

# ○ 水 量 年 報

# 1 掲載項目の定義及び表示単位

項目	定義	単位	表示最小単位
<b>水量統計</b>			
1日水量	0時から24時までの積算水量	m <sup>3</sup>	10
時間最大・最小水量	1日で最大・最小の10分間平均水量(但し西野配水池・宮町浄水場・定山溪浄水場の配水量は瞬時値)	m <sup>3</sup> /h	1(10m <sup>3</sup> /h未満) 10(10m <sup>3</sup> /h以上)
月計	1日水量の月合計値	m <sup>3</sup>	10
年計	4月から翌年3月までの月計の合計値	m <sup>3</sup>	10
累計	4月から該当月までの月計の合計値	m <sup>3</sup>	10
1日平均(月)	月計/データ日数	m <sup>3</sup>	1
1日平均(年)	年計/データ日数	m <sup>3</sup>	1
1月平均(年)	年計/データ月数	m <sup>3</sup>	1
1日最大・最小(月)	1日水量の月の最大・最小値(但し同じ値が複数ある場合は月初めに近い方を最大・最小の記録日とする)	m <sup>3</sup>	10
1日最大・最小(年)	1日水量の年の最大・最小値(但し同じ値が複数ある場合は年度初めに近い方を最大・最小の記録日とする)	m <sup>3</sup>	10
前年比(月)	(本年月計/前年同月の月計)×100	%	0.1
前年比(年)	(本年年計/前年年計)×100	%	0.1
前年比(累計)	(本年累計/前年累計)×100	%	0.1
時間平均	1日水量/24	m <sup>3</sup> /h	1
時間最大・最小(月)	時間最大・最小の月の最大・最小(1日最大・最小(月)の但し書きに同じ)	m <sup>3</sup> /h	1(10m <sup>3</sup> /h未満) 10(10m <sup>3</sup> /h以上)
時間最大・最小(年)	時間最大・最小の年の最大・最小(1日最大・最小(年)の但し書きに同じ)	m <sup>3</sup> /h	1(10m <sup>3</sup> /h未満) 10(10m <sup>3</sup> /h以上)
流速	流量/管内断面積(管内断面積 = $\pi D^2/4$ , D:公称口径)	m/s	0.01
<b>動力使用状況</b>			
平均	年計/12	kWh	1
水量1m <sup>3</sup> 当り(月)	動力使用量月計/水量月計	kWh/m <sup>3</sup>	0.001
水量1m <sup>3</sup> 当り(年)	動力使用量年計/水量年計	kWh/m <sup>3</sup>	0.001
<b>薬品使用状況</b>			
注入率(月)	薬品使用量月計/水量月計	g/m <sup>3</sup>	1~0.01
注入率(年)	薬品使用量年計/水量年計	g/m <sup>3</sup>	1~0.01
(札幌水道の内訳)			
ポリ塩化アルミニウム	(総使用量/全浄水場合計原水量)×1,000	g/m <sup>3</sup>	1
消石灰	(総使用量/藻岩・白川浄水場合計原水量)×1,000	g/m <sup>3</sup>	0.1
ソーダ灰	(総使用量/西野・宮町・定山溪浄水場合計原水量)×1,000	g/m <sup>3</sup>	0.1
次亜塩素酸ナトリウム	{有効塩素分(=総使用量×0.11)/全浄水場合計ろ過水量}×1,000	g/m <sup>3</sup>	0.1

数字の端数整理:表示最小桁の下位の桁で四捨五入する。

例:1日平均配水量 123.49 → 123  
123.50 → 124