

肱川水系 日雨量表(点検後)

肱川水系 時間雨量表(点検後)

肱川水系 日雨量表

洪水		S18.7.24																				1/20									
月	日	多田 (国)	岩木 (国)	宇和 (気)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (気)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (気)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (気)	八幡浜 (気)	下鍵山 (気)	久万 (気)	砥部 (国)	
7	21			138.7				210.0											160.0				147.4				181.8	114.0	170.0		
	22			226.0				290.0											210.0								296.7	198.0	215.8		
	23			228.3				240.0																				266.0	210.0		
	24			152.8				165.0											72.0									86.2	77.0		
総雨量				745.8				905.0											682.0								664.2	672.8			

日界：9時

肱川水系 日雨量表

洪水		S20.9.18																				2/20									
月	日	多田 (国)	岩木 (国)	宇和 (気)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (気)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (気)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (気)	八幡浜 (気)	下鍵山 (気)	久万 (気)	砥部 (国)	
9	15			1.5				0.1											0.0				0.0				5.6	0.0	60.0		
	16			40.2				80.0											61.5				76.8				39	13.6	180.0		
	17			97.1				222.0											74.5								80	220.0	28.0		
総雨量				138.8				302.1											136.0								124.6	233.6	268.0		

日界：9時

肱川水系 日雨量表

洪水		S29.9.14																				3/20									
月	日	多田 (国)	岩木 (国)	宇和 (気)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (気)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (気)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (気)	八幡浜 (気)	下鍵山 (気)	久万 (気)	砥部 (国)	
9	12			51.2				35.7	53.4						100.0				42.0	0.0			21.7				16.0	122.0	71.0		
	13			133.0				172.1	231.5						222.0				118.0	35.5			113.1				71.0	308.0	243.0		
総雨量				184.2				207.8	284.9						322.0				160.0	35.5			134.8				87.0	430.0	314.0		

日界：9時

肱川水系 日雨量表

洪水		S30.9.29																				4/20									
月	日	多田 (国)	岩木 (国)	宇和 (気)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (気)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (気)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (気)	八幡浜 (気)	下鍵山 (気)	久万 (気)	砥部 (国)	
9	27			4.7				4.5	4.5						6.5			3.7	4.4	3.4			3.7				1.4	0.5	4.9	8.0	4.1
	28			64.8				62.9	59.0						72.5			81.1	67.6	61.1			36.6				26.1	42.0	160.7	79.1	59.7
	29			113.8				167.7	167.5						156.2			91.5	88.6	70.2			81.7				62.0	83.9	136.0	178.1	84.5
	30			7.3				8.1	19.3						4.1			7.6	10.0	0.0			13.5				5.8	13.8	3.4	8.1	4.5
総雨量				190.6				243.2	250.3						239.3			183.9	170.6	134.7			135.5				95.3	140.2	305.0	273.3	152.8

日界：9時

肱川水系 日雨量表

洪水		S34.8.9																				5/20									
月	日	多田 (国)	岩木 (国)	宇和 (気)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (気)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (気)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (気)	八幡浜 (気)	下鍵山 (気)	久万 (気)	砥部 (国)	
8	5			0.4				1.8	4.7						1.3			0.5	3.3	11.2			1.0				0.7	0.0	6.5	7.7	2.6
	6			16.0				40.7	37.0						23.0			21.9	17.0	28.2			21.3				10.0	6.0	74.6	33.4	12.6
	7			54.8				80.9	58.8						57.0			53.4	55.8	30.3			40.4				40.5	42.0	119.9	76.3	55.6
	8			71.3				81.2	88.3						105.3			71.4	268.7	114.2			63.8				56.4	116.0	101.6	177.9	173.6
総雨量				142.5				204.6	188.8						186.6			147.2	344.8	183.9			126.5				107.6	164.0	302.6	295.3	244.4

日界：9時

肱川水系 日雨量表

洪水		S.35.6.22																				6/20									
月	日	多田 (国)	岩木 (国)	宇和 (気)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (気)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (気)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (気)	八幡浜 (気)	下鍵山 (気)	久万 (気)	砥部 (国)	
6	20			2.0		0.0		2.0	1.2	0.0			0.0	1.3	0.5			0.2	0.0	0.6			2.0					0.0	2.0	0.0	0.0
	21			210.0		190.0		200.0	161.0	144.0			135.2	154.4	138.8			154.0	182.0	163.5			149.0					139.0	138.0	148.0	125.0
	22			32.0		25.0		29.0	22.0	31.0			28.5	31.7	35.3			28.6	39.0	29.8			33.0					40.0	29.0	29.0	27.3
	23			2.0		0.0		0.0	0.8	0.0			0.0	7.7	0.4			0.7	0.0	1.4			1.0				1.0	1.0	1.0	1.0	0.2
総雨量				246.0		215.0		231.0	185.0	175.0			163.7	195.1	175.0			183.5	221.0	195.3			185.0					180.0	170.0	178.0	152.5

日界：9時

肱川水系 日雨量表

洪水		S36.9.16																				7/20									
月	日	多田 (国)	岩木 (国)	宇和 (気)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (気)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (気)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (気)	八幡浜 (気)	下鍵山 (気)	久万 (気)	砥部 (国)	
9	13			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	0.0	1.0	0.0
	14			13.0		18.0		49.0	97.2	84.0			74.3	73.2	61.4			52.3	67.0	48.6			34.0				21.0	2.0	107.0	51.0	35.1
	15			110.0		104.0		138.0	125.0	145.0			103.0	160.4	139.9			84.3	73.0	61.3			99.0				115.0	45.0	166.0	190.0	114.6
	16			15.0		15.0		20.0	16.8	18.0			15.1	42.8	36.8			34.6	34.0	35.0			20.0				2.0	57.0	21.0	58.0	14.2
総雨量				138.0		137.0		207.0	239.0	247.0			192.4	276.4	238.1			171.2	174.0	144.9			154.0				138.0	104.0	294.0	300.0	163.9

日界：9時

肱川水系 日雨量表

洪水		S38. 8. 10																			8 /20									
月	日	多田 (国)	岩木 (国)	宇和 (気)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (気)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (気)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (気)	八幡浜 (気)	下鍵山 (気)	久万 (気)	砥部 (国)
8	8	55.7		85.0		47.0		99.0	92.6	144.0			81.8	0.0	83.3			46.9	42.0	29.6			32.3	26.0		15.0	53.0	145.0	81.0	41.0
	9	206.3		230.0		235.0		290.0	251.3	195.0			159.4	120.0	209.1			115.9	72.0	106.1			144.0	101.0		104.0	177.0	199.0	218.0	148.5
	10	144.3		202.0		139.0		128.0	81.2	60.0			74.1	230.0	56.4			81.6	84.0	107.3			62.1	85.0		40.0	50.0	59.0	72.0	68.6
総雨量		406.3		517.0		421.0		517.0	425.1	399.0			315.3	350.0	348.8			244.4	198.0	243.0			238.4	212.0		159.0	280.0	403.0	371.0	258.1

日界：9時

肱川水系 日雨量表

洪水		S39. 6. 26																			9 /20									
月	日	多田 (国)	岩木 (国)	宇和 (気)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (気)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (気)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (気)	八幡浜 (気)	下鍵山 (気)	久万 (気)	砥部 (国)
6	24	24.7		23.0		21.0		20.0	19.7	21.0	18.6		20.2	23.0	20.3			25.5	25.0	28.1			25.3	34.4		25.0	22.0	19.0	29.0	21.7
	25	117.2		101.0		129.0		127.0	116.2	169.0	105.0		133.7	120.0	110.5			127.6	83.0	113.1			141.4	123.2		105.0	110.0	118.0	87.0	77.5
	26	48.1		59.0		64.0		48.0	36.7	41.0	48.5		38.7	48.8	33.7			36.7	55.0	44.3			53.8	52.2		25.0	54.0	30.0	48.0	28.5
	27	36.9		40.0		43.0		58.0	49.2	42.0	30.0		39.3	37.0	30.4			24.5	38.0	44.6			24.7	39.0		16.0	15.0	36.0	53.0	50.3
総雨量		226.9		223.0		257.0		253.0	221.8	273.0	202.1		231.9	228.8	194.9			214.3	201.0	230.1			245.2	248.8		171.0	201.0	203.0	217.0	178.0

日界：9時

肱川水系 日雨量表

洪水		S. 45. 8. 21																			10 /20										
月	日	多田 (国)	岩木 (国)	宇和 (気)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (気)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (気)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (気)	八幡浜 (気)	下鍵山 (気)	久万 (気)	砥部 (国)	
8	20	30.6		55.0		37.0	52.4	42.0	46.3	80.0		96.5	61.0	86.0	112.0			68.5	89.0	16.0	47.0	59.7		26.0	49.4		35.0	25.0	102.0	73.0	95.0
	21	104.1		118.0		125.0	133.8	139.0	107.0	75.0		99.0	86.5	102.1	89.2			133.3	79.6	61.0	105.1	94.4		104.0	150.8		52.0	117.0	103.0	123.0	173.0
総雨量		134.7		173.0		162.0	186.2	181.0	153.3	155.0		195.5	147.5	188.1	201.2			201.8	168.6	77.0	152.1	154.1		130.0	200.2		87.0	142.0	205.0	196.0	268.0

日界：9時

肱川水系 日雨量表

洪水		S46. 8. 5																			11 /20									
月	日	多田 (国)	岩木 (国)	宇和 (気)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (気)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (気)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (気)	八幡浜 (気)	下鍵山 (気)	久万 (気)	砥部 (国)
8	3	31.9		46.0		27.0	35.2	49.0	31.9	78.0		89.5	33.5	65.7	39.0	89.0	35.4	23.5	10.0	11.7	13.7		14.0	11.5		14.0	19.0	18.0	60.0	21.0
	4	73.8		75.0		77.0	102.2	131.0	104.4	221.0		430.0	108.2	220.0	214.9	353.0	126.9	109.1	82.0	63.1	102.2		72.0	62.5		55.0	44.0	126.0	226.0	118.2
	5	72.6		44.0		74.0	55.4	95.0	61.0	118.0		97.8	50.3	64.0	44.2	85.0	26.9	50.9	9.0	42.8	52.2		54.0	32.3		28.0	52.0	80.0	32.0	17.0
	総雨量		178.3		165.0		178.0	192.8	275.0	197.3	417.0		617.3	192.0	349.7	298.1	527.0	189.2	183.5	101.0	117.6	168.1		140.0	106.3		97.0	115.0	224.0	318.0

日界：9時

肱川水系 日雨量表

洪水		S47. 9. 8																			12 /20									
月	日	多田 (国)	岩木 (国)	宇和 (気)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (気)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (気)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (気)	八幡浜 (気)	下鍵山 (気)	久万 (気)	砥部 (国)
9	7	23.5		32.0		27.0	53.7	94.0	100.9	70.0		103.5	98.0	95.5	89.1	78.0	78.5	68.5	46.0	26.5	63.6	78.6	15.0	40.4		14.0	26.0	231.0	36.0	38.3
	8	62.2		62.0		80.0	95.0	111.0	105.7	97.0		116.3	99.0	109.0	79.1	82.0	70.5	97.8	100.0	113.8	106.1	89.1	69.0	74.5		60.0	47.0	274.0	65.0	84.8
総雨量		85.7		94.0		107.0	148.7	205.0	206.6	167.0		219.8	197.0	204.5	168.2	160.0	149.0	166.3	146.0	140.3	169.7	167.7	84.0	114.9		74.0	73.0	505.0	101.0	123.1

