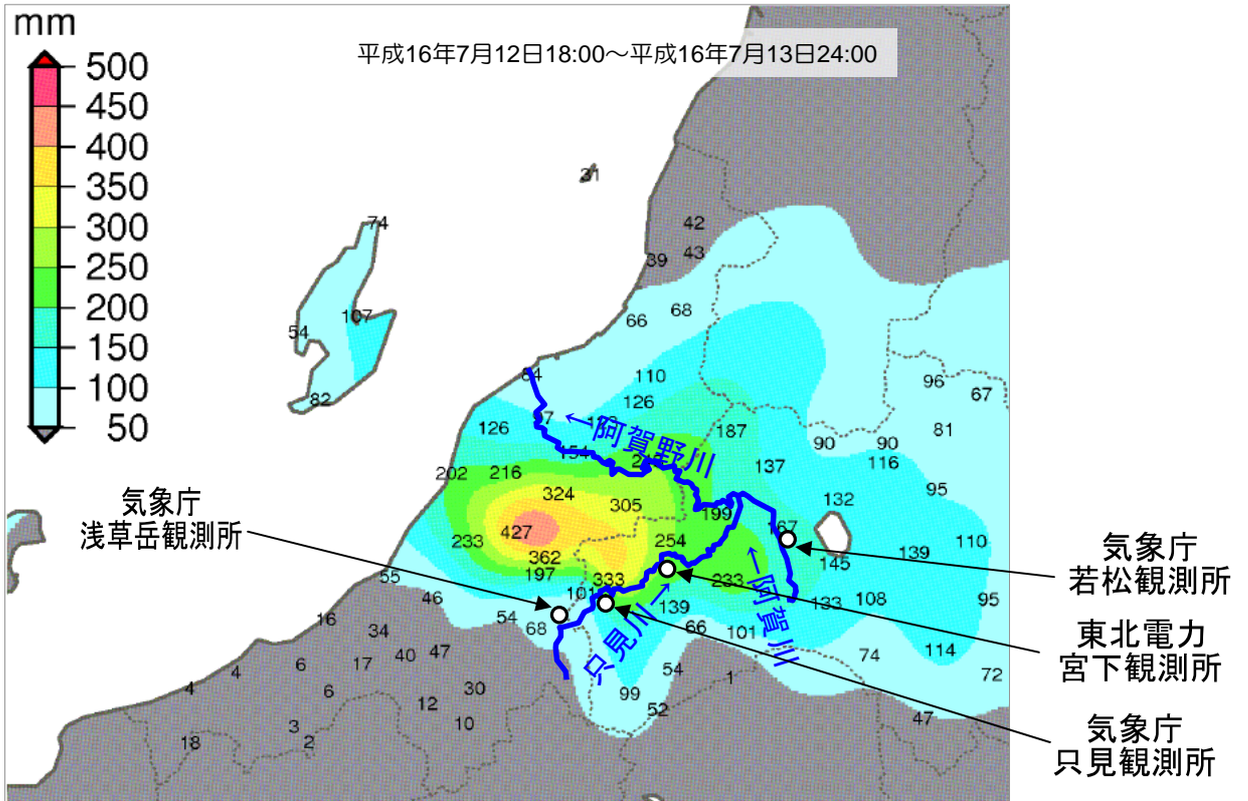


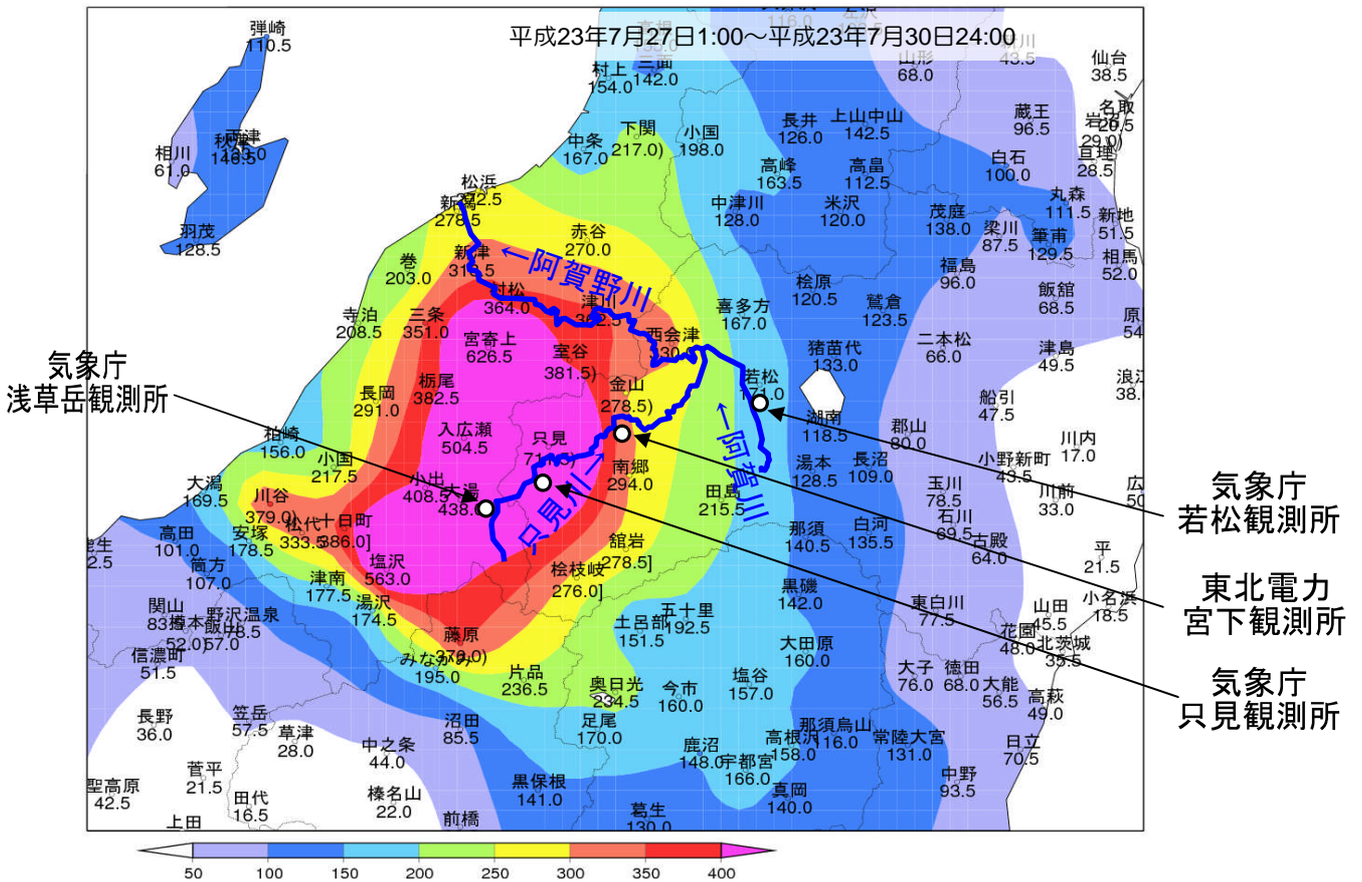
# 平成23年7月新潟・福島豪雨 