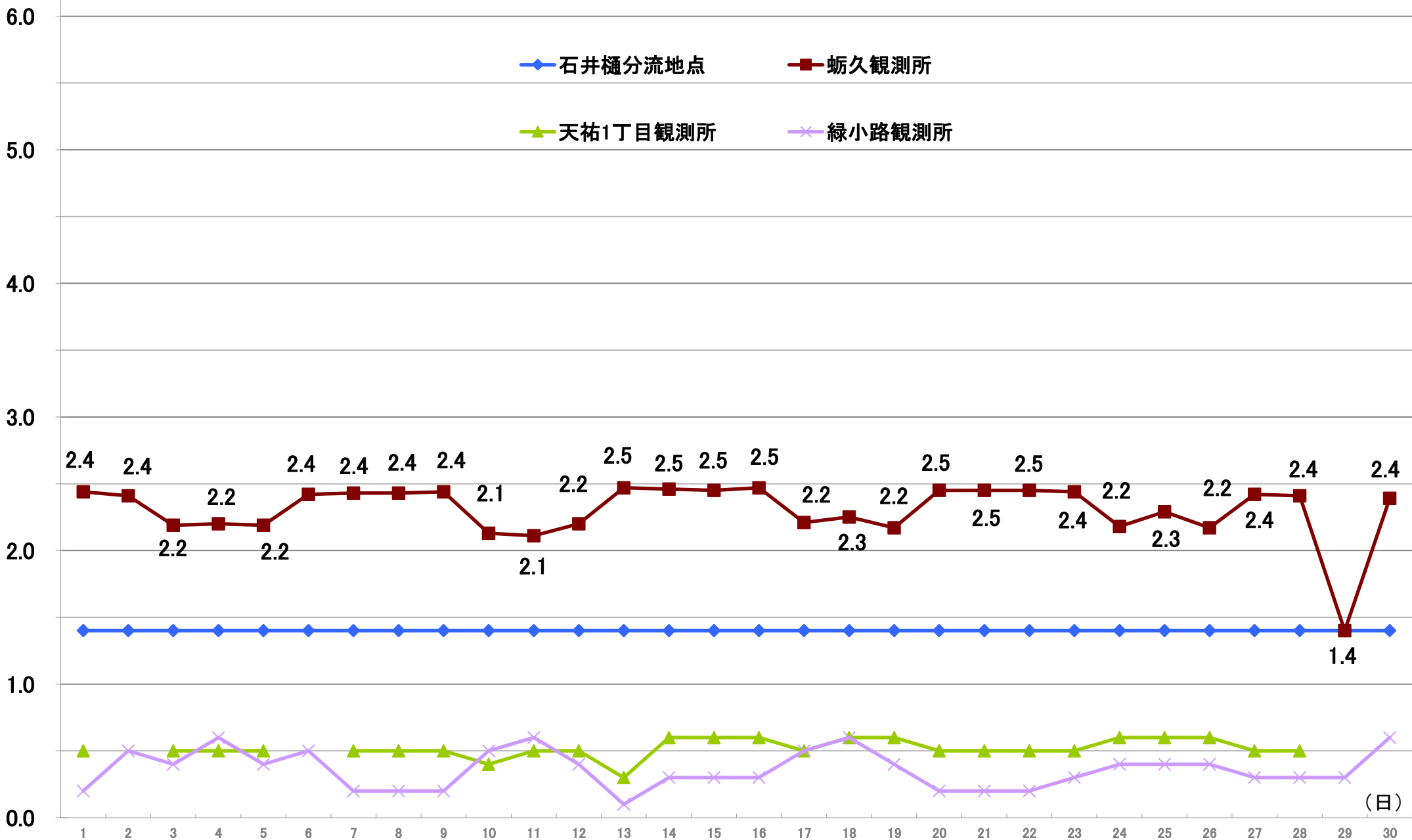


7.0  
(m<sup>3</sup>/s) 令和3年4月

※この流量は毎日午前9時時点における水位データを基に算定しているものであり、正確な数値ではなくあくまでも目安としての数値です。

※天祐1丁目観測所(4月2日、4月6日、4月29日、4月30日)は欠測です。



(日)

