

平成29年度水道事業業務月報

平成29年 10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)		171,549 人	36 人	171,585 人		
給 水 人 口 (B)		170,332 人	38 人	170,370 人		
普及率 (B/A×100)		99.29 %	— %	99.29 %		
給水区域内戸数		75,868 戸	81 戸	75,949 戸		
給水戸数		75,329 戸	81 戸	75,410 戸		
* 取水量	浄水場及び配水場	坂戸	地下水	971,573 m ³	160,181 m ³	1,131,754 m ³
			県水	1,791,111 m ³	264,243 m ³	2,055,354 m ³
			計	2,762,684 m ³	424,424 m ³	3,187,108 m ³
	鶴ヶ島	地下水	732,972 m ³	117,246 m ³	850,218 m ³	
		県水	6,063,015 m ³	1,048,511 m ³	7,111,526 m ³	
		計	6,795,987 m ³	1,165,757 m ³	7,961,744 m ³	
	多和目	地下水	0 m ³	0 m ³	0 m ³	
		県水	534,430 m ³	89,293 m ³	623,723 m ³	
		計	534,430 m ³	89,293 m ³	623,723 m ³	
	合計	地下水	1,704,545 m ³	277,427 m ³	1,981,972 m ³	
		割合	16.89 %	16.52 %	16.84 %	
		県水	8,388,556 m ³	1,402,047 m ³	9,790,603 m ³	
		割合	83.11 %	83.48 %	83.16 %	
計		10,093,101 m ³	1,679,474 m ³	11,772,575 m ³		
* 配水量	坂戸浄水場		2,726,021 m ³	422,351 m ³	3,148,372 m ³	
	鶴ヶ島浄水場		6,739,968 m ³	1,153,792 m ³	7,893,760 m ³	
	多和目配水場		454,116 m ³	75,865 m ³	529,981 m ³	
	計 (C)		9,920,105 m ³	1,652,008 m ³	11,572,113 m ³	
	1日当たり	最大	7月10日 58,589 m ³	10月26日 57,088 m ³	7月10日 58,589 m ³	
		平均	54,208 m ³	53,291 m ³	54,075 m ³	
		最小	8月15日 47,938 m ³	10月28日 50,116 m ³	8月15日 47,938 m ³	
	1人1日	最大	344 リットル	335 リットル	344 リットル	
		平均	318 リットル	313 リットル	317 リットル	
最小		281 リットル	294 リットル	281 リットル		
* 口径別有収水量	13 mm		1,520,978 m ³	207,243 m ³	1,728,221 m ³	
	20 mm		6,069,995 m ³	1,077,753 m ³	7,147,748 m ³	
	25 mm		355,084 m ³	67,589 m ³	422,673 m ³	
	40 mm		540,693 m ³	101,141 m ³	641,834 m ³	
	50 mm(電磁)		226,033 m ³	42,567 m ³	268,600 m ³	
	50 mm		4,568 m ³	0 m ³	4,568 m ³	
	75 mm(電磁)		270,323 m ³	53,701 m ³	324,024 m ³	
	75 mm		57,157 m ³	173 m ³	57,330 m ³	
	100 mm		119,255 m ³	43,360 m ³	162,615 m ³	
	150 mm		0 m ³	0 m ³	0 m ³	
	その他		3,953 m ³	41 m ³	3,994 m ³	
計 (D)		9,168,039 m ³	1,593,568 m ³	10,761,607 m ³		
有収率 (D/C×100)		92.42 %	— %	93.00 %		
配水管延長 (φ50以上)		609,448.5 m	0.0 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		1,023 件	295 件	1,318 件		

(注) *の項目は年度内数値