

北海道開発局 沙流川水系 主要洪水時刻流量表（点検後）

様式 1 - 10 (工)

北海道開発局 沙流川水系 主要洪水時刻流量表

洪水No. 1		S37. 8. 4									
日	時	沙流川									
		平取									
3 日	1	欠測									
	2	欠測									
	3	欠測									
	4	欠測									
	5	欠測									
	6	欠測									
	7	欠測									
	8	欠測									
	9	欠測									
	10	195.89									
	11	欠測									
	12	欠測									
	13	380.76									
	14	449.88									
	15	510.34									
	16	544.45									
	17	554.36									
	18	569.44									
	19	569.44									
	20	564.38									
	21	欠測									
	22	610.65									
	23	欠測									
	24	778.17									
4 日	1	920.25									
	2	1210.49									
	3	1466.39									
	4	1694.04									
	5	2013.43									
	6	2309.30									
	7	2735.20									
	8	3019.70									
	9	3379.63									
	10	3466.54									
	11	3269.52									
	12	2938.64									
	13	2669.00									
	14	2309.30									
	15	2109.80									
	16	1938.00									
	17	1737.94									
	18	1590.80									
	19	1437.08									
	20	1316.10									
	21	1137.76									
	22	1116.37									
	23	1033.95									
	24	959.21									

様式 1 - 10 (工)

北海道開発局 沙流川水系 主要洪水時刻流量表

洪水No. 1		S37. 8. 4																						
日	時	沙流川																						
		平取																						
5 日	1	欠測																						
	2	欠測																						
	3	欠測																						
	4	欠測																						
	5	欠測																						
	6	626.52																						
	7	欠測																						
	8	欠測																						
	9	欠測																						
	10	欠測																						
	11	519.91																						
	12	欠測																						
	13	欠測																						
	14	欠測																						
	15	欠測																						
	16	436.48																						
	17	417.91																						
	18	欠測																						
	19	欠測																						
	20	欠測																						
	21	欠測																						
	22	欠測																						
	23	欠測																						
	24	欠測																						
日	1																							
	2																							
	3																							
	4																							
	5																							
	6																							
	7																							
	8																							
	9																							
	10																							
	11																							
	12																							
	13																							
	14																							
	15																							
	16																							
	17																							
	18																							
	19																							
	20																							
	21																							
	22																							
	23																							
	24																							

北海道開発局 沙流川水系 主要洪水時刻流量表

洪水No. 34		S50. 8. 24		沙流川								
日	時	額平川	振内	荷負	平取	富川						
		貫気別										
22	1	80.05	欠測	240.22	230.00	225.73						
	2	78.32	欠測	230.90	219.66	218.84						
	3	76.61	欠測	227.83	216.27	215.44						
	4	74.92	欠測	218.74	216.27	212.06						
	5	73.24	欠測	209.85	206.25	205.38						
	6	71.59	112.09	204.02	199.70	198.80						
	7	69.95	欠測	195.43	196.47	192.34						
	8	68.33	欠測	195.43	190.08	182.84						
	9	66.74	欠測	204.02	190.08	176.65						
	10	65.16	欠測	198.27	196.47	170.56						
	11	63.60	欠測	195.43	193.26	173.59						
	12	62.05	欠測	187.02	186.92	173.59						
	13	60.53	欠測	184.26	183.80	170.56						
	14	59.03	欠測	181.52	180.69	167.55						
	15	57.54	欠測	176.11	180.69	164.57						
	16	56.08	欠測	170.77	171.55	161.62						
	17	54.63	欠測	168.13	171.55	158.69						
	18	53.20	112.09	162.92	165.58	155.80						
	19	51.79	欠測	160.34	177.62	155.80						
	20	53.20	欠測	173.43	180.69	155.80						
	21	51.79	欠測	178.80	193.26	164.57						
	22	50.40	欠測	178.80	193.26	170.56						
	23	49.03	欠測	176.11	190.08	176.65						
	24	49.03	欠測	173.43	190.08	179.73						
23	1	47.68	欠測	170.77	183.80	176.65						
	2	46.34	欠測	165.52	177.62	170.56						
	3	46.34	欠測	162.92	171.55	167.55						
	4	45.03	欠測	160.34	174.57	164.57						
	5	45.03	欠測	157.79	165.58	158.69						
	6	43.73	112.09	152.74	162.64	152.92						
	7	43.73	欠測	150.24	156.83	152.92						
	8	43.73	欠測	155.25	162.64	152.92						
	9	43.73	欠測	160.34	168.55	150.08						
	10	42.46	欠測	160.34	174.57	150.08						
	11	42.46	欠測	160.34	168.55	155.80						
	12	43.73	欠測	162.92	171.55	158.69						
	13	43.73	欠測	165.52	174.57	158.69						
	14	43.73	欠測	173.43	177.62	155.80						
	15	45.03	欠測	181.52	183.80	164.57						
	16	46.34	欠測	181.52	193.26	167.55						
	17	47.68	欠測	181.52	190.08	173.59						
	18	50.40	112.09	184.26	193.26	182.84						
	19	54.63	欠測	192.61	199.70	182.84						
	20	62.05	欠測	201.14	202.96	182.84						
	21	83.57	欠測	215.76	206.25	189.15						
	22	108.28	欠測	249.74	233.49	208.70						
	23	138.47	欠測	296.57	317.13	232.73						
	24	209.98	欠測	378.30	381.48	288.63						

