

中部地方整備局 木曾川水系 主要洪水時刻流量表(点検後)

日	時	三浦ダム		牧尾ダム		読書ダム		阿木田ダム		兼山ダム		丸山ダム		高根第一ダム		高根第二ダム		朝日ダム		秋神ダム		岩屋ダム		川辺ダム		今渡	犬山	味増川ダム		
		流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量			流入量	放流量	
	1	57.0	17.5			709.0	709.0			1256.0	1256.0	1200.0	1164.0			51.0	51.0	18.0	18.0			665.0	696.8					2728.2		
	2	57.0	17.5			736.0	736.0			1439.0	1397.0	1220.0	1244.0			58.0	58.0	21.0	21.0			633.7	697.0					2728.2		
	3	89.0	17.5			789.0	789.0			1413.0	1399.0	1249.0	1237.0			66.0	66.0	21.0	21.0			760.0	696.7					2805.0		
	4	116.0	37.5			892.0	881.0			1430.4	1422.0	1316.0	1334.0			66.0	66.0	25.0	25.0			728.4	696.6					2805.0		
	5	144.0	67.5			950.0	960.0			1569.6	1578.0	1472.0	1478.0			66.0	66.0	25.0	25.0			696.6	696.6					2836.0		
	6	93.0	67.5			1068.0	1067.0			1924.0	1910.0	1563.0	1671.0			66.0	66.0	25.0	25.0			804.7	836.5					3041.6		
	7	96.0	87.5			1167.0	1167.0			2006.0	2048.0	1854.0	1764.0			108.2	114.0	32.6	32.0			825.3	825.3					3457.2		
	8	96.0	87.5			1225.0	1224.0			2145.0	2145.0	1843.0	1969.0			107.2	182.0	49.6	48.0			826.4	826.4					3630.9		
	9	113.0	87.5			1282.0	1285.0			2161.0	2133.0	1952.0	1946.0			140.6	182.0	49.2	59.0			818.7	818.7					3834.3		
	10	113.0	130.0			1331.0	1320.0			2037.0	2093.0	1912.0	1852.0			130.0	182.0	42.4	70.0			982.9	982.9					3834.3		
29	11	118.0	157.5			1373.0	1387.0			2101.0	2073.0	1991.0	1955.0			146.4	138.0	40.3	70.0			1118.8	1118.8					3919.0		
	12	118.0	157.5			1423.0	1409.0			2287.0	2203.0	2081.0	2105.0			139.8	152.0	47.9	70.0			1145.9	1177.7					4178.8		
	13	267.0	217.5			1488.0	1521.0			2241.0	2255.0	2121.0	2091.0			159.5	182.0	70.6	83.0			1334.2	1334.2					4356.6		
	14	490.0	317.5			1590.0	1571.0			2335.0	2321.0	2246.0	2324.0			180.2	150.0	66.2	65.0			1622.2	1622.2					4538.1		
	15	333.0	317.5			1818.0	1850.0			2635.0	2719.0	2368.0	2440.0			203.7	164.0	72.5	65.0			2081.2	2230.4					5104.9		
	16	301.0	317.5			2086.0	2134.0			2714.0	2770.0	2573.0	2543.0			189.7	178.0	74.8	80.0			2588.6	2588.6					5808.2		
	17	293.0	317.5			2273.0	2279.0			3076.0	3076.0	2894.0	2834.0			176.8	178.0	74.6	80.0			3465.5	3465.5					6556.9		
	18	251.9	267.5			2444.0	2622.0			3627.0	3655.0	3512.0	3410.0			179.5	178.0	78.6	80.0			3787.5	3787.5					7946.0		
	19	186.0	267.5			2539.0	2544.0			4002.0	4030.0	3901.0	3865.0			158.4	174.0	74.7	80.0			3916.5	3916.5					8690.5		
	20	108.0	317.5			2287.0	2288.0			4254.0	4280.0	4283.0	4271.0			138.7	164.0	71.2	80.0			3428.5	3368.5					8946.1		
	21	87.5	117.5			2128.0	2136.0			4400.0	4400.0	4174.0	4186.0			125.5	138.0	59.5	70.0			3004.5	3004.5					9205.4		
	22	62.0	117.5			1948.0	1948.0			4106.0	4080.0	3780.0	3792.0			125.5	138.0	57.5	70.0			2879.5	2879.5					8817.8		
	23	28.0	37.5			1763.0	1730.0			3764.0	3790.0	3376.0	3406.0			119.1	118.5	52.2	60.0			2512.5	2512.5					8190.4		
	24	14.0	37.5			1631.0	1609.0			3341.0	3354.0	3000.0	2988.0			113.5	124.0	50.0	50.0			2373.5	2373.5					7586.2		

