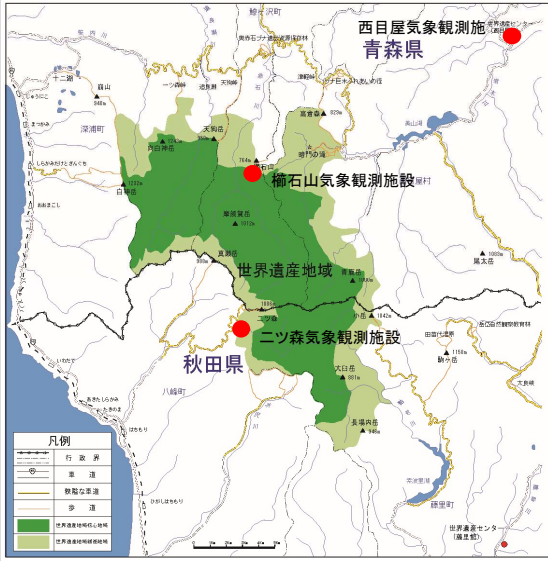


ID <sup>注1)</sup>	181101	公開レベル <sup>注1)</sup>	C	保管形式 <sup>注1)</sup>	電子	保管場所 <sup>注1)</sup>		前回ID	171102	
報告書名称 /調査名称	白神山地世界遺産地域およびその周辺地域における気象観測調査 2008 ~ 2017						発行年月/報告年月 2018年 8月			
							資料形式 <sup>注2)</sup> その他			
調査機関	環境省 東北地方環境事務所			委託機関						
調査開始年	1998年 3月	調査期間	2017年 1月	~	2017年 12月(※1)					
調査頻度 <sup>注2)</sup>	毎年	—	調査時期 <sup>注2)</sup>	通年	—	—				
モニタリング計画	2012年3月 策定	区分 <sup>注2)</sup>	I	大区分 <sup>注2)</sup>	1	小区分 <sup>注2)</sup>	(1)			
調査箇所・範囲 <sup>注3)</sup>				調査手法						
<input checked="" type="checkbox"/> 核心地域 <input checked="" type="checkbox"/> 緩衝地域 <input checked="" type="checkbox"/> 周辺地域 <input type="checkbox"/> GPS等の位置データあり				<b>&lt;櫛石山気象観測施設&gt;</b> 計測開始：2003年10月 測定項目および間隔： 外気温度・地中温度(2003年10月～ 1時間に1度) 日射量(2003年10月～ 1時間に1度) 湿度(2003年10月～ 1時間に1度) 積雪深(2003年10月～ 1時間に1度) 風向・風速(2003年10月～ 1時間に1度) 雨量(2003年10月～ 1時間に1度)						
 ※周辺地域における調査箇所は備考欄に示す。				<b>&lt;ニッ森気象観測施設&gt;</b> 計測開始：2000年11月 測定項目および間隔： 外気温度(2000年11月～ 1時間に1度) 日射量(2000年11月～ 1時間に1度) 積雪深(2000年11月～ 1時間に1度) 風向・風速(2000年11月～ 1時間に1度) 雨量(2003年6月～ 1時間に1度)						
				<b>&lt;西目屋気象観測施設&gt;</b> 計測開始：1997年3月 測定項目および間隔： 外気温度(1997年3月～ 1時間に1度) 日射量(1997年3月～ 1時間に1度) 積雪深(1997年3月～ 1時間に1度) 風向・風速(1997年3月～ 1時間に1度) 雨量(1997年3月～ 1時間に1度)						
(※1) 積雪深のみ2018寒候年（2017年8月～2018年7月）について記載する。										
結果概要（スペースに収まるように入力してください）										
<p><b>【櫛石山気象観測施設】</b></p> <p><b>&lt;外気温度・地中温度&gt;</b>            2017年における月平均外気温度は過年（2008年～2016年）と概ね同様の季節変化を示した。1月には月平均気温が-4.6℃となり、1/14に年間最低気温の-11.9℃が記録された。7月には月平均気温が20.2℃となり、7/10と7/11の両日で年間最高気温の28.9℃が記録された。</p> <p>月平均地中温度は8月（17.3℃）、9月（14.6℃）、10月（10.1℃）、12月（1.8℃）にそれぞれ調査期間中で最も低い値となった。</p> <p><b>&lt;降水量&gt;</b>            月降水量は6月（336mm）と11月（345mm）に過年と比較し最も高い値となった。            3ヶ月降水量および6ヶ月降水量は過年と比較して大きな変化はみられなかった。</p> <p><b>&lt;積雪&gt;</b>            日最大積雪深はシーズンを通じて比較的高い値を示し、2018年2月25日に最も高い3970mmとなった。</p> <p><b>【ニッ森気象観測施設】</b></p> <p><b>&lt;外気温度&gt;</b>            2013年10月から2017年10月までの期間について、機器の故障によりデータの信頼性に疑問があるため欠測とした。</p> <p><b>&lt;降水量&gt;</b>            月降水量は6月では過去10年間の間で最も高い552mmを示した。            3ヶ月降水量および6ヶ月降水量は過年と比較して大きな変化はみられなかった。</p> <p><b>&lt;積雪&gt;</b>            日最大積雪深はシーズンを通じて比較的高い値を示し、2018年3月2日～3日に最も高い4218mmとなった。</p>										
問い合わせ	環境省東北地方環境事務所 西目屋自然保護官事務所 〒036-1411 青森県中津軽郡西目屋村大字田代字神田61-1 TEL:0172-85-2622 FAX:0172-85-2635 《原本（データ）の帰属について》									

