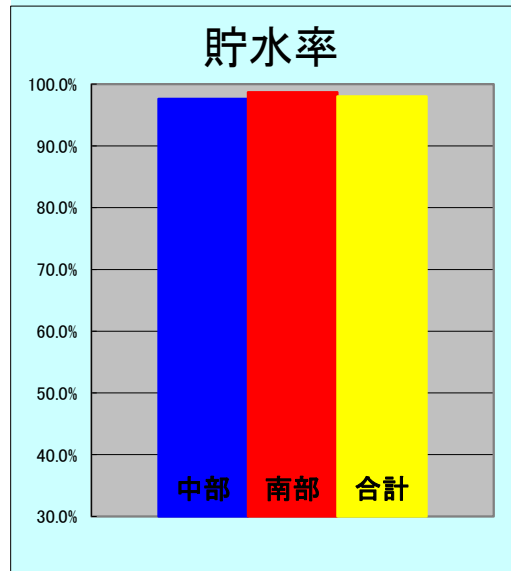


佐世保市水道用貯水池の貯水状況表

令和8年5月15日(金)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	550,680 m ³	99.9%	△ 320 m ³	△0.1%	0.0mm	551,000 m ³	100.0%
	菰田	1,462 千m ³	1,456,045 m ³	99.6%	△ 3,720 m ³	△0.2%	0.0mm	1,459,765 m ³	99.8%
	川谷	1,610 千m ³	1,514,000 m ³	94.0%	△ 3,692 m ³	△0.3%	0.0mm	1,471,438 m ³	91.4%
	相当	400 千m ³	400,000 m ³	100.0%	0 m ³	0.0%	0.0mm	400,000 m ³	100.0%
	転石	233 千m ³	233,000 m ³	100.0%	278 m ³	0.1%	0.0mm	233,000 m ³	100.0%
	小計	4,256 千m ³	4,153,725 m ³	97.6%	△ 7,454 m ³	△0.2%		4,115,203 m ³	96.7%
南部	下の原	2,182 千m ³	2,153,600 m ³	98.7%	△ 7,100 m ³	△0.3%	0.0mm	2,167,800 m ³	99.3%
合計		6,438 千m ³	6,307,325 m ³	98.0%	△ 14,554 m ³	△0.2%		6,283,003 m ³	97.6%

※このデータは午前9時ごろのデータです。



前日の配水量 **63,143 m³**

降雨状況

月初日~15日までの降雨量	46.5mm
中部(山の田浄水場)	
月初日~15日までの降雨量	49.0mm
南部(広田浄水場)	
過去30年間の5月の平均降雨量 (佐世保測候所)	180.4mm

