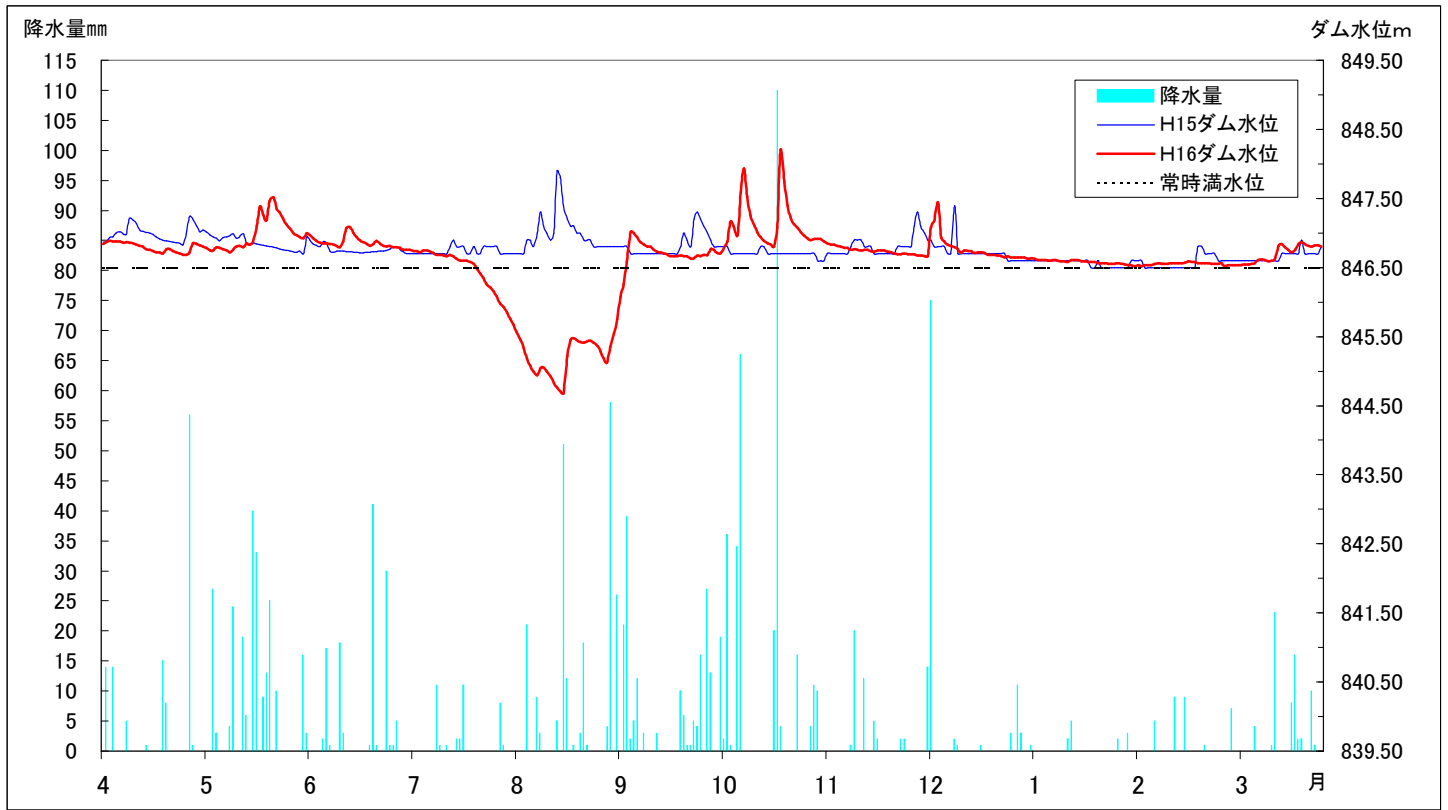


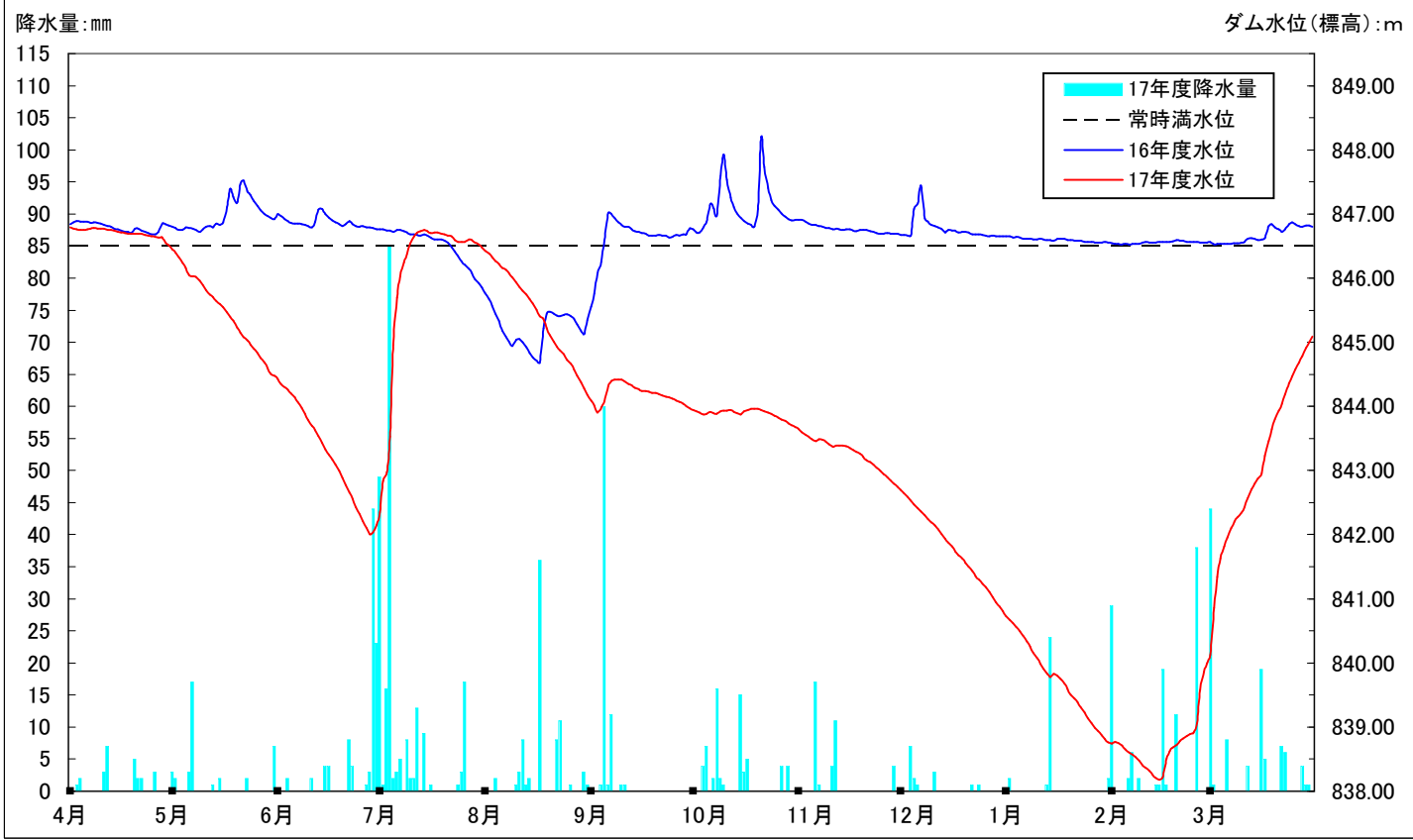
平成16年度 箕輪ダム水位及び箕輪浄水場降水量



◎水位:m(表の数字に840mを加える) ◎降水量:mm

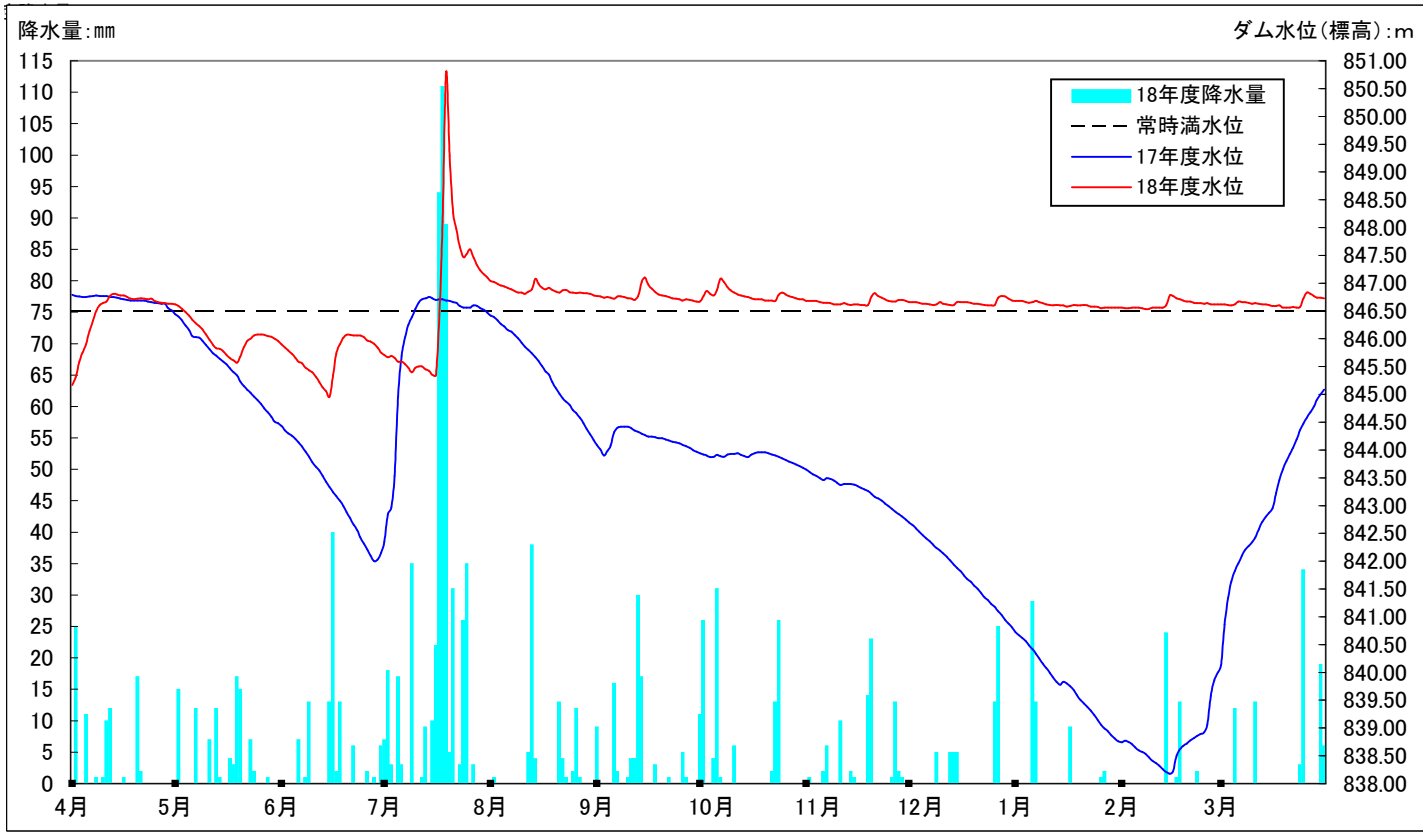
日	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		日
	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	
1	6.84		6.80		7.00	3	6.76		5.76		5.55		6.76		6.91	10	6.67		6.65	3	6.54		6.56		1
2	6.87	14	6.78		6.97		6.76		5.67		5.76	26	6.71		6.91		6.67		6.65		6.53	3	6.52		2
3	6.89		6.75		6.92		6.74		5.56		6.07		6.71	19	6.88		6.66		6.63		6.53		6.53		3
4	6.88	14	6.75	27	6.89		6.74		5.45		6.26	21	6.79	2	6.85		6.66	14	6.64	1	6.52		6.53	7	4
5	6.88		6.79	3	6.86		6.72		5.33		6.59	39	6.88	36	6.83		7.08	75	6.63		6.53		6.53		5
6	6.88		6.78		6.85	2	6.75		5.18	21	7.02	2	7.16	1	6.83		7.17		6.61		6.52		6.53		6
7	6.86		6.77		6.85	17	6.75		5.08		7.00	5	7.09		6.81		7.44		6.61		6.53		6.53		7
8	6.87	5	6.75		6.84	1	6.73		5.00		6.94	12	6.97	34	6.80		6.93		6.61		6.53		6.54		8
9	6.86		6.72	4	6.83		6.71		4.94	9	6.87		7.59	66	6.78		6.88		6.60		6.53		6.54		9
10	6.85		6.76	24	6.81		6.68	11	5.04	3	6.83	3	7.93		6.78		6.83		6.60		6.55	5	6.55		10
11	6.83		6.80		6.79	18	6.68	1	5.05		6.80		7.53		6.76	1	6.81		6.61		6.56		6.56	4	11
12	6.81		6.81		6.88	3	6.67		5.00		6.80		7.26		6.77	20	6.79	2	6.60		6.55		6.61		12
13	6.80		6.79	19	7.07		6.66	1	4.92		6.76		7.11		6.76		6.77	1	6.59		6.55		6.62		13
14	6.77	1	6.85	6	7.08		6.68		4.83		6.73	3	7.01		6.75		6.71		6.59		6.55		6.61		14