北海道開発局 沙流川水系 主要洪水時刻流量表

洪水No. 34		S50. 8. 24		沙流川								
日	時	額平川	振内	荷負	平取	富川						
		貫気別										
24	1	320.21	欠測	605.96	779.45	400.25						
	2	433.14	欠測	1214.36	1034.88	634.97						
	3	577.02	欠測	1513.19	1368.63	895.98						
	4	654.20	欠測	1827.50	1807.08	1212.42						
	5	634.45	欠測	2124.49	2069.97	1637.86						
	6	595.86	1061.93	2087.30	2240.62	1988.61						
	7	563.09	欠測	2078.06	2240.62	2183.87						
	8	517.88	欠測	2068.83	2240.62	2241.34						
	9	433.14	欠測	2013.91	2240.62	2270.35						
	10	367.06	欠測	1879.83	2112.00	2314.22						
	11	421.08	欠測	1741.91	2007.72	2255.82						
	12	413.13	欠測	1601.13	1777.89	2113.09						
	13	355.96	欠測	1450.80	1607.77	1921.09						
	14	337.85	欠測	1322.58	1446.20	1712.86						
	15	320.21	欠測	1207.31	1293.19	1528.50						
	16	289.65	欠測	1144.79	1148.73	1411.41						
	17	276.56	欠測	1044.27	1079.71	1279.07						
	18	254.38	527.27	960.89	1027.50	1170.25						
	19	245.16	欠測	911.31	998.25	1068.10						
	20	230.17	欠測	851.17	948.08	989.73						
	21	212.80	欠測	798.80	885.47	923.61						
	22	196.12	欠測	770.43	818.41	859.78						
	23	190.71	欠測	715.22	785.88	798.23						
	24	177.52	欠測	699.06	722.78	747.29						
25	1	169.83	欠測	662.06	698.28	698.03						
	2	167.30	欠測	626.07	668.25	666.13						
	3	167.30	欠測	596.03	638.88	627.30						
	4	164.80	欠測	566.72	604.51	589.63						
	5	157.39	欠測	557.11	576.59	560.34						
	6	154.96	354.85	533.46	560.16	531.79						
	7	152.55	欠測	510.32	538.61	503.99						
	8	150.16	欠測	487.69	528.00	490.37						
	9	147.78	欠測	474.36	507.09	463.68						
	10	145.43	欠測	452.55	486.60	444.16						
	11	143.09	欠測	448.25	466.54	425.06						
	12	140.77	欠測	427.06	427.68	406.38						
	13	138.47	欠測	418.73	399.64	388.12						
	14	133.93	欠測	398.26	368.13	376.18						
	15	129.47	欠測	390.21	342.16	358.61						
	16	127.27	欠測	366.57	337.92	347.14						
	17	122.92	欠測	362.70	325.37	341.47						
	18	120.77	354.85	370.46	317.13	319.27						
	19	114.44	欠測	352.09	309.00	297.81						
	20	110.32	欠測	335.53	300.97	297.81						
	21	106.27	欠測	332.26	289.13	282.21						
	22	102.30	欠測	332.26	281.37	267.02						
	23	98.40	欠測	325.78	274.57	252.26						
	24	96.48	欠測	322.56	271.47	247.43						