日界：9時

肱川水系 日雨量表

洪水		S51. 9. 11																			13 /20									
月	日	多田 (国)	岩木 (国)	宇和 (気)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (気)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (気)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (気)	八幡浜 (気)	下鍵山 (気)	久万 (気)	砥部 (国)
9	8	41.6		37.0		49.0	52.0		38.0	56.0	42.0	45.7	60.0	48.3	42.4	43.0	42.6	40.2	35.0	50.8	48.0	44.4	44.0	52.0		34.0	33.0	50.0	30.0	37.4
	9	74.0		87.0		98.0	107.8		134.0	139.0	108.0	104.7	125.0	138.2	79.1	81.0	62.0	116.0	90.0	76.5	106.4	100.8	106.0	79.5		108.0	55.0	115.0	64.0	66.3
	10	123.4		117.0		164.0	223.2		190.7	138.0	138.0	171.5	111.0	135.5	168.7	175.0	152.5	110.0	148.0	96.6	126.4	141.0	157.0	109.1		116.0	68.0	125.0	223.0	178.6
	11	17.9		16.0		33.0	29.0		65.7	90.0	88.0	90.0	96.0	88.4	81.0	86.0	95.5	80.0	79.0	93.6	102.1	65.0	28.0	58.3		42.0	15.0	93.0	105.0	117.3
	12	36.3		31.0		41.0	43.4		89.0	106.0	66.0	104.3	73.0	70.2	72.6	144.0	68.0	53.2	38.0	63.5	66.9	66.9	48.0	58.4		73.0	35.0	96.0	137.0	99.9
	13	0.0		0.0		2.0	3.7		0.0	4.0	3.0	1.5	2.0	7.1	4.8	9.0	0.0	2.5	2.0	2.4	2.1	2.5	0.0	1.5		1.0	0.0	39.0	3.0	0.7
総雨量		293.2		288.0		387.0	459.1		517.4	533.0	445.0	517.7	467.0	487.7	448.6	538.0	420.6	401.9	392.0	383.4	450.2	420.6	383.0	358.8		374.0	206.0	518.0	562.0	500.2

日界：9時

肱川水系 日雨量表

洪水		S54. 6. 29																			14 /20									
月	日	多田 (国)	岩木 (国)	宇和 (気)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (気)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (気)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (気)	八幡浜 (気)	日吉 (国)	久万 (気)	砥部 (国)
6	26	81.7		88.0		87.0	69.2		56.4	42.0	66.0	60.7	65.0	60.8	55.9	78.0	68.1	70.4	66.0	69.0	63.0	70.5	57.0	66.8		37.0	64.0	34.0	59.0	65.3
	27	103.3		127.0		109.0	89.0		69.9	68.0	90.0	67.1	78.0	76.3	93.2	100.0	113.2	90.9	126.0	123.5	90.6	86.8	95.0	113.7		81.0	111.0	52.0	108.0	120.6
	28	127.9		141.0		145.0	116.2		122.6	133.0	113.0	125.0	92.0	100.0	94.0	125.0	103.7	98.2	89.0	94.0	109.2	103.8	103.0	94.8		70.0	110.0	153.0	102.0	76.0
	29	87.8		105.0		93.0	76.5		72.7	65.0	74.0	75.6	67.0	73.3	72.4	104.0	7													

肱川水系 日雨量表

洪水		S55.7.2																				15/20									
月	日	多田 (国)	岩木 (国)	宇和 (気)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (気)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (気)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (気)	八幡浜 (気)	日吉 (国)	久万 (気)	砥部 (国)	
6	30	9.7		9.0		9.0	11.1		6.3	8.0	5.0	5.0	7.0	12.8	8.1		13.8	12.5	13.0	13.0	8.6	9.4	10.5	14.2			13.0	12.0	6.5	14.0	8.3
	7	151.1		156.0		163.0	165.3		149.5	154.0	153.0	164.6	145.0	182.1	162.1		145.8	190.7	154.0	215.5	195.9	163.7	195.8	202.6			72.0	137.0	138.5	170.0	72.9
総雨量		177.7		183.0		191.0	194.5		177.8	174.0	172.0	187.2	167.0	203.4	180.6		170.3	212.3	180.0	246.7	211.2	186.3	217.9	233.5			92.0	160.0	155.5	192.0	88.6

日界：9時

肱川水系 日雨量表

洪水		S55.8.5																				16/20									
月	日	多田 (国)	岩木 (国)	宇和 (気)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (気)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (気)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (気)	八幡浜 (気)	日吉 (国)	久万 (気)	砥部 (国)	
8	3	58.2		70.0		77.0	85.6		68.1	72.0	62.0	70.0	76.0	68.5	63.6	74.0	93.2	68.7	60.0	58.6	69.8	78.3	68.0	62.9			60.0	65.0	80.0	63.0	40.8
	4	131.3		147.0		131.0	146.4		139.7	128.0	124.0	141.0	128.0	126.5	95.0	126.0	95.9	118.0	102.0	101.5	124.7	145.6	127.0	91.6			101.0	131.0	135.5	98.0	70.5
	5	23.6		27.0		25.0	26.2		23.3	29.0	30.0	36.0	25.0	25.5	20.2	31.0	17.1	17.6	11.0	14.9	17.5	19.8	20.0	14.0			9.0	23.0	27.0	11.0	9.4
	6	0.0		2.0		1.0	1.2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0			0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
総雨量		213.1		246.0		234.0	259.4		231.1	229.0	216.0	247.0	229.0	220.5	178.8	231.0	206.9	205.3	173.0	175.0	212.0	244.7	217.0	168.5			170.0	219.0	243.0	172.0	120.7

日界：9時

肱川水系 日雨量表

洪水		S58.9.28																				17/20									
月	日	多田 (国)	岩木 (国)	宇和 (気)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (気)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (気)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (気)	八幡浜 (気)	日吉 (国)	久万 (気)	砥部 (国)	
9	25	26.8	22.0	15.0	14.0	16.0	12.2	11.0	12.5	12.0	10.0	16.8	13.0	16.7	26.0	21.0	50.0	35.6	42.0	22.0	34.9	20.0	31.0	33.2			15.0	28.0	14.0	55.0	22.5
	26	52.9	50.0	55.0	50.0	56.0	45.3	58.0	48.4	47.0	40.0	42.3	48.0	50.2	33.5	38.0	44.5	41.9	34.0	31.2	45.9	52.0	48.0	43.1			32.0	49.0	50.0	33.0	48.6
	27	108.9	108.0	86.0	83.0	94.0	89.5	127.0	118.5	132.0	135.0	145.5	111.0	138.1	126.0	164.0	86.8	95.2	83.0	120.2	85.5	99.2	130.0	105.0			95.0	65.0	165.0	103.0	165.0
	28	43.8	39.0	45.0	34.0	45.0	30.7	39.0	40.0	29.0	24.0	35.8	28.0	31.5	24.3	44.0	22.1	21.6	29.0	45.6	26.8	35.0	26.0	35.8			28.0	33.0	26.0	25.0	25.7
総雨量		232.4	219.0	201.0	181.0	211.0	177.7	235.0	219.4	220.0	209.0	240.4	200.0	236.5	209.8	267.0	203.4	194.3	188.0	219.0	193.1	206.2	235.0	217.1			170.0	175.0	255.0	216.0	261.8

日界：9時

肱川水系 日雨量表

洪水		H2.9.19																				18/20										
月	日	多田 (国)	岩木 (国)	宇和 (気)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (気)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (気)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (気)	八幡浜 (気)	日吉 (国)	久万 (気)	砥部 (国)		
9	16	9.0	8.0	8.0	8.0	8.0	9.0	15.0	15.0	16.0	12.0	18.0	13.0	14.1	7.3	13.0	10.0	9.4	8.0	39.4	6.0	0.9	4.0	6.1			7.0	12.0	5.0	24.5	10.0	8.0
	17	38.2	40.0	31.0	35.0	38.0	40.0	79.0	80.0	77.0	93.0	104.3	72.0	84.5	68.7	108.0	52.0	49.6	34.0	40.1	51.0	35.7	42.0	36.5			46.0	52.0	62.0	93.0	86.0	30.5
	18	108.0	79.0	80.0	100.0	111.0	123.0	102.0	108.5	127.0	136.0	176.7	126.0	114.5	72.0	137.0	62.0	109.9	64.0	55.6	89.5	100.7	138.0	103.1			103.0	122.0	101.0	134.0	103.0	71.8
	19	44.0	23.0	30.0	28.0	35.0	29.0	29.0	20.5	38.0	51.0	65.0	40.0	58.0	62.8	82.0	81.0	35.5	80.0	100.0	40.5	29.3	32.0	35.3			32.0	78.0	36.0	52.5	84.0	79.1
	20	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	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
総雨量		199.2	150.0	149.0	171.0	192.0	201.0	225.0	224.0	258.0	292.0	364.0	251.0	271.1	210.8	340.0	205.0	204.4	186.0	235.1	187.0	166.6	216.0	181.0			188.0	264.0	204.0	304.0	283.0	189.4

日界：9時

肱川水系 日雨量表

洪水		H7.7.4																				19/20											
月	日	多田 (国)	岩木 (国)	宇和 (気)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (気)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (気)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (気)	八幡浜 (気)	日吉 (国)	久万 (気)	砥部 (国)			
6	30	20.1	15.0	36.0	44.0	35.0	49.0	48.0	40.6	20.0	18.0	21.0	58.0	44.0	41.0	36.0	23.4	25.0	19.0	21.5	18.5	30.0	14.0	18.0			16.0	12.0	11.0	18.0	37.0	17.0	
	7	1	4.2	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.8	1.0	2.4	5.2	4.0	4.0	8.5	4.0	6.4	6.7	2.7	3.0	6.0			5.0	5.0	2.0	1.0	5.0	4.0
		2	52.2	40.0	83.0	66.0	72.0	58.0	70.0	54.0	51.0	42.0	50.0	44.0	43.5	37.0	62.0	33.0	37.0	58.0	65.5	33.8	57.5	38.0	63.0			53.0	40.0	40.0	54.0	41.0	38.2
		3	204.6	183.0	205.0	220.0	210.0	189.0	209.0	177.0	180.0	188.0	182.0	185.0	226.5	216.0	250.0	186.0	211.0	187.0	176.5	182.8	212.0	203.0	201.0			207.0	168.0	190.0	169.0	201.0	166.8
		4	31.4	29.0	33.0	34.0	34.0	29.0	45.0	37.5	42.0	29.0	39.0	27.0	27.0	21.2	30.0	39.5	24.6	37.0	36.0	23.0	30.1	27.0	30.5			26.0	40.0	25.0	57.0	26.0	38.4
5	14.9	7.0	12.0	11.0	17.0	10.0	6.0	8.0	5.0	18.0	11.8	10.0	11.0	13.5	20.0	29.0	20.0	38.0	34.5	17.0	14.7	20.0	29.0			27.0	29.0	18.0	3.5	29.0	28.5		
総雨量		327.4	276.0	371.0	377.0	371.0	337.0	379.0	318.1	300.0	296.0	306.6	325.0	354.4	333.9	402.0	314.9	326.1	343.0	340.4	281.8	347.0	305.0	347.5			334.0	294.0	286.0	302.5	339.0	292.9	

日界：9時

肱川水系 日雨量表

洪水		H11.7.28																				20/20										
月	日	多田 (国)	岩木 (国)	宇和 (気)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (気)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (気)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (気)	八幡浜 (気)	日吉 (国)	久万 (気)	砥部 (国)		
7	26	52.0	39.0	55.0	70.0	55.0	66.0	91.0	75.0	82.0	90.0		49.0	67.0	76.0	169.0	48.0		21.0	15.0	22.0	63.0	30.0	23.0			36.0	20.0	31.0	161.0	71.0	13.0
	27	55.0	33.0	48.0	50.0	70.0	79.0	105.0	118.0	218.0	197.0		118.0	140.0	153.0	258.0	115.0		74.0	71.0	70.0	95.0	46.0	57.0			52.0	45.0	42.0	261.0	152.0	71.0
	28	65.0	81.0	84.0	72.0	72.0	71.0	52.0	49.0	71.0	65.0		56.0	48.0	32.0	86.0	24.0		30.0	26.0	27.0	52.0	36.0	35.0			39.0	20.0	39.0	116.0	52.0	15.0
	2																															

