

令和2年度 %CE (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	109	109	102	*1	105	107	106	92.5	106	77.3	97.8	93.6	99.6
札幌	サンプラー	雨量計	73.9	87.7	103	101	102	85.0	89.4	80.3	90.8	82.1	97.3	89.5	90.2
落石岬	サンプラー	雨量計	77.5	97.2	92.3	73.2	81.9	92.5	131	103	*2	*2	*2	*2	95.2
篁岳	サンプラー	雨量計	98.5	101	111	98.9	107	104	101	114	88.8	101	97.8	105	101
赤城	サンプラー	雨量計	110	104	103	101	101	101	110	140	304	130	110	116	106
小笠原	サンプラー	雨量計	82.9	90.6	96.4	99.1	102	95.4	72.7	63.8	63.8	80.7	90.3	96.4	80.4
佐渡関岬	サンプラー	雨量計	112	99.8	111	80.2	104	107	104	97.4	106	103	*3	*3	97.1
新潟巻	サンプラー	雨量計	104	55.4	99.7	92.5	103	89.4	88.2	102	102	*4	113	104	95.1
八方尾根	サンプラー	雨量計	75.8	97.4	88.3	87.1	69.1	99.3	102	93.5	110	123	105	88.2	97.6
伊自良湖	サンプラー	雨量計	96.1	95.6	96.6	99.9	101	98.0	96.1	93.4	97.7	91.7	89.3	93.9	96.7
尼崎	サンプラー	雨量計	80.9	81.4	79.3	86.6	107	92.8	72.6	105	128	117	108	104	87.7
隠岐	サンプラー	雨量計	*5	*5	*5	*5	*5	*5	*5	*5	*5	*5	*5	*5	*5
樽原	サンプラー	雨量計	88.3	98.8	93.2	97.3	106	*6	103	103	95.5	101	98.2	97.8	96.9
筑後小郡	サンプラー	雨量計	99.3	104	101	98.1	116	102	102	105	97.0	99.8	100	99.7	101
対馬	サンプラー	雨量計	122	117	108	94.9	105	109	106	102	99.0	99.8	105	110	105
えびの	サンプラー	雨量計	119	128	107	105	103	97.0	109	107	140	165	127	134	107
屋久島	サンプラー	雨量計	106	98.1	86.9	75.7	107	107	95.7	217	92.9	90.2	84.7	89.7	92.4
辺戸岬	サンプラー	雨量計	104	100	102	102	93.4	107	110	102	102	128	*7	*7	102
東京	サンプラー	雨量計	107	106	106	104	105	107	105	110	115	107	108	*8	106

\*1 制御装置トラブルにより降水サンプラーが欠測

\*2 降水サンプラーの故障

\*3 パンザマスト倒壊による停電

\*4 雨量計ヒーター故障

\*5 雨量計の故障

\*6 雨量計が通信トラブルで欠測

\*7 雨量計の故障

\*8 試料に洗浄水が混入