北海道開発局 沙流川水系 主要洪水時刻流量表

洪水No. 102		H13. 9. 11												
日	時	額平川		沙流川										
		平取ダム	貫気別	幌毛志橋	二風谷ダム	平取	富川							
10	1	12.33	19.24	31.82	54.86	58.22	66.09							
	2	12.33	18.77	29.89	53.59	58.22	67.77							
	3	12.33	18.77	28.95	49.89	58.22	64.42							
	4	12.33	18.31	27.12	49.91	58.22	64.42							
	5	12.02	18.31	26.22	49.89	56.95	64.42							
	6	11.72	18.31	26.22	49.85	58.22	64.42							
	7	11.72	18.31	26.22	46.03	58.22	62.78							
	8	11.42	18.31	26.22	44.42	58.22	62.78							
	9	11.42	17.86	26.22	45.74	56.95	62.78							
	10	11.42	17.86	26.22	43.35	56.95	62.78							
	11	11.42	17.86	26.22	45.50	56.95	62.78							
	12	11.12	17.86	26.22	45.37	55.69	62.78							
	13	11.42	17.41	27.12	44.89	56.95	62.78							
	14	11.12	17.41	27.12	45.14	55.69	62.78							
	15	11.12	17.41	27.12	45.40	55.69	61.16							
	16	10.83	17.41	27.12	45.75	60.81	62.78							
	17	11.12	17.86	27.12	42.94	66.15	62.78							
	18	11.42	17.41	28.03	45.11	64.80	66.09							
	19	11.42	17.41	29.89	48.53	58.22	71.20							
	20	11.72	17.86	30.85	46.12	58.22	69.47							
	21	12.95	18.77	32.81	44.97	58.22	64.42							
	22	14.91	22.66	36.91	46.50	53.22	64.42							
	23	16.30	25.28	49.42	58.58	60.81	64.42							
	24	18.88	29.77	72.34	67.33	70.31	62.78							
11	1	21.23	31.54	105.28	89.53	74.59	67.77							
	2	24.59	33.37	149.46	122.62	106.37	76.51							
	3	28.67	39.16	136.41	174.99	158.20	85.77							
	4	32.55	61.14	144.17	214.26	243.24	135.21							
	5	47.24	98.40	180.26	252.02	331.08	230.60							
	6	81.73	140.32	247.07	344.73	435.93	385.43							
	7	101.96	219.36	316.57	533.00	613.65	551.86							
	8	123.26	309.48	381.77	691.48	751.31	716.30							
	9	167.77	360.35	500.73	839.52	930.16	847.56							
	10	178.91	387.23	530.47	940.51	973.83	989.86							
	11	186.05	417.92	597.85	1004.00	1059.99	1098.26							
	12	206.79	443.90	561.07	1078.83	1216.18	1241.68							
	13	219.13	504.43	581.94	1149.11	1261.47	1350.39							
	14	205.27	520.17	686.30	1257.26	1515.34	1463.66							
	15	220.70	536.15	836.73	1370.99	1411.97	1649.36							
	16	248.21	582.18	721.05	1471.48	1591.42	1735.59							
	17	319.31	651.22	817.89	1611.40	1754.54	1846.46							
	18	328.83	754.38	1036.90	1721.72	1847.37	2031.00							
	19	304.38	793.06	1002.05	1846.43	1993.97	2150.80							
	20	263.43	777.47	1250.79	1918.99	1982.50	2286.54							
	21	246.54	750.57	1122.98	1924.90	1971.05	2336.93							
	22	244.89	731.64	1108.39	1899.45	1953.95	2349.61							
	23	208.31	709.24	1212.48	1823.85	1936.92	2349.61							
	24	206.79	698.17	1159.85	1798.24	1858.45	2349.61							

