

週間気象予測表 (出し平ダム上流域の気象予測)

月日	6月30日(金)	7月1日(土)	7月2日(日)	7月3日(月)	7月4日(火)
天気		 → 	 // 	 / 	 / 
連携排砂実施の可能性	低	高	低		

【天気凡例】☀:晴れ ☁:曇り ☂:雨 ⚡:雷 【記号凡例】/:一時 //:時々 →:のち

【概況】

30日(金)から7月1日(土)にかけては、前線が日本海から次第に南下するため、雨が降るでしょう。2日(日)は、晴れる時間もありますが、気圧の谷や湿った空気の影響で雲が広がりやすい見込みです。3日(月)は、前線が南海上から北上するため、雨が降るでしょう。4日(火)は、気圧の谷や湿った空気の影響で雲が広がり、時折雨が降る見込みです。

【連携排砂の可能性】

7月1日(土)の連携排砂の可能性は「高」です。

※注:この情報は、①「過去の実績雨量と連携排砂実施の関係」、②「今後の降雨予測」をもとに、連携排砂の可能性を「低、中、高」の3段階で予想しています。計算精度の関係や気象の急な変化により、可能性が「高」又は「中」でも連携排砂を行わない場合や、可能性が「低」又は「中」でも連携排砂を行う場合があります。

富山県東部<東部北>の注意報・警報発表状況

2023年6月30日 14時50分 現在

特別警報 -

警報 -

注意報 大雨・洪水・高潮・雷

関西電力グループ power with heart
株式会社 気象工学研究所

MEC
Meteorological Engineering Center, Inc.