等雨量線図比較

## 平成16年7月豪雨



気象庁 記者発表資料（災害時自然現象報告書2004年第1号）より。

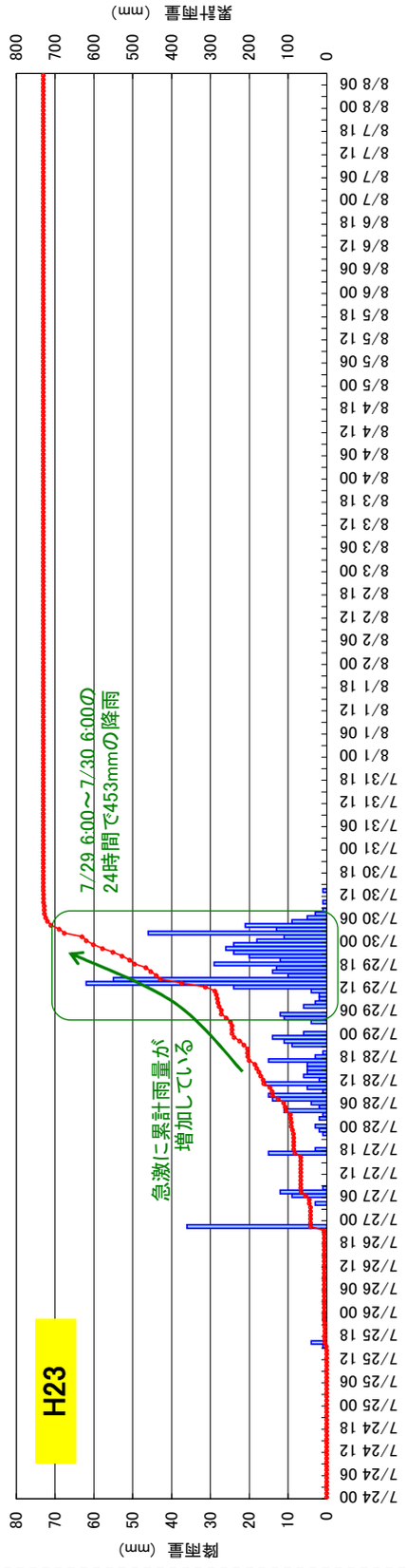