15	6.76		6.83		7.00		6.66		4.76	5	6.72		6.94		6.76	12	6.75		6.58	2	6.56		6.59		15
16	6.74		6.87	40	6.94		6.63	2	4.71		6.70		6.89		6.76		6.74		6.61	5	6.56	9	6.60	1	16
17	6.72		7.11	33	6.90		6.60	2	4.68	51	6.69		6.85		6.74		6.74		6.61		6.56		6.62	23	17
18	6.72		7.39		6.87		6.60	11	5.22	12	6.66		6.83		6.73	5	6.71		6.61		6.56		6.81		18
19	6.70	15	7.27	9	6.84		6.60		5.45		6.66		6.80	20	6.75	2	6.72		6.59		6.57	9	6.84		19
20	6.77	8	7.18	13	6.81	1	6.58		5.48	1	6.66		7.08	110	6.75		6.72	1	6.59		6.59		6.79		20
21	6.77		7.46	25	6.84	41	6.55		5.45		6.67	10	8.19	4	6.75		6.71		6.58		6.58		6.76		21
22	6.74		7.52		6.89	1	6.48		5.42	3	6.66	6	7.73		6.73		6.68		6.58		6.58		6.72	8	22
23	6.72		7.35	10	6.84		6.41		5.41	18	6.66	1	7.40		6.72		6.68		6.58		6.56		6.76	16	23
24	6.70		7.29		6.81		6.35		5.43	1	6.63	1	7.22		6.70		6.68		6.56		6.56		6.84	2	24
25	6.68		7.21		6.80	30	6.26		5.44		6.64	5	7.13		6.69		6.67		6.56		6.56	1	6.87	2	25
26	6.68		7.13		6.81	1	6.21		5.41		6.67	4	7.07	16	6.69	2	6.66		6.56		6.56		6.84		26
27	6.72	56	7.06		6.79	1	6.15		5.37		6.66	16	7.01		6.70	2	6.65		6.55		6.55		6.81		27
28	6.85	1	7.00		6.79	5	6.08		5.28		6.68		6.96		6.69		6.66		6.55		6.55		6.80	10	28
29	6.84		6.97		6.78		5.98	8	5.18		6.68	27	6.92		6.69		6.65	3	6.55				6.82	1	29
30	6.82		6.94		6.76		5.92	1	5.13	4	6.77	13	6.90	4	6.69		6.65		6.56	2			6.82		30
31			6.92	16			5.85		5.35	58			6.91	11			6.65	11	6.55				6.80		31
		114		229		124		37		186		194		323		54		107		13		27		74	

