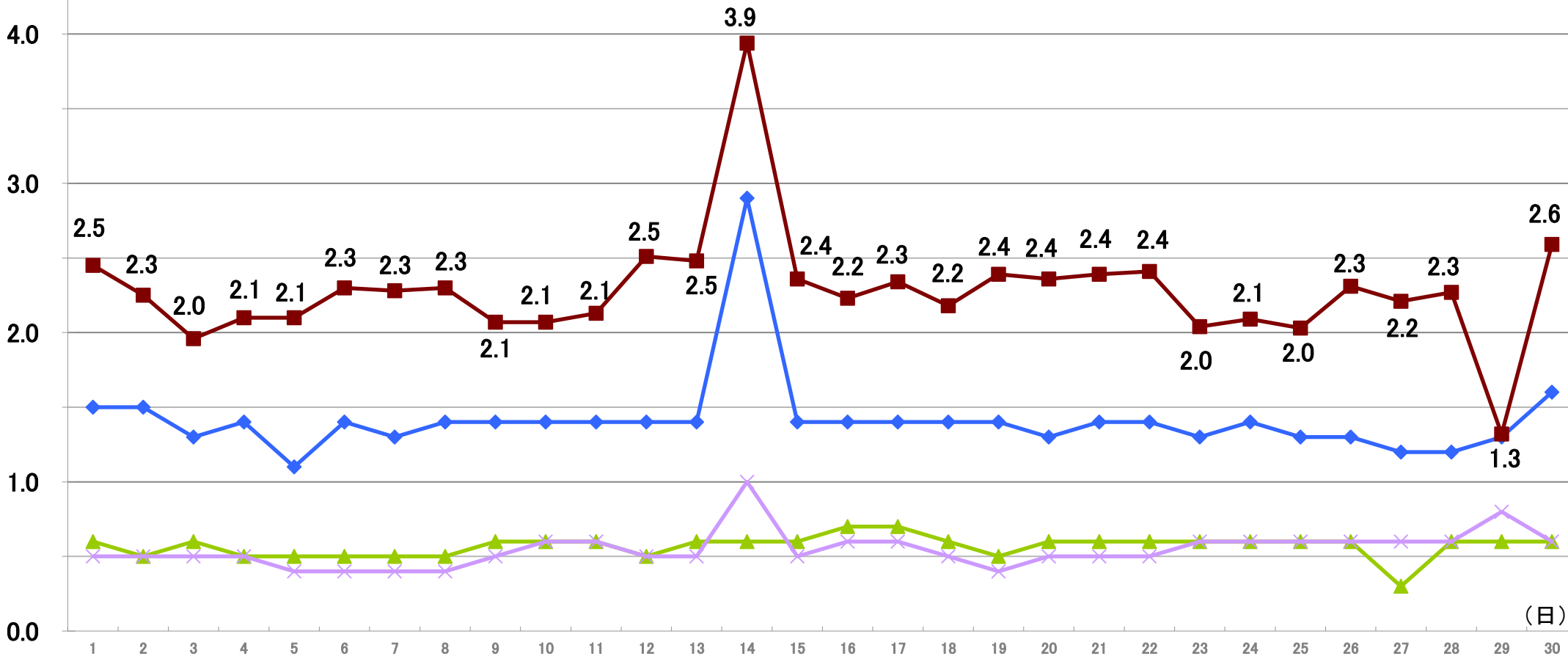


7.0
(m³/s) R04年04月

※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



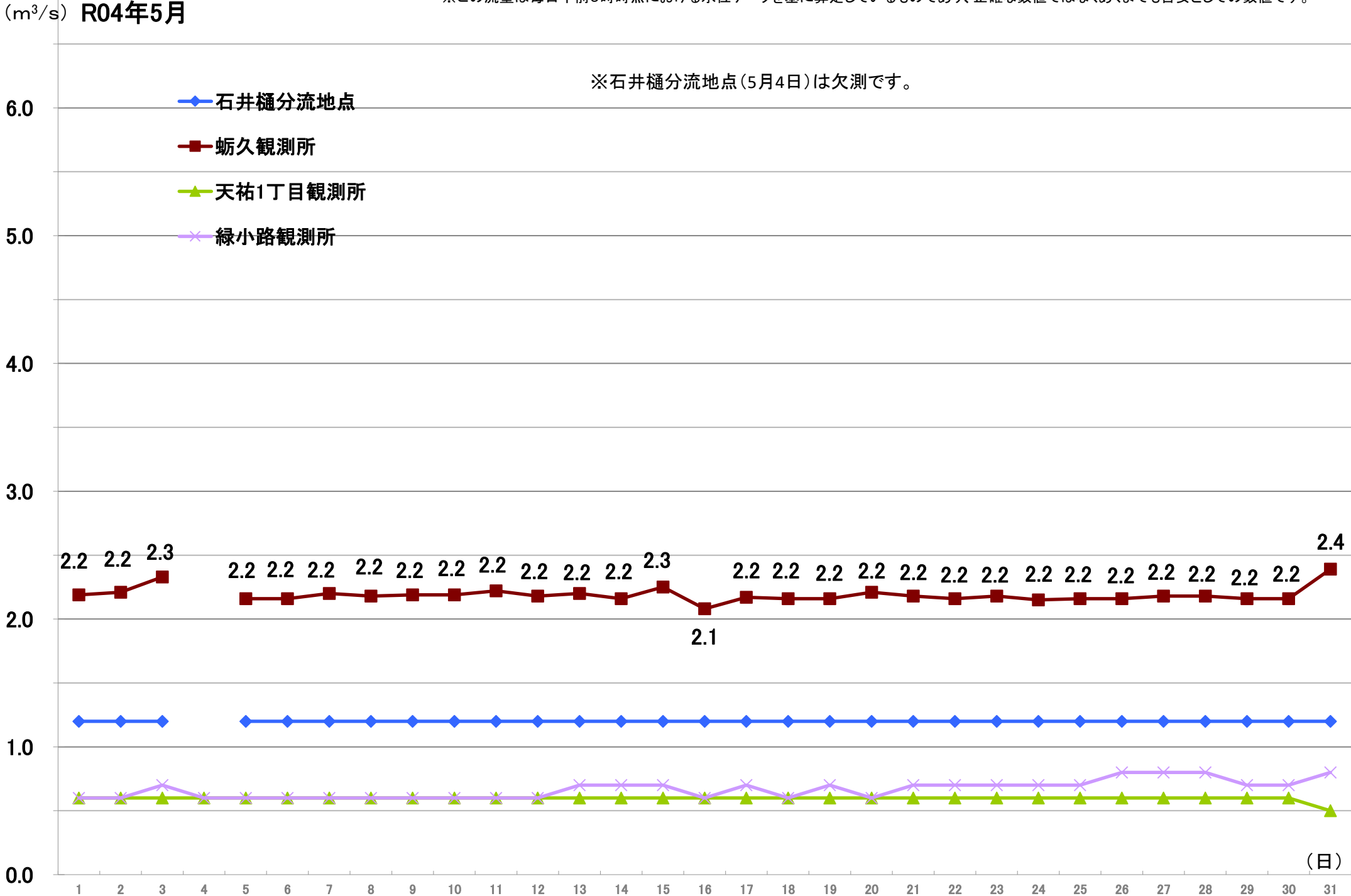
(日)