7.0  
(m<sup>3</sup>/s) R03年5月

※この流量は毎日午前9時時点における水位データを基に算定しているものであり、正確な数値ではなくあくまでも目安としての数値です。

※天祐1丁目観測所(5月5日、5月7日、5月21日、5月24日～25日)は欠測です。

※緑小路観測所(5月16日～18日)は欠測です。

6.0

5.0

4.0

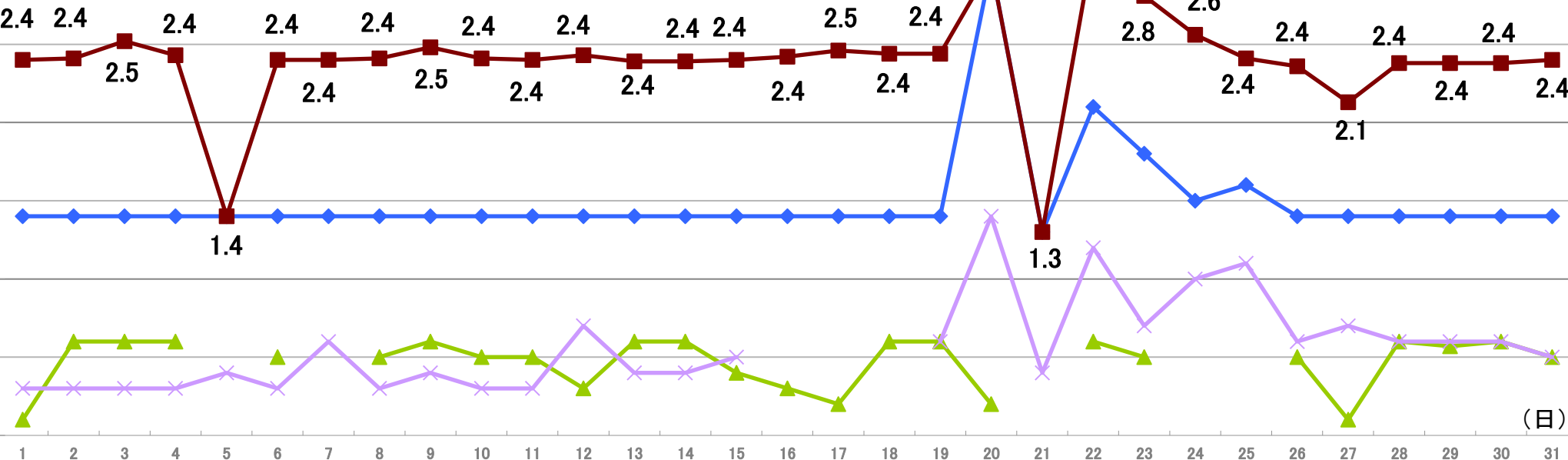
3.0

2.0

1.0

0.0

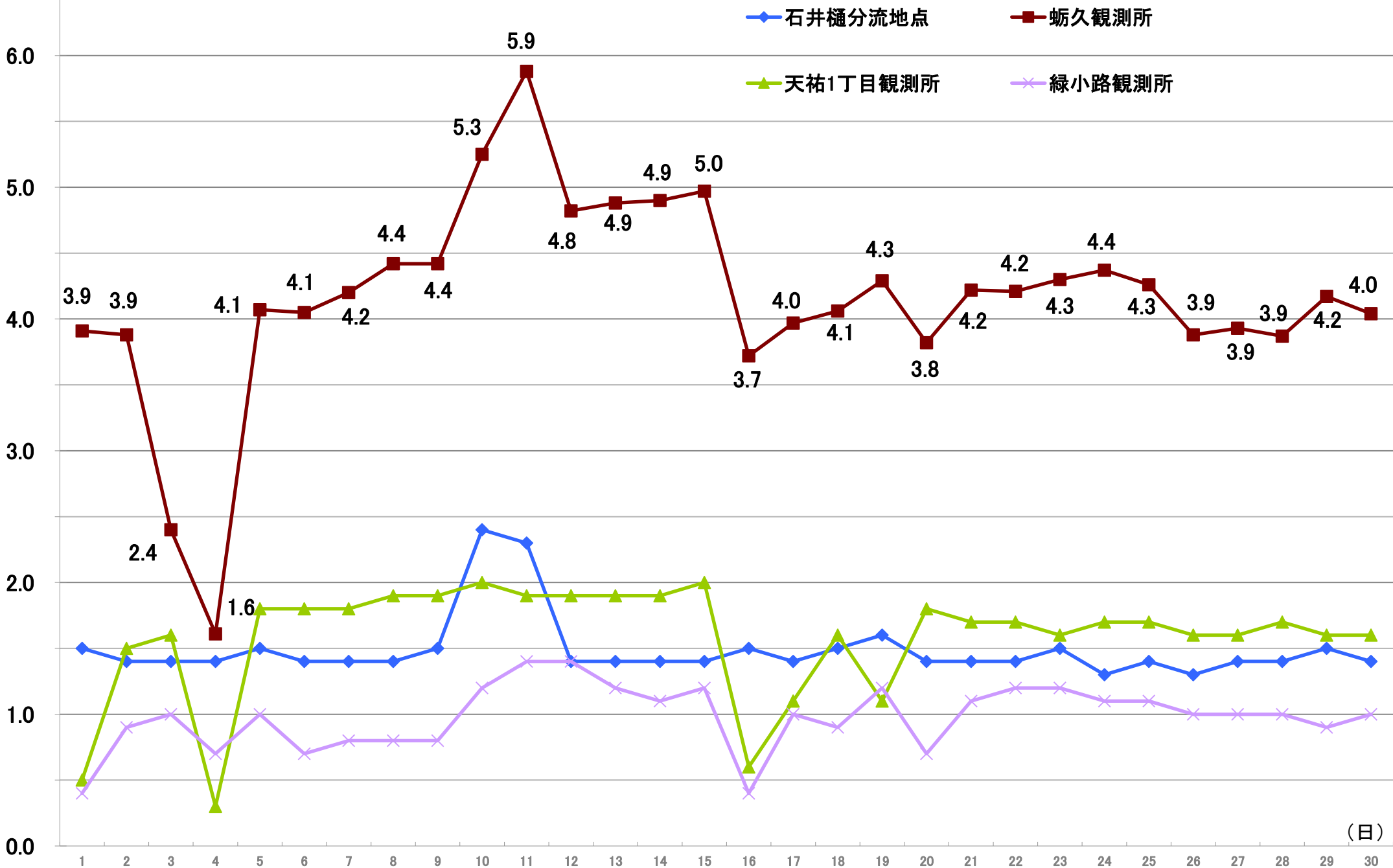
◆ 石井樋分流地点  
■ 蛸久観測所  
▲ 天祐1丁目観測所  
× 緑小路観測所



(日)

