

平成20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	173	162	3	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
札幌	49	48	0	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
落石岬	114	110	4	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	66	66	66
竜飛岬	136	131	5	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	72	72	72
八幡平	203	200	3	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	72	72	72
籠岳	145	143	2	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	72	72	72
尾花沢	50	50	0	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
筑波	137	124	13	92	91	92	92	92	92	92	92	92	92	82	82	82
赤城	154	154	0	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	68	68	68
小笠原	141	136	5	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	92	92	92
佐渡関岬	167	147	11	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	59	59	59
新潟巻	183	164	19	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	86	86	86
八方尾根	180	180	0	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	75	75	75
越前岬	212	168	19	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	78	78	78
伊自良湖	52	52	0	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	96	96	96
犬山	120	120	0	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	98	98	98
潮岬	142	140	2	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	87	87	87
京都八幡	150	129	0	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	83	83	83
尼崎	108	108	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	94	94	94
倉橋島	114	105	0	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	86	86	86
隠岐	205	129	2	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	92	92	92
蟠竜湖	48	48	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	98	98
樽原	157	157	0	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
筑後小郡	157	156	1	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	87	87	87
大分久住	51	51	0	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
対馬	135	128	3	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	84	84	84
五島	154	143	7	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	83	83	83
えびの	188	181	7	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	84	84	84
屋久島	52	48	2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	96	96
辺戸岬	152	146	6	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	89	89	89
東京	170	133	9	95	94	95	95	94	94	94	94	94	94	91	91	91

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。