

平成21年度 %V SMP (Percent Valid Sample with Measured Precipitation)

単位：%

	総降雨数	≥0.5mm	トレース有効	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	169	163	0	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	74	74	81
札幌	51	50	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	96	100
落石岬	157	149	0	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
竜飛岬	141	137	4	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	73	73	73
八幡平	51	51	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	94	94	94
篔岳	48	47	0	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	91	91	91
赤城	49	49	0	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
小笠原	144	133	1	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	85	85	85
佐渡関岬	177	162	7	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	61	61	61
新潟巻	229	195	16	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	88	88	88
八方尾根	219	219	0	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	55	55	55
越前岬	209	181	24	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	83	83	83
伊自良湖	48	48	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	98	98
潮岬	51	51	0	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	65	65	65
京都八幡	48	46	1	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	91	91	91
尼崎	45	45	0	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
隠岐	248	143	3	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
蟠竜湖	50	49	0	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	94	94	94
禰原	155	149	6	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	81	81	81
筑後小郡	49	49	0	92	88	92	92	90	88	92	92	88	92	92	92	92
大分久住	49	48	0	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	83	83	83
対馬	126	126	0	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	98	98	98
えびの	140	137	3	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	87	87	87
屋久島	51	48	1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	96	96
辺戸岬	145	140	5	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	79	79	79
東京	131	110	4	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	79	79	79

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。

トレース有効：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。