7.0  
(m<sup>3</sup>/s) R03年6月

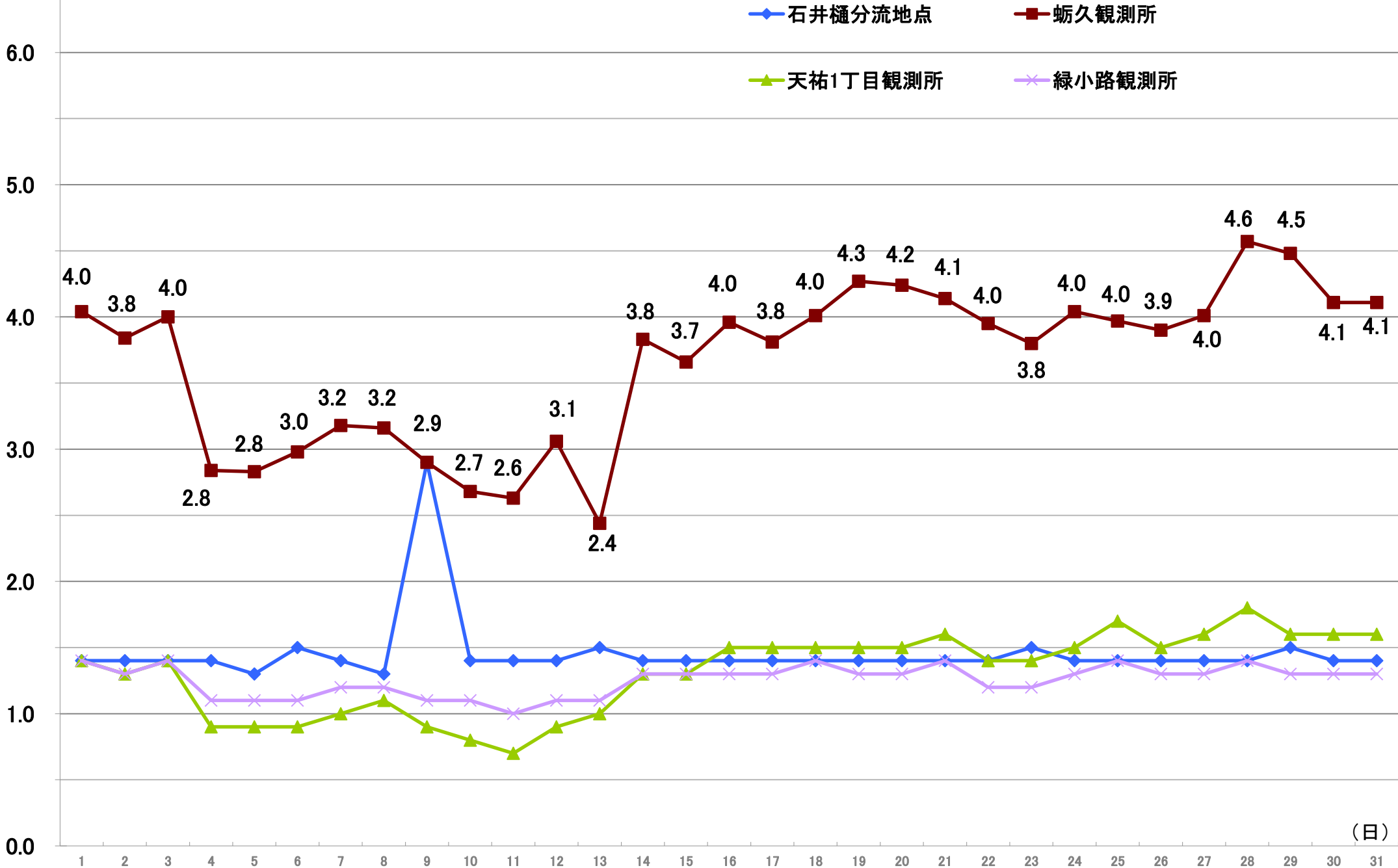
※この流量は毎日午前9時時点における水位データを基に算定しているものであり、正確な数値ではなくあくまでも目安としての数値です。



(日)

7.0  
(m<sup>3</sup>/s) R03年7月

※この流量は毎日午前9時時点における水位データを基に算定しているものであり、正確な数値ではなくあくまでも目安としての数値です。



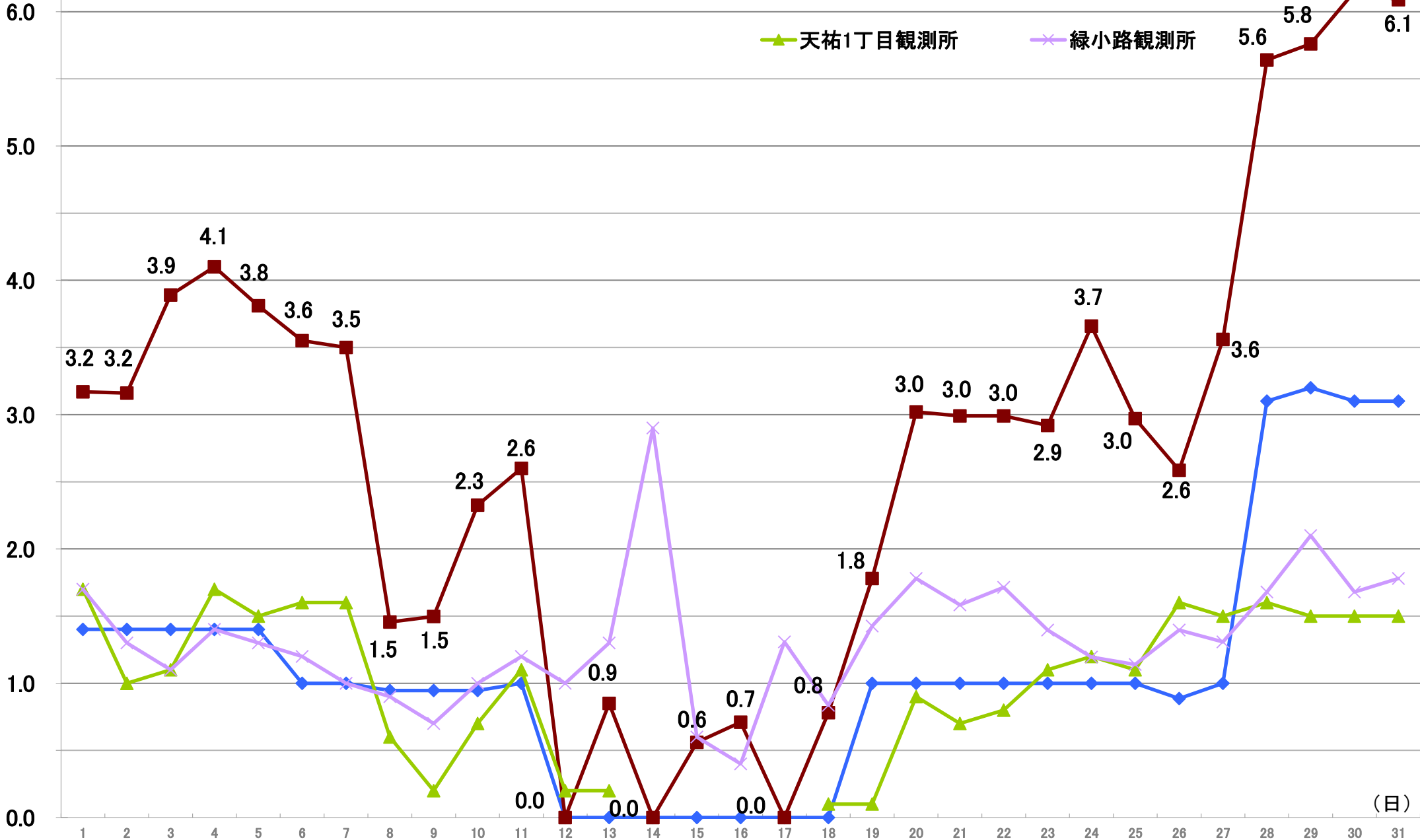
(日)