日	時	木 曾 川																																					
		三浦ダム		牧尾ダム		読書ダム		阿木田ダム		兼山ダム		丸山ダム		高根第一ダム		高根第二ダム		朝日ダム		秋神ダム		岩屋ダム		川辺ダム		今渡	犬山	味増川ダム											
		流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量			流入量	放流量	流入量	放流量								
	1	21.8	0.0	108.4	80.9	609.0	609.0			1115.2	1116.0	1084.0	1015.0					82.7	56.0	36.0	40.0																		
	2	21.8	0.0	106.7	68.0	553.0	553.0			1100.6	1042.0	1083.0	1035.0					82.9	56.0	35.8	40.0																		
	3	21.8	0.0	97.7	52.6	502.0	502.0			1051.0	968.0	976.0	1048.0					70.4	56.0	35.7	40.0																		
	4	21.8	0.0	100.1	80.9	485.0	485.0			965.4	968.0	864.0	900.0					70.5	56.0	27.5	30.0																		
	5	21.8	0.0	93.6	80.9	444.0	444.0			880.0	870.0	794.0	806.0					70.6	56.0	27.4	30.0																		
	6	20.6	0.0	87.4	80.9	434.0	434.0			894.5	870.0	822.0	834.0					68.1	56.0	25.5	30.0																		
	7	14.8	0.0	70.1	70.9	444.0	444.0			820.3	870.0	767.0	773.0					66.3	44.0	23.5	30.0																		
	8	14.8	0.0	82.7	37.6	444.0	444.0			712.6	708.0	683.0	683.0					63.8	44.0	22.2	25.0																		
	9	14.8	17.5	63.3	30.9	444.0	444.0			691.6	660.0	562.0	580.0					56.3	44.0	22.2	25.0																		
	10	14.8	16.5	74.7	10.3	400.0	235.0			602.5	549.0	499.0	601.0					57.1	39.0	20.3	25.0																		
	11	14.8	0.0	34.5	11.3	364.0	252.0			559.0	549.0	473.0	521.0					59.4	39.0	23.3	0.0																		
	12	14.8	0.0	57.1	30.9	335.0	305.0			471.3	441.0	368.0	398.0					59.3	39.0	24.2	0.0																		
	13	14.8	0.0	63.5	30.9	284.0	267.0			341.8	326.0	335.0	311.0					56.9	39.0	22.4	0.0																		
	14	7.4	0.0	44.1	30.9	327.0	194.0			316.9	275.0	187.0	247.0					51.1	39.0	22.6	0.0																		
	15	7.4	0.0	50.3	30.9	325.0	249.0			249.5	225.0	270.2	252.0					50.9	39.0	20.9	0.0																		
	16	14.8	0.0	37.4	30.9	322.0	288.0			332.3	302.0	364.0	316.0					50.7	39.0	21.1	0.0																		
	17	14.8	0.0	44.1	30.9	321.0	329.0			343.9	302.0	382.0	316.0					47.9	39.0	19.4	0.0																		
	18	7.4	0.0	37.4	30.9	312.0	329.0			300.4	302.0	306.0	282.0					45.7	39.0	19.6	0.0																		
	19	14.8	0.0	37.4	30.9	299.0	307.0			284.2	251.0	285.0	267.0					44.9	39.0	18.1	0.0																		
	20	7.4	0.0	37.6	30.9	292.0	277.0			278.4	251.0	358.0	268.0					44.7	39.0	18.7	0.0																		
	21	14.8	0.0	30.9	30.9	288.0	277.0			381.6	331.0	422.0	410.0					44.5	39.0	18.9	0.0																		
	22	7.4	0.0	37.4	30.9	269.0	277.0			423.9	411.0	426.0	408.0					44.3	39.0	17.1	0.0																		
	23	14.8	0.0	37.4	30.9	277.0	267.0			418.1	411.0	420.0	408.0					41.5	39.0	17.3	0.0																		
	24	7.4	0.0	26.2	0.0	250.0	237.0			397.8	411.0	379.0	379.0					43.9	39.0	15.5	0.0																		