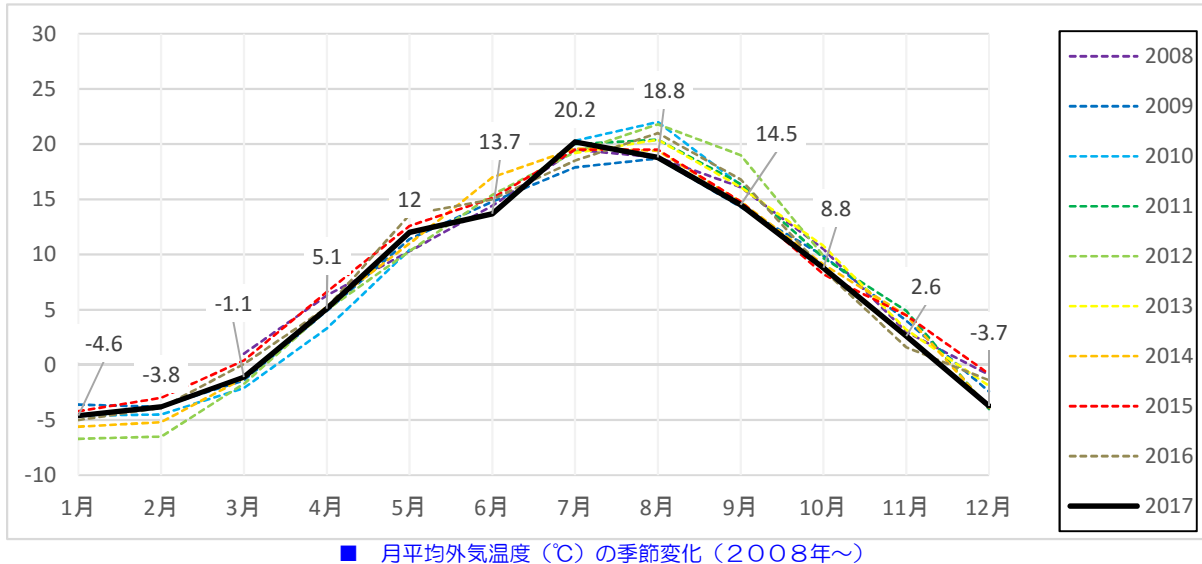
注1) 「ID」「公開レベル」「保管形式」「保管場所」については記入しないこと。

