佐世保市水道用貯水池の貯水状況表

令和6年4月16日(火)現在

~	ダム名	方為民	ᆉ	現在貯水量	貯水率	前日との比較増減		降雨量	前年同日		
小木	744	有効貯水量		近江灯小里		知小平	削口との比較	一百 //仪	年份里	貯水量	貯水率
	山の田	551	∓m³	551,000	m ³	100.0%	0 m ³	0.0%	42.5mm	551,000 m	100.0%
	菰田	1,462	∓m³	1,462,000	m ³	100.0%	0 m ³	0.0%	49.0mm	1,393,360 m	95.3%
北部	川谷	1,610	∓m ³	1,510,359	m ³	93.8%	0 m ³	0.0%	58.5mm	1,464,362 m	91.0%
사마	相当	400	∓m ³	400,000	m ³	100.0%	0 m ³	0.0%	46.0mm	400,000 m	100.0%
	転石	233	∓m³	232,722	m ³	99.9%	278 m ³	0.1%	49.5mm	233,000 m	100.0%
	小計	4,256	∓m³	4,156,081	m ³	97.7%	278 m ³	0.1%		4,041,722 m	95.0%
南部	下の原	2,182	∓m³	2,182,000	m ³	100.0%	11,800 m ³	0.5%	32.5mm	2,182,000 m	100.0%
合計		6,438	∓m³	6,338,081	m ³	98.4%	12,078 m ³	0.1%		6,223,722 m	96.7%

※このデータは午前9時ごろのデータです。



前日の 配水量 60,570 m 3

降雨状況

111.001.00							
月初日~16日までの降雨量	182.5mm						
北部(山の田浄水場)							
月初日~16日までの降雨量	101.5mm						
南部(広田浄水場)	101.5mm						
過去30年間の4月の平均降雨量	152.9mm						
(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		
	北部	南部	合計	北部	南部	前日の 配水量
				(山の田浄水場)	(広田浄水場)	HO7,14 <u>-1</u>
3/17 3/18	97.3%	87.0%	93.8%	1.5mm	0.5mm	58,750 m³
3/18 3/19	97.0%	87.5%	93.8%	0.0mm	0.0mm	63,832 m³
3/19 3/20	96.8%	87.5%	93.7%	0.0mm	0.0mm	62,045 m ³
3/20 3/21	96.6%	87.4%	93.5%	0.0mm	0.0mm	63,428 m³
3/21 3/22	96.3%	86.9%	93.1%	0.0mm	0.0mm	64,066 m³
3/22 3/23	96.0%	86.5%	92.8%	0.0mm	0.0mm	62,585 m ³
3/23 3/24	96.7%	86.8%	93.3%	33.0mm	12.5mm	59,545 m ³
3/24 3/25	98.1%	90.1%	95.4%	58.5mm	57.0mm	57,390 m ³
3/25 3/26	98.3%	91.9%	96.1%	4.5mm	2.0mm	61,017 m³
3/26 3/27	98.3%	93.7%	96.7%	27.5mm	8.0mm	61,767 m ³
3/27 3/28	97.7%	95.4%	96.9%	0.0mm	0.0mm	63,124 m ³
3/28 3/29	97.7%	97.3%	97.5%	14.0mm	2.0mm	60,428 m³
3/29 3/30	98.3%	98.9%	98.5%	0.0mm	0.0mm	62,802 m³
3/30 3/31	98.4%	100.0%	99.0%	0.0mm	0.0mm	61,546 m³
3/31 4/1	98.5%	100.0%	99.0%	1.0mm	0.0mm	58,908 m³
4/1 4/2	98.3%	100.0%	98.9%	0.0mm	0.0mm	62,624 m³
4/2 4/3	97.9%	100.0%	98.6%	13.0mm	1.5mm	62,117 m ³
4/3 4/4	97.9%	100.0%	98.6%	105.0mm	53.0mm	59,948 m³
4/4 4/5	97.5%	100.0%	98.3%	0.5mm	0.0mm	61,943 m ³
4/5 4/6	97.8%	100.0%	98.5%	0.0mm	0.0mm	62,103 m ³
4/6 4/7	98.2%	100.0%	98.8%	0.0mm	0.5mm	60,489 m³
4/7 4/8	98.3%	100.0%	98.9%	0.0mm	0.0mm	61,676 m ³

4/8 4/9	98.3%	100.0%	98.9%	20.0mm	13.5mm	61,248 m³
4/9 4/10	97.9%	100.0%	98.6%	0.0mm	0.0mm	63,295 m ³
4/10 4/11	98.0%	100.0%	98.7%	0.0mm	0.0mm	64,099 m³
4/11 4/12	98.0%	100.0%	98.7%	1.5mm	0.0mm	58,908 m³
4/12 4/13	97.9%	100.0%	98.6%	0.0mm	0.5mm	62,788 m³
4/13 4/14	97.8%	99.8%	98.5%	0.0mm	0.0mm	63,089 m³
4/14 4/15	97.6%	99.5%	98.3%	0.0mm	0.0mm	62,737 m³
4/15 4/16	97.7%	100.0%	98.4%	42.5mm	32.5mm	60,570 m³



