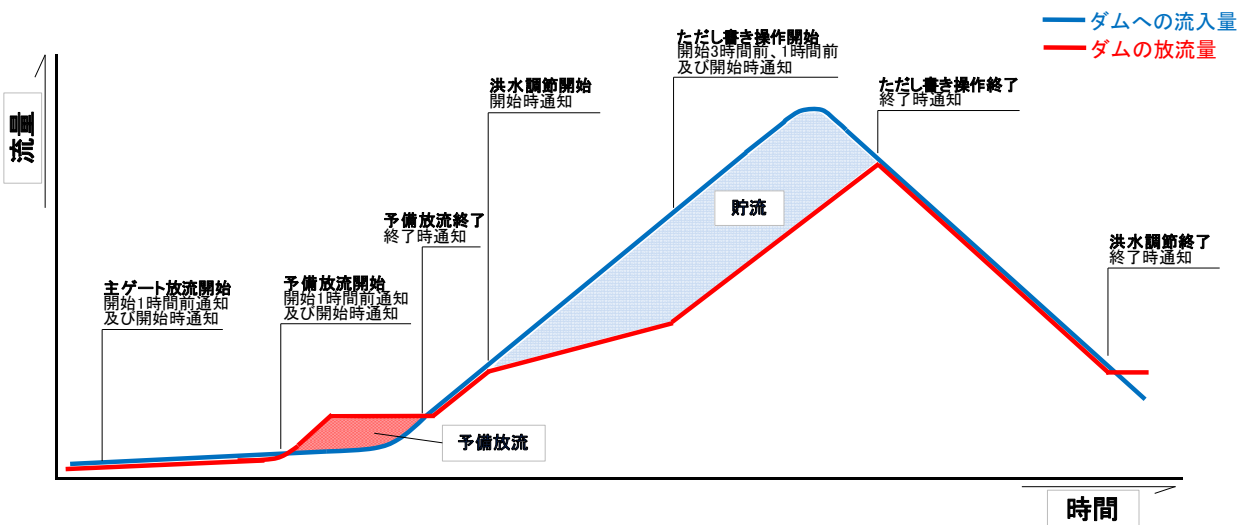


二風谷ダム管理所からのお知らせ

平成30年7月、日本各地で大雨による災害が発生しました。今年も特に西日本を中心に洪水などでの被害が発生しています。大雨のとき二風谷ダム管理所では、放流ゲートの操作を行います。操作には、洪水の水を貯める「洪水調節」や、洪水の水がダムに入ってくる前に、貯めている水を放流し、洪水の水をより多く貯めるための「予備放流」などがあります。これらの操作の開始前には、**ダム管理所から役場など関係する機関へ通知**を行っています。みなさまでは、役場から防災に関する情報の提供があった場合、適切な防災行動をとるようお願いします。

二風谷ダム 異常洪水時での放流操作参考図



二風谷ダムの放流に関する情報や沙流川の水位の情報などは、国土交通省「川の防災情報」で確認することができます（川の防災情報 URL: <https://www.river.go.jp>）。

国土交通省 川の防災情報

ダム情報の時間変化

観測所: 二風谷ダム(にぶたにだむ)

時刻: 正時 10分

過去一週間のデータ

水系名	河川名	管理者	流域面積(km ²)	所在地	雨量観測所
沙流川	沙流川	国交省 室蘭開発建設部	1216.0	北海道沙流郡平取町字二風谷	二風谷ダム(沙流川)

最低水位(m)	予備放流水位(m)	洪水貯留準備水位(m)	平常時最高貯水位(m)	異常洪水時防災操作開始水位(m)	洪水時最高水位(m)	洪水貯留操作開始流量(m ³ /s)	計画最大放流量(m ³ /s)
40.00	40.00	41.50	45.00	47.20	48.00	1900.00	5000.00

時刻	貯水位(m)	全流入量(m ³ /s)	全放流量(m ³ /s)	雨量(mm)	累加雨量
基準値	47.20	1900.00	-	200/400	500/1000
07:00	41.25	30.74	31.43	0.0	0.0
08:00	41.24	29.79	31.40	0.0	0.0
09:00	41.23	29.51	29.37	0.0	0.0
10:00	41.23	28.74	29.37	0.0	0.0
11:00	41.24	28.36	28.41	0.0	0.0
12:00	41.24	29.26	28.41	0.0	0.0
13:00	41.25	29.36	28.44	0.0	0.0
14:00	41.25	29.37	28.44	0.0	0.0
15:00	41.25	29.74	28.44	0.0	0.0
16:00	41.25	29.06	28.44	0.0	0.0
17:00	41.26	29.03	28.48	0.0	0.0
18:00	41.26	29.73	28.48	0.0	0.0
19:00	41.26	29.27	28.48	0.0	0.0
20:00	41.26	28.58	28.48	0.0	0.0
21:00	41.26	28.48	28.48	0.0	0.0
22:00	41.25	27.93	28.44	0.0	0.0
23:00	41.24	27.12	28.41	0.0	0.0
24:00	41.24	26.82	28.41	0.0	0.0
07/06 01:00	41.23	26.48	28.37	0.0	0.0
02:00	41.22	26.30	28.40	0.0	0.0
03:00	41.21	26.42	28.36	0.0	0.0
04:00	41.20	26.28	28.33	0.0	0.0
05:00	41.20	26.01	28.38	0.0	0.0
06:00	41.19	25.99	28.35	0.0	0.0
07:00	41.17	26.04	28.28	0.0	0.0
08:00	41.15	25.61	28.27	0.0	0.0
09:00	41.14	24.94	24.51	0.0	0.0
07/06 10:00	開局	開局	0.0	0.0	0.0

雨量

貯水位

凡例

- 雨量
- 累加雨量
- 貯水位
- 全流入量
- 全放流量
- 洪水貯留操作開始流量
- 異常洪水時
- 防災操作開始水位



↑↑↑
こちらのQRコードをスマートフォンで読み込むと国土交通省「川の防災情報」の二風谷ダム情報にジャンプします！！

発信者 二風谷ダム管理所管理係
TEL: 01457-2-4262
住所: 沙流郡平取町字二風谷24-4