中部地方整備局 木曾川水系 主要洪水時刻流量表

洪水No.	S46.9.6	木 曾 川																													
		日	時	三浦ダム		牧尾ダム		読書ダム		阿木川ダム		兼山ダム		丸山ダム		高根第一ダム		高根第二ダム		朝日ダム		秋神ダム		岩屋ダム		川辺ダム		今渡	犬山	味増川ダム	
				流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量			流入量	放流量
		1	39.5	17.5	289.8	380.9	934.0	939.0			1321.4	1275.0	1284.4	1238.0	57.2	0.0	26.0	46.7	61.5	51.5	41.3	51.0			1541.3	1535.0			3245.5		
		2	32.1	17.5	240.5	347.6	908.0	891.0			1259.8	1219.0	1296.0	1238.0	57.2	0.0	22.1	46.9	64.2	51.5	41.1	43.4			1491.3	1491.3			3049.1		
		3	32.1	17.5	230.6	330.9	865.0	840.0			1231.8	1219.0	1150.4	1133.0	54.3	0.0	21.7	46.5	64.3	51.6	36.7	31.5			1410.3	1410.3			3001.0		
		4	32.1	17.5	225.1	325.9	817.0	810.0			927.6	996.0	1264.4	1012.0	60.1	0.0	21.3	46.1	61.7	51.6	42.2	42.7			1341.3	1341.3			2775.3		
		5	32.1	17.5	208.2	300.9	816.0	751.0			1044.4	970.0	1000.0	952.0	38.7	7.0	24.1	45.9	59.2	51.6	37.2	43.4			1245.0	1235.5			2505.6		
		6	32.1	17.5	208.0	295.9	794.0	793.0			991.2	970.0	934.0	952.0	60.0	60.0	79.9	45.8	59.3	51.6	37.1	43.4			1181.1	1168.5			2418.7		
		7	32.1	17.5	184.3	265.9	736.0	746.0			985.6	970.0	970.0	952.0	54.9	52.0	68.3	46.2	59.3	51.6	32.6	35.2			1137.4	1131.0			2350.4		
		8	32.1	17.5	172.7	235.9	727.0	719.0			1012.0	974.0	970.0	952.0	48.2	54.0	69.2	38.8	58.1	37.3	30.6	29.5			1022.8	1022.8			2241.4		
		9	32.1	17.5	161.2	204.2	690.0	719.0			995.2	974.0	882.0	906.0	50.2	96.0	111.2	36.7	53.0	37.3	31.7	26.9			973.8	948.5			2143.0		
		10	29.2	17.5	146.2	155.9	655.0	688.0			883.2	974.0	871.0	859.0	50.2	117.0	132.0	37.5	53.1	37.3	29.8	26.9			950.3	953.5			2039.0		
		11	19.2	17.5	134.7	140.9	603.0	615.0			931.3	974.0	808.0	856.0	48.0	106.0	115.3	37.5	53.1	37.4	28.2	27.0			913.0	903.5			2007.5		
		12	17.5	17.5	112.4	120.9	550.0	542.0			920.3	994.0	832.0	856.0	33.0	33.0	47.2	37.5	53.2	37.4	27.5	26.4			815.3	818.5			2031.1		
		13	17.5	17.5	108.4	120.9	522.0	508.0			875.3	976.0	831.0	819.0	40.6	12.0	27.1	37.5	53.3	37.4	28.8	25.8			814.5	795.5			1914.5		
		14	17.5	17.5	114.7	120.9	511.0	497.0			762.7	804.0	713.0	719.0	33.0	33.0	47.2	37.5	50.7	37.4	24.8	25.8			776.7	792.5			1793.9		
		15	17.5	17.5	108.7	130.9	472.0	481.0			775.2	749.0	703.0	679.0	35.0	35.0	44.5	37.5	48.2	37.4	24.8	25.8			770.9	783.5			1742.4		
		16	10.2	17.5	91.9	140.9	446.0	447.0			676.9	648.0	623.0	629.0	35.9	33.0	44.5	37.5	50.8	37.4	25.8	21.0			702.0	711.5			1613.4		
		17	17.5	17.5	85.9	140.9	439.0	447.0			647.7	554.0	621.0	585.0	36.0	36.0	47.2	37.5	48.2	37.4	24.0	21.1			691.1	678.5			1344.5		
		18	17.5	17.5	79.9	140.9	444.0	447.0			620.7	554.0	603.0	585.0	34.0	34.0	47.2	37.5	45.2	42.2	21.7	22.7			651.7	667.5			1213.1		
		19	10.2	17.5	80.4	115.9	459.0	447.0			597.8	550.0	557.0	557.0	34.0	34.0	45.2	36.9	47.8	42.2	21.7	22.7			603.3	606.5			1207.0		
		20	17.5	17.5	66.4	70.9	452.0	447.0			582.4	540.0	583.0	557.0	31.1	34.0	43.6	36.9	47.8	42.2	21.7	22.7			620.8	595.5			1213.1		
		21	17.5	17.5	50.9	50.9	455.0	447.0			569.1	540.0	557.0	557.0	33.0	33.0	43.6	36.9	46.5	42.2	21.7	22.7			589.2	595.5			1213.1		
		22	10.2	17.5	66.6	43.4	416.0	442.0			547.0	537.0	581.0	539.0	28.3	34.0	43.6	36.9	46.5	42.2	19.7	22.7			589.5	570.5			1207.0		
		23	17.5	17.5	59.1	40.9	395.0	364.0			599.0	575.0	719.0	653.0	20.9	18.0	36.0	38.7	45.2	42.2	19.7	22.7			560.2	566.5			1200.9		
		24	10.2	17.5	53.1	40.9	359.0	339.0			679.6	664.0	675.0	675.0	28.9	0.0	7.7	36.9	45.2	42.2	19.7	22.7			524.5	534.0			1281.0		

※：欠測

日	時	三浦ダム		牧尾ダム		読書ダム		阿木川ダム		兼山ダム		丸山ダム		高根第一ダム		高根第二ダム		朝日ダム		秋神ダム		若屋ダム		川辺ダム		今渡	大山	味増川ダム	
		流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量			流入量	放流量
		This block contains the main data rows for the table, which are extremely long and repetitive.																											