注2) ドロップダウンリストから該当する項目を選択すること。

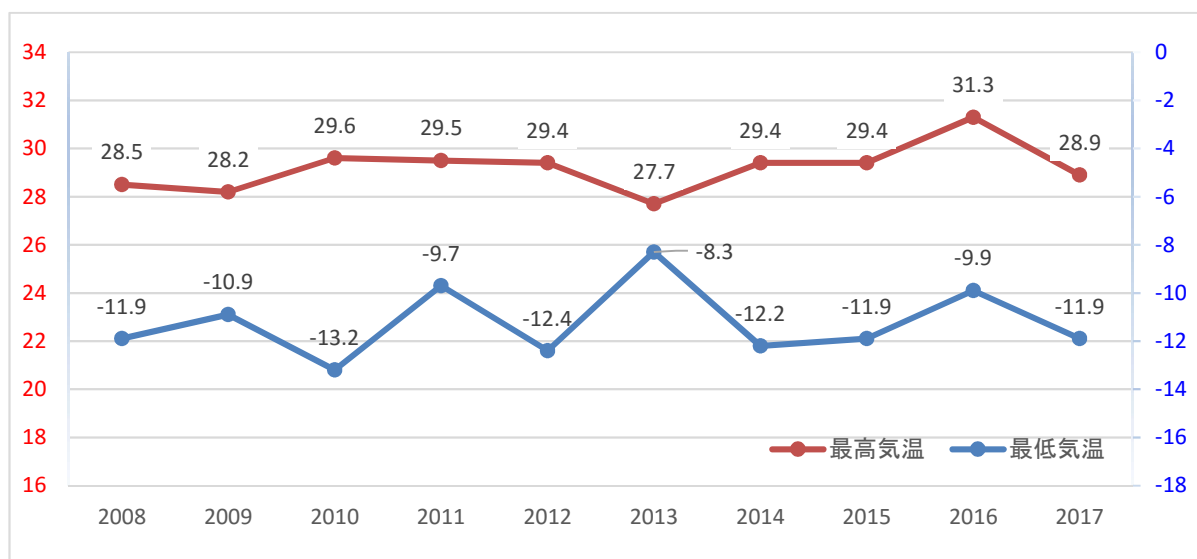
注3) 該当する項目の□をクリックし、チェックを入れる。

## 備 考

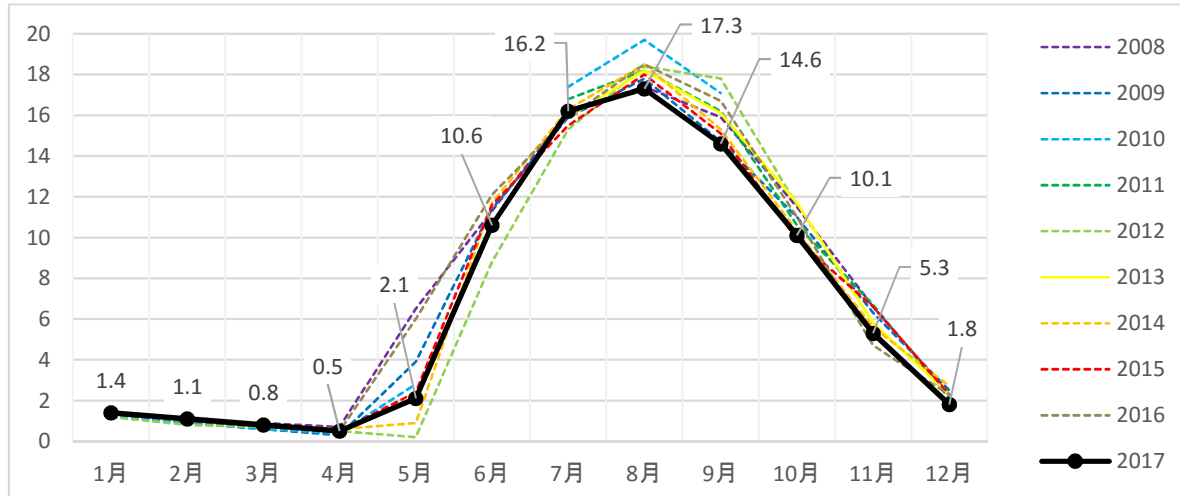
## 【櫛石山気象観測施設】



■ 月平均外気温度（℃）の季節変化（2008年～）