胎川水系 時間雨量表

洪水		S30.9.29																						4/20							
日	時	多田 (国)	岩木 (国)	下宇和 (国)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (国)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (国)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (国)	八幡浜 (気)	日吉 (国)	久万 (気)	砥部 (国)	
27	9-10			0.0				0.0							0.0									0.0							0.0
	11			0.0				0.0							0.0									0.0							0.0
	12			0.0				0.0							0.0									0.0							0.0
	13			0.0				0.0							0.0									0.0							0.0
	14			0.0				0.0							0.0									0.0							0.0
	15			0.0				0.0							0.0									0.0							0.0
	16			0.0				0.0							0.0									0.0							0.0
	17			0.0				0.0							0.0									0.0							0.0
	18			0.0				0.0							0.0									0.0							0.0
	19			0.0				0.0							0.0									0.0							0.0
	20			0.0				0.0							0.0									0.0							0.0
	21			0.0				0.0							0.0									0.0							0.0
	22			0.0				0.0							0.5									0.0							0.0
	23			0.0				0.0							0.0									0.7							0.0
	0			0.0				0.0							0.0									0.0							0.0
	1			0.0				0.0							0.0									0.0							0.0
	2			0.0				0.0							0.0									0.0							0.0
	3			0.0				0.0							0.0									0.0							0.0
	4			0.0				0.0							0.0									0.0							0.0
	5			0.0				0.2							0.0									0.0							0.0
	6			0.0				1.8							0.0									0.0							0.0
	7			0.3				1.5							1.8									0.1							0.0
	8			2.5				0.8							2.9									1.9							0.0
9			3.3				0.2							1.6									1.1							0.0	
日合計				6.1			4.5							6.8									3.8							0.0	
28	9-10			0.3				0.0						0.0									0.1							0.5	
	11			0.1				0.2						0.0									0.0							0.0	
	12			1.2				0.4						2.5									0.2							0.6	
	13			1.1				1.3						1.3									0.2							2.7	
	14			0.3				0.2						0.0									0.8							0.0	
	15			0.0				0.4						0.6									0.0							0.6	
	16			1.0				0.4						0.1									0.0							1.0	
	17			0.3				0.0						0.0									0.2							0.0	
	18			0.1				0.0						0.0									0.2							0.0	
	19			0.0				0.0						1.2									0.0							1.0	
	20			0.2				5.0						0.1									0.2							0.0	
	21			11.3				7.6						2.7									2.8							1.7	
	22			4.8				5.4						3.3									3.8							3.7	
	23			13.9				4.2						7.2									3.8							4.8	
	0			8.8				8.4						11.3									5.6							3.3	
	1			10.0				8.3						23.4									6.9							11.0	
	2			7.4				5.2						11.0									5.4							18.5	
	3			0.6				9.4						2.8									2.8							4.6	
	4			0.7				2.5						2.7									1.6							0.4	
	5			0.6				0.5						1.2									0.0							0.0	
	6			0.0				0.4						0.8									0.1							0.6	
	7			0.1				0.2						1.2									0.0							0.0	
	8			0.0				1.8						1.4									0.1							0.0	
9			1.5				1.1						1.2									1.9							0.6		
日合計				64.3			62.9							76.0									36.7							55.6	

胎川水系 時間雨量表

洪水		S30.9.29																						4/20									
日	時	多田 (国)	岩木 (国)	下字和 (国)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (国)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (国)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (国)	八幡浜 (気)	日吉 (国)	久万 (気)	砥部 (国)			
29	9-10			0.8				0.0							2.0																0.0		0.1
	11			0.0				0.2							4.4																	0.1	0.3
	12			0.7				0.6							0.8																	0.5	0.5
	13			1.7				2.4							1.8																	0.8	1.0
	14			0.8				0.1							1.4																2.5	1.6	
	15			0.8				0.2							0.1																0.1	0.8	
	16			3.2				1.4							0.3																0.5	0.6	
	17			6.7				6.8							2.2																3.3	0.8	
	18			5.8				15.7							4.0																5.8	1.0	
	19			2.5				8.2							8.0																9.5	2.2	
	20			8.7				7.4							20.0																2.1	6.0	
	21			3.9				0.2							8.3																2.0	10.9	
	22			4.1				8.6							4.5																1.4	3.2	
	23			0.9				0.1							19.6																0.0	8.8	
	0			2.3				0.8							12.6																0.1	4.4	
	1			4.8				3.0							6.0																0.5	0.8	
	2			4.7				5.8							2.8																1.7	1.6	
	3			15.5				12.2							5.5																6.1	3.0	
	4			30.8				51.7							10.3																24.3	9.0	
	5			7.9				11.8							19.3																6.9	13.2	
	6			7.1				9.0							8.2																6.5	4.2	
	7			4.4				16.8							6.8																4.7	2.8	
	8			1.5				3.0							0.8																1.5	1.2	
9			1.8				1.7							0.1																0.6	0.0		
日合計				121.4				167.7						149.8																81.5	78.0		
30	9-10			2.0				2.8						0.6																1.2	0.0		
	11			0.1				0.6						0.6																3.1	0.0		
	12			2.0				1.2						0.4																4.5	0.0		
	13			0.1				0.2						0.9																1.1	0.2		
	14			0.0				0.0						0.7																0.1	1.9		
	15			3.1				2.7						0.8																2.7	1.7		
	16			0.2				0.6						0.6																0.4	0.3		
	17			0.0				0.0						0.8																0.0	0.0		
	18			0.0				0.0						0.0																0.0	0.0		
	19			0.0				0.0						0.0																0.0	0.0		
	20			0.0				0.0						0.0																0.0	0.0		
	21			0.0				0.0						0.0																0.0	0.0		
	22			0.0				0.0						0.0																0.0	0.0		
	23			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						0.0																0.0	0.0		
	2			0.0				0.0						0.0																0.0	0.0		
3			0.0				0.0						0.0																0.0	0.0			
4			0.0				0.0						0.0																0.0	0.0			
5			0.0				0.0						0.0																0.0	0.0			
6			0.0				0.0						0.0																0.0	0.0			
7			0.0				0.0						0.0																0.0	0.0			
8			0.0				0.0						0.0																0.0	0.0			
9			0.0				0.0						0.0																0.0	0.0			
日合計				7.5				8.1					5.4																13.1	4.1			
総雨量				199.3				243.2					238.0																135.1	137.7			

胎川水系 時間雨量表

洪水		S34.8.9																			5/20										
日	時	多田 (国)	岩木 (国)	下宇和 (国)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (国)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (国)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (国)	八幡浜 (気)	日吉 (国)	久万 (気)	砥部 (国)	
5	9-10							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	0.0
	12							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	0.0
	14							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	0.0
	16							0.0	0.0						0.0			0.0					0.0							0.0	0.0
	17							0.0	0.0						0.0			0.0					0.0							0.0	0.0
	18							0.0	0.0						0.0			0.0					0.0							0.0	0.0
	19							0.0	0.0						0.0			0.0					0.0							0.0	0.0
	20							0.0	0.0						0.0			0.0					0.0							0.0	0.0
	21							0.0	0.0						0.0			0.0					0.0							0.0	0.0
	22							0.0	0.0						0.0			0.0					0.0							0.0	0.0
	23							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							0.0	0.0						0.0			0.0					0.0							0.0	0.2
	2							0.0	0.0						0.0			0.0					0.0							0.0	0.0
	3							0.0	0.0						0.0			0.0					0.0							0.0	0.0
	4							1.7	1.7						0.4			0.0					0.0							0.0	0.0
	5							0.1	0.1						0.3			0.2					0.0							2.6	0.0
	6							0.0	0.0						1.1			0.1					0.0							1.7	1.0
	7							0.0	0.0						0.2			0.2					0.0							2.4	1.0
	8							0.0	0.0						0.0			0.1					0.0							0.7	0.2
9							0.0	0.0						0.0			0.0					0.0							0.3	0.2	
日合計							1.8	1.8						2.0			0.6					0.0							7.7	2.6	
6	9-10						4.8	5.0						1.0			2.6					4.4							0.3	0.2	
	11						3.3	4.7						3.7			3.6					2.1							3.2	1.6	
	12						0.0	0.1						1.9			1.3					0.0							2.2	1.0	
	13						0.0	0.0						1.4			2.2					0.4							4.0	2.1	
	14						6.5	4.3						0.1			0.0					0.1							0.9	0.7	
	15						2.5	3.4						0.6			0.3					1.4							0.5	0.0	
	16						0.2	0.5						0.1			0.0					1.4							0.5	0.0	
	17						0.1	0.0						0.2			0.0					0.2							0.2	0.0	
	18						0.0	0.0						0.1			0.0					0.0							0.1	0.0	
	19						0.0	0.0						0.0			0.1					0.0							0.1	0.0	
	20						0.0	0.0						0.0			0.0					0.0							0.3	0.2	
	21						0.0	0.0						0.0			0.0					0.0							0.0	0.0	
	22						0.4	0.0						0.0			0.0					0.0							0.0	0.0	
	23						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							0.4	0.0	
	1						7.2	3.5						0.3			0.0					1.2							1.9	0.3	
	2						1.3	1.0						2.7			0.4					0.4							1.0	0.0	
	3						0.3	0.5						1.2			0.4					0.2							5.0	2.7	
	4						0.0	1.1						0.0			0.0					0.0							0.8	0.4	
	5						0.1	0.1						0.0			0.0					0.0							0.3	0.0	
	6						7.2	4.5						0.2			0.1					0.0							0.0	0.0	
	7						0.3	1.8						4.5			6.0					1.2							2.5	1.1	
	8						0.0	0.1						0.6			1.8					0.0							5.4	1.8	
9						6.5	6.2						3.1			3.2					8.4							3.8	0.5		
日合計							40.7	36.8						21.8			22.0					21.4							33.4	12.6	

胎川水系 時間雨量表

洪水		S34.8.9																5/20												
日	時	多田 (国)	岩木 (国)	下宇和 (国)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (国)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (国)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (国)	八幡浜 (気)	日吉 (国)	久万 (気)	砥部 (国)
7	9-10							0.1	0.9						0.2			0.6					0.0						2.6	0.6
	11							0.0	0.3						0.2			0.4					0.0						0.6	0.0
	12							14.8	14.9						0.0			0.2					0.5						0.4	0.0
	13							8.4	1.3						13.9			20.3					6.5						3.7	7.4
	14							0.3	1.3						12.1			1.8					0.0						25.8	15.4
	15							13.4	6.3						0.1			0.1					5.5						0.7	0.4
	16							3.8	0.9						2.1			2.0					3.6						0.0	0.5
	17							6.4	9.7						7.1			2.9					9.9						7.9	4.5
	18							0.1	0.0						0.6			0.1					0.0						1.4	0.1
	19							0.2	0.0						0.2			0.0					0.0						0.2	0.0
	20							2.0	0.7						0.1			0.0					0.2						0.6	0.0
	21							1.8	0.1						0.5			0.0					0.2						0.8	0.0
	22							1.8	0.5						0.1			0.4					1.8						0.0	0.0
	23							0.9	1.4						1.3			0.1					0.0						1.7	1.7
	0							1.6	2.7						6.6			0.1					0.5						6.0	3.9
	1							0.0	0.5						1.0			0.0					0.0						2.4	0.5
	2							0.0	2.0						0.1			0.0					0.0						0.2	0.1
	3							0.0	0.3						0.2			0.0					0.0						0.0	0.0
	4							0.0	0.2						0.1			0.0					0.0						0.0	0.2
	5							0.0	1.0						0.1			0.0					0.0						0.0	0.2
	6							0.6	10.3						0.1			0.1					0.3						0.0	0.1
	7							21.9	1.0						3.5			10.9					6.2						0.3	0.2
	8							1.4	0.4						15.6			8.8					0.3						13.2	5.2
9							1.4	0.1						5.6			5.2					2.5						7.8	14.8	
日合計								80.9	56.8					71.4			54.0					38.0						76.3	55.8	
8	9-10							5.1	5.2					1.4			0.4					0.6						1.6	0.6	
	11							13.0	7.3					5.5			6.6					3.8						3.5	3.4	
	12							20.7	17.0					7.6			5.4					13.1						9.1	7.7	
	13							6.0	8.4					23.2			3.0					5.6						12.2	15.5	
	14							6.9	2.0					6.6			0.2					0.0						7.3	5.0	
	15							3.5	3.6					8.0			2.0					3.0						5.3	3.8	
	16							3.4	6.0					5.2			3.0					5.0						4.6	6.0	
	17							4.0	2.9					2.6			2.0					3.4						9.3	6.0	
	18							2.2	1.3					1.1			0.4					0.2						1.8	7.2	
	19							2.7	2.0					5.4			1.0					1.6						1.8	11.5	
	20							2.6	3.6					11.6			2.0					2.6						4.8	14.2	
	21							2.4	2.0					10.0			3.4					1.0						4.0	13.9	
	22							2.0	2.4					8.0			2.0					1.4						4.2	7.3	
	23							1.2	4.0					1.6			3.6					1.5						5.0	4.5	
	0							0.4	2.0					5.0			3.0					2.1						10.4	13.6	
	1							1.3	1.5					11.4			13.0					3.6						22.2	11.4	
	2							1.3	3.2					19.0			11.0					1.4						25.3	24.0	
3							0.2	1.1					5.0			1.8					0.4						23.9	9.2		
4							0.2	0.3					3.7			2.0					1.4						6.4	3.1		
5							1.3	0.0					2.6			5.0					6.6						6.4	4.3		
6							0.8	0.0					1.2			1.3					3.4						7.6	1.0		
7							0.0	0.0					0.4			0.1					0.0						1.0	0.4		
8							0.0	0.0					0.1			0.1					0.0						0.2	0.0		
9							0.0	0.0					0.0			0.0					0.0						0.0	0.0		
日合計								81.2	75.8					146.2			72.3					61.7						177.9	173.6	
総雨量								204.6	171.2					241.4			148.9					121.1						295.3	244.6	