様式 1-10

中部地方整備局 木曾川水系 主要洪水時刻流量表

洪水No.	SS1.9.9	木 曾 川																											
		三浦ダム		牧尾ダム		読書ダム		阿木川ダム		兼山ダム		丸山ダム		高根第一ダム		高根第二ダム		朝日ダム		秋神ダム		若屋ダム		川辺ダム		今渡	犬山	味噌川ダム	
		流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量			流入量	放流量
1	52.0	17.5	219.3	307.9	1208.0	1194.0			2346.0	2260.0	2121.0	2192.0	72.6	81.0	121.9	131.7	150.3	165.2	55.8	53.5			2192.0	2192.9	4568.7	5199.2			
2	38.2	17.5	192.2	285.2	1117.0	1089.0			2134.0	2010.0	1979.0	1979.0	69.6	78.0	115.2	119.4	126.2	137.3	49.3	52.6			2136.3	2191.1	4418.1	5032.6			
3	38.2	17.5	178.0	261.9	1043.0	1036.0			1950.0	1930.0	1901.0	1782.0	68.1	72.0	106.1	113.1	120.2	125.8	44.3	50.0			2108.2	2101.2	4149.0	4694.3			
4	38.2	17.5	203.8	245.9	945.0	935.0			1782.0	1770.0	1711.0	1687.0	61.3	69.0	101.2	101.2	116.7	118.6	43.2	48.5			2018.2	2002.2	3909.0	4445.0			
5	31.3	17.5	180.5	229.9	906.0	870.0			1630.0	1602.0	1647.0	1513.0	54.2	60.0	91.5	98.5	105.0	108.4	39.0	45.9			1959.8	1931.7	3742.0	4177.4			
6	31.3	17.5	154.4	213.9	771.0	756.0			1564.0	1518.0	1513.0	1432.0	51.2	54.0	85.5	99.5	102.7	105.5	37.6	43.3			1876.2	1878.2	3530.3	3954.7			
7	24.4	17.5	115.7	147.2	781.0	781.0			1480.0	1432.0	1456.0	1432.0	51.2	54.0	85.0	97.0	103.6	104.6	36.8	43.1			1787.8	1800.0	3371.7	3690.7			
8	24.4	17.5	98.5	115.9	749.0	747.0			1463.0	1425.0	1389.0	1344.0	45.4	51.0	83.6	90.6	100.4	100.9	30.3	31.8			1711.3	1687.4	3125.4	3504.4			
9	24.4	17.5	107.6	105.9	691.0	630.0			1368.0	1334.0	1254.0	1204.0	47.0	47.0	73.6	87.6	92.3	95.8	24.1	20.9			1597.3	1564.4	3005.8	3267.3			
10	24.4	17.5	89.6	95.9	621.0	621.0			1148.0	1080.0	1099.0	1051.0	41.2	44.0	70.6	79.0	84.3	90.7	29.7	15.2			1507.8	1495.1	2759.3	3081.4			
11	24.4	17.5	90.1	90.9	562.0	597.0			1118.0	1080.0	1063.0	1051.0	41.0	41.0	66.3	69.1	78.2	83.5	31.5	15.3			1395.7	1411.4	2564.3	2766.7			
12	17.5	17.5	70.9	64.2	554.0	551.0			1137.0	1110.0	1027.0	1051.0	40.0	40.0	65.0	67.8	72.6	69.6	28.2	15.4			1332.8	1325.4	2469.5	2665.5			
13	17.5	17.5	91.0	45.9	553.0	551.0			1046.0	1040.0	974.0	945.0	37.2	40.0	65.0	67.8	64.6	62.0	26.5	15.5			1277.1	1252.5	2402.8	2497.9			
14	24.4	17.5	85.3	45.9	515.0	508.0			897.0	893.0	892.0	839.0	37.2	40.0	65.0	67.8	67.6	62.1	25.8	15.6			1244.4	1247.9	2285.1	2440.0			
15	17.5	17.5	79.7	45.9	465.0	444.0			881.0	854.0	863.0	839.0	36.2	39.0	63.6	67.8	67.0	62.2	24.6	15.7			1214.5	1174.5	2058.7	2244.6			
16	17.5	17.5	79.7	45.9	459.0	454.0			875.0	854.0	839.0	839.0	34.2	37.0	60.8	66.4	65.1	60.2	24.1	15.7			1139.0	1158.8	2083.2	2109.9			
17	17.5	17.5	68.7	45.9	397.0	390.0			841.0	854.0	796.0	751.0	34.2	37.0	61.2	64.0	62.2	58.2	23.3	15.8			1068.9	1054.4	1961.8	2078.9			
18	17.5	17.5	74.7	45.9	395.0	381.0			786.0	810.0	751.0	751.0	35.0	35.0	59.8	64.0	62.5	58.3	22.6	15.8			1048.8	1038.8	1902.4	1994.6			
19	17.5	17.5	74.7	45.9	401.0	399.0			784.0	774.0	739.0	751.0	33.0	34.0	57.9	63.9	62.6	58.3	22.0	15.9			996.8	1018.2	1844.0	1934.4			
20	17.5	17.5	62.9	45.9	392.0	399.0			784.0	774.0	727.0	751.0	32.2	35.0	58.3	63.9	62.4	58.5	21.8	15.9			973.4	987.1	1832.4	1867.7			
21	17.5	17.5	68.9	45.9	388.0	390.0			767.0	726.0	674.0	674.0	32.2	35.0	57.9	64.9	61.9	58.5	20.8	16.0			960.7	949.0	1775.1	1853.1			
22	24.4	17.5	68.9	55.9	379.0	381.0			692.0	699.0	662.0	674.0	34.0	34.0	57.3	64.3	61.6	58.5	20.7	16.0			931.7	926.2	1707.5	1773.5			
23	24.4	17.5	70.0	65.9	376.0	361.0			709.0	699.0	674.0	674.0	33.2	36.0	57.1	64.1	62.0	58.7	21.1	16.0			912.3	921.6	1685.2	1695.7			
24	31.3	17.5	83.1	79.2	370.0	361.0			709.0	699.0	686.0	674.0	36.0	36.0	57.0	64.0	60.9	58.7	21.2	16.0			925.0	914.6	1685.2	1681.8			