7.0  
(m<sup>3</sup>/s) R03年8月

※この流量は毎日午前9時時点における水位データを基に算定しているものであり、正確な数値ではなくあくまでも目安としての数値です。

※天祐一丁目観測所(8月14日~17日)は欠測です。

◆ 石井樋分流地点  
▲ 天祐1丁目観測所  
■ 蛸久観測所  
× 緑小路観測所



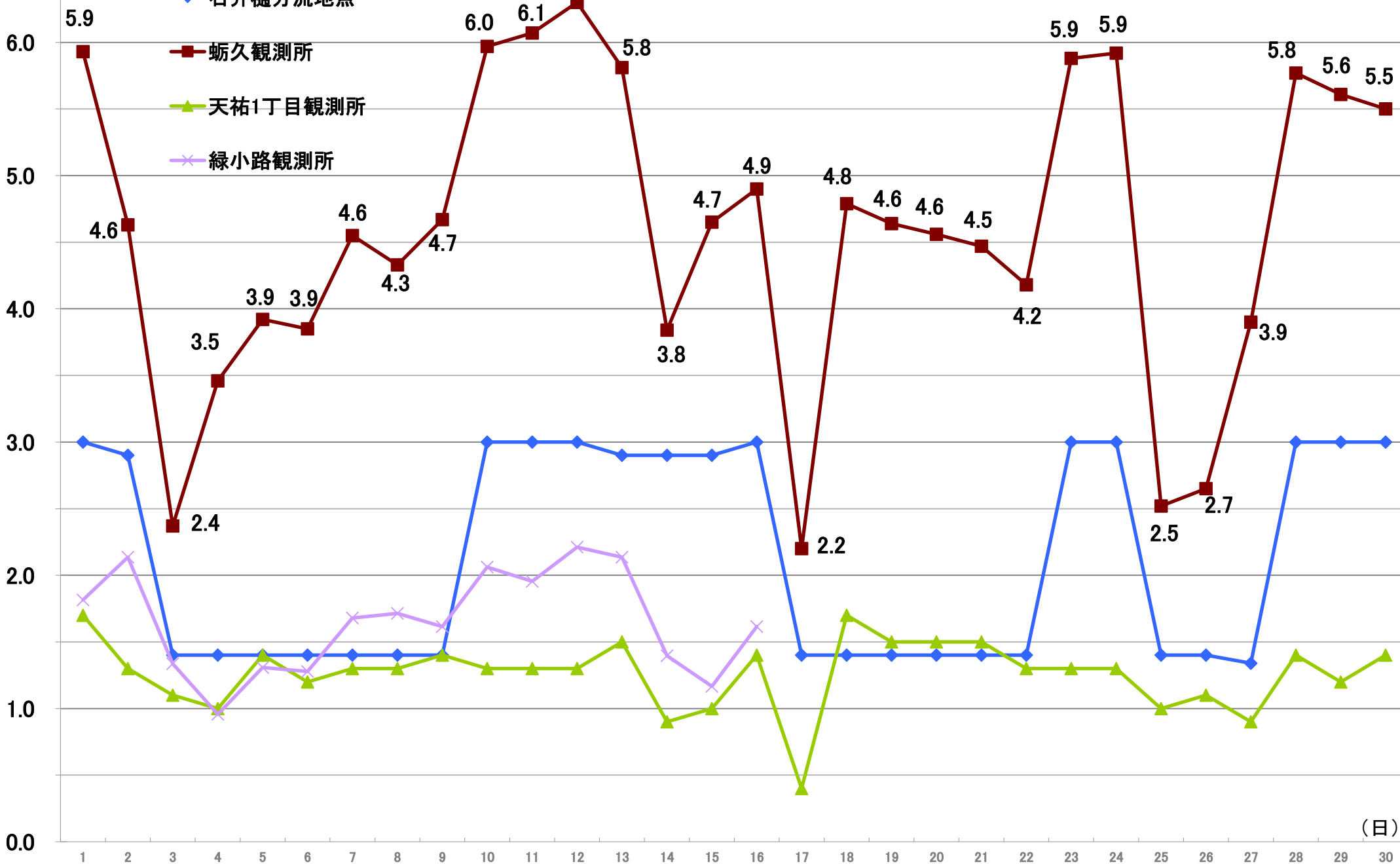
(日)

