

庄川水系 日雨量表（点検前）

庄川水系 時間雨量表（点検前）

洪水	S40.9.17													
日	榑原ダム 関電	大白川ダム 電発	御母衣ダム 電発	六厩 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	新淵山 気	一色 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	17.0	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	176.0	125.0	159.0	99.0	116.0	80.0	124.0

洪水	S51.9.11														
日	利賀川ダム 県	祖山ダム 関電	小牧ダム 関電	成出ダム 関電	榑原ダム 関電	鳩ヶ谷ダム 関電	大白川ダム 電発	御母衣ダム 電発	六厩 電発	細尾峠 気	西赤尾 気	森茂 気	新淵山 気	大日岳 気	小原ダム 県
9/8	68.0	38.5	31.0	48.0	50.0	72.0	137.0	132.0	180.5	36.0	47.5	92.0	160.0	184.0	40.0
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	86.0
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 県	東別所 国	祖山ダム 関電	小牧ダム 関電	赤尾ダム 関電	成出ダム 関電	榑原ダム 関電	鳩ヶ谷ダム 関電	大白川ダム 電発	御母衣ダム 電発	六厩 電発	細尾峠 電発	白川 気	森茂 気	御母衣 気	大日 気	小原ダム 県
9/26	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	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 県	東別所 国	平瀬 国	尾上郷 国	六厩 国	利賀ダム 国	小牧ダム 関電	赤尾ダム 関電	成出ダム 関電	鳩ヶ谷ダム 関電	大白川ダム 電発	御母衣ダム 電発	六厩 電発	牧戸 電発	大黒谷 電発	一色 電発	白川 気	御母衣 気	蛭ヶ野 気	清見 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	31.0	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	333.0	224.0	268.0	228.0	261.0

庄川水系 時刻雨量表 (点検前)

洪水		S40.9.17													
日	時	橋原ダム 開電	大白川ダム 電発	御母衣ダム 電発	六蔵 電発	小瀬岳 電	西赤尾 電	利賀 電	大窪山 電	森茂本村 電	庄川 電	森茂 電	尾上郷 電	新淵山 電	一色 電
15日	9-10	5.0	12.0	1.0	1.0	4.0	5.0	1.0	11.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
	11	4.0	16.5	0.5	0.0	2.0	2.0	0.0	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	3.0
	12	3.0	12.5	7.5	3.0	2.0	2.0	2.0	6.0	13.0	7.0	6.0	6.0	6.0	9.0
	13	4.0	28.5	11.0	0.5	7.0	5.0	4.0	5.0	2.0	9.0	10.0	1.0	3.0	1.0
	14	3.0	5.5	7.0	0.5	7.0	8.0	1.0	2.0	1.0	7.0	1.0	11.0	4.0	13.0
	15	1.0	1.0	0.5	9.5	1.0	2.0	6.0	1.0	0.0	0.0	5.0	0.0	2.0	1.0
	16	1.0	2.0	0.0	9.0	1.0	1.0	0.0	1.0	2.0	0.0	7.0	0.0	8.0	26.0
	17	0.0	1.0	6.5	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	0.0	6.0	2.0	14.0	1.0	6.0
	18	0.0	0.0	2.5	0.5	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	3.0	0.0	11.0	0.0	1.0
	19	0.0	0.5	9.5	1.0	0.0	0.0	1.0	3.0	1.0	8.0	1.0	13.0	0.0	1.0
	20	2.0	2.5	3.5	0.5	0.0	0.0	1.0	5.0	2.0	5.0	1.0	9.0	1.0	2.0
	21	1.0	3.5	2.0	3.0	0.0	0.0	1.0	3.0	5.0	1.0	2.0	1.0	2.0	4.0
	22	2.0	3.5	7.0	0.5	0.0	0.0	1.0	5.0	0.0	5.0	4.0	5.0	2.0	1.0
	23	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	24	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	2.0
	1	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	6.0
	2	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	4.0
	3	0.0	1.0	1.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	4.0
	4	0.0	1.5	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	1.0	3.0
	5	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	4.0
	6	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	4.0
	7	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0
	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0
	9	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	2.0
日合計		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
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	1.0	0.0	1.0
	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	0.0	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

庄川水系 時刻雨量表 (点検前)