※：欠測

洪水No.	日	時	木 曾 川																													
			三浦ダム		牧尾ダム		読書ダム		阿木川ダム		兼山ダム		丸山ダム		高根第一ダム		高根第二ダム		朝日ダム		秋神ダム		岩櫃ダム		川辺ダム		今渡	犬山	味増川ダム			
			流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量			流入量	放流量	流入量	放流量
		1	90.0	8.8	416.1	390.9	1103.0	1103.0			2238.0	2235.0	2084.0	2084.0	56.6	0.0	13.4	0.0	14.9	31.2	44.7	46.4	233.1	261.7	1914.5	1914.5	4256.0	4612.8				
		2	85.2	8.8	397.4	390.9	1136.0	1136.0			2103.0	2100.0	1967.0	1967.0	62.3	0.0	14.6	0.0	14.9	31.2	44.6	44.6	251.9	261.4	1862.4	1858.1	4129.9	4375.9				
		3	72.5	8.8	345.3	350.9	1136.0	1136.0			2063.0	2060.0	1955.0	1967.0	56.6	0.0	14.6	0.0	17.2	31.2	42.8	44.5	242.7	261.8	1797.3	1797.3	3843.1	4145.3				
		4	59.7	8.8	310.9	310.9	1103.0	1103.0			1973.0	1970.0	1968.0	1933.0	53.8	0.0	14.9	0.0	16.0	31.2	41.5	43.2	234.0	262.7	1738.8	1742.1	3723.3	3990.3				
		5	53.3	8.8	244.8	244.2	1004.0	1004.0			1973.0	1970.0	1888.0	1888.0	50.9	0.0	12.4	0.0	16.6	31.3	39.0	40.7	214.9	262.6	1678.3	1678.3	3605.4	3824.7				
		6	47.0	8.8	230.9	230.9	955.0	955.0			1973.0	1970.0	1798.0	1798.0	45.3	0.0	13.6	0.0	14.4	31.3	38.4	38.4	197.5	264.4	1622.0	1618.9	3566.5	3675.9				
		7	34.2	8.8	185.1	184.2	833.0	833.0			1805.0	1802.0	1709.0	1682.0	39.6	0.0	11.2	0.0	16.6	31.3	33.0	34.7	190.9	267.3	1570.4	1570.4	3244.6	3622.5				
		8	40.6	8.8	169.6	150.9	768.0	768.0			1649.0	1646.0	1571.0	1548.0	38.2	0.0	11.2	0.0	12.2	31.2	31.8	30.1	171.4	266.9	1504.4	1504.4	3081.7	3310.5				
		9	27.9	8.8	150.9	150.9	699.0	699.0			1595.0	1592.0	1515.0	1499.0	35.3	0.0	10.3	14.0	18.6	31.2	29.6	27.9	170.5	266.0	1455.2	1455.2	2951.7	3133.8				
		10	27.9	8.8	157.2	150.9	598.0	598.0			1433.0	1430.0	1315.0	1270.0	32.5	0.0	9.5	38.0	43.9	31.2	29.1	25.7	146.9	261.5	1392.2	1411.0	2755.0	2985.9				
	4	11	27.9	8.8	124.4	124.2	552.0	552.0			1263.0	1260.0	1190.0	1190.0	29.7	0.0	10.7	38.0	48.2	31.2	27.5	25.8	145.9	260.5	1277.7	1202.3	2267.7	2841.6				
		12	23.9	17.5	110.9	110.9	607.0	607.0			1183.0	1180.0	1144.0	1121.0	32.5	0.0	7.2	38.0	50.9	31.2	25.8	25.8	138.8	260.6	1297.2	1163.7	2356.3	2446.6				
	日	13	23.9	17.5	110.9	110.9	561.0	561.0			1063.0	1060.0	977.0	942.0	29.7	0.0	6.3	38.0	46.5	31.2	25.8	25.8	136.5	238.7	1282.6	1266.5	2318.1	2324.2				
		14	22.1	9.3	110.9	110.9	515.0	515.0			973.0	970.0	873.0	873.0	28.6	0.0	6.3	38.0	48.7	31.2	25.8	25.8	125.6	227.7	1226.8	1262.2	2144.2	2332.2				
		15	27.9	8.8	110.9	110.9	506.0	506.0			933.0	930.0	896.0	873.0	29.8	0.0	6.3	38.0	46.8	31.2	24.1	25.8	116.1	227.6	1187.2	1190.4	2012.2	2173.6				
		16	15.1	8.8	98.0	110.9	497.0	497.0			933.0	930.0	873.0	873.0	23.5	0.0	3.7	0.0	24.4	31.2	24.4	24.4	116.6	228.0	1079.2	1072.8	1942.1	2028.1				
		17	15.1	8.8	69.4	60.9	469.0	469.0			913.0	910.0	788.0	823.0	26.6	0.0	1.2	0.0	7.1	31.2	20.4	22.1	107.3	228.0	1008.6	975.2	1816.6	1931.5				
		18	27.9	8.8		60.9	455.0	451.0			872.0	835.0	733.0	714.0	26.9	0.0	2.4	0.0	9.3	31.2	21.9	20.2	106.3	227.0	999.5	980.2	1827.8	1773.3				
		19	15.1	8.8			412.0	395.0			723.0	720.0	674.0	674.0	24.1	0.0	2.4	0.0	7.1	31.2	20.2	20.2	96.5	226.6	1000.6	984.5	1739.0	1773.3				
		20	8.8	8.8			385.0	375.0			734.0	720.0	677.0	642.0	21.4	0.0	2.4	0.0	9.3	31.2	20.2	20.2	95.6	225.6	975.3	962.4	1665.0	1669.3				
		21	15.1	8.8			380.0	355.0			670.0	650.0	644.0	610.0	24.5	0.0	1.2	0.0	11.5	31.2	20.2	20.2	92.2	213.0	890.4	880.8	1516.2	1595.1				
		22	21.5	8.8			350.0	335.0			670.0	650.0	610.0	610.0	21.8	0.0	1.2	0.0	8.0	31.2	18.5	20.2	77.7	179.9	872.7	875.9	1516.2	1470.8				
		23	15.1	8.8			350.0	335.0			653.0	650.0	565.0	555.0	21.9	0.0	2.4	0.0	10.1	31.2	17.5	17.5	90.9	165.2	819.1	799.8	1435.3	1464.4				
		24	16.0	9.6			350.0	335.0			622.0	630.0	555.0	555.0	22.0	0.0	1.2	0.0	8.1	31.3	17.5	17.5	86.5	142.2	815.2	786.3	1435.3	1401.1				