7.0
(m³/s) R04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。

※石井樋分流地点(5月4日)は欠測です。

- 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

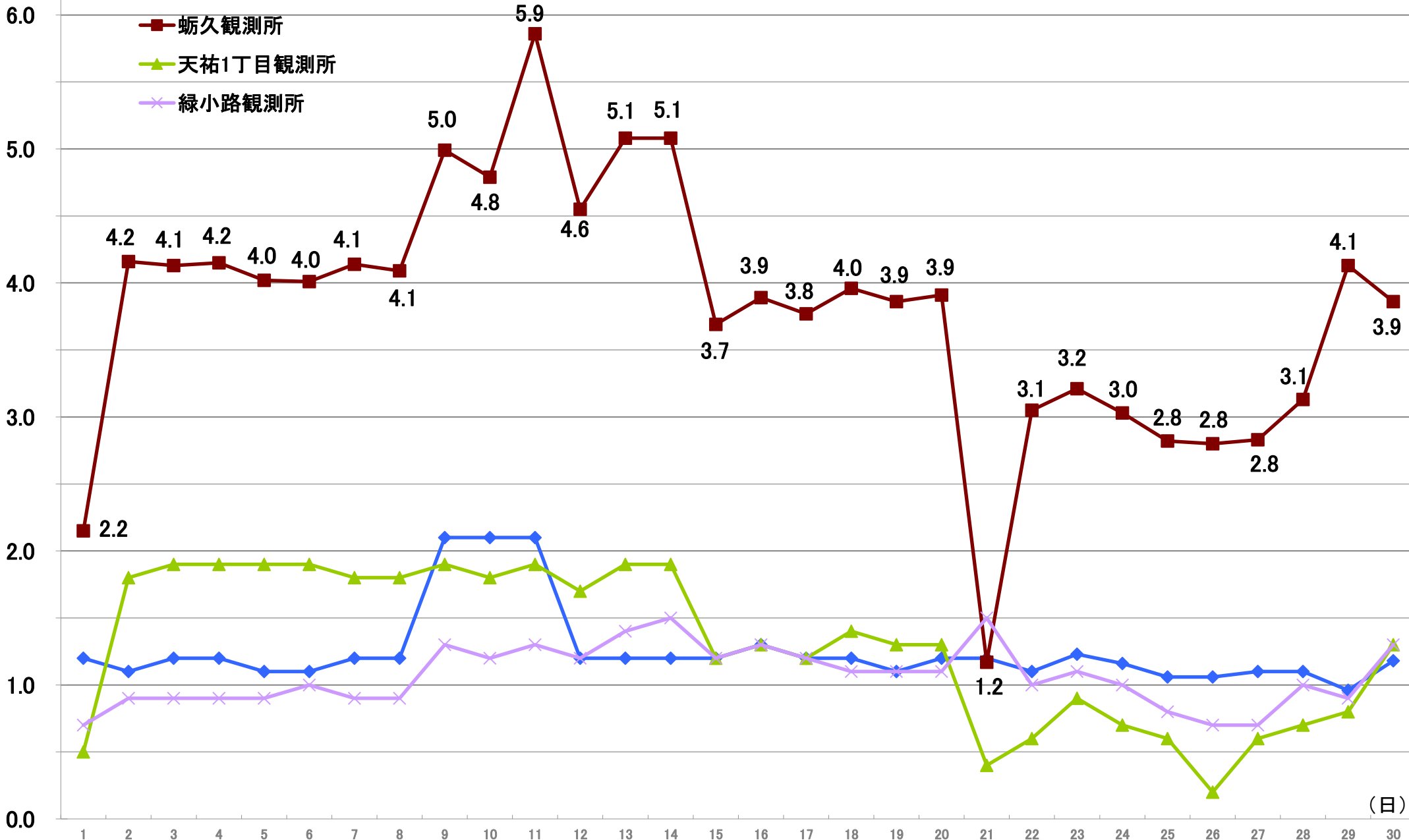


(日)

