

令和元年度 イオンバランス R_1 、電気伝導率比較 R_2 の結果一覧

	試料数	R_1 測定数	R_1 (AA)	%	R_2 測定数	R_2 (AA)	%	R_1 & R_2 測定数	R_1 & R_2 (AA)	%
利尻	183	146	142	97	145	144	99	145	140	97
札幌	47	45	45	100	45	45	100	45	45	100
落石岬	49	25	25	100	25	25	100	25	25	100
篭岳	51	45	43	96	45	43	96	45	42	93
赤城	49	45	44	98	45	45	100	45	44	98
小笠原	149	118	116	98	118	118	100	118	116	98
佐渡関岬	167	101	101	100	101	101	100	101	101	100
新潟巻	184	182	182	100	182	182	100	182	182	100
八方尾根	106	97	91	94	97	93	96	97	89	92
伊自良湖	45	43	43	100	43	43	100	43	43	100
尼崎	43	42	42	100	42	42	100	42	42	100
隠岐	195	97	97	100	97	97	100	97	97	100
禰原	167	156	155	99	156	155	99	156	154	99
筑後小郡	44	41	41	100	41	41	100	41	41	100
対馬	102	101	96	95	101	93	92	101	92	91
えびの	176	147	145	99	147	147	100	147	145	99
屋久島	51	46	46	100	46	46	100	46	46	100
辺戸岬	168	168	163	97	168	168	100	168	163	97
東京	162	124	117	94	124	124	100	124	117	94
総計	2138	1769	1734	98	1768	1752	99	1768	1724	98

R_1 (AA)、 R_2 (AA) : R_1 または R_2 測定数のうち「湿性沈着モニタリング手引き書 (第2版)」に定める基準を満たした数

R_1 & R_2 測定数 : 試料数のうち R_1 、 R_2 ともに測定した数

R_1 & R_2 (AA) : R_1 & R_2 測定数のうち R_1 、 R_2 ともに基準を満たした数