■ 年ごとの最高気温（℃）および最低気温（℃）の経年変化（2008年～）

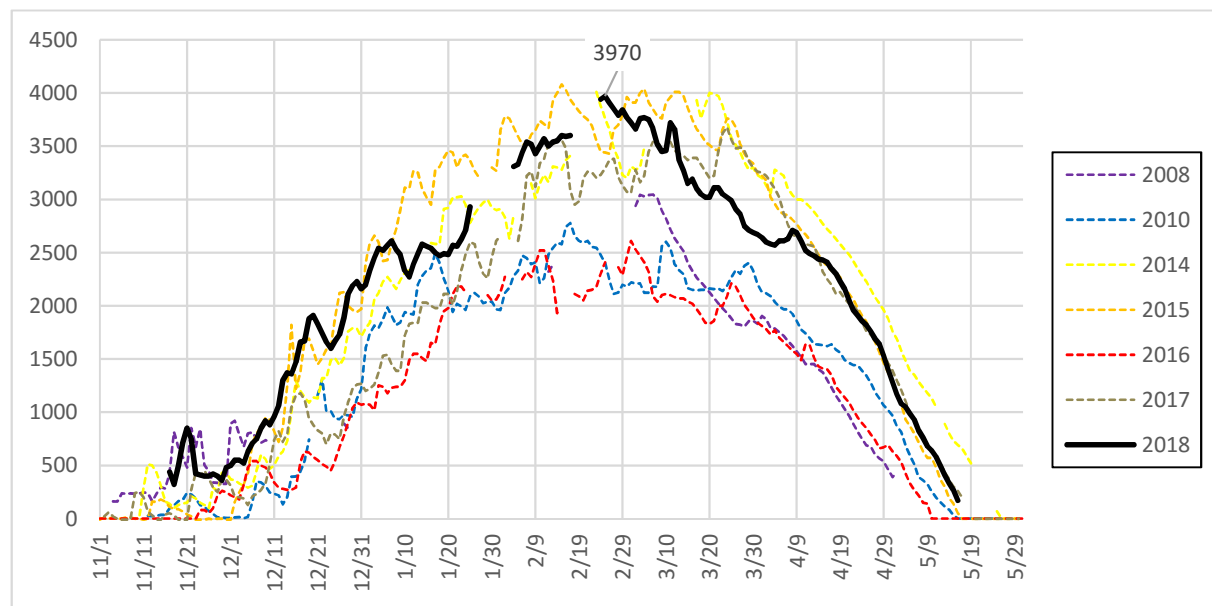
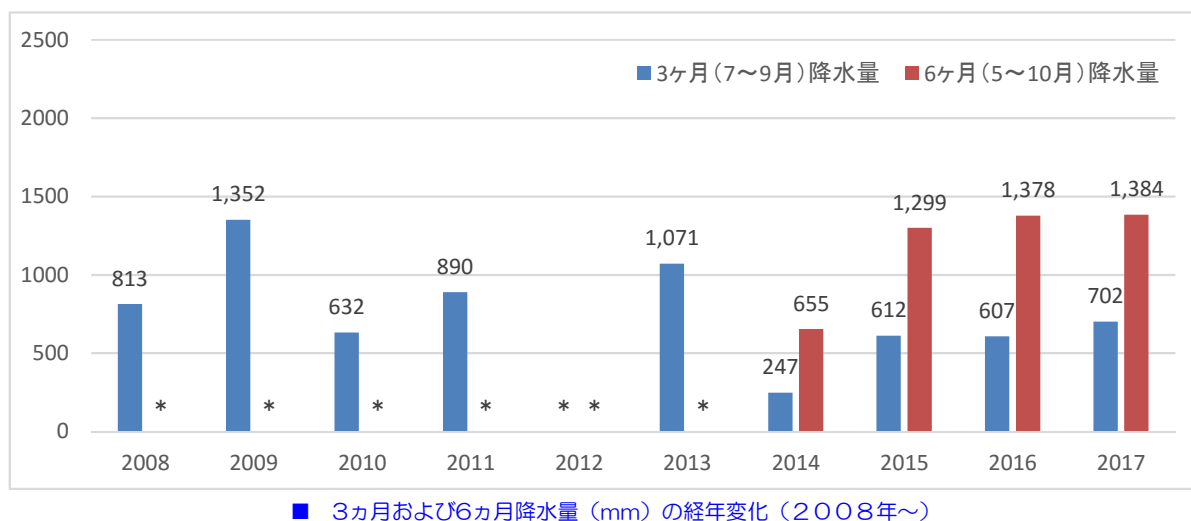
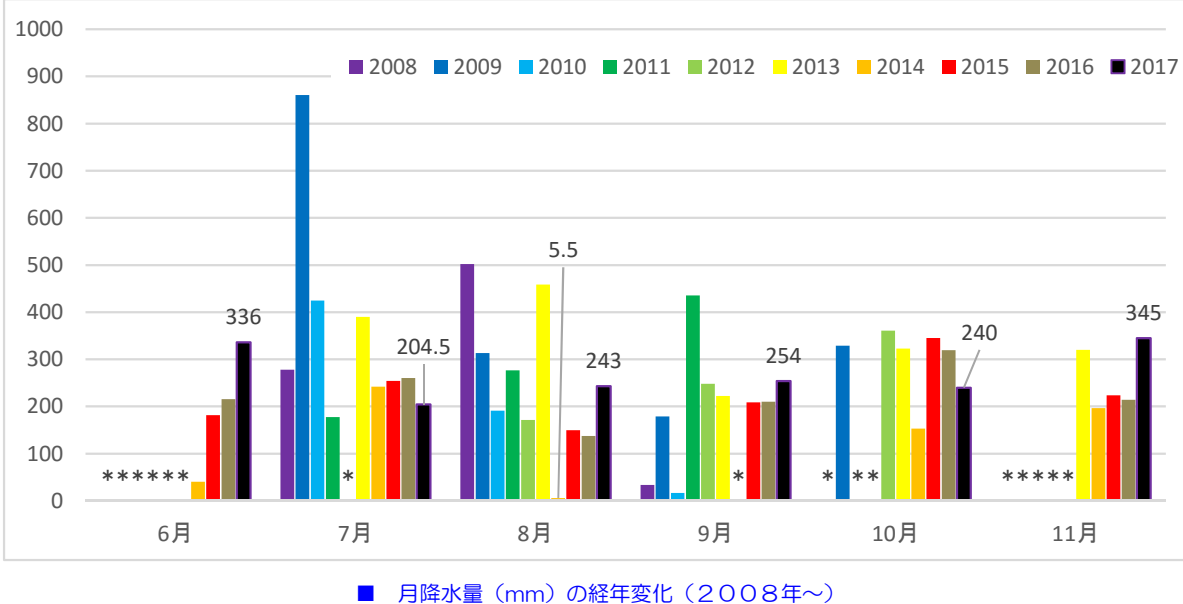


