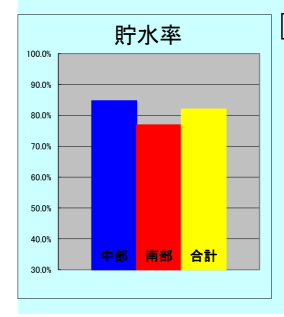
佐世保市水道用貯水池の貯水状況表

令和7年11月21日(金)現在

水系	HIA	有効貯水量		現在貯水量	貯水率	前日との比較	横浦	降雨量	前年同日		
	プムロ			况 任灯小里	灯小学	削りこの比較	垣 /哎	性的重	貯水量	貯水率	
中部	山の田	551	∓m³	523,592 m	95.0%	\triangle 2,583 m 3	△0.5%	0.0mm	550,680 m ³	99.9%	
	菰田	1,462	∓m³	1,259,260 m	86.1%	△ 5,211 m ³	△0.4%	0.0mm	1,453,565 m ³	99.4%	
	川谷	1,610	∓m³	1,252,589 m	77.8%	△ 8,745 m ³	△0.5%	0.0mm	1,566,923 m ³	97.3%	
	相当	400	∓m ³	347,003 m	86.8%	△ 3,447 m ³	△0.8%	0.5mm	400,000 m ³	100.0%	
	転石	233	∓m ³	221,320 m	95.0%	△ 834 m ³	△0.3%	0.0mm	233,000 m ³	100.0%	
	小計	4,256	∓m³	3,603,764 m	84.7%	Δ 20,820 m ³	△0.5%		4,204,168 m ³	98.8%	
南部	下の原	2,182	∓m³	1,677,200 m	³ 76.9%	0 m ³	0.0%	0.5mm	2,101,500 m ³	96.3%	
合計		6,438	∓m³	5,280,964 m	82.0%	Δ 20,820 m ³	△0.4%		6,305,668 m ³	97.9%	

※このデータは午前9時ごろのデータです。



前日の 配水量 63,924 m ³

降雨状況

月初日~21日までの降雨量	40.5mm		
中部(山の田浄水場)			
月初日~21日までの降雨量	43.5mm		
南部(広田浄水場)			
過去30年間の11月の平均降雨量	106.1mm		
(佐世保測候所)			

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	古 如	合計	中部	南部	前日の 配水量
		用部		(山の田浄水場)	(広田浄水場)	H077\ <u>=</u>
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 m³
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 m ³
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
10/31 11/1	91.9%	83.5%	89.0%	0.0mm	0.0mm	61,381 m ³
11/1 11/2	91.5%	82.6%	88.5%	1.0mm	0.5mm	62,691 m ³
11/2 11/3	91.0%	81.7%	87.9%	0.0mm	0.0mm	59,652 m ³
11/3 11/4	90.6%	80.7%	87.2%	0.0mm	0.0mm	63,328 m³
11/4 11/5	90.1%	79.7%	86.6%	0.0mm	0.0mm	63,483 m ³
11/5 11/6	89.6%	78.7%	85.9%	0.0mm	0.0mm	62,097 m³
11/6 11/7	89.1%	78.4%	85.5%	0.0mm	0.0mm	63,676 m³
11/7 11/8	88.7%	77.9%	85.0%	0.0mm	0.0mm	63,332 m ³
11/8 11/9	88.1%	77.3%	84.5%	1.0mm	0.5mm	60,348 m ³
11/9 11/10	89.4%	78.1%	85.5%	38.5mm	42.0mm	58,471 m³
11/10 11/11	89.1%	78.3%	85.4%	0.0mm	0.0mm	62,279 m ³
11/11 11/12	88.7%	78.1%	85.1%	0.0mm	0.0mm	61,856 m ³
11/12 11/13	88.2%	77.9%	84.7%	0.0mm	0.0mm	62,435 m ³

11/13 11/14	87.8%	77.8%	84.4%	0.0mm	0.0mm	61,486 m³
11/14 11/15	87.4%	77.6%	84.1%	0.0mm	0.0mm	61,043 m ³
11/15 11/16	87.0%	77.5%	83.8%	0.0mm	0.0mm	62,294 m³
11/16 11/17	86.6%	77.4%	83.5%	0.0mm	0.0mm	61,683 m³
11/17 11/18	86.1%	77.1%	83.1%	0.0mm	0.0mm	62,694 m ³
11/18 11/19	85.6%	77.1%	82.7%	0.0mm	0.0mm	62,216 m ³
11/19 11/20	85.2%	76.9%	82.4%	0.0mm	0.0mm	63,382 m³
11/20 11/21	84.7%	76.9%	82.0%	0.0mm	0.5mm	63,924 m ³