※：欠測

洪水No.	日	時	木 曾 川																											
			三浦ダム		牧尾ダム		渡書ダム		阿木川ダム		兼山ダム		丸山ダム		高根第一ダム		高根第二ダム		朝日ダム		秋神ダム		岩屋ダム		川辺ダム		今渡	犬山	味噌川ダム	
			流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量			流入量	放流量
	23	1	102.8	102.8	309.8	394.1	1171.8	1172.8	21.8	32.8	1480.5	1485.8	1402.0	1417.7	165.7	162.9	243.5	237.8	423.3	401.5	211.0	232.6	517.7	296.7	3174.5	3174.5		4659.6	35.7	29.3
		2	68.7	68.7	278.6	325.7	1101.8	1096.6	19.0	25.6	1647.8	1642.5	1506.9	1506.6	146.2	161.7	228.4	222.7	391.2	403.3	194.0	211.9	454.5	296.6	3363.5	3325.7		4944.8	32.6	29.3
		3	43.0	43.0	256.9	261.5	1033.3	1035.4	16.6	25.5	1663.9	1656.0	1469.7	1410.8	129.0	135.3	186.0	195.9	370.5	394.7	187.3	194.4	422.6	296.3	3393.9	3403.4		5164.3	32.6	29.3
		4	47.5	47.5	202.4	196.0	936.4	942.6	16.4	17.9	1586.8	1600.0	1371.4	1348.1	119.7	126.1	169.5	152.5	309.7	324.2	157.4	162.8	371.5	297.8	3227.3	3255.7		5102.9	32.6	29.2
		5	61.3	61.3	173.1	163.4	851.4	845.2	14.4	14.4	1499.7	1491.8	1287.3	1287.3	106.1	115.5	157.6	146.2	291.7	311.1	144.0	156.5	348.7	296.1	3004.1	3026.2		4813.1	29.3	29.3
		6	73.7	73.7	166.7	147.2	755.7	763.0	14.4	14.4	1446.1	1454.0	1214.2	1197.3	95.2	98.6	139.6	132.2	269.8	291.2	132.2	155.4	326.7	295.1	2769.5	2769.5		4497.2	29.3	29.3
		7	46.1	46.1	167.3	147.5	691.1	678.6	14.4	14.4	1348.1	1345.5	1074.7	1111.9	86.7	99.0	137.5	133.0	190.2	206.6	123.4	153.7	305.9	295.4	2587.7	2594.0		4292.5	25.9	29.3
		8	23.3	23.3	170.2	147.9	640.9	637.8	13.5	11.9	1219.7	1217.1	1005.0	975.6	83.7	98.9	133.1	137.6	167.9	146.8	109.5	136.3	295.4	295.4	2410.4	2400.9		3983.6	25.9	29.3
		9	23.5	23.5	158.3	148.0	604.6	606.7	13.5	11.9	1131.2	1133.8	896.0	884.3	74.7	98.9	130.6	138.0	206.1	167.6	101.2	120.8	274.3	295.4	2214.9	2221.2		3665.5	25.9	29.3
		10	25.8	25.8	140.3	147.8	587.9	586.9	13.4	11.9	1052.7	1052.7	832.5	799.7	74.6	98.9	127.5	126.0	206.7	180.0	87.4	99.9	264.2	295.8	2021.4	2024.6		3330.8	26.2	29.2
		11	27.9	27.9	121.1	131.0	564.3	566.4	13.0	11.9	949.7	952.3	775.4	745.3	68.5	98.8	126.6	116.2	195.8	181.3	75.6	75.6	245.9	298.5	1881.5	1868.9		3097.5	22.6	29.3
