

ダムの実績流入量データ(点検後)
及び実績放流量データ表

ダム流入量及び放流量

S33.9洪水

地点名	矢木沢ダム		奈良俊ダム		藤原ダム		相模ダム		團原ダム		下久保ダム		四万川ダム		霧積ダム		道平川ダム	
	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量
年月日																		
S33.9.16.0000					15.86													
S33.9.16.0100					17.05													
S33.9.16.0200					17.00													
S33.9.16.0300					16.96													
S33.9.16.0400					16.92													
S33.9.16.0500					16.87													
S33.9.16.0600					16.83													
S33.9.16.0700					16.58													
S33.9.16.0800					20.33													
S33.9.16.0900					22.09													
S33.9.16.1000					23.84													
S33.9.16.1100					25.59													
S33.9.16.1200					27.34													
S33.9.16.1300					29.09													
S33.9.16.1400					30.84													
S33.9.16.1500					32.60													
S33.9.16.1600					34.35													
S33.9.16.1700					36.10													
S33.9.16.1800					37.85													
S33.9.16.1900					39.60													
S33.9.16.2000					41.35													
S33.9.16.2100					43.10													
S33.9.16.2200					44.85													
S33.9.16.2300					46.60													
S33.9.17.0000					48.35													
S33.9.17.0100					50.10													
S33.9.17.0200					51.85													
S33.9.17.0300					53.60													
S33.9.17.0400					55.35													
S33.9.17.0500					57.10													
S33.9.17.0600					58.85													
S33.9.17.0700					60.60													
S33.9.17.0800					62.35													
S33.9.17.0900					64.10													
S33.9.17.1000					65.85													
S33.9.17.1100					67.60													
S33.9.17.1200					69.35													
S33.9.17.1300					71.10													
S33.9.17.1400					72.85													
S33.9.17.1500					74.60													
S33.9.17.1600					76.35													
S33.9.17.1700					78.10													
S33.9.17.1800					79.85													
S33.9.17.1900					81.60													
S33.9.17.2000					83.35													
S33.9.17.2100					85.10			10.00	10.00									
S33.9.17.2200					86.85			10.00	10.00									
S33.9.17.2300					88.60			10.00	10.00									
S33.9.18.0000					90.35	0.00		10.00	10.00									
S33.9.18.0100					92.10	0.00		10.00	10.00									
S33.9.18.0200					93.85	0.00		10.00	10.00									
S33.9.18.0300					95.60	0.00		10.00	10.00									
S33.9.18.0400					97.35	0.00		59.00	10.00									
S33.9.18.0500					99.10	0.00		77.00	10.00									
S33.9.18.0600					100.85	0.00		94.00	10.00									
S33.9.18.0700					102.60	0.00		103.00	10.00									
S33.9.18.0800					104.35	0.00		128.00	10.00									
S33.9.18.0900					106.10	0.18		153.00	10.00									
S33.9.18.1000					107.85	21.00		170.00	10.00									
S33.9.18.1100					109.60	106.71		10.00										
S33.9.18.1200					111.35	223.53		10.00										
S33.9.18.1300					113.10	291.84		10.00										
S33.9.18.1400					114.85	327.09	108.10	10.00										
S33.9.18.1500					116.60	348.87												
S33.9.18.1600					118.35	371.36												
S33.9.18.1700					120.10	394.00												
S33.9.18.1800					121.85	401.70												
S33.9.18.1900					123.60	403.20												
S33.9.18.2000					125.35	421.20												
S33.9.18.2100					127.10	437.70												
S33.9.18.2200					128.85	386.90												
S33.9.18.2300					130.60	290.70												
S33.9.19.0000					132.35	215.00												
S33.9.19.0100					134.10	152.10												
S33.9.19.0200					135.85	90.33												
S33.9.19.0300					137.60	89.96												
S33.9.19.0400					139.35	89.29												
S33.9.19.0500					141.10	55.68												
S33.9.19.0600					142.85	118.22												
S33.9.19.0700					144.60	59.21												
S33.9.19.0800					146.35	74.55												
S33.9.19.0900					148.10	46.05												
S33.9.19.1000					149.85	36.33												
S33.9.19.1100					151.60	35.67												
S33.9.19.1200					153.35	34.05												
S33.9.19.1300					155.10	33.69												
S33.9.19.1400					156.85	33.06												
S33.9.19.1500					158.60	32.43												
S33.9.19.1600					160.35	31.80												
S33.9.19.1700					162.10	31.17												
S33.9.19.1800					163.85	29.14												
S33.9.19.1900					165.60	28.41												
S33.9.19.2000					167.35	28.41												
S33.9.19.2100					169.10	28.41												
S33.9.19.2200					170.85	28.41												
S33.9.19.2300					172.60	28.41												
S33.9.20.0000					174.35	28.41												

ダム流入量及び放流量

S34.8洪水

地点名	矢木沢ダム		奈良俣ダム		藤原ダム		相模ダム		團原ダム		下久保ダム		四万川ダム		霧積ダム		遠平川ダム	
	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量
年月日																		
S34.8.12.0000																		
S34.8.12.0100																		
S34.8.12.0200																		
S34.8.12.0300																		
S34.8.12.0400																		
S34.8.12.0500																		
S34.8.12.0600								9.80	9.80									
S34.8.12.0700								9.80	9.80									
S34.8.12.0800								3.50	9.80									
S34.8.12.0900					12.39			5.96	9.80									
S34.8.12.1000					11.91			5.97	9.80									
S34.8.12.1100					11.43			4.04	9.80									
S34.8.12.1200					10.95			5.98	9.80									
S34.8.12.1300					11.27			4.94	9.80									
S34.8.12.1400					11.59			5.96	9.80									
S34.8.12.1500					11.92			5.96	9.80									
S34.8.12.1600					12.24			5.97	9.80									
S34.8.12.1700					12.56			5.96	9.80									
S34.8.12.1800					12.88			9.80	9.80									
S34.8.12.1900					15.90			9.80	9.80									
S34.8.12.2000					18.92			9.80	9.80									
S34.8.12.2100					21.95			9.80	9.80									
S34.8.12.2200					24.97			13.68	9.80									
S34.8.12.2300					27.99			19.40	9.80									
S34.8.13.0000					70.48	2.81		47.86	9.80									
S34.8.13.0100					123.61	2.81		52.05	9.80									
S34.8.13.0200					133.48	2.81		42.45	9.80									
S34.8.13.0300					96.73	2.81		111.58	9.80									
S34.8.13.0400					80.78	2.81		247.31	24.04									
S34.8.13.0500					79.23	2.81		167.41	59.68									
S34.8.13.0600					71.41	2.81		213.42	87.71									
S34.8.13.0700					68.42	2.81		255.41	122.17									
S34.8.13.0800					71.62	2.81		182.61	135.66									
S34.8.13.0900					74.80	2.81		214.45	154.82									
S34.8.13.1000					68.42	2.81		166.99	157.67									
S34.8.13.1100					67.42	2.81		184.48	163.98									
S34.8.13.1200					70.82	2.81		256.71	186.18									
S34.8.13.1300					63.71	2.81		230.47	195.97									
S34.8.13.1400					76.40	2.81		181.13	194.79									
S34.8.13.1500					73.19	2.81		187.41	192.93									
S34.8.13.1600					69.79	2.81		190.49	192.34									
S34.8.13.1700					71.31	2.81		197.29	193.63									
S34.8.13.1800					71.30	2.81		161.73	185.71									
S34.8.13.1900					68.50	2.81		156.31	178.49									
S34.8.13.2000					63.04	2.81		132.98	167.36									
S34.8.13.2100					72.61	2.81		123.96	157.13									
S34.8.13.2200					69.11	2.81		113.43	147.10									
S34.8.13.2300					65.93	2.81		98.93	136.53									
S34.8.14.0000					47.06	8.96		100.35	128.65									
S34.8.14.0100					50.45	8.96		82.58	114.53									
S34.8.14.0200					43.85	8.96		107.37	113.10									
S34.8.14.0300					48.34	8.96		84.37	107.22									
S34.8.14.0400					47.04	8.96		78.57	101.50									
S34.8.14.0500					47.04	8.96		80.96	96.31									
S34.8.14.0600					47.04	8.96		85.91	95.50									
S34.8.14.0700					56.04	8.96		81.25	92.80									
S34.8.14.0800					63.01	8.96		83.28	90.96									
S34.8.14.0900					65.99	8.96		112.36	95.95									
S34.8.14.1000					144.28	8.96		161.79	108.14									
S34.8.14.1100					195.66	8.96		188.05	120.47									
S34.8.14.1200					133.91	8.96		127.71	122.05									
S34.8.14.1300					109.46	8.96		114.81	120.47									
S34.8.14.1400					91.11	8.96		88.90	116.02									
S34.8.14.1500					75.17	8.96		92.05	111.05									
S34.8.14.1600					69.51	8.96		82.36	105.26									
S34.8.14.1700					62.63	8.96		83.82	101.05									
S34.8.14.1800					57.04	8.96		74.84	95.93									
S34.8.14.1900					54.78	8.96		72.20	91.44									
S34.8.14.2000					54.11	8.96		67.73	87.01									
S34.8.14.2100					55.84	8.96		65.71	83.99									
S34.8.14.2200					49.70	8.96		61.81	79.22									
S34.8.14.2300					50.24	8.96		55.65	75.06									
S34.8.15.0000					29.24	0.75		65.22	71.77									
S34.8.15.0100					29.52	0.75		55.23	68.88									
S34.8.15.0200					29.79	0.75		54.79	66.50									
S34.8.15.0300					30.07	0.75		50.09	63.77									
S34.8.15.0400					30.34	0.75		47.40	61.12									
S34.8.15.0500					30.62	0.75		44.77	58.51									
S34.8.15.0600					30.89	0.75		49.86	57.03									
S34.8.15.0700					30.38	0.75		44.52	54.95									
S34.8.15.0800					29.88	0.75												
S34.8.15.0900					29.37	0.75												
S34.8.15.1000					28.86	0.75												
S34.8.15.1100					28.36	0.75												
S34.8.15.1200					27.85	0.75												
S34.8.15.1300					27.34	0.75												
S34.8.15.1400					26.84	0.75												
S34.8.15.1500					26.33	0.75												
S34.8.15.1600					25.82	0.75												
S34.8.15.1700					25.32	0.75												
S34.8.15.1800					24.81	0.75												
S34.8.15.1900					24.67	0.75												
S34.8.15.2000					24.52	0.75												
S34.8.15.2100					24.38	0.75												
S34.8.15.2200					24.24	0.75												
S34.8.15.2300					24.09	0.75												
S34.8.16.0000					20.51	0.00												