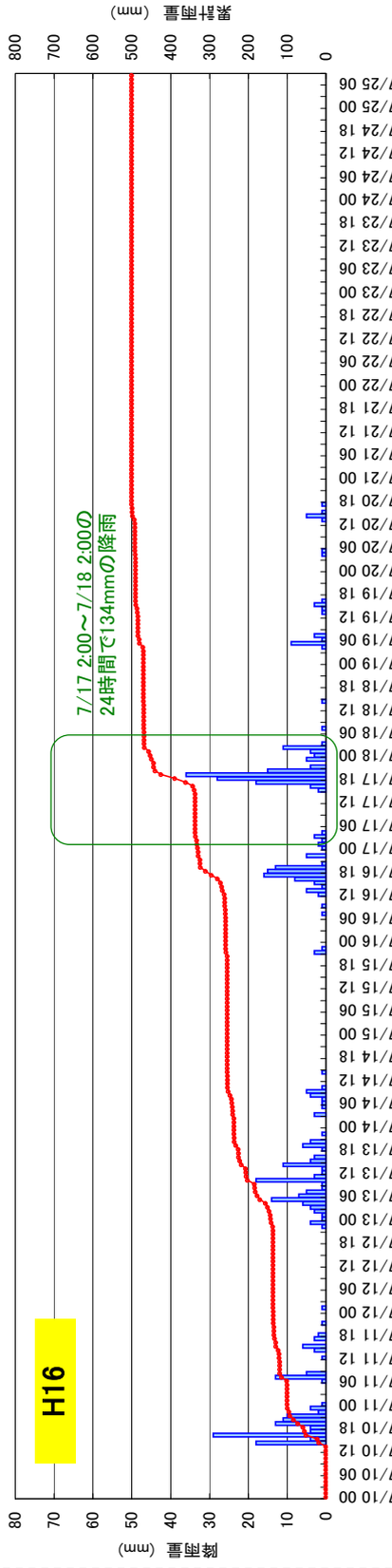
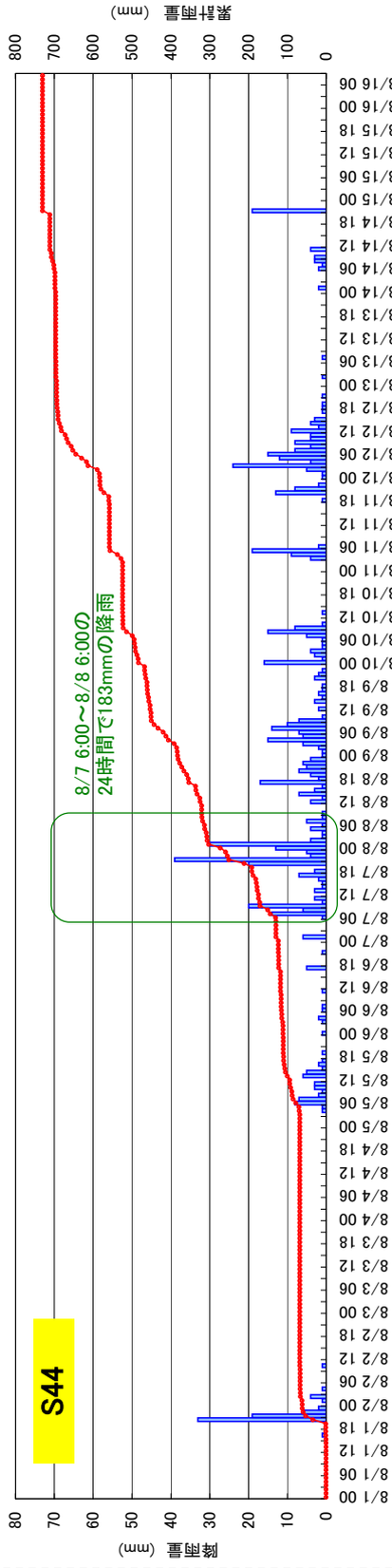
## 平成23年7月豪雨



