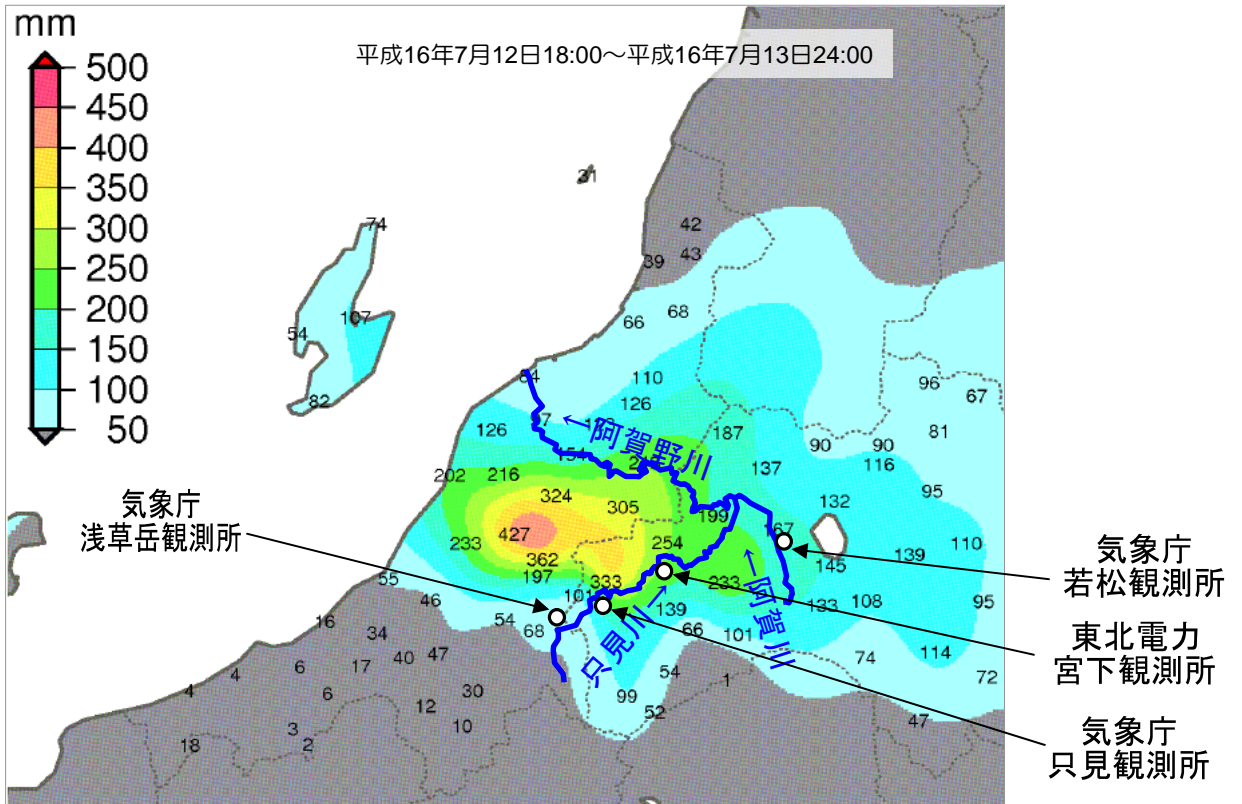


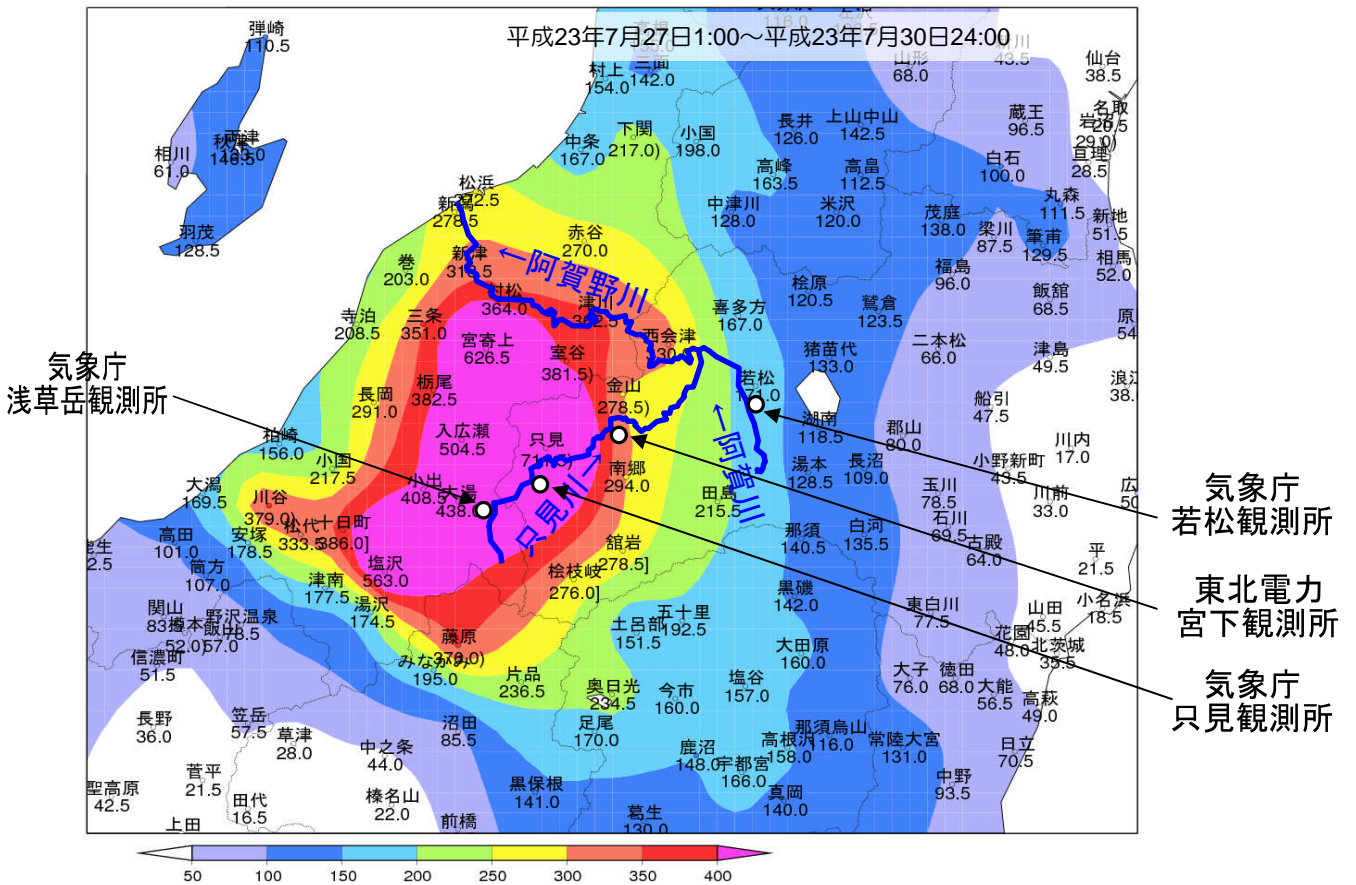
平成23年7月新潟・福島豪雨 等雨量線図比較