7.0  
(m<sup>3</sup>/s) R03年9月

※この流量は毎日午前9時時点における水位データを基に算定しているものであり、正確な数値ではなくあくまでも目安としての数値です。

- ◆ 石井樋分流地点
- 蛸久観測所
- ▲ 天祐1丁目観測所
- × 緑小路観測所

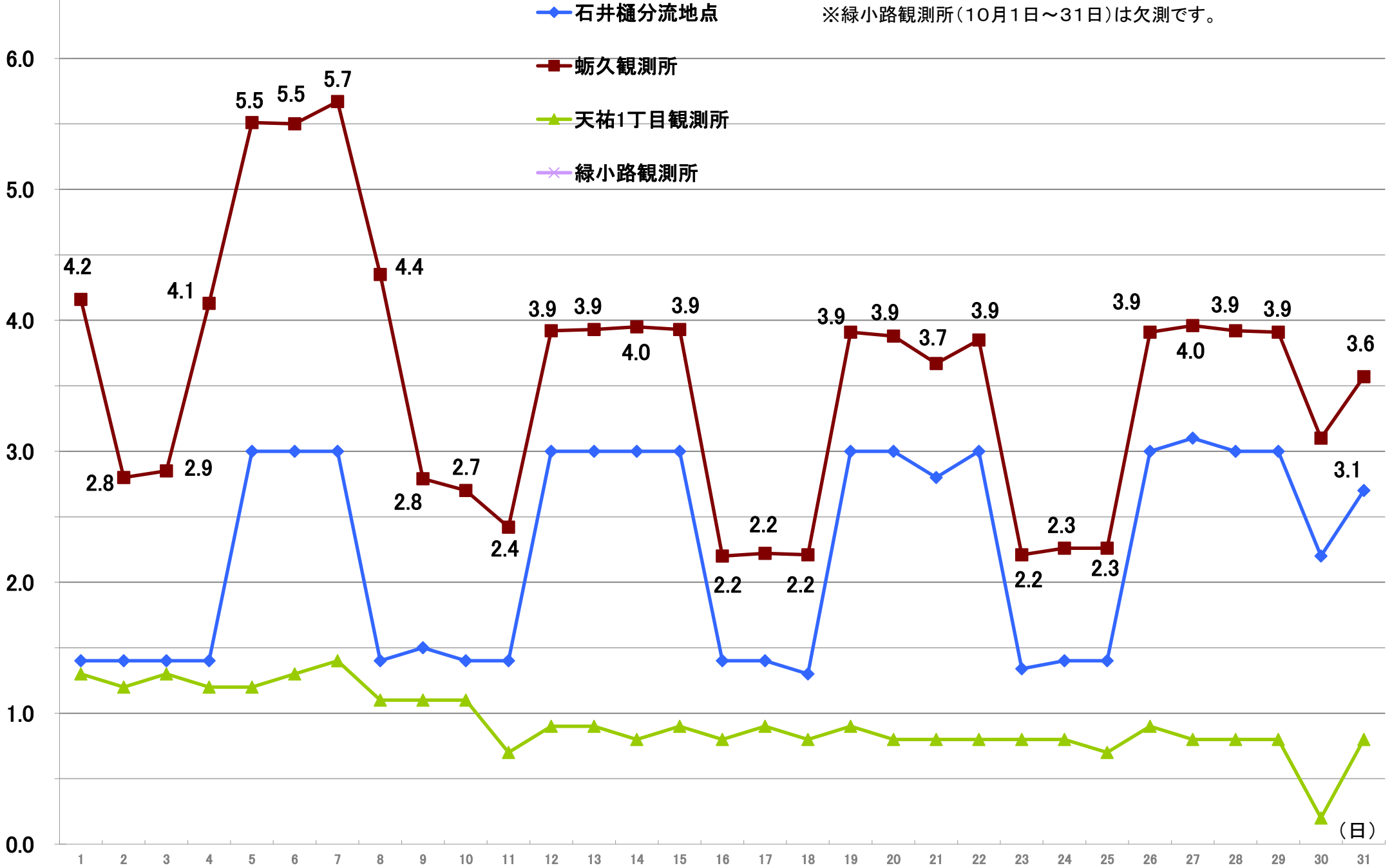
※緑小路観測所(9月17日~30日)は欠測です。



(日)