北海道開発局 沙流川水系 主要洪水時刻流量表

洪水No. 102		H13. 9. 11		沙流川						
日	時	額平川		幌毛志橋	二風谷ダム	平取	富川			
		平取ダム	貫気別							
12	1	176.09	633.60	1197.33	1741.97	1759.93	2286.54			
	2	186.05	575.49	1108.39	1680.91	1749.15	2175.17			
	3	158.32	562.22	1108.39	1596.16	1685.16	2126.56			
	4	160.99	513.84	1008.97	1490.70	1576.05	2066.58			
	5	144.02	446.83	934.14	1390.56	1475.53	1972.39			
	6	128.00	395.48	907.64	1314.57	1402.32	1812.84			
	7	125.62	365.65	862.18	1210.03	1307.59	1681.44			
	8	118.61	324.34	774.77	1101.40	1211.70	1544.67			
	9	117.46	319.35	744.69	1041.00	1110.86	1419.07			
	10	107.37	292.59	692.04	967.67	1010.31	1319.74			
	11	101.96	264.75	652.42	897.46	930.16	1183.26			
	12	106.28	251.34	663.62	855.73	887.49	1103.83			
	13	89.55	238.29	635.80	811.10	823.51	1011.09			
	14	90.56	236.15	576.69	769.41	776.20	958.44			
	15	85.60	211.20	581.94	711.42	737.27	892.09			
	16	87.56	197.29	540.57	695.59	682.42	847.56			
	17	82.69	197.29	495.85	655.02	652.50	766.55			
	18	80.78	183.85	481.38	621.89	632.93	720.79			
	19	78.89	183.85	467.12	591.58	613.65	689.60			
	20	75.17	178.24	453.07	566.02	588.41	663.42			
	21	66.29	170.89	425.62	536.05	547.30	626.63			
	22	64.58	165.48	412.21	521.68	535.59	584.47			
	23	66.29	154.48	386.05	503.96	535.59	566.85			
	24	63.73	155.94	369.08	481.12	482.64	549.50			
13	1	62.05	150.16	348.41	454.83	453.61	526.78			
	2	68.89	145.90	332.30	452.34	453.61	501.80			
	3	57.15	147.31	332.30	426.38	460.78	493.61			
	4	56.36	148.73	320.47	420.52	460.78	485.48			
	5	53.23	140.32	316.57	415.46	418.60	485.48			
	6	54.78	140.32	328.33	406.59	411.76	469.43			
	7	53.23	126.83	344.34	403.98	411.76	448.46			
	8	54.00	130.81	332.30	388.71	391.60	440.71			
	9	54.00	124.22	340.30	379.44	384.99	433.04			
	10	51.70	117.80	332.30	372.38	365.50	427.96			
	11	51.70	120.35	320.47	364.33	352.79	417.78			
	12	47.96	115.28	312.70	357.30	346.52	401.47			
	13	43.67	109.10	312.70	345.98	346.52	377.63			
	14	45.79	109.10	301.22	336.44	346.52	369.84			
	15	43.67	104.28	268.09	325.75	325.01	381.55			
	16	44.37	101.91	247.07	312.98	318.99	365.98			
	17	44.37	98.40	250.51	306.77	304.19	354.52			
	18	41.05	98.40	240.25	308.61	307.12	335.81			
	19	46.51	98.40	260.99	304.76	307.12	324.83			
	20	42.29	94.96	260.99	298.90	307.12	324.83			
	21	37.75	92.70	257.47	292.99	310.07	324.83			
	22	39.94	91.58	253.98	285.56	316.00	324.83			
	23	38.29	86.08	233.53	281.19	313.03	321.21			
	24	39.38	85.00	230.21	275.43	310.07	296.45			