7.0
(m³/s) R04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。

- ◆ 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



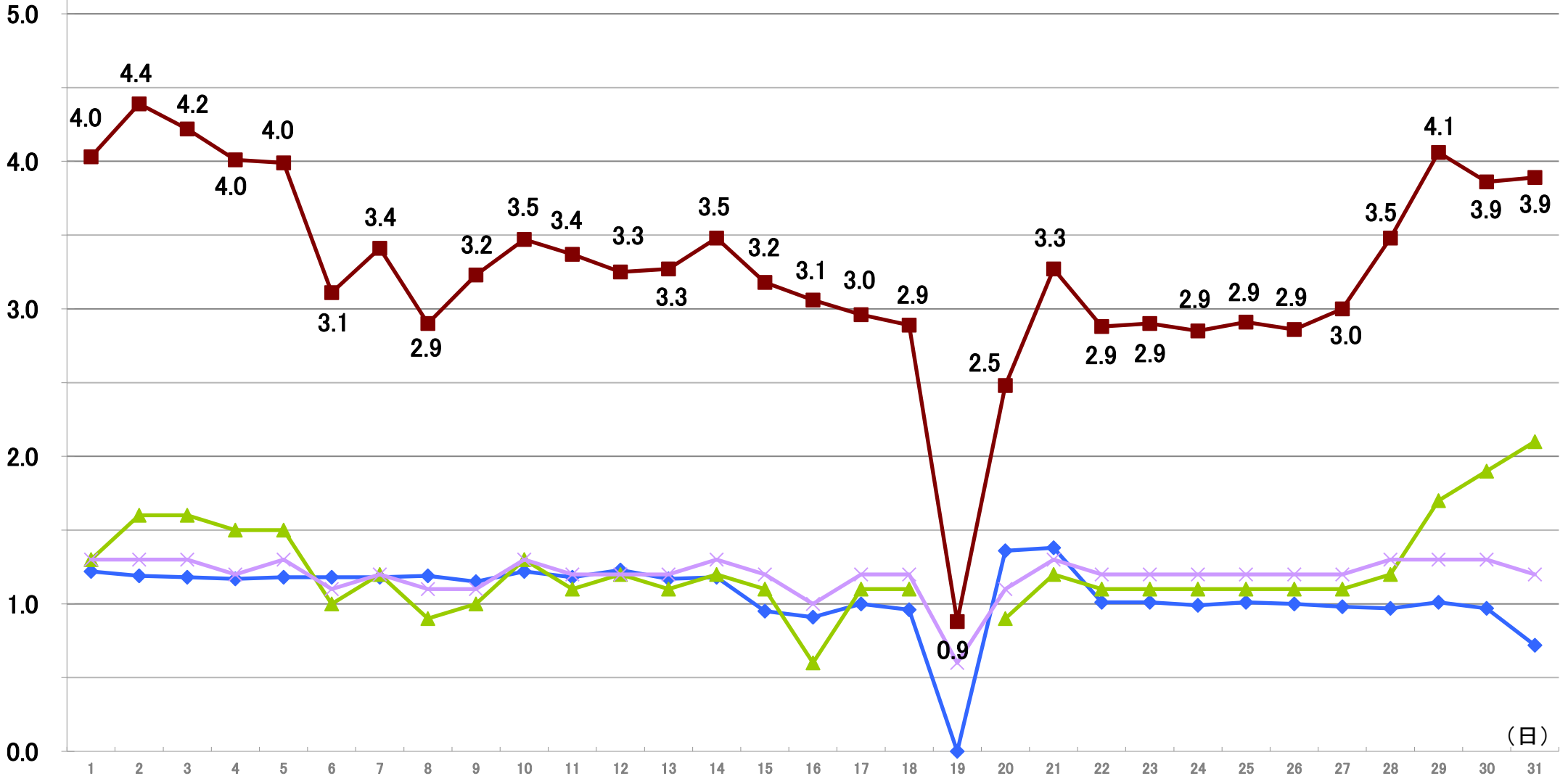
(日)

