

令和4年度末 下水道普及・水洗化状況

●普及率・水洗化率調書

令和5年3月末現在

	酒田市公共下水道									酒田市流域関連 公共下水道	公共下水道 計	農集排 処理区	簡易排水 (柏谷沢)	合併処理 浄化槽	酒田市全体	備 考
	中央 処理分区	南部 処理分区	北部 処理分区	酒田処理区 計	西谷地処理区 (特環)	八幡処理区 (公共)	八幡処理区 (特環)	松山処理区 (特環)	単独公共 下水道計	庄内処理区						
行政区域内人口	96,777 人															・行政区域内人口は、令和5年3月31日現在における住民基本台帳の数値です。 ・計画人口については、事業計画の数値です。
事業計画処理区域面積	313.29 ha	813.41 ha	553.57 ha	1,680.27 ha	4.3 ha	149.00 ha	25.00 ha	164.30 ha	2,022.87 ha	721.8 ha	2,744.67 ha	1,080.40 ha	1.00 ha	集合処理区域 以外全て	3,826.07 ha	
計 画 人 口	10,030 人	28,970 人	13,820 人	52,820 人	110 人	2,970 人	580 人	3,140 人	59,620 人	14,740 人	74,360 人	21,350 人	50 人	5,773 人	101,533 人	
計 画 区 域 内 人 口	10,662 人	30,593 人	14,602 人	55,857 人	102 人	2,937 人	570 人	3,086 人	62,552 人	15,292 人	77,844 人	14,577 人	6 人	4,350 人	96,777 人	
整 備 面 積	313.29 ha	809.6 ha	468.05 ha	1,590.94 ha	4.30 ha	126.60 ha	25.00 ha	155.60 ha	1,902.44 ha	639.24 ha	2,541.68 ha	1,080.40 ha	1.00 ha		3,623.08 ha	
処 理 区 域 面 積	313.29 ha	809.6 ha	468.05 ha	1,590.94 ha	4.30 ha	126.60 ha	25.00 ha	155.60 ha	1,902.44 ha	639.24 ha	2,541.68 ha	1,080.40 ha	1.00 ha		3,623.08 ha	
処 理 区 域 内 人 口	10,662 人	30,580 人	14,481 人	55,723 人	102 人	2,937 人	570 人	3,085 人	62,417 人	15,123 人	77,540 人	14,577 人	6 人	3,242 人	95,365 人	
処 理 区 域 内 世 帯 数	5,443 世帯	14,059 世帯	6,677 世帯	26,179 世帯	39 世帯	1,126 世帯	184 世帯	1,313 世帯	28,841 世帯	6,512 世帯	35,353 世帯	5,394 世帯	3 世帯	1,209 世帯	41,959 世帯	
水 洗 化 人 口	10,393 人	28,036 人	13,329 人	51,758 人	43 人	2,664 人	446 人	2,792 人	57,703 人	12,821 人	70,524 人	13,027 人	4 人	3,186 人	86,741 人	
水 洗 化 世 帯 数	5,267 世帯	12,740 世帯	6,061 世帯	24,068 世帯	13 世帯	994 世帯	139 世帯	1,165 世帯	26,379 世帯	5,378 世帯	31,757 世帯	4,700 世帯	2 世帯	1,189 世帯	37,648 世帯	
水 洗 化 率	97.5 %	91.7 %	92.0 %	92.9 %	42.2 %	90.7 %	78.2 %	90.5 %	92.4 %	84.8 %	91.0 %	89.4 %	66.7 %	98.3 %	86,741 / 95,365 91.0 %	
普 及 率	11.0 %	31.6 %	15.0 %	57.6 %	0.1 %	3.0 %	0.6 %	3.2 %	64.5 %	15.6 %	80.1 %	15.1 %	0.0 %	3.3 %	95,365 / 96,777 98.5 %	
	100 %	100.0 %	99.2 %	99.8 %	100 %	100 %	100 %	100.0 %	99.8 %	98.9 %	99.6 %	100 %	100 %	74.5 %	98.5 % 計画区域内普及率	

※水洗化率、普及率の数値については、四捨五入を行っているため合計が合わない場合があります。

令和5年4月25日