ダム流入量及び放流量

S56.8洪水

年月日	矢木沢ダム		奈良俊ダム		藤原ダム		相模ダム		園原ダム		下久保ダム		四万川ダム		霧積ダム		遠平川ダム	
	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量
S56.8.19.0000																		
S56.8.19.0100	10.83	0.00			2.94	44.69	0.50	0.00				4.33	9.00					
S56.8.19.0200	0.00	0.00			1.30	44.69	1.39	0.00				2.61	9.00					
S56.8.19.0300	10.83	0.00			3.19	43.85	1.67	0.00				9.00	9.00					
S56.8.19.0400	0.00	0.00			0.75	43.99	1.67	0.00				2.61	9.00					
S56.8.19.0500	10.56	0.00			3.09	44.13	1.39	0.00				8.99	9.00					
S56.8.19.0600	0.00	0.00			3.72	44.50	1.67	0.00				2.61	9.00					
S56.8.19.0700	14.68	0.00			3.27	44.68	1.39	0.00				8.99	9.00					
S56.8.19.0800	7.58	0.00			5.61	44.75	2.96	5.10				2.60	8.92					
S56.8.19.0900	3.17	0.00			-0.15	44.75	3.15	5.10				5.15	9.00					
S56.8.19.1000	19.34	135.78			70.25	44.45	5.10	5.10				0.03	9.00					
S56.8.19.1100	6.26	170.54			161.67	44.69	5.10	5.10				8.99	8.92					
S56.8.19.1200	3.45	156.46			185.03	44.90	5.10	5.10				2.58	9.00					
S56.8.19.1300	13.03	36.99			29.24	45.02	2.04	5.10				8.98	9.00					
S56.8.19.1400	-0.05	170.40			177.52	44.53	3.43	5.10				2.59	8.94					
S56.8.19.1500	11.00	140.78			178.64	44.62	5.10	5.10				8.98	8.98					
S56.8.19.1600	0.82	171.18			176.71	44.26	6.77	5.10				2.57	9.00					
S56.8.19.1700	6.27	169.45			182.24	44.52	5.10	5.10				8.99	9.07					
S56.8.19.1800	3.43	168.45			190.11	44.17	2.04	5.10				2.67	9.03					
S56.8.19.1900	-3.37	0.00			142.75	44.17	1.54	5.10				9.06	9.07					
S56.8.19.2000	0.00	0.00			0.57	44.17	2.54	5.10				4.17	9.00					
S56.8.19.2100	10.56	0.00			1.68	44.02	5.10	5.10				3.72	9.07					
S56.8.19.2200	0.00	0.00			3.47	44.23	5.10	5.10				7.73	9.07					
S56.8.19.2300	10.56	0.00			3.16	44.14	0.73	0.00				2.68	9.07					
S56.8.20.0000	0.00	0.00			4.41	43.78	1.39	0.00				3.31	9.07					
S56.8.20.0100	10.56	0.00			-0.48	43.76	1.87	0.00	3.50	0.00		8.42	9.07					
S56.8.20.0200	0.00	0.00			5.54	43.81	1.39	0.00				2.71	9.07					
S56.8.20.0300	10.56	0.00			2.14	43.93	1.67	0.00	3.39	0.00		9.06	9.07					
S56.8.20.0400	0.00	0.00			2.35	44.34	1.39	0.00	2.50	0.00		2.69	9.08					
S56.8.20.0500	10.56	0.00			4.92	44.45	0.50	0.00	3.89	0.00		2.68	9.08					
S56.8.20.0600	0.00	0.00			0.00	43.33	1.34	0.00	2.50	0.00		9.08	9.02					
S56.8.20.0700	10.56	0.00			3.34	44.22	3.49	5.10	3.06	0.00		2.67	9.08					
S56.8.20.0800	0.00	0.00			3.29	44.22	0.88	5.10	3.06	0.00		9.08	9.08					
S56.8.20.0900	10.56	0.00			0.60	44.28	2.04	5.10	3.70	0.00		2.68	9.08					
S56.8.20.1000	15.31	176.54			146.01	44.28	3.43	5.10	4.22	0.00		2.67	9.08					
S56.8.20.1100	5.05	177.49			184.51	44.61	5.09	5.10	4.46	0.00		9.06	9.08					
S56.8.20.1200	5.23	175.66			186.46	44.59	3.71	5.10	4.42	0.00		2.68	9.07					
S56.8.20.1300	2.44	160.89			37.51	44.24	2.03	5.10	2.41	0.00		2.67	9.08					
S56.8.20.1400	3.26	174.56			174.56	44.42	3.43	5.10	2.81	0.00		2.67	9.08					
S56.8.20.1500	7.21	173.84			188.30	44.24	5.10	4.21	3.45	0.00		2.67	9.08					
S56.8.20.1600	9.01	165.20			186.03	44.42	5.09	5.07	4.40	0.00		9.04	9.01					
S56.8.20.1700	7.76	162.56			186.47	44.58	3.42	5.02	4.03	0.00		2.37	9.04					
S56.8.20.1800	-0.24	0.00			114.43	44.74	2.01	5.08	2.37	0.00		2.67	9.04					
S56.8.20.1900	0.00	0.00			2.50	44.69	1.77	5.11	2.50	0.00		9.05	9.02					
S56.8.20.2000	10.56	0.00			1.67	44.79	2.84	5.03	3.28	0.00		2.64	9.01					
S56.8.20.2100	0.00	0.00			1.74	44.56	5.05	5.08	2.84	0.00		2.67	9.08					
S56.8.20.2200	9.25	0.00			-1.09	44.68	0.72	0.00	2.50	0.00		9.04	9.01					
S56.8.20.2300	3.08	0.00			5.29	43.28	1.67	0.00	3.75	0.00		2.66	9.02					
S56.8.21.0000	8.22	0.00			3.42	43.52	1.39	0.00	2.64	0.00		2.66	9.05					
S56.8.21.0100	0.00	0.00			3.74	43.28	1.67	0.00	2.22	0.00		5.23	9.04					
S56.8.21.0200	10.28	0.00			2.60	43.28	0.00	0.00	3.75	0.00		6.50	9.02					
S56.8.21.0300	0.00	0.00			1.72	43.52	1.39	0.00	2.84	0.00		2.67	9.08					
S56.8.21.0400	0.00	0.00			1.73	43.28	1.67	0.00	2.61	0.00		5.87	9.08					
S56.8.21.0500	10.28	0.00			3.13	43.16	1.39	0.00	3.50	0.00		5.87	9.08					
S56.8.21.0600	10.56	0.00			2.41	44.82	1.67	0.00	2.50	0.00		2.67	9.04					
S56.8.21.0700	0.00	0.00			2.58	45.17	2.28	5.10	2.78	0.00		2.66	9.09					
S56.8.21.0800	10.28	0.00			2.69	45.17	2.05	5.11	3.81	0.00		9.07	9.03					
S56.8.21.0900	3.49	177.59			2.89	45.21	1.98	5.11	3.45	0.00		9.06	9.06					
S56.8.21.1000	12.47	177.43			191.57	45.03	3.02	5.11	4.49	0.00		3.06	9.02					
S56.8.21.1100	3.28	174.79			185.41	45.05	5.11	5.11	4.24	0.00		8.39	9.02					
S56.8.21.1200	7.29	122.19			178.03	45.07	5.11	5.11	4.67	0.00		2.65	9.03					
S56.8.21.1300	-2.54	180.27			42.57	44.88	4.69	5.11	1.42	0.00		2.66	9.05					
S56.8.21.1400	8.96	241.02			248.30	44.77	2.47	5.11	4.07	0.00		9.04	9.09					
S56.8.21.1500	3.05	242.01			242.22	44.77	5.11	5.11	4.56	0.00		4.27	9.02					
S56.8.21.1600	-1.66	174.56			205.03	44.77	5.11	5.11	4.22	0.00		2.66	9.03					
S56.8.21.1700	4.10	87.98			185.46	44.79	5.11	5.11	4.50	0.00		7.77	9.09					
S56.8.21.1800	-3.50	0.00			17.64	44.98	0.89	5.11	4.39	0.00		3.94	9.09					
S56.8.21.1900	10.00	0.00			1.39	44.94	1.55	5.11	1.97	0.00		2.65	9.02					
S56.8.21.2000	0.00	0.00			3.17	44.56	3.72	5.11	2.83	0.00		2.65	9.02					
S56.8.21.2100	10.28	0.00			2.26	44.56	5.11	5.11	2.94	0.00		9.05	9.02					
S56.8.21.2200	4.00	0.00			3.09	44.56	0.70	0.00	3.17	0.00		2.64	9.06					
S56.8.21.2300	6.00	0.00			2.07	44.56	1.39	0.00	2.64	0.00		2.92	9.08					
S56.8.22.0000	10.28	0.00			2.26	44.56	1.50	0.00	3.61	0.00		2.66	9.02					
S56.8.22.0100	6.00	0.00			2.60	44.09	1.56	0.00	2.64	0.00		9.04	9.02					
S56.8.22.0200	4.00	0.00			1.01	44.21	1.67	0.00	3.06	0.00		2.66	9.09					
S56.8.22.0300	10.28	0.00			0.55	43.87	0.80	0.00	3.06	0.00		9.04	9.08					
S56.8.22.0400	0.00	0.00			2.06	44.21	1.17	0.00	2.50	0.00		2.65	9.02					
S56.8.22.0500	10.00	0.00			0.68	43.85	2.56	0.00	3.28	0.00		2.94	9.02					
S56.8.22.0600	0.00	0.00			2.53	43.85	1.89	0.00	2.83	0.00		9.04	9.05					
S56.8.22.0700	10.28	0.00			5.52	44.35	4.05	5.11	2.50	0.00		9.04	9.08					
S56.8.22.0800	0.00	0.00			2.04	44.23	7.20	5.11	2.50	0.00		9.04	9.09					
S56.8.22.0900	10.00	0.00			2.73	44.23	10.80	5.11	4.54	0.00		9.04	9.08					
S56.8.22.1000	0.56	147.38			154.68	70.35	14.02	5.10	4.42	0.00		9.03	9.09					
S56.8.22.1100	5.09	158.91			166.22	70												

