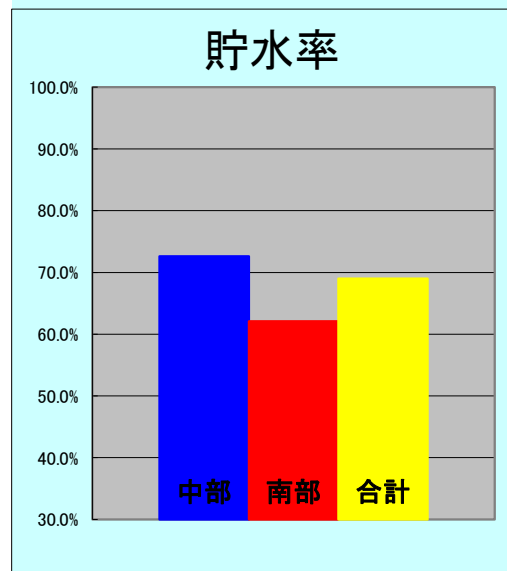


佐世保市水道用貯水池の貯水状況表

令和8年1月26日(月)現在

水系	ダム名	有効貯水量	現在貯水量	貯水率	前日との比較増減	降雨量	前年同日		
							貯水量	貯水率	
中部	山の田	551 千m ³	471,416 m ³	85.6%	△ 704 m ³	△0.1%	0.0mm	462,516 m ³	83.9%
	蘿田	1,462 千m ³	1,134,889 m ³	77.6%	△ 4,422 m ³	△0.3%	0.0mm	1,165,973 m ³	79.8%
	川谷	1,610 千m ³	1,023,059 m ³	63.5%	△ 4,901 m ³	△0.3%	0.0mm	1,154,397 m ³	71.7%
	相当	400 千m ³	290,941 m ³	72.7%	△ 576 m ³	△0.2%	0.0mm	319,024 m ³	79.8%
	転石	233 千m ³	167,573 m ³	71.9%	△ 227 m ³	△0.1%	0.0mm	187,961 m ³	80.7%
	小計	4,256 千m ³	3,087,878 m ³	72.6%	△ 10,830 m ³	△0.2%		3,289,871 m ³	77.3%
南部	下の原	2,182 千m ³	1,355,400 m ³	62.1%	△ 7,100 m ³	△0.3%	0.0mm	1,596,600 m ³	73.2%
	合計	6,438 千m ³	4,443,278 m ³	69.0%	△ 17,930 m ³	△0.3%		4,886,471 m ³	75.9%

※このデータは午前9時ごろのデータです。



前日の
配水量
60,052 m³

降雨状況

月初日～26日までの降雨量 中部(山の田浄水場)	22.5mm
月初日～26日までの降雨量 南部(広田浄水場)	18.0mm
過去30年間の1月の平均降雨量 (佐世保測候所)	64.2mm

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24時間の降雨量)	前日の配水量	
	中部	南部	合計		中部 (山の田浄水場)	
12/27 12/28	80.1%	72.8%	77.6%	0.0mm	0.0mm	63,609 m ³
12/28 12/29	80.1%	72.8%	77.6%	0.0mm	0.0mm	63,659 m ³
12/29 12/30	79.9%	72.7%	77.5%	0.0mm	0.0mm	64,715 m ³
12/30 12/31	79.7%	72.5%	77.3%	0.0mm	0.0mm	66,291 m ³
12/31 1/1	79.4%	72.3%	77.0%	0.0mm	0.0mm	67,138 m ³
1/1 1/2	79.2%	72.2%	76.8%	0.0mm	0.0mm	59,093 m ³
1/2 1/3	79.0%	72.0%	76.6%	1.0mm	0.0mm	59,232 m ³
1/3 1/4	78.7%	71.8%	76.4%	0.0mm	0.0mm	60,702 m ³
1/4 1/5	78.5%	71.7%	76.2%	0.0mm	0.0mm	61,025 m ³
1/5 1/6	78.3%	71.6%	76.0%	0.0mm	1.0mm	61,702 m ³
1/6 1/7	78.0%	71.4%	75.8%	0.0mm	0.0mm	63,514 m ³
1/7 1/8	77.8%	71.1%	75.5%	0.0mm	0.0mm	62,212 m ³
1/8 1/9	77.5%	70.6%	75.2%	0.0mm	0.0mm	62,770 m ³
1/9 1/10	77.0%	70.1%	74.7%	0.0mm	0.0mm	62,537 m ³
1/10 1/11	77.0%	69.6%	74.5%	0.0mm	0.0mm	62,646 m ³
1/11 1/12	76.6%	69.1%	74.1%	0.5mm	0.5mm	59,483 m ³
1/12 1/13	76.4%	68.6%	73.7%	0.0mm	0.0mm	63,304 m ³
1/13 1/14	76.1%	68.2%	73.4%	4.5mm	4.5mm	63,587 m ³
1/14 1/15	75.8%	67.5%	73.0%	0.0mm	0.0mm	65,246 m ³
1/15 1/16	75.6%	67.0%	72.7%	6.5mm	0.0mm	63,955 m ³
1/16 1/17	75.2%	66.6%	72.3%	0.0mm	0.0mm	62,941 m ³
1/17 1/18	75.0%	66.1%	72.0%	0.0mm	0.0mm	60,793 m ³

1/18	1/19	74.7%	65.4%	71.5%		0.0mm	0.0mm	60,639 m ³
1/19	1/20	74.3%	64.9%	71.1%		0.0mm	0.0mm	62,225 m ³
1/20	1/21	74.0%	64.2%	70.7%		1.0mm	1.0mm	61,337 m ³
1/21	1/22	73.7%	63.7%	70.3%		0.0mm	0.5mm	62,472 m ³
1/22	1/23	73.3%	63.1%	69.9%		0.0mm	0.0mm	61,763 m ³
1/23	1/24	73.0%	62.5%	69.4%		6.5mm	5.0mm	61,325 m ³
1/24	1/25	72.8%	62.4%	69.3%		2.5mm	5.5mm	59,838 m ³
1/25	1/26	72.6%	62.1%	69.0%		0.0mm	0.0mm	60,052 m ³