平成16年7月豪雨



氣象庁 記者発表資料（災害時自然現象報告書2004年第1号）より。

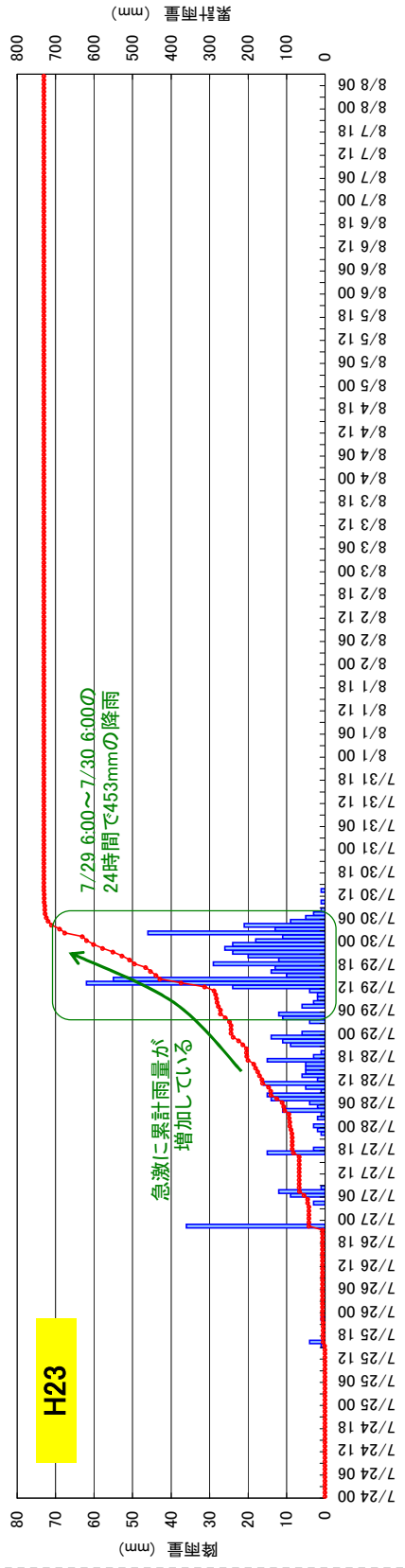