北海道開発局 沙流川水系 主要洪水時刻流量表

洪水No. 106		H15. 8. 10		額平川							
日	時	平取ダム		幌毛志橋		二風谷ダム		平取		富川	
		貫気別	額平川	幌毛志橋	二風谷ダム	平取	富川				
8	1	5.32	7.87	15.33	20.88	31.19	31.28				
	2	5.55	7.87	15.33	20.11	31.19	31.28				
	3	欠測	8.52	15.33	20.13	31.19	32.49				
	4	5.55	8.52	15.85	23.10	31.19	32.49				
	5	5.78	8.52	15.85	23.84	32.09	32.49				
	6	欠測	8.86	16.93	25.26	34.85	32.49				
	7	欠測	9.91	17.48	27.48	33.92	33.73				
	8	8.10	11.41	18.60	26.76	34.85	34.99				
	9	9.55	12.60	19.18	27.38	33.92	34.99				
	10	13.18	12.60	19.18	28.71	33.92	36.28				
	11	12.48	13.42	20.36	31.80	39.72	36.28				
	12	10.81	14.71	20.96	33.54	39.72	34.99				
	13	10.48	16.99	23.46	33.58	40.74	36.28				
	14	9.86	16.52	32.56	33.58	39.72	40.27				
	15	9.55	15.15	31.07	37.26	39.72	40.27				
	16	8.96	14.71	29.61	46.11	40.74	40.27				
	17	8.38	13.85	45.53	48.25	49.29	40.27				
	18	8.10	13.85	43.03	45.93	52.71	40.27				
	19	7.82	13.85	40.61	48.22	57.44	47.38				
	20	7.82	13.42	39.42	54.08	58.66	53.49				
	21	7.82	13.01	38.25	56.52	62.38	58.31				
	22	8.10	12.60	37.10	54.64	62.38	59.97				
	23	8.38	12.60	37.10	54.08	62.38	63.35				
	24	8.38	12.60	39.42	49.54	55.05	65.07				
9	1	8.38	12.60	37.10	45.55	52.71	65.07				
	2	8.38	13.01	37.10	49.20	53.87	59.97				
	3	8.96	13.42	35.97	52.95	55.05	58.31				
	4	12.13	16.52	37.10	55.82	59.89	65.07				
	5	25.04	38.93	40.61	71.05	90.13	79.69				
	6	48.53	90.30	45.53	77.99	101.05	91.63				
	7	65.30	106.17	50.72	131.03	97.87	113.38				
	8	83.75	155.74	57.62	173.35	169.11	118.01				
	9	83.75	157.17	68.01	197.75	247.02	127.54				
	10	80.83	174.86	84.34	225.13	249.53	220.30				
	11	70.59	167.38	89.59	251.24	252.06	270.80				
	12	66.17	160.05	112.54	264.22	262.30	277.92				
	13	58.58	150.07	112.54	274.53	264.89	285.14				
	14	59.33	151.48	135.63	303.83	313.69	296.19				
	15	120.36	214.76	169.78	328.34	407.42	314.99				
	16	163.59	383.99	242.32	453.27	450.36	411.42				
	17	167.73	616.32	357.61	677.81	603.81	482.84				
	18	143.70	724.57	591.95	1020.25	1071.25	608.25				
	19	163.59	687.51	831.00	1315.86	1394.70	861.39				
	20	162.23	683.86	998.21	1555.82	1743.20	1163.69				
	21	164.97	687.51	1269.52	1667.47	1819.94	1671.19				
	22	431.16	857.83	1790.82	1994.10	2098.36	2064.59				
	23	718.87	1279.79	2191.66	2742.29	2315.13	2403.80				
	24	欠測	2054.62	2987.29	欠測	2798.93	2682.28				

