

## TOGO dam

年	月	Sampling date	Sampling time	Sampler type	Precipitation (mm)	pH	EC (μS/cm)	Na <sup>+</sup> (mg/L)	K <sup>+</sup> (mg/L)	Mg <sup>2+</sup> (mg/L)	Ca <sup>2+</sup> (mg/L)	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mg/L)	Cl <sup>-</sup> (mg/L)	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mg/L)	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> (mg/L)
2011	1														
	2														
	3														
	4														
	5														
	6														
	7	2011/7/20	9:48	共通	172.5	7.63	2								
	8	2011/8/17	10:40	共通	246.6	7.48	1								
	9	2011/9/21	11:55-12:20	共通	272.2			0.00	0.04	0.21	0.98	0.28		0.66	
	10	2011/10/19	11:30前後	共通	168.3			0.21	0.18	0.62	0.35	0.90		1.21	
	11	2011/11/16	15:00	共通	55.3			0.00	1.07	1.38	0.00	1.88		1.62	
	11*	2011/11/16	15:00	冬季用	12.9			0.54	0.25	0.67	1.54	2.76		2.34	
2012	12	2011/12/21	11:55	冬季用	122.8			0.15	0.12	0.18	0.21	1.36		0.87	
	1	2012/1/18	10:50	冬季用	104.2	4.85	6	0.12	0.08	0.12	0.13	1.03		0.46	
	2	2012/2/22	10:55	冬季用	66.2	4.68	21	0.25	0.24	0.24	0.23	2.94		1.11	
	3	2012/3/21	13:30頃	冬季用	99.2	4.60	5	0.10	0.25	0.19	0.30	1.94		0.97	
	4	2012/4/18	11:30頃	冬季用	134.9	5.40	16	0.27	0.18	0.44	0.82	2.35		1.88	
	5	2012/5/16	10:00頃	冬季用	84.9	6.51	13	0.19	0.12	1.05	0.58	0.64		1.86	
	6	2012/6/20	10:36	共通	57.5	6.65	37	1.18	0.15	0.26	3.79	0.53		1.86	
	7	2012/7/18	10:40	共通	70.8	6.33	2	0.12	0.04	0.21	0.44	0.21		0.66	
	8	2012/8/22	10:40	共通	157.0	6.23	1	0.09	0.04	0.20	0.17	0.15		0.50	
	9	2012/9/18	13:00	共通	205.5	5.94	0	0.10	0.03	0.10	0.10	0.20		0.14	
	10	2012/10/17	11:25	共通	125.6	5.89	1	0.10	0.07	0.20	0.20	0.75		0.83	
2013	11	2012/11/21	14:00頃	共通	157.0	7.46	2	0.14	0.07	0.11	0.06	1.14		0.62	
	12	2012/12/19	10:00頃	冬季用	146.3	5.07	3	0.08	0.09	0.21	0.13	1.15		0.49	
2014	1	2013/1/16	11:30頃	冬季用	58.4	5.47	11	0.14	0.10	0.23	0.14	1.26		0.82	
	2	2013/2/20	10:15	冬季用	59.0	4.84	22	0.14	0.31	0.36	0.17	4.49		1.49	
	3	2013/3/21	11:00	冬季用	231.2	5.25	17	1.74	1.17	3.56	0.06	2.61		1.94	
	4	2013/4/17	13:07	冬季用	131.7	4.78	35	0.13	0.23	0.54	0.31	3.52		1.93	
	5	2013/5/22	10:41	冬季用	122.8	5.81	17	0.06	0.07	0.42	0.58	0.42		2.08	
	6	2013/6/19	10:25	共通	58.6	6.76	11	0.15	0.10	0.50	0.18	0.28		1.54	
	7	2013/7/17	10:40	共通	51.8	6.97	7	0.37	0.04	0.15	0.39	0.53		0.28	
	8	2013/8/21	10:25	共通	71.2	8.36	9	1.37	0.07	0.22	0.89	0.94		1.04	
	9	2013/9/18	9:28	共通	233.9	8.54	8	0.00	0.05	0.16	0.04	0.15		0.48	
	10	2013/10/24	13:48	共通	233.4	9.37	8	0.22	0.11	0.27	0.09	0.81		0.42	
	11	2013/11/20	11:17	共通	142.4	6.19	10	0.00	0.08	0.21	0.12	0.87		0.56	
2015	12	2013/12/17	10:10	冬季用	112.0	4.92	11	0.07	0.10	0.28	0.13	1.10		0.59	
	1	2014/1/22	9:30	冬季用	65.1	5.20	16	0.06	0.13	0.28	0.31	1.65		0.78	
	2	2014/2/19	13:40	冬季用	62.9	4.81	25	0.11	0.17	0.78	0.38	1.49		1.69	