洪水		S51.9.11															
日	時	利賀川ダム 県	相山ダム 開電	小牧ダム 開電	成出ダム 開電	楢原ダム 開電	鳩ヶ谷ダム 開電	大田川ダム 電発	御母衣ダム 電発	六蔵 電発	細尾峠 気	西赤尾 気	森茂 気	新淵山 気	大日岳 気	小麻谷 県	
8日	9-10	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	0.0	0.0
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
	13	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	0.0	0.0
	14	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	0.0	0.0
	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	3.0	6.5	0.0	0.0	2.0	5.0	8.0	0.0
	16	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	4.0	4.0	6.0	0.0	0.5	3.0	3.0	4.0	4.0	0.0
	17	2.0	0.5	1.0	2.0	3.0	5.0	10.0	9.0	4.5	0.0	1.5	4.0	8.0	14.0	2.0	2.0
	18	2.0	0.5	0.0	1.0	1.0	2.0	8.0	3.0	1.5	2.0	1.5	2.0	2.0	6.0	0.0	0.0
	19	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	3.0	1.0	2.5	0.0	0.0	0.0	2.0	4.0	1.0	1.0
	20	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.5	0.0	0.0	1.0	2.0	2.0	0.0	0.0
	21	0.0	1.0	0.5	2.0	2.0	4.0	9.0	7.0	12.0	1.0	1.0	4.0	6.0	11.0	1.0	1.0
	22	5.0	4.0	2.5	5.0	6.0	10.0	18.0	20.0	13.5	1.0	3.0	8.0	16.0	25.0	3.0	3.0
	23	8.0	6.0	5.0	6.0	7.0	11.0	18.0	16.0	8.5	7.0	6.0	8.0	6.0	26.0	6.0	6.0
	24	9.0	5.0	5.0	6.0	11.0	12.0	21.0	16.0	19.0	5.0	6.0	9.0	11.0	28.0	6.0	6.0
	1	8.0	3.0	3.0	2.0	2.0	4.0	8.0	13.0	24.0	4.0	2.5	12.0	23.0	12.0	2.0	2.0
	2	7.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	4.0	7.0	19.0	1.0	3.5	8.0	17.0	7.0	2.0	2.0
	3	4.0	2.0	1.0	3.0	1.0	4.0	6.0	7.0	36.0	2.0	3.0	10.0	35.0	9.0	2.0	2.0
	4	3.0	3.5	3.0	3.0	2.0	1.0	3.0	6.0	9.0	3.0	4.0	2.0	5.0	5.0	4.0	4.0
	5	4.0	2.5	2.0	5.0	5.0	4.0	6.0	8.0	6.0	2.0	4.0	6.0	5.0	7.0	2.0	2.0
6	7.0	4.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	4.0	4.0	4.0	
7	4.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	0.5	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	
8	1.0	1.5	2.0	2.0	1.0	3.0	5.0	4.0	3.5	1.0	2.0	3.0	3.0	4.0	2.0	2.0	
9	2.0	1.5	0.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	5.0	4.0	2.0	2.0	
日合計		68.0	38.5	31.0	48.0	50.0	72.0	137.0	132.0	180.5	36.0	47.5	92.0	160.0	184.0	40.0	
9日	10	3.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	
	11	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
	12	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14	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	1.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	16	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
	17	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	4.0	2.0	0.0	0.0	2.0	1.0	1.0	1.0
	18	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	4.0	6.0	16.5	2.0	0.5	8.0	17.0	5.0	1.0	1.0
	19	0.0	6.5	7.0	13.0	16.0	27.0	24.0	23.0	8.0	1.0	9.0	13.0	8.0	19.0	11.0	11.0
	20	15.0	10.5	14.0	10.0	13.0	17.0	8.0	16.0	10.0	17.0	10.0	15.0	8.0	13.0	11.0	11.0