7.0  
(m<sup>3</sup>/s) R03年10月

※この流量は毎日午前9時時点における水位データを基に算定しているものであり、正確な数値ではなくあくまでも目安としての数値です。

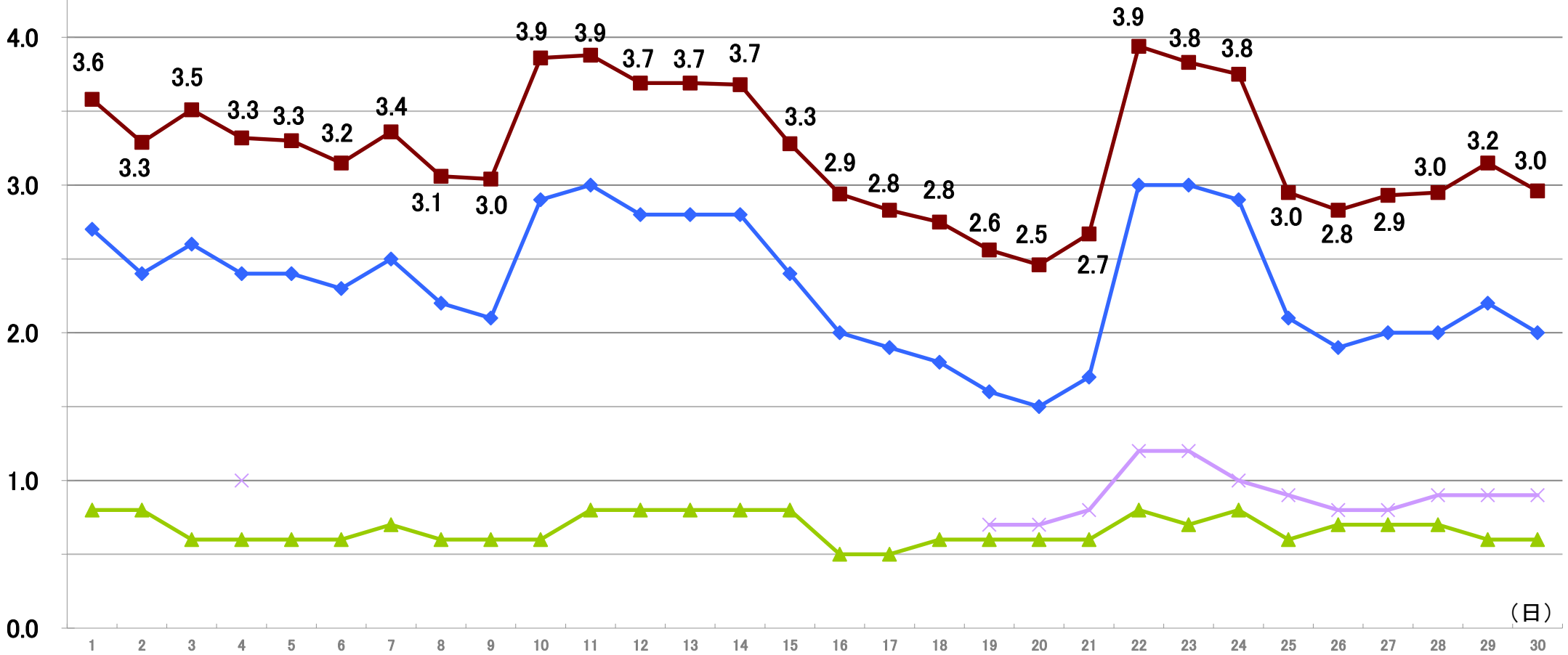


7.0  
(m<sup>3</sup>/s) R03年11月

※この流量は毎日午前9時時点における水位データを基に算定しているものであり、正確な数値ではなくあくまでも目安としての数値です。

- ◆ 石井樋分流地点
- 蛸久観測所
- ▲ 天祐1丁目観測所
- × 緑小路観測所

※緑小路観測所(11月1日~3日、5日~18日)は欠測です。

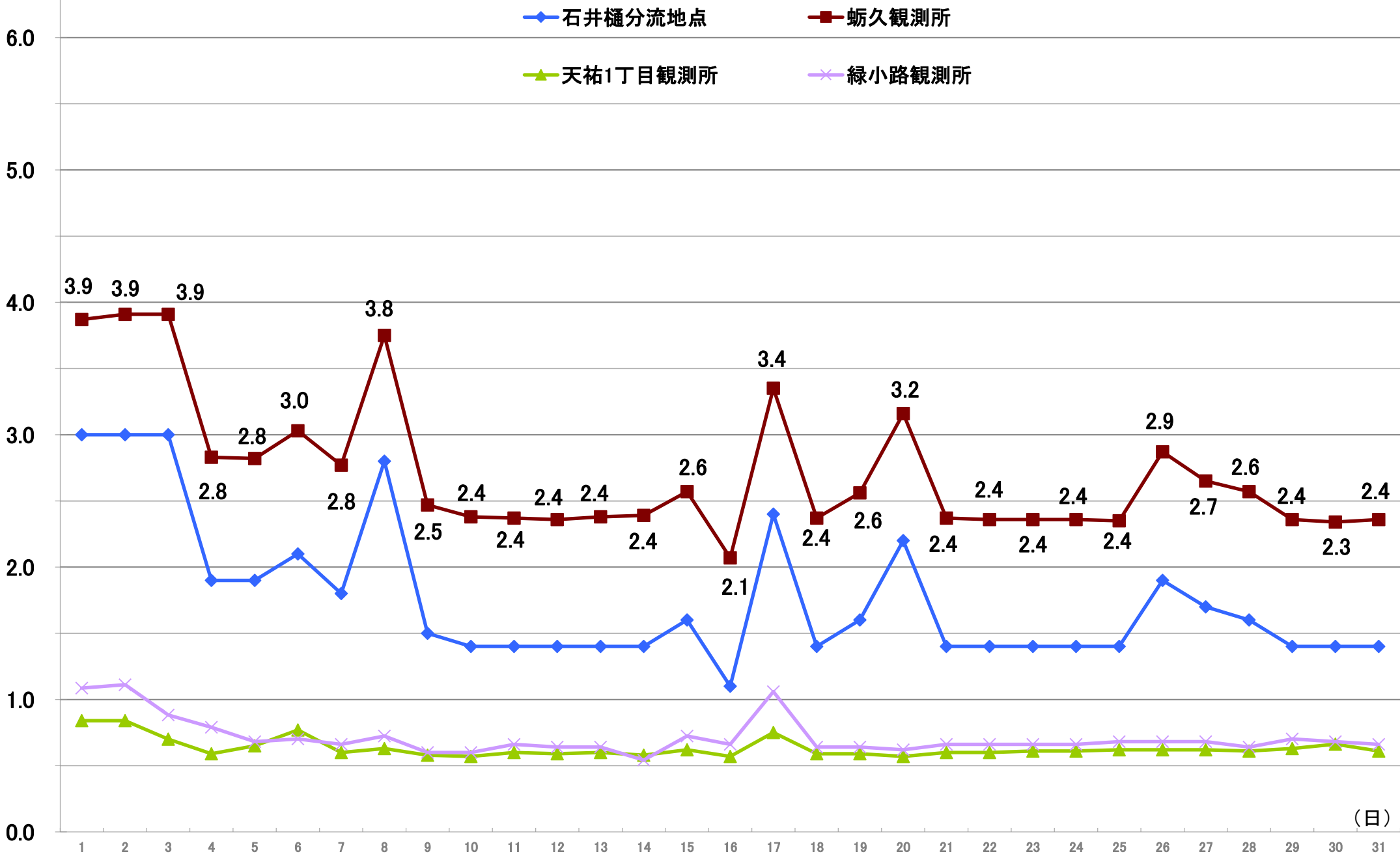


(日)



