

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	SO ₄ (nmol/m ³)	13.5 ~ 130	58.4	51	SO ₂ (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	49.2	41		19.4 ~ 135	64.4	41
H13	NO ₃ (nmol/m ³)	19.6 ~ 155	60.8	51	HNO ₃ (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	43.8	41		5.8 ~ 83	32.4	41
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	41		8.3 ~ 58	29.1	41
H13	NH ₄ (nmol/m ³)	19.0 ~ 257	132	51	NH ₃ (nmol/m ³)	70.6 ~ 355	240	51
H14		23.0 ~ 262	116	51		117.2 ~ 345	236	51
H15		31.3 ~ 196	107	46		77.2 ~ 324	200	46
H16		29.8 ~ 204	113	46		109.7 ~ 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		106.4 ~ 278	179	49
H20		43.4 ~ 210	103	41		76.2 ~ 270	161	41
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	11.9	41				
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	4.2	41				
H13	K (nmol/m ³)	1.2 ~ 13	3.9	51				
H14		1.3 ~ 15	4.1	51				
H15		0.5 ~ 5	2.4	46				
H16		0.3 ~ 5	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	3.8	41				
H13	Na (nmol/m ³)	15.5 ~ 96	45.5	51				
H14		15.8 ~ 89	43.4	51				
H15		16.8 ~ 73	37.0	46				
H16		20.0 ~ 71	40.7	46				
H17		17.5 ~ 77	38.5	51				
H18		15.8 ~ 68	35.9	49				
H19		13.2 ~ 60	32.2	49				
H20		13.4 ~ 82	32.6	41				

測定場所は大阪府環境農林水産総合研究所本部屋上
4段ろ紙法を用いた1週間採取