降水量資料については、福島地方気象台より。

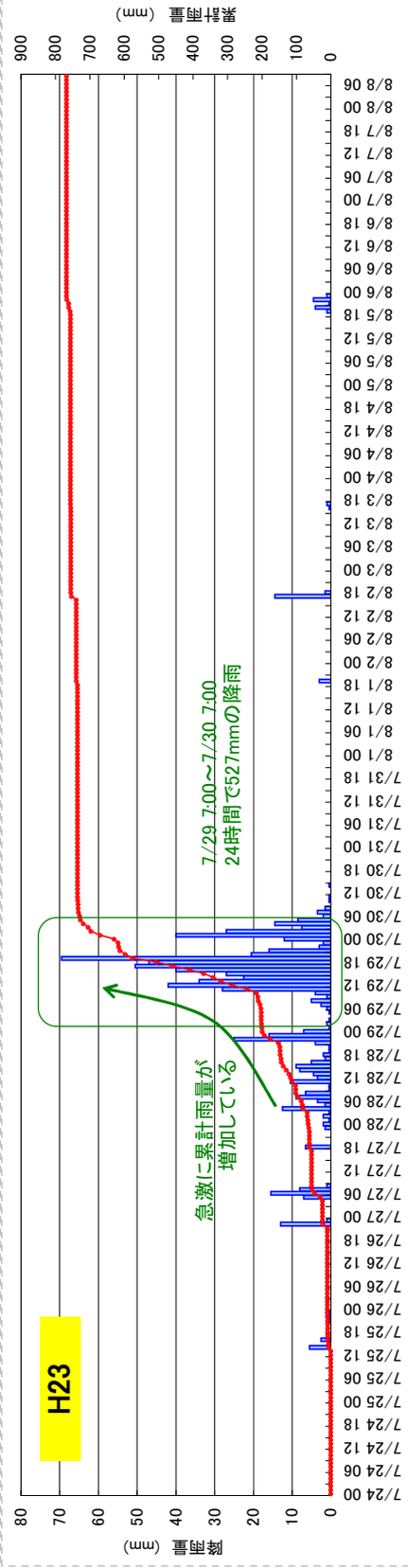
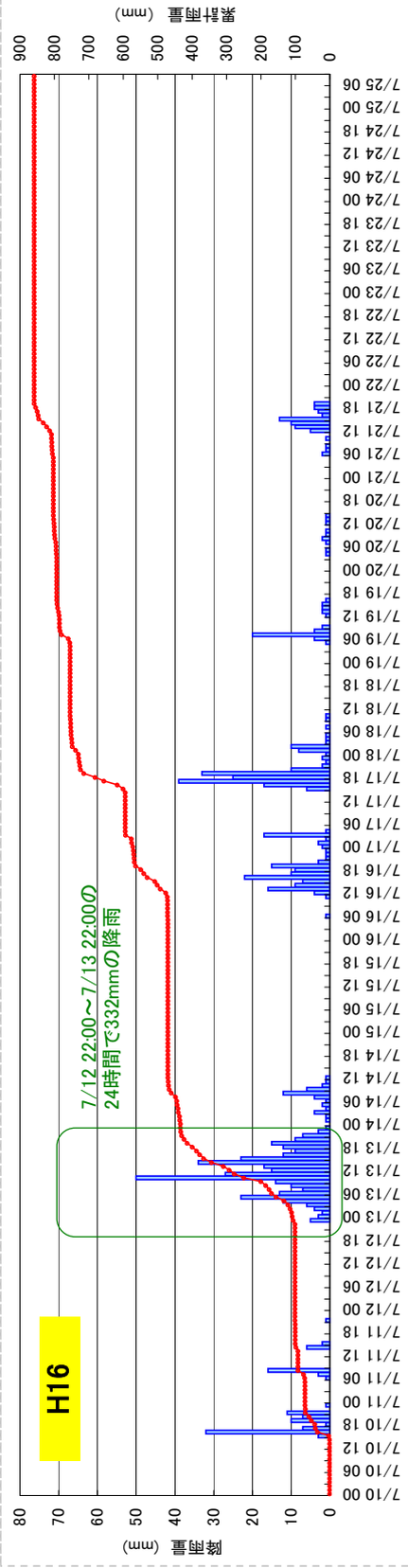
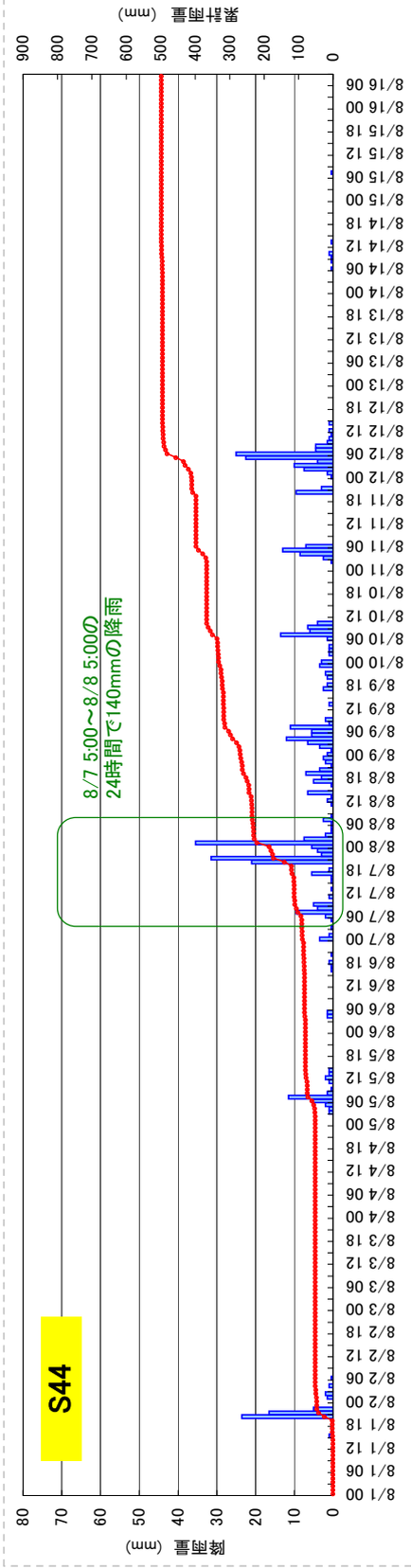
# 浅草岳(六十里越)観測所(気象庁)