平成17年度 箕輪ダム水位及び箕輪浄水場降水量



		◎水位(標高):m												◎降水量:mm											
日	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		日
	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	
1	846.79		846.44	3	844.43		842.35	49	846.42		844.09		843.94		843.65		842.7		840.73		838.74	29	840.13	44	1
2	846.77		846.4	2	844.35		842.84	1	846.39		844.01		843.92		843.6		842.65		840.67	2	838.77		840.86	1	2
3	846.76	1	846.33		844.3		842.97	16	846.33		843.9		843.9		843.56		842.59		840.62		838.75		841.34		3
4	846.75	2	846.24		844.26	2	843.53	85	846.27	2	843.98	1	843.87	4	843.53		842.53	7	840.56		838.71		841.63		4
5	846.75		846.16		844.2		844.96	2	846.22		844.08	60	843.88	7	843.49		842.47	2	840.49		838.65		841.82		5
6	846.76		846.05	3	844.14		845.69	3	846.16		844.32	1	843.91	17	843.46	17	842.41	1	840.42		838.6	2	841.96	8	6
7	846.77		846.03	17	844.06		846.03	5	846.13		844.4	12	843.89	2	843.49	1	842.36		840.33		838.57	6	842.1		7
8	846.78		846.02		843.97		846.25		846.07		844.42		843.88	16	843.48		842.3		840.25		838.53		842.2		8
9	846.77		845.96		843.88		846.39	8	846.01		844.42		843.92	2	843.45		842.24		840.16		838.47	2	842.27		9
10	846.77		845.89		843.78		846.54	2	845.93	1	844.42	1	843.93	1	843.41		842.19		840.08		838.41		842.34		10
11	846.77	3	845.81		843.7	2	846.65	2	845.86	3	844.39	1	843.93		843.37	4	842.14	3	839.99		838.37		842.43		11
12	846.75	7	845.74		843.63		846.71	13	845.8	8	844.35		843.94		843.39	11	842.08		839.91		838.32		842.57	4	12
13	846.75		845.7	1	843.54		846.73		845.74	1	844.33		843.91		843.39		842.01		839.83	1	838.26		842.71		13
14	846.74		845.64		843.43		846.75	9	845.67	2	844.29		843.89		843.39		841.94		839.78	24	838.21	1	842.8		14
15	846.72		845.59	2	843.33	4	846.73		845.6		844.27		843.87	15	843.38		841.88		839.83		838.18	1	842.87		15
16	846.71		845.54		843.24	4	846.7	1	845.51		844.24		843.92	3	843.35		841.82		839.8		838.22	19	842.95	19	16
17	846.7		845.47		843.17		846.71		845.41	36	844.24		843.94	5	843.32		841.74		839.75		838.5	1	843.23	5	17
18	846.69		845.4		843.09		846.71		845.36		844.23		843.96		843.29		841.68		839.68		838.62		843.46		18
19	846.69		845.34		842.99		846.69		845.22		844.21		843.96		843.26		841.63		839.59		838.68		843.65		19
20	846.69	5	845.23		842.88		846.68		845.11		844.21		843.96		843.21		841.56		839.5		838.72	12	843.8		20
21	846.69	2	845.15		842.78		846.66		845.01		844.19		843.94		843.16		841.5		839.44		838.78		843.93		21
22	846.69	2	845.08		842.66	8	846.65		844.93	8	844.17		843.92		843.13		841.43	1	839.38		838.82		844.04	7	22
23	846.67		845.03	2	842.56	4	846.59		844.87	11	844.15		843.9		843.09		841.35		839.31		838.86		844.19	6	23
24	846.66		844.96		842.43		846.56	1	844.81		844.14		843.88		843.04		841.3	1	839.23		838.89		844.36		24
25	846.65		844.9		842.32		846.56	3	844.72		844.12		843.85		842.99		841.23		839.14		838.92		844.47		25
26	846.64	3	844.83		842.21		846.56	17	844.66	1	844.09		843.82		842.94		841.18		839.06		839.06	38	844.58		26
27	846.63		844.75		842.1	1	846.6		844.58		844.07		843.79	4	842.89		841.1		838.99		839.58		844.68		27
28	846.63		844.68		842	3	846.59		844.48		844.04		843.77		842.85		841.03		838.94		839.86		844.78	4	28
29	846.55		844.6		842.03	44	846.55		844.38		844		843.74	4	842.8	4	840.95		838.87				844.91	1	29
30	846.51		844.51		842.15	23	846.52		844.28	3	843.97		843.71		842.75		840.88		838.81				845	1	30
31			844.48	7			846.47		844.18	1			843.68				840.81		838.76	2			845.09		31
		25		37		95		217		77		76		63		37		15		29		111		100	

