
	環境保全研究所局	H27	0.83	0.24	0.25	0.98	0.048	0.037	0.24	0.15	0.085					
		H28	0.73	0.21	0.13	0.94	0.021	0.0091	0.22	0.14	0.049					
		H29	0.99	0.26	0.13	1.2	0.012	0.012	0.36	0.15	0.069					
	篠ノ井局	H27	1.6	0.41	0.16	1.3	0.043	(0.0079)	0.27	0.063	0.079	0.0015	(0.0015)	0.00078	0.017	
		H28	0.89	0.65	0.21	1.2	0.074	<0.007	0.21	0.10	0.10	0.0015	0.0021	0.00089	(0.0097)	
		H29	1.2	1.1	0.21	1.2	0.043	0.013	0.23	0.12	0.14	0.0016	(0.0011)	0.00079	0.011	
	発生源周辺	岡谷局	H27	0.76	6.7	0.21	6.5	0.050	0.038	0.21	0.15	0.089				
			H28	0.64	5.0	0.14	4.4	0.021	0.013	0.17	0.14	0.056				
			H29	0.70	7.0	0.058	6.0	0.0068	0.011	0.22	0.15	0.054				
沿道	松本渚交差点局	H27	1.3	0.22	0.46	1.1	0.068	0.047	0.26	0.18	0.19					
		H28	1.1	0.33	0.44	1.0	0.049	0.012	0.22	0.17	0.14					
		H29	1.0	0.24	0.25	1.0	0.0085	0.010	0.26	0.15	0.093					
	鍋屋田局	H27	1.5	0.20	0.15	1.3	0.044	0.0094	0.23	0.061	0.094	0.0014	0.0020	0.00086	0.013	
		H28	0.97	0.67	0.18	1.2	0.078	(0.007)	0.20	0.11	0.12	0.0015	<0.0013	0.00092	(0.0098)	
		H29	1.1	0.28	0.19	1.0	0.038	0.013	0.23	0.12	0.14	0.0014	(0.00082)	0.00063	0.0070	
環境基準			3	200	200	150										
※指針値							2	10	18	1.6	2.5	0.04	0.025	0.006	0.14	