

平成17年度 % C E (Percent Collection Efficiency)

単位：%

	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	65	94	87	83	90	89	95	96	94	71	89	135	90
札幌	108	98	104	100	100	101	98	102	101	85	71	112	97
落石岬	94	91	87	82	93	80	88	104	133	*1	72	91	89
竜飛岬	116	87	107	94	106	96	104	102	107	118	107	103	100
八幡平	92	93	91	95	98	99	94	94	57	62	70	61	89
篔岳	99	103	100	96	89	95	101	110	95	96	115	97	98
尾花沢	86	91	101	99	101	101	102	103	131	130	122	141	115
筑波	109	109	95	113	85	112	108	106	135	106	106	107	104
赤城	60	88	95	100	*2	*2	*2	91	76	0	72	92	92
小笠原	106	77	85	105	111	96	104	100	104	102	104	103	94
佐渡関岬	98	178	117	98	102	102	95	88	92	101	95	95	102
新潟巻	105	110	94	103	105	104	102	101	89	94	102	96	100
八方尾根	99	99	115	86	103	108	103	95	133	76	115	80	101
越前岬	95	105	92	106	116	96	102	102	99	102	104	103	102
伊自良湖	106	101	110	118	84	19	98	83	*3	130	107	99	96
犬山	126	105	99	96	94	99	108	96	108	106	100	114	101
潮岬	116	106	90	109	111	153	106	114	118	108	100	99	102
京都八幡	102	96	100	95	102	89	78	175	0	*4	*4	*4	96
尼崎	109	101	101	100	104	103	106	105	108	109	103	108	104
倉橋島	105	118	113	104	106	91	107	102	233	115	116	119	106
隠岐	106	107	81	112	105	102	104	104	110	118	111	109	106
蟠竜湖	107	104	*5	111	108	186	104	163	110	101	102	99	117
栲原	106	102	104	100	105	98	101	104	85	111	132	132	107
筑後小郡	82	99	79	*6	84	85	92	86	91	75	78	83	84
大分久住	*7	88	99	116	104	242	104	103	122	102	*8	109	128
対馬	*9	*9	86	80	94	47	99	97	96	*10	95	98	79
五島	*11	*11	151	*11	*11	*11	108	110	98	103	95	109	101
えびの	91	117	103	103	104	92	111	103	104	*12	91	82	99
屋久島	105	106	103	105	108	72	105	104	101	100	106	103	100
辺戸岬	106	104	65	101	105	97	105	97	100	101	103	102	91

*1：データ不採用（標準雨量計が正常に稼動していない可能性あり）

*2：欠測（停電、感雨センサー故障）

*3：欠測（捕集装置故障）

*4：欠測（局舎アスベスト除去工事のため立入禁止）

*5：データ不採用（標準雨量計が正常に稼動していない可能性あり）

*6：データ不採用（鳥の糞による捕集装置の詰まり）

*7：欠測（大雨、停電による捕集装置及び標準雨量計の欠測）

*8：データ不採用（捕集装置のチューブが抜ける）

*9：欠測（捕集装置故障）

*10：欠測（捕集装置の計量器故障のため捕集不可）

*11：欠測（データロガー劣化による標準雨量計故障）

*12：データ不採用（標準雨量計が正常に稼動していない可能性あり）