※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。



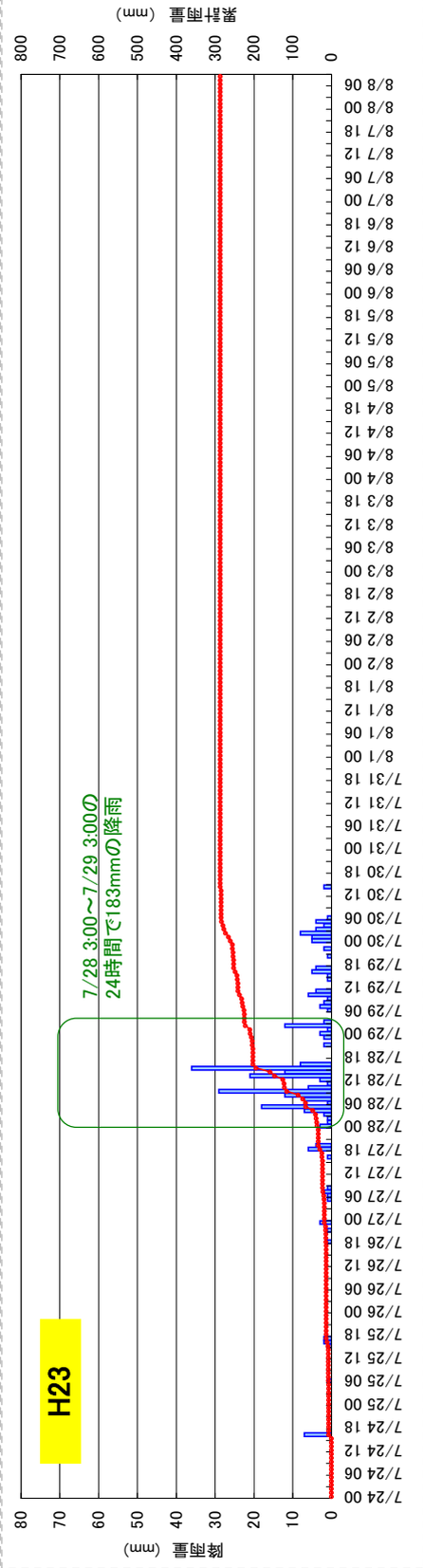