■ 月平均地中温度（℃）の季節変化（2008年～）

\* : 欠測値および信頼性が低い統計値

## 備 考

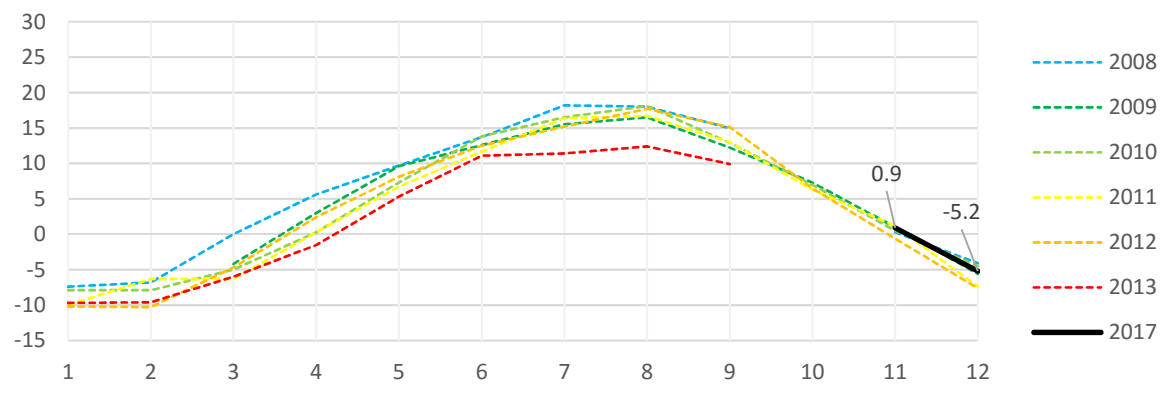
## 【櫛石山気象観測施設】



\* : 欠測値および信頼性が低い統計値

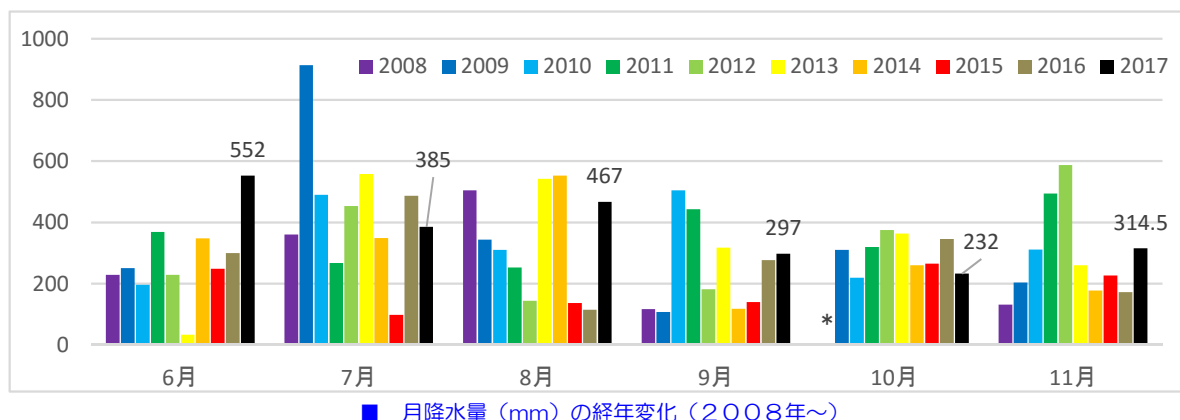
## 備 考

## 【二ツ森気象観測施設】

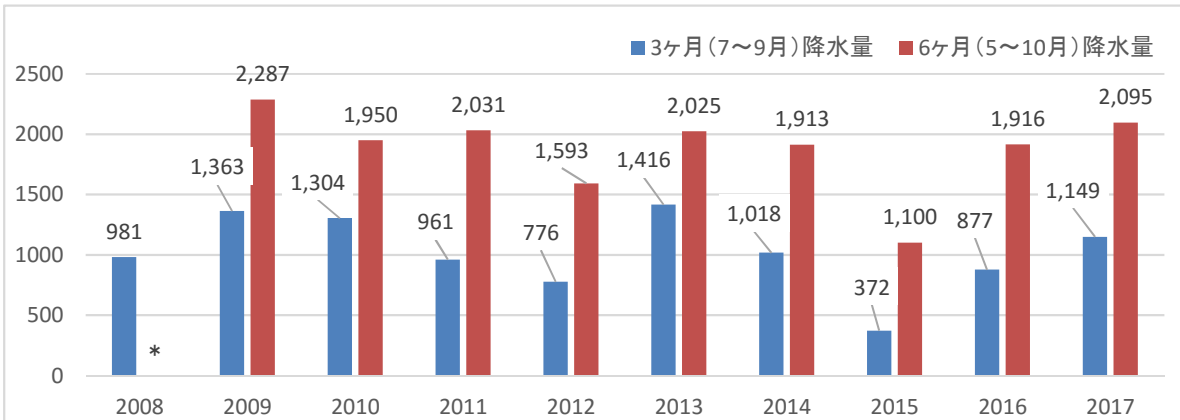


