

平成30年度水道事業業務月報

平成30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)		171,394 人	39 人	171,433 人		
給 水 人 口 (B)		170,237 人	42 人	170,279 人		
普及率 (B/A×100)		99.32 %	— %	99.33 %		
給水区域内戸数		76,785 戸	79 戸	76,864 戸		
給水戸数		76,266 戸	80 戸	76,346 戸		
* 取水量	浄水場及び配水場	坂戸	地下水	1,044,865 m ³	174,665 m ³	1,219,530 m ³
			県水	1,551,138 m ³	257,425 m ³	1,808,563 m ³
			計	2,596,003 m ³	432,090 m ³	3,028,093 m ³
	鶴ヶ島	地下水	751,872 m ³	147,680 m ³	899,552 m ³	
		県水	6,224,888 m ³	1,037,803 m ³	7,262,691 m ³	
		計	6,976,760 m ³	1,185,483 m ³	8,162,243 m ³	
	多和目	地下水	0 m ³	0 m ³	0 m ³	
		県水	521,155 m ³	87,236 m ³	608,391 m ³	
		計	521,155 m ³	87,236 m ³	608,391 m ³	
	合計	地下水	1,796,737 m ³	322,345 m ³	2,119,082 m ³	
		割合	17.80 %	18.91 %	17.96 %	
		県水	8,297,181 m ³	1,382,464 m ³	9,679,645 m ³	
		割合	82.20 %	81.09 %	82.04 %	
計		10,093,918 m ³	1,704,809 m ³	11,798,727 m ³		
* 配水量	坂戸浄水場		2,567,225 m ³	425,194 m ³	2,992,419 m ³	
	鶴ヶ島浄水場		6,914,575 m ³	1,174,772 m ³	8,089,347 m ³	
	多和目配水場		448,015 m ³	74,634 m ³	522,649 m ³	
	計 (C)		9,929,815 m ³	1,674,600 m ³	11,604,415 m ³	
	1日当たり	最大	7月2日 59,753 m ³	10月1日 56,434 m ³	7月2日 59,753 m ³	
		平均	54,261 m ³	54,019 m ³	54,226 m ³	
		最小	8月12日 49,981 m ³	10月27日 51,465 m ³	8月12日 49,981 m ³	
	1人1日	最大	351 リットル	331 リットル	351 リットル	
平均		319 リットル	317 リットル	318 リットル		
最小		294 リットル	302 リットル	294 リットル		
* 口径別有収水量	13 mm		1,485,432 m ³	200,914 m ³	1,686,346 m ³	
	20 mm		6,057,572 m ³	1,055,108 m ³	7,112,680 m ³	
	25 mm		351,208 m ³	64,711 m ³	415,919 m ³	
	40 mm		563,227 m ³	100,294 m ³	663,521 m ³	
	50 mm(電磁)		234,644 m ³	42,482 m ³	277,126 m ³	
	50 mm		5,270 m ³	0 m ³	5,270 m ³	
	75 mm(電磁)		279,068 m ³	53,087 m ³	332,155 m ³	
	75 mm		37,083 m ³	186 m ³	37,269 m ³	
	100 mm		121,691 m ³	43,823 m ³	165,514 m ³	
	150 mm		0 m ³	0 m ³	0 m ³	
	その他		1,680 m ³	0 m ³	1,680 m ³	
計 (D)		9,136,875 m ³	1,560,605 m ³	10,697,480 m ³		
有収率 (D/C×100)		92.01 %	— %	92.18 %		
配水管延長 (φ50以上)		613,971.8 m	309.9 m	614,281.7 m		
消火栓設置数	双口	17 基	0 基	17 基		
	単口	2,493 基	4 基	2,497 基		
	計	2,510 基	4 基	2,514 基		
* 受託工事申請件数		939 件	207 件	1,146 件		

(注) *の項目は年度内数値