7.0
(m³/s) R04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。

- ◆ 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

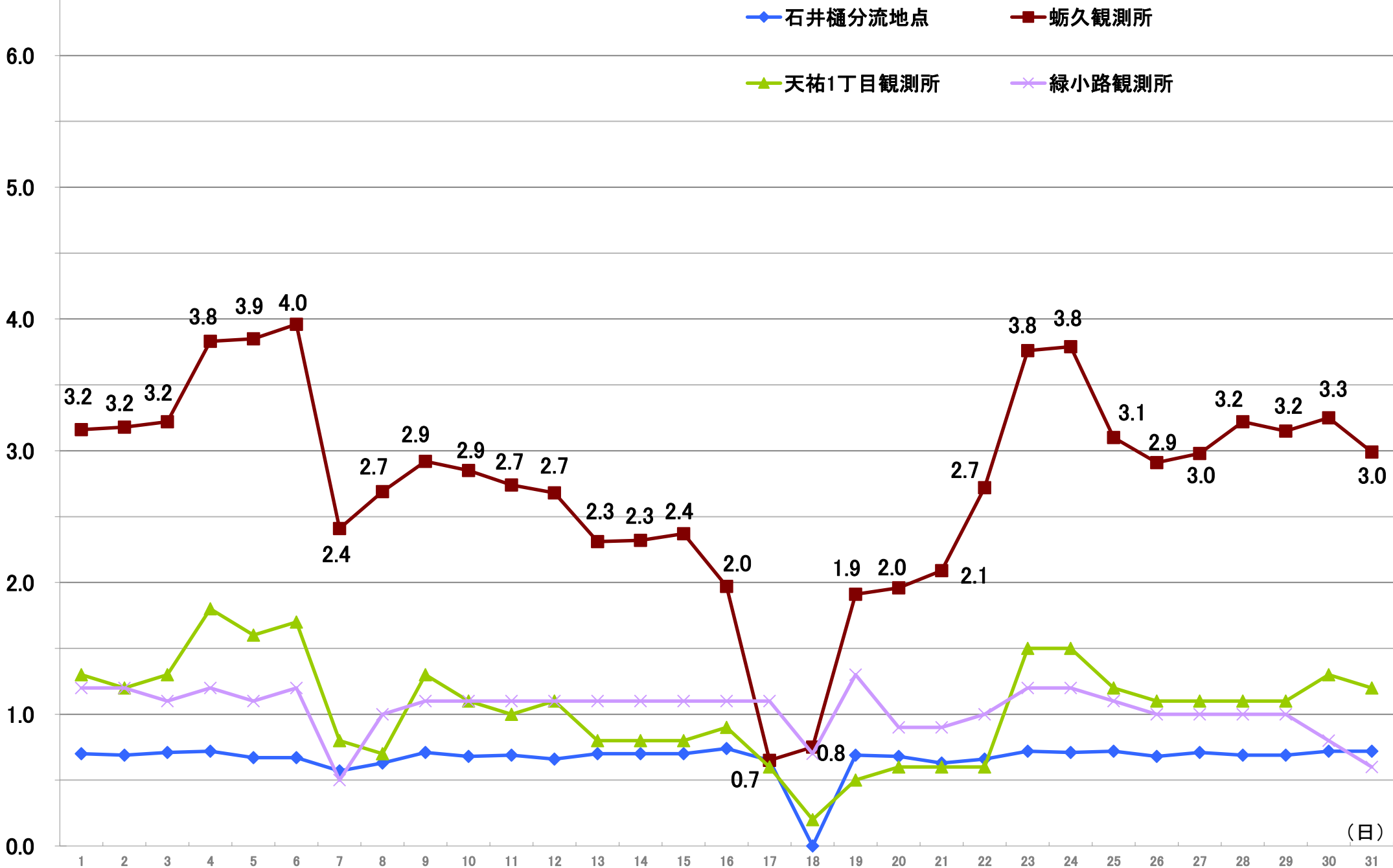
※天祐1丁目観測所(7月19日)は欠測です。



(日)

7.0
(m³/s) R04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。



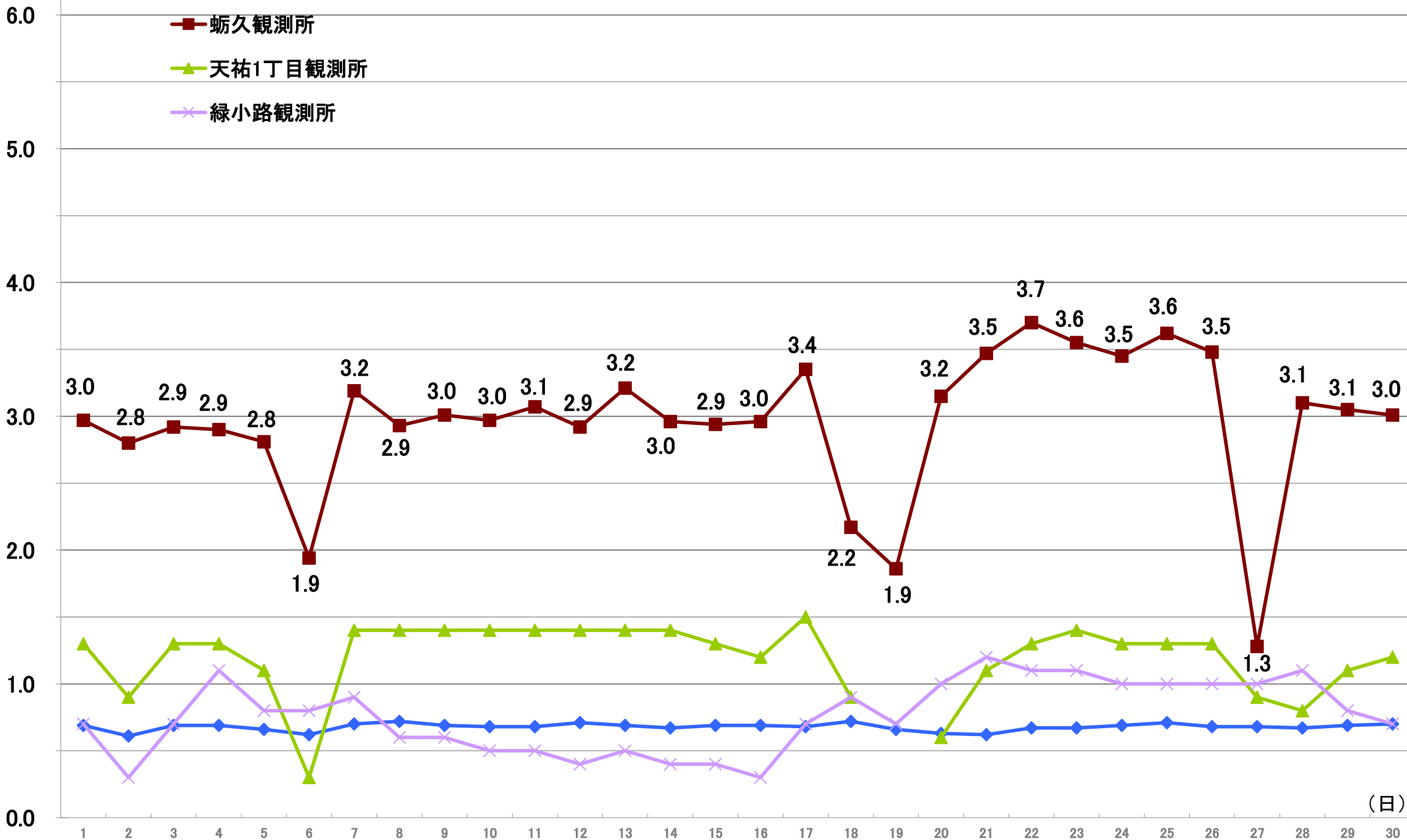
(日)

