

みやま市下水道料金一覧表(消費税込み)

平成26年(2014)年4月～

☆16m³までは、2,760円

(2ヶ月分)

汚水量	使用料(円)	汚水量	使用料(円)	汚水量	使用料(円)	汚水量	使用料(円)
17 m ³	2,940	48 m ³	8,830	79 m ³	15,060	110 m ³	21,850
18 m ³	3,130	49 m ³	9,020	80 m ³	15,270	111 m ³	22,100
19 m ³	3,310	50 m ³	9,220	81 m ³	15,470	112 m ³	22,350
20 m ³	3,490	51 m ³	9,410	82 m ³	15,680	113 m ³	22,600
21 m ³	3,680	52 m ³	9,610	83 m ³	15,880	114 m ³	22,850
22 m ³	3,860	53 m ³	9,800	84 m ³	16,090	115 m ³	23,100
23 m ³	4,050	54 m ³	10,000	85 m ³	16,290	116 m ³	23,340
24 m ³	4,230	55 m ³	10,190	86 m ³	16,500	117 m ³	23,590
25 m ³	4,410	56 m ³	10,380	87 m ³	16,700	118 m ³	23,840
26 m ³	4,600	57 m ³	10,580	88 m ³	16,910	119 m ³	24,090
27 m ³	4,780	58 m ³	10,770	89 m ³	17,110	120 m ³	24,340
28 m ³	4,960	59 m ³	10,970	90 m ³	17,320	121 m ³	24,590
29 m ³	5,150	60 m ³	11,160	91 m ³	17,520	122 m ³	24,840
30 m ³	5,330	61 m ³	11,370	92 m ³	17,730	123 m ³	25,080
31 m ³	5,520	62 m ³	11,570	93 m ³	17,930	124 m ³	25,330
32 m ³	5,720	63 m ³	11,780	94 m ³	18,140	125 m ³	25,580
33 m ³	5,910	64 m ³	11,980	95 m ³	18,340	126 m ³	25,830
34 m ³	6,110	65 m ³	12,190	96 m ³	18,550	127 m ³	26,080
35 m ³	6,300	66 m ³	12,390	97 m ³	18,750	128 m ³	26,330
36 m ³	6,500	67 m ³	12,600	98 m ³	18,960	129 m ³	26,570
37 m ³	6,690	68 m ³	12,800	99 m ³	19,170	130 m ³	26,820
38 m ³	6,890	69 m ³	13,010	100 m ³	19,370	131 m ³	27,070
39 m ³	7,080	70 m ³	13,210	101 m ³	19,620	132 m ³	27,320
40 m ³	7,270	71 m ³	13,420	102 m ³	19,870	133 m ³	27,570
41 m ³	7,470	72 m ³	13,620	103 m ³	20,120	134 m ³	27,820
42 m ³	7,660	73 m ³	13,830	104 m ³	20,360	135 m ³	28,060
43 m ³	7,860	74 m ³	14,040	105 m ³	20,610	136 m ³	28,310
44 m ³	8,050	75 m ³	14,240	106 m ³	20,860	137 m ³	28,560
45 m ³	8,250	76 m ³	14,450	107 m ³	21,110	138 m ³	28,810
46 m ³	8,440	77 m ³	14,650	108 m ³	21,360	139 m ³	29,060
47 m ³	8,640	78 m ³	14,860	109 m ³	21,610	140 m ³	29,310

	汚水量	単価(税抜)
基本料金	0～16m ³	2,560円
超過料金 (1m ³ 当たり)	17～30m ³	170円
	31～60m ³	180円
	61～100m ³	190円
	101m ³ ～	230円

○計算式

$$\text{下水道料金} = (\text{基本料金} + \text{超過料金}) \times 1.08$$

端数処理で10円未満は切り捨て