

## 平成18年度 %V SMP (Percent Valid Sample with Measured Precipitation)

単位：%

	総降雨数	≥0.5mm	トレス有効	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	nss-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Cl <sup>-</sup>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Ca <sup>2+</sup>	nss-Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	H <sup>+</sup>	pH	EC
利尻	161	161	0	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
札幌	49	48	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
落石岬	126	113	9	88	88	88	88	85	88	88	88	88	88	69	69	69
竜飛岬	139	134	5	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	73	73	73
八幡平	191	191	0	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	59	59	59
篔岳	148	141	7	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	78	78	78
尾花沢	50	49	1	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	90	90	90
筑波	142	140	2	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	82	82	82
赤城	168	167	1	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	52	52	52
小笠原	137	133	2	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	72	72	72
佐渡関岬	181	151	11	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	71	71	71
新潟巻	183	177	4	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	90	90	90
八方尾根	196	187	2	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	84	84	84
越前岬	250	177	56	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	64	64	64
伊自良湖	49	49	0	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
犬山	129	128	1	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	84	84	84
潮岬	152	140	12	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	82	82	82
京都八幡	125	121	1	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	66	66	66
尼崎	111	111	0	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
倉橋島	127	111	0	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
隠岐	181	142	26	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	70	70	70
蟠竜湖	48	47	1	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	90	90	90
栲原	154	149	5	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	97	97	97
筑後小郡	142	142	0	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	71	71	71
大分久住	51	49	0	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
対馬	130	128	0	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	40	40	40
五島	148	129	13	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	68	68	68
えびの	169	167	1	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	88	88	88
屋久島	52	51	0	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
辺戸岬	154	152	2	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	84	84	84

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。