7.0
(m³/s) R04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

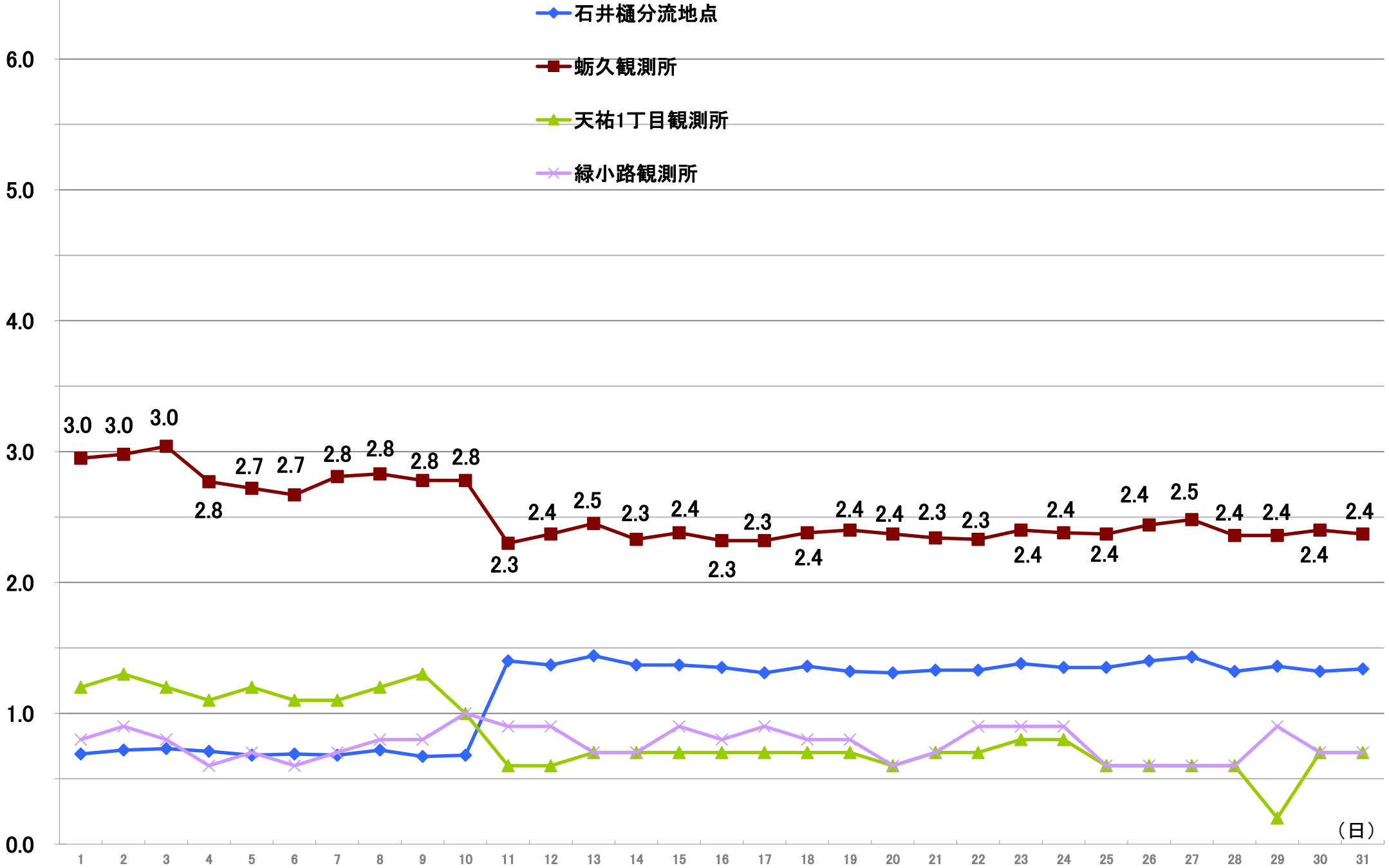
※天祐1丁目観測所(9月19日)は欠測です。



(日)

7.0
(m³/s) R04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。



(日)