平成18年度 箕輪ダム水位及び箕輪浄水場降水量

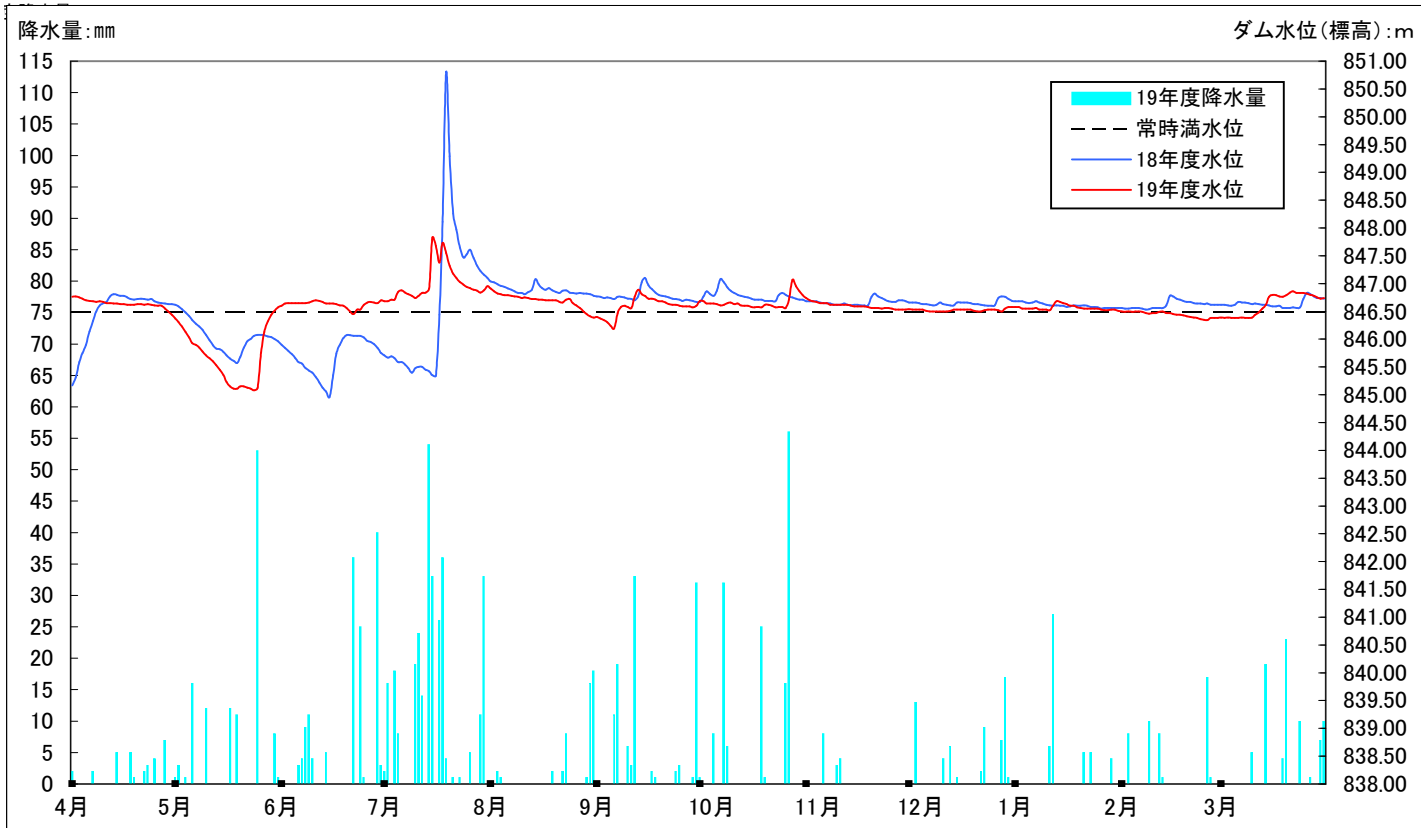


◎水位(標高):m ◎降水量:mm

日	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		日
	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	
1	845.17		846.62		845.9		845.71	7	847.04		846.77	9	846.67	11	846.68		846.66		846.68		846.56		846.62		1
2	845.31	25	846.59	15	845.84		845.67	18	847.02	1	846.76		846.77	26	846.68	1	846.66		846.68		846.55		846.62		2
3	845.59		846.54		845.79		845.69	3	846.99		846.74		846.86		846.68		846.66		846.68		846.55		846.61		3
4	845.75		846.48		845.73		845.66		846.96		846.75		846.81		846.68		846.65		846.66		846.56		846.6		4
5	845.9	11	846.42		845.66		845.59	17	846.94		846.74		846.78	4	846.66		846.63		846.65		846.56		846.62	12	5
6	846.14		846.34		845.59	7	845.59	3	846.91		846.72	16	846.87	31	846.65	2	846.63		846.66	29	846.56		846.67		6
7	846.33		846.28	12	845.56		845.54		846.89		846.76	2	847.08	1	846.65	6	846.62		846.68	13	846.55		846.66		7
8	846.5	1	846.23		845.48	1	845.48		846.86		846.76		847.02		846.64		846.61		846.66		846.53		846.66		8
9	846.61		846.17		845.43	13	845.4	35	846.83		846.75		846.93		846.62		846.62	5	846.64		846.54		846.65		9
10	846.65	1	846.08		845.4		845.48		846.83		846.73	1	846.87		846.62		846.66		846.62		846.56		846.63		10
11	846.67	10	845.98	7	845.32		845.5		846.81		846.72	4	846.83	6	846.62	10	846.63		846.61		846.56		846.64	13	11
12	846.77	12	845.89		845.22		845.5	1	846.85	5	846.7	4	846.8		846.64		846.62		846.6		846.56		846.63		12
13	846.81		845.83	12	845.13		845.45	9	846.89	38	846.77	30	846.78		846.62		846.61	5	846.61		846.56		846.62		13
14	846.8		845.82	1	845.06		845.42		847.08	4	847.02	17	846.76		846.61	2	846.61	5	846.6		846.61	24	846.62		14
15	846.78		845.77		844.96	13	845.35	10	846.99		847.1		846.75		846.62	1	846.66	5	846.6		846.78		846.61		15
16	846.78	1	845.71		845.35	40	845.34	22	846.92		846.97		846.73		846.62		846.66		846.58		846.77		846.59		16
17	846.75		845.65	4	845.74	2	846.44	94	846.89		846.9		846.71		846.61		846.66		846.59	9	846.73	1	846.59		17
18	846.72		845.61	3	845.9	13	848.11	111	846.92		846.84	3	846.71		846.61		846.66		846.61		846.71	13	846.6		18
19	846.71		845.57	17	846.02		850.8	89	846.88		846.8		846.71		846.61	14	846.65		846.6		846.69		846.56		19
20	846.72	17	845.68	15	846.07		849.29	5	846.85		846.78		846.69		846.76	23	846.63		846.6		846.67		846.56		20
21	846.73	2	845.85		846.07		848.26	31	846.83	13	846.77		846.69		846.82		846.63		846.61		846.67		846.56		21
22	846.72		845.96		846.06	6	847.97		846.87	4	846.75	1	846.69	2	846.77		846.62		846.6		846.65		846.57		22
23	846.71		846	7	846.06		847.65	3	846.88	1	846.73		846.68	13	846.74		846.61		846.58		846.64	2	846.56		23
24	846.72		846.06	2	846.06		847.47	26	846.84		846.72		846.79	26	846.71		846.6		846.58		846.64		846.57	3	24
25	846.68		846.08		846.03		847.52	35	846.83	2	846.71		846.83		846.68		846.6		846.57		846.63		846.72	34	25
26	846.66		846.08		845.97	2	847.61		846.82	12	846.69	5	846.8		846.67	1	846.61	13	846.55	1	846.64		846.83		26
27	846.65		846.07		845.95		847.46	3	846.83	1	846.71	1	846.77		846.67	13	846.74	25	846.56	2	846.62		846.81		27
28	846.64		846.05	1	845.91	1	847.32		846.82		846.7		846.75		846.7	2	846.77		846.56		846.62		846.77		28
29	846.63		846.04		845.84		847.23		846.82		846.69		846.73		846.7	1	846.76		846.56				846.74		29
30	846.63		846		845.75	6	847.16		846.81		846.67		846.71		846.68		846.72		846.56				846.74	19	30
31			845.96				847.1		846.78				846.71				846.69		846.56				846.73	6	31
計		80		96		104	522		81		93		120		76		58		54		40		87	計	

