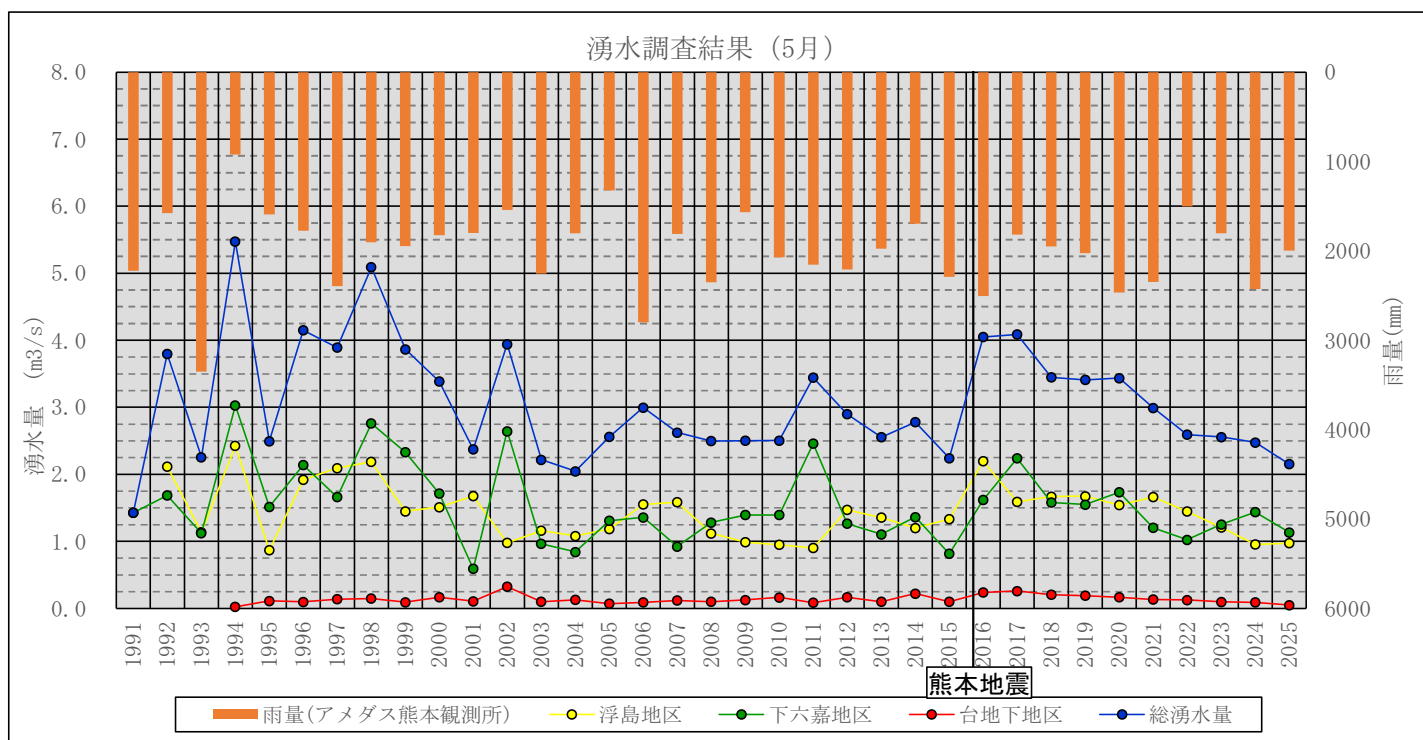


湧水地点の5月の湧水量の経年変化

	浮島地区 (m3/s)	下六嘉地区 (m3/s)	台地下地区 (m3/s)	総湧水量 (m3/s)		雨量(アメダス熊本観測所) (mm/年)
1991		1.43		1.43		2224
1992	2.11	1.68		3.80		1578
1993	1.13	1.12		2.26		3351
1994	2.43	3.03	0.02	5.47		921
1995	0.87	1.51	0.11	2.49		1593
1996	1.92	2.14	0.10	4.15		1774
1997	2.09	1.66	0.14	3.89		2395
1998	2.18	2.76	0.14	5.09		1905
1999	1.45	2.33	0.09	3.87		1946
2000	1.51	1.71	0.17	3.39		1825
2001	1.68	0.59	0.10	2.37		1798
2002	0.98	2.64	0.32	3.94		1543
2003	1.16	0.96	0.10	2.22		2256
2004	1.08	0.84	0.13	2.05		1805
2005	1.18	1.30	0.07	2.56		1325
2006	1.55	1.36	0.09	2.99		2800
2007	1.58	0.92	0.12	2.62		1811
2008	1.12	1.28	0.10	2.50		2353
2009	0.99	1.39	0.12	2.50		1566
2010	0.95	1.39	0.16	2.50		2073
2011	0.90	2.46	0.08	3.44		2155
2012	1.47	1.26	0.17	2.90		2210
2013	1.35	1.10	0.10	2.55		1975
2014	1.20	1.36	0.22	2.78		1694
2015	1.33	0.81	0.10	2.24		2292
2016	2.20	1.62	0.24	4.05		2504
2017	1.59	2.24	0.26	4.09		1819
2018	1.67	1.58	0.20	3.45		1951
2019	1.67	1.55	0.19	3.41		2027
2020	1.54	1.73	0.16	3.43		2468
2021	1.66	1.20	0.13	2.99		2348
2022	1.44	1.02	0.12	2.59		1502
2023	1.21	1.25	0.10	2.56		1802
2024	0.95	1.43	0.09	2.48		2427