肱川水系 時間雨量表

洪水		S35.6.22																						6/20								
日	時	多田 (国)	岩木 (国)	下宇和 (国)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (国)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (国)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (国)	八幡浜 (気)	日吉 (国)	久万 (気)	砥部 (国)		
20	9-10			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			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	
	13			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	
	15			0.0				0.0					0.0		0.0				0.0		0.0			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	
	17			0.0				0.0					0.0		0.0				0.0		0.0			0.0						0.0	0.0	
	18			0.0				0.0					0.0		0.0				0.0		0.0			0.0						0.0	0.0	
	19				0.0				0.0					0.0		0.0				0.0		0.0			0.0						0.0	0.0
	20				0.0				0.0					0.0		0.0				0.0		0.0			0.0						0.0	0.0
	21				0.0				0.0					0.0		0.0				0.0		0.0			0.0						0.0	0.0
	22				0.0				0.0					0.0		0.0				0.0		0.0			0.0						0.0	0.0
	23				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			0.0						0.0	0.0
	1				0.0				0.0					0.0		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						0.0	0.0
	3				0.0				0.0					0.0		0.0				0.0		0.0			0.0						0.0	0.0
	4				0.0				0.0					0.0		0.0				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						0.0	0.0
	6				0.0				1.0					0.0		0.0				0.0		0.0			0.0						0.0	0.0
	7				0.0				0.0					0.0		0.0				0.1		0.0			0.0						0.0	0.0
	8				0.0				0.0					0.0		0.4				0.1		0.5			1.5						0.0	0.0
	9				0.0				1.0					0.0		0.0				0.1		0.2			0.0						0.0	0.0
日合計				0.0				2.0					0.0		0.4				0.3		0.7			1.5						0.0	0.0	
21	9-10			2.8				1.0					1.2		0.1				1.8		1.8			2.8						1.0	2.2	
	11			5.8				5.0					2.6		1.9				2.4		3.6			5.7						3.0	4.5	
	12			3.4				3.0					2.9		3.7				6.0		6.4			4.3						5.0	3.0	
	13			7.5				5.0					3.2		3.0				3.5		6.9			2.9						6.0	2.5	
	14			3.6				3.0					2.9		2.5				2.5		4.9			4.3						5.0	3.8	
	15			5.5				4.0					3.9		3.6				3.8		7.8			5.7						5.0	3.1	
	16			13.8				12.0					6.0		4.3				5.9		8.2			7.2						5.0	5.6	
	17			15.4				14.0					10.1		6.1				11.8		20.0			13.1						9.0	13.2	
	18			20.9				12.0					8.2		10.1				9.0		8.8			6.5						17.0	17.0	
	19			12.7				9.0					7.4		5.3				4.4		5.6			5.2						11.0	2.4	
	20			3.0				3.0					5.5		1.7				1.6		2.0			1.2						3.0	2.1	
	21			3.5				4.0					2.8		1.5				1.7		3.4			1.6						2.0	2.5	
	22			8.1				4.0					5.2		1.9				2.8		9.8			3.4						2.0	6.3	
	23			1.5				10.0					0.9		5.0				1.2		1.5			0.6						4.0	3.1	
	0				1.8				10.0					0.5		0.7				0.8		2.0			1.0					2.0	2.5	
	1				2.2				13.0					1.3		0.5				0.6		0.6			0.5					0.0	2.4	
	2				1.2				12.0					1.6		5.0				17.6		25.3			22.5					9.0	24.0	
	3				13.8				13.0					19.0		36.6				43.1		25.5			33.2					32.0	5.9	
	4				28.8				15.0					19.6		22.8				3.8		2.1			2.1					8.0	0.8	
	5				2.1				2.0					0.5		0.8				0.4		0.1			0.1					1.0	0.1	
	6				0.9				2.0					0.8		0.0				0.1		0.3			0.6					1.0	0.1	
	7				7.9				18.0					7.9		2.0				1.2		1.2			1.8					1.0	1.4	
	8				21.9				14.0					12.5		9.3				13.6		7.0			8.3					6.0	9.4	
	9				9.7				12.0					8.4		10.3				7.6		5.5			7.4					9.0	7.1	
日合計				197.8				200.0					134.9		138.7				147.2		160.3			142.0						147.0	125.0	

肱川水系 時間雨量表

洪水		S35.6.22																					6/20								
日	時	多田 (国)	岩木 (国)	下宇和 (国)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (国)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (国)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (国)	八幡浜 (気)	日吉 (国)	久万 (気)	砥部 (国)	
22	9-10			11.2				9.0					9.0		11.0			12.5		11.6			10.7							11.0	7.5
	11			8.6				8.0					7.0		5.9			6.3		8.6			7.7						8.0	8.7	
	12			9.4				10.0					7.0		9.0			7.4		8.0			8.6					7.0	8.4		
	13			5.4				2.0					5.5		5.3			1.8		1.8			0.5					3.0	2.6		
	14			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			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		
	17			0.0				0.0					0.0		0.0			0.0		0.0			0.0					0.0	0.0		
	18			0.0				0.0					0.0		0.0			0.0		0.0			0.0					0.0	0.0		
	19			0.0				0.0					0.0		0.0			0.0		0.0			0.0					0.0	0.0		
	20			0.0				0.0					0.0		0.0			0.0		0.0			0.0					0.0	0.0		
	21			0.0				0.0					0.0		0.0			0.0		0.0			0.0					0.0	0.1		
	22			0.0				0.0					0.0		0.0			0.0		0.0			0.0					0.0	0.0		
	23			0.0				0.0					0.0		0.0			0.0		0.0			0.0					0.0	0.0		
	日合計				34.6				29.0				28.5		31.2			28.0		30.0			27.5						29.0	27.3	
	23	9-10			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			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	
		13			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	
		15			0.0				0.0				0.0		0.0			0.0		0.0			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	
		17			0.0				0.0				0.0		0.0			0.0		0.0			0.0						0.0	0.0	
18				0.0				0.0				0.0		0.0			0.0		0.0			0.0						0.0	0.0		
19				0.0				0.0				0.0		0.0			0.0		0.0			0.0						0.0	0.0		
20				0.0				0.0				0.0		0.0			0.0		0.0			0.0						0.0	0.0		
21				0.0				0.0				0.0		0.0			0.0		0.0			0.0						0.0	0.0		
22				0.0				0.0				0.0		0.0			0.0		0.0			0.0						0.0	0.1		
23				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			0.0						0.0	0.0		
1				0.0				0.0				0.0		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						0.0	0.0		
3			0.0				0.0				0.0		0.0			0.0		0.0			0.0						0.0	0.0			
4			0.0				0.0				0.0		0.0			0.0		0.0			0.1		0.2				0.0	0.1			
5			0.0				0.0				0.0		0.0		0.1		0.0		0.0		0.0		0.0				0.0	0.0			
6			0.0				0.0				0.0		0.0		0.0		0.0		0.4		0.0		0.0				0.0	0.0			
7			0.0				0.0				0.0		0.0		0.0		0.0		0.4		0.0		1.3				0.0	0.0			
8			0.0				0.0				0.0		0.0		0.1		0.0		0.0		0.0		0.0				0.0	0.0			
9			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				0.0				0.0			0.0		0.0		0.2		0.0		0.9			1.5					0.0	0.2			
総雨量				232.4				231.0				163.4		170.5			175.5		191.9			172.5					176.0	152.5			

肱川水系 時間雨量表

洪水		S36.9.16																					7/20								
日	時	多田 (国)	岩木 (国)	下字和 (国)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (国)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (国)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (国)	八幡浜 (気)	日吉 (国)	久万 (気)	砥部 (国)	
13	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	17			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
	18			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
	19			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
	20			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
	21			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
	22			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
	23			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		0.0	0.0	0.0			0.0		0.0			0.0	0.0	0.0			0.0							0.0	0.0
	1			1.0		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			0.0		0.0		0.0	0.0	0.0			0.0		0.0			0.0	0.0	0.0			0.0							0.0	0.0
	3			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
	4			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
	5			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
	6			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
	7			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
	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
	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
日合計				1.0		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	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	
	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	
	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	
	13			0.0		0.0		1.0	0.0	0.0			0.0		0.0			0.0	0.3	0.0			0.0						1.0	0.2	
	14			0.0		0.0		0.0	0.4	0.0			0.0		0.0			0.0	0.0	0.0			0.0						0.0	0.0	
	15			2.0		0.0		0.0	1.8	8.0			3.0		0.0			2.0	5.9	7.5			0.0						0.0	0.5	
	16			0.0		0.0		1.0	0.8	2.0			0.9		3.5			4.5	4.2	3.9			1.0						5.0	4.3	
	17			0.0		0.0		0.0	0.4	0.0			0.4		0.5			0.5	0.3	0.3			0.0						2.0	0.3	
	18			0.0		0.0		0.0	0.0	5.0			1.4		1.0			0.5	0.8	0.1			0.0						4.0	6.5	
	19			0.0		0.0		0.0	0.0	0.0			0.0		0.0			0.0	0.0	0.1			0.0						5.0	0.1	
	20			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	
	21			0.0		0.0		3.0	1.0	0.0			0.0		0.0			0.0	0.0	0.0			0.0						0.0	0.1	
	22			0.8		2.0		9.0	16.3	10.0			6.6		1.0			1.5	0.7	4.0			1.0						0.0	0.1	
	23			0.5		1.0		6.0	14.4	1.0			6.9		0.5			0.0	0.1	3.1			4.5						1.0	0.2	
	0			0.0		0.0		0.0	0.4	6.0			5.5		2.0			1.5	1.4	4.6			1.0						8.0	3.5	
	1			1.6		2.0		0.0	21.5	21.0			29.0		23.5			2.0	6.3	10.3			0.5						0.0	1.3	
	2			0.9		0.0		1.0	2.0	12.0			2.2		18.0			24.5	24.6	3.2			2.5						12.0	10.9	
	3			0.0		0.0		1.0	0.0	0.0			0.0		0.5			0.0	0.0	0.0			0.0						0.0	0.2	
	4			0.0		0.0		1.0	0.4	0.0			0.3		0.0			0.5	0.2	0.1			0.0						0.0	0.2	
	5			0.0		0.0		0.0	5.7	11.0			9.9		2.5			3.0	3.0	5.9			0.0						1.0	1.7	
	6			0.7		1.0		2.0	12.8	5.0			4.0		0.0			4.0	0.3	1.7			13.5						0.0	0.2	
	7			1.1		3.0		16.0	8.8	2.0			2.2		2.0			2.0	1.9	1.2			2.0						1.0	0.3	
	8			3.4		5.0		6.0	5.3	1.0			1.8		3.0			5.0	3.6	2.3			13.0						0.0	0.4	
	9			0.0		0.0		2.0	0.2	0.0			0.2		0.5			0.5	0.5	0.2			1.0						6.0	3.9	
日合計				11.0		14.0		49.0	92.2	84.0			74.3		58.5			52.0	54.1	48.5			40.0						48.0	35.1	

