

裏

注意1) 平均採取量の数値は、ポンプの吐出口の断面積×流速の式から計算しています。  
 注意2) これらの方法で求めた場合の年間採取量の報告は4月～3月分の合計となります。

吐出口の  
断面積(cm<sup>2</sup>)単位を  
m<sup>2</sup>に直す平均流速  
2<sub>リ</sub>/秒

60秒

1分あたりの  
平均採取量(m<sup>3</sup>)
$$(\quad) \div 10,000 \times 2 \times 60 = (\quad)$$

( ) 月	1分あたりの 平均採取量(m <sup>3</sup> )	×	60分	×	1日あたりの 使用時間(時間)	=	1日あたりの 採取量(m <sup>3</sup> )
1 日( )	( )	×	60	×	( )	=	( )
2 日( )	( )	×	60	×	( )	=	( )
3 日( )	( )	×	60	×	( )	=	( )
4 日( )	( )	×	60	×	( )	=	( )
5 日( )	( )	×	60	×	( )	=	( )
6 日( )	( )	×	60	×	( )	=	( )
7 日( )	( )	×	60	×	( )	=	( )
8 日( )	( )	×	60	×	( )	=	( )
9 日( )	( )	×	60	×	( )	=	( )
10 日( )	( )	×	60	×	( )	=	( )
11 日( )	( )	×	60	×	( )	=	( )
12 日( )	( )	×	60	×	( )	=	( )
13 日( )	( )	×	60	×	( )	=	( )
14 日( )	( )	×	60	×	( )	=	( )
15 日( )	( )	×	60	×	( )	=	( )
16 日( )	( )	×	60	×	( )	=	( )
17 日( )	( )	×	60	×	( )	=	( )
18 日( )	( )	×	60	×	( )	=	( )
19 日( )	( )	×	60	×	( )	=	( )
20 日( )	( )	×	60	×	( )	=	( )
21 日( )	( )	×	60	×	( )	=	( )
22 日( )	( )	×	60	×	( )	=	( )
23 日( )	( )	×	60	×	( )	=	( )
24 日( )	( )	×	60	×	( )	=	( )
25 日( )	( )	×	60	×	( )	=	( )
26 日( )	( )	×	60	×	( )	=	( )
27 日( )	( )	×	60	×	( )	=	( )
28 日( )	( )	×	60	×	( )	=	( )
29 日( )	( )	×	60	×	( )	=	( )
30 日( )	( )	×	60	×	( )	=	( )
31 日( )	( )	×	60	×	( )	=	( )
合 計	1ヶ月間の採取量の合計を記入してください→ ( ) m <sup>3</sup>						