H5~H17年度 平均降水量	81	121	161	145	131	163	106	77	37	46	40	85
-------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	----	----

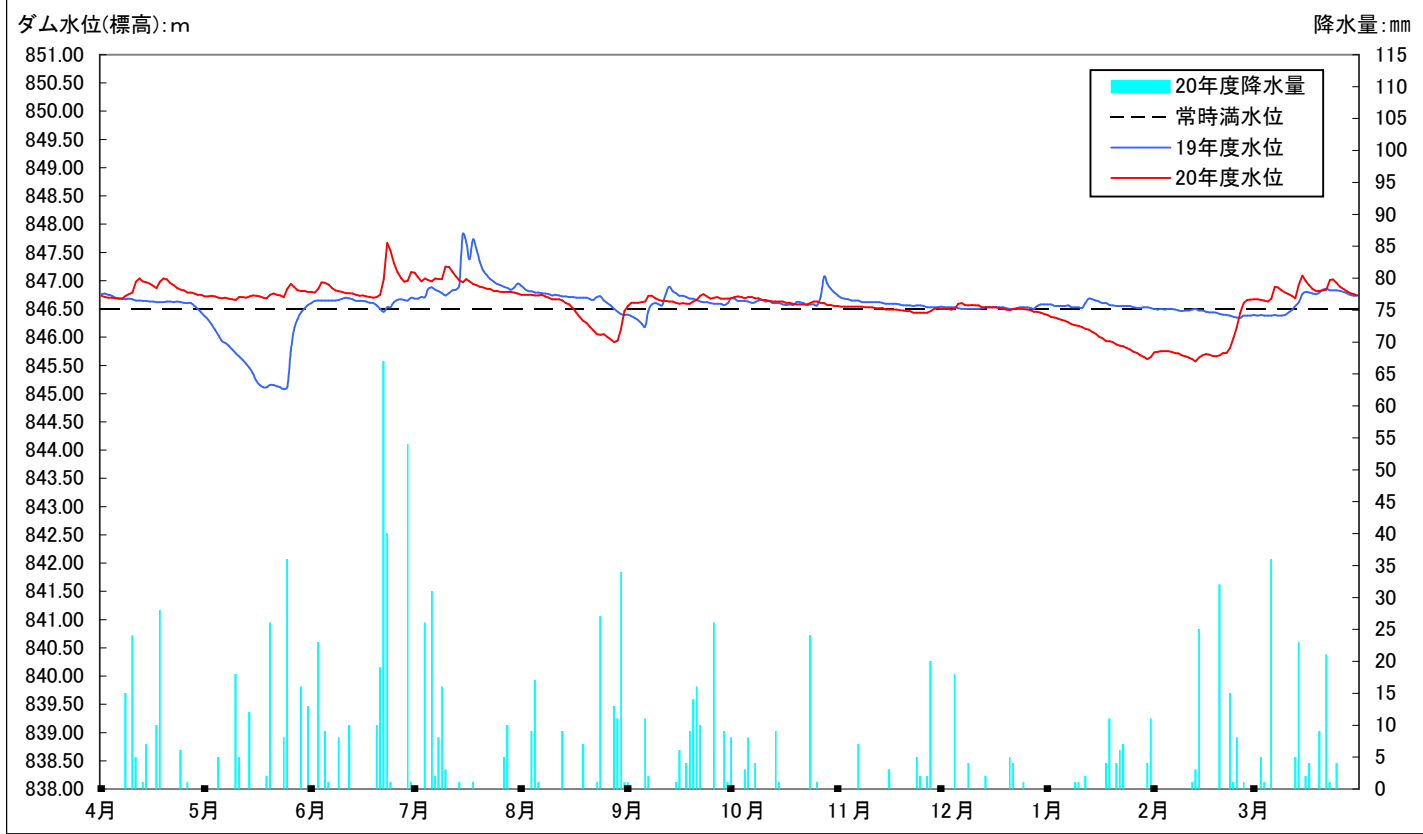
平成19年度 箕輪ダム水位及び箕輪浄水場降水量



◎水位(標高):m ◎降水量:mm

日	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		日
	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	
1	846.76	2	846.37	1	846.60		846.68	2	846.91	846.40		846.69	1	846.74	846.54		846.58		846.50		846.39				1
2	846.77		846.31	3	846.64		846.68	16	846.86	846.37		846.68		846.70	846.53		846.58		846.49		846.38				2
3	846.75		846.23		846.65		846.71		846.82	2	846.34		846.64		846.68	13	846.55		846.50	8	846.39				3
4	846.73		846.13	1	846.65		846.71	18	846.81	1	846.30		846.64		846.67		846.53		846.49		846.38				4
5	846.70		846.03		846.65		846.85	8	846.79		846.24		846.64	8	846.65		846.53		846.55		846.50		846.38		5
6	846.69		845.93	16	846.65	3	846.88		846.79		846.19	11	846.63		846.65	8	846.51		846.55		846.50		846.38		6
7	846.68	2	845.90		846.65	4	846.84		846.78		846.47	19	846.61		846.65		846.50		846.49		846.39				7
8	846.67		845.85		846.65	9	846.81		846.77		846.58		846.62	32	846.62		846.50		846.47		846.38				8
9	846.68		845.78		846.66	11	846.78		846.76		846.60		846.65	6	846.62		846.50		846.46	10	846.38				9
10	846.67		845.71	12	846.68	4	846.74	19	846.74		846.58	6	846.66		846.62	3	846.50		846.47		846.39				5 10
11	846.65		845.66		846.70		846.78	24	846.75		846.56	3	846.63		846.62	4	846.50	4	846.52	6	846.47		846.44		11
12	846.65		845.60		846.69		846.83	14	846.74		846.76	33	846.64		846.62		846.50		846.60	27	846.49	8	846.48		12
13	846.64		845.53		846.67		846.84		846.72		846.89		846.61		846.62		846.51	6	846.68		846.50	1	846.55		13
14	846.64	5	845.45		846.64	5	846.91	54	846.72		846.81		846.60		846.61		846.53		846.67		846.47		846.62	19	14
15	846.63		845.36		846.64		847.82	33	846.71		846.78		846.60		846.59		846.53	1	846.65		846.47		846.76		15
16	846.63		845.23		846.64		847.68		846.71		846.73		846.58		846.59		846.53		846.63		846.45		846.80		16
17	846.62		845.15	12	846.63		847.38	26	846.70		846.73	2	846.57		846.59		846.53		846.60		846.44		846.79		17
18	846.62	5	845.11		846.61		847.73	36	846.70		846.71	1	846.58		846.59		846.53		846.60		846.44		846.77		18
19	846.62	1	845.11	11	846.60		847.55	4	846.70	2	846.68		846.57	25	846.58		846.53		846.57		846.43		846.76	4	19
20	846.63		845.15		846.56		847.32		846.70		846.68		846.62	1	846.56		846.51		846.56		846.41		846.79	23	20
21	846.63		845.15		846.50		847.18	1	846.67		846.66		846.62		846.56		846.50		846.55	5	846.40		846.84		21
22	846.62	2	845.13		846.45	36	847.10		846.66	2	846.63		846.60		846.56		846.50	2	846.55		846.39		846.86		22
23	846.63	3	845.11		846.53		847.03	1	846.71	8	846.62		846.57		846.55		846.52	9	846.55	5	846.38		846.83		23
24	846.62		845.08		846.53	25	846.98		846.72		846.62	2	846.58		846.56		846.53		846.55		846.36		846.83	10	24
25	846.61	4	845.12	53	846.62	1	846.94		846.65		846.60	3	846.58		846.56		846.53		846.55		846.35		846.83		25
26	846.60		845.76		846.66		846.92	5	846.61		846.59		846.56	16	846.55		846.53		846.53		846.34	17	846.82		26
27	846.60		846.13		846.67		846.89		846.56		846.59		846.71	56	846.53		846.52		846.52		846.38	1	846.80	1	27
28	846.55	7	846.32		846.66		846.87		846.50		846.59		847.07		846.53		846.50	7	846.52		846.38		846.78		28
29	846.50		846.44		846.65	40	846.84	11	846.45	1	846.57	1	846.95		846.53		846.55	17	846.53	4	846.38		846.75		29
30	846.44		846.51	8	846.70	3	846.88	33	846.41	16	846.60	32	846.86		846.53		846.58	1	846.53				846.73	7	30
31			846.57	1			846.95		846.39	18			846.79				846.58		846.51				846.74	10	31