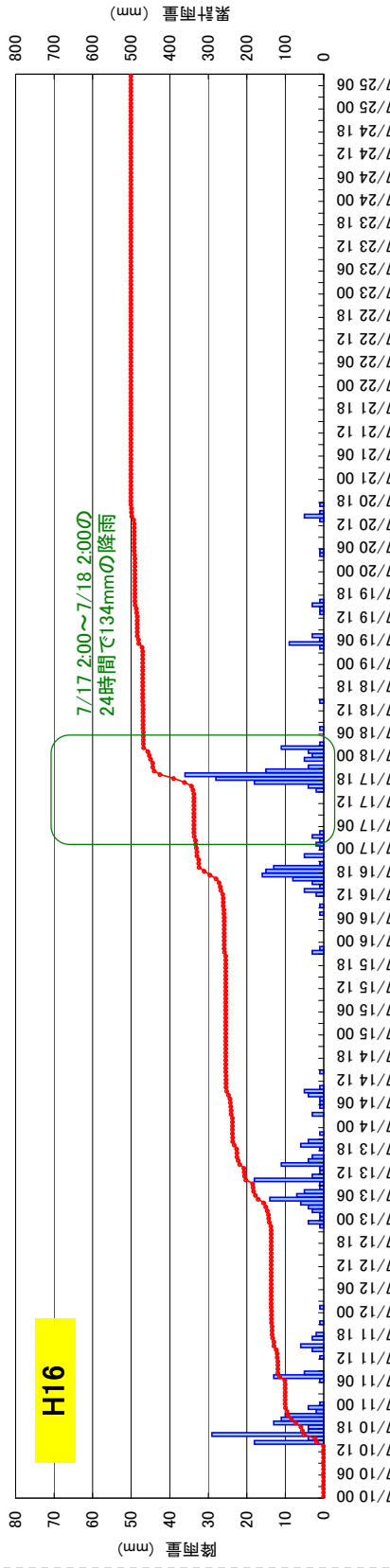
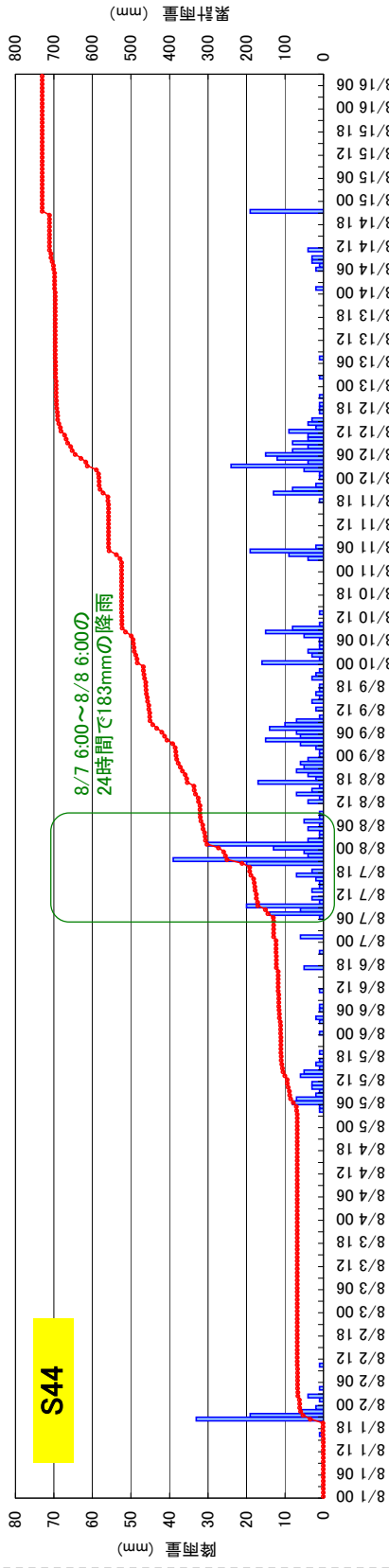
平成23年7月豪雨



