

水道料金調定表（口径別）

作成日時： 令和5年 8月21日 13:24:57
 （ 1 / 1 ページ）

調定月：令和4年 4月から令和5年 3月まで 調定日： 事務所：全て 地区：全て
 上簡区分：全て 給水区：全て 調定回数：全て 検針サイクル：全て 調定区分：全て

口径	調定件数※1		使用量※2		料金※3				料金内訳		
	件数	構成比	使用量	構成比	料金	消費税	合計	構成比	基本料金	超過料金	消費税
13mm	136,610	73.2	4,923,582	50.5	400,429,030	40,018,200	440,447,230	37.2	116,710,750	283,718,280	40,018,200
20mm	42,825	23.0	1,911,159	19.6	174,339,500	17,425,152	191,764,652	16.2	48,376,570	125,962,930	17,425,152
25mm	4,090	2.2	594,093	6.1	85,413,220	8,540,815	93,954,035	7.9	5,354,810	80,058,410	8,540,815
30mm	160	0.1	14,568	0.1	2,072,435	207,224	2,279,659	0.2	376,320	1,696,115	207,224
40mm	1,627	0.9	513,889	5.3	84,580,220	8,457,912	93,038,132	7.9	9,076,300	75,503,920	8,457,912
50mm	713	0.4	524,942	5.4	89,351,485	8,935,112	98,286,597	8.3	6,974,340	82,377,145	8,935,112
75mm	455	0.2	702,941	7.2	131,492,120	13,149,204	144,641,324	12.2	5,129,380	126,362,740	13,149,204
100mm	60	0.0	114,061	1.2	21,812,590	2,181,259	23,993,849	2.0	675,000	21,137,590	2,181,259
150mm	36	0.0	459,503	4.7	87,660,170	8,766,017	96,426,187	8.1	675,000	86,985,170	8,766,017
総合計	186,576		9,758,738		1,077,150,770	107,680,895	1,184,831,665		193,348,470	883,802,300	107,680,895

※端数処理(四捨五入)のため、構成比の合計が100%とならない場合があります。

- ※1 調定件数 検針をして料金を定めた件数。一般家庭は2か月ごとに検針。工場や公共施設等は毎月検針。
- ※2 使用量 各口径の使用水量の合計
- ※3 料金 各口径ごとの料金の合計

一般家庭用の口径（13mm、20mm）は、調定件数→使用量→料金と構成比が減少しますが、工場用等の大口径は、構成比が増加していきます。調定件数の構成比で95%以上を占める一般家庭用からの料金は構成比で53%（基本料金のみ構成比で60%）と料金収入に占める割合は低くなるため、料金に占める基本料金の割合を上げる必要があります。

給水及び施設の状況

(各年度末現在)

	単位	令和2年度	令和3年度	令和4年度
給水区域内人口(A)	人	78,297	78,026	77,933
給水区域内世帯(B)	世帯	35,372	35,678	36,248
年度末給水人口(C)	人	78,152	77,874	77,782
年度末給水世帯(D)	世帯	35,312	35,618	36,189
未普及人口(A)-(C)	人	145	152	151
未普及世帯(B)-(D)	世帯	60	60	59
普及率(C)÷(A)	%	99.81	99.81	99.81

給水区域内人口＝本庄市の人口－上仁手地区の人口+境島村の人口

給水区域内世帯＝本庄市の世帯－上仁手地区の世帯+境島村の世帯

給水人口＝給水区域内人口－未普及人口(井戸使用者等)

給水世帯＝給水区域内世帯－未普及世帯(井戸使用者等)

※給水世帯は、年6回検針を行うとすれば、調定件数に近づきますが、給水している事務所・店舗・工場等は給水世帯には含まれず、また、毎月検針を行う工場等があるため、調定件数と一致しません。

給水人口は毎年減少していますが、給水世帯は増加しているため、基本料金収入は増加し、超過料金収入は減少しています。

しかし、将来的には給水世帯も減少する見込みですので、基本料金収入は減少していきます。