7.0  
(m<sup>3</sup>/s) R03年12月

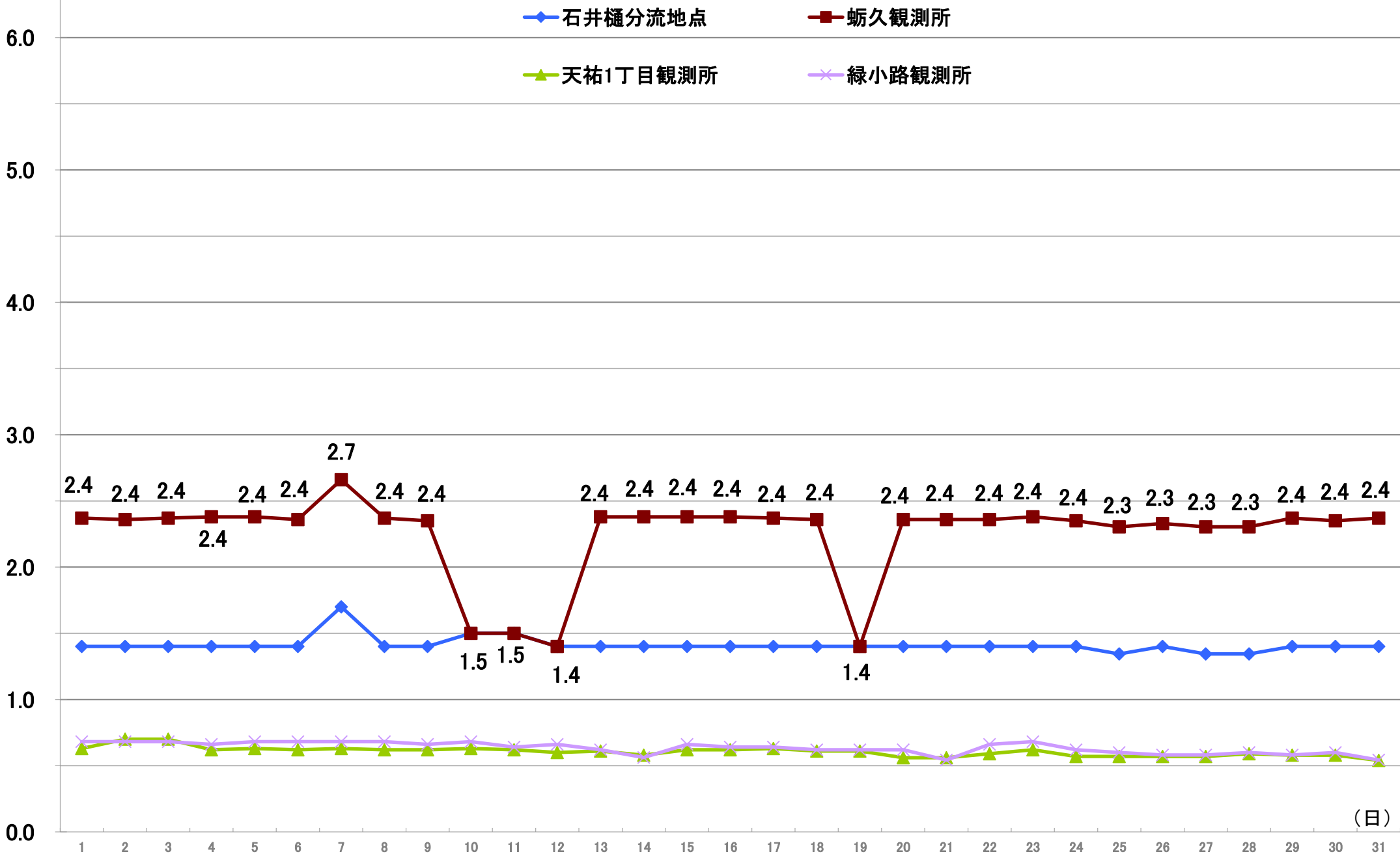
※この流量は毎日午前9時時点における水位データを基に算定しているものであり、正確な数値ではなくあくまでも目安としての数値です。



(日)