地点名	东木沢ダム		奈良保ダム		藤原ダム		相保ダム		簡原ダム		下久保ダム		四万川ダム		霧積ダム		道平川ダム	
	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量
S56.8.24.23:00	10.56	0.00			16.54	20.15	17.79	16.50	63.16	55.68	65.80	32.52						
S56.8.25.00:00	10.25	0.00			10.41	0.00	16.17	12.40	60.49	44.94	63.61	32.58						
S56.8.25.01:00	12.67	0.00			16.22	0.00	16.31	12.38	57.99	44.96	61.93	32.64						
S56.8.25.02:00	14.86	0.00			20.59	0.00	17.08	12.42	56.35	44.97	59.04	32.66						
S56.8.25.03:00	10.63	0.00			12.89	0.00	18.53	0.00	50.62	20.06	59.04	0.00						
S56.8.25.04:00	11.02	0.00			12.99	0.00	16.31	0.00	46.32	20.09	57.81	0.00						
S56.8.25.05:00	8.74	0.00			12.82	0.00	17.53	0.00	45.37	20.03	57.72	0.00						
S56.8.25.06:00	10.18	0.00			13.05	0.00	17.14	0.00	43.75	20.02	55.06	0.00						
S56.8.25.07:00	15.76	0.00			9.14	0.00	16.75	0.00	43.75	20.02	53.22	0.00						
S56.8.25.08:00	10.56	0.00			16.34	0.00	16.36	0.00	42.97	20.72	52.56	0.00						
S56.8.25.09:00	10.56	0.00			15.28	0.00	15.25	0.00	39.54	20.73	50.28	0.00						
S56.8.25.10:00	10.56	0.00			15.33	0.00	15.36	0.00	41.87	20.72	49.22	0.00						
S56.8.25.11:00	10.56	0.00			14.28	0.00	15.19	0.00	41.43	20.69	49.89	0.00						
S56.8.25.12:00	10.56	0.00			14.34	0.00	14.75	0.00	42.49	20.62	47.06	0.00						
S56.8.25.13:00	10.56	0.00			13.27	0.00	15.00	0.00	42.48	20.67	47.11	0.00						
S56.8.25.14:00	10.02	84.55			57.73	0.00	14.78	0.00	41.26	20.65	45.89	0.00						
S56.8.25.15:00	12.54	85.34			101.81	0.00	14.25	0.00	41.47	0.00	41.90	11.56						
S56.8.25.16:00	9.26	85.38			103.95	0.00	14.36	0.00	41.13	0.00	42.56	11.64						
S56.8.25.17:00	9.93	82.20			105.48	0.00	14.17	0.00	40.35	0.00	43.90	11.70						
S56.8.25.18:00	10.99	0.00			82.61	0.00	13.99	0.00	39.72	0.00	42.72	11.63						
S56.8.25.19:00	1.06	0.00			14.89	0.00	13.80	0.00	39.76	0.00	42.04	11.63						
S56.8.25.20:00	10.56	0.00			14.05	0.00	12.61	0.00	39.87	0.00	40.21	0.00						
S56.8.25.21:00	10.56	0.00			13.13	0.00	12.61	0.00	39.22	0.00	40.06	0.00						
S56.8.25.22:00	10.56	0.00			9.75	0.00	12.42	0.00	38.41	0.00	39.33	0.00						
S56.8.25.23:00	10.56	0.00			14.86	0.00	12.42	0.00	36.76	0.00	38.17	0.00						
S56.8.26.00:00	10.56	0.00			10.63	0.00	12.03	0.00	35.94	0.00	38.45	0.00						
S56.8.26.01:00	20.83	0.00			11.61	0.00	12.31	0.00	35.28	0.00	39.20	0.00						
S56.8.26.02:00	6.22	0.00			12.28	0.00	11.92	0.00	35.45	0.00	36.25	0.00						
S56.8.26.03:00	4.93	0.00			13.33	0.00	12.31	0.00	34.60	0.00	34.95	0.00						
S56.8.26.04:00	8.94	0.00			12.45	0.00	12.11	0.00	32.72	0.00	35.75	0.00						
S56.8.26.05:00	8.29	0.00			5.10	0.00	12.11	0.00	31.31	0.00	35.56	0.00						
S56.8.26.06:00	9.21	0.00			8.52	0.00	11.92	0.00	30.70	0.00	35.75	0.00						
S56.8.26.07:00	2.65	0.00			9.29	0.00	11.92	0.00	30.43	0.00	34.25	0.00						
S56.8.26.08:00	16.64	0.00			10.62	0.00	11.92	0.00	30.07	0.00	32.09	0.00						
S56.8.26.09:00	10.56	0.00			12.33	0.00	12.08	0.00	28.96	0.00	34.45	0.00						
S56.8.26.10:00	10.56	0.00			5.28	0.00	11.56	0.00	28.64	0.00	29.88	11.57						
S56.8.26.11:00	10.56	0.00			10.89	0.00	11.28	0.00	29.75	0.00	32.83	11.57						
S56.8.26.12:00	6.72	25.67			56.09	0.00	10.95	0.00	29.98	0.00	32.14	11.60						
S56.8.26.13:00	4.08	0.00			22.92	0.00	11.91	0.00	30.72	0.00	31.46	11.57						
S56.8.26.14:00	10.76	106.96			143.25	0.00	10.95	0.00	30.90	0.00	32.15	11.48						
S56.8.26.15:00	8.91	131.88			168.34	0.00	10.92	0.00	29.99	0.00	30.75	11.56						
S56.8.26.16:00	11.52	63.36			106.95	0.00	10.50	0.00	29.87	0.00	30.37	0.00						
S56.8.26.17:00	4.89	0.00			115.58	0.00	10.95	0.00	29.77	0.00	29.31	0.00						
S56.8.26.18:00	0.00	0.00			27.47	0.00	11.45	0.00	29.31	0.00	29.59	0.00						
S56.8.26.19:00	10.56	0.00			10.94	0.00	11.45	0.00	29.44	0.00	29.59	0.00						
S56.8.26.20:00	10.56	0.00			7.57	3.42	11.00	0.00	29.74	0.00	28.67	0.00						
S56.8.26.21:00	10.56	0.00			15.92	13.46	10.01	7.73	27.49	28.99	31.49	33.85						
S56.8.26.22:00	6.34	0.00			8.84	12.07	11.24	9.24	28.99	28.99	33.84	33.85						
S56.8.26.23:00	4.22	0.00			10.87	14.03	11.24	9.24	28.99	28.99	27.17	33.84						
S56.8.27.00:00	10.56	0.00			10.57	14.04	9.21	9.17	28.99	28.99	26.90	33.83						
S56.8.27.01:00									28.99	28.99								
S56.8.27.02:00									27.32	28.99								
S56.8.27.03:00									25.38	28.99								
S56.8.27.04:00									24.71	28.99								
S56.8.27.05:00									24.03	28.98								
S56.8.27.06:00									23.20	28.98								
S56.8.27.07:00									22.87	28.98								
S56.8.27.08:00									22.91	28.97								
S56.8.27.09:00									23.53	28.81								
S56.8.27.10:00									23.93	40.28								
S56.8.27.11:00									26.65	40.42								
S56.8.27.12:00									27.58	40.40								
S56.8.27.13:00									28.20	40.42								
S56.8.27.14:00									27.96	40.33								
S56.8.27.15:00									28.29	39.57								
S56.8.27.16:00									28.46	39.57								
S56.8.27.17:00									28.35	39.55								
S56.8.27.18:00									27.99	39.55								
S56.8.27.19:00									28.63	39.48								
S56.8.27.20:00									28.83	39.48								
S56.8.27.21:00									29.11	39.52								
S56.8.27.22:00									29.08	39.48								
S56.8.27.23:00									29.68	39.40								
S56.8.28.00:00									30.00	39.43								

