お知らせ



平成27年4月14日

情報提供先: 島根県政記者会

出雲市政記者クラブ

【尾原ダム・志津見ダムの貯水率は100%を維持しています】 今年の斐伊川と神戸川の渇水情報について

ダム上流の観測地点における平成27年(平成26年12月から平成27年4月まで)の降雪と降雨を踏まえたダムの貯水率の見通しをお知らせします。

平成27年は、過去10ヵ年の平年値(平成17年~平成26年の10ヵ年平均値)と同程度の降雪量、降雨量を観測しており、さらには、平成27年4月の降雨は、過去10年の1ヶ月の平年値程度を4月13日までにすでに観測し、現在のところ河川流況は安定しています。

また、上記の気象状況、河川状況により、尾原ダム及び志津見ダムの貯水率は4月14日9時現在で100%を維持しています。

今のところ河川流況やダム貯水率は安定していますが、今後の降雨状況によっては、ダムの貯水量低 下も想定されます。日頃より水を大切に使うよう心がけましょう。

※国土交通省ウェブサイトにて、河川水位やダム貯水率などの情報を提供しています。

「川の防災情報 http://www.river.go.jp/87.html」

志津見ダムフラッシュ放流について

4月に予定していました<u>フラッシュ放流</u>については、河川流況が良く、放流の効果が期待できないため延期 することにしました。

※フラッシュ放流とは

一時的に放流量を増やすことで人工の小規模洪水を起こし、付着藻類の剥離や河床堆積物の掃流を図り、生物の多様な生息・生育環境の保全、復元や水環境の改善を期待するものです。志津見ダムでは、平成25年より年1回(4月)行っています。



「すさのおくん」 尾原ダムキャラクター



「くにびきくん」 志津見ダムキャラクター

【問い合わせ先】

国土交通省出雲河川事務所

副所長(ダム) 竹田 幸詞 〈たけだ こうじ〉

占用調整課長 藤原 利幸(ふじはら としゆき)

管理第一課長 灘脇 篤郎〈なだわき あつろう〉

管理第二課長 内田 敦久 (うちだ あつひさ)

電話 0853-21-1850 (代表)

斐伊川渇水情報

尾原ダム貯水率100%

	降雪量 ^{※1} (横田:気象庁)		降雨量(横田:気象庁)	
	平年値(10ヵ年)※2	平成27年	平年値(10ヵ年)※2	平成27年
12月	127cm	208cm	167mm	189mm
1月	183cm	126cm	139mm	214mm
2月	118cm	117cm	114mm	105mm
3月	56cm	27cm	131mm	119mm
4月			106mm	122mm ^{※3}

※1:降雪量は日降雪量を合計したもの

※2: 平年値(10ヵ年)とは平成17年~平成26年の平均値

※3: 平成27年4月の値は4月13日までの降雨量

<参考> 平成25年・27年の尾原ダム貯水率(実績)



(解説)

- ・2,3月降雪、4月上旬の降雨により、河川流況は安定しており、尾原ダムの<mark>現在の 貯水率は100%。(平成27年4月14日9:00時 現在)</mark>
- ・平成25年の渇水時に比べ、尾原ダムの貯水率は4月上旬期で100%を保っていますが、今後の降雨状況によっては、平成25年のような河川流況の悪化、ダム貯水位の低下も想定される。

神戸川渇水情報

志津見ダム貯水率100%

	降雪量 ^{※1} (赤名:気象庁)		降雨量(赤名:気象庁)	
	平年値(10ヵ年)※2	平成27年	平年値(10ヵ年)※2	平成27年
12月	119cm	237cm	200mm	291mm
1月	209cm	189cm	151mm	215mm
2月	134cm	114cm	125mm	121mm
3月	69cm	22cm	155mm	146mm
4月	<u> </u>		134mm	131mm ^{**3}

※1: 降雪量は日降雪量を合計したもの

※2: 平年値(10ヵ年)とは平成17年~平成26年の平均値

※3: 平成27年4月の値は4月13日までの降雨量

<参考> 平成24年・27年の志津見ダム貯水率(実績)

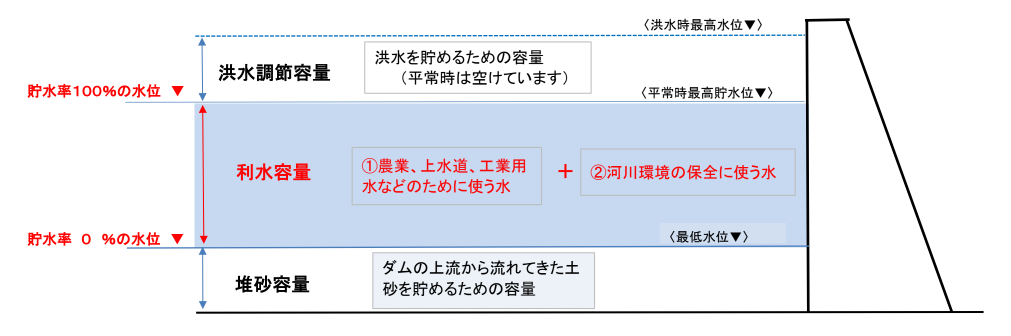


(解説)

- ・2,3月降雪、4月上旬の降雨により、河川流況は安定しており、志津見ダムの現在 の貯水率は100%。(平成27年4月14日9:00時 現在)
- ・今後の降雨状況によっては、平成24年のような河川流況の悪化、ダム貯水位の 低下も想定される。

貯水率について

■「貯水率」とは、ダムの容量のうちどのくらいの割合で水が貯まっているかという値です。「<u>利水容量」</u>というのは、 ①農業・上水道・工業用水など私たちが利用するためと②河川環境の保全のために設定した容量です。このたび お知らせする貯水率は、利水容量のうち実際に貯められている貯水量を率で示したものです。



■上記は一般的イメージを示したものです。尾原ダムと志津見ダムのそれぞれの具体的な諸元等は以下のウェブサイトをご覧ください。

尾原ダム: http://www.cgr.mlit.go.jp/izumokasen/enjoy-dam/dam-obara/ 志津見ダム: http://www.cgr.mlit.go.jp/izumokasen/enjoy-dam/dam-shitsumi/

エンジョイダム!尾原ダム、エンジョイダム!志津見ダム での検索もできます。