北海道開発局 沙流川水系 主要洪水時刻流量表

洪水No. 106		H15. 8. 10		沙流川						
日	時	額平川		幌毛志橋	二風谷ダム	平取	富川			
		平取ダム	貫気別							
10	1	欠測	2437.65	3595.24	5725.31	3411.67	2960.97			
	2	欠測	2417.03	3934.77	5958.54	4485.26	3429.05			
	3	欠測	2086.35	3650.76	5809.03	5238.10	4468.20			
	4	欠測	1647.21	3377.40	4755.73	5106.15	5277.32			
	5	欠測	1309.90	2837.95	3748.16	4256.15	5058.90			
	6	欠測	1078.81	2323.13	3215.44	3495.53	4376.36			
	7	欠測	878.38	1781.08	2526.03	2896.84	3794.12			
	8	欠測	766.45	1456.72	2219.69	2321.86	3316.76			
	9	欠測	702.22	1267.07	1744.21	1886.17	2827.24			
	10	欠測	640.79	1076.83	1560.58	1679.55	2458.28			
	11	欠測	565.47	918.83	1355.81	1539.30	2192.00			
	12	欠測	510.50	804.60	1193.02	1484.91	1940.99			
	13	欠測	452.38	720.17	989.00	1566.86	1774.36			
	14	欠測	381.26	647.48	852.63	1550.30	1693.85			
	15	欠測	357.14	571.98	778.93	1517.43	1659.91			
	16	欠測	326.21	520.01	760.69	1447.42	1604.12			
	17	欠測	289.52	470.51	661.52	1511.98	1582.07			
	18	欠測	261.75	423.49	595.78	1322.53	1582.07			
	19	欠測	239.67	384.38	728.15	743.92	1411.17			
	20	欠測	222.71	347.16	658.22	655.18	1041.29			
	21	欠測	207.69	316.77	627.34	552.17	838.99			
	22	欠測	202.40	306.95	589.39	522.99	682.39			
	23	欠測	190.32	278.41	566.29	470.03	615.85			
	24	欠測	181.92	269.21	525.26	449.04	570.94			
11	1	欠測	168.87	246.88	507.40	440.19	534.82			
	2	欠測	164.10	242.53	470.77	446.08	510.23			
	3	欠測	167.27	225.51	462.43	449.04	496.44			
	4	欠測	156.31	217.24	452.06	364.52	486.22			
	5	欠測	148.70	209.12	426.99	364.52	414.54			
	6	欠測	144.23	193.34	410.79	367.20	389.89			
	7	欠測	134.06	185.68	395.60	372.58	383.84			
	8	欠測	135.49	174.49	380.75	361.86	383.84			
	9	欠測	131.22	174.49	365.60	351.29	368.94			
	10	欠測	132.64	170.84	360.99	340.88	354.33			
	11	欠測	128.42	156.61	345.89	335.74	340.01			
	12	欠測	124.26	156.61	342.44	330.63	331.57			
	13	欠測	120.18	153.14	332.18	328.09	320.47			
	14	欠測	118.83	146.34	315.89	323.05	312.27			
	15	欠測	118.83	142.99	317.50	305.69	298.84			
	16	欠測	117.49	136.42	300.38	305.69	288.31			
	17	欠測	116.16	130.00	300.22	351.29	280.53			
	18	欠測	114.84	126.57	282.62	288.81	265.30			
	19	欠測	112.21	126.57	269.23	288.81	260.32			
	20	欠測	109.62	120.32	276.10	288.81	262.81			
	21	欠測	108.33	120.32	261.05	291.19	260.32			
	22	欠測	104.52	121.86	254.12	284.07	260.32			
	23	欠測	100.78	117.25	246.42	274.72	257.85			
	24	欠測	99.54	114.23	242.99	270.11	248.07			

様式 1 - 10

北海道開発局 沙流川水系 主要洪水時刻流量表

洪水No. 106		H15. 8. 10		沙流川						
日	時	額平川		幌毛志橋	二風谷ダム	平取	富川			
		平取ダム	貫気別							
12 日	1	欠測	98.32	115.73	238.47	308.14	240.87			
	2	欠測	95.89	114.23	229.86	286.44	240.87			
	3	欠測	93.49	114.23	224.03	270.11	240.87			
	4	欠測	91.13	108.29	225.81	265.53	231.42			
	5	欠測	89.95	106.83	223.82	263.25	215.35			
	6	欠測	87.63	108.29	213.86	254.25	213.10			
	7	欠測	85.34	106.83	206.45	249.81	213.10			
	8	欠測	83.08	105.39	203.50	245.41	215.35			
	9	欠測	80.85	103.95	200.87	243.22	215.35			
	10	欠測	77.56	101.10	200.78	241.05	215.35			
	11	欠測	76.48	101.10	189.90	241.05	217.61			
	12	欠測	73.28	99.69	180.50	241.05	217.61			
	13	欠測	72.23	98.29	178.15	230.31	219.88			
	14	欠測	70.16	95.52	175.81	228.19	213.10			
	15	欠測	70.16	94.15	173.48	226.09	195.53			
	16	欠測	69.13	94.15	169.75	223.40	195.53			
	17	欠測	67.09	92.79	169.75	202.30	195.53			
	18	欠測	65.09	90.10	169.75	198.89	197.69			
	19	欠測	65.09	88.77	165.97	198.89	197.69			
	20	欠測	67.09	94.15	157.74	198.89	197.69			
	21	欠測	70.16	94.15	156.91	185.52	197.69			
	22	欠測	67.09	95.52	163.92	185.52	195.53			
	23	欠測	66.09	91.44	168.07	185.52	189.14			
	24	欠測	63.12	91.44	168.16	185.52	191.26			