	3	2014/3/19	9:30	冬季用	67.9	5.14	24	0.25	0.15	0.53	0.46	1.79		1.45	
	4	2014/4/16	8:55	冬季用	75.3	6.57	28	0.13	0.13	0.74	0.67	1.00		2.23	
	5	2014/5/21	15:52	共通	101.7	9.21	14	0.16	0.12	0.53	0.34	1.19		1.37	
	6	2014/6/18	9:38	共通	38.9	7.71	10	0.31	0.07	0.39	0.15	0.35		0.84	
	7	2014/7/16	10:05	共通	30.1	8.51	8	0.26	0.03	0.14	0.32	0.26		0.74	
	8	2014/8/21	10:00	共通	312.9	9.04	6	0.08	0.02	0.10	0.18	0.11		0.31	
	9	2014/9/17	9:38	共通	77.4	7.99	12	0.42	0.06	0.25	1.55	0.34		0.84	
	10	2014/10/22	9:59	共通	134.1	7.59	20	0.10	0.09	0.16	0.23	1.18		0.71	
2016	11	2014/11/19	9:50	共通	70.6	8.09	27	0.26	0.31	0.36	0.52	3.95		1.73	
	12	2014/12/19	10:45	冬季用	58.7			0.06	0.13	0.37	0.41	1.65		1.08	
2015	1	2015/1/21	13:00	冬季用	61.2	8.21	32	0.07	0.10	0.24	0.31	1.22		0.96	
	2	2015/2/18	12:50	冬季用	29.3	8.66	19	0.12	0.38	1.51	0.29	2.36		1.33	
	3	2015/3/18	13:55	冬季用	156.9	9.23	6	0.07	0.39	1.39	0.24	0.42		0.44	
	4	2015/4/22	14:35	冬季用	112.1	8.37	11	0.23	0.10	0.63	0.44	0.80		1.19	
	5	2015/5/20	10:45	共通	49.8	7.52	17	0.49	0.13	0.99	0.80	0.88		1.77	
	6	2015/6/17	16:05	共通	82.9										

## TOGO dam

年	月	Sampling date	Sampling time	Sampler type	Precipitation (mm)	pH	EC (μS/cm)	Na <sup>+</sup> (mg/L)	K <sup>+</sup> (mg/L)	Mg <sup>2+</sup> (mg/L)	Ca <sup>2+</sup> (mg/L)	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mg/L)	Cl <sup>-</sup> (mg/L)	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mg/L)	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> (mg/L)
2017	1	2017/1/18	11:40	Winter type	79.5			0.68	0.09	0.24	0.24	0.24	1.87		0.69
	2	2017/2/22	11:30	Winter type	84.6			0.61	0.21	0.47	0.55	3.51		1.77	
	3	2017/3/22	17:25	Winter type	55.1			0.21	0.34	0.40	0.38	5.53		2.27	
	4	2017/4/19	10:40	Winter type	51.5			0.13	0.24	0.71	0.45	2.99		1.39	
	5	2017/5/17	15:15	General	66.3			1.02	0.14	0.76	0.43	1.31		0.97	
	6	2017/6/21	14:30	General	123.3			0.23	0.02	0.31	0.37	0.34		0.86	
	7	2017/7/19	15:12	General	93.2			0.48	0.02	0.27	0.67	0.47		0.82	
	8	2017/8/25	15:00	General	89.5			0.26	0.03	0.23	0.08	0.19		0.70	
	9	2017/9/26	14:35	General	185.4			0.12	0.06	0.19	0.33	0.63		0.63	
	10	2017/10/19	15:20	General	73.9			6.30	0.21	0.56	0.47	9.09		1.53	
	11	2017/11/21	10:00	General	191.3			3.65	0.24	0.59	0.68	5.79		1.47	
	12	2017/12/20	10:45	Winter type	116.8			1.59	0.19	0.34	0.53	3.64		1.40	
2018	1	2018/1/17	13:55	Winter type	93.4			1.66	0.22	0.44	0.55	4.29		1.81	
	2	2018/2/22	13:00	Winter type	56.9			0.65	0.30	0.93	0.78	4.06		2.39	
	3	2018/3/22	13:00	Winter type	136.3			0.20	0.17	0.42	0.55	2.14		1.32	
	4	2018/4/18	14:15	Winter type	50.1			0.47	0.27	1.64	0.56	1.96		2.29	
	5	2018/5/16	14:53	General	56.2			0.30	0.11	0.59	0.59	0.59		1.43	
