

## 公益財団法人柿田川みどりのトラスト 流量調査結果

推定湧水量は、調査地点より上流での推定取水量(飲料水、工業用水)を加えたものです。

調査回数	調査年月日	曜日	流量(万トン)	推定取水量(万トン)	推定湧水量(万トン)	備考
63	2018/3/18	日	83.1	19.2	102.3	
62	2017/8/27	日	96.2	19.6	115.8	
61	2017/3/20	月・祝	90.6	20.6	111.2	
60	2016/8/28	日	96	20	116	
59	2016/3/20	日	95	20	115	
58	2015/8/30	日	103	19	122	
57	2015/3/22	日	89	21	110	
56	2014/8/31	日	88	21	109	流速計更新初回
55	2014/3/21	金・祝	89	21	110	※
54	2013/8/25	日	99	22	121	
53	2013/3/20	水・祝	97	22	119	
52	2012/8/26	日	103	22	125	
51	2012/3/20	火・祝	101	22	123	
50	2011/8/27	土	98	22	120	
49	2011/4/2	土	100	22	122	
48	2010/9/4	土	98	22	120	
47	2010/3/22	月・祝	88	22	110	
46	2009/8/29	土	90	22	112	
45	2009/3/21	土	86	23	109	
44	2008/9/6	土	90	23	113	
43	2008/3/22	土	83	23	106	
42	2007/8/27	日	89	23	112	
41	2007/4/7	日	83	23	106	
40	2006/8/27	日	95	—	119	流速計不調により非公式
39	2006/3/21	月・祝	79	24	103	
38	2005/8/28	日	90	24	114	
37	2005/3/21	月・祝	86	24	110	
36	2004/9/4	日	84	24	108	
35	2004/3/20	土	91	24	115	
34	2003/8/24	日	94	25	119	
33	2003/3/23	日	79	24	103	
32	2002/8/25	日	82	27	109	
31	2002/3/21	木・祝	80	24	104	
30	2001/8/26	日	78	27	105	
29	2001/3/20	火・祝	77	24	101	
28	2000/8/27	日	83	27	110	
27	2000/3/26	日	78	24	102	
26	1999/8/29	日	83	27	110	
25	1999/3/21	日	78	24	102	
24	1998/9/6	日	84	27	111	

## 公益財団法人柿田川みどりのトラスト 流量調査結果

推定湧水量は、調査地点より上流での推定取水量(飲料水、工業用水)を加えたものです。

調査回数	調査年月日	曜日	流量(万トン)	推定取水量(万トン)	推定湧水量(万トン)	備	考
23	1998/3/21	土	71	24	95		
22	1997/8/31	日	75	27	102		
21	1997/3/23	日	71	24	95		
20	1996/8/31	日	75	27	102		
19	1996/3/20	水・祝	66	24	90		
18	1995/8/27	日	76	27	103		
17	1995/3/26	日	73	24	97		
16	1994/8/28	日	80	27	107		
15	1994/3/20	日	76	24	100		
14	1993/8/29	日	79	27	106		
13	1993/3/21	日	70	24	94		
12	1992/8/30	日	80	27	107		
11	1992/3/22	日	79	24	103		
10	1991/8/25	日	79	27	106		
9	1991/3/31	日	70	24	94		
8	1990/9/2	日	84	27	111		
7	1990/3/21	水・祝	76	24	100		
6	1989/8/20	日	81	27	108		
5	1989/3/19	日	88	24	112		
4	1988/8/28	日	86	27	113		
3	1988/3/21	月・祝	76	24	100		
2	1987/8/29	日	84	27	111		
1	1987/3/29	日	85	24	109		

第40回は、流速計の不調により測定結果公式としません。

第46回の実測値は、95万トン。しかし、測定した水深ポイント2箇所例年より水深が50cm程深い値が出たため、水深を昨年の数値にて計算。