### お知らせ



#### 平成27年5月1日

情報提供先:島根県政記者会

出雲市政記者クラブ

# 【尾原ダムは4月27日より補給を開始しています。 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月末まで)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、降雨量を観測しています。平成27年4月の降雨量は、過去10カ年の平年値(4月)を上回っていますが、4月後半から小雨傾向にあります。

尾原ダムは、4月27日より補給を開始しており、5月1日12時現在の貯水率は96.7%です。 志津見ダムの貯水率は5月1日12時現在で100%です。

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」



「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)

# 尾原ダム貯水率96.7%

	降雪量 <sup>※1</sup> (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	51cm	27cm	131mm	119mm
4月	0cm	0cm	106mm	159mm

※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

## <参考> 平成25年・27年の尾原ダム貯水率(実績)



### (解説)

- ・4月27日より平均2.9m3/sの補給を開始しており、尾原ダムの現在の貯水率は 96.7%。(平成27年5月 1日12:00時 現在)
- ・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、ダム貯水率の低下も想定されます。

# 神戸川渇水情報

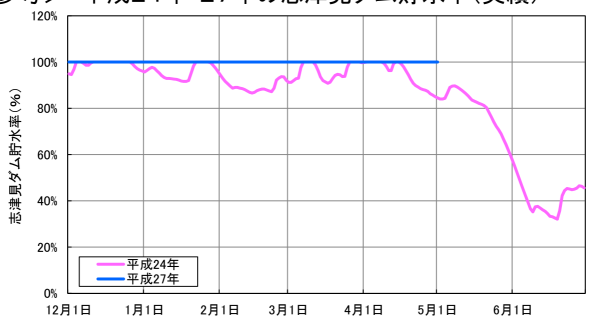
# 志津見ダム貯水率100%

	降雪量 <sup>※1</sup> (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	1 cm	0cm	134mm	189mm

※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

## <参考> 平成24年・27年の志津見ダム貯水率(実績)



### (解説)

- ・4月の降雨量は平均値(10ヵ年)以上の降雨量で、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5月 1日12:00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ます。