

表29 平成19年度 % C E (Percent Collection Efficiency)

単位：%

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
利尻	91	92	101	89	102	88	89	109	104	106	93	92	96
札幌	102	108	106	118	103	104	101	98	95	90	84	96	98
落石岬	92	90	91	94	93	89	106	86	68	24	586	78	94
竜飛岬	91	100	175	122	102	90	101	101	102	119	111	122	100
八幡平	92	97	97	103	97	85	98	88	82	66	71	93	91
籠岳	103	102	100	99	102	100	101	100	98	88	241	110	101
尾花沢	102	94	98	103	91	117	96	119	95	96	102	89	101
筑波	114	106	141	247	120	108	104	108	113	112	106	111	109
赤城	88	100	86	99	98	90	97	114	97	248	99	102	95
小笠原	103	101	100	120	109	104	113	102	102	107	103	105	103
佐渡関岬	97	88	98	98	98	98	94	82	95	103	93	103	96
新潟巻	99	101	97	99	100	106	102	99	98	97	96	116	99
八方尾根	93	110	104	100	104	104	107	103	121	105	90	95	105
越前岬	111	106	102	104	103	110	108	108	102	102	121	104	106
伊自良湖	105	96	96	96	96	84	96	110	95	90	91	85	93
犬山	116	103	99	98	97	146	108	111	114	127	110	102	105
潮岬	57	102	69	97	100	104	103	105	106	102	109	104	94
京都八幡	106	100	90	90	97	100	86	103	88	92	100	95	94
尼崎	116	103	104	101	110	112	103	99	97	102	97	102	103
倉橋島	111	106	80	107	103	106	106	112	107	108	115	110	105
隠岐	*1	109	118	104	110	104	105	102	108	101	98	102	104
蟠竜湖	59	102	106	103	88	108	105	109	68	113	110	102	99
栲原	103	103	107	100	95	81	104	98	103	98	98	97	97
筑後小郡	71	100	99	87	95	102	101	111	104	96	99	96	93
大分久住	144	118	92	*2	115	93	107	190	118	116	*2	107	113
対馬	99	77	85	108	252	64	111	124	105	105	100	108	103
五島	110	105	99	81	*3	*3	580	*4	412	171	*5	*5	107
えびの	85	118	103	114	111	105	107	99	111	111	137	99	105
屋久島	100	102	105	117	106	100	107	91	105	94	107	113	101
辺戸岬	124	118	98	132	106	114	109	100	105	109	101	106	107
東京	112	106	114	101	148	101	102	107	106	117	109	104	105

*1: 標準雨量計の欠測

*2: 標準雨量計の欠測

*3: 標準雨量計の欠測及び捕集装置のが正常に稼働していない

*4: 標準雨量計のカウントはないが、試料が回収された。

*5: 標準雨量計が正常に稼働していない可能性あり