降水量資料については、福島地方気象台より。

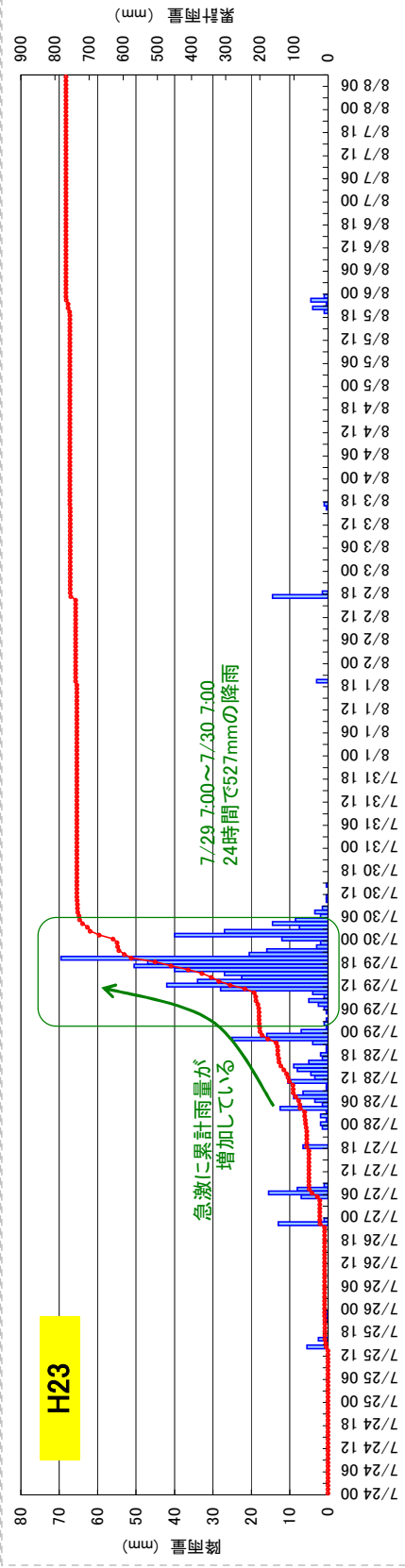
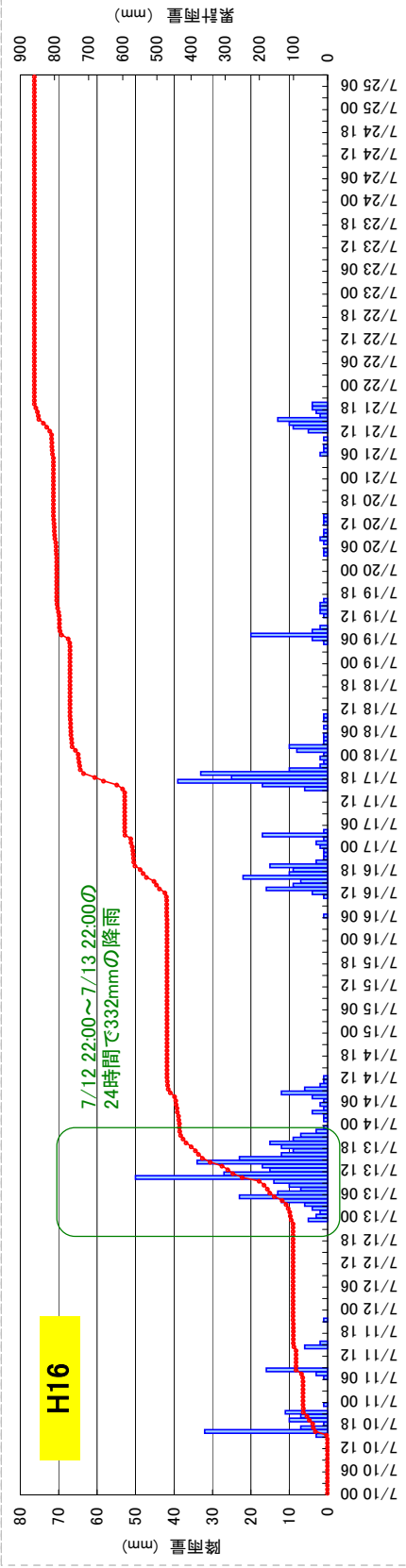
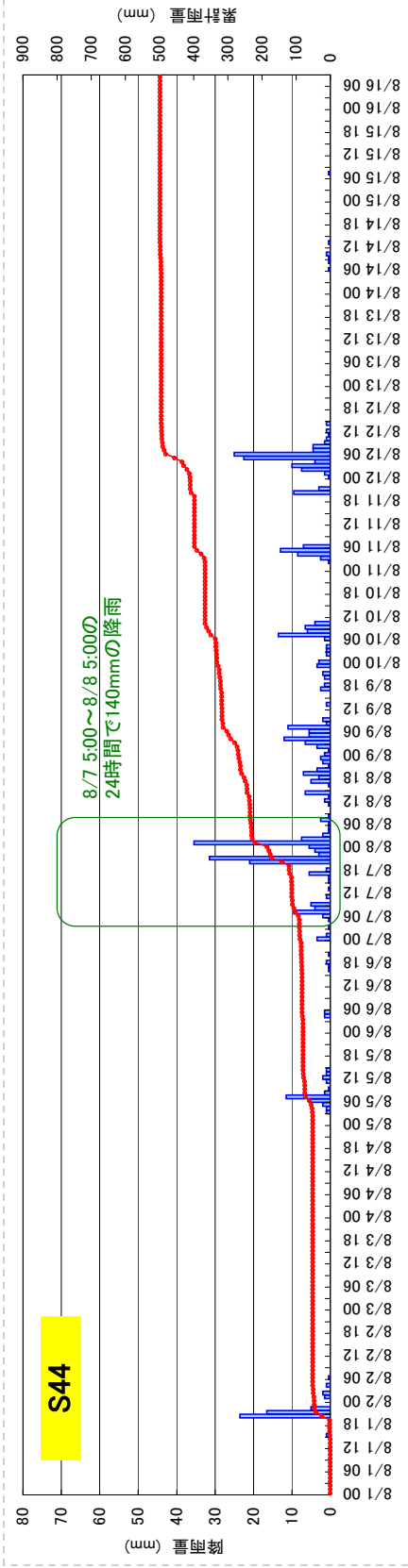
浅草岳(六十里越)観測所(気象庁)

