

平成23年度 %V SMP (Percent Valid Sample with Measured Precipitation)

単位：%

	総降雨数	≧0.5mm	トレス有効	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	188	183	0	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
札幌	51	50	1	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
落石岬	148	134	3	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	79	79	79
竜飛岬	131	130	1	85	85	85	85	86	85	87	87	85	86	71	71	71
八幡平	51	51	0	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
籠岳	51	49	1	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	56	56	56
赤城	46	46	0	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	87	87	87
小笠原	200	154	7	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	83	83	83
佐渡関岬	195	175	13	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	73	73	73
新潟巻	202	190	9	97	97	97	97	97	97	96	97	97	97	91	91	91
八方尾根	229	219	9	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	69	69	69
越前岬	206	203	3	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	87	87	87
伊自良湖	51	51	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	96	96
潮岬	48	48	0	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
京都八幡	52	48	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	92	92
尼崎	45	45	0	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	100	100	100
隠岐	201	164	3	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	86
蟠竜湖	51	51	0	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	92
禰原	172	165	7	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	90	90	90
筑後小郡	47	47	0	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
大分久住	52	49	0	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	90	90	90
対馬	118	113	5	84	84	84	84	83	84	84	84	84	84	66	66	66
えびの	172	171	1	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	92	92	92
屋久島	54	54	0	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
辺戸岬	177	164	13	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	84	84	84
東京	172	126	6	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	87	87	87

総降雨数：降水量0.1mm以上の降雨があった捕集期間(日、週、2週間)の数。

≧0.5mm：降水量0.5mm以上の捕集期間(日、週、2週間)の数。

トレス有効：有効な分析値が1つ以上ある降水量0.5mm未満の試料の数。