ダム流入量及び放流量

S57.7洪水

地点名	矢木沢ダム		奈良保ダム		藤原ダム		相模ダム		鹿原ダム		下久保ダム		四万川ダム		霧積ダム		遠平川ダム	
	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量
年月日																		
S57.7.29.00:00					6.83	0.00	3.03	0.00				6.11	0.00					
S57.7.29.01:00	12.00	0.00			9.00	0.00	2.17	0.00				11.94	0.00					
S57.7.29.02:00	16.06	0.00			7.36	0.00	3.61	0.00				11.94	0.00					
S57.7.29.03:00	9.44	0.00			9.97	0.00	1.87	0.00				18.06	0.00					
S57.7.29.04:00	9.17	0.00			7.39	0.00	3.42	0.00				11.94	0.00					
S57.7.29.05:00	9.44	0.00			6.11	0.00	1.86	0.00				11.94	0.00					
S57.7.29.06:00	9.44	0.00			6.39	0.00	3.33	0.00				11.94	0.00					
S57.7.29.07:00	3.78	0.00			10.00	0.00	6.11	0.00				17.78	0.00					
S57.7.29.08:00	5.66	0.00			2.65	0.00	6.11	0.00				11.90	11.90					
S57.7.29.09:00	9.44	0.00			7.52	0.00	6.94	0.00				17.47	11.34					
S57.7.29.10:00	9.44	0.00			7.64	0.00	6.11	0.00				11.36	11.38					
S57.7.29.11:00	9.17	0.00			14.23	0.00	6.11	0.00				17.18	11.35					
S57.7.29.12:00	9.44	0.00			5.16	0.00	3.93	0.00				11.36	11.35					
S57.7.29.13:00	9.44	0.00			8.88	0.00	4.95	0.00				17.48	11.35					
S57.7.29.14:00	9.17	0.00			20.48	0.00	5.42	0.00				11.37	11.35					
S57.7.29.15:00	9.44	0.00			13.90	0.00	5.19	0.00				11.36	11.38					
S57.7.29.16:00	9.44	0.00			7.50	0.00	8.89	0.00				17.47	11.39					
S57.7.29.17:00	9.44	0.00			6.11	0.00	10.25	0.00				11.37	11.39					
S57.7.29.18:00	4.59	0.00			12.50	0.00	14.08	0.00				17.19	11.38					
S57.7.29.19:00	23.46	0.00			22.58	0.00	15.42	0.00				11.35	11.33					
S57.7.29.20:00	49.20	0.00			46.44	0.00	17.89	0.00				17.46	11.37					
S57.7.29.21:00	91.89	0.00			52.70	0.00	19.56	0.00				12.53	11.34					
S57.7.29.22:00	66.95	0.00			42.22	0.00	36.57	9.75				15.61	0.00					
S57.7.29.23:00	38.06	0.00			34.45	0.00	27.45	9.69				19.36	0.00					
S57.30.00:00	28.61	0.00			34.48	0.00	23.38	9.62	21.81	28.77	16.61	0.00						
S57.30.01:00	19.17	0.00			38.30	0.00	21.81	9.67	34.86	28.75	24.17	0.00						
S57.30.02:00	22.95	0.00			36.18	0.00	41.30	9.70	37.71	28.76	19.61	0.00						
S57.30.03:00	24.85	0.00			54.89	0.00	43.36	9.68	39.43	28.77	28.17	0.00						
S57.30.04:00	10.68	0.00			37.01	0.00	40.53	9.66	38.31	33.43	27.56	0.00						
S57.30.05:00	6.95	0.00			39.09	0.00	34.23	9.65	36.08	33.41	26.92	0.00						
S57.30.06:00	-0.66	0.00			27.82	0.00	30.37	9.69	36.99	33.44	29.14	0.00						
S57.30.07:00	20.39	0.00			34.84	0.00	26.83	9.67	35.74	33.43	27.09	0.00						
S57.30.08:00	13.61	0.00			32.23	0.00	25.45	9.41	33.64	43.94	24.02	11.31						
S57.30.09:00	13.72	0.00			26.50	0.00	22.92	9.40	34.37	43.04	29.40	11.35						
S57.30.10:00	15.72	0.00			26.28	0.00	21.85	9.34	37.38	53.13	23.27	11.36						
S57.30.11:00	9.72	0.00			21.89	0.00	23.57	9.39	35.41	53.06	27.56	11.36						
S57.30.12:00	17.50	0.00			23.86	0.00	21.71	9.38	35.41	53.08	25.12	11.36						
S57.30.13:00	11.66	0.00			18.48	0.00	20.75	9.37	33.45	53.05	25.04	11.32						
S57.30.14:00	4.72	0.00			25.12	0.00	19.81	9.36	33.17	53.06	26.80	11.36						
S57.30.15:00	19.44	0.00			24.94	0.00	19.65	9.20	31.85	53.05	23.88	11.35						
S57.30.16:00	9.72	0.00			29.56	0.00	19.05	9.19	30.55	53.00	23.29	11.35						
S57.30.17:00	9.72	0.00			20.33	0.00	19.23	9.04	30.03	53.02	23.57	11.41						
S57.30.18:00	19.72	0.00			18.53	0.00	24.73	9.08	29.23	52.97	24.18	11.35						
S57.30.19:00	9.72	0.00			21.03	0.00	26.22	9.12	29.80	52.87	23.57	11.35						
S57.30.20:00	9.72	0.00			19.12	0.00	25.10	9.06	29.80	52.84	22.97	11.35						
S57.30.21:00	16.52	0.00			15.95	0.00	22.93	9.10	27.80	52.91	23.30	11.38						
S57.30.22:00	12.64	0.00			18.28	0.00	21.84	9.09	27.06	52.91	26.83	0.00						
S57.31.00:00	9.72	0.00			16.62	0.00	19.71	9.09	26.62	52.89	29.47	0.00						
S57.31.01:00	9.72	0.00			16.62	0.00	19.17	9.09	26.10	52.89	23.22	0.00						
S57.31.02:00	9.72	0.00			17.23	0.00	18.31	9.07	26.08	52.87	28.34	0.00						
S57.31.03:00	10.00	0.00			13.89	0.00	17.27	9.77	26.17	52.86	27.84	0.00						
S57.31.04:00	12.64	0.00			17.78	0.00	16.53	9.83	26.28	52.86	32.99	0.00						
S57.31.05:00	8.75	0.00			13.73	0.00	17.39	9.76	25.98	52.85	33.00	0.00						
S57.31.06:00	10.69	0.00			14.34	0.00	15.74	9.76	25.54	52.80	35.17	0.00						
S57.31.07:00	16.52	0.00			13.06	0.00	17.19	9.82	24.70	52.79	35.45	0.00						
S57.31.08:00	2.92	0.00			14.67	0.00	15.38	9.82	25.03	52.85	34.23	0.00						
S57.31.09:00	10.52	0.00			15.44	0.00	16.72	9.81	24.45	52.82	34.26	0.00						
S57.31.10:00	9.72	0.00			12.17	0.00	15.36	9.51	20.27	52.76	29.66	11.29						
S57.31.11:00	9.72	0.00			14.11	0.00	15.53	9.59	19.88	36.59	35.77	11.33						
S57.31.12:00	9.72	0.00			12.50	0.00	15.70	9.50	19.88	36.56	35.77	11.33						
S57.31.13:00	10.00	0.00			14.84	0.00	14.62	9.50	21.22	36.57	35.46	11.33						
S57.31.14:00	9.72	0.00			11.87	0.00	14.43	9.50	19.83	36.53	29.62	11.29						
S57.31.15:00	9.72	0.00			11.87	0.00	14.14	9.57	19.83	36.53	29.62	11.29						
S57.31.16:00	9.72	0.00			12.81	0.00	13.63	9.49	18.44	36.53	35.76	11.29						
S57.31.17:00	13.61	0.00			12.50	0.00	14.03	9.57	16.22	36.51	29.65	11.32						
S57.31.18:00	14.58	0.00			8.22	0.00	14.01	9.56	16.07	36.49	29.38	11.32						
S57.31.19:00	0.97	0.00			13.38	0.00	12.76	9.48	16.20	36.49	29.65	11.32						
S57.31.20:00	9.72	0.00			12.16	0.00	14.21	9.56	17.46	36.53	35.81	11.32						
S57.31.21:00	19.44	0.00			12.23	0.00	13.04	9.56	17.46	36.54	36.03	11.37						
S57.31.22:00	19.44	0.00			12.55	0.00	19.99	9.55	17.80	36.52	29.92	11.31						
S57.31.23:00	9.72	0.00			14.00	0.00	20.47	9.47	17.18	36.51	25.00	11.31						
S57.8.1.00:00	12.92	0.00			13.72	0.00	39.77	9.61	17.18	36.51	37.22	0.00						
S57.8.1.01:00	16.52	0.00			13.73	0.00	27.42	9.59	17.07	36.51	31.11	0.00						
S57.8.1.02:00	9.72	0.00			13.66	0.00	25.48	9.58	17.43	36.51	37.22	0.00						
S57.8.1.03:00	4.72	0.00			15.52	0.00	22.89	9.65	17.32	36.53	31.11	0.00						
S57.8.1.04:00	11.66	0.00			14.75	0.00	21.87	9.66	17.80	36.53	37.22	0.00						
S57.8.1.05:00	15.55	0.00			12.64	0.00	22.09	9.71	18.44	36.52	37.22	0.00						
S57.8.1.06:00	11.66	0.00			11.91	0.00	22.68	9.63	18.72	36.51	37.22	0.00						
S57.8.1.07:00	9.72	0.00			12.77	0.00	25.46	9.62	18.94	36.55	37.22	0.00						
S57.8.1.08:00	9.72																	

地点名	矢木沢ダム		奈良保ダム		藤原ダム		相保ダム		園原ダム		下久保ダム		四万川ダム		霧積ダム		遠平川ダム	
	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量
S57.8.3.2300	10.28	0.00			44.87	38.26	24.59	49.95	134.96	258.82	86.24	101.58						
S57.8.4.0000	12.39	0.00			24.92	26.29	22.94	45.90	124.21	170.88	78.48	101.42						
S57.8.4.0100	18.72	0.00			21.77	26.32	24.41	42.19	124.08	170.22	76.70	101.34						
S57.8.4.0200	10.28	0.00			21.84	26.04	22.36	39.50	130.11	185.54	76.15	101.20						
S57.8.4.0300	3.66	0.00			22.69	26.07	21.91	36.96	125.82	160.94	76.69	101.06						
S57.8.4.0400	-1.30	0.00			26.61	25.94	19.95	35.02	124.75	156.77	70.70	100.89						
S57.8.4.0500	-0.10	0.00			31.06	26.12	20.74	33.27	123.94	156.27	73.59	100.72						
S57.8.4.0600	-6.86	0.00			25.12	26.00	20.89	31.51	121.14	155.74	69.54	100.58						
S57.8.4.0700	21.96	0.00			25.00	26.02	20.85	30.32	112.97	155.13	73.08	100.42						
S57.8.4.0800	10.56	0.00			13.75	27.28	20.30	29.24	104.21	162.08	70.63	100.27						
S57.8.4.0900	10.56	0.00			18.72	27.65	19.66	27.83	102.23	167.06	67.08	99.52						
S57.8.4.1000	19.00	0.00			22.51	28.00	19.09	26.84	99.58	166.48	67.87	99.34						
S57.8.4.1100	3.14	0.00			18.64	28.00	19.00	25.86	84.72	161.08	64.85	99.16						
S57.8.4.1200	19.80	0.00			15.70	28.00	18.83	25.07	82.05	83.37	66.08	96.16						
S57.8.4.1300	29.50	0.00			14.97	28.00	18.83	24.18	86.80	28.71	64.24	95.98						
S57.8.4.1400	40.11	0.00			23.10	28.00	16.90	23.38	84.96	20.92	64.23	95.84						
S57.8.4.1500	42.09	0.00			17.29	28.00	16.16	22.76	83.10	20.85	62.61	95.65						
S57.8.4.1600	52.64	0.00			27.94	27.82	16.28	22.42	82.41	20.84	62.59	95.43						
S57.8.4.1700	58.06	0.00			27.32	27.81	17.71	21.80	81.31	28.79	59.44	95.27						
S57.8.4.1800	56.72	0.00			29.36	27.80	17.27	21.38	68.14	42.04	57.28	86.17						
S57.8.4.1900	61.22	0.00			32.85	27.69	16.81	20.86	65.86	52.32	59.39	86.02						
S57.8.4.2000	53.56	0.00			35.25	27.70	17.85	20.48	71.31	56.07	52.07	85.88						
S57.8.4.2100	50.67	0.00			31.86	27.60	18.18	19.70	71.04	55.26	52.84	85.76						
S57.8.4.2200	45.39	0.00			31.52	26.91	19.73	19.70	68.26	54.55	53.20	85.60						
S57.8.4.2300	37.73	0.00			32.27	27.12	19.74	19.75	82.61	56.25	53.26	85.40						
S57.8.5.0000	33.78	0.00			28.15	26.94	17.63	19.75	64.90	50.04	52.14	85.24						
S57.8.5.0100	29.56	0.00			27.36	26.57	19.52	19.53	70.37	62.19	51.10	85.11						
S57.8.5.0200	31.67	0.00			25.69	26.77	17.44	19.53	73.46	69.59	47.20	84.38						
S57.8.5.0300	17.72	0.00			24.84	26.79	17.24	19.33	66.31	69.67	49.30	84.17						
S57.8.5.0400	23.31	0.00			25.05	26.54	17.07	19.11	78.02	69.72	48.07	84.04						
S57.8.5.0500	21.86	0.00			20.91	26.56	16.86	18.96	63.33	63.75	47.88	83.83						
S57.8.5.0600	16.60	0.00			20.19	26.75	16.70	18.71	62.53	65.76	47.61	83.66						
S57.8.5.0700	12.83	0.00			18.32	26.80	16.46	18.49	62.28	65.77	46.92	83.46						
S57.8.5.0800	16.66	0.00			24.12	26.62	12.54	18.25	78.17	69.78	41.29	83.30						
S57.8.5.0900	11.89	0.00			24.63	26.65	12.94	17.63	76.88	60.86	44.03	83.06						
S57.8.5.1000	21.39	0.00			14.76	26.75	13.12	17.21	75.42	58.90	44.87	82.84						
S57.8.5.1100	10.83	0.00			18.74	26.69	12.77	16.79	77.50	56.20	41.64	82.67						
S57.8.5.1200	21.39	0.00			23.05	26.71	14.63	16.55	81.09	75.78	44.84	82.20						
S57.8.5.1300	21.39	0.00			20.10	27.13	14.41	16.39	80.01	85.80	39.20	82.14						
S57.8.5.1400	13.00	0.00			8.92	27.23	12.84	16.25	79.42	85.54	38.78	82.12						
S57.8.5.1500	19.22	0.00			4.13	27.43	13.39	15.98	76.31	85.55	39.34	82.08						
S57.8.5.1600	21.67	0.00			12.94	27.66	13.75	15.79	79.54	85.44	41.24	82.04						
S57.8.5.1700	10.56	0.00			11.73	27.65	13.62	15.68	66.20	85.44	38.61	81.57						
S57.8.5.1800	21.67	0.00			12.41	27.17	13.49	15.49	46.73	85.34	38.78	82.10						
S57.8.5.1900	10.56	0.00			16.63	26.70	13.36	15.33	46.31	87.69	38.76	82.10						
S57.8.5.2000	10.83	0.00			7.55	26.80	13.23	15.18	64.17	98.73	35.40	82.10						
S57.8.5.2100	21.39	0.00			6.02	26.65	13.08	15.04	66.53	98.60	35.39	82.06						
S57.8.5.2200	10.83	0.00			6.82	26.67	12.90	14.88	68.09	98.47	35.11	82.05						
S57.8.5.2300	21.39	0.00			6.63	26.96	12.77	14.79	69.93	98.36	35.36	82.03						
S57.8.6.0000	10.83	0.00			6.05	26.89	12.60	14.63	71.49	98.29	35.35	82.02						
S57.8.6.0100									43.08	83.72								
S57.8.6.0200									56.02	83.66								
S57.8.6.0300									57.07	83.59								
S57.8.6.0400									56.44	83.50								
S57.8.6.0500									56.32	82.73								
S57.8.6.0600									56.19	82.47								
S57.8.6.0700									54.58	82.61								
S57.8.6.0800									55.78	80.98								
S57.8.6.0900									69.34	74.58								
S57.8.6.1000									63.50	64.54								
S57.8.6.1100									64.54	64.54								
S57.8.6.1200									48.39	75.27								
S57.8.6.1300									53.66	78.03								
S57.8.6.1400									47.19	58.33								
S57.8.6.1500									45.93	58.34								
S57.8.6.1600									44.42	58.32								
S57.8.6.1700									45.17	53.63								
S57.8.6.1800									43.62	53.63								
S57.8.6.1900									43.19	53.64								
S57.8.6.2000									41.86	53.62								
S57.8.6.2100									42.92	51.78								
S57.8.6.2200									57.36	43.83								
S57.8.6.2300									56.34	39.82								
S57.8.7.0000									55.24	39.85								

