佐世保市水道用貯水池の貯水状況表

令和7年10月31日(金)現在

水系	ダム名	有効貯水量		現在貯水量	貯水率	1 前日との比較	166 Self	降雨量	前年同日		
小木	アムロ			况 在灯小里	知小母	明日との比較	上百 /吹	阵羽里	貯水量	貯水率	
	山の田	551	∓m³	545,640 m	99.09	Δ 1,080 m 3	△0.2%	0.0mm	549,960 m ³	99.8%	
	菰田	1,462	∓m³	1,373,891 m	94.09	⁶ Δ 7,289 m ³	△0.5%	0.0mm	1,449,844 m ³	99.2%	
中部	川谷	1,610	∓m ³	1,394,776 m	86.69	6 △ 8,256 m ³	△0.5%	0.0mm	1,538,615 m ³	95.6%	
中 即	相当	400	∓m ³	383,922 m	96.09	Δ 1,618 m ³	△0.4%	0.0mm	399,582 m ³	99.9%	
	転石	233	∓m ³	229,941 m	98.79	Δ 556 m 3	△0.2%	0.0mm	233,000 m ³	100.0%	
	小計	4,256	∓m³	3,928,170 m	92.39	Δ 18,799 m ³	△0.4%		4,171,001 m ³	98.0%	
南部	下の原	2,182	∓m³	1,843,200 m	84.59	Δ 20,500 m ³	△0.9%	0.0mm	1,820,700 m ³	83.4%	
合計		6,438	∓m³	5,771,370 m	³ 89.69	∆ 39,299 m ³	△0.7%		5,991,701 m ³	93.1%	

※このデータは午前9時ごろのデータです。



前日の 配水量 **64,286 m** 3

降雨状況

月初日~31日までの降雨量	42.5mm		
中部(山の田浄水場)			
月初日~31日までの降雨量	05 5		
南部(広田浄水場)	25.5mm		
過去30年間の10月の平均降雨量	1000		
(佐世保測候所)	102.9mm		

貯水率は水道局開庁日のみの更新です。

最新のデータが表示されない場合はお使いのブラウザの更新ボタンを 押して最新のデータを読み込んでください。

過去30日間の推移

	貯水率			降雨量(※前日		
	中部	南部	合計	中部	南部	前日の 配水量
				(山の田浄水場)	(広田浄水場)	HO7714
10/1 10/2	97.9%	99.6%	98.4%	0.0mm	0.0mm	62,430 m ³
10/2 10/3	97.8%	99.6%	98.4%	0.0mm	0.0mm	61,547 m ³
10/3 10/4	97.9%	100.0%	98.6%	22.5mm	15.5mm	59,043 m ³
10/4 10/5	98.1%	99.6%	98.6%	5.5mm	1.5mm	58,837 m³
10/5 10/6	98.2%	98.9%	98.4%	0.0mm	0.0mm	61,085 m³
10/6 10/7	98.2%	99.0%	98.5%	0.0mm	0.0mm	61,530 m ³
10/7 10/8	98.1%	98.5%	98.3%	0.0mm	0.0mm	60,960 m ³
10/8 10/9	98.1%	97.7%	98.0%	0.0mm	0.0mm	61,980 m³
10/9 10/10	97.8%	97.0%	97.5%	0.0mm	0.0mm	61,942 m ³
10/10 10/11	97.7%	96.1%	97.2%	0.0mm	0.0mm	61,790 m ³
10/11 10/12	97.6%	95.8%	97.0%	0.0mm	0.0mm	60,735 m ³
10/12 10/13	97.4%	95.7%	96.8%	0.0mm	0.0mm	59,699 m³
10/13 10/14	97.3%	95.6%	96.7%	0.0mm	0.0mm	61,566 m ³
10/14 10/15	97.1%	95.4%	96.6%	3.0mm	0.5mm	61,516 m ³
10/15 10/16	97.0%	95.4%	96.4%	0.0mm	0.0mm	61,802 m ³
10/16 10/17	96.9%	95.1%	96.3%	1.0mm	0.0mm	63,352 m³
10/17 10/18	96.6%	94.7%	95.9%	0.0mm	0.0mm	63,792 m³
10/18 10/19	96.4%	94.1%	95.7%	1.5mm	1.5mm	59,850 m³
10/19 10/20	96.4%	93.7%	95.5%	7.0mm	3.0mm	60,601 m ³
10/20 10/21	96.2%	93.6%	95.3%	2.0mm	2.5mm	61,505 m ³
10/21 10/22	95.9%	92.6%	94.8%	0.0mm	0.0mm	63,521 m ³
10/22 10/23	95.6%	91.7%	94.3%	0.0mm	0.0mm	62,843 m ³

10/23 10/24	95.3%	91.0%	93.8%	0.0mm	0.0mm	64,799 m³
10/24 10/25	94.8%	90.0%	93.2%	0.0mm	0.0mm	63,285 m ³
10/25 10/26	94.5%	89.2%	92.7%	0.0mm	1.0mm	60,000 m³
10/26 10/27	94.1%	88.3%	92.2%	0.0mm	0.0mm	61,495 m³
10/27 10/28	93.7%	87.4%	91.6%	0.0mm	0.0mm	63,231 m ³
10/28 10/29	93.3%	86.4%	91.0%	0.0mm	0.0mm	64,422 m³
10/29 10/30	92.7%	85.4%	90.3%	0.0mm	0.0mm	64,337 m³
10/30 10/31	92.3%	84.5%	89.6%	0.0mm	0.0mm	64,286 m³