■ 月平均外気温度 (°C) の季節変化 (2008年~(※))

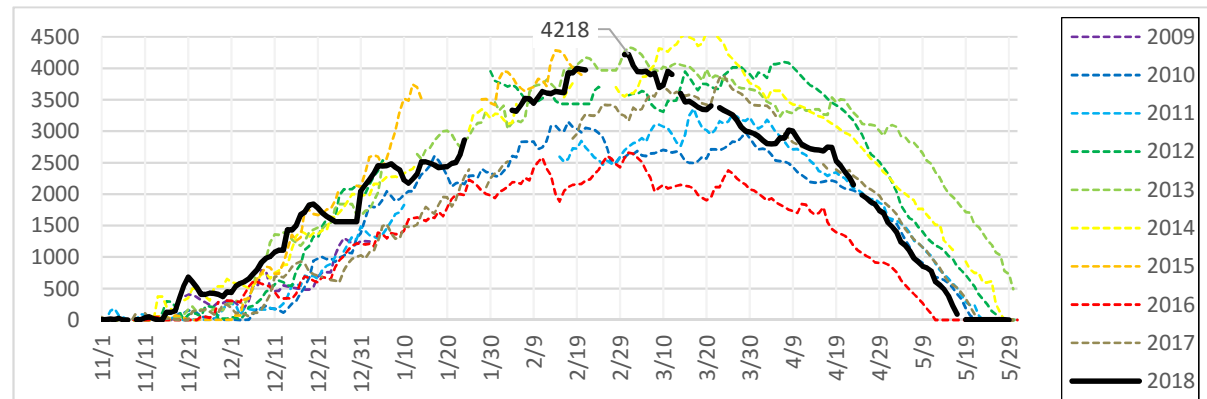
(※)2013年10月~2017年10月の期間については機器の故障によりデータの信頼性に疑問があるため欠測とした。



■ 月降水量 (mm) の経年変化 (2008年~)



■ 3ヵ月および6ヵ月降水量 (mm) の経年変化 (2008年~)



■ 日最大積雪深(mm)の季節変化 (2008年~)

\* : 欠測値および信頼性が低い統計値