ダム流入量及び放流量

地点名	矢木沢ダム		奈良俊ダム		藤原ダム		相模ダム		關原ダム		下久保ダム		四万川ダム		霧積ダム		遠平川ダム	
	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量
年月日																		
S57.9.0000					20.82	0.00	3.26	7.14				6.67	0.00					
S57.9.0100					11.88	0.00	3.54	7.15				6.67	0.00					
S57.9.0200					6.39	0.00	3.26	7.15				5.75	0.00					
S57.9.0300					3.33	0.00	3.27	7.15				1.97	0.00					
S57.9.0400					8.06	0.00	3.26	7.15				5.34	0.00					
S57.9.0500					1.81	0.00	3.26	7.13				6.67	0.00					
S57.9.0600					13.44	0.00	7.15	7.13				6.67	0.00					
S57.9.0700					17.78	0.00	7.15	7.13				9.46	11.82					
S57.9.0800					17.32	0.00	7.14	7.13				5.05	11.72					
S57.9.0900					13.47	0.00	7.14	7.13				5.04	11.76					
S57.9.1000					16.91	0.00	7.14	7.13				5.03	11.69					
S57.9.1100					16.77	0.00	7.14	7.15				1.67	0.00					
S57.9.1200					16.97	0.00	3.53	7.13				6.67	0.00					
S57.9.1300					16.89	0.00	5.20	7.13				8.91	11.82					
S57.9.1400					13.43	0.00	7.14	7.13				5.08	11.79					
S57.9.1500					16.87	0.00	7.14	7.13				5.33	11.79					
S57.9.1600					67.78	0.00	7.14	7.13				5.05	11.72					
S57.9.1700					61.20	0.00	7.14	7.13				6.39	11.72					
S57.9.1800					17.61	0.00	3.25	7.13				10.38	11.72					
S57.9.1900					21.14	0.00	7.14	7.13				5.05	11.66					
S57.9.2000					22.34	0.00	7.14	7.13				5.04	11.79					
S57.9.2100					19.86	0.00	9.47	7.15				11.71	11.66					
S57.9.2200					21.23	0.00	10.65	7.15				5.04	11.82					
S57.9.2300					23.04	0.00	9.76	7.15				11.72	11.79					
S57.9.2400					24.81	0.00	10.88	6.06	26.67	13.92	7.53	0.00						
S57.9.2500	11.67	0.00			13.44	0.00	10.13	6.06										
S57.9.2600	0.00	0.00			10.39	0.00	9.95	6.06	27.01	13.92	9.33	0.00						
S57.9.2700	11.94	0.00			9.72	0.00	11.89	6.06	25.58	13.92	10.67	0.00						
S57.9.2800	11.67	0.00			13.34	0.00	9.67	6.03	24.87	13.92	13.06	0.00						
S57.9.2900	16.61	0.00			10.26	0.00	11.89	6.05	25.20	13.92	13.33	0.00						
S57.9.3000	22.25	0.00			20.53	0.00	10.54	6.05	25.45	13.92	15.75	11.82						
S57.9.0100	23.61	0.00			21.21	0.00	13.42	6.10	24.12	23.67	11.74	11.79						
S57.9.0200	-6.03	56.38			23.79	0.00	17.91	7.77	27.52	33.48	18.42	11.66						
S57.9.0300	0.00	0.00			26.94	3.00	18.79	9.94	27.66	33.49	11.73	11.69						
S57.9.0400	11.94	0.00			30.05	14.98	17.45	9.59	28.21	33.51	18.39	11.69						
S57.9.0500	11.67	0.00			103.95	14.99	13.74	9.52	29.75	33.51	11.74	11.72						
S57.9.0600	16.61	0.00			43.15	14.98	11.88	9.51	29.30	33.49	18.40	11.72						
S57.9.0700	23.61	0.00			118.09	15.00	10.05	9.51	28.80	33.52	11.73	11.76						
S57.9.0800	23.39	0.00			85.60	15.15	11.50	9.58	29.33	33.35	11.73	11.76						
S57.9.0900	15.25	0.00			13.88	15.18	11.51	9.58	28.37	33.54	11.74	11.79						
S57.9.1000	11.94	0.00			19.96	15.14	9.57	9.58	29.48	33.51	11.75	11.82						
S57.9.1100	22.62	64.88			19.05	14.14	11.51	9.58	28.51	33.56	18.13	11.79						
S57.9.1200	12.33	67.54			11.67	14.17	9.58	9.58	28.13	33.55	11.74	11.82						
S57.9.1300	3.39	63.47			14.82	14.00	11.81	9.58	28.42	27.37	11.74	11.79						
S57.9.1400	-6.03	56.38			18.57	13.96	9.57	9.58	27.37	27.37	11.73	11.79						
S57.9.1500	-0.07	0.00			19.48	14.14	9.57	9.58	28.77	27.37	11.74	11.66						
S57.9.1600	0.00	0.00			14.75	14.17	9.59	9.51	28.77	27.39	11.74	11.72						
S57.9.1700	11.94	0.00			19.19	13.97	9.58	9.58	27.38	27.37	7.33	0.00						
S57.9.1800	3.50	0.00			15.25	21.40	9.59	9.58	26.94	13.92	10.67	0.00						
S57.9.1900	8.17	0.00			19.32	22.01	9.58	9.58	25.16	13.77	9.33	0.00						
S57.9.2000	0.00	0.00			16.24	22.12	9.58	9.58	24.48	13.92	13.33	0.00						
S57.9.2100	8.17	0.00			15.21	22.10	9.59	9.58	22.72	13.55	7.34	0.00						
S57.9.2200	3.50	0.00			17.12	22.00	9.57	9.58	21.40	12.95	12.99	0.00						
S57.9.2300	11.94	0.00			15.87	22.13	9.58	9.58	22.05	13.55	7.34	0.00						
S57.9.2400	0.00	0.00			14.41	21.96	9.59	9.58	22.68	27.29	12.66	0.00						
S57.9.2500	11.67	0.00			17.41	21.98	9.57	9.58	23.51	27.29	9.38	11.65						
S57.9.2600	8.17	0.00			16.71	22.12	9.57	9.51	23.29	33.51	11.82	11.79						
S57.9.2700	3.50	0.00			21.17	22.00	9.58	9.58	24.21	33.52	11.61	11.63						
S57.9.2800	11.94	0.00			15.35	23.76	9.59	9.58	25.61	33.53	11.60	11.62						
S57.9.2900	23.76	140.97			126.90	26.95	11.25	9.51	24.33	33.52	11.61	11.63						
S57.9.3000	4.50	94.66			57.49	26.85	9.55	9.51	24.28	13.92	11.61	11.60						
S57.9.0100	5.29	112.86			200.67	26.52	9.56	9.51	26.91	33.51	11.61	11.60						
S57.9.0200	11.94	0.00			103.43	26.14	11.47	9.57	27.85	33.52	18.28	11.57						
S57.9.0300	11.67	0.00			28.04	26.54	11.50	9.57	27.47	33.52	13.61	11.59						
S57.9.0400	11.94	0.00			27.88	26.77	9.55	9.57	28.03	33.53	16.29	11.87						
S57.9.0500	0.00	0.00			27.75	26.37	11.47	9.57	28.25	33.52	18.86	11.92						
S57.9.0600	11.67	0.00			27.30	26.36	9.53	9.50	28.25	33.54	16.69	17.07						
S57.9.0700	4.78	0.00			29.32	26.63	9.54	9.50	28.26	33.53	17.07	17.09						
S57.9.0800	11.94	0.00			25.84	26.41	9.52	9.51	28.03	33.54	17.08	17.09						
S57.9.0900	11.67	0.00			25.35	26.34	9.55	9.57	30.54	27.44	15.69	17.07						
S57.9.1000	4.78	0.00			25.58	26.42	9.55	9.57	32.15	27.45	11.52	17.09						
S57.9.1100	7.16	0.00			28.16	26.52	9.55	9.57	33.06	23.89	17.08	17.07						
S57.9.1200	11.67	0.00			29.03	25.86	9.55	9.50	30.00	13.92	17.08	17.07						
S57.9.1300	11.94	0.00			26.20	24.81	9.55	9.50	28.22	13.92	17.08	17.07						
S57.9.1400	4.78	0.00			28.54	10.84	11.80	9.57	26.56	13.92	17.08	17.07						
S57.9.1500	15.44	0.00			23.92	12.16	9.54	9.57	26.42	13.92	17.08	17.07						
S57.9.1600	11.67	0.00			31.37	13.28	9.56	9.57	25.98	13.92	17.08	17.09						
S57.9.1700	11.94	0.00			36.31	13.60	9.57	9.57	25.89	13.92	17.08	17.09						
S57.9.1800	11.67	0.00			36.83	14.10	10.92	9.57	25.72	27.21	10.40	17.06						
S57.9.1900	18.94	0.00			35.72	13.82	10.15	9.57	28.60	27.21	17.07	17.08						
S57.9.2000	11.94	0.00			36.31	13.82	9.55	9.50	29.29	33.48	17.07	17.08						
S57.9.2100	0.00	0.00			37.51	14.10	11.49	9.57	27.48	33.44	17.07	17.08						
S57.9.2200	11.67	0.00			35.85	14.04	11.49	9.50	26.21	33.48	17.07	17.08						
S57.9.2300	11.94	0.00			37.04	13.93	10.54	9.57	28.18	33.45	17.07	17.06						
S57.9.2400	11.67	0.00			35.66	18.21	14.14											