計		31		118		141		305		50		113		145		15		60		47		45		79	計

平成20年度 箕輪ダム水位及び箕輪浄水場降水量



◎ダム水位(標高):m ◎降水量:mm

日	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		日
	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	
1	846.73		846.72		846.80		847.14		846.75		846.55	1	846.69	8	846.55		846.50		846.39		845.73		846.67		1
2	846.71		846.72		846.79		847.06		846.75		846.61		846.71		846.54		846.50		846.36		845.74		846.67		2
3	846.70		846.73		846.86	23	846.99		846.75		846.61		846.72		846.54		846.50		846.35		845.75		846.66		5 3
4	846.70		846.72		846.97		847.04	26	846.75	9	846.61		846.71		846.54		846.49		846.33		845.75		846.65		1 4
5	846.69		846.70	5	846.96	9	847.01		846.74	17	846.62		846.69	3	846.54		846.50	18	846.31		845.75		846.63		5 5
6	846.68		846.69		846.93	1	846.99	31	846.74	1	846.63	11	846.71	8	846.54		846.59		846.29		845.74		846.68	36	6 6
7	846.68		846.70		846.87		847.04	2	846.75		846.73	2	846.71		846.54	7	846.60		846.26		845.72		846.89		7 7
8	846.73	15	846.68		846.83		847.03	8	846.72		846.73		846.69	4	846.54		846.57		846.23		845.71		846.88		8 8
9	846.76		846.67		846.81	8	847.03	16	846.70		846.69		846.69		846.53		846.56	4	846.21	1	845.68		846.83		9 9
10	846.79	24	846.66	18	846.80		847.25	3	846.67		846.66		846.66		846.53		846.57		846.20	1	845.66		846.79		10 10
11	846.98	5	846.71	5	846.78		847.24		846.67		846.64		846.66		846.53		846.56		846.18		845.64		846.76		11 11
12	847.04		846.71		846.78	10	847.16		846.67		846.64		846.64		846.51		846.56		846.15	2	845.61	1	846.73		12 12
13	846.99	1	846.70		846.77		847.08		846.65	9	846.63		846.63		846.51		846.53		846.13		845.57	3	846.69	5	13 13
14	846.97	7	846.72	12	846.75		847.01	1	846.60		846.63		846.63	9	846.52		846.53	2	846.09		845.64	25	846.93	23	14 14
15	846.95		846.74		846.73		846.97		846.58		846.61	1	846.63	1	846.49		846.53		846.06		845.68		847.09		15 15
16	846.91		846.73		846.74		847.03		846.51		846.59	6	846.63		846.49	3	846.53		846.01		845.70		847.00	2	16 16
17	846.87	10	846.72		846.72		846.99		846.43		846.60		846.61		846.49		846.53		845.98		845.69		846.92	4	17 17
18	846.98	28	846.70		846.71		846.94	1	846.36		846.59	4	846.61		846.49		846.51		845.93	4	845.67		846.85		18 18
19	847.04		846.69	2	846.70		846.92		846.29	7	846.59	9	846.59		846.48		846.50		845.93	11	845.66		846.82		19 19
20	847.02		846.75	26	846.71	10	846.89		846.25		846.63	14	846.58		846.47		846.49		845.91		845.68	32	846.82	9	20 20
21	846.96		846.77		846.75	19	846.88		846.18		846.66	16	846.58		846.46		846.48	5	845.87	4	845.72		846.83		21 21
22	846.92		846.75		847.02	67	846.86		846.12		846.73	10	846.58		846.46		846.50	4	845.85	6	845.72		846.84	21	22 22
23	846.87		846.74		847.67	40	846.85		846.05	1	846.76		846.58		846.43		846.50		845.84	7	845.81	15	847.01	1	23 23
24	846.84	6	846.71	8	847.54	1	846.82		846.04	27	846.72		846.60	24	846.43	5	846.50		845.81		845.99	1	847.02		24 24
25	846.83		846.86	36	847.31		846.82		846.05		846.68		846.63		846.43	2	846.50	1	845.78		846.17	8	846.96	4	25 25
26	846.79	1	846.94		847.15		846.80		846.01		846.70	26	846.63	1	846.43		846.49		845.74		846.43		846.89		26 26
27	846.79		846.89		847.05		846.80	5	845.96		846.71		846.61		846.43	2	846.48		845.72			1	846.85		27 27
28	846.77		846.83		846.98		846.80	10	845.91	13	846.68		846.60		846.46	20	846.45		845.68				846.81		28 28
29	846.75		846.82	16	847.00	54	846.80		845.94	11	846.68	9	846.57		846.50		846.45		845.65				846.78		29 29
30	846.75		846.82		847.15	1	846.79		846.14	34	846.68	1	846.57		846.51		846.43		845.61	4			846.76		30 30
31			846.80	13			846.77		846.46	1			846.55				846.41		845.65	11			846.74		31 31
計		97		141		243		103		130		110		58		39		34		51		86		111	計

