

平成25年7月16日
県土整備部河川課

報道関係者各位

県管理4ダムにおいて防災操作を実施
下流河川の氾濫防止に効果を発揮しました

県内では7月7日～15日の降雨により、庄内地方や最上地方を中心に大雨に見舞われましたが、県が管理する4箇所のダム（荒沢ダム、高坂ダム、神室ダム、田沢川ダム）において、河川水位の急激な上昇を防ぐ「防災操作」をのべ11回行い、下流河川の氾濫防止に効果を発揮しました。

4ダムが貯留した洪水の量は約450万 m^3 でした。これは、約4.5 km^2 の土地が1m浸水する洪水の量（東京ドーム約3.6個分）に相当します。

各ダムの防災操作は下記のとおりです。

記

防災操作一覧

月日	ダム名	ダム所在地	防災操作回数(回)	最大流入量到達時刻	最大流入量(m^3/s)	左記時刻の放流量(m^3/s)
7月8日	荒沢ダム	鶴岡市	1	14:30	438.48	356.46
	高坂ダム	真室川町	1	14:03	307.70	86.79
	神室ダム	金山町	1	14:50	76.41	28.36
	田沢川ダム	酒田市	1	14:15	50.85	5.19
7月11日	荒沢ダム	鶴岡市	1	18:50	461.49	351.56
	神室ダム	金山町	1	11:00	45.86	28.15
	田沢川ダム	酒田市	1	10:26	51.10	17.00
7月12日	高坂ダム	真室川町	1	16:32	233.31	163.88
7月13日	神室ダム	金山町	2	21:10	56.89	34.15
7月15日	荒沢ダム	鶴岡市	1	3:40	579.09	183.34

※東京ドーム体積：124万 m^3

【問い合わせ先】

県土整備部河川課

課長補佐 竹内晃 Tel 023-630-2686

報道監

県土整備部次長 相田信 Tel 023-630-2601