

庄川水系 日雨量表（点検後）

庄川水系 時間雨量表（点検後）

洪水		S40.9.17													
日	樺原ダム	大白川ダム	御母衣ダム	六厩	小瀬岳	西赤尾	利賀	大窪山	森茂本村	庄川	森茂	尾上郷	新淵山	一色	
	関電	電発	電発	電発	気	気	気	気	気	気	気	気	気	気	
9/15	27.0	95.5	61.0	38.0	25.0	27.0	20.0	51.0	33.0	55.0	46.0	87.0	35.0	99.0	
9/16	13.0	32.5	50.5	101.0	25.0	18.0	25.0	20.0	64.0	44.0	71.0	65.0	67.0	123.0	
9/17	171.0	159.0	143.0	115.5	176.0	203.0	222.0	174.0	125.0	159.0	99.0	116.0	80.0	124.0	

洪水		S51.9.11													
日	利賀川ダム	祖山ダム	小牧ダム	成出ダム	樺原ダム	鳩ヶ谷ダム	大白川ダム	御母衣ダム	六厩	細尾峠	西赤尾	森茂	新淵山	大日峠	小原ダム
	県	関電	関電	関電	関電	関電	電発	電発	電発	気	気	気	気	気	県
9/8	68.0	38.5	31.0	48.0	50.0	72.0	137.0	132.0	180.0	36.0	47.5	92.0	160.0	184.0	39.0
9/9	114.0	71.5	72.0	96.0	110.0	141.0	136.0	162.0	107.0	89.0	99.0	114.0	121.0	151.0	90.0
9/10	215.0	89.5	98.5	136.0	129.0	196.0	227.0	339.0	207.0	109.0	128.5	219.0	208.0	388.0	126.0

洪水		S58.9.28															
日	利賀川ダム	東別所	祖山ダム	小牧ダム	赤尾ダム	成出ダム	樺原ダム	鳩ヶ谷ダム	大白川ダム	御母衣ダム	六厩	細尾峠	白川	森茂	御母衣	大日	小原ダム
	県	国	関電	関電	関電	関電	関電	関電	電発	電発	電発	電発	気	気	気	気	県
9/26	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	2.0	3.0	11.0	8.0	8.5	0.0	4.0	6.0	9.0	0.0	0.0
9/27	65.0	125.0	90.0	75.0	81.0	82.6	75.0	77.0	130.0	137.0	135.0	83.0	80.0	80.0	125.0	77.0	83.0
9/28	125.0	94.0	121.0	106.0	117.0	115.0	99.0	104.0	164.0	168.0	120.0	109.0	104.0	80.0	150.0	215.0	122.0

洪水		H16.10.20																		
日	利賀川ダム	東別所	平瀬	尾上郷	六厩	利賀ダム	小牧ダム	赤尾ダム	成出ダム	鳩ヶ谷ダム	大白川ダム	御母衣ダム	六厩	牧戸	大黒谷	一色	白川	御母衣	蛭ヶ野	清見
	県	国	国	国	国	国	関電	関電	関電	関電	電発	電発	電発	電発	電発	電発	気	気	気	気
10/19	20.0	8.0	27.0	27.0	31.0	14.5	11.0	20.0	19.0	25.0	23.0	24.0	23.0	26.0	29.0	43.0	19.0	25.0	32.0	22.0
10/20	233.0	112.0	314.0	287.0	299.0	334.5	208.0	239.0	263.0	247.0	276.0	264.0	268.0	263.0	233.0	335.0	224.0	268.0	228.0	261.0

庄川水系 時刻雨量表 (点検後)