※データは速報値につき、今後の精査により修正等が入る場合があります。
 ※データはS44は浅草岳(気象庁)で、H16、H23は六十里越(気象庁)のデータです。



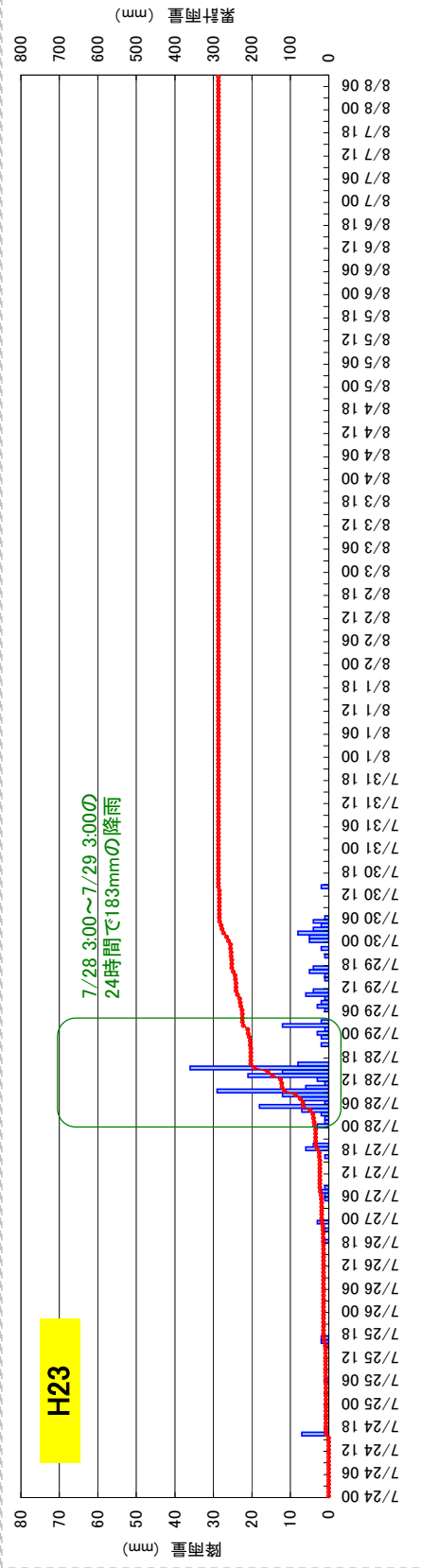
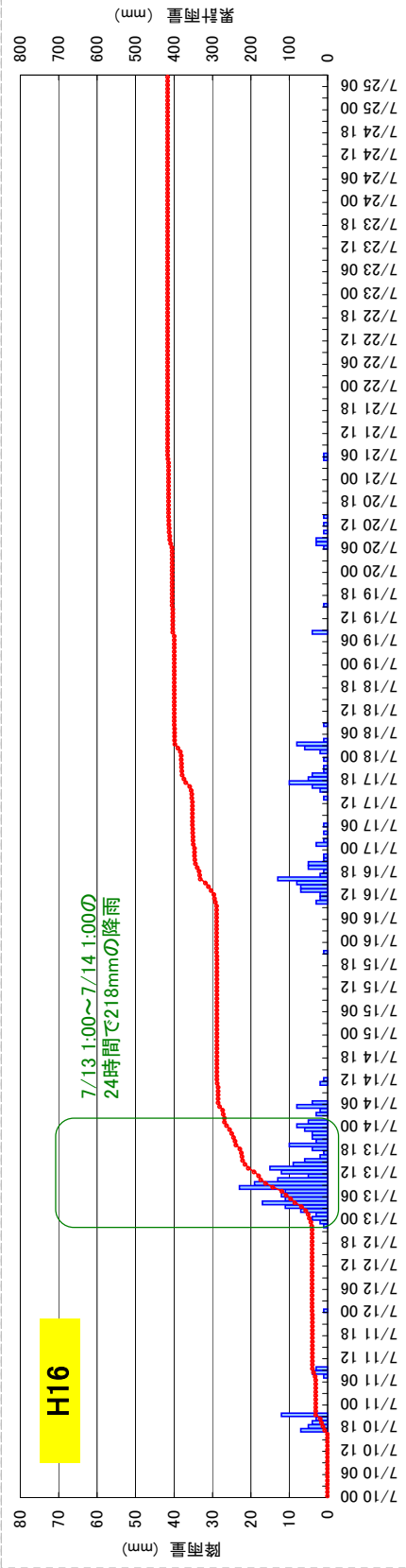
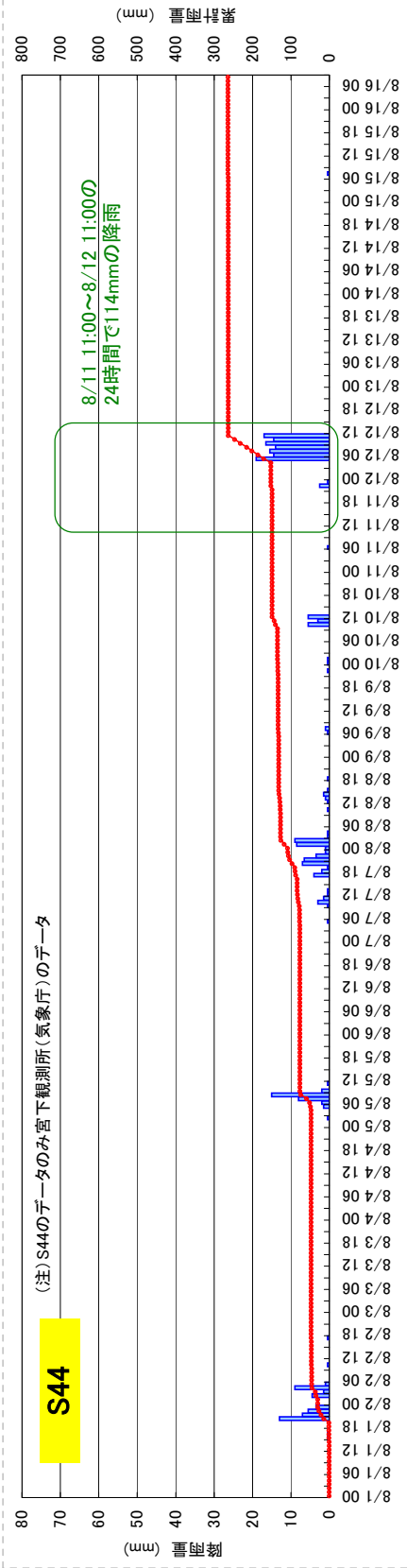
只見観測所(気象庁)

