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 (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)						(1)	(2)	(79)	(93) 梅雨入りの	(94) 梅雨明けの
項目	地点番号	年	月	B	区分	海面気圧	現地気圧	初冠雪	時期	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℃未満日数	(11) 日最高気温 25.0℃以上日数	(12) 日最高気温 30.0℃以上日数	(13) 日最高気温 35.0℃以上日数	(15) 日最低気温 0.0℃未満日数	(16) 日最低気温 25.0℃以上日数	(17) 平均気温 0.0℃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℃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
(==)	()	(==)	()	(==)	/ · = \	(4.1)	(12)	(12)	(4.1)
(72)	(75)	(76)	(77)	(78)	(40)	(41) 日降水量	(42) 日降水量	(43) 日降水量	(44) 日降水量
24 時気温	霜の初日	霜の終日	結氷の初日	結氷の終日	降水量	日降水里 50.0mm 以上の 日数	日降水里 70.0mm 以上の 日数	日降水里 100.0mm 以上の 日数	日降水里 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
(40)	(47)	(40)	(40)	(50)	(00)	(04)	(70)	(7.1)	(05)
(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

6~7 月の資水 第日数 日息大麻産 日息 日息 日息 日息 日息 日息 日息 日	(96)	(56)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(30)	(33)
世帯 日本			日最大風速	日最大風速	日最大風速	日最大風速			, ,	日平均雲量
111	量	務口剱					平均風迷	取多風미	芸里	
(34) 日刊時報度 (35) 日照時間 (36) 日照時間 (37) (38) (57) (62) 日息末籍宮 (51) 日展時間 (52) 日照時間 (40% 以上の 日報 (40% 以上の (40%)40% 以上の	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
日間地 日照時間 40% 以上の目放	111	113	115	117	119	121	123	125	127	129
日間地 日照時間 40% 以上の目放	(0.4)									
1		(35)		(37)	(38)	(57)	(62)	` '		` '
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8.5 以上の	日照時間	40% 以上の	不照日数	全天日射量	雷日数	最深積雪		1、5、10、20、50、	
131 133 135 137 138 141 143 145 147 149		4		1	4	4	4			
(1107) (1110) (1112) (1109) (1112) (1009) (1010) (1021) (1022) (1051) (1052) (1051) (1052) (1051) (1052) (1051) (1052) (1051) (1052) (1051) (1052) (1051) (1052) (1051) (1052) (1051) (1052) (1051) (1052) (1051) (1052) (1051) (1052) (1051) (1052) (1051) (1052) (1051) (1052) (1051) (1052) (1051) (1052) (1051) (1052) (1051) (1052) (1051) (1052) (1051) (1052) (1051) (1052) (1051) (1052) (1051) (1052) (1051) (1052) (1051) (1052) (1051) (1052) (1051) (1052) (1051) (1052) (1051) (1052) (1051) (1052) (1051) (1052) (1051) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052) (1052)		1		•		-	•	'	•	· ·
報告(21cm)の 最早、最晚 結氷の終日の 最早・最晚 高い方から 低い方から 低い方から の高い方から がい方から かったがあら 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	131	133	135	137	139	141	143	145	147	149
展大継続日数幅値 最早・最晩 高い方から 低い方から あい方から の低い方から 多い方から 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(1107)	(1110)	(1112)	(1009)	(1010)	(1021)	(1022)	(1051)	(1052)	(1011)
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		霜の終白の	結氷の終日の	月平均気温の	月平均気温の	年平均気温の	年平均気温の	3 か月平均気温	3か月平均気温	月降水量の
151	最大継続日数極値	最早・最晩	最早・最晩	高い方から	低い方から	高い方から	低い方から	の高い方から	の低い方から	多い方から
(1012) (1023) (1024) (1024) (1053) (1053) (1054) (1000) (1027) (1061) (1006) 日最高気温の少ない方から 多い方から 9 大經経費間の 日最大時間 日最大 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1	1	1	1	'	1	1	1	1
日降水量の 年降水量の 年降水量の 夕ない方から 日最高気温の 日最高気温の 日最高気温の 日本高気温の 日本ののでは、	151	153	155	157	159	161	163	165	167	169
日降水量の 年降水量の 年降水量の 夕ない方から 日最高気温の 日最高気温の 日最高気温の 日本高気温の 日本ののでは、	(1012)	(1023)	(1024)	(1053)	(1054)	(1000)	(1027)	(1061)	(1006)	(1019)
少ない方から 多い方から 少ない方から 多い方から 少ない方から 月合計極値 寒候期合計極値 3か月間合計極値 高い方から 低い方から 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
(1057) 日最高気温 30.0℃以上の 3か月間の日教極値 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
日最高気温 30.0℃以上の 3か月間の日数極値 25.0℃以上の 3か月間の日数極値 25.0℃以上の 3か月間の日数極値 25.0℃以上の 3か月間の日数極値 25.0℃以上等の 最大継続日数極値 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	171	173	175	177	179	181	183	185	187	189
日最高気温 30.0℃以上の 3か月間の日数極値 25.0℃以上の 3か月間の日数極値 25.0℃以上の 3か月間の日数極値 25.0℃以上の 3か月間の日数極値 25.0℃以上等の 最大継続日数極値 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	((0.55)	(4050)	(4400)	(400=)	(4000)	(4050)	(4000)	(4404)	(4000)	(1001)
30.0℃以上の 3.0 元以上の 3.0 元以上等の 最大継続日数極値 目成に大加の 高い方から 高い方から 3.5 月間の日数極値 20.5 20.7 20.9 20.9 20.5 20.7 20.9 20.0 20.5 20.5 20.7 20.9 20.5 20.5 20.7 20.9 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5				\ · · · /	(/				` ,	` ,
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30.0℃以上の	25.0℃以上の	30.0℃以上等の			0.0℃未満の	0.0℃未満の	0.0℃未満等の		
191 193 195 197 199 201 203 205 207 209 (1002) (1003) 日最大 10 分間 日最大 1 時間 降水量極値 Pi Dex 上極値 Pi Dex 上極位 Pi Dex 上極 Pi Dex La No	3か月間の日数極値	3 か月間の日数極値	最大継続日数極値	低い力から	向い力から	3 か月間の日数極値	3 か月間の日数極値	最大継続日数極値		
(1002) 日最大瞬間 日最大 10 分間 日最大 1 時間 降水量極値 PA 量極値 PA 量極値 PA 量極値 PA 量極値 PA 目	1	1	1	1	1	1	1	1	•	·
日最大瞬間 日最大 10 分間 降水量極値 熔水量極値 内最大 24 時間 降水量極値 日降水量極値 日中平水量を日本 日本 日	191	193	195	197	199	201	203	205	207	209
日最大瞬間 日最大 10 分間 降水量極値 熔水量極値 内最大 24 時間 降水量極値 日降水量極値 日中平水量を日本 日本 日	(1002)	(1003)	(1004)	(1018)	(1005)	(1017)	(1013)	(1014)	(1025)	(1026)
風速・風向極値 降水量極値 降水量極値 降水量極値 降水量極値 日台計極値 多い方から 少ない方から 多い方から 少ない方から まい方から 日台計極値 多い方から タない方から まい方から は1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	日最大瞬間	日最大 10 分間		月最大 24 時間	口咚水导场店	降雪の深さ	月間日照時間の	月間日照時間の		年間日照時間の
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 多い方から りない方から 1 (1015) まい方から まい方から まい方から まい方から 日表(株 (1105) (1106) (1100) (1100) (1101) (1101) (1102) (1016) 日表(低 表人継続日数極値 最大継続日数極値 最大継続日数極値 日本 (1055) (1056) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (1107) (風速・風向極値	降水量極値	降水量極値	降水量極値	口阵小里怪胆	日合計極値	多い方から	少ない方から	多い方から	少ない方から
(1055) (1056) (1015) (1105) (1106) (1100) (1101) (1102) (1016) (59) まか月間日照時間の 少ない方から おい方から 最大継続日数極値 最大継続日数極値 最早・最晩 最早・最晩 海面気圧極値 海面気圧極値 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1	1	1	1	'	1	1	1	1
3か月間日照時間の 多い方から	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229
3か月間日照時間の 多い方から	(1055)	(1056)	(1015)	(1105)	(1106)	(1100)	(1101)	(1102)	(1016)	(50)
多い方から 少ない方から きい方から 最大継続日数極値 最大継続日数極値 最早・最晩 最早・最晩 毎面気圧極値 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,							` '		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								114.0		黄砂
224 222 225 227 220 244 242 245 247 240	1	1	1	1	1			1		1
231 233 230 231 239 241 243 240 241 249	231	233	235	237	239	241	243	245	247	249