7.0  
(m<sup>3</sup>/s) R04年1月

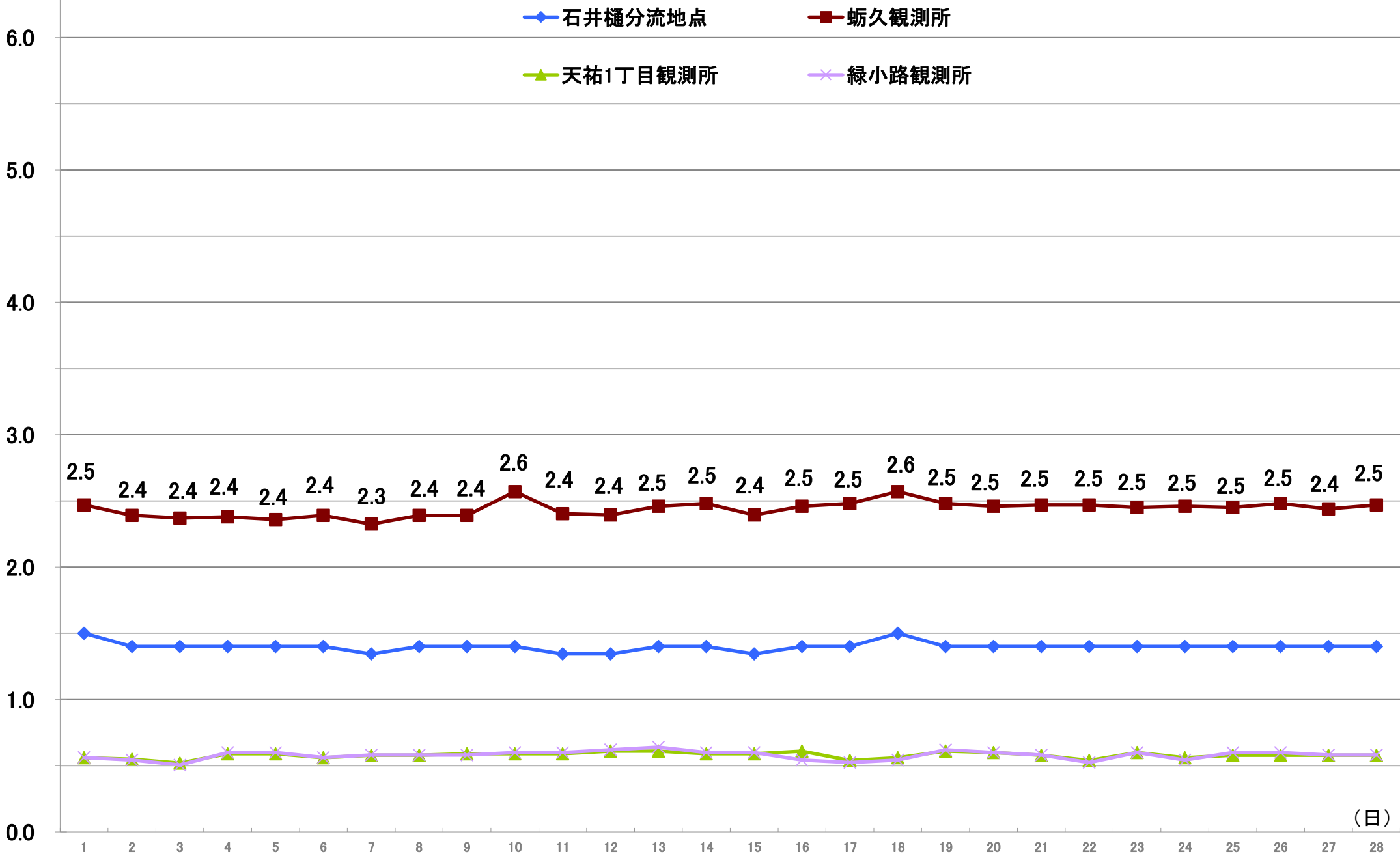
※この流量は毎日午前9時時点における水位データを基に算定しているものであり、正確な数値ではなくあくまでも目安としての数値です。



(日)

7.0  
(m<sup>3</sup>/s) R04年2月

※この流量は毎日午前9時時点における水位データを基に算定しているものであり、正確な数値ではなくあくまでも目安としての数値です。

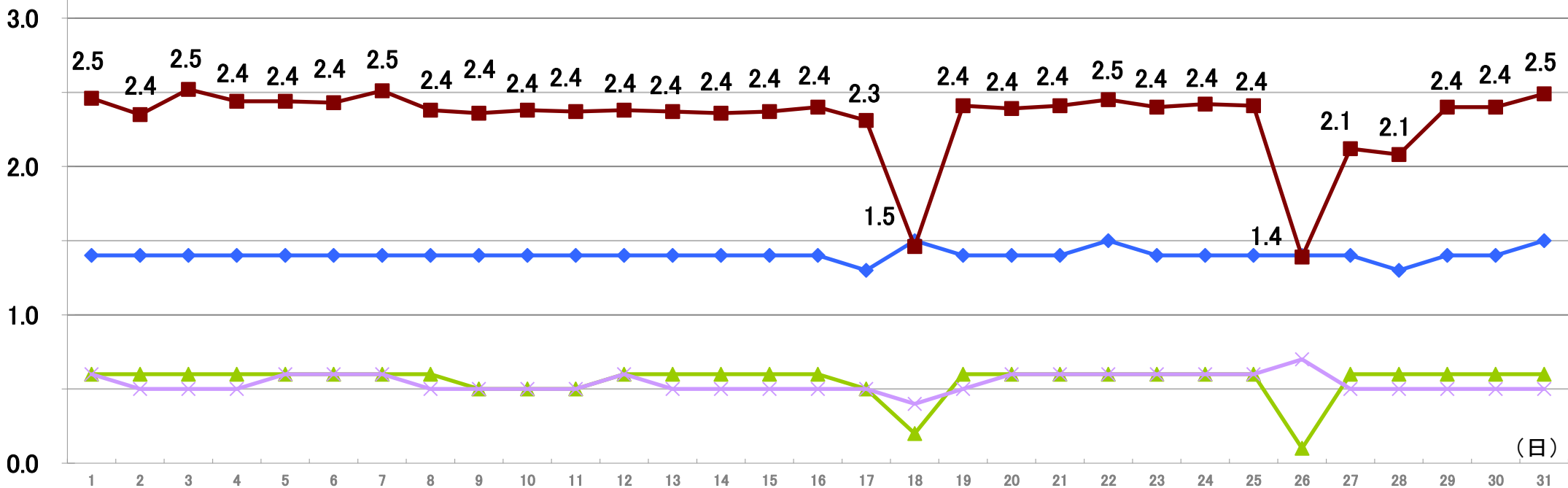


(日)

7.0  
(m<sup>3</sup>/s) R04年3月

※この流量は毎日午前9時時点における水位データを基に算定しているものであり、正確な数値ではなくあくまでも目安としての数値です。

- ◆ 石井樋分流地点
- 蛸久観測所
- ▲ 天祐1丁目観測所
- ✕ 緑小路観測所



(日)