洪水		S40.9.17													
日	時	椿原ダム 閉電	大白川ダム 電発	御母衣ダム 電発	六蔵 電発	小瀬岳 気	西赤尾 気	利賀 気	大窪山 気	森茂本村 気	庄川 気	森茂 気	尾上郷 気	新洲山 気	一色 気
16日	10	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
	13	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
	14	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	17	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	18	0.0	2.0	2.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	1.0	2.0	2.0	2.0	4.0
	19	2.0	5.5	5.5	1.5	5.0	3.0	3.0	2.0	2.0	5.0	3.0	4.0	3.0	4.0
	20	1.0	7.5	4.0	2.0	3.0	2.0	3.0	4.0	8.0	4.0	2.0	4.0	1.0	6.0
	21	4.0	5.5	19.5	17.0	1.0	1.0	4.0	5.0	10.0	16.0	12.0	19.0	10.0	21.0
	22	0.0	1.0	4.0	10.5	0.0	1.0	1.0	1.0	7.0	3.0	12.0	6.0	13.0	15.0
	23	1.0	0.5	0.0	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.0	0.0	8.0
	24	0.0	0.0	0.0	12.0	1.0	1.0	0.0	0.0	10.0	0.0	2.0	0.0	8.0	15.0
	1	0.0	2.5	8.0	17.0	0.0	0.0	3.0	1.0	10.0	7.0	20.0	18.0	17.0	20.0
	2	3.0	3.5	0.5	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	6.0
	3	0.0	0.5	1.0	2.5	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.0
	4	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0
	6	0.0	0.0	0.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	2.0	1.0	1.0	2.0
	7	0.0	1.0	1.5	2.5	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0
	8	0.0	1.0	0.5	15.5	3.0	1.0	2.0	1.0	5.0	1.0	2.0	1.0	5.0	7.0
	9	2.0	0.5	2.0	0.5	5.0	4.0	2.0	2.0	0.0	1.0	4.0	2.0	1.0	5.0
日合計		13.0	32.5	50.5	101.0	25.0	17.0	25.0	20.0	64.0	44.0	71.0	65.0	67.0	123.0
17日	10	0.0	2.0	2.5	3.0	0.0	0.0	3.0	3.0	5.0	2.0	2.0	2.0	5.0	4.0
	11	6.0	7.5	9.5	13.5	6.0	6.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	11.0	10.0	21.0
	12	15.0	14.0	21.0	4.0	12.0	9.0	9.0	23.0	2.0	19.0	11.0	21.0	9.0	6.0
	13	10.0	3.5	7.0	7.5	14.0	13.0	3.0	9.0	1.0	7.0	0.0	6.0	1.0	2.0
	14	3.0	1.5	1.5	7.5	3.0	2.0	5.0	2.0	3.0	1.0	5.0	0.0	1.0	2.0
	15	9.0	22.5	22.5	6.0	6.0	7.0	2.0	19.0	8.0	19.0	2.0	12.0	8.0	10.0
	16	12.0	6.5	5.5	5.5	11.0	9.0	10.0	7.0	10.0	6.0	8.0	2.0	2.0	8.0
	17	11.0	4.0	5.5	3.0	6.0	11.0	5.0	9.0	5.0	7.0	2.0	2.0	1.0	2.0
	18	8.0	12.0	9.0	7.5	11.0	9.0	15.0	4.0	3.0	6.0	7.0	17.0	6.0	7.0
	19	3.0	9.0	8.0	10.0	6.0	4.0	16.0	13.0	11.0	12.0	2.0	3.0	3.0	4.0
	20	11.0	6.5	7.5	7.5	13.0	11.0	12.0	14.0	6.0	8.0	12.0	6.0	7.0	8.0
	21	9.0	8.5	8.0	9.0	8.0	12.0	17.0	11.0	9.0	10.0	7.0	6.0	8.0	11.0
	22	14.0	8.0	8.5	8.5	13.0	17.0	20.0	12.0	13.0	10.0	8.0	7.0	5.0	14.0
	23	15.0	14.5	9.5	10.0	17.0	18.0	18.0	8.0	15.0	14.0	7.0	7.0	6.0	13.0
	24	16.0	11.0	10.5	9.5	11.0	18.0	19.0	12.0	7.0	16.0	8.0	8.0	6.0	8.0
	1	6.0	4.5	4.0	2.0	7.0	10.0	14.0	9.0	2.0	7.0	3.0	3.0	1.0	3.0
	2	5.0	1.5	1.0	0.5	5.0	11.0	5.0	2.0	1.0	2.0	1.0	0.0	1.0	0.0
	3	4.0	1.5	0.0	0.0	12.0	10.0	5.0	3.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
	4	4.0	2.0	0.5	0.5	4.0	7.0	5.0	2.0	2.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0
	5	2.0	3.5	0.0	0.5	3.0	4.0	5.0	2.0	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0
	6	3.0	5.0	0.5	0.0	3.0	5.0	12.0	2.0	2.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
	7	3.0	5.5	1.0	0.0	2.0	6.0	8.0	2.0	2.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0
	8	1.0	3.0	0.0	0.0	1.0	2.0	5.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0
	9	1.0	1.5	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
日合計		171.0	159.0	143.0	115.5	176.0	203.0	222.0	176.0	125.0	159.0	99.0	116.0	80.0	124.0