地点名	东木沢ダム		奈良保ダム		藤原ダム		相保ダム		簡原ダム		下久保ダム		四万川ダム		霧積ダム		道平川ダム	
	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量
S58.9.30.2300	15.34	0.00			40.15	54.06	12.26	15.96	64.91	13.92	57.14	11.90						
S58.10.1.0000	23.26	0.00			40.46	53.69	13.96	15.86	64.91	13.92	52.19	11.92						
S58.10.1.0100	23.00	0.00			40.45	54.74	11.91	15.66	64.92	13.92	49.67	11.94						
S58.10.1.0200	15.34	0.00			39.91	54.23	13.52	15.37	62.62	13.03	54.35	11.93						
S58.10.1.0300	12.78	0.00			40.02	54.02	11.95	15.05	62.32	12.73	48.26	11.92						
S58.10.1.0400	25.56	0.00			38.73	54.00	12.46	14.91	61.65	12.06	50.68	11.92						
S58.10.1.0500	12.78	0.00			38.39	54.35	10.87	14.53	58.35	11.25	47.85	11.92						
S58.10.1.0600	16.61	0.00			38.05	53.83	12.60	14.38	57.75	10.66	46.49	11.92						
S58.10.1.0700	21.73	0.00			39.09	54.12	12.39	14.30	56.20	9.40	45.90	11.93						
S58.10.1.0800	12.78	0.00			38.90	53.73	12.24	14.16	57.81	5.32	46.29	11.94						
S58.10.1.0900	25.56	0.00			37.32	54.67	11.09	13.86	56.55	0.00	44.79	9.55						
S58.10.1.1000	19.39	331.54			130.68	54.33	12.61	13.84	57.47	0.00	41.11	0.00						
S58.10.1.1100	26.57	333.44			210.58	54.00	9.98	13.52	56.67	0.00	41.11	0.00						
S58.10.1.1200	15.49	200.42			212.98	54.41	11.31	13.38	53.89	0.00	48.06	0.00						
S58.10.1.1300	13.96	117.32			45.90	54.23	9.34	13.06	55.26	0.00	41.11	0.00						
S58.10.1.1400	18.42	166.06			107.73	53.98	11.88	12.95	54.45	0.00	38.93	11.43						
S58.10.1.1500	25.10	159.30			123.80	54.22	10.18	12.77	54.99	0.00	45.62	11.45						
S58.10.1.1600	17.83	163.30			123.78	54.31	11.05	12.75	54.01	0.00	38.94	11.44						
S58.10.1.1700	16.94	229.14			153.36	54.67	12.32	12.55	52.61	0.00	38.64	11.42						
S58.10.1.1800	18.98	338.26			183.32	54.56	10.06	12.53	53.15	0.00	36.00	8.50						
S58.10.1.1900	22.84	338.82			227.95	53.98	11.31	12.45	52.29	0.00	41.11	0.00						
S58.10.1.2000	24.78	338.62			237.47	54.19	10.44	12.35	51.30	0.00	34.45	0.00						
S58.10.1.2100	18.35	0.00			140.90	54.69	10.35	12.33	51.28	0.00	34.17	0.00						
S58.10.1.2200	12.50	0.00			38.31	53.87	10.26	12.15	50.13	0.00	41.11	0.00						
S58.10.1.2300	12.78	0.00			36.49	54.34	10.15	12.03	48.16	0.00	34.17	0.00						
S58.10.2.0000	12.50	0.00			37.93	54.74	10.03	11.84	47.77	0.00	34.45	0.00						
S58.10.2.0100	25.00	0.00			55.20	27.68	9.96	11.84	48.06	0.00								
S58.10.2.0200	12.50	0.00			55.22	27.73	9.96	11.74	46.78	0.00								
S58.10.2.0300	12.50	0.00			55.76	27.73	9.79	11.64	46.26	0.00								
S58.10.2.0400	12.50	0.00			54.88	26.71	11.25	11.52	45.25	0.00								
S58.10.2.0500	12.50	0.00			52.18	27.34	10.01	11.52	43.56	0.00								
S58.10.2.0600	20.17	0.00			49.50	27.27	9.52	11.42	42.07	0.00								
S58.10.2.0700	17.61	0.00			49.42	27.68	9.48	11.32	40.43	0.00								
S58.10.2.0800	12.50	0.00			48.47	26.76	9.08	11.22	41.86	0.00								
S58.10.2.0900	12.50	0.00			49.48	27.45	10.64	11.12	41.34	0.00								
S58.10.2.1000	12.50	0.00			50.37	27.42	9.76	11.12	42.64	0.00								
S58.10.2.1100	12.50	0.00			51.51	26.90	9.09	11.01	44.11	0.00								
S58.10.2.1200	12.50	0.00			50.90	27.49	9.03	10.84	44.47	0.00								
S58.10.2.1300	12.50	0.00			53.04	27.07	10.33	10.74	45.04	0.00								
S58.10.2.1400	12.50	0.00			51.46	27.25	9.45	10.81	45.05	0.00								
S58.10.2.1500	12.78	0.00			52.80	27.44	8.83	10.83	45.74	0.00								
S58.10.2.1600	12.50	0.00			52.68	27.32	8.80	10.69	45.63	0.00								
S58.10.2.1700	12.50	0.00			54.48	27.65	10.68	10.69	47.26	0.00								
S58.10.2.1800	24.40	160.92			146.47	26.78	8.70	10.58	44.15	0.00								
S58.10.2.1900	21.50	163.25			221.62	27.47	8.89	10.59	43.02	0.00								
S58.10.2.2000	15.14	163.27			226.75	27.15	10.58	10.52	43.01	0.00								
S58.10.2.2100	18.80	61.53			173.41	27.61	8.59	10.53	42.66	0.00								
S58.10.2.2200	-1.47	0.00			53.29	27.58	8.56	10.40	40.19	0.00								
S58.10.2.2300	18.75	0.00			46.18	27.48	10.46	10.47	39.80	0.00								
S58.10.3.0000	6.25	0.00			48.28	27.10	8.49	10.50	37.69	0.00								