(1201) 平均気温 0.0℃未満の 継続日数	(1202) 平均気温 25.0℃以上の 継続日数	(1203) 日最高気温 0.0℃未満の 継続日数	(1204) 日最高気温 25.0℃以上の 継続日数	(1205) 日最高気温 30.0℃以上の 継続日数	(1206) 日最高気温 35.0℃以上の 継続日数	(1207) 日最低気温 0.0℃未満の 継続日数	(1208) 日最低気温 25.0℃以上の 継続日数	(1211) 日降水量 0.0mm 以上の 継続日数	(1212) 日降水量 1.0mm 以上の 継続日数
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
251	253	255	257	259	261	263	265	267	269
(1213) 無降水の 継続日数	(1214) 日降水量 1.0mm 未満の 継続日数	(1224) 積雪 0cm 以上の 継続日数	(1225) 長期積雪 0cm 以上の 継続日数	(1226) 積雪 1cm 以上の 継続日数	(1227) 長期積雪 1cm 以上の 継続日数	予備	予備	予備	予備
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
271	273	275	277	279	281	283	285	287	289
予備	予備	予備	予備	予備	予備	予備	予備	予備	予備
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
291	293	295	297	299	301	303	305	307	309
予備	予備	予備	予備	予備	予備	予備	予備	予備	予備
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
311	313	315	317	319	321	323	325	327	329
予備	予備	予備	予備	予備	予備	予備	予備	予備	予備
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
331	333	335	337	339	341	343	345	347	349

内容
可変長
351

[※]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「一」、「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、または目視観測(霜、結氷)の廃止
90	観測終了
99	その他

◇切断番号

٠.									
	П -	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(移転補正値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)							