H5~H19年度 平均降水量	78	120	155	181	122	155	110	72	40	46	41	84
-------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	----	----

平成21年度 箕輪ダム水位及び箕輪浄水場降水量

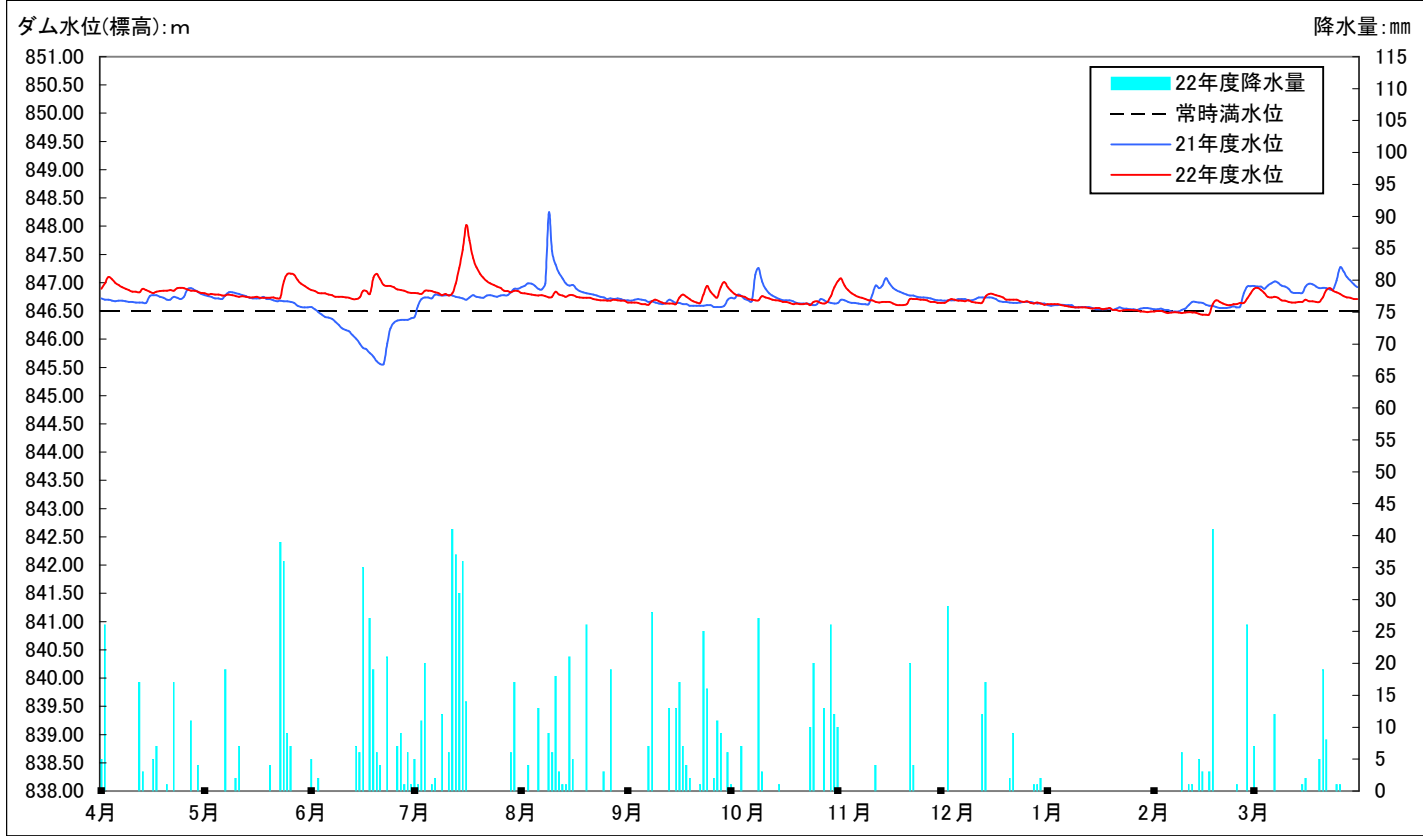


◎ダム水位(標高):m ◎降水量:mm

日	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		日
	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	
1	846.72	1	846.78		846.57		846.40	23	846.92	10	846.69		846.73	1	846.64	20	846.69		846.60		846.53	5	846.94	4	1
2	846.70		846.76		846.53		846.59	3	846.94	26	846.68		846.72	31	846.70	2	846.68		846.59		846.53	2	846.93	6	2
3	846.70		846.75		846.48		846.71	1	846.99		846.70	11	846.79	1	846.69		846.69	5	846.60	2	846.54		846.93		3
4	846.68	3	846.72		846.44		846.74	1	846.98	1	846.71	2	846.76		846.66		846.69		846.60		846.52		846.89	6	4
5	846.67		846.72	2	846.39	7	846.74		846.94		846.70	1	846.71	1	846.64		846.69	7	846.61	9	846.52		846.95	9	5
6	846.68		846.71	15	846.38		846.72	26	846.89	1	846.69		846.69	3	846.64		846.71		846.60		846.49		846.99	13	6
7	846.68		846.77	14	846.36		846.79	2	846.88	16	846.66		846.67	12	846.63		846.71		846.60		846.49		847.02	4	7
8	846.67		846.83		846.31		846.78	8	846.99	5	846.67		847.14	32	846.62		846.71		846.60		846.49		847.00		8
9	846.66		846.83		846.25		846.77		848.24		846.65		847.26		846.62		846.69		846.56		846.52	3	846.95	5	9
10	846.66		846.81		846.19	1	846.78	7	847.56	15	846.63		847.02		846.62	3	846.69		846.56		846.54	6	846.93	14	10
11	846.65		846.80		846.16	12	846.78		847.32		846.62		846.89		846.78	51	846.71	22	846.57		846.60	16	846.89		11
12	846.65		846.78		846.14		846.77		847.17		846.64	29	846.81		846.95		846.74		846.57	2	846.66		846.83		12
13	846.65		846.76	1	846.07		846.75	1	847.07		846.70		846.77		846.90		846.74		846.57		846.66		846.82		13
14	846.64	31	846.73		846.01		846.74		846.99		846.67		846.74		846.95	35	846.74		846.55		846.65		846.82		14
15	846.76	3	846.72		845.92		846.72		846.95	9	846.64	1	846.71		847.08		846.74		846.53		846.64	3	846.82	5	15
16	846.78		846.72	1	845.85	22	846.70		846.96	1	846.64		846.69		846.99		846.73		846.53		846.61		846.93	14	16
17	846.78	6	846.72	26	845.82		846.74	30	846.89		846.62		846.69	3	846.91	13	846.71		846.53		846.59		846.98		17
18	846.75		846.75	1	845.75		846.78	1	846.85		846.62		846.69		846.87		846.67		846.53		846.59	1	846.97	1	18
19	846.73		846.71		845.69		846.75	3	846.83		846.59		846.67		846.84		846.66		846.54		846.57		846.93		19
20	846.70		846.71		845.61		846.74		846.81		846.59		846.64		846.81		846.66		846.52		846.55		846.90		20
21	846.70	18	846.69		845.56	16	846.73	25	846.80	3	846.59		846.63		846.79		846.65		846.54	14	846.55		846.91	23	21
22	846.75		846.67		845.56	18	846.77	3	846.79	6	846.59		846.63		846.77	1	846.64		846.56		846.55		846.90		22
23	846.73		846.68		845.92	20	846.78		846.77		846.59		846.63		846.77	1	846.64		846.54		846.56		846.88	4	23
24	846.71		846.67	9	846.19	9	846.76	6	846.75		846.60		846.62		846.75		846.65		846.54		846.58		846.88	14	24
25	846.75	31	846.67		846.29		846.75	8	846.74		846.60		846.60		846.74	12	846.66		846.53		846.56		847.04	22	25
26	846.88	3	846.66		846.33		846.77	5	846.71		846.57		846.62	22	846.74		846.66		846.53		846.58	10	847.27		26
27	846.90		846.64		846.34		846.78	23	846.72		846.57		846.71		846.73		846.66		846.52		846.81	24	847.20		27
28	846.87		846.59	1	846.34		846.78	6	846.71		846.57		846.69		846.72		846.64		846.54	11	846.93	11	847.10		28
29	846.84		846.57	5	846.34	8	846.83	18	846.72		846.59	16	846.66		846.70	2	846.63		846.55				847.04	1	29
30	846.80		846.56	16	846.37	16	846.89	1	846.71		846.70	32	846.64		846.69	3	846.63		846.55				846.97		30
31			846.56	12			846.89	14	846.69				846.63				846.63	1	846.54				846.92		31
計		96		103		129		215		93		92		106		143		35		38		81		145	計

