

1-2 乾性沈着測定値の範囲、平均値

年度	測定項目	粒子状物質 (1週間)			測定項目	ガス状物質 (1週間)		
		範囲	平均	測定数		範囲	平均	測定数
H13	SO4 (nmol/m ³)	13.5 ~ 130	58.4	51	SO2 (nmol/m ³)	35.4 ~ 278	118.6	51
H14		21.5 ~ 134	49.8	51		27.9 ~ 195	79.4	51
H15		20.3 ~ 108	48.7	46		26.0 ~ 152	71.7	46
H16		20.7 ~ 112	53.9	46		34.8 ~ 157	79.2	46
H17		19.4 ~ 155	61.7	51		26.9 ~ 231	81.6	51
H18		30.7 ~ 141	62.8	49		28.0 ~ 188	76.2	49
H19		19.0 ~ 181	56.7	49		27.2 ~ 148	74.3	49
H20		21.7 ~ 109	48.7	51		14.7 ~ 137	65.1	51
H21		14.1 ~ 102	45.4	47		13.4 ~ 130	49.0	47
H22		14.1 ~ 87	44.0	37		51.3 ~ 110	71.0	37
H23		8.3 ~ 80	44.4	34		6.2 ~ 157	69.7	34
H13	NO3 (nmol/m ³)	19.6 ~ 155	60.8	51	HNO3 (nmol/m ³)	6.3 ~ 119	33.0	51
H14		17.3 ~ 132	56.7	51		5.9 ~ 113	30.6	51
H15		13.2 ~ 116	51.8	46		4.6 ~ 118	29.7	46
H16		16.0 ~ 112	55.4	46		4.7 ~ 103	32.2	46
H17		16.3 ~ 148	58.8	51		3.8 ~ 127	34.3	51
H18		20.7 ~ 159	58.4	49		6.7 ~ 139	35.1	49
H19		12.6 ~ 139	51.7	49		6.6 ~ 131	31.3	49
H20		12.0 ~ 96	44.1	51		5.8 ~ 83	32.6	51
H21		8.6 ~ 137	40.9	47		5.2 ~ 97	27.5	47
H22		14.8 ~ 104	42.6	37		3.7 ~ 52	20.2	37
H23		8.7 ~ 125	45.8	34		5.7 ~ 64	25.6	34
H13	Cl (nmol/m ³)	3.9 ~ 115	37.4	51	HCl (nmol/m ³)	12.6 ~ 67	38.7	51
H14		3.0 ~ 97	34.9	51		11.1 ~ 59	31.6	51
H15		2.4 ~ 74	28.9	46		12.0 ~ 66	31.6	46
H16		2.6 ~ 84	28.5	46		11.1 ~ 80	36.9	46
H17		2.0 ~ 63	25.2	51		8.0 ~ 61	33.7	51
H18		1.4 ~ 81	26.1	49		12.3 ~ 59	34.1	49
H19		1.0 ~ 80	22.6	49		7.7 ~ 68	32.8	49
H20		1.2 ~ 70	19.5	51		8.3 ~ 70	29.6	51
H21		0.9 ~ 83	19.5	47		6.2 ~ 88	29.2	47
H22		5.4 ~ 49	22.5	37		10.0 ~ 47	26.6	37
H23		1.4 ~ 58	29.8	34		4.5 ~ 51	29.8	34
H13	NH4 (nmol/m ³)	19.0 ~ 257	132	51	NH3 (nmol/m ³)	70.6 ~ 355	240	51
H14		23.0 ~ 262	116	51		117 ~ 345	236	51
H15		31.3 ~ 196	107	46		77.2 ~ 324	200	46
H16		29.8 ~ 204	113	46		110 ~ 308	215	46
H17		33.4 ~ 283	137	51		97.6 ~ 320	216	51
H18		27.0 ~ 362	132	49		84.9 ~ 359	195	49
H19		27.5 ~ 342	122	49		106 ~ 278	179	49
H20		43.4 ~ 210	102	51		65.2 ~ 327	163	51
H21		39.4 ~ 293	102	47		55.1 ~ 301	166	47
H22		40.4 ~ 195	95	37		80.3 ~ 215	145	37
H23		26.6 ~ 164	99	34		52.9 ~ 297	149	34
H13	Ca (nmol/m ³)	4.3 ~ 73	17.6	51				
H14		4.4 ~ 67	18.2	51				
H15		4.5 ~ 38	13.1	46				
H16		3.1 ~ 27	11.8	46				
H17		5.5 ~ 30	13.9	51				
H18		4.7 ~ 33	12.2	49				
H19		4.4 ~ 43	10.9	49				
H20		2.9 ~ 67	11.7	51				
H21		5.4 ~ 50	13.4	47				
H22		4.2 ~ 38	11.6	37				
H23		1.3 ~ 70	11.6	34				
H13	Mg (nmol/m ³)	2.2 ~ 18	6.1	51				
H14		1.3 ~ 13	5.6	51				
H15		1.4 ~ 11	5.1	46				
H16		1.6 ~ 12	5.1	46				
H17		2.1 ~ 10	5.2	51				
H18		1.8 ~ 13	5.3	49				
H19		1.3 ~ 11	4.2	49				
H20		1.5 ~ 15	4.1	51				
H21		1.4 ~ 11	4.5	47				
H22		1.8 ~ 10	5.0	37				
H23		0.2 ~ 13	3.6	34				
H13	K (nmol/m ³)	1.2 ~ 13	3.9	51				
H14		1.3 ~ 15	4.1	51				
H15		0.5 ~ 4.8	2.4	46				
H16		0.3 ~ 5.2	2.2	46				
H17		0.5 ~ 10	2.7	51				
H18		1.5 ~ 12	4.6	49				
H19		1.8 ~ 10	4.3	49				
H20		1.6 ~ 8.5	3.9	51				
H21		1.5 ~ 8.8	4.1	47				
H22		2.5 ~ 8.7	4.7	37				
H23		0.1 ~ 8.1	4.0	34				
H13	Na (nmol/m ³)	16 ~ 96	45.5	51				
H14		16 ~ 89	43.4	51				
H15		17 ~ 73	37.0	46				
H16		20 ~ 71	40.7	46				
H17		17 ~ 77	38.5	51				
H18		16 ~ 68	35.9	49				
H19		13 ~ 60	32.2	49				
H20		13 ~ 82	32.9	51				
H21		15 ~ 72	34.6	47				
H22		17 ~ 54	37.8	37				
H23		3.7 ~ 88	32.6	34				

測定場所は大阪府立環境農林水産総合研究所環境科学センター屋上
4段ろ紙法を用いた1週間採取