7.0
(m³/s) R04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

6.0

5.0

4.0

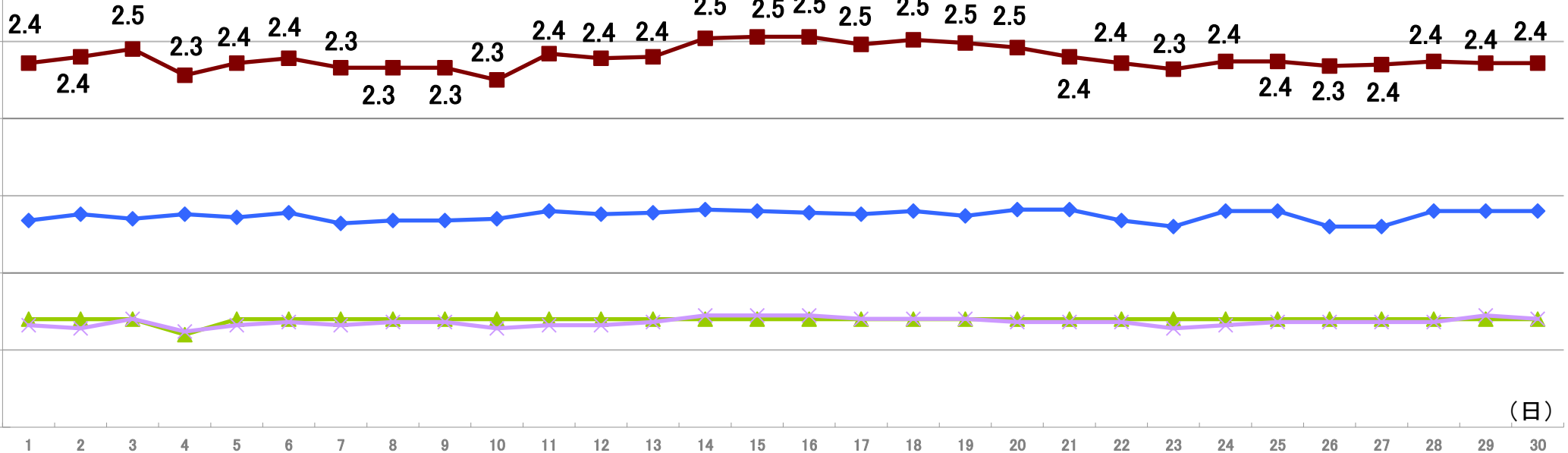
3.0

2.0

1.0

0.0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 (日)

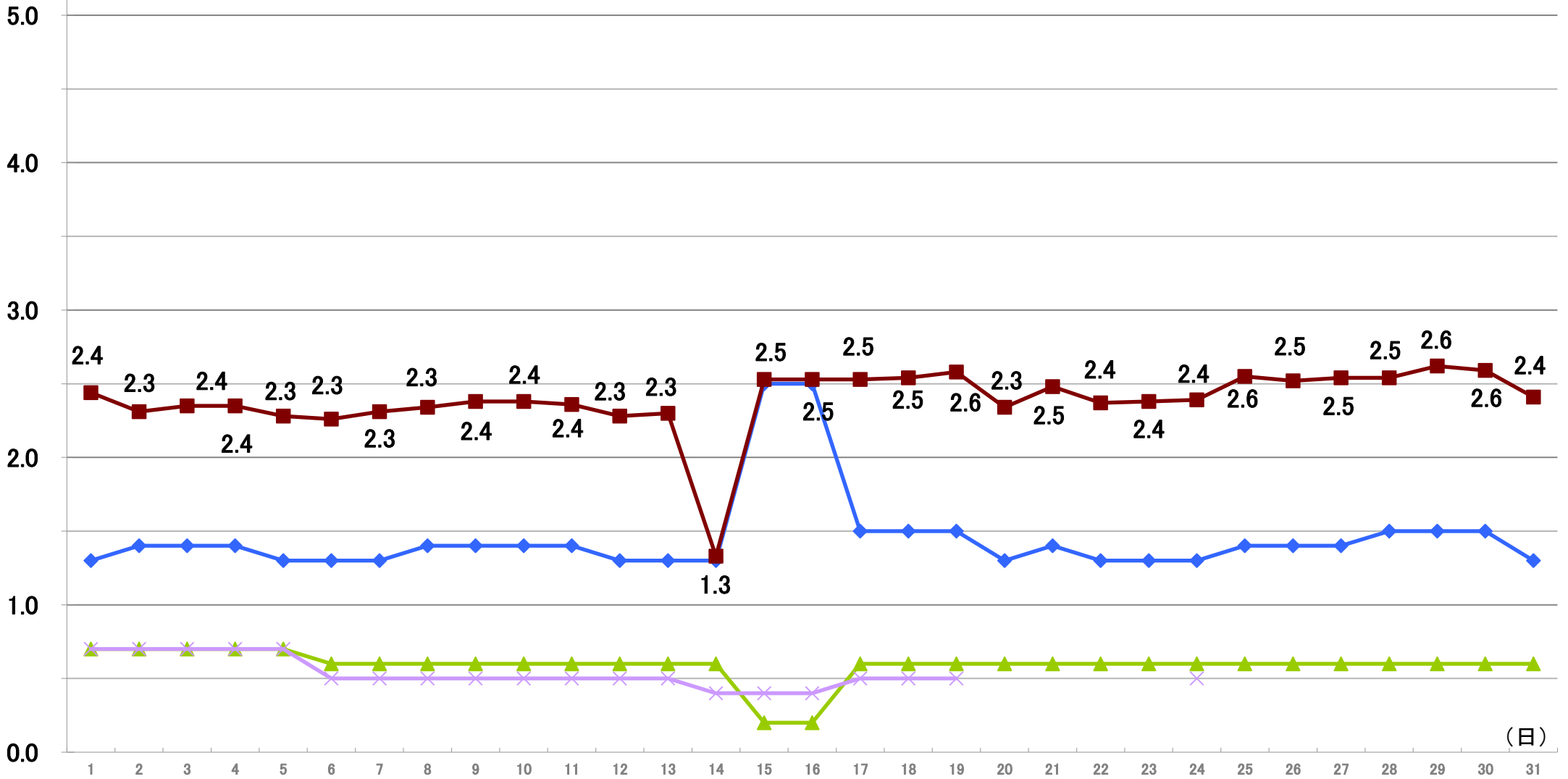


7.0
(m³/s) R04年12月

※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。

◆ 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(12月20日～23日、12月25日～31日)は欠測です。



