

平成29年度水道事業業務月報

平成29年 9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)		171,638 人	△ 89 人	171,549 人		
給 水 人 口 (B)		170,420 人	△ 88 人	170,332 人		
普及率 (B/A×100)		99.29 %	— %	99.29 %		
給水区域内戸数		75,832 戸	36 戸	75,868 戸		
給水戸数		75,293 戸	36 戸	75,329 戸		
* 取水量	浄水場及び配水場	坂戸	地下水	824,226 m ³	147,347 m ³	971,573 m ³
			県水	1,531,646 m ³	259,465 m ³	1,791,111 m ³
			計	2,355,872 m ³	406,812 m ³	2,762,684 m ³
	鶴ヶ島	地下水	623,708 m ³	109,264 m ³	732,972 m ³	
		県水	5,037,078 m ³	1,025,937 m ³	6,063,015 m ³	
		計	5,660,786 m ³	1,135,201 m ³	6,795,987 m ³	
	多和目	地下水	0 m ³	0 m ³	0 m ³	
		県水	446,934 m ³	87,496 m ³	534,430 m ³	
		計	446,934 m ³	87,496 m ³	534,430 m ³	
	合計	地下水	1,447,934 m ³	256,611 m ³	1,704,545 m ³	
		割合	17.11 %	15.75 %	16.89 %	
		県水	7,015,658 m ³	1,372,898 m ³	8,388,556 m ³	
		割合	82.89 %	84.25 %	83.11 %	
計		8,463,592 m ³	1,629,509 m ³	10,093,101 m ³		
* 配水量	坂戸浄水場		2,324,274 m ³	401,747 m ³	2,726,021 m ³	
	鶴ヶ島浄水場		5,615,253 m ³	1,124,715 m ³	6,739,968 m ³	
	多和目配水場		378,913 m ³	75,203 m ³	454,116 m ³	
	計 (C)		8,318,440 m ³	1,601,665 m ³	9,920,105 m ³	
	1日当たり	最大	7月10日 58,589 m ³	9月18日 55,886 m ³	7月10日 58,589 m ³	
		平均	54,369 m ³	53,389 m ³	54,208 m ³	
		最小	8月15日 47,938 m ³	9月17日 49,288 m ³	8月15日 47,938 m ³	
	1人1日	最大	344 リットル	328 リットル	344 リットル	
		平均	319 リットル	313 リットル	318 リットル	
最小		281 リットル	289 リットル	281 リットル		
* 口径別有収水量	13 mm		1,223,072 m ³	297,906 m ³	1,520,978 m ³	
	20 mm		5,134,076 m ³	935,919 m ³	6,069,995 m ³	
	25 mm		303,452 m ³	51,632 m ³	355,084 m ³	
	40 mm		461,188 m ³	79,505 m ³	540,693 m ³	
	50 mm(電磁)		199,492 m ³	26,541 m ³	226,033 m ³	
	50 mm		3,313 m ³	1,255 m ³	4,568 m ³	
	75 mm(電磁)		224,277 m ³	46,046 m ³	270,323 m ³	
	75 mm		36,133 m ³	21,024 m ³	57,157 m ³	
	100 mm		119,255 m ³	0 m ³	119,255 m ³	
	150 mm		0 m ³	0 m ³	0 m ³	
	その他		3,953 m ³	0 m ³	3,953 m ³	
計 (D)		7,708,211 m ³	1,459,828 m ³	9,168,039 m ³		
有収率 (D/C×100)		92.66 %	— %	92.42 %		
配水管延長 (φ50以上)		609,383.1 m	65.4 m	609,448.5 m		
消火栓設置数	双口	17 基	0 基	17 基		
	単口	2,474 基	0 基	2,474 基		
	計	2,491 基	0 基	2,491 基		
* 受託工事申請件数		911 件	112 件	1,023 件		

(注) *の項目は年度内数値