

平成29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	113	102	96.5	97.9	102	93.1	119	102	103	72.4	35.9	72.3	93.3
札幌	サンプラー	雨量計	80.1	85.6	73.9	86.2	79.4	85.4	95.6	98.1	96.0	91.2	88.9	75.0	85.4
落石岬	サンプラー	雨量計	111	86.3	66.1	92.6	69.5	87.1	94.9	99.8	141	81.7	25.6	111	89.2
竜飛岬	サンプラー	雨量計	96.8	99.9	98.2	104	97.1	106	100	102	95.4	103	94.7	93.1	99.4
篔岳	サンプラー	雨量計	100	87.3	96.5	88.5	87.7	90.8	89.2	105	79.6	76.4	83.9	94.9	90.6
赤城	サンプラー	雨量計	114	105	103	95.3	98.4	98.2	*1	159	250	196	202	137	106
小笠原	サンプラー	雨量計	101	94.9	95.7	101	273	*1	*1	*1	*1	*1	*1	103	108
佐渡関岬	サンプラー	雨量計	95.6	113	124	99.7	110	106	102	*1	*1	*1	*1	212	104
新潟巻	サンプラー	雨量計	103	99.7	103	102	102	102	104	102	99.4	74.4	97.6	98.0	97.7
八方尾根	サンプラー	雨量計	*1	*1	*1	93.5	89.8	95.5	92.3	119	116	108	120	91.6	98.7
越前岬	サンプラー	雨量計	117	117	123	112	108	109	88.3	105	92.9	99.3	114	108	104
伊自良湖	サンプラー	雨量計	97.3	99.1	97.7	94.5	95.2	96.5	93.3	92.8	97.4	95.2	97.1	97.9	95.8
尼崎	サンプラー	雨量計	85.8	83.8	84.3	86.1	88.3	88.9	76.0	76.1	106	73.5	76.7	63.4	80.3
隠岐	サンプラー	雨量計	107	118	105	110	100	102	99.1	104	63.8	98.8	119	72.1	97.2
蟠竜湖	サンプラー	雨量計	*2	*2	*2	*2	114	106	105	113	104	105	110	100	106
樽原	サンプラー	雨量計	103	*1	*1	*1	*1	*1	*1	104	108	101	86.8	93.7	97.5
筑後小郡	サンプラー	雨量計	106	105	104	72.3	103	102	104	156	137	123	155	113	100
大分久住	サンプラー	雨量計	103	106	103	*2	*2	*2	*2	*2	111	57.1	89.8	113	102
対馬	サンプラー	雨量計	108	111	109	103	101	107	109	109	95.1	100	44.6	94.2	99.1
えびの	サンプラー	雨量計	86.3	102	89.2	94.8	103	91.6	96.0	103	181	112	130	111	96.5
屋久島	サンプラー	雨量計	96.5	96.5	99.3	94.1	92.9	104	38.2	72.0	*3	*3	*3	111	74.7
辺戸岬	サンプラー	雨量計	110	248	*4	*4	*4	*4	*4	*4	*4	*5	*4	*4	268
東京	サンプラー	雨量計	97.1	98.6	95.6	101	82.4	81.6	90.2	83.7	105	56.7	113	109	92.0

*1 降水サンプラー故障のため試料捕集できず欠測

*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 測定局への道路の通行不可にともない、降水サンプラー・雨量計共に測定中断

*4 雨量計故障のため欠測

*5 雨量計、降水サンプラー共に故障のため欠測