	21	25.0	8.0	11.0	8.0	8.0	11.0	9.0	22.0	6.5	8.0	10.0	11.0	8.0	17.0	8.0	8.0
	22	11.0	9.0	7.0	12.0	12.0	15.0	18.0	24.0	7.0	9.0	8.0	8.0	7.0	21.0	10.0	10.0
	23	17.0	13.0	15.0	22.0	19.0	20.0	17.0	20.0	30.0	18.0	9.0	25.0	30.0	17.0	18.0	18.0
	24	16.0	9.0	3.0	11.0	14.0	17.0	17.0	9.0	11.0	12.0	26.0	10.0	7.0	10.0	11.0	11.0
	1	10.0	6.0	4.0	7.0	7.0	8.0	4.0	5.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	4.0	5.0	5.0
	2	5.0	3.0	5.0	6.0	10.0	18.0	12.0	34.0	0.5	2.0	6.0	11.0	21.0	35.0	5.0	5.0
	3	10.0	4.0	1.0	5.0	6.0	5.0	6.0	0.0	1.0	6.0	5.0	0.0	0.0	1.0	3.0	3.0
	4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	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	0.0	1.0	
9	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	0.0	0.0	
日合計		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	86.0	
10日	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12	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	0.0	0.0
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
	14	0.0	3.0	3.0	4.0	3.0	7.0	13.0	6.0	0.0	1.0	3.0	0.0	1.0	13.0	3.0	3.0
	15	2.0	0.5	6.0	1.0	0.0	1.0	4.0	0.0	3.0	8.0	2.5	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0
	16	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	5.0	3.0	0.0	1.0	0.5	1.0	1.0	8.0	0.0	0.0
	17	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	5.0	8.0	5.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	8.0	2.0	2.0
	18	0.0	3.0	2.5	4.0	2.0	3.0	15.0	4.0	5.0	3.0	2.0	2.0	4.0	9.0	4.0	4.0
	19	2.0	4.0	10.5	4.0	6.0	9.0	19.0	24.0	8.0	5.0	3.5	9.0	9.0	32.0	4.0	4.0
	20	10.0	4.5	5.5	15.0	10.0	20.0	21.0	45.0	9.0	8.0	15.5	24.0	11.0	62.0	10.0	10.0
	21	20.0	12.0	12.0	24.0	25.0	33.0	31.0	30.0	9.0	17.0	20.0	9.0	8.0	24.0	23.0	23.0
	22	30.0	7.0	8.0	17.0	20.0	30.0	20.0	41.0	5.0	7.0	14.0	16.0	14.0	36.0	13.0	13.0
	23	19.0	7.0	8.0	12.0	13.0	20.0	13.0	52.0	13.0	13.0	14.0	26.0	16.0	51.0	13.0	13.0
	24	30.0	5.0	6.0	5.0	5.0	10.0	9.0	31.0	5.0	8.0	5.0	18.0	7.0	19.0	4.0	4.0
	1	31.0	6.0	7.0	6.0	9.0	10.0	10.0	13.0	6.0	7.0	6.0	20.0	11.0	19.0	6.0	6.0
	2	13.0	7.0	8.0	11.0	9.0	11.0	21.0	22.0	12.0	5.0	9.0	12.0	11.0	24.0	9.0	9.0
	3	10.0	7.0	9.0	19.0	14.0	15.0	16.0	28.0	7.0	9.0	16.0	16.0	13.0	28.0	18.0	18.0
	4	13.0	6.0	5.0	3.0	4.0	7.0	4.0	12.0	27.0	9.0	6.0	19.0	24.0	15.0	4.0	4.0
	5	15.0	6.5	0.0	0.0	0.0	2.0	4.0	9.0	35.0	0.0	7.0	19.0	30.0	17.0	0.0	0.0
6	3.0	6.5	7.0	5.0	4.0	8.0	3.0	4.0	10.0	4.0	1.0	9.0	8.0	8.0	5.0	5.0	
7	7.0	1.5	0.0	3.0	1.0	1.0	4.0	6.0	6.0	2.0	1.5	7.0	17.0	6.0	4.0	4.0	
8	2.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	3.0	25.0	1.0	0.0	8.0	9.0	2.0	1.0	1.0	
9	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	3.0	12.0	4.0	1.0	1.0	
日合計		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	