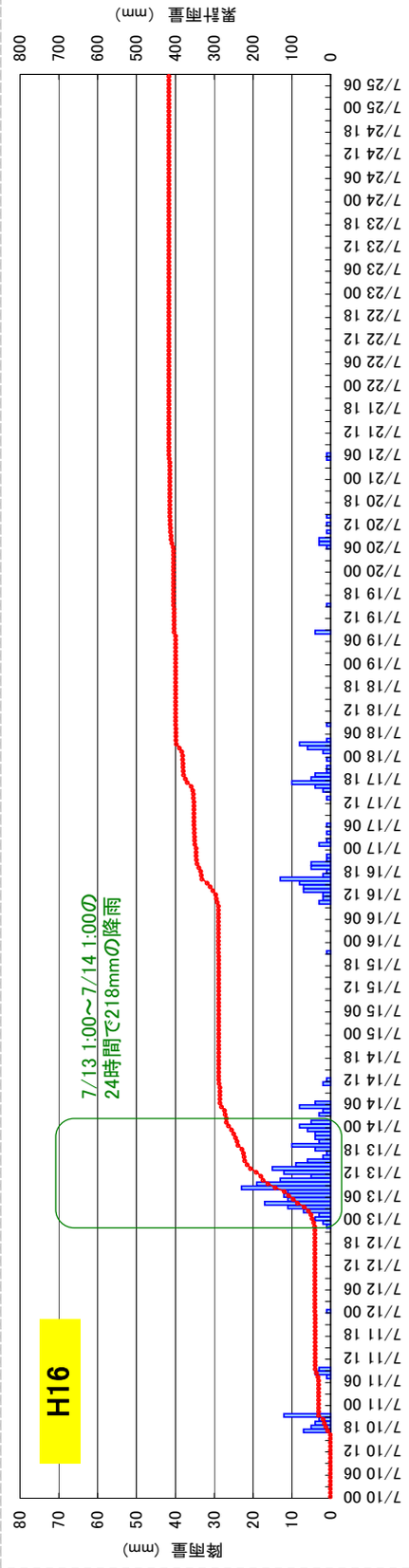
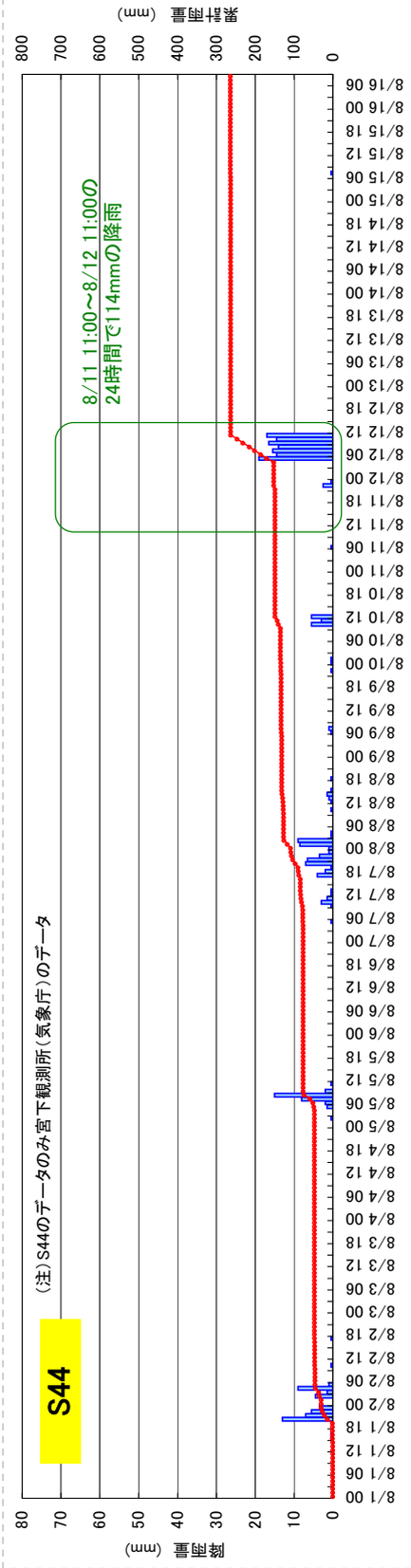
# 只見観測所(気象庁)