※データは速報値につき、今後の精査により修正等が入る場合があります。



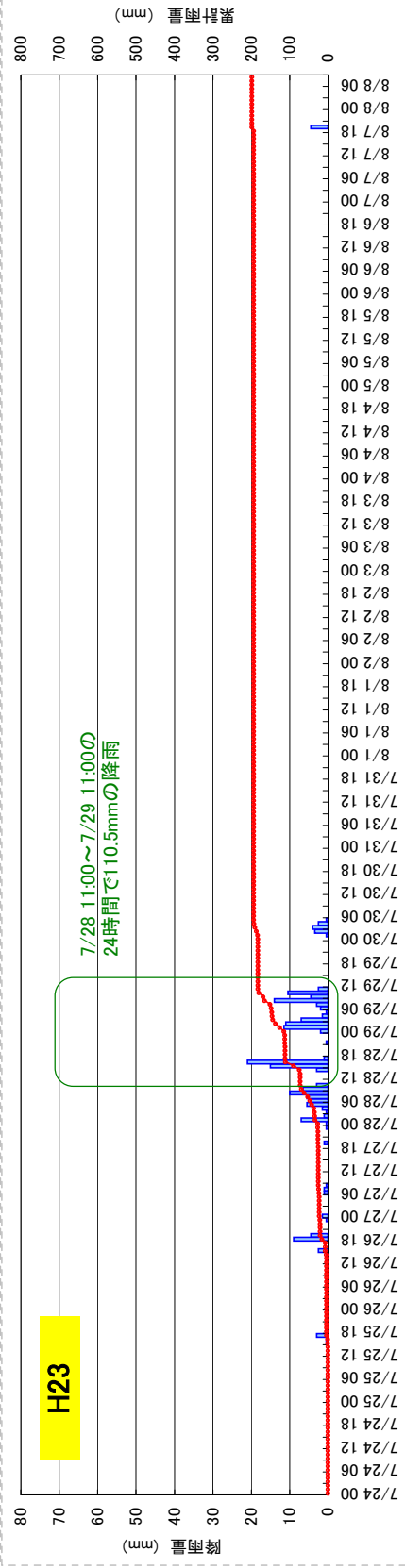
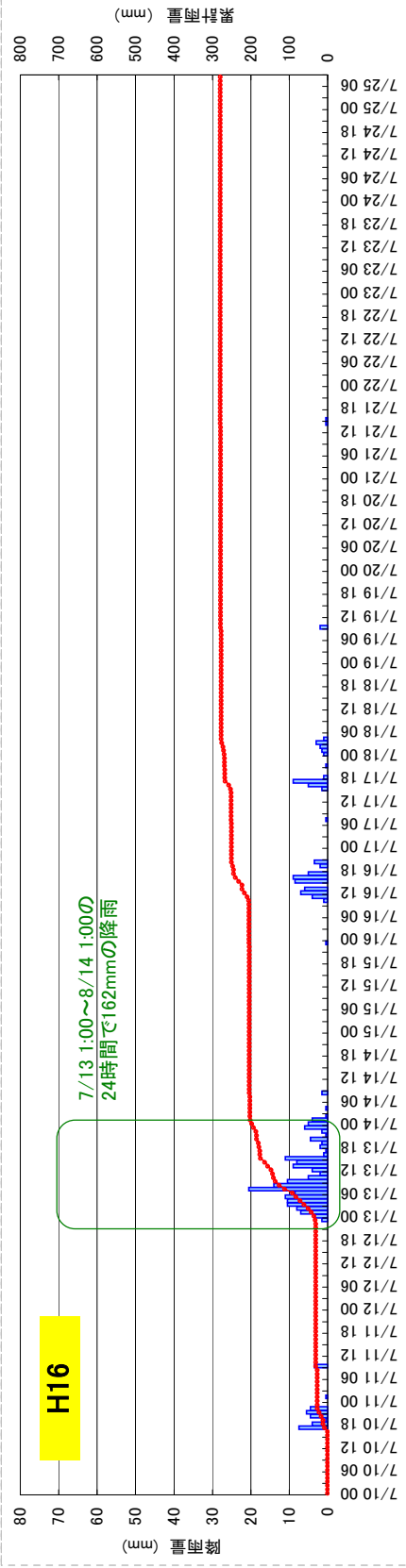
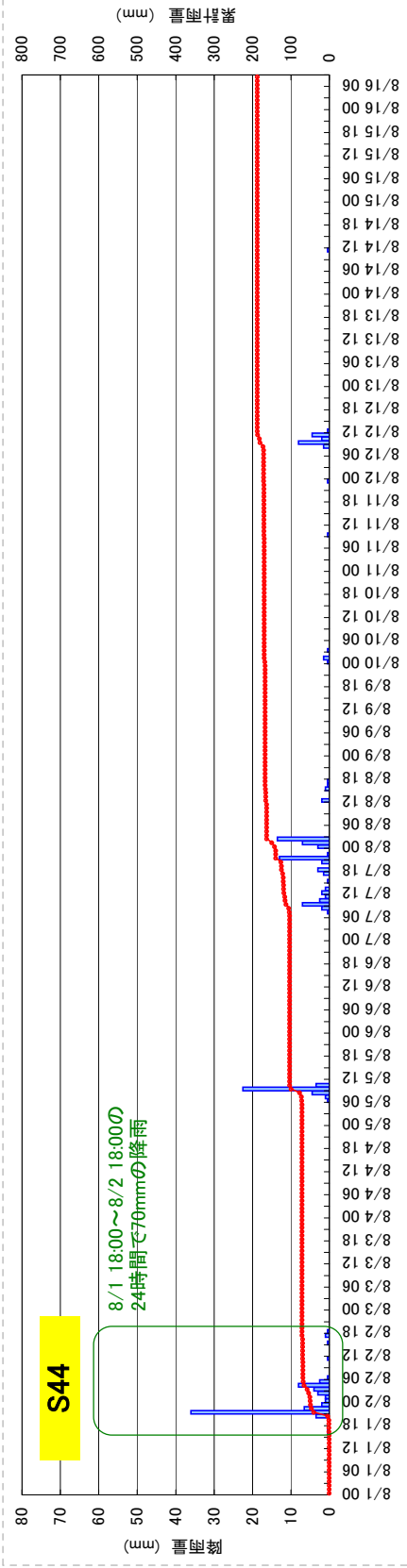
宮下観測所(東北電力)