		12	27.9	27.9	109.4	114.3	967.6	969.7	12.7	11.9	925.1	922.5	758.2	791.3	58.2	82.4	114.1	111.1	181.7	181.7	70.8	69.0	234.6	297.8	1813.2	1813.2		2854.3	19.3	29.3
		13	28.3	28.3	99.2	97.6	538.0	537.0	42.6	20.7	953.9	953.9	756.5	763.8	50.6	74.8	115.9	105.5	169.7	181.8	66.9	68.7	233.6	296.8	1727.7	1734.0		2863.5	22.9	29.3
		14	56.9	56.9	104.1	97.6	506.4	508.5	32.5	24.9	989.8	992.4	924.8	959.5	47.5	74.7	113.5	113.5	164.8	181.8	63.2	68.6	234.4	297.6	1664.3	1664.3		2736.4	22.6	29.3
		15	93.7	93.7	115.1	97.8	487.3	489.4	27.5	24.9	1235.8	1238.4	1179.2	1233.2	47.6	74.9	113.5	113.5	169.6	181.7	64.8	68.4	214.4	298.7	1544.2	1547.4		2799.6	22.6	29.3
		16	56.0	56.0	139.8	98.3	470.4	465.2	26.4	24.9	1410.3	1407.7	1197.7	1234.1	53.7	74.9	118.0	113.5	167.3	181.8	63.1	68.3	207.6	302.3	1494.5	1472.4		2956.0	19.3	29.3
		17	31.0	31.0	250.3	99.8	484.5	485.5	25.9	24.9	1364.0	1369.3	1061.1	1076.3	59.6	74.8	121.2	113.8	169.7	181.8	61.1	68.0	214.7	351.5	1479.8	1473.5		2974.7	22.9	29.2
		18	36.6	36.6	201.5	170.7	481.8	482.8	24.9	24.9	1249.0	1243.7	1041.2	1041.0	54.0	72.2	112.5	114.0	167.6	181.8	58.6	63.8	210.8	400.3	1457.5	1441.7		2826.9	20.1	22.6
		19	41.9	41.9	184.0	171.2	486.6	490.8	23.5	24.9	1196.6	1199.2	994.2	911.3	55.6	61.9	95.1	112.9	163.4	175.1	56.8	60.2	209.2	440.8	1438.1	1460.2		2727.5	15.6	20.7
		20	42.4	42.4	171.2	171.2	494.8	488.6	17.9	24.9	1087.4	1079.5	897.6	912.6	49.8	62.0	92.9	104.8	152.7	162.1	53.5	56.9	197.5	502.8	1415.0	1424.5		2682.9	17.3	16.7
		21	41.8	41.8	158.2	171.1	524.8	524.8	16.3	19.0	1076.8	1084.7	812.1	808.9	49.8	62.0	91.3	95.8	150.0	161.7	50.2	55.4	189.3	533.2	1437.6	1431.3		2542.6	16.7	16.7
		22	40.4	40.4	145.0	170.4	503.2	505.3	15.9	15.1	980.5	975.2	823.0	809.3	49.3	55.5	81.4	85.8	140.4	159.2	49.9	55.1	197.0	553.6	1461.2	1458.0		2465.4	16.7	16.7
		23	38.9	38.9	138.5	169.6	489.1	492.2	15.9	15.1	977.5	977.5	821.6	782.8	45.3	51.5	77.4	78.8	121.5	142.6	45.0	50.2	186.9	553.6	1505.7	1489.9		2439.9	16.7	16.7
		24	33.0	33.0	132.4	168.6	475.2	474.2	15.9	15.1	948.9	948.9	741.6	753.4	45.3	51.5	75.6	77.0	90.5	106.9	44.8	50.0	186.9	553.7	1512.0	1524.6		2482.4	16.7	16.7

