

【表の見方】 (こちらはサンプルです)

番号	地点名	~	2012	rm	2013	rm	2014	rm	2015	rm	~	平年値	rm	最早値	rm	最早年	最晩値	rm	最晩年
401	稚内		514	7	526	7	511	7	503	7		514	6	429	6	2002	526	6	2013
406	留萌		-		-		-		-			-		426	6	2002	522	6	1984
407	旭川		502	7	518	7	502	7	427	7		505	6	423	6	2008	518	6	2013
409	網走		503	7	525	7	507	7	430	7		511	6	428	6	1998	525	6	2013
412	札幌		501	8	513	8	-		422	8		503	8	421	8	2008	514	8	1980
602	相川		-		-		-		-			-		402	6	2002	427	6	1984
629	水戸		117	6	130	6	115	6	1215	6		112	6	1215	6	2015	309	6	1984

観測種目名

rm:リマーク(データの属性。種目と観測場所を示す)  
 6:代替種目 構内  
 7:代替種目 付近  
 8:正規種目 構内  
 9:正規種目 付近

-: 平年値なし

rm:リマーク(データの属性。種目を示す)  
 6:代替種目  
 8:正規種目  
 (平年値・最早値・最晩値では構内と付近の区別なし)

国際地点番号の  
下三桁

の開花

札幌 2012年 観測値 5月1日

札幌 2012年 正規種目、气象台構内で観測

-: 観測値なし

冬・春の種目を1月1日より前に観測した場合、翌年の列に表示。  
 この例で、2015年にある「1215」は、2014年12月15日。  
 同様に秋の種目を12月31日より後に観測した場合、前年の列に表示。