

平成28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	130	101	89.7	84.0	85.6	88.2	104	163	85.3	107	106	113	96.9
札幌	サンプラー	雨量計	92.4	95.3	98.7	89.8	57.5	96.5	112	93.6	87.0	72.2	120	84.6	87.1
落石岬	サンプラー	雨量計	65.2	114	79.5	96.5	90.7	87.7	93.6	130	92.9	26.2	49.5	49.5	89.9
竜飛岬	サンプラー	雨量計	94.9	89.1	131	93.4	95.0	73.0	105	105	101	95.7	89.2	106	96.8
篔岳	サンプラー	雨量計	104	108	107	105	104	103	113	131	128	141	106	104	107
赤城	サンプラー	雨量計	96.1	92.7	129	114	107	113	105	94.8	96.8	93.6	29.2	117	108
小笠原	サンプラー	雨量計	100	113	117	120	125	140	118	118	112	105	113	121	112
佐渡関岬	サンプラー	雨量計	107	111	111	108	112	112	*1	114	122	94.7	93.4	98.0	109
新潟巻	サンプラー	雨量計	52.8	53.7	99.4	103	104	107	105	106	99.9	110	86.2	93.2	94.1
八方尾根	サンプラー	雨量計	*2	*2	*2	99.3	98.3	98.3	98.6	87.6	*3	*3	*3	*3	98.3
越前岬	サンプラー	雨量計	104	106	103	105	89.5	99.0	93.0	97.1	95.6	102	103	108	99.5
伊自良湖	サンプラー	雨量計	87.1	87.1	85.5	85.4	90.6	82.9	81.9	76.9	75.7	89.0	94.8	96.9	85.1
尼崎	サンプラー	雨量計	105	104	103	106	110	106	109	103	104	102	106	91.2	104
隠岐	サンプラー	雨量計	100	98.0	109	92.1	77.5	*3	*3	7.8	103	*3	84.6	106	93.3
蟠竜湖	サンプラー	雨量計	105	106	105	108	113	102	103	107	104	102	*2	*2	104
禰原	サンプラー	雨量計	98.4	97.8	99.1	205	106	98.1	99.1	106	100	95.7	91.0	103	101
筑後小郡	サンプラー	雨量計	51.0	39.1	53.4	59.3	106	103	108	107	104	109	114	134	74.9
大分久住	サンプラー	雨量計	133	116	102	101	108	103	118	108	113	116	101	107	107
対馬	サンプラー	雨量計	107	105	106	105	105	101	103	105	104	106	102	113	105
えびの	サンプラー	雨量計	116	103	698	359	105	97.9	86.0	96.0	124	139	112	130	129
屋久島	サンプラー	雨量計	93.3	97.4	97.8	77.1	105	92.0	91.5	100	83.2	94.2	101	90.7	92.4
辺戸岬	サンプラー	雨量計	105	107	106	116	116	111	103	37.1	113	111	89.9	104	102
東京	サンプラー	雨量計	96.9	99.3	95.9	102	103	101	111	115	112	106	106	97.4	102

*1 降水サンプラー故障により洗浄水が混入した可能性があるため欠測とした

*2 降水サンプラーの故障によりバルクで捕集した試料を欠測とした

*3 降水サンプラー故障のため試料捕集できず欠測