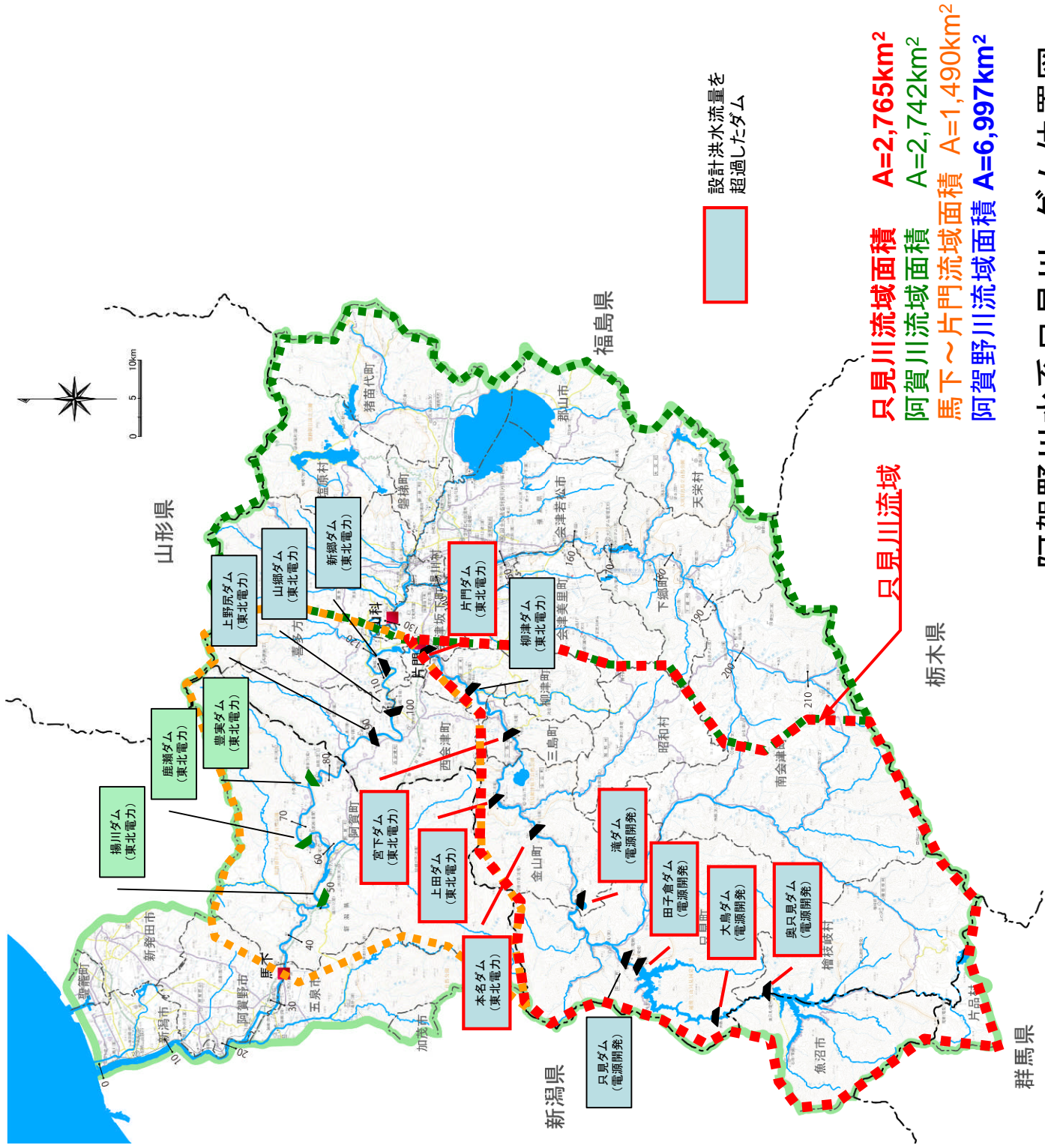
※データは速報値につき、今後の精査により修正等が入る場合があります。



若松観測所 (気象庁)

