

平成30年度 %C E (Percent Collection Efficiency)

単位：%

	捕集装置	雨量測定	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	サンプラー	雨量計	93.3	88.2	95.3	94.4	101	97.8	60.2	99.5	94.7	98.5	75.9	127	90.1
札幌	サンプラー	雨量計	59.4	42.6	67.8	97.1	99.2	134	101	111	91.9	108	100	83.1	87.9
落石岬	サンプラー	雨量計	101	106	94.1	92.1	84.7	45.3	93.3	121	80.3	53.8	24.8	37.3	91.6
竜飛岬	サンプラー	雨量計	102	86.1	90.6	97.5	99.9	99.4	113	107	98.8	92.6	99.9	96.3	97.4
篔岳	サンプラー	雨量計	84.8	85.3	87.9	72.8	88.3	79.7	84.6	80.4	94.2	64.8	84.5	92.9	85.3
赤城	サンプラー	雨量計	119	107	102	103	102	105	125	130	164	312	128	119	108
小笠原	サンプラー	雨量計	106	92.6	89.3	100	96.1	107	104	86.4	74.1	84.7	82.6	86.3	94.6
佐渡関岬	サンプラー	雨量計	52.9	70.0	29.8	7.2	79.4	66.4	61.1	101	105	88.4	116	128	67.5
新潟巻	サンプラー	雨量計	102	115	121	105	104	103	108	110	103	89.6	94.0	89.6	102
八方尾根	サンプラー	雨量計	97.1	96.8	95.4	72.3	0.0	92.4	78.0	88.1	86.4	110	93.8	99.5	91.8
越前岬	サンプラー	雨量計	96.8	105	105	33.5	105	98.1	110	120	112	178	115	104	98.0
伊自良湖	サンプラー	雨量計	99.8	98.7	119	97.4	93.0	94.9	94.3	91.9	79.6	96.6	96.4	90.8	97.7
尼崎	サンプラー	雨量計	75.9	69.6	68.3	65.0	98.8	78.9	77.4	77.3	74.3	82.6	44.5	70.6	71.4
隠岐	サンプラー	雨量計	101	108	104	109	113	112	140	145	*1	*1	*1	*1	111
蟠竜湖	サンプラー	雨量計	105	103	104	99.2	104	103	113	110	104	102	103	31.3	101
禰原	サンプラー	雨量計	98.1	99.0	98.9	63.3	97.9	93.6	98.9	86.8	108	107	105	105	88.0
筑後小郡	サンプラー	雨量計	112	112	105	100	108	107	118	130	131	132	129	114	109
大分久住	サンプラー	雨量計	106	102	101	98.2	97.1	96.6	*2	*2	*2	*2	*2	*2	100
対馬	サンプラー	雨量計	103	99.3	92.1	109	72.5	97.6	102	90.4	85.4	66.5	92.7	91.6	95.9
えびの	サンプラー	雨量計	104	86.7	57.2	80.7	95.4	79.3	98.9	86.9	103	131	113	103	84.4
屋久島	サンプラー	雨量計	95.3	71.1	31.3	26.5	10.3	26.8	17.0	33.3	33.8	103	101	90.3	44.8
辺戸岬	サンプラー	雨量計	103	106	105	101	*3	110	79.5	103	109	110	108	104	99.9
東京	サンプラー	雨量計	109	102	107	105	102	103	117	119	110	111	120	113	107

\*1 雨量計が不具合の可能性が高いため欠測扱い

\*2 降水サンプラーの蓋開放のまま、バルク捕集

\*3 降水サンプラーの排水チューブ結束による洗浄水混入のため欠測