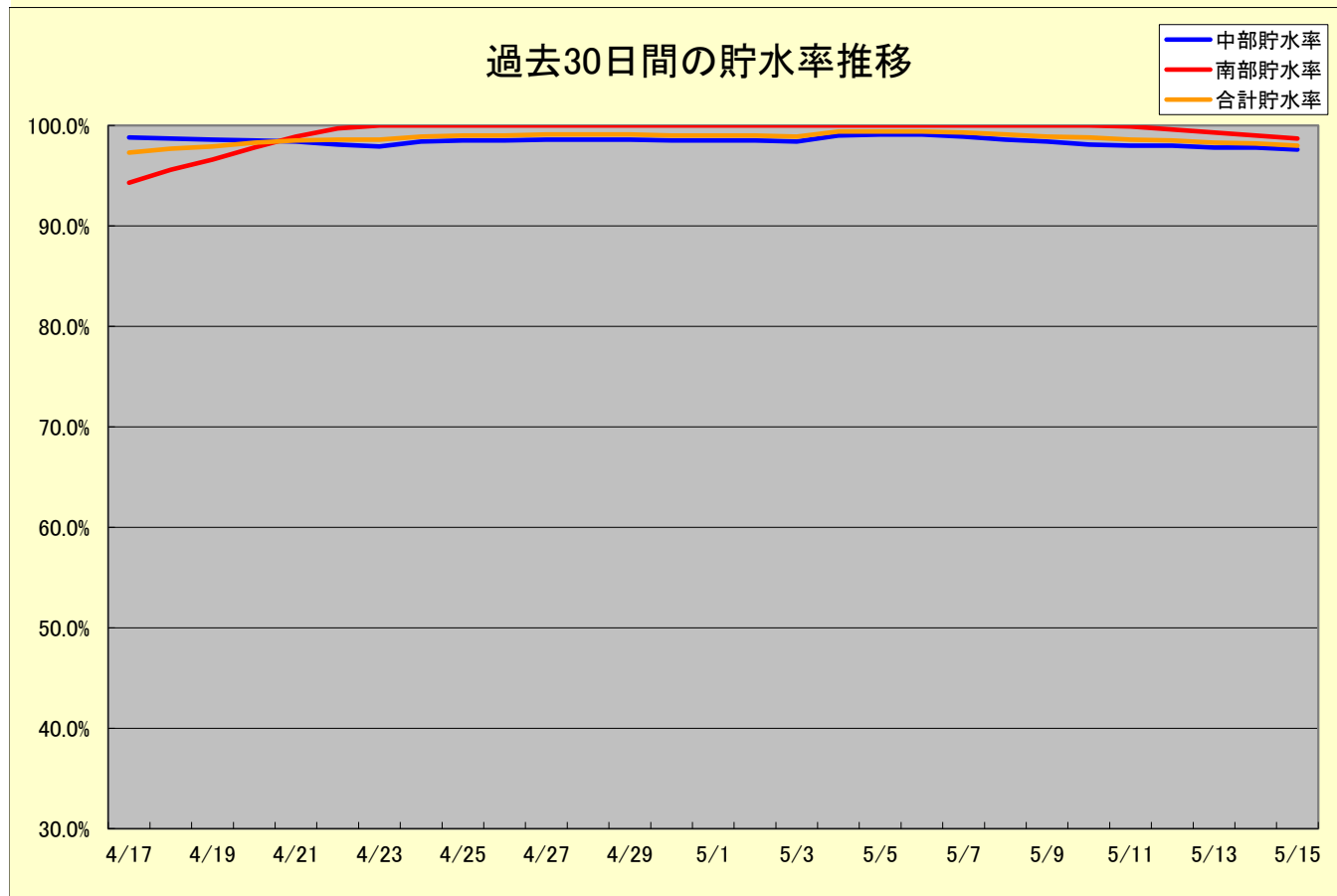
貯水率は水道局開庁日のみの更新です。

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)	南部 (広田浄水場)	
4/15 4/16	98.8%	93.0%	96.9%	6.0mm	5.0mm	59,586 m ³
4/16 4/17	98.8%	94.3%	97.3%	0.0mm	0.0mm	62,236 m ³
4/17 4/18	98.7%	95.6%	97.7%	0.0mm	0.0mm	60,165 m ³
4/18 4/19	98.6%	96.6%	97.9%	1.5mm	1.5mm	58,056 m ³
4/19 4/20	98.5%	97.8%	98.3%	8.0mm	14.5mm	57,251 m ³
4/20 4/21	98.4%	98.9%	98.5%	0.0mm	1.0mm	60,671 m ³
4/21 4/22	98.1%	99.7%	98.6%	0.0mm	0.0mm	61,829 m ³
4/22 4/23	97.9%	100.0%	98.6%	5.5mm	5.5mm	59,081 m ³
4/23 4/24	98.4%	100.0%	98.9%	23.0mm	25.0mm	59,438 m ³
4/24 4/25	98.5%	100.0%	99.0%	0.0mm	0.0mm	61,157 m ³
4/25 4/26	98.5%	100.0%	99.0%	0.0mm	0.0mm	59,935 m ³
4/26 4/27	98.6%	100.0%	99.1%	10.0mm	14.0mm	56,028 m ³
4/27 4/28	98.6%	100.0%	99.1%	0.0mm	0.0mm	62,453 m ³
4/28 4/29	98.6%	100.0%	99.1%	0.0mm	0.0mm	60,366 m ³
4/29 4/30	98.5%	100.0%	99.0%	2.5mm	2.5mm	58,657 m ³
4/30 5/1	98.5%	100.0%	99.0%	10.0mm	11.0mm	59,692 m ³
5/1 5/2	98.5%	100.0%	99.0%	1.0mm	0.0mm	65,020 m ³
5/2 5/3	98.4%	100.0%	98.9%	0.0mm	0.0mm	60,810 m ³
5/3 5/4	99.0%	100.0%	99.4%	45.5mm	48.5mm	56,097 m ³
5/4 5/5	99.1%	100.0%	99.4%	0.0mm	0.5mm	60,354 m ³
5/5 5/6	99.1%	100.0%	99.4%	0.0mm	0.0mm	61,018 m ³
5/6 5/7	98.9%	100.0%	99.3%	0.0mm	0.0mm	61,831 m ³

5/7 5/8	98.6%	100.0%	99.1%		0.0mm	0.0mm	61,650 m ³
5/8 5/9	98.4%	100.0%	98.9%		0.0mm	0.0mm	59,946 m ³
5/9 5/10	98.1%	100.0%	98.8%		0.0mm	0.0mm	60,688 m ³
5/10 5/11	98.0%	99.9%	98.6%		0.0mm	0.0mm	60,716 m ³
5/11 5/12	98.0%	99.6%	98.5%		0.0mm	0.0mm	61,233 m ³
5/12 5/13	97.8%	99.3%	98.3%		0.0mm	0.0mm	61,230 m ³
5/13 5/14	97.8%	99.0%	98.2%		0.0mm	0.0mm	62,121 m ³
5/14 5/15	97.6%	98.7%	98.0%		0.0mm	0.0mm	63,143 m ³



過去30日間の降雨量推移

■中部 ■南部

