

平成30年度 イオンバランスR<sub>1</sub>、電気伝導率比較R<sub>2</sub>の結果一覧

	試料数	R <sub>1</sub> 測定数	R <sub>1</sub> (AA)	%	R <sub>2</sub> 測定数	R <sub>2</sub> (AA)	%	R <sub>1</sub> &R <sub>2</sub> 測定数	R <sub>1</sub> &R <sub>2</sub> (AA)	%
利尻	154	135	132	98	135	135	100	135	132	98
札幌	45	41	37	90	41	38	93	41	34	83
落石岬	131	73	72	99	73	73	100	73	72	99
竜飛岬	169	125	125	100	125	125	100	125	125	100
籠岳	46	39	37	95	39	37	95	39	35	90
赤城	43	37	37	100	37	37	100	37	37	100
小笠原	140	99	96	97	99	99	100	99	96	97
佐渡関岬	192	112	112	100	112	112	100	112	112	100
新潟巻	109	105	104	99	105	105	100	105	104	99
八方尾根	157	129	121	94	129	127	98	129	121	94
越前岬	167	148	147	99	148	148	100	148	147	99
伊自良湖	43	43	43	100	43	43	100	43	43	100
尼崎	42	37	37	100	37	37	100	37	37	100
隠岐	188	118	118	100	118	118	100	118	118	100
蟠竜湖	46	39	39	100	39	39	100	39	39	100
禰原	173	167	166	99	167	167	100	167	166	99
筑後小郡	49	47	47	100	47	47	100	47	47	100
大分久住	26	25	25	100	25	24	96	25	24	96
対馬	95	92	92	100	92	92	100	92	92	100
えびの	196	151	147	97	151	151	100	151	147	97
屋久島	48	41	41	100	41	41	100	41	41	100
辺戸岬	134	134	133	99	134	134	100	134	133	99
東京	127	94	91	97	94	94	100	94	91	97
総計	2520	2031	1999	98	2031	2023	100	2031	1993	98

R1(AA)、R2(AA)：R1またはR2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

R1&R2測定数：試料数のうちR1、R2ともに測定した数

R1&R2(AA)：R1&R2測定数のうちR1、R2ともに基準を満たした数