

平成16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	ガブラー	雨量計	114	108	110	98	108	118	154	138	109	77	65	58	106
札幌	ガブラー	雨量計	107	109	117	106	302	105	135	99	95	*1	94	105	105
落石岬	ガブラー	雨量計	90	93	93	93	95	103	98	*2	*2	*2	*2	81	96
竜飛岬	ガブラー	雨量計	75	98	104	124	96	76	85	95	94	101	*3	*3	94
八幡平	ガブラー	雨量計	*4	99	102	100	98	94	99	97	95	81	67	84	94
籠岳	ガブラー	雨量計	93	95	91	91	93	95	89	94	100	37	99	95	92
尾花沢	ガブラー	雨量計	100	103	105	125	107	106	*5	*5	*5	*5	107	89	105
筑波	ガブラー	雨量計	109	89	107	102	110	108	97	106	114	111	*6	104	103
赤城	ガブラー	雨量計	77	106	98	*7	*7	*7	*7	*7	189	68	136	75	98
小笠原	ガブラー	雨量計	104	102	105	107	103	106	102	107	105	109	105	108	105
佐渡関岬	ガブラー	雨量計	*8	99	103	95	70	100	104	*9	*9	*9	28	103	92
新潟巻	ガブラー	雨量計	*10	*10	*10	*10	*10	86	105	105	107	94	102	117	120
八方尾根	ガブラー	雨量計	89	98	95	68	93	103	97	87	82	90	86	87	88
越前岬	ガブラー	雨量計	*11	*11	*11	*11	*11	*11	110	125	102	139	96	108	113
伊自良湖	ガブラー	雨量計	103	102	99	100	*12	98	101	100	103	104	90	104	100
犬山	ガブラー	雨量計	94	98	101	105	93	91	79	117	121	116	106	113	100
潮岬	ガブラー	雨量計	106	147	105	126	95	101	103	107	108	130	126	119	105
京都八幡	ガブラー	雨量計	102	98	100	104	100	101	96	94	95	102	98	97	98
尼崎	ガブラー	雨量計	101	101	106	102	101	104	102	101	103	105	113	100	102
倉橋島	ガブラー	雨量計	97	98	74	114	105	106	103	110	102	121	110	120	98
隠岐	ガブラー	雨量計	108	101	98	104	102	87	95	107	96	114	116	104	100
蟠竜湖	ガブラー	雨量計	106	95	102	102	105	98	91	99	103	113	101	104	99
栲原	ガブラー	雨量計	99	96	97	103	97	97	112	103	109	125	102	99	100
筑後小郡	ガブラー	雨量計	114	78	91	110	80	87	100	102	104	111	120	116	95
大分久住	ガブラー	雨量計	111	113	208	213	116	136	106	143	124	90	117	191	126
対馬	ガブラー	雨量計	96	76	104	94	72	93	83	75	104	*13	*13	*13	84
五島	ガブラー	雨量計	116	112	77	102	92	105	0	109	100	118	*14	*14	100
えびの	ガブラー	雨量計	78	111	103	107	98	97	104	104	103	108	*15	*15	101
屋久島	ガブラー	雨量計	96	*16	91	100	96	93	86	89	99	97	90	97	93
辺戸岬	ガブラー	雨量計	107	101	*17	107	115	*18	146	105	108	107	108	103	110

- *1：データ不採用（自動捕集装置のヒーター故障やチューブがはずれかけていたため一部捕集不可能）
- *2：データ不採用（標準雨量計の精度不良のため）
- *3：欠測（自動捕集装置が稼働せず）
- *4：欠測（自動捕集装置の入れ替え）
- *5：欠測（標準雨量計のデータロガ-故障）
- *6：欠測（自動捕集装置のターンテーブル動作不良）
- *7：欠測（自動捕集装置と標準雨量計、落雷のため故障）
- *8：欠測（自動捕集装置の故障。5月に更新するため停止）
- *9：データ不採用（標準雨量計にごみが詰まり正常に稼働していない可能性）
- *10：データ不採用（自動捕集装置と標準雨量計の値が合わず）
- *11：データ不採用（標準雨量計にごみが詰まり正常に稼働していない可能性）
- *12：データ不採用（自動捕集装置のプログラムコントローラーが落雷のため正常に捕集できず）
- *13：欠測（自動捕集装置の洗浄水供給タンクの破損。漏電を考慮し、標準雨量計とともに電源オフ）
- *14：欠測（自動捕集装置のターンテーブルコネクタの故障と、標準雨量計の故障）
- *15：欠測（気象観測計の点検）
- *16：欠測（自動捕集装置の蓋閉閉異常）
- *17：データ不採用（自動捕集装置が正常に稼働していない可能性）
- *18：欠測（自動捕集装置が台風のため故障）