

令和元年度水道事業業務月報

令和元年 8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)		171,079 人	△ 27 人	171,052 人		
給 水 人 口 (B)		169,972 人	△ 26 人	169,946 人		
普及率 (B/A×100)		99.35 %	— %	99.35 %		
給水区域内戸数		77,502 戸	73 戸	77,575 戸		
給水戸数		77,000 戸	73 戸	77,073 戸		
* 取水量	浄水場及び配水場	坂戸	地下水	657,784 m ³	180,359 m ³	838,143 m ³
			県水	1,073,909 m ³	259,036 m ³	1,332,945 m ³
			計	1,731,693 m ³	439,395 m ³	2,171,088 m ³
	鶴ヶ島	地下水	地下水	480,852 m ³	143,342 m ³	624,194 m ³
			県水	4,099,628 m ³	1,042,754 m ³	5,142,382 m ³
			計	4,580,480 m ³	1,186,096 m ³	5,766,576 m ³
	多和目	地下水	地下水	0 m ³	0 m ³	0 m ³
			県水	340,151 m ³	88,073 m ³	428,224 m ³
			計	340,151 m ³	88,073 m ³	428,224 m ³
	合計	地下水	地下水	1,138,636 m ³	323,701 m ³	1,462,337 m ³
			割合	17.12 %	18.89 %	17.48 %
			県水	5,513,688 m ³	1,389,863 m ³	6,903,551 m ³
			割合	82.88 %	81.11 %	82.52 %
計		6,652,324 m ³	1,713,564 m ³	8,365,888 m ³		
* 配水量	坂戸浄水場		1,710,472 m ³	433,087 m ³	2,143,559 m ³	
	鶴ヶ島浄水場		4,535,602 m ³	1,173,424 m ³	5,709,026 m ³	
	多和目配水場		300,886 m ³	80,209 m ³	381,095 m ³	
	計 (C)		6,546,960 m ³	1,686,720 m ³	8,233,680 m ³	
	1日当たり	最大	7月30日 58,444 m ³	8月6日 57,331 m ³	7月30日 58,444 m ³	
		平均	53,664 m ³	54,410 m ³	53,815 m ³	
		最小	4月30日 48,334 m ³	8月14日 50,335 m ³	4月30日 48,334 m ³	
1人1日	最大	344 リットル	337 リットル	344 リットル		
	平均	316 リットル	320 リットル	317 リットル		
	最小	284 リットル	296 リットル	284 リットル		
* 口径別有収水量	13 mm		963,378 m ³	198,645 m ³	1,162,023 m ³	
	20 mm		4,013,717 m ³	1,043,391 m ³	5,057,108 m ³	
	25 mm		220,363 m ³	62,305 m ³	282,668 m ³	
	40 mm		372,257 m ³	114,739 m ³	486,996 m ³	
	50 mm		139,484 m ³	44,683 m ³	184,167 m ³	
	50 mm(電磁)		3,274 m ³	92 m ³	3,366 m ³	
	75 mm		168,413 m ³	64,178 m ³	232,591 m ³	
	75 mm(電磁)		18,412 m ³	318 m ³	18,730 m ³	
	100 mm		72,234 m ³	41,132 m ³	113,366 m ³	
	150 mm		0 m ³	0 m ³	0 m ³	
	その他		41 m ³	0 m ³	41 m ³	
計 (D)		5,971,573 m ³	1,569,483 m ³	7,541,056 m ³		
有収率 (D/C×100)		91.21 %	— %	91.59 %		
配水管延長 (φ50以上)		618,980.8 m	54.6 m	619,035.4 m		
消火栓設置数	双口	17 基	0 基	17 基		
	単口	2,515 基	2 基	2,517 基		
	計	2,532 基	2 基	2,534 基		
* 受託工事申請件数		534 件	113 件	647 件		

(注) *の項目は年度内数値