2025	0.97	1.13	0.05	2.15		1998



湧水地点の11月の湧水量の経年変化

	浮島地区 (m3/s)	下六嘉地区 (m3/s)	台地下地区 (m3/s)	総湧水量 (m3/s)		雨量(アメダス熊本観測所) (mm/年)
1991	2.51	2.421		4.93		2224
1992	2.36	2.07		4.43		1578
1993	2.62	3.41	0.10	6.13		3351
1994	2.27	2.58	0.01	4.86		921
1995	2.56	2.46	0.16	5.18		1593
1996	2.53	2.31	0.22	5.06		1774
1997	2.60	2.00	0.22	4.82		2395
1998	2.21	2.18	0.20	4.59		1905
1999	2.40	2.48	0.20	5.08		1946
2000	2.37	1.64	0.17	4.18		1825
2001	2.00	1.41	0.20	3.61		1798
2002	2.27	2.02	0.25	4.54		1543
2003	1.74	1.61	0.18	3.53		2256
2004	1.73	1.39	0.22	3.34		1805
2005	1.87	2.20	0.18	4.24		1325
2006	1.77	2.85	0.17	4.79		2800
2007	1.75	1.09	0.12	2.96		1811
2008	2.21	1.34	0.22	3.78		2353
2009	1.88	1.47	0.18	3.53		1566
2010	1.32	1.44	0.18	2.95		2073
2011	1.64	2.99	0.19	4.83		2155
2012	2.02	1.73	0.30	4.05		2210
2013	1.55	1.48	0.20	3.23		1975
2014	1.57	0.83	0.19	2.58		1694
2015	1.98	0.94	0.30	3.21		2292
2016	2.29	1.76	0.52	4.57		2504
2017	2.30	1.54	0.29	4.13		1819
2018	2.10	1.53	0.24	3.88		1951
2019	2.16	2.62	0.31	5.09		2027
2020	2.18	1.99	0.36	4.52		2468
2021	1.92	2.21	0.33	4.46		2348
2022	1.72	1.43	0.22	3.37		1502
2023	1.66	1.50	0.18	3.33		1802
2024	1.61	2.23	0.27	4.11		2427
2025	2.18	2.06	0.21	4.45		1998