	6	2018/6/20	14:30	General	151.9			1.11	0.02	0.26	0.19	1.11		0.36	
	7	2018/7/25	14:28	General	303.7			0.10	0.04	0.19	0.27	0.19		0.19	
	8	2018/8/31	14:05	General	280.4			0.09	0.06	0.27	0.06	0.16		0.17	
	9	2018/9/19	13:30	General	19.2			0.74	0.17	0.59	1.54	2.15		1.39	
	10	2018/10/17	14:20	General	149.7			1.33	0.09	0.19	0.25	1.88		0.36	
	11	2018/11/21	14:40	General	109.3			0.10	0.13	0.22	0.31	1.45		0.69	
	12	2018/12/19	13:00	Winter type	125.5			0.07	0.11	0.22	0.32	1.32		0.77	
2019	1	2019/1/17	12:25	Winter type	55.7			0.25	0.41	0.40	0.37	5.19		1.57	
	2	2019/2/20	10:25	Winter type	60.5			0.15	0.25	0.46	0.38	3.40		1.16	
	3	2019/3/18	11:00	Winter type	19.9			0.38	0.44	1.17	1.24	4.61		3.54	
	4	2019/4/17	11:30	Winter type	46.1			0.13	0.21	0.78	0.89	2.02		2.22	
	5	2019/5/22	11:25	General	74.1			0.27	0.10	0.55	0.34	0.48		0.86	
	6	2019/6/19	11:37	General	72.5			0.11	0.06	0.34	0.54	0.26		1.22	
	7	2019/7/17	14:33	General	41.9			2.57	0.23	0.37	7.67	0.60		1.33	
	8	2019/8/21	10:35	General	159.7	6.56	7	0.18	0.07	0.24	0.65	0.10		0.37	
	9	2019/9/18	10:46	General	90.2	6.63	13	0.34	0.10	0.26	1.40	0.30		0.59	
	10	2019/10/16	11:11	General	179.1	6.25	9	0.14	0.09	0.26	0.07	1.18		0.28	
	11	2019/11/19	11:45	General	79.0	5.59	17	0.07	0.21	0.34	0.18	2.60		0.69	
	12	2019/12/18	10:00	Winter type	90.1	5.90	9	0.06	0.10	0.29	0.22	0.85		0.35	
2020	1	2020/1/22	10:00	Winter type	46.0	5.36	23		0.11	0.20	0.41	0.35	2.58		1.13
	2	2020/2/19	9:45	Winter type	45.6	5.01	14		0.13	0.11	0.33	0.37	1.34		0.67
	3	2020/3/18	9:50	Winter type	70.4	5.40	10		0.07	0.12	0.39	0.31	1.10		0.71
	4	2020/4/22	10:10	Winter type	37.8										
	5	2020/5/20	14:26	General	104.1	6.84	23		0.14	0.07	0.28	0.71	0.55		0.94
	6	2020/6/17	14:25	General	72.0	5.72	14		0.14	0.02	0.24	0.38	0.16		0.70
	7	2020/7/21	14:30	General	97.9	7.41	16		0.56	0.07	0.20	1.41	0.24		0.74
	8	2020/8/24	15:14	General	85.9	7.20	25		0.61	0.06	0.21	2.17	0.28		1.18
	9	2020/9/16	13:58	General	93.8	7.50	6		0.13	0.02	0.04	0.27	0.17		0.29
	10	2020/10/21	10:50	General	105.5	7.04	28		0.06	0.05	0.11	0.15	0.53		0.24
	11	2020/11/18	10:20	General	94.0	7.08	22		0.12	0.19	0.30	0.48	2.38		1.20
	12	2020/12/16	10:35	Winter type	101.2	5.96	22		0.09	0.19	0.16	0.37	2.32		1.31
2021	1	2021/1/20	9:47	Winter type	84.7	4.71	22		0.08	0.16	0.36	0.52	1.96		1.18
	2	2021/2/18	11:01	Winter type	84.6	5.21	16		0.07	0.14	0.31	0.32	1.71		0.92
	3	2021/3/17	13:35	Winter type	107.4	5.52	13		0.04	0.11	0.31	0.43	1.06		0.97
	4	2021/4/22	12:13	Winter type	120.2	6.22	9		0.04	0.08	0.35	0.26	0.63		0.62
	5	2021/5/19	11:30	General	179.1	6.33	7		0.10	0.04	0.12	0.26	0.24		0.33
	6	2021/6/17	13:10	General	94.0	6.71	6		0.17	0.02	0.12	0.15	0.19		0.31
	7	2021/7/21	12:45	General	29.6	6.57									