庄川水系 時刻雨量表 (点検前)

洪水		H16.10.20																				
日	時	利賀川ダム 県	東別所 国	平瀬 国	尾上郷 国	六脈 国	利賀ダム 国	小牧ダム 関電	赤尾ダム 関電	成出ダム 関電	鳩ヶ谷ダム 関電	大白川ダム 電発	御母衣ダム 電発	六脈 電発	牧戸 電発	大黒谷 電発	一色 電発	白川 電	御母衣 電	輝ヶ野 電	清見 電	
19日	9-10	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0
	11	0.0	0.0	1.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	2.0	1.0	3.0	2.0	0.0	1.0	3.0	2.0	
	12	1.0	0.0	1.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	0.0	2.0	1.0	1.0	
	13	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	1.0	0.0	
	14	1.0	0.0	1.0	2.0	1.0	0.5	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0
	15	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.5	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0
	16	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0
	17	2.0	2.0	1.0	1.0	0.0	2.5	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	18	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	19	1.0	0.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0
	20	2.0	1.0	3.0	2.0	3.0	1.5	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0
	21	1.0	1.0	1.0	2.0	3.0	1.5	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	1.0	3.0	2.0
	22	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.5	0.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	5.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0
	23	1.0	0.0	2.0	3.0	2.0	0.5	0.0	1.0	1.0	1.0	2.0	4.0	2.0	2.0	3.0	2.0	1.0	4.0	2.0	2.0	2.0
	24	0.0	0.0	3.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0
	1	2.0	0.0	2.0	1.0	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0	4.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0
	2	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	3	1.0	1.0	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
	4	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	0.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	0.0
	5	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
	6	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
	7	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
	8	0.0	1.0	2.0	3.0	1.0	1.5	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	9	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	3.0	2.0	0.0	1.0	0.0	2.0	1.0	1.0
日合計		20.0	12.0	36.0	33.0	41.0	14.5	11.0	20.0	19.0	25.0	31.0	32.0	36.0	34.0	33.0	43.0	24.0	33.0	37.0	31.0	
20日	10	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	4.0	1.0	2.0	2.0	5.0	
	11	3.0	3.0	3.0	4.0	8.0	3.0	3.0	1.0	1.0	3.0	3.0	1.0	8.0	7.0	3.0	11.0	3.0	4.0	5.0	6.0	
	12	8.0	7.0	10.0	6.0	11.0	8.5	9.0	7.0	6.0	9.0	9.0	7.0	9.0	7.0	7.0	13.0	7.0	7.0	6.0	8.0	
	13	4.0	6.0	8.0	10.0	11.0	7.0	8.0	5.0	6.0	5.0	7.0	6.0	9.0	6.0	9.0	9.0	6.0	6.0	10.0	7.0	
	14	10.0	8.0	12.0	12.0	10.0	9.0	6.0	7.0	7.0	9.0	11.0	5.0	10.0	8.0	8.0	11.0	7.0	9.0	8.0	8.0	
	15	11.0	10.0	19.0	20.0	16.0	10.5	10.0	10.0	9.0	12.0	16.0	13.0	15.0	18.0	14.0	18.0	12.0	14.0	13.0	13.0	
	16	16.0	18.0	26.0	25.0	22.0	17.0	16.0	15.0	14.0	17.0	23.0	17.0	19.0	18.0	15.0	30.0	17.0	18.0	17.0	17.0	
	17	23.0	11.0	33.0	33.0	25.0	22.0	15.0	19.0	18.0	25.0	30.0	24.0	22.0	25.0	18.0	35.0	24.0	26.0	20.0	24.0	
	18	28.0	12.0	40.0	37.0	39.0	26.5	20.0	24.0	25.0	30.0	35.0	30.0	31.0	36.0	25.0	42.0	29.0	30.0	29.0	28.0	
	19	28.0	11.0	40.0	47.0	49.0	31.0	18.0	24.0	24.0	33.0	35.0	32.0	39.0	47.0	36.0	52.0	29.0	34.0	40.0	33.0	
	20	33.0	10.0	44.0	38.0	46.0	37.0	17.0	25.0	28.0	36.0	38.0	44.0	45.0	45.0	45.0	50.0	34.0	45.0	41.0	39.0	
	21	22.0	7.0	30.0	14.0	17.0	32.0	15.0	19.0	15.0	23.0	26.0	29.0	20.0	11.0	19.0	20.0	21.0	30.0	10.0	25.0	
	22	11.0	0.0	26.0	18.0	13.0	35.0	13.0	17.0	25.0	16.0	23.0	26.0	12.0	10.0	12.0	16.0	18.0	22.0	7.0	24.0	
	23	10.0	0.0	7.0	14.0	16.0	23.5	9.0	14.0	18.0	8.0	7.0	10.0	15.0	13.0	14.0	18.0	7.0	9.0	13.0	9.0	
	24	4.0	5.0	4.0	1.0	2.0	16.5	15.0	9.0	15.0	2.0	3.0	4.0	2.0	1.0	0.0	3.0	4.0	3.0	0.0	6.0	
	1	2.0	10.0	3.0	0.0	1.0	12.5	13.0	7.0	12.0	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	3.0	2.0	1.0	1.0	
	2	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	13.0	4.0	4.0	7.0	3.0	2.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	1.0	0.0	1.0	
3	4.0	3.0	1.0	1.0	2.0	9.0	5.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	0.0	0.0	3.0	1.0	0.0	1.0		
4	3.0	1.0	1.0	0.0	0.0	9.0	1.0	4.0	5.0	2.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	1.0	0.0	0.0		
5	3.0	1.0	2.0	0.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0		
6	2.0	8.0	4.0	1.0	0.0	7.5	3.0	7.0	6.0	2.0	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0		
7	0.0	3.0	4.0	1.0	1.0	0.5	6.0	11.0	13.0	1.0	4.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	2.0	1.0	0.0	1.0		
8	5.0	1.0	4.0	0.0	1.0	3.5	1.0	3.0	4.0	2.0	3.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	1.0		
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0		
日合計		233.0	138.0	325.0	282.0	293.0	334.5	208.0	239.0	263.0	246.0	285.0	261.0	263.0	257.0	229.0	333.0	235.0	272.0	222.0	258.0	