※：欠測

中部地方整備局 木曾川水系 主要洪水時刻流量表

洪水No.	H16.10.20	日	時	木 曾 川																											
				三浦ダム		牧尾ダム		読書ダム		阿木川ダム		兼山ダム		丸山ダム		高根第一ダム		高根第二ダム		朝日ダム		秋神ダム		岩屋ダム		川辺ダム		今渡	犬山	味噌川ダム	
				流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量	流入量	放流量			流入量	放流量
		1	17.5	17.5	67.3	57.5	355.9	357.0	13.2	10.0	523.1	508.7	476.0	476.0	44.4	71.3	75.5	72.7	96.4	89.3	28.4	28.2	116.0	290.9	1045.2	1045.2	-	1483.3	14.7	9.1	
		2	10.7	17.5	64.1	57.6	353.7	350.5	12.7	10.0	535.9	515.8	476.0	476.0	41.5	71.3	76.1	77.5	95.0	87.9	28.4	28.2	94.6	298.8	1024.6	1031.0	-	1490.1	14.7	9.1	
		3	10.7	17.5	64.2	57.6	347.5	350.7	12.4	10.0	534.1	516.9	476.0	476.0	41.4	71.2	77.5	81.7	101.8	92.3	28.4	28.2	94.0	298.4	993.0	999.4	-	1469.7	13.6	9.1	
		4	17.5	17.5	57.6	57.6	332.5	332.5	12.4	10.0	532.3	517.9	488.0	476.0	41.4	71.2	74.1	75.5	100.8	93.7	26.7	28.2	93.5	297.4	971.0	958.2	-	1436.1	13.6	9.1	
		5	10.7	17.5	62.2	57.6	320.4	319.3	12.1	10.0	483.7	486.6	463.0	417.0	41.3	71.1	74.6	68.9	88.2	85.8	26.6	28.1	92.8	296.9	957.6	954.4	-	1396.2	13.6	9.1	
		6	10.7	17.5	59.6	57.6	317.3	318.4	11.8	10.0	461.5	478.7	463.0	417.0	38.2	71.0	75.6	69.9	92.1	87.2	25.6	23.7	92.2	296.5	936.7	952.7	-	1376.5	13.6	9.1	
		7	10.7	17.5	57.6	57.6	316.0	316.0	11.8	10.0	456.4	459.3	440.0	417.0	38.2	71.0	74.3	72.9	89.8	92.2	22.7	20.8	91.6	295.9	914.3	920.7	-	1337.4	13.6	9.1	
		8	10.7	17.5	57.6	57.6	309.3	309.3	11.7	10.0	454.0	451.1	420.0	397.0	35.8	70.9	76.3	76.3	95.2	95.2	24.5	20.9	66.9	272.4	905.0	908.2	-	1298.9	12.5	9.1	
		9	10.7	17.5	57.6	57.6	303.2	303.2	11.1	10.0	382.3	388.0	441.0	309.0	38.8	70.8	75.3	78.1	99.1	101.5	25.0	24.8	75.3	189.0	955.8	914.2	-	1273.6	12.6	9.2	
		10	10.9	17.5	41.5	39.8	296.0	296.0	10.9	10.0	323.8	318.1	429.0	309.0	35.9	70.8	73.7	77.9	98.0	102.7	25.0	28.2	74.6	133.2	889.0	892.2	-	1192.9	12.6	9.2	
		11	10.9	17.5	46.4	39.8	290.8	285.4	10.9	10.0	346.7	323.7	443.0	359.0	35.8	70.7	73.9	73.9	96.3	98.7	24.9	28.1	85.0	147.0	846.5	836.9	-	1074.0	12.6	9.2	
		12	10.9	17.5	53.0	39.8	289.1	282.5	10.9	10.0	398.2	386.2	390.0	390.0	35.6	66.0	57.9	60.7	83.3	83.3	21.2	21.0	79.2	147.0	821.7	831.3	-	1045.3	12.5	9.2	
		13	10.9	17.5	44.9	30.9	272.9	272.9	10.9	10.0	433.4	430.4	414.0	390.0	29.9	41.5	47.7	46.3	64.9	69.6	21.0	20.8	77.9	147.0	759.9	766.3	-	1132.7	11.4	9.2	
		14	10.9	17.5	44.1	30.9	256.1	253.4	10.8	10.0	433.8	430.8	402.0	390.0	32.8	41.5	46.1	46.1	58.6	63.3	22.7	20.8	72.3	137.7	709.9	700.3	-	1068.2	11.4	9.2	
		15	10.9	17.5	44.1	30.9	250.2	244.7	10.6	10.0	430.5	430.4	390.0	390.0	29.8	41.4	46.1	46.1	58.0	60.4	21.0	20.8	63.5	115.6	662.8	662.8	-	1005.7	11.4	9.2	
		16	4.4	17.5	44.3	30.9	247.5	239.3	10.5	10.0	431.1	431.1	360.0	360.0	31.1	39.8	45.5	45.5	58.8	56.4	20.7	20.5	74.2	115.6	624.8	624.8	-	966.8	11.4	9.2	
		17	10.9	17.5	41.0	30.9	248.0	239.8	10.4	10.0	389.6	404.8	360.0	360.0	26.3	55.4	61.2	40.0	54.0	51.6	19.8	21.3	67.4	113.5	591.5	591.5	-	945.0	11.4	9.2	
		18	10.9	17.5	41.0	30.9	245.8	240.3	10.4	10.0	374.0	379.9	339.0	339.0	19.7	8.1	20.0	39.8	55.0	50.3	20.8	20.6	49.9	0.0	581.1	581.1	-	902.0	11.4	8.1	
		19	10.9	17.5	44.3	30.9	244.8	240.7	10.1	8.0	355.0	360.7	339.0	339.0	26.2	0.0	9.9	39.6	50.3	50.3	18.7	20.2	59.8	0.0	577.2	580.4	-	875.7	11.0	8.1	
		20	4.4	17.5	37.6	30.9	238.3	236.9	9.9	8.0	352.5	355.4	339.0	339.0	20.4	0.0	9.8	39.5	50.3	50.3	19.2	19.0	63.1	0.0	563.3	560.1	-	865.3	10.7	8.1	
		21	10.9	17.5	38.3	30.9	231.9	233.3	9.8	8.0	356.0	350.3	339.0	339.0	23.3	0.0	9.7	39.3	50.3	50.3	19.3	17.4	56.1	0.0	533.5	527.1	-	809.1	10.4	8.1	
		22	10.9	17.5	43.7	30.9	231.2	224.4	9.8	8.0	374.2	374.2	360.0	360.0	23.3	0.0	8.2	39.2	50.3	50.3	17.6	17.4	56.0	0.0	510.1	510.1	-	774.3	10.4	8.1	
		23	10.9	17.5	37.6	30.9	231.5	227.4	9.6	8.0	384.0	386.9	360.0	360.0	20.4	0.0	9.5	39.1	47.9	50.3	17.6	17.4	55.3	0.0	485.6	492.0	-	779.2	10.4	8.1	
		24	3.9	17.5	37.6	30.9	230.5	230.5	9.1	8.0	379.5	385.2	360.0	360.0	23.3	0.0	7.9	38.9	48.8	48.8	17.6	17.4	58.6	0.0	450.5	456.9	-	779.2	10.4	8.1	

※：欠測