H5~H20年度 平均降水量	79	121	161	176	122	152	107	70	39	47	43	86
-------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	----	----

平成22年度 箕輪ダム水位及び箕輪浄水場降水量



◎ダム水位(標高):m ◎降水量:mm

日	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		日
	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	水位	降水量	
1	846.89	5	846.81		846.87	5	846.82	5	846.82		846.65		846.86	1	847.03	10	846.64		846.62		846.49		846.89	7	1
2	846.99	26	846.79		846.85		846.81	1	846.81		846.65		846.80		847.07		846.64		846.62		846.50		846.91		2
3	847.10		846.80		846.82	2	846.80	11	846.80	4	846.65		846.77		846.95		846.68	29	846.62		846.50		846.87		3
4	847.06		846.79		846.81		846.86	20	846.79		846.64		846.76	7	846.87		846.71		846.62		846.48		846.82		4
5	847.00		846.79		846.81		846.86		846.78		846.62		846.75		846.81		846.70		846.60		846.46		846.75		5
6	846.96		846.77		846.79		846.85	1	846.77	13	846.62		846.71		846.78		846.68		846.59		846.47		846.74		6
7	846.92		846.77	19	846.78		846.83	2	846.78		846.61	7	846.70		846.75		846.68		846.58		846.48		846.75	12	7
8	846.89		846.79		846.75		846.81		846.76		846.67	28	846.69		846.73		846.67		846.57		846.47		846.73		8
9	846.87		846.78		846.75		846.78	12	846.74	9	846.70		846.69	27	846.71		846.69		846.56		846.46	6	846.69		9
10	846.84		846.76	2	846.75		846.80		846.75	6	846.67		846.76	3	846.69		846.66		846.56		846.47		846.68		10
11	846.84		846.75	7	846.74		846.77	6	846.84	18	846.65		846.74		846.69		846.65		846.56		846.48	1	846.66		11
12	846.83	17	846.76		846.73		846.82	41	846.79	3	846.63		846.72		846.66	4	846.64		846.56		846.47	1	846.65		12
13	846.89	3	846.75		846.71		846.98	37	846.77	1	846.63	13	846.70		846.65		846.65	12	846.55		846.47		846.65		13
14	846.87		846.74		846.71	7	847.26	31	846.75	1	846.63		846.69		846.66		846.76	17	846.54		846.45	5	846.66		14
15	846.84		846.74		846.74	6	847.58	36	846.78	21	846.62	13	846.68	1	846.66		846.80		846.55		846.43	3	846.66	1	15
16	846.82	5	846.75		846.85	35	848.02	14	846.78	5	846.74	17	846.66		846.66		846.80		846.55		846.43		846.70	2	16
17	846.84	7	846.73		846.85		847.75		846.75		846.79	7	846.66		846.63		846.78		846.53		846.44	3	846.67		17
18	846.85		846.73		846.80	27	847.44		846.74		846.75	4	846.64		846.61		846.76		846.54		846.62	41	846.67		18
19	846.86		846.73		847.09	19	847.27		846.73		846.71	2	846.62		846.60		846.74		846.55		846.69		846.66		19
20	846.86	1	846.73	4	847.16	6	847.16		846.73	26	846.67		846.63		846.60		846.70		846.52		846.66		846.66	5	20
21	846.87		846.74		847.06	4	847.09		846.73		846.65		846.62		846.62		846.70	2	846.52		846.63		846.74	19	21
22	846.86	17	846.72		846.96		847.03		846.71		846.64	1	846.62		846.71	20	846.70	9	846.50		846.61		846.87	8	22
23	846.90		846.73	39	846.94	21	846.99		846.70		846.79	25	846.63		846.71	4	846.70		846.51		846.60		846.90		23
24	846.91		847.02	36	846.94		846.96		846.69		846.94	16	846.60	10	846.71		846.67		846.52		846.62		846.86		24
25	846.90		847.15	9	846.92		846.93		846.69	3	846.84		846.66	20	846.70		846.66		846.52		846.62	1	846.83	1	25
26	846.88		847.16	7	846.88	7	846.91		846.68		846.77	2	846.67		846.70		846.67		846.51		846.64		846.80	1	26
27	846.86	11	847.14		846.87	9	846.86		846.68	19	846.74	11	846.64		846.69		846.64		846.51		846.64		846.76		27
28	846.86		847.05		846.86	1	846.85		846.70		846.92	9	846.63	13	846.66		846.63	1	846.49		846.72	26	846.74		28
29	846.84	4	846.98		846.83	6	846.83	6	846.69		847.01		846.66		846.66		846.65	1	846.49				846.73		29
30	846.82		846.94		846.82	1	846.86	17	846.68		846.92	6	846.76	26	846.64		846.63	2	846.48				846.71		30
31			846.90				846.85		846.68				846.92	12			846.61		846.49				846.71		31
計		96		123		156		240		129		161		120		38		73		0		87		56	計

H5~H21年度 平均降水量	80	120	159	178	121	148	106	75	39	46	46	90
-------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	----	----