胎川水系 時間雨量表

洪水		S36.9.16																					7/20							
日	時	多田 (国)	岩木 (国)	下宇和 (国)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (国)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (国)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (国)	八幡浜 (気)	日吉 (国)	久万 (気)	砥部 (国)
15	9-10			4.5		5.0		9.0	4.9	1.0			0.3		0.0			0.0	0.0	0.3			0.0						1.0	0.0
	11			4.3		1.0		2.0	3.1	1.0			1.2		2.0			1.5	1.4	0.4			0.0						10.0	4.0
	12			2.7		5.0		2.0	2.5	8.0			3.8		3.5			6.0	1.8	4.3			3.0						9.0	2.0
	13			0.7		0.0		2.0	0.8	1.0			0.4		0.5			0.5	2.0	0.2			0.0						0.0	1.2
	14			2.9		0.0		3.0	2.0	1.0			0.8		1.0			0.5	0.1	0.3			1.0						1.0	0.1
	15			4.7		5.0		16.0	10.2	1.0			2.2		1.0			0.0	0.4	0.7			6.0						1.0	0.3
	16			6.1		4.0		12.0	9.4	8.0			3.2		1.5			2.0	0.3	2.8			6.5						1.0	0.5
	17			9.1		8.0		4.0	2.4	2.0			0.9		2.0			0.0	0.6	0.2			1.5						2.0	0.7
	18			6.0		3.0		1.0	0.6	0.0			0.2		0.5			0.0	0.1	0.0			0.0						1.0	0.4
	19			6.0		1.0		3.0	2.0	0.0			0.4		1.5			1.5	0.6	0.0			0.0						4.0	1.0
	20			7.1		3.0		1.0	0.7	1.0			0.2		2.0			3.0	1.3	0.1			0.5						4.0	1.6
	21			4.3		2.0		1.0	2.0	1.0			0.0		4.0			2.5	0.3	1.1			0.0						11.0	1.3
	22			3.0		0.0		1.0	0.5	7.0			0.4		5.0			0.5	0.1	0.1			0.0						15.0	0.1
	23			5.4		1.0		1.0	3.6	8.0			3.8		7.5			0.5	0.6	0.3			0.0						5.0	0.1
	0			3.4		2.0		6.0	7.3	10.0			6.7		9.5			4.0	2.5	2.5			6.0						8.0	4.5
	1			5.0		2.0		7.0	6.4	7.0			4.4		8.0			4.0	2.6	2.0			2.5						10.0	6.0
	2			4.0		5.0		9.0	11.8	16.0			14.4		10.0			8.0	2.7	9.3			13.5						8.0	11.8
	3			3.0		0.0		9.0	6.3	0.0			3.6		10.0			6.5	8.4	3.5			2.5						11.0	0.5
	4			7.0		10.0		5.0	2.6	10.0			3.2		10.0			3.5	2.4	2.3			2.0						5.0	10.7
	5			9.0		4.0		6.0	7.7	12.0			8.1		7.5			7.0	4.6	4.4			5.0						5.0	7.0
	6			2.0		6.0		8.0	8.4	10.0			11.5		14.5			5.5	4.6	4.9			11.0						15.0	16.7
	7			8.0		9.0		11.0	8.5	12.0			8.6		9.0			4.5	3.8	3.6			3.0						11.0	7.5
	8			10.0		15.0		10.0	9.3	18.0			13.6		17.0			9.5	4.8	6.9			3.5						21.0	20.0
9			10.6		13.0		9.0	7.0	10.0			11.1		12.0			17.0	19.5	11.2			7.5						25.0	16.6	
日合計				128.8		104.0		138.0	120.0	145.0			103.0		139.5			88.0	65.5	61.4			75.0					184.0	114.6	
16	9-10			6.3		9.0		10.0	6.3	11.0			6.3		12.5			13.5	20.0	16.8			8.0					32.0	6.7	
	11			3.6		5.0		9.0	9.4	5.0			8.1		18.0			19.0	13.6	16.2			9.0					16.0	4.0	
	12			0.1		1.0		0.0	0.5	2.0			0.7		13.5			7.5	10.2	2.5			0.0					11.0	3.5	
	13			0.4		0.0		1.0	0.2	0.0			0.4		0.0			0.0	0.0	0.0			0.0					1.0	0.0	
	14			0.0		0.0		0.0	0.0	0.0			0.4		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		0.0			0.0	0.0	0.0			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	
	17			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	
	18			1.1		0.0		0.0	0.0	0.0			0.0		0.0			0.0	0.0	0.0			0.0					0.0	0.0	
	19			0.1		0.0		0.0	0.0	0.0			0.0		0.0			0.0	0.0	0.0			0.0					0.0	0.0	
	20			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	
	21			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	
	22			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	
	23			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		0.0	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		0.0	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		0.0	0.0	0.0			0.0		0.0			0.0	0.0	0.0			0.0					0.0	0.0	
3			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		
4			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		
5			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		
6			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		
7			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		
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		
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		
日合計				11.6		15.0		20.0	16.4	18.0			15.9		44.0			40.0	43.8	35.5			17.0					61.0	14.2	
総雨量				152.4		133.0		207.0	228.6	247.0			193.2		242.0			180.0	163.4	145.4			132.0					293.0	163.9	

肱川水系 時間雨量表

洪水		S38. 8. 10																				8/20								
日	時	多田 (国)	岩木 (国)	下宇和 (国)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (国)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (国)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (国)	八幡浜 (気)	日吉 (国)	久万 (気)	砥部 (国)
8	9-10	0.0		0.0		0.0		0.0	0.6	0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0			0.0						0.0	0.0
	11	0.2		2.5		0.0		0.0	2.4	1.0				2.0	0.0			0.0	0.0	0.0			0.0						0.0	0.3
	12	2.6		1.0		1.0		3.0	1.3	2.0				3.0	2.5			2.5	0.0	1.5			0.5					4.0	1.9	
	13	0.7		1.0		1.0		1.0	1.3	3.0				3.0	1.5			1.0	0.0	1.0			1.5					2.0	0.6	
	14	0.4		0.5		1.0		1.0	0.3	2.0				1.5	1.0			0.5	0.0	0.4			1.0					1.0	0.3	
	15	0.0		0.0		0.0		0.0	0.6	0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0			0.0					0.0	0.1	
	16	0.0		1.0		1.0		2.0	3.9	4.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0			0.0					0.0	0.0	
	17	1.2		4.0		2.0		3.0	0.1	3.0				0.5	0.0			0.0	0.0	0.0			0.0					0.0	0.0	
	18	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	
	19	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	
	20	0.2		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0				1.0	0.5			0.0	0.0	0.0			0.0					0.0	0.0	
	21	0.0		0.0		0.0		0.0	0.1	1.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0			0.0					1.0	0.2	
	22	0.0		0.5		1.0		1.0	1.9	1.0				0.5	0.0			0.0	0.0	0.0			0.0					0.0	0.1	
	23	0.6		4.0		0.0		2.0	1.5	3.0				2.0	1.0			0.0	0.0	0.0			0.0					2.0	0.5	
	0	0.6		2.5		0.0		2.0	3.0	3.0				2.0	2.5			0.5	2.4	0.1			0.0					3.0	3.8	
	1	2.5		6.5		2.0		3.0	3.4	5.0				5.0	3.0			2.0	0.5	0.5			1.0					1.0	1.1	
	2	3.7		2.5		4.0		4.0	3.4	7.0				3.5	4.0			1.5	1.5	0.9			1.5					5.0	1.7	
	3	1.7		2.5		2.0		4.0	6.0	10.0				3.5	2.0			0.5	1.1	0.4			1.0					4.0	4.4	
	4	3.2		6.0		3.0		8.0	13.8	25.0				5.5	6.0			3.0	2.8	2.4			1.5					7.0	5.0	
	5	12.0		9.0		10.0		15.0	19.2	24.0				15.5	14.0			6.5	5.4	3.3			3.0					8.0	4.0	
	6	10.8		9.5		8.0		15.0	8.0	10.0				13.0	18.5			8.5	4.4	7.0			8.0					11.0	5.8	
	7	0.0		7.0		2.0		9.0	6.4	7.0				11.0	8.5			5.0	2.9	2.5			1.0					7.0	2.8	
	8	0.0		9.5		5.0		11.0	15.6	10.0				18.0	9.0			6.0	4.1	2.6			4.0					11.0	4.2	
9	0.0		9.0		4.0		14.0	0.0	23.0				24.0	9.5			6.0	5.4	3.8			5.0					8.0	3.6		
日合計		40.4		78.5		47.0		98.0	92.9	144.0				114.5	83.5			43.5	30.5	26.4			29.0					76.0	40.4	
9	9-10	4.7		14.0		4.0		11.0	13.4	18.0				19.0	14.0			9.5	6.0	6.4			7.0					16.0	5.8	
	11	9.3		11.0		6.0		12.0	12.1	16.0				15.0	13.0			8.5	4.4	5.5			7.0					17.0	9.4	
	12	11.2		13.0		4.0		17.0	16.0	16.0				13.0	13.0			7.0	3.4	3.3			3.0					19.0	10.9	
	13	11.8		8.0		6.0		15.0	11.2	15.0				20.0	18.5			10.5	4.8	5.4			7.0					17.0	8.7	
	14	7.4		8.5		2.0		8.0	7.0	7.0				35.0	19.5			14.0	8.3	10.5			9.0					21.0	10.7	
	15	5.8		11.5		3.0		10.0	7.0	7.0				22.0	16.0			12.0	4.6	7.6			4.5					11.0	7.4	
	16	5.8		10.0		4.0		12.0	8.8	9.0				15.0	21.5			8.0	9.2	4.3			3.5					17.0	7.5	
	17	3.0		6.0		2.0		12.0	8.0	8.0				12.0	12.5			4.5	4.6	3.0			4.0					21.0	14.0	
	18	2.0		2.5		2.0		15.0	12.8	10.0				12.0	13.0			8.0	5.8	6.1			6.5					27.0	21.7	
	19	2.3		3.0		2.0		13.0	12.2	4.0				2.5	4.0			2.0	1.2	0.9			4.0					13.0	18.1	
	20	3.4		2.0		1.0		10.0	10.2	6.0				4.0	5.0			2.0	1.0	1.3			3.0					4.0	4.3	
	21	5.4		10.0		7.0		4.0	7.8	9.0				2.5	2.5			1.0	0.5	1.8			2.0					3.0	0.3	
	22	3.3		8.5		16.0		2.0	1.9	7.0				6.0	1.0			2.5	0.5	0.5			2.5					4.0	1.0	
	23	3.1		4.0		9.0		2.0	1.6	3.0				7.0	3.5			2.5	2.9	0.7			5.0					3.0	0.2	
	0	14.0		8.0		13.0		4.0	1.2	2.0				0.5	3.5			0.5	0.1	0.3			5.0					1.0	0.0	
	1	9.1		10.5		15.0		11.0	6.7	6.0				5.0	7.0			2.0	1.2	4.7			11.0					1.0	0.1	
	2	5.7		7.5		15.0		4.0	4.4	1.0				1.0	1.5			0.5	0.6	1.2			8.5					2.0	1.6	
3	6.2		11.0		14.0		11.0	8.3	1.0				1.0	1.0			2.0	1.2	3.1			6.5					1.0	0.5		
4	7.6		8.5		16.0		18.0	13.5	4.0				2.0	1.0			3.5	0.2	3.1			7.5					1.0	0.3		
5	9.4		6.0		11.0		14.0	10.5	4.0				3.5	3.0			3.0	2.0	5.1			5.0					1.0	0.7		
6	13.8		14.5		19.0		18.0	12.2	6.0				4.0	2.5			4.0	3.3	5.9			6.0					3.0	0.5		
7	23.4		16.5		18.0		25.0	18.2	14.0				8.0	6.5			5.5	5.4	7.3			5.5					2.0	3.1		
8	24.6		18.0		22.0		20.0	17.2	13.0				9.0	10.0			5.5	4.8	7.7			8.5					3.0	5.0		
9	25.0		20.0		24.0		22.0	14.7	9.0				9.0	8.5			8.5	14.0	15.5			11.5					4.0	5.9		
日合計		217.3		232.5		235.0		290.0	236.9	195.0				228.0	201.5			127.0	90.0	111.2			143.0					212.0	137.7	

