

優先取組物質測定結果(年平均値)の経年変化(2)

調査主体	測定地点名	市区町村	地域分類	年度	測定結果(年平均値)																					
					(μg/m3)											(ng/m3)										
					VOC(揮発性有機化合物)											重金属類										
トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ベンゼン	ジクロロメタン	アクリロニトリル	塩化ビニルモノマー	塩化メチル	クロホルム	酸化エチレン	1,2-ジクロロエタン	1,3-ブタジエン	アセトアルデヒド	ホルムアルデヒド	トルエン	ベンゾ[a]ピレン	ニッケル化合物	ヒ素及びその化合物	ベリリウム及びその化合物	マンガン及びその化合物	クロム及びその化合物	水銀及びその化合物						
仙台市	榴岡測定局 (榴岡公園)	宮城野区	一般環境	H 9	0.15	0.39	3.0	0.90	0.040	(0.020)		0.22	—	0.060	0.11	1.1	1.6	—	4.0	1.0	(0.050)	10	—	—		
				H 10	0.21	0.41	2.5	0.95	0.039	(0.026)		0.31	—	0.051	0.32	—	—	—	0.22	4.1	1.1	(0.054)	17	7.3	2.0	
				H 11	(0.18)	0.33	1.9	1.1	(0.018)	(0.018)		0.46	—	0.098	0.28	4.0	4.1	—	0.19	2.1	1.1	(0.050)	10	1.9	3.9	
				H 12	0.16	0.30	1.6	1.2	0.019	0.018		0.32	0.053	0.14	0.19	2.4	3.0	—	0.17	4.9	0.97	(0.015)	9.6	1.6	2.0	
				H 13	0.10	0.16	1.3	0.77	0.024	0.0089		0.34	0.046	0.082	0.19	2.4	3.1	—	0.15	3.4	1.0	(0.035)	22	2.0	2.5	
				H 14	0.080	0.15	1.2	0.61	0.014	0.011		0.16	0.068	0.073	0.17	2.7	2.6	—	0.081	1.7	0.77	(0.016)	11	1.0	1.7	
				H 15	0.092	0.15	1.3	0.85	0.023	0.0078		0.18	0.070	0.088	0.18	2.2	2.6	—	0.086	4.5	1.0	(0.018)	18	2.0	1.7	
				H 16	0.11	0.21	1.7	1.1	0.042	0.015		0.21	0.060	0.11	0.20	2.1	2.3	—	0.12	2.6	1.2	(0.017)	16	2.0	1.9	
				H 17	0.071	0.19	1.0	0.63	0.035	0.012		0.17	0.042	0.16	0.099	1.3	1.3	—	0.17	1.5	0.92	(0.018)	12	1.4	1.7	
				H 18	0.084	0.19	1.1	0.88	0.035	0.0083		0.21	0.047	0.14	0.15	1.5	1.6	—	0.11	1.2	0.60	(0.020)	11	1.3	1.8	
				H 19	0.039	0.10	1.0	0.93	0.031	0.011		0.15	0.052	0.17	0.12	1.5	2.3	—	0.072	1.4	0.83	(0.015)	11	1.3	1.8	
				H 20	0.078	0.13	0.98	1.2	0.042	0.027		0.24	0.058	0.21	0.14	1.4	1.9	—	0.094	1.4	1.1	(0.016)	13	1.8	1.9	
				H 21	0.034	0.01	0.88	0.91	0.05	0.014		0.17	0.058	0.22	0.12	1.3	2.5	—	0.087	1.1	1.0	(0.015)	13	1.7	2.0	
				H 22	0.061	0.081	0.84	1.1	0.038	0.0077		0.21	0.068	0.19	0.087	1.5	2.5	—	0.14	1.1	1.2	(0.012)	12	1.5	1.9	
				H 23	0.059	0.088	0.90	0.98	0.044	0.0061	1.3	0.18	0.059	0.14	0.084	1.6	2.0	5.0	0.11	0.84	1.1	0.011	8.8	0.99	2.0	
				H 24	0.04	0.04	0.75	1	0.026	0.008	1.3	0.1	0.05	0.12	0.056	1.5	2.0	3.3	0.065	0.42	0.73	0.02	5.9	0.7	1.9	
				H 25	0.05	0.057	0.08	0.9	0.024	0.0054	1.4	0.12	0.057	0.088	0.067	1.6	2.1	3.9	0.084	0.75	0.83	(0.01)	9.6	1.4	1.8	
				H 26	0.035	0.038	0.54	0.57	0.015	0.010	2.6	0.11	0.054	0.076	0.050	1.6	2.2	1.2	0.058	0.60	0.53	(0.010)	5.8	0.95	1.8	
				H 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				H 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				H 11	(0.15)	0.22	1.6	1.6	(0.019)	0.026		0.53	—	0.12	0.24	3.8	3.7	—	0.49	2.9	2.2	(0.050)	47	7.7	2.4	
				H 12	0.13	0.16	1.4	2.0	0.022	0.033		0.46	0.073	0.17	0.14	2.6	3.3	—	0.58	6.4	2.1	(0.015)	44	6.6	2.7	
				H 13	0.060	0.11	1.3	1.1	0.031	0.011		0.31	0.043	0.092	0.17	3.2	3.2	—	0.42	4.5	1.5	(0.030)	46	6.2	3.2	
				H 14	0.061	0.18	1.3	1.1	0.024	0.011		0.16	0.088	0.084	0.18	2.4	3.0	—	0.028	2.6	1.2	(0.020)	37	4.6	1.9	
				H 15	0.070	0.13	1.2	1.1	0.024	0.010		0.15	0.073	0.088	0.14	2.1	2.6	—	0.18	2.8	1.4	(0.018)	58	5.7	1.9	