※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。

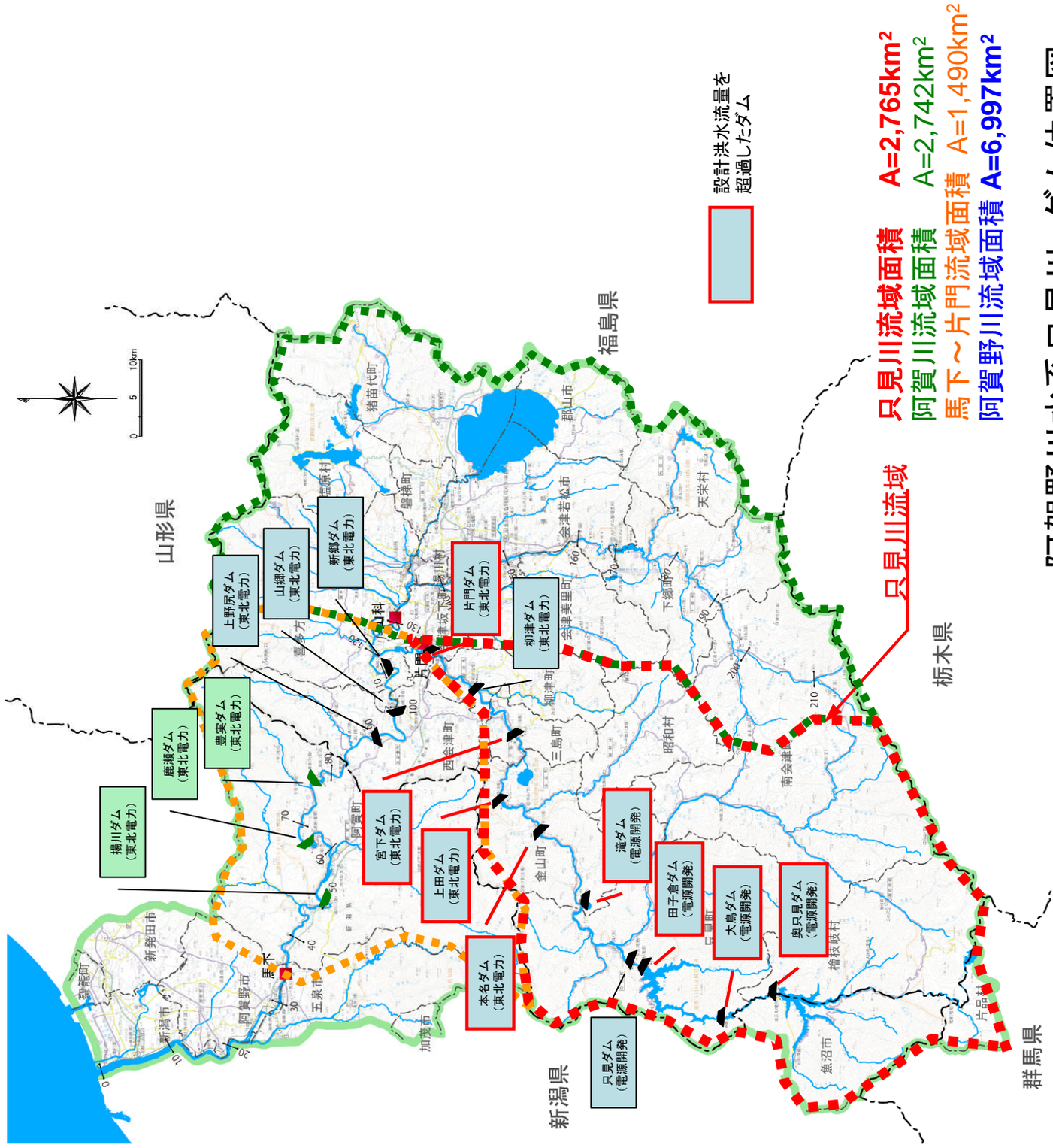


# 宮下観測所(東北電力)

※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