肱川水系 時間雨量表

洪水		S38. 8. 10																				8/20									
日	時	多田 (国)	岩木 (国)	下宇和 (国)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (国)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (国)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (国)	八幡浜 (気)	日吉 (国)	久万 (気)	砥部 (国)	
10 日	9-10	11.4		15.0		14.0		23.0	19.4	14.0				14.5	8.0			4.0	4.5	8.3				6.0						4.0	4.7
	11	13.8		15.0		16.0		15.0	10.0	8.0				3.5	2.5			4.0	4.7	13.6				7.0						3.0	2.0
	12	11.5		13.5		16.0		15.0	9.2	7.0				7.0	4.0			5.5	6.2	11.6				6.0					7.0	3.1	
	13	10.0		12.0		14.0		16.0	10.0	8.0				10.0	5.0			6.5	8.7	12.2				8.0					8.0	3.1	
	14	9.0		4.5		15.0		11.0	5.5	3.0				4.0	5.0			9.5	9.4	8.5				2.5					4.0	5.5	
	15	3.4		3.5		10.0		4.0	2.0	1.0				1.5	2.5			10.0	5.8	4.0				1.5					5.0	3.5	
	16	4.6		6.0		11.0		6.0	4.0	1.0				2.0	1.5			2.0	4.2	6.1				2.0					1.0	1.1	
	17	11.0		13.5		10.0		13.0	7.2	5.0				9.4	6.0			8.5	10.3	7.8				5.0					3.0	4.7	
	18	6.0		7.5		9.0		7.0	3.8	2.0				8.6	8.0			8.0	5.4	5.0				3.0					10.0	4.8	
	19	5.7		10.5		9.0		8.0	4.5	5.0				5.0	5.0			5.5	5.0	3.8				3.5					5.0	3.7	
	20	4.1		5.5		7.0		6.0	4.3	4.0				4.0	3.5			2.5	4.7	4.2				1.5					5.0	4.5	
	21	2.4		1.5		2.0		2.0	2.4	2.0				3.0	1.0			1.0	2.8	3.6				1.0					4.0	2.5	
	22	3.0		0.0		1.0		1.0	0.2	0.0				1.3	1.5			2.0	1.3	2.0				2.5					1.0	0.8	
	23	2.4		0.0		3.0		0.0	0.0	0.0				0.6	2.5			2.5	3.0	5.5				4.5					3.0	1.7	
	0	3.7		0.0		1.0		0.0	0.4	0.0				0.8	1.5			3.0	5.5	3.8				2.0					2.0	5.5	
	1	0.1		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0				0.3	0.5			1.5	3.7	1.9				1.0					3.0	1.3	
	2	0.1		0.0		0.0		1.0	0.0	0.0				1.7	1.5			1.5	1.3	0.3				0.5					1.0	1.8	
	3	0.3		0.0		1.0		0.0	0.0	0.0				0.1	0.0			0.0	1.5	1.1				0.0					0.0	0.1	
	4	0.2		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0				0.0	0.0			0.0	0.4	0.4				0.5					1.0	0.1	
	5	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0				0.0	0.0			0.5	0.2	0.3				0.0					0.0	0.0	
	6	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0				0.0	0.0			0.0	0.9	1.4				1.5					1.0	2.1	
	7	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0				0.0	0.0			0.5	0.2	0.0				0.0					0.0	0.3	
	8	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0				0.0	0.0			0.0	0.9	0.0				0.0					0.0	0.1	
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					1.0	0.0		
日合計		102.7		108.0		139.0		128.0	82.9	60.0				77.3	59.5			78.5	89.7	105.4			59.5					72.0	57.0		
総雨量		360.4		419.0		421.0		516.0	412.7	399.0				419.8	344.5			249.0	210.2	243.0			231.5					360.0	235.1		

胎川水系 時間雨量表

洪水		S39.6.26																					9/20								
日	時	多田 (国)	岩木 (国)	下宇和 (国)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (国)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (国)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (国)	八幡浜 (気)	日吉 (国)	久万 (気)	砥部 (国)	
24	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
	11			0.0		0.0		0.0	0.0	0.0			0.2		0.0			0.5	0.0	0.0			1.5	3.0						0.0	0.0
	12			0.0		0.0		0.0	0.0	0.0			0.0		0.0			0.0	0.0	0.5			0.0	5.5					1.0	1.2	
	13			0.0		0.0		0.0	0.6	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	1.3	0.0			0.0		0.0			0.0	0.2	0.0			0.0	0.0					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					2.0	0.1	
	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	0.0	0.0			0.0		0.0		0.5		0.0	0.0	0.0			0.0	0.0					0.0	0.0
	18			0.0		0.0		0.0	0.1	0.0			0.0		0.0		0.0		0.5	0.6	0.2			0.0	0.0					0.0	0.2
	19			0.0		0.0		1.0	0.1	0.0			0.2		0.0		0.0		0.0	0.2	0.3			0.5	0.5					0.0	0.5
	20			0.0		0.0		0.0	0.1	0.0			0.1		0.0		0.0		0.5	0.0	0.2			0.0	0.0					0.0	0.0
	21			0.0		0.0		0.0	0.1	0.0			0.1		0.0		0.5		0.0	0.4	0.1			0.0	0.0					1.0	0.1
	22			0.0		0.0		0.0	0.3	0.0			0.4		0.0		0.0		0.0	0.2	0.1			0.0	0.5					0.0	0.2
	23			0.0		0.0		0.0	0.2	0.0			0.0		0.0		0.0		0.0	0.1	0.4			0.0	0.0					0.0	0.2
	0			0.0		0.0		0.0	0.0	0.0			0.0		0.0		0.0		0.0	0.1	0.1			0.5	0.0					0.0	0.0
	1			1.0		0.0		1.0	0.6	0.0			0.8		0.0		0.5		1.0	1.8	0.1			0.5	1.0					0.0	0.1
	2			1.0		0.0		1.0	1.0	0.0			1.3		0.0		2.0		4.0	2.4	2.4			3.0	2.5					4.0	2.4
	3			4.0		9.0		3.0	2.2	7.0			2.9		0.0		2.5		6.0	5.6	4.6			5.5	5.0					4.0	2.4
	4			5.0		0.0		4.0	3.8	0.0			6.0		0.0		7.5		4.5	3.6	6.0			3.5	5.0					7.0	3.9
	5			2.0		0.0		2.0	2.5	0.0			2.2		0.0		3.0		2.5	1.6	3.0			2.0	2.0					4.0	2.8
	6			0.0		0.0		1.0	1.1	0.0			0.7		0.0		0.5		1.0	2.4	1.6			1.5	2.5					1.0	2.2
	7			2.0		4.0		2.0	1.2	11.0			1.5		0.0		1.0		1.5	2.6	2.0			2.5	2.5					1.0	1.9
	8			4.0		0.0		4.0	3.4	0.0			3.2		0.0		1.5		2.0	1.4	3.2			3.5	2.0					3.0	1.4
9			1.0		7.0		1.0	0.7	3.0			0.6		0.0		0.5		0.5	0.8	1.2			1.0	0.5					1.0	0.8	
日合計				20.0		20.0		20.0	19.3	21.0		20.2		20.0		20.0		24.5	24.0	26.0			25.5	32.5					29.0	20.4	
25	9-10			1.0		1.0		2.0	1.4	2.0		1.7		1.0		1.0		1.0	1.6	1.4			0.5	1.5					1.0	0.5	
	11			2.0		2.0		2.0	1.5	2.0		1.4		1.5		1.5		1.5	3.5	2.1			2.5	3.0					2.0	1.3	
	12			5.0		1.0		4.0	2.9	2.0		2.6		2.0		2.0		4.5	2.4	3.4			3.5	2.5					3.0	2.0	
	13			9.0		8.0		7.0	3.2	4.0		5.3		3.5		3.5		4.5	9.0	4.1			4.0	5.5					2.0	4.1	
	14			6.0		3.0		8.0	7.2	7.0		4.0		5.0		5.0		5.0	6.0	7.8			4.0	5.5					9.0	7.2	
	15			0.0		1.0		1.0	1.5	2.0		0.3		2.0		2.0		5.0	1.4	4.5			0.5	2.5					8.0	3.7	
	16			5.0		6.0		2.0	1.0	1.0		1.4		0.5		0.5		1.0	2.4	1.0			2.0	1.5					1.0	1.4	
	17			22.0		25.0		22.0	22.4	28.0		14.2		5.0		5.0		6.5	4.1	5.1			8.0	6.0					3.0	2.7	
	18			7.0		6.0		10.0	11.0	15.0		3.0		2.5		2.5		1.5	0.6	2.8			2.0	1.0					2.0	1.8	
	19			2.0		1.0		2.0	3.6	1.0		1.1		4.0		4.0		4.5	4.9	3.6			2.5	5.0					4.0	1.7	
	20			0.0		1.0		1.0	0.6	1.0		0.7		2.5		2.5		4.0	8.9	4.2			2.0	4.0					7.0	7.3	
	21			0.0		0.0		0.0	0.0	1.0		0.0		9.5		9.5		15.5	8.7	14.0			1.0	14.0					6.0	4.8	
	22			3.0		7.0		8.0	5.6	5.0		8.5		16.0		16.0		16.0	2.1	16.0			22.0	11.0					7.0	6.3	
	23			0.0		1.0		0.0	0.8	1.0		4.5		4.5		0.5		1.5	4.6	2.0			6.0	4.0					2.0	4.6	
	0			0.0		20.0		6.0	5.8	14.0		13.0		14.5		14.5		19.0	6.2	10.4			23.0	22.0					3.0	2.5	
	1			2.0		9.0		7.0	14.8	11.0		17.0		11.0		11.0		11.0	5.7	9.4			13.5	11.5					8.0	3.0	
2			18.0		15.0		19.0	8.3	22.0		8.5		5.0		5.0		2.5	0.4	3.9			4.5	3.0					2.0	1.3		
3			6.0		5.0		8.0	8.8	8.0		2.4		1.5		1.5		2.5	3.7	1.7			7.5	5.5					1.0	2.1		
4			8.0		11.0		11.0	8.0	24.0		25.0		6.0		6.0		9.5	1.0	7.0			18.0	4.5					3.0	0.6		
5			4.0		7.0		6.0	4.0	6.0		5.0		4.5		4.5		3.5	0.3	1.8			2.5	2.0					0.0	0.1		
6			1.0		0.0		0.0	2.7	5.0		4.0		4.5		4.5		2.0	0.5	0.6			0.0	0.5					1.0	0.6		
7			0.0		0.0		1.0	0.2	1.0		2.7		1.5		1.5		1.0	5.2	0.9			10.0	3.5					1.0	3.7		
8			0.0		0.0		0.0	0.2	3.0		7.4		3.0		3.0		2.5	5.4	6.3			0.0	1.0					7.0	4.6		
9			0.0		0.0		0.0	0.0	2.0		0.0		0.0		0.0		1.5	0.1	0.2			0.0	0.0					4.0	7.8		
日合計				101.0		130.0		127.0	115.5	168.0		133.7		112.5		112.5		127.0	88.7	114.2			139.5	120.5					87.0	75.7	