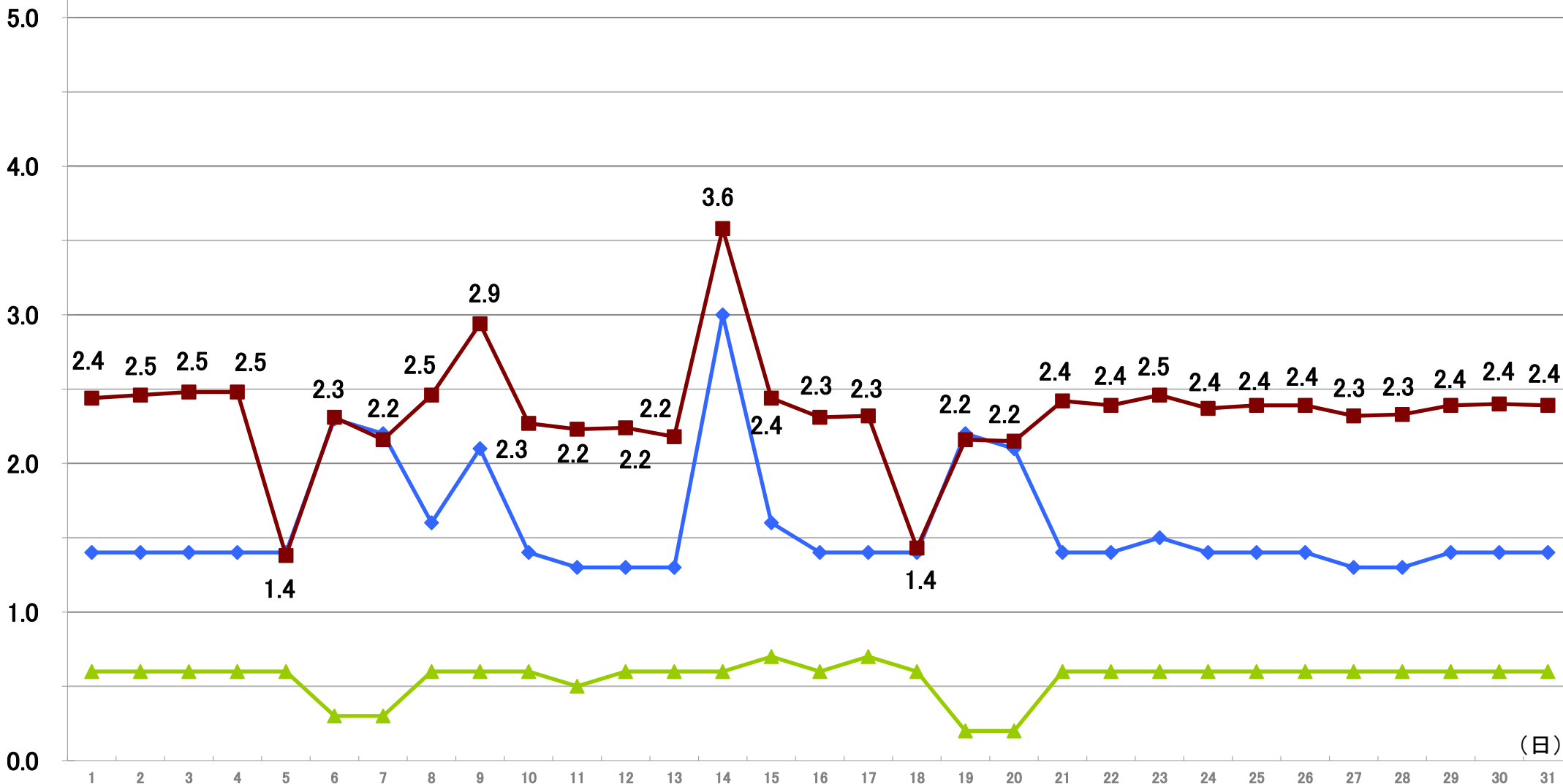
(日)

7.0
(m³/s) R05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。

◆ 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(1月1日~31日)は欠測です。



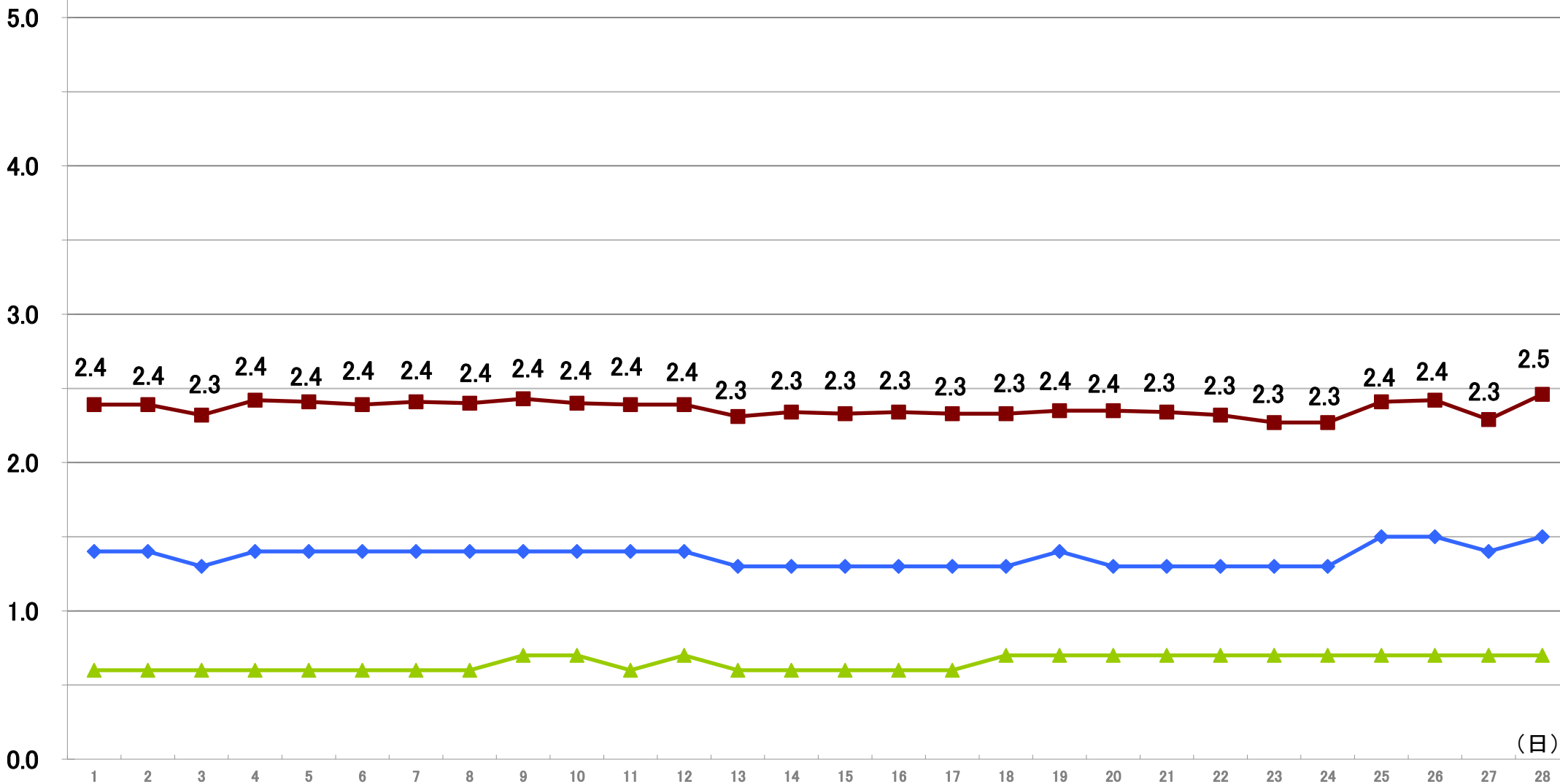
(日)