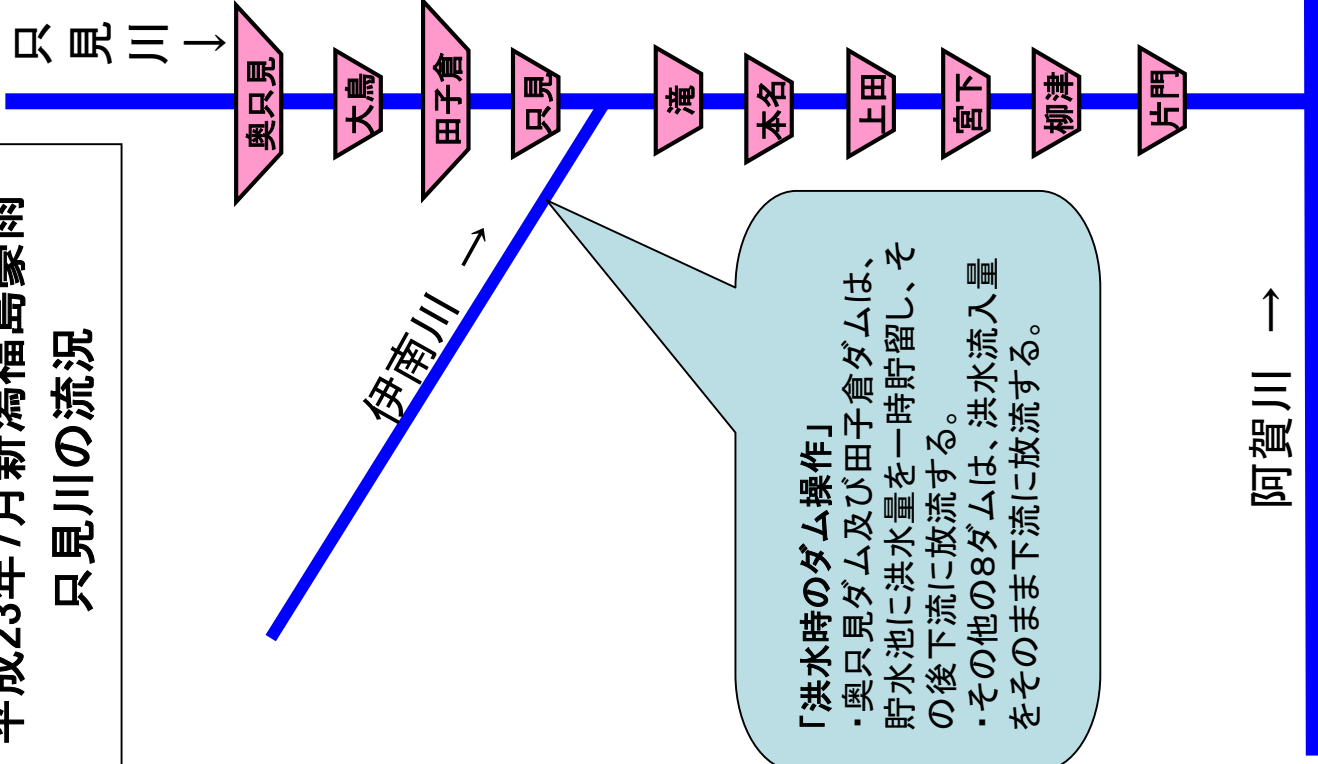
※データは速報値につき、今後の精査により修正等が入る場合があります。





阿賀野川水系只見川 ダム位置図

平成23年7月新潟福島豪雨 只見川の流況



ダム名	最大流入量		既往最大流入量		ダム運用開始年	設計洪水流量
	流量	月日時間	流量	月日		
奥只見	2,876	7/30 2:15	2,072	H17.6.28	S35	1,500
大鳥	2,268	7/30 3:09	1,432	S53.6.27	S38	2,200
田子倉	2,884	7/30 3:00	1,904	S53.6.27	S34	2,200
只見	2,650	7/30 2:30	805	H16.7.18	H1	6,000
滝	6,979	7/30 3:30	3,200	S44.8.12	S36	5,100
本名	(6,405)	(7/29 20:00)	4,620	S44.8.12	S29	5,400
上田	6,440	7/30 5:30	5,700	S44.8.12	S29	5,900
宮下	6,161	7/30 7:30	6,290	S44.8.12	S21	6,000
柳津	6,033	7/30 8:30	6,580	S44.8.12	S28	6,200
片門	6,632	7/30 9:00	6,800	S44.8.12	S29	6,300

注) 赤字は既往最大流入量を超えたもの

黄色のハッチングは設計洪水流量を超えたもの

本名ダムの最大流入量は推定値、月日時間は欠測となる直前の正時データの日時

最大流入量は電力会社からの報告を受けた速報値