胎川水系 時間雨量表

洪水		S39.6.26																					9/20								
日	時	多田 (国)	岩木 (国)	下宇和 (国)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (国)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (国)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (国)	八幡浜 (気)	日吉 (国)	久万 (気)	砥部 (国)	
26	9-10			0.0		0.0		0.0	0.0	0.0			0.0		0.5			0.0	0.0	0.9			0.0	1.5						10.0	0.7
	11			0.0		0.0		0.0	0.0	0.0			0.0		3.5			0.5	0.0	0.0			0.0	0.0						1.0	0.0
	12			0.0		1.0		0.0	0.3	0.0			0.8		0.0			0.0	0.4	0.2			0.0	0.0						2.0	4.3
	13			0.0		0.0		0.0	0.0	1.0			0.0		0.5			0.0	0.0	0.0			0.0	0.5						0.0	0.0
	14			1.0		2.0		1.0	0.4	0.0			0.6		0.0			1.0	0.3	0.9			2.0	1.5						6.0	0.0
	15			5.0		7.0		3.0	3.7	2.0			4.3		3.0			4.5	0.5	2.3			10.5	4.5						1.0	0.0
	16			5.0		6.0		5.0	5.2	2.0			11.0		1.5			3.0	2.3	2.8			7.0	3.5						0.0	0.3
	17			4.0		5.0		3.0	3.8	7.0			6.0		5.0			6.0	3.0	6.4			6.0	7.0						3.0	1.7
	18			1.0		2.0		1.0	1.0	2.0			1.7		1.5			2.0	2.0	2.1			2.0	2.5						2.0	2.0
	19			0.0		0.0		0.0	0.4	1.0			2.0		3.0			2.5	3.4	3.1			0.0	1.0						4.0	5.1
	20			1.0		0.0		0.0	0.0	0.0			0.0		0.0			0.0	0.6	0.5			0.0	0.0						0.0	0.8
	21			1.0		0.0		1.0	0.4	0.0			0.2		0.0			0.5	0.1	0.3			1.5	0.5						0.0	0.0
	22			2.0		3.0		2.0	1.9	2.0			1.0		2.0			1.0	1.4	0.8			1.0	1.0						1.0	0.4
	23			1.0		0.0		0.0	0.2	0.0			0.2		0.0			0.5	0.3	0.7			0.5	0.5						2.0	2.0
	0			2.0		2.0		2.0	1.0	1.0			0.6		0.5			1.5	0.4	0.8			1.0	1.0						1.0	0.1
	1			2.0		1.0		1.0	1.1	1.0			0.8		1.0			1.5	0.5	1.4			2.0	3.0						1.0	0.4
	2			1.0		1.0		1.0	0.6	0.0			0.3		0.5			0.5	0.4	1.9			0.5	1.0						3.0	0.5
	3			0.0		0.0		0.0	0.1	0.0			0.1		0.5			0.5	0.1	0.1			0.0	0.5						0.0	0.1
	4			0.0		1.0		0.0	0.2	0.0			0.7		0.0			0.0	0.2	0.4			0.5	0.5						0.0	0.2
	5			3.0		2.0		3.0	0.8	1.0			0.9		0.5			2.0	1.1	1.6			3.0	1.5						1.0	0.6
	6			6.0		5.0		4.0	3.0	3.0			4.3		3.0			3.5	3.2	3.6			4.0	4.0						3.0	2.2
	7			5.0		4.0		4.0	3.5	4.0			3.0		3.5			1.5	2.2	2.7			1.5	2.0						3.0	2.5
	8			4.0		6.0		5.0	2.7	3.0			1.5		0.0			1.0	0.3	1.7			5.0	2.5						1.0	0.4
9			9.0		16.0		12.0	8.2	11.0			5.7		3.0			3.5	3.7	4.6			6.0	5.0						3.0	4.3	
日合計				53.0		64.0		48.0	38.5	41.0		45.7		33.0			37.0	26.4	39.8			54.0	45.0						48.0	28.6	
27	9-10			2.0		10.0		9.0	10.8	16.0		12.4		4.5			4.5	9.1	8.9			7.5	10.5						3.0	7.8	
	11			1.0		2.0		6.0	13.6	8.0		3.3		3.0			2.0	10.8	7.5			0.0	7.0						11.0	12.0	
	12			1.0		1.0		4.0	3.0	2.0		4.9		7.5			7.0	11.4	10.0			2.5	8.0						10.0	11.4	
	13			11.0		11.0		24.0	9.3	6.0		8.0		4.5			4.0	7.2	5.1			3.0	5.5						5.0	4.6	
	14			9.0		5.0		7.0	6.0	4.0		4.6		2.5			2.0	2.8	3.3			3.0	2.0						7.0	1.4	
	15			6.0		3.0		6.0	3.7	2.0		1.6		1.0			0.0	1.1	2.2			0.0	1.0						5.0	1.8	
	16			2.0		1.0		0.0	0.5	0.0		1.0		0.0			0.5	1.2	2.2			1.0	1.5						2.0	0.6	
	17			0.0		1.0		1.0	0.1	1.0		1.0		0.0			0.0	0.0	0.0			0.0	0.0						2.0	0.1	
	18			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	
	19			0.0		0.0		0.0	0.0	0.0		0.0		0.0			0.0	0.4	0.0			0.0	0.0						3.0	0.2	
	20			0.0		0.0		0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		1.5		2.0	0.7	1.4			1.0	3.5					1.0	1.0	
	21			0.0		0.0		0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		3.0		3.0	0.9	0.7			3.0	1.0					1.0	2.2	
	22			0.0		3.0		0.0	0.6	0.0		1.7		0.5		0.5		0.5	0.1	0.0			0.5	0.5					0.0	0.3	
	23			1.0		2.0		0.0	0.2	0.0		0.0		0.0		0.5		1.0	1.3	2.2			0.5	2.5					2.0	2.4	
	0			2.0		2.0		10.0	0.4	0.0		0.0		0.0		0.5		0.5	0.7	0.5			0.0	0.5					0.0	1.7	
	1			1.0		1.0		1.0	0.3	2.0		0.6		0.5		0.5		0.0	0.5	0.4			0.0	0.0					1.0	0.5	
	2			0.0		0.0		0.0	0.1	0.0		0.1		0.5		0.5		0.5	0.0	0.0			0.0	0.0					0.0	0.1	
3			0.0		0.0		0.0	0.0	1.0		0.1		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0			0.0	0.0					0.0	0.0		
4			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		
5			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		
6			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		
7			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		
8			0.0		1.0		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		
9			0.0		1.0		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				36.0		44.0		68.0	48.6	42.0		39.3		30.0			27.5	48.3	44.4			22.0	43.5						53.0	48.2	
総雨量				210.0		258.0		263.0	221.9	272.0		238.9		195.5			216.0	187.4	224.4			241.0	241.5						217.0	172.9	

飯川水系 時間雨量表

洪水		S45.8.21																				10/20										
日	時	多田 (国)	岩木 (国)	下宇和 (国)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (国)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (国)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (国)	八幡浜 (気)	日吉 (国)	久万 (気)	砥部 (国)		
20	9-10	0.0		0.5		0.0	0.0	1.0	0.5	0.0		0.5	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	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	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		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	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	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		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	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	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	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	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		0.0	0.0	0.0	0.0	
	18	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		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	
	19	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		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	
	20	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		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	
	21	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		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	
	22	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		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	
	23	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	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		0.0	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	1	0.0		0.5		0.0	0.5	0.0	0.0	0.0		1.0	0.1	2.0	1.5		0.5	1.0	0.0	0.5	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	1.0	0.5	0.0	0.0
	2	0.0		0.0		0.0	0.0	1.0	0.5	0.0		0.0	0.1	0.0	1.0		0.5	0.5	0.5	1.0	0.0		0.0	0.5		0.0		0.0	3.0	0.0	0.5	0.0
	3	0.0		0.5		0.0	0.0	1.5	0.5	2.0		3.0	0.4	4.0	1.5		1.0	1.0	0.5	0.0	0.5		0.0	0.0		0.0		0.0	4.0	2.0	0.5	0.0
	4	1.5		2.0		1.0	1.5	1.5	2.0	6.0		4.0	1.8	9.5	5.0		1.0	4.0	0.5	0.5	3.0		0.5	0.5		1.0		3.5	2.5	2.0	0.0	
	5	2.0		3.0		1.0	3.5	4.0	4.0	9.0		8.0	4.0	20.5	7.5		4.5	4.0	2.5	2.0	5.0		1.0	2.0		2.5		7.5	6.0	3.0	0.0	
	6	4.0		5.5		3.0	5.0	5.0	6.0	10.0		13.5	7.0	17.5	13.5		7.0	7.5	5.0	5.0	7.5		2.5	4.5		4.0		19.5	9.0	11.0	0.0	
	7	6.5		10.0		8.0	8.0	8.0	9.0	10.0		15.5	10.0	18.0	20.0		11.0	10.0	9.0	8.0	9.5		3.5	7.5		6.0		18.0	11.5	16.5	0.0	
	8	10.5		12.0		9.0	10.0	8.0	10.0	19.0		24.0	13.1	14.0	26.0		14.5	13.5	19.5	12.0	12.5		7.0	12.5		11.5		24.0	15.5	14.5	0.0	
9	7.0		13.0		15.0	19.0	12.0	16.0	24.0		26.0	24.5	0.5	38.0		23.5	21.5	28.0	20.0	20.0		7.5	22.0		23.5		31.0	29.0	45.0	0.0		
日合計		31.5		47.0		37.0	47.5	42.0	48.5	80.0		96.0	61.0	86.0	114.0		64.0	63.0	65.5	49.0	58.0		22.0	49.5		48.5		112.5	76.0	93.0	0.0	
21	9-10	10.5		23.0		20.0	15.0	12.0	10.0	13.0		17.0	16.5	16.5	21.0		37.5	17.5	39.0	24.5	17.5		16.0	43.0		13.0		43.0	18.0	66.0	0.0	
	11	30.0		32.0		20.0	27.0	14.0	10.0	9.0		14.5	8.0	17.0	8.5		10.0	4.5	6.5	5.0	8.5		13.5	13.0		11.0		21.0	20.5	40.5	0.0	
	12	29.0		24.0		20.0	23.5	20.0	15.0	7.0		16.0	14.0	15.0	21.5		11.5	19.5	9.5	20.0	21.0		30.0	39.0		37.5		16.0	12.0	6.0	0.0	
	13	26.5		26.5		20.0	24.0	27.0	20.0	10.0		14.5	14.5	7.0	24.0		27.0	0.0	14.0	20.5	19.0		20.0	18.5		7.0		16.0	28.0	14.5	0.0	
	14	19.5		14.0		20.0	14.5	17.0	12.5	8.0		10.5	9.5	14.0	13.5		18.0	7.0	19.0	12.0	16.0		8.0	11.0		5.5		17.5	17.5	19.5	0.0	
	15	7.0		17.0		19.0	24.5	39.5	30.0	16.0		18.5	21.0	21.0	24.5		13.0	7.0	8.0	8.0	7.5		4.0	6.0		2.0		5.0	14.0	10.0	0.0	
	16	0.5		1.0		2.0	2.5	9.0	4.0	12.0		10.5	1.8	10.5	2.0		2.0	3.0	3.0	3.0	0.5		1.0	2.5		5.5		4.5	3.5	3.5	0.0	
	17	0.5		0.5		2.0	0.0	0.5	0.0	0.0		0.5	1.2	0.5	2.5		9.0	2.5	1.0	1.0	3.0		1.0	1.5		0.0		0.5	6.0	4.0	0.0	
	18	0.5		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.5		0.0	0.5	1.5	1.0	0.5		1.0	2.5		0.0		0.0	0.0	1.5	0.0	
	19	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.5	0.0	0.0	0.5		0.0	0.0	3.0	4.5	0.0		0.0	5.0		1.5		0.0	0.0	2.5	0.0	
	20	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.5		0.5	0.0	1.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.5	1.0	0.0	
	21	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	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		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	22	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		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	23	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		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		0.0	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	0.0
	1	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		0.0	0.0		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		0.0	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	0.0
	3	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		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	4	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		0.0	0.0		0.0		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		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	0.0
	6	0.0		0.5		2.0	0.0	0.0	0.0	0.0		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	0.0	0.0	0.0	0.0
	7	0.5		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	0.0		0.0		0.0	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	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計		124.5		138.5		125.0	131.0	139.0	101.5	75.0		102.5	86.5	101.5	119.5		128.5	62.0	105.5	99.5	93.5		94.5	142.0		83.0		123.5	120.0	169.0	0.0	
総雨量		156.0		185.5		162.0	178.5	181.0	150.0	155.0		198.5	147.5	187.5	233.5		192.5	125.0	171.0	148.5	151.5		116.5	191.5		131.5		236.0	196.0	262.0	0.0	

