

表31 平成19年度 年間% V S L (Percent Valid Sample Length)

単位：%

	期間日数	無降雨	<0.5mm	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	366	210	12	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
札幌	364	14	14	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	96
落石岬	366	247	9	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	94	94	94
竜飛岬	366	252	0	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	92	92	92
八幡平	366	179	1	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	89	89	89
篛岳	366	242	0	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	93	93	93
尾花沢	364	0	0	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
筑波	366	238	5	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	96	96
赤城	366	219	0	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	86	86	86
小笠原	366	229	0	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	94	94	94
佐渡関岬	366	174	20	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	80	80	80
新潟巻	366	172	1	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	92	92	92
八方尾根	366	160	1	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	92	92	92
越前岬	366	135	6	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	84	84	84
伊自良湖	364	7	0	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
犬山	366	252	0	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	97	97	97
潮岬	366	228	0	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
京都八幡	366	207	27	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	92	92	92
尼崎	366	254	0	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
倉橋島	366	259	12	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
隠岐	366	168	54	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
蟠竜湖	364	28	0	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
栲原	366	212	0	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	97	97	97
筑後小郡	366	224	0	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	90	90	90
大分久住	364	49	0	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	81	81	81
対馬	366	229	8	93	93	92	92	93	93	93	93	93	93	90	90	90
五島	366	265	0	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	90	90	90
えびの	366	206	1	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	92	92	92
屋久島	364	0	21	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
辺戸岬	366	195	0	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	94	94	94
東京	366	241	4	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	92	92

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。

&lt;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?