

令和4年8月3日からの大雨等による被害の概況

※令和4年台風第8号やその後の大雨による被害状況等も含む

- 前線の停滞や台風第8号の影響により、北海道、東北、北陸、近畿地方の日本海側を中心とし、多数の地点で、猛烈な雨を観測。
- この記録的な大雨の影響で、一級水系の中・上流部や道・県管理区間の支川及び二級水系を中心に51水系156河川(内水氾濫のみによる被害河川数(32)を含む。)※1,※2で堤防決壊や越水・溢水による氾濫及び内水等による甚大な浸水被害が発生。また、新潟県村上市をはじめ、各地で184件※2の土砂災害が発生。

※1 内水による浸水被害河川数を含む。各管理区間等の氾濫等河川数の総和は全国の氾濫等河川数(156河川)と一致しない。
 ※2 氾濫等河川数及び土砂災害発生件数は、国交省8月23日7時00分時点ととりまとめ

近年発生水害と今回の大雨における降水量の観測史上1位の値を更新した観測点数の比較(令和4年8月14日時点)

		今回の大雨 (令和4年8月)	平成30年7月 西日本豪雨	令和元年 東日本台風
全国の アメダス 総降水量	期間 (日数)	8/1~8/14 (14日間)	6/28~7/8 (11日間)	10/10~10/13 (4日間)
	総和 全国	約11.3万mm	約24.6万mm	約10.2万mm
72時間降水量		37地点	123地点	53地点
24時間降水量		31地点	77地点	103地点
12時間降水量		35地点	49地点	120地点
3時間降水量		30地点	16地点	40地点
1時間降水量		36地点	14地点	9地点

※総降水量は、全国1,032地点のアメダスで集計

短時間降水量(1時間、3時間)の観測史上1位の値を更新した観測点数は、平成30年7月西日本豪雨に比べ多い。

青森県 西津軽郡深浦町
深浦 642.0mm

北海道
松前郡福島町
千軒 395.0mm

秋田県 大館市
陣場 550.5mm

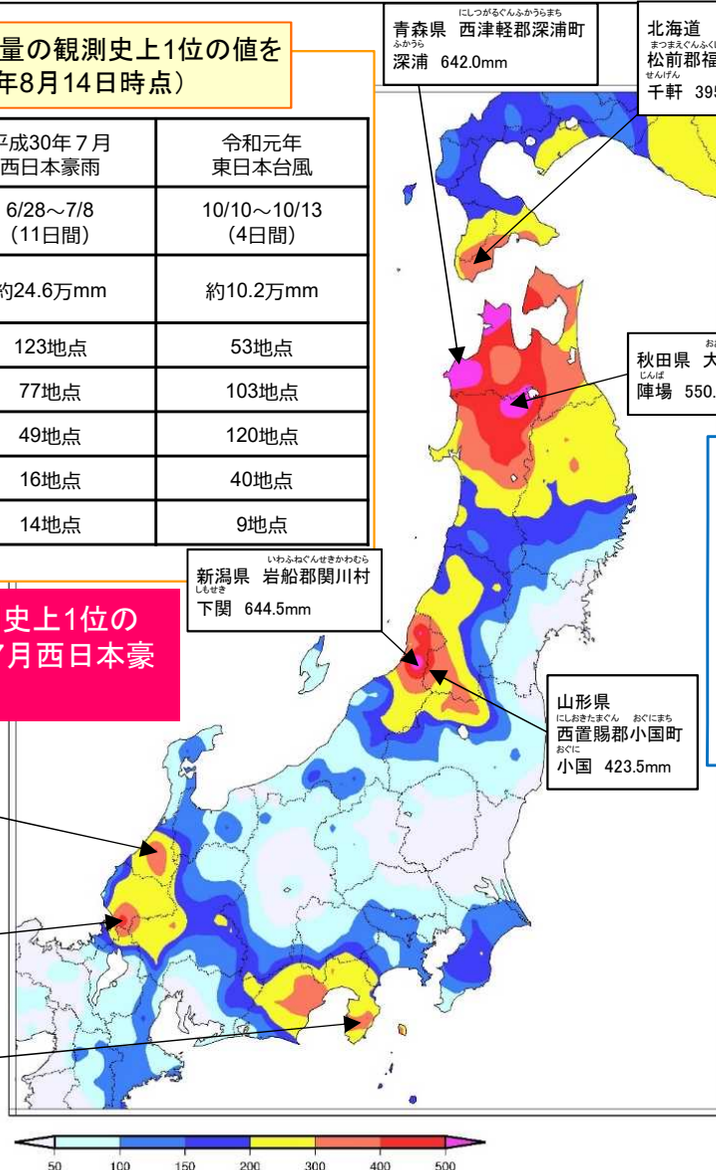
新潟県 岩船郡関川村
下関 644.5mm

山形県
西置賜郡小国町
小国 423.5mm

石川県 白山市
白山河内 427.5mm

福井県
南条郡南越前町
今庄 483.0mm

静岡県 伊豆市
天城山 491.5mm



主な地点の総降水量(令和4年8月1日から8月14日まで)【出典:気象庁】

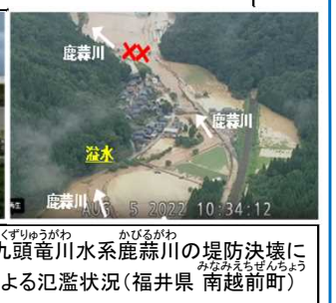
国管理河川における被害状況

4水系4河川※1で氾濫発生



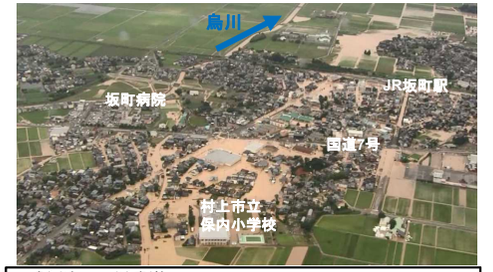
道・県管理河川における被害状況

48水系120河川※1で氾濫発生
(うち、5水系6河川で堤防が決壊)



内水による被害状況

13水系43河川流域で内水氾濫発生



荒川水系鳥川付近の内水氾濫等による浸水状況(新潟県 村上市坂町)

※内水氾濫のみならず外水が発生している河川数(11)を含む。

土砂災害による浸水被害状況

184件の土砂災害が発生



土石流等(新潟県 村上市)