。

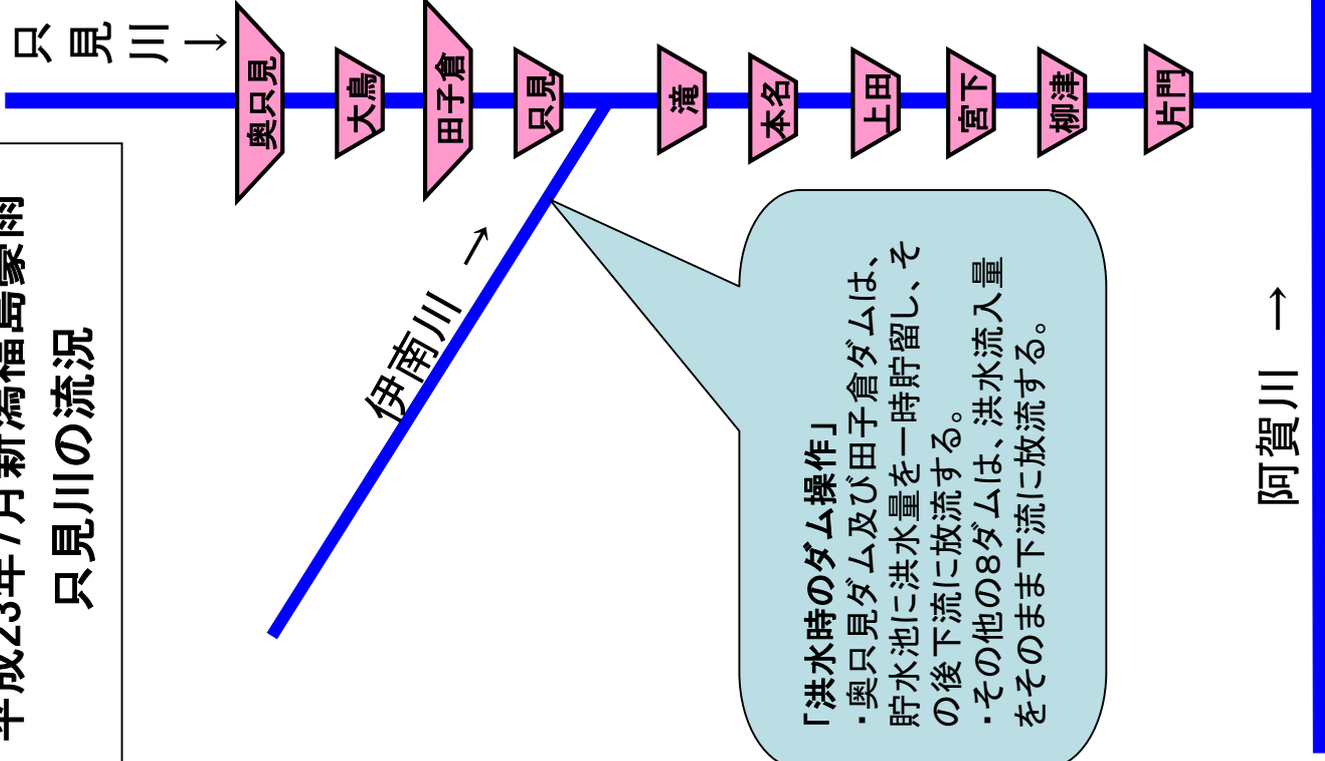






阿賀野川水系只見川 ダム位置図

# 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