地点名	东木沢ダム		奈良保ダム		藤原ダム		相保ダム		簡原ダム		下久保ダム		四万川ダム		霧積ダム		道平川ダム	
	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量
S60.7.3.23:00	25.56	0.00			43.03	48.67	14.26	14.23	69.25	13.92	42.01	42.01						
S60.7.4.00:00	33.22	0.00			43.12	48.22	12.14	14.90	67.26	13.92	42.01	42.01						
S60.7.4.01:00	21.73	0.00			51.71	48.10	12.13	13.93	66.51	13.92	42.00	42.01						
S60.7.4.02:00	28.11	0.00			36.13	48.28	13.94	13.93	60.82	13.92	42.00	42.01						
S60.7.4.03:00	19.45	0.00			34.85	48.24	11.92	13.70	63.42	13.92	42.00	42.00						
S60.7.4.04:00	26.11	0.00			34.78	48.44	11.80	13.63	60.93	13.92	39.92	41.97						
S60.7.4.05:00	25.83	0.00			30.50	48.85	11.65	13.47	60.54	13.92	36.83	41.45						
S60.7.4.06:00	26.11	0.00			30.34	48.95	11.47	13.31	60.53	13.92	41.45	41.46						
S60.7.4.07:00	26.11	0.00			19.41	48.94	11.30	13.17	58.87	13.92	34.77	41.43						
S60.7.4.08:00	26.11	0.00			35.47	48.40	11.12	13.01	59.14	13.92	34.76	41.42						
S60.7.4.09:00	29.75	0.00			39.57	48.59	10.95	12.87	59.13	13.92	36.08	41.41						
S60.7.4.10:00	32.40	132.22			83.66	44.27	10.80	12.65	57.45	13.92	40.09	41.43						
S60.7.4.11:00	30.83	130.32			193.09	44.66	10.68	12.62	57.44	13.92	34.48	41.42						
S60.7.4.12:00	33.86	144.19			206.06	44.63	10.61	12.45	51.66	13.92	33.42	41.41						
S60.7.4.13:00	27.48	91.83			88.76	44.54	10.53	12.40	50.26	13.92	36.05	41.39						
S60.7.4.14:00	36.48	130.52			174.78	44.16	10.43	12.30	57.08	13.92	31.37	41.36						
S60.7.4.15:00	28.68	12.97			182.19	43.93	12.29	12.23	55.88	13.92	31.09	41.33						
S60.7.4.16:00	16.32	0.00			38.13	43.95	10.25	12.20	51.33	13.92	34.67	41.31						
S60.7.4.17:00	31.95	0.00			50.78	44.25	10.18	12.03	57.15	13.92	32.73	31.88						
S60.7.4.18:00	19.17	0.00			56.12	44.26	11.11	11.93	56.43	13.92	31.87	31.88						
S60.7.4.19:00	25.56	0.00			48.03	44.10	10.99	12.00	55.91	13.92	31.87	31.85						
S60.7.4.20:00	25.56	0.00			41.16	44.10	9.96	11.81	56.52	13.92	31.87	31.86						
S60.7.4.21:00	25.56	0.00			42.41	44.28	11.84	11.88	58.42	13.92	31.86	31.86						
S60.7.4.22:00	25.56	0.00			38.27	44.29	9.83	11.79	56.16	13.92	31.87	31.88						
S60.7.4.23:00	25.56	0.00			34.73	44.27	9.78	11.62	55.73	13.92	31.88	31.88						
S60.7.5.00:00	24.28	0.00			36.76	44.01	10.66	11.59	54.37	13.92	31.86	31.86						
S60.7.5.01:00	21.89	0.00			35.51	44.06	10.57	11.59	54.39	13.92	25.18	31.84						
S60.7.5.02:00	18.28	0.00			29.80	44.36	9.56	11.49	54.38	13.92	31.85	31.86						
S60.7.5.03:00	26.11	0.00			39.40	44.38	9.50	11.30	54.42	13.92	25.17	31.82						
S60.7.5.04:00	25.83	0.00			33.93	43.84	10.95	11.27	51.92	13.92	31.83	31.84						
S60.7.5.05:00	26.11	0.00			31.10	43.57	9.70	11.20	52.46	13.92	24.89	31.82						
S60.7.5.06:00	26.11	0.00			37.56	43.52	9.28	11.17	52.73	13.92	31.83	31.83						
S60.7.5.07:00	29.94	0.00			36.12	44.35	11.12	11.10	49.57	10.21	25.15	31.82						
S60.7.5.08:00	31.14	0.00			43.84	44.27	11.14	11.17	58.94	4.95	29.15	31.83						
S60.7.5.09:00	30.03	0.00			45.26	44.43	11.14	11.10	54.11	0.00	27.82	31.83						
S60.7.5.10:00	26.11	0.00			36.04	16.70	8.94	11.40	53.29	0.00	25.14	31.80						
S60.7.5.11:00	33.44	78.96			67.05	43.67	11.42	11.44	52.31	0.00	23.59	22.92						
S60.7.5.12:00	30.60	47.90			120.68	43.92	9.39	11.34	54.10	0.00	22.92	22.90						
S60.7.5.13:00	28.32	6.59			40.15	44.35	9.30	11.18	57.04	0.00	29.59	22.92						
S60.7.5.14:00	43.23	125.34			162.30	44.25	11.18	11.23	46.99	0.57	22.94	22.94						
S60.7.5.15:00	64.24	131.65			178.25	44.12	9.83	11.08	56.25	13.40	29.60	22.95						
S60.7.5.16:00	76.88	133.23			200.99	43.66	10.50	11.08	53.06	13.77	22.94	22.92						
S60.7.5.17:00	129.44	126.95			194.26	52.34	9.12	10.98	53.67	13.92	23.92	16.92						
S60.7.5.18:00	115.53	0.00			155.84	61.58	10.71	10.59	52.60	13.92	30.54	16.93						
S60.7.5.19:00	99.50	0.00			69.55	52.74	10.65	10.66	52.61	13.92	23.61	16.95						
S60.7.5.20:00	73.11	0.00			92.04	103.86	8.89	10.60	54.36	13.92	23.61	16.95						
S60.7.5.21:00	49.61	0.00			74.42	119.00	17.70	10.90	56.23	13.92	30.54	16.93						
S60.7.5.22:00	44.39	0.00			56.93	143.20	13.74	11.15	56.82	13.92	23.61	16.94						
S60.7.5.23:00	31.22	0.00			67.95	143.02	13.24	11.17	58.98	13.92	23.61	16.97						
S60.7.6.00:00	44.39	0.00			58.04	123.56	11.17	11.17	62.90	13.92	23.61	16.93						

ダム流入量及び放流量

Table with columns for location (地点名), dam type (ダム), and various flow metrics (実流入量, 実放流量, etc.) for multiple dams across a date range from 8/1 to 8/22.

ダム流入量及び放流量

Table with columns for Dam Name (地点名), Inflow (ダム流入量), and Outflow (放流量) for various dams including 矢木沢ダム, 奈良俊良ダム, 藤原ダム, etc., with data for each day from 10/00 to 10/22.

地点名	东木沢ダム		奈良保ダム		藤原ダム		相保ダム		箇原ダム		下久保ダム		四万川ダム		霧積ダム		道平川ダム	
	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量
H18.7.21.23:00	31.25	0.00	10.08	19.80	61.05	121.40	25.95	27.77	112.37	114.37	55.88	8.42	7.17		8.74		2.13	
H18.7.22.00:00	33.86	0.00	14.80	19.80	69.87	121.83	25.85	27.49	105.34	107.34	59.21	8.41	7.94		8.62		2.61	
H18.7.22.01:00	26.04	0.00	10.07	19.79	64.62	121.13	23.18	26.95	107.06	105.71	64.55	8.41	8.24		8.32		2.89	
H18.7.22.02:00	39.07	0.00	9.80	19.80	57.76	121.33	20.59	26.15	105.22	105.52	57.66	8.40	6.89		8.01		1.69	
H18.7.22.03:00	35.16	0.00	10.08	19.80	56.08	121.11	21.87	25.61	104.94	105.52	52.95	0.32	6.74		7.71		1.12	
H18.7.22.04:00	29.95	0.00	10.08	19.80	55.90	121.23	21.30	25.08	103.56	105.52	58.50	0.32	6.53		7.68		1.41	
H18.7.22.05:00	39.07	0.00	9.80	19.80	55.34	121.14	22.92	24.80	103.51	105.47	56.89	0.68	6.54		7.20		1.85	
H18.7.22.06:00	26.04	0.00	10.08	19.80	54.74	120.71	20.56	24.26	102.13	105.46	50.17	8.39	6.44		7.19		2.85	
H18.7.22.07:00	39.07	0.00	9.80	19.80	64.53	121.00	22.14	24.00	95.20	98.82	55.10	8.31	6.28		6.76		1.25	
H18.7.22.08:00	33.86	0.00	10.07	19.79	52.70	120.36	17.83	23.38	96.74	95.62	52.18	8.39	6.22		6.79		2.64	
H18.7.22.09:00	31.54	13.28	10.06	19.78	54.54	120.66	19.33	22.97	95.46	95.72	49.74	8.38	6.18		6.63		1.05	
H18.7.22.10:00	43.45	82.68	6.34	11.34	126.24	120.15	18.95	22.55	95.38	95.63	57.56	11.98	6.01		6.47		1.33	
H18.7.22.11:00	48.84	80.70	11.00	11.00	125.34	120.27	20.49	22.35	93.68	95.60	51.78	11.98	5.94		6.31		1.99	
H18.7.22.12:00	36.26	78.77	11.00	11.00	122.38	119.91	18.21	21.93	93.61	95.53	47.66	11.98	5.89		6.15		2.13	
H18.7.22.13:00	33.62	78.14	5.99	10.99	117.58	120.11	19.93	21.73	91.99	95.59	43.43	11.98	5.75		6.55		1.68	
H18.7.22.14:00	40.77	97.62	11.00	11.00	123.71	101.66	19.67	21.52	89.84	93.44	53.31	11.97	5.71		5.91		0.86	
H18.7.22.15:00	36.61	128.88	6.28	11.00	178.40	101.94	17.43	21.09	87.15	90.46	44.58	11.97	5.60		5.75		0.99	
H18.7.22.16:00	42.55	127.42	11.00	11.00	172.20	101.58	17.07	20.70	86.07	88.02	51.66	11.97	5.51		5.87		1.84	
H18.7.22.17:00	48.29	163.58	5.98	10.98	210.59	101.75	18.66	20.49	82.84	88.12	46.11	11.97	5.48		5.51		0.83	
H18.7.22.18:00	40.94	130.72	10.99	10.99	186.06	101.16	16.36	20.06	74.94	83.27	44.15	17.25	5.39		5.63		1.73	
H18.7.22.19:00	37.34	131.95	6.00	11.00	179.67	101.22	17.99	19.86	74.93	83.26	42.05	17.36	5.29		5.27		0.35	
H18.7.22.20:00	43.45	98.91	6.28	11.00	148.50	101.61	15.73	19.41	79.91	83.24	40.85	17.37	5.24		5.38		1.61	
H18.7.22.21:00	27.46	0.00	11.00	11.00	86.27	101.09	17.41	19.24	81.31	83.24	33.80	17.38	5.12		5.30		1.57	
H18.7.22.22:00	34.51	0.00	6.00	11.00	39.67	71.23	17.19	19.02	78.92	80.84	52.07	17.37	5.08		4.94		0.19	
H18.7.22.23:00	15.34	0.00	6.00	11.00	40.90	70.85	16.95	18.83	77.57	79.49	39.00	17.38	5.01		5.06		1.46	
H18.7.23.00:00	32.36	0.00	6.28	11.00	44.30	71.04	16.72	18.63	75.59	76.13	37.83	17.41	4.96		4.98		1.42	
H18.7.23.01:00	16.93	0.00	7.50	11.00	43.43	70.48	14.53	18.21	75.88	74.47	33.08	17.40	4.86		4.86		1.39	
H18.7.23.02:00	26.04	0.00	7.39	11.00	48.01	71.01	16.22	17.99	75.59	74.45	36.90	17.41	4.81		4.81		1.35	
H18.7.23.03:00	28.65	0.00	6.71	11.00	43.95	70.63	15.94	17.79	75.87	74.45	40.87	17.42	4.70		4.70		1.32	
H18.7.23.04:00	23.44	0.00	7.50	11.00	45.13	70.82	13.75	17.49	73.99	74.49	25.69	17.40	4.66		4.66		1.29	
H18.7.23.05:00	26.04	0.00	6.59	11.00	63.15	71.14	15.49	17.33	74.10	74.34	42.11	17.43	4.63		4.63		1.25	
H18.7.23.06:00	26.04	0.00	6.59	11.00	46.57	52.08	15.30	17.16	72.47	74.38	32.52	17.44	4.55		4.55		1.22	
H18.7.23.07:00	26.04	0.00	6.89	11.00	44.96	52.46	13.15	16.88	72.43	74.33	36.83	17.45	4.48		4.48		1.19	
H18.7.23.08:00	14.32	0.00	6.83	11.00	43.93	52.01	14.89	16.71	72.43	74.33	26.13	17.51	4.44		4.44		1.16	
H18.7.23.09:00	24.74	0.00	6.52	11.00	45.05	52.43	14.72	16.59	72.53	74.46	34.36	17.54	4.36		4.36		1.12	
H18.7.23.10:00	33.86	0.00	6.71	11.00	35.44	52.00	14.55	16.44	68.31	73.30	39.67	17.54	4.33		4.33		1.12	
H18.7.23.11:00	24.74	0.00	6.08	10.99	40.00	52.47	14.37	16.29	67.60	69.54	31.50	17.55	4.30		4.30		1.12	
H18.7.23.12:00	31.25	0.00	6.83	10.98	44.81	52.11	12.19	15.95	68.98	69.52	28.39	35.15	4.24		4.24		1.12	
H18.7.23.13:00	27.34	0.00	6.38	11.00	49.35	52.07	13.95	15.82	67.51	69.44	37.49	35.15	4.19		4.19		1.12	
H18.7.23.14:00	26.04	0.00	6.31	11.00	39.30	52.29	13.78	15.68	66.85	67.11	35.15	35.15	4.15		4.15		1.12	
H18.7.23.15:00	26.04	0.00	6.20	11.00	38.90	52.13	13.60	15.53	66.61	66.87	28.48	35.12	4.10		4.10		1.12	
H18.7.23.16:00	26.04	0.00	5.92	11.00	46.23	52.52	11.46	15.24	64.89	66.92	28.16	35.12	4.07		4.07		1.12	
H18.7.23.17:00	26.04	0.00	5.92	6.44	41.52	52.21	13.27	15.07	64.25	64.50	29.40	35.11	4.06		4.06		1.12	
H18.7.23.18:00	30.38	66.11	5.92	6.47	39.43	52.51	15.07	15.07	63.86	64.39	28.96	35.10	4.00		4.00		1.12	
H18.7.23.19:00	45.29	168.44	5.92	6.44	93.14	52.44	13.02	14.93	63.46	62.05	28.38	35.09	3.99		3.99		1.12	
H18.7.23.20:00	49.33	247.08	5.92	6.39	226.68	52.18	12.89	14.78	61.95	60.82	27.95	35.08	3.94		3.94		1.12	
H18.7.23.21:00	43.00	209.89	5.92	6.46	310.53	52.64	12.72	14.61	61.84	60.70	27.64	35.07	3.91		3.91		1.12	
H18.7.23.22:00	18.49	0.00	5.92	6.47	218.85	52.34	12.65	14.47	60.44	60.68	27.23	35.05	3.89		3.89		1.12	
H18.7.23.23:00	18.23	0.00	5.77	6.50	41.01	52.72	14.47	14.47	60.36	60.61	27.21	35.04	3.82		3.82		1.12	
H18.7.24.00:00	13.02	0.00	5.77	6.44	36.37	52.27	12.48	14.31	58.71	60.63	27.04	35.03	3.79		3.79		1.12	