				H 16	0.10	0.12	1.6	1.7	0.039	0.015		0.17	0.056	0.10	0.17	2.1	2.1	—	0.30	3.4	1.8	(0.021)	42	6.1	2.4	
H 17	0.061	0.10	0.96	1.2	0.032	0.012		0.16	0.039	0.13	0.087	1.4	1.5	—	0.31	2.7	1.4	(0.020)	35	5.5	1.9					
H 18	0.093	0.14	0.93	1.3	0.037	0.0092		0.19	0.052	0.14	0.13	1.6	1.3	—	0.21	1.9	0.89	(0.022)	40	4.2	2.0					
H 19	0.034	0.091	0.89	1.7	0.041	0.013		0.18	0.055	0.19	0.088	1.7	1.9	—	0.1	1.4	1.5	(0.015)	27	4.3	1.9					
H 20	0.061	0.096	1.0	1.8	0.046	0.025		0.19	0.055	0.24	0.11	1.4	1.7	—	0.13	1.4	1.4	(0.018)	29	4.0	1.8					
H 21	0.033	0.1	0.8	1.6	0.058	0.016		0.15	0.055	0.25	0.092	1.3	2.3	—	0.12	1.6	1.3	(0.015)	35	7.5	1.9					
H 22	0.040	0.11	0.84	2.8	0.047	0.0098		0.17	0.065	0.22	0.094	1.7	2.1	—	0.20	1.3	1.6	(0.010)	39	3.6	2.1					
H 23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
H 24	0.0	0.1	1.1	1.0	0.0	0.0	1.4/1.3	0.0	0.1	0.1	0.1	1.3	1.2	5.0/3.8	0.8	0.6	0.0	14.0	1.8	1.9	0.1					
H 25	0.048	0.052	0.81	0.91	0.023	0.0055	1.4	0.094	0.058	0.068	0.08	1.4	1.8	3.7	0.12	1.2	(1.10)	0.023	28	3.8	1.9					
H 26	0.25	0.072	0.59	0.73	0.018	0.014	3.5	0.093	0.062	0.075	0.063	1.5	1.9	1.2	0.087	1.0	0.74	(0.016)	15	6.8	1.8					
H 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
H 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
H 11	0.26	0.24	3.5	1.1	0.025	0.025		0.51	—	0.11	0.65	3.4	4.8	—	0.41	3.5	1.5	(0.050)	28	4.8	2.8					
H 12	0.40	0.27	3.0	1.5	0.023	0.017		0.46	0.27	0.14	0.45	2.9	4.0	—	0.27	6.3	1.2	(0.015)	21	4.0	1.9					
H 13	0.31	0.16	2.7	0.99	0.038	0.013		0.37	0.22	0.12	0.48	2.9	3.4	—	0.30	3.7	1.0	(0.026)	27	4.2	2.3					
H 14	0.41	0.12	2.5	0.76	0.028	0.011		0.30	0.49	0.11	0.51	2.7	3.3	—	0.017	3.3	0.98	(0.019)	23	3.8	2.0					
H 15	0.38	0.10	2.5	0.99	0.042	0.0095		0.27	0.25	0.12	0.48	2.4	3.2	—	0.17	2.8	1.1	(0.018)	31	3.3	1.8					
H 16	0.27	0.13	2.8	1.3	0.050	0.015		0.32	0.12	0.13	0.45	2.4	3.0	—	0.20	3.3	1.6	(0.019)	24	3.9	2.0					
H 17	0.13	0.10	1.8	0.73	0.039	0.011		0.27	0.049	0.14	0.27	1.6	1.8	—	0.27	1.3	0.97	(0.017)	16	2.3	1.6					
H 18	0.16	0.12	1.9	1.1	0.039	0.0084		—	—	—	0.34	2.1	2.3	—	0.17	2.2	—	—	—	—	1.9					
H 19	0.092	0.062	1.9	2.6	0.04	0.011		0.60	0.071	0.18	0.34	1.9	2.7	—	0.13	1.6	0.9	(0.015)	15	2.4	1.9					
H 20	0.14	0.081	1.9	1.4	0.042	0.024		0.46	0.071	0.22	0.32	1.5	2.2	—	0.12	1.3	1.1	(0.018)	17	2.8	2.0					
H 21	0.044	0.075	1.4	0.99	0.060	0.015		0.33	0.068	0.23	0.27	1.2	2.6	—	0.11	1.3	1	(0.016)	16	2.7	2.0					
H 22	0.065	0.058	1.3	1.2	0.039	0.0070		0.48	0.098	0.20	0.18	1.6	2.6	—	0.17	1.7	1.3	(0.012)	15	2.1	2.1					
H 23	0.058	0.062	1.3	1.1	0.046	0.0061	1.3	0.41	0.087	0.15	0.18	1.5	2.2	6.2	0.13	1.4	1.1	0.013	17	1.8	2.0					
H 24	0.05	0.04	1.2	1.1	0.037	0.008	1.2	0.28	0.069	0.12	0.16	1.8	2.7	5.9	0.089	0.69	0.7	0.02	8.3	1.1	1.9					
H 25	0.052	0.038	1.1	0.86	0.026	0.0053	1.3	0.22	0.083	0.071	0.14	1.8	2.5	6.1	0.1	1.4	0.85	(0.01)	13	2.1	1.8					
H 26	0.038	0.029	0.74	0.62	0.018	0.010	3.6	0.32	0.063	0.080	0.094	1.6	2.5	1.2	0.076	0.68	0.50	(0.011)	7.8	1.2	1.8					
H 9	2.3	1.1	3.4	3.3	0.33	0.66		0.36	—	0.24	0.36	3.4	4.0	—	1.0	7.6	2.0	0.15	40	14	—					