

地上気象観測 統計切断情報ファイル

■収録内容

日本全国の気象官署及び特別地域気象観測所の統計切断情報を収録したもの

■ファイル名

discnt_sfc.csv

■レコード仕様

記録形式：テキスト（CSV）形式（文字コードは Shift-JIS）

レコード長：可変長 + 改行コード（改行コードは気象業務支援センターを通じての利用者：0D0A(16進数)、その他の利用者：0A（16進数））

ソート順序：地点番号、年、月、日

■記録形式

◆レコード全体構造（第4行目以降）

(要素番号)	項目	地点番号	年	月	日	区分	(1) 海面気圧	(2) 現地気圧	(79) 初冠雪	(93) 梅雨入りの 時期	(94) 梅雨明けの 時期
バイト数		5	4	2	2	2	1	1	1	1	1
開始バイト		1	7	12	15	18	21	23	25	27	29

(5) 平均気温	(6) 日最高気温	(7) 日最低気温	(10) 日最高気温 0.0°C未満日数	(11) 日最高気温 25.0°C以上日数	(12) 日最高気温 30.0°C以上日数	(13) 日最高気温 35.0°C以上日数	(15) 日最低気温 0.0°C未満日数	(16) 日最低気温 25.0°C以上日数	(17) 平均気温 0.0°C未満日数
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
31	33	35	37	39	41	43	45	47	49

(18) 平均気温 25.0°C以上日数	(20) 相対湿度	(21) 蒸気圧	(65) 03時気温	(66) 06時気温	(67) 09時気温	(68) 12時気温	(69) 15時気温	(70) 18時気温	(71) 21時気温
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
51	53	55	57	59	61	63	65	67	69

(72) 24時気温	(75) 霜の初日	(76) 霜の終日	(77) 結水の初日	(78) 結水の終日	(40) 降水量	(41) 日降水量 50.0mm以上の 日数	(42) 日降水量 70.0mm以上の 日数	(43) 日降水量 100.0mm以上の 日数	(44) 日降水量 0.0mm以上の 日数
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
71	73	75	77	79	81	83	85	87	89

(46) 日降水量 1.0mm以上の 日数	(47) 日降水量 10.0mm以上の 日数	(48) 日降水量 30.0mm以上の 日数	(49) 日降水量 0.5mm以上の 日数	(58) 雪（降雪）日数	(60) 降雪の深さ	(61) 降雪の深さ 日合計の最大	(73) 雪の初日	(74) 雪の終日	(95) 5～6月の降水量
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
91	93	95	97	99	101	103	105	107	109

(96) 6～7月の降水量	(56) 霧日数	(22) 日最大風速 10.0m/sec 以上の日数	(23) 日最大風速 15.0m/sec 以上の日数	(24) 日最大風速 20.0m/sec 以上の日数	(25) 日最大風速 30.0m/sec 以上の日数	(26) 平均風速	(27) 最多風向	(30) 雲量	(33) 日平均雲量 1.5未満の 日数
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
111	113	115	117	119	121	123	125	127	129
(34) 日平均雲量 8.5以上の 日数	(35) 日照時間	(36) 日照率 40% 以上の 日数	(37) 不照日数	(38) 全天日射量	(57) 雷日数	(62) 最深積雪	(50) 日最深積雪 0cm 以上の日数	(51) 日最深積雪 1、5、10、20、50、 100cm 以上の日数	(52) 月最深積雪の小 さい方から
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
131	133	135	137	139	141	143	145	147	149
(1107) 積雪(≥1cm)の 最大継続日数極値	(1110) 霜の終日の 最早・最晩	(1112) 結氷の終日の 最早・最晩	(1009) 月平均気温の 高い方から	(1010) 月平均気温の 低い方から	(1021) 年平均気温の 高い方から	(1022) 年平均気温の 低い方から	(1051) 3か月平均気温 の高い方から	(1052) 3か月平均気温 の低い方から	(1011) 月降水量の 多い方から
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
151	153	155	157	159	161	163	165	167	169
(1012) 月降水量の 少ない方から	(1023) 年降水量の 多い方から	(1024) 年降水量の 少ない方から	(1053) 3か月降水量の 多い方から	(1054) 3か月降水量の 少ない方から	(1000) 降雪の深さの 月合計極値	(1027) 降雪の深さ 寒候期合計極値	(1061) 降雪の深さ 3か月間合計極値	(1006) 日最高気温の 高い方から	(1019) 日最高気温の 低い方から
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
171	173	175	177	179	181	183	185	187	189
(1057) 日最高気温 30.0℃以上の 3か月間の日数極値	(1058) 日最低気温 25.0℃以上の 3か月間の日数極値	(1103) 日最高気温 30.0℃以上等の 最大継続日数極値	(1007) 日最低気温の 低い方から	(1020) 日最低気温の 高い方から	(1059) 日最高気温 0.0℃未満の 3か月間の日数極値	(1060) 日最低気温 0.0℃未満の 3か月間の日数極値	(1104) 日最低気温 0.0℃未満等の 最大継続日数極値	(1008) 日最小 相対湿度極値	(1001) 日最大 風速・風向極値
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
191	193	195	197	199	201	203	205	207	209
(1002) 日最大瞬間 風速・風向極値	(1003) 日最大10分間 降水量極値	(1004) 日最大1時間 降水量極値	(1018) 月最大24時間 降水量極値	(1005) 日降水量極値	(1017) 降雪の深さ 日合計極値	(1013) 月間日照時間の 多い方から	(1014) 月間日照時間の 少ない方から	(1025) 年間日照時間の 多い方から	(1026) 年間日照時間の 少ない方から
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
211	213	215	217	219	221	223	225	227	229
(1055) 3か月間日照時間の 多い方から	(1056) 3か月間日照時間の 少ない方から	(1015) 月最深積雪の大 きい方から	(1105) 雪(降雪)の 最大継続日数極値	(1106) 積雪(≥0cm)の 最大継続日数極値	(1100) 霜の初日の 最早・最晩	(1101) 雪の 最早・最晩	(1102) 結氷の初日の 最早・最晩	(1016) 日最低 海面気圧極値	内容
1	1	1	1	1	1	1	1	1	可変長
231	233	235	237	239	241	243	245	247	249

※それぞれの項目の間にはカンマ(1バイト分)が入る。

※第1行目、第2行目、第3行目は、データの項目を説明している。

◆符号説明

◇区分コード

コード	内容
01	統計開始
10	移転
11	風測器の移設
21	風向風速計の変更(ほとんどの地点 1975 年)
22	日照計の変更(ジョルダン→回転式)
23	日射計の変更(バイメタル→熱電堆式)
24	湿度計の変更(毛髪→通風乾湿)
25	風速計係数変更
26	瞬間風速の観測方法変更(0.25 秒→3 秒)
27	日最大風速のサンプリング間隔変更(10 分→1 分)
30	目視時間の変更
31	目視観測の廃止
32	降雪の深さ観測統計方法の変更
33	降水量「-」、「0.0mm」区別開始
34	目視観測(冠雪, 霜, 結氷の初日の目視観測は除く)の廃止
90	観測終了
99	その他

◇切断番号

コード	接続可否判定結果
0	イベントなし
1	切断
2	接続
3	移転補正を行う
4	器差補正を行う
5	接続(移転補正值算出のためのデータ蓄積中)
8	以降、観測休止する(一部期間)
9	以降、観測廃止する(または現在行っていない)