

令和6年度水道事業業務月報

令和6年7月分

項 目		前月末日累計	当 月 分	当月末日累計		
給水区域内人口 (A)		169,730 人	△ 74 人	169,656 人		
給水人口 (B)		169,056 人	△ 74 人	168,982 人		
普及率 (B/A×100)		99.60 %	— %	99.60 %		
給水区域内戸数		82,476 戸	12 戸	82,488 戸		
給水戸数		82,149 戸	12 戸	82,161 戸		
* 取水量	浄水場及び配水場	坂戸	地下水	417,207 m ³	134,955 m ³	552,162 m ³
			県水	470,866 m ³	170,365 m ³	641,231 m ³
			計	888,073 m ³	305,320 m ³	1,193,393 m ³
	鶴ヶ島	地下水	371,869 m ³	133,189 m ³	505,058 m ³	
		県水	3,318,850 m ³	1,152,221 m ³	4,471,071 m ³	
		計	3,690,719 m ³	1,285,410 m ³	4,976,129 m ³	
	多和目	地下水	0 m ³	0 m ³	0 m ³	
		県水	210,866 m ³	77,171 m ³	288,037 m ³	
		計	210,866 m ³	77,171 m ³	288,037 m ³	
	合計	地下水	789,076 m ³	268,144 m ³	1,057,220 m ³	
		割合	16.47 %	16.08 %	16.37 %	
		県水	4,000,582 m ³	1,399,757 m ³	5,400,339 m ³	
		割合	83.53 %	83.92 %	83.63 %	
計		4,789,658 m ³	1,667,901 m ³	6,457,559 m ³		
* 配水量	坂戸浄水場		859,879 m ³	294,370 m ³	1,154,249 m ³	
	鶴ヶ島浄水場		3,607,733 m ³	1,262,565 m ³	4,870,298 m ³	
	多和目配水場		220,632 m ³	81,071 m ³	301,703 m ³	
	計 (C)		4,688,244 m ³	1,638,006 m ³	6,326,250 m ³	
	1日当たり	最大	6月19日 54,437 m ³	7月28日 54,990 m ³	7月28日 54,990 m ³	
		平均	51,519 m ³	52,839 m ³	51,855 m ³	
		最小	5月31日 48,450 m ³	7月14日 48,381 m ³	7月14日 48,381 m ³	
	1人1日	最大	322 リットル	325 リットル	325 リットル	
		平均	305 リットル	313 リットル	307 リットル	
		最小	287 リットル	286 リットル	286 リットル	
* 口径別有収水量	13 mm		617,302 m ³	258,420 m ³	875,722 m ³	
	20 mm		3,074,334 m ³	953,513 m ³	4,027,847 m ³	
	25 mm		157,590 m ³	45,439 m ³	203,029 m ³	
	40 mm		272,663 m ³	78,281 m ³	350,944 m ³	
	50 mm		86,594 m ³	24,532 m ³	111,126 m ³	
	50 mm(電磁)		7,761 m ³	1,178 m ³	8,939 m ³	
	75 mm		94,768 m ³	18,146 m ³	112,914 m ³	
	75 mm(電磁)		4,760 m ³	6,873 m ³	11,633 m ³	
	100 mm		54,560 m ³	0 m ³	54,560 m ³	
	150 mm		0 m ³	0 m ³	0 m ³	
	親子水量差分(調定済)		0 m ³	0 m ³	0 m ³	
	特別販売		0 m ³	39 m ³	39 m ³	
	計 (D)		4,370,332 m ³	1,386,421 m ³	5,756,753 m ³	
有収率 (D/C×100)		93.22 %	— %	91.00 %		
配水管延長 (φ50以上)		633,156.7 m	0.0 m	633,156.7 m		
消火栓設置数	双口	14 基	0 基	14 基		
	単口	2,546 基	0 基	2,546 基		
	計	2,560 基	0 基	2,560 基		
*給水装置工事申請件数		254 件	91 件	345 件		

(注) *の項目は年度内数値