7.0
(m³/s) R05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。

◆ 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(2月1日~28日)は欠測です。



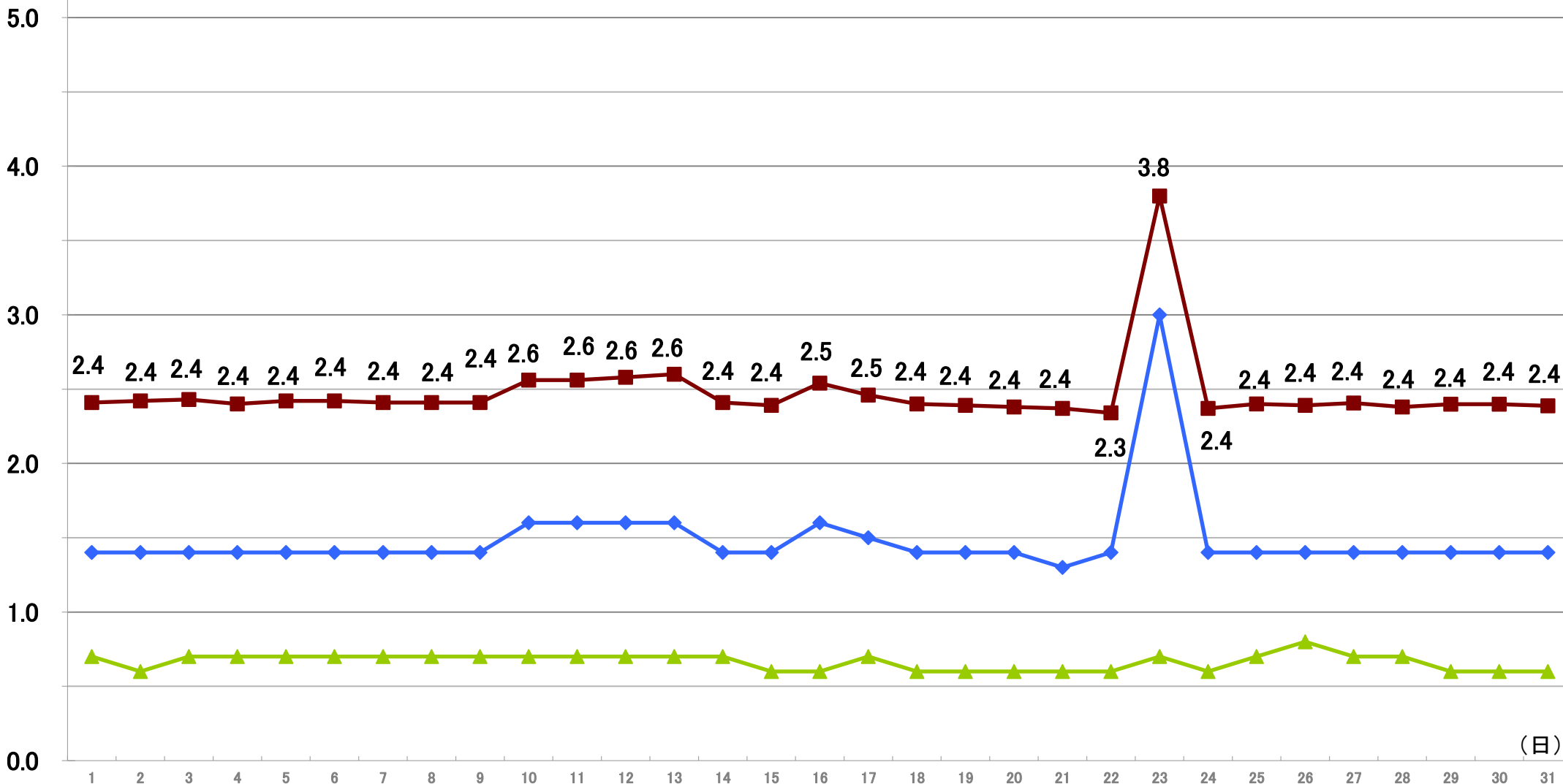
(日)

7.0
(m³/s) R05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

※緑小路観測所(3月1日~31日)は欠測です。



(日)