

平成22年度 年間%V S L (Percent Valid Sample Length)

単位：%

	期間日数	無降雨	<0.5mm	SO ₄ ²⁻	nss-SO ₄ ²⁻	NO ₃ ⁻	Cl ⁻	NH ₄ ⁺	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	nss-Ca ²⁺	Mg ²⁺	H ⁺	pH	EC
利尻	365	210	5	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
札幌	371	7	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
落石岬	365	231	12	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	90	90	90
竜飛岬	365	228	0	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	91	91	91
八幡平	371	26	0	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
籠岳	371	28	7	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	91	91	91
赤城	371	69	0	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	92	92	92
小笠原	365	174	43	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	96	96	96
佐渡関岬	365	175	16	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	84	84	84
新潟巻	365	157	0	101	100	101	101	100	100	100	100	100	100	96	96	96
八方尾根	365	147	2	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	87	87	87
越前岬	365	163	0	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	94	94	94
伊自良湖	371	21	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	96	96
潮岬	371	49	0	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
京都八幡	371	63	14	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	94	94	94
尼崎	371	91	0	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
隠岐	365	133	76	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	95	95	94
蟠竜湖	371	28	21	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	96	96	96
禱原	365	183	2	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	93	93	93
筑後小郡	371	21	0	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
大分久住	371	7	8	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	89	89	89
対馬	365	258	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	93	93	93
えびの	365	199	0	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	90	90	90
屋久島	371	0	7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
辺戸岬	365	198	0	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	86	86	86
東京	365	214	26	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	91	91	91

無降雨：降雨が無い捕集期間(日、週、2週間)の合計を日数で表したものを。

<0.5mm：降水量0.5mm未満の捕集期間(日、週、2週間)の合計を日数で表したものを。但し、有効な分析値が1つ以上ある試料の期間