

平成30年度水道事業業務月報

平成30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)		171,308 人	86 人	171,394 人		
給 水 人 口 (B)		170,150 人	87 人	170,237 人		
普及率 (B/A×100)		99.32 %	— %	99.32 %		
給水区域内戸数		76,699 戸	86 戸	76,785 戸		
給水戸数		76,180 戸	86 戸	76,266 戸		
* 取水量	浄水場及び配水場	坂戸	地下水	894,302 m ³	150,563 m ³	1,044,865 m ³
			県水	1,298,357 m ³	252,781 m ³	1,551,138 m ³
			計	2,192,659 m ³	403,344 m ³	2,596,003 m ³
	鶴ヶ島	地下水	630,374 m ³	121,498 m ³	751,872 m ³	
		県水	5,209,459 m ³	1,015,429 m ³	6,224,888 m ³	
		計	5,839,833 m ³	1,136,927 m ³	6,976,760 m ³	
	多和目	地下水	0 m ³	0 m ³	0 m ³	
		県水	435,709 m ³	85,446 m ³	521,155 m ³	
		計	435,709 m ³	85,446 m ³	521,155 m ³	
	合計	地下水	1,524,676 m ³	272,061 m ³	1,796,737 m ³	
		割合	18.00 %	16.73 %	17.80 %	
		県水	6,943,525 m ³	1,353,656 m ³	8,297,181 m ³	
		割合	82.00 %	83.27 %	82.20 %	
計		8,468,201 m ³	1,625,717 m ³	10,093,918 m ³		
* 配水量	坂戸浄水場		2,171,254 m ³	395,971 m ³	2,567,225 m ³	
	鶴ヶ島浄水場		5,786,962 m ³	1,127,613 m ³	6,914,575 m ³	
	多和目配水場		376,236 m ³	71,779 m ³	448,015 m ³	
	計 (C)		8,334,452 m ³	1,595,363 m ³	9,929,815 m ³	
	1日当たり	最大	7月2日 59,753 m ³	9月5日 56,042 m ³	7月2日 59,753 m ³	
		平均	54,474 m ³	53,179 m ³	54,261 m ³	
		最小	8月12日 49,981 m ³	9月29日 50,369 m ³	8月12日 49,981 m ³	
	1人1日	最大	351 リットル	329 リットル	351 リットル	
平均		320 リットル	312 リットル	319 リットル		
最小		294 リットル	296 リットル	294 リットル		
* 口径別有収水量	13 mm		1,189,836 m ³	295,596 m ³	1,485,432 m ³	
	20 mm		5,101,729 m ³	955,843 m ³	6,057,572 m ³	
	25 mm		298,498 m ³	52,710 m ³	351,208 m ³	
	40 mm		479,062 m ³	84,165 m ³	563,227 m ³	
	50 mm(電磁)		203,395 m ³	31,249 m ³	234,644 m ³	
	50 mm		3,000 m ³	2,270 m ³	5,270 m ³	
	75 mm(電磁)		228,275 m ³	50,793 m ³	279,068 m ³	
	75 mm		21,528 m ³	15,555 m ³	37,083 m ³	
	100 mm		121,691 m ³	0 m ³	121,691 m ³	
	150 mm		0 m ³	0 m ³	0 m ³	
	その他		60 m ³	1,620 m ³	1,680 m ³	
計 (D)		7,647,074 m ³	1,489,801 m ³	9,136,875 m ³		
有収率 (D/C×100)		91.75 %	— %	92.01 %		
配水管延長 (φ50以上)		613,733.1 m	238.7 m	613,971.8 m		
消火栓設置数	双口	17 基	0 基	17 基		
	単口	2,492 基	1 基	2,493 基		
	計	2,509 基	1 基	2,510 基		
* 受託工事申請件数		766 件	173 件	939 件		

(注) *の項目は年度内数値