地点名	矢木沢ダム		奈良保ダム		藤原ダム		相保ダム		園原ダム		下久保ダム		四万川ダム		霧積ダム		道平川ダム	
	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量	実績流入量	ダム調節後実績放流量
H19.9.8.23:00	0.00	0.00	4.17	0.00	11.73	0.00	7.99	9.54	77.75	63.41	112.25	97.57	3.98		6.15			
H19.9.9.00:00	9.36	0.00	4.17	0.00	9.06	20.06	7.99	9.54	74.03	59.69	53.60	97.63			6.27			
H19.9.9.01:00	9.36	0.00	4.17	0.00	8.38	19.21	7.99	9.55	72.53	56.80	75.51	97.53			5.83			
H19.9.9.02:00	9.36	0.00	8.61	0.00	9.47	19.62	7.99	9.54	71.43	54.87	82.79	97.47			5.67			
H19.9.9.03:00	9.36	0.00	4.17	0.00	7.58	19.89	7.98	9.54	70.23	54.82	75.37	97.39			5.79			
H19.9.9.04:00	9.36	0.00	4.17	0.00	12.03	20.05	7.99	9.54	68.51	54.76	45.90	97.27			5.43			
H19.9.9.05:00	0.00	0.00	4.17	0.00	11.57	19.62	5.64	9.54	68.54	54.79	67.78	97.13			5.27			
H19.9.9.06:00	9.36	0.00	4.17	0.00	18.19	15.19	7.99	9.54	67.15	54.77	38.26	96.97			5.36			
H19.9.9.07:00	9.36	0.00	4.17	0.00	1.73	14.92	7.99	9.54	65.25	54.81	82.11	96.79			5.02			
H19.9.9.08:00	9.36	0.00	8.61	0.00	4.94	15.12	7.99	9.54	65.47	54.74	67.38	96.73			5.14			
H19.9.9.09:00	9.36	0.00	4.17	0.00	6.57	14.91	5.64	9.55	32.12	49.73	23.21	96.59			5.06			
H19.9.9.10:00	9.36	0.00	4.17	0.00	1.89	0.00	7.99	9.54	62.12	50.03	81.79	96.47			4.70			
H19.9.9.11:00	0.00	0.00	4.17	0.00	2.86	-0.01	5.71	9.54	59.06	50.04	52.35	96.38			4.82			
H19.9.9.12:00	9.36	0.00	4.17	0.00	15.46	0.00	7.63	9.55	59.05	50.05	96.30	96.30			4.74			
H19.9.9.13:00	13.02	8.66	4.17	0.00	4.27	15.12	5.71	9.52	57.70	50.07	96.14	96.14			4.66			
H19.9.9.14:00	14.99	43.08	4.44	0.00	32.44	14.99	7.63	9.55	57.69	50.05					4.30			
H19.9.9.15:00	15.17	43.26	4.17	0.00	43.59	15.25	5.72	9.55	56.38	50.13					4.42			
H19.9.9.16:00	6.40	43.86	4.17	0.00	46.61	16.04	5.73	9.56	56.41	50.16					4.34			
H19.9.9.17:00	15.43	43.52	4.17	0.00	47.26	15.31	5.73	9.56	56.03	50.04					4.26			
H19.9.9.18:00	4.79	42.25	4.17	0.00	51.93	15.21	7.64	9.56	54.77	50.16					4.18			
H19.9.9.19:00	0.00	0.00	4.17	0.00	17.34	19.93	5.73	9.57	53.03	50.14					4.10			
H19.9.9.20:00	9.36	0.00	4.17	0.00	1.43	21.17	5.72	9.57	50.83	46.07					4.02			
H19.9.9.21:00	0.00	0.00	4.44	0.00	13.75	19.74	5.71	9.57	52.85	45.05					3.94			
H19.9.9.22:00	9.36	0.00	4.17	0.00	16.49	19.58	5.74	9.58	49.51	44.93					3.86			
H19.9.9.23:00	9.36	0.00	4.17	0.00	9.27	15.01	11.49	9.57	47.99	45.07					3.78			
H19.9.10.00:00	9.36	0.00	8.33	0.00	24.56	19.67	9.56	9.54	49.39	45.10					3.98			
H19.9.10.01:00	9.36	0.00	12.50	0.00	13.86	20.09	10.39	9.57	49.70	45.10					3.70			
H19.9.10.02:00	9.36	0.00	12.78	0.00	10.63	19.92	10.21	9.57	48.00	45.07					3.62			
H19.9.10.03:00	0.00	0.00	8.33	0.00	2.40	19.71	8.29	9.57	48.08	45.15					3.54			
H19.9.10.04:00	9.36	0.00	4.17	0.00	-20.54	20.19	10.20	9.57	47.75	45.10					3.46			
H19.9.10.05:00	9.36	0.00	4.17	0.00	21.40	15.24	6.36	9.56	46.26	44.97					3.68			
H19.9.10.06:00	9.36	0.00	8.61	0.00	23.47	14.93	8.28	9.58	44.58	44.96					3.96			
H19.9.10.07:00	9.36	0.00	4.17	0.00	18.41	14.82	7.49	9.54	46.05	44.77					3.74			
H19.9.10.08:00	9.36	0.00	4.17	0.00	18.79	15.09	8.99	9.56	47.54	44.80					3.74			
H19.9.10.09:00	0.00	0.00	4.17	0.00	16.34	20.37	7.64	9.56	47.25	45.97					3.74			
H19.9.10.10:00	9.36	0.00	4.17	0.00	10.52	20.51	7.85	9.58	47.90	48.29					3.46			
H19.9.10.11:00	9.36	0.00	8.61	0.00	3.17	36.72	5.74	9.57	48.23	50.28					3.40			
H19.9.10.12:00	32.13	78.95	4.17	0.00	38.41	30.65	7.66	9.57	48.13	50.19					3.34			
H19.9.10.13:00	-6.57	0.79	4.17	0.00	46.98	24.30	5.74	9.58	48.24	50.29					3.28			
H19.9.10.14:00	9.36	0.00	4.17	0.00	6.08	30.14	7.66	9.58	46.61	50.34					3.23			
H19.9.10.15:00	9.36	0.00	4.17	0.00	7.89	30.04	5.75	9.58	44.62	50.03					3.45			
H19.9.10.16:00	9.36	0.00	4.44	0.00	6.01	30.58	5.75	9.58	44.78	50.19					3.17			
H19.9.10.17:00	18.73	0.00	4.17	0.00	6.53	30.48	7.67	9.58	44.70	50.10					3.11			
H19.9.10.18:00	9.36	0.00	8.61	0.00	5.79	31.04	5.76	9.59	43.11	50.18					3.05			
H19.9.10.19:00	18.73	0.00	4.44	0.00	7.49	30.19	9.59	9.59	45.01	50.13					3.28			
H19.9.10.20:00	37.46	0.00	8.33	0.00	7.95	30.30	9.39	7.96	42.87	49.92					3.00			
H19.9.10.21:00	28.09	0.00	8.61	0.00	4.76	30.83	13.09	7.34	49.37	49.76					3.50			
H19.9.10.22:00	18.73	0.00	17.22	0.00	60.75	31.33	10.26	9.50	49.36	49.78					3.28			
H19.9.10.23:00	9.36	0.00	12.78	0.00	9.60	32.26	13.40	9.58	57.21	56.34					3.28			
H19.9.11.00:00	18.73	0.00	12.78	0.00	8.28	32.26	11.48	9.57	68.07	60.22					3.00			
H19.9.11.01:00					13.29	19.61												
H19.9.11.02:00					13.26	19.98												
H19.9.11.03:00					14.77	19.75												
H19.9.11.04:00					11.20	19.94												
H19.9.11.05:00					10.77	19.89												
H19.9.11.06:00					9.08	19.97												
H19.9.11.07:00					10.98	20.34												
H19.9.11.08:00					8.62	19.93												
H19.9.11.09:00					8.18	20.01												
H19.9.11.10:00					3.33	0.00												
H19.9.11.11:00					23.62	0.00												
H19.9.11.12:00					14.35	0.00												
H19.9.11.13:00					6.67	0.00												
H19.9.11.14:00					3.33	0.00												
H19.9.11.15:00					10.00	0.00												
H19.9.11.16:00					8.83	0.00												
H19.9.11.17:00					18.33	0.00												
H19.9.11.18:00					13.33	0.00												
H19.9.11.19:00					44.73	0.00												
H19.9.11.20:00					11.67	0.00												
H19.9.11.21:00					16.16	0.00												
H19.9.11.22:00					18.33	0.00												
H19.9.11.23:00					10.00	0.00												
H19.9.12.00:00					20.00	0.00												