胎川水系 時間雨量表

洪水		S46.8.5																						11/20								
日	時	多田 (国)	岩木 (国)	下宇和 (国)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (国)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (国)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (国)	八幡浜 (気)	日吉 (国)	久万 (気)	砥部 (国)		
3	9-10	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	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	0.2		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	0.5		0.0		0.0	0.0	0.5	0.0	1.0		1.0	1.3		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	4.0		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	0.0	
	14	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		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		0.5	0.0		0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.5		0.0	0.0	0.0	
	16	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		1.0	2.0		0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.5	0.0	
	17	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		2.5	0.5		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	0.0
	18	2.5		5.5		0.0	6.0	5.0	5.5	0.0		3.0	1.5		0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.5	1.0	
	19	5.0		3.5		0.0	1.0	3.0	1.0	0.0		7.0	2.0		0.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	2.5	1.5	
	20	1.0		3.0		0.0	0.5	1.5	1.0	0.0		9.0	2.5		1.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		1.0	0.0		0.0		0.0	4.5	2.0	
	21	0.5		1.5		7.0	1.0	0.5	0.5	24.0		13.0	0.7		6.0	13.0	0.5	0.5	0.0	2.0	1.0		0.0	1.5		0.5		0.0	6.5	2.5		
	22	0.0		1.0		0.0	0.0	0.0	0.5	5.0		10.5	2.0		3.0	8.0	1.0	1.0	0.0	0.5	3.0		0.0	1.0		0.0		0.0	6.0	0.5		
	23	1.0		3.0		0.0	0.5	2.0	0.5	0.0		3.5	0.7		1.5	3.0	5.5	1.0	0.5	0.0	1.0		0.5	0.5		0.0		0.0	2.0	6.5	1.0	
	0	0.0		0.0		1.0	1.0	1.5	0.5	4.0		1.5	0.2		5.5	9.0	4.0	3.0	2.5	1.5	0.0		0.0	0.0		0.0		0.5	8.5	7.5		
	1	0.5		4.0		0.0	1.0	3.0	0.5	0.0		1.5	1.5		1.5	3.0	1.5	2.5	0.5	0.5	0.5		0.0	0.0		4.0		1.0	2.0	0.5		
	2	0.5		0.5		1.0	0.5	0.0	0.0	5.0		1.0	0.5		7.0	10.0	7.0	1.0	4.5	0.0	0.0		0.5	0.0		11.0		1.0	1.0	1.0		
	3	0.0		1.0		0.0	0.0	0.5	1.0	0.0		1.5	0.5		0.5	2.0	3.0	0.0	0.5	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		2.5	1.5	0.0		
	4	2.0		0.5		2.0	1.5	1.0	2.5	4.0		3.5	1.5		2.0	4.0	1.5	1.5	0.5	0.5	0.0		0.0	0.0		0.0		2.5	5.0	1.5		
	5	0.0		2.0		0.0	0.5	1.5	0.0	0.0		1.5	0.2		0.5	2.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5		0.5	0.5		0.0		9.5	0.5	0.0		
	6	1.5		4.0		4.0	2.5	4.5	1.0	3.0		1.5	0.5		1.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0		0.0	0.0		0.0		4.0	0.5	0.0		
	7	3.5		2.0		0.0	0.5	1.5	0.5	0.0		3.5	0.2		1.0	3.0	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		6.0	1.0	0.5		
	8	4.5		5.0		4.0	5.0	7.5	1.0	3.0		7.0	1.0		1.5	3.0	1.0	1.5	0.0	0.5	0.0		0.0	0.0		0.0		9.5	1.5	0.0		
9	6.5		5.0		8.0	11.0	15.0	7.0	23.0		16.0	14.0		4.5	9.0	6.0	4.5	2.0	6.0	3.5		7.0	7.5		1.0		19.5	4.0	1.0			
日合計		29.5		41.5		27.0	33.5	48.5	23.0	79.0		89.5	33.5		37.5	89.0	35.5	19.5	11.0	12.0	9.5		9.5	11.0		17.0		58.0	53.5	20.5		
4	9-10	10.0		4.0		11.0	18.5	28.0	17.0	15.0		10.0	10.6		4.0	7.0	5.5	5.5	2.5	1.5	6.5		13.0	3.5		5.5		30.5	4.0	2.5		
	11	1.0		0.0		2.0	3.5	4.5	13.5	16.0		18.0	6.5		12.0	29.0	5.5	8.5	8.5	5.0	10.5		13.0	7.5		0.5		2.5	3.5	5.0		
	12	0.0		0.0		0.0	0.0	1.0	0.5	3.0		29.5	2.5		16.5	6.0	4.5	4.0	6.5	9.5	7.5		0.0	7.0		0.0		0.5	4.5	2.5		
	13	0.0		1.5		0.0	1.0	1.5	0.0	2.0		3.5	0.1		4.0	21.0	6.0	8.0	3.0	2.0	4.0		0.5	1.0		0.0		1.0	7.0	4.5		
	14	1.0		1.0		2.0	4.5	10.0	3.0	3.0		28.5	1.9		10.5	17.0	5.0	2.5	3.0	3.0	1.5		0.0	0.5		0.0		5.5	4.0	5.0		
	15	3.5		3.0		4.0	5.0	5.0	7.5	16.0		7.0	7.6		20.0	33.0	18.0	4.0	10.0	1.5	6.0		10.5	6.0		5.5		13.0	21.5	15.0		
	16	1.0		5.0		0.0	0.5	2.0	1.0	13.0		17.0	5.7		14.0	23.0	4.0	4.5	5.0	1.5	2.0		0.0	2.0		0.0		11.0	5.0	2.5		
	17	1.0		2.5		0.0	0.0	0.0	0.0	6.0		17.0	3.9		18.0	25.0	6.5	4.5	9.0	1.0	0.5		0.0	0.5		0.0		8.5	8.5	3.0		
	18	0.0		0.0		0.0	0.5	1.5	0.0	8.0		10.0	2.5		4.5	4.0	1.0	7.0	3.5	1.0	1.0		0.0	1.0		0.0		6.0	22.5	11.5		
	19	0.5		2.5		1.0	0.0	1.5	2.5	3.0		2.5	1.8		8.0	18.0	3.5	2.0	3.0	0.5	3.5		0.5	1.0		0.0		10.5	8.5	2.0		
	20	2.0		2.5		2.0	4.0	6.0	1.5	26.0		5.5	14.8		4.5	7.0	1.0	0.5	1.5	0.5	2.5		2.5	4.5		1.0		25.0	8.5	2.0		
	21	1.0		1.0		2.0	4.0	4.0	2.5	28.0		13.5	14.0		7.0	13.0	3.5	3.5	3.0	7.5	12.0		3.0	9.5		2.0		24.5	4.5	3.0		
	22	3.0		4.0		1.0	1.0	2.0	2.0	12.0		11.5	7.3		7.5	9.0	3.5	2.5	1.5	2.0	3.0		2.0	2.5		1.0		13.0	6.0	4.0		
	23	1.0		4.0		5.0	7.5	9.5	3.5	15.0		34.5	5.0		5.0	10.0	2.5	5.5	3.5	4.5	3.5		2.0	2.5		0.5		6.0	8.5	8.0		
	0	1.0		1.5		2.0	4.0	6.5	3.0	6.0		18.0	1.3		12.5	17.0	2.0	7.5	5.0	2.0	7.5		0.5	2.0		0.0		4.5	11.0	2.5		
	1	0.5		0.5		0.0	1.5	3.5	1.0	5.0		10.0	1.3		8.0	18.0	9.0	1.5	1.0	2.5	2.0		0.5	1.5		0.0		1.5	14.0	4.5		
	2	2.5		5.5		1.0	0.5	1.5	0.5	3.0		21.0	1.3		5.5	12.0	9.0	5.0	2.5	0.5	1.0		0.0	0.0		0.0		4.0	9.5	13.0		
3	3.5		1.5		5.0	8.0	7.0	3.0	1.0		13.0	0.8		2.0	4.0	2.5	2.0	0.5	2.0	1.0		1.0	0.0		0.0		1.5	7.0	0.5			
4	5.0		10.5		2.0	2.0	2.5	1.5	5.0		32.0	2.0		9.5	19.0	4.0	6.0	2.0	2.0	3.0		0.5	1.5		0.5		1.5	8.5	0.5			
5	7.0		8.5		4.0	3.5	3.5	1.0	2.0		23.0	0.1		2.5	6.0	3.0	3.0	0.5	1.0	1.0		0.5	0.0		0.5		0.5	5.5	0.5			
6	10.0		5.0		8.0	7.0	11.0	7.0	4.0		30.0	3.5		6.0	10.0	6.5	8.5	3.5	3.5	3.5		7.0	1.5		6.0		6.5	10.0	2.0			
7	0.5		2.5		1.0	3.0	3.0	1.0	7.0		17.0	2.8		12.5	16.0	4.0	8.5	11.0	1.5	3.5		0.5	1.0		0.0		3.0	6.5	7.0			
8	16.0		11.5		22.0	17.0	8.0	2.5	4.0		25.0	4.2		1.0	4.0	1.5	7.0	1.5	3.0	0.5		3.0	1.0		1.5		6.0	3.5	4.0			
9	0.5		1.0		2.0	1.0	7.5	4.5	18.0		33.5	6.7		21.0	25.0	15.5	12.0	9.0	5.0	7.0		5.0	4.5		9.0		8.5	15.0	12.5			
日合計		71.5		79.0		77.0	97.5	130.5	79.5	221.0		430.5	108.2		216.0	353.0	127.0	123.5	100.0	64.0	94.0		65.5	62.0		33.5		195.0	207.0	117.5		

胎川水系 時間雨量表

洪水		S46.8.5																						11/20						
日	時	多田 (国)	岩木 (国)	下宇和 (国)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (国)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (国)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (国)	八幡浜 (気)	日吉 (国)	久万 (気)	砥部 (国)
5 日	9-10	1.0		1.0		2.0	1.0	6.0	0.5	7.0		8.5	9.7		5.0	7.0	5.5	0.0	0.0	3.0	5.0		0.0	2.0		0.0		7.5	4.0	3.5
	11	4.0		2.5		3.0	6.0	12.5	3.5	37.0		28.0	3.0		11.5	19.0	10.0	17.0	8.0	5.0	4.5		3.0	3.5		0.5		40.0	6.5	7.0
	12	5.0		4.5		4.0	3.0	7.5	4.5	28.0		18.5	8.0		8.0	11.0	4.0	15.0	10.5	6.5	8.0		1.5	3.0		2.0		21.5	6.0	3.5
	13	10.0		8.0		1.0	3.5	6.0	3.5	8.0		5.5	10.0		4.0	5.0	1.5	4.5	2.0	6.5	7.5		1.5	3.0		1.0		2.0	4.0	0.5
	14	5.0		4.0		18.0	5.5	5.5	2.5	8.0		11.5	4.0		4.0	7.0	1.5	3.0	1.5	2.0	2.0		4.5	1.0		6.5		6.5	0.5	0.0
	15	2.0		1.5		6.0	4.0	5.5	1.5	5.0		3.0	1.8		1.0	3.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0		3.0	0.0		4.0		2.0	1.5	0.0
	16	3.0		3.0		4.0	4.0	2.5	1.0	2.0		3.0	2.0		0.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0		1.5	1.0		2.0		4.0	0.0	0.5
	17	5.0		6.5		3.0	2.5	2.0	1.0	3.0		9.0	0.6		6.0	11.0	3.0	1.0	0.5	1.0	0.0		1.0	1.0		0.0		7.0	2.0	1.0
	18	4.0		3.0		3.0	1.5	5.5	2.0	0.0		0.0	0.2		0.0	2.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0		3.0	2.0		1.5		0.0	0.5	0.0
	19	0.5		1.0		2.0	1.0	8.0	2.5	0.0		0.5	0.8		0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5		1.0	1.0		3.0		0.0	0.0	0.0
	20	9.5		3.0		6.0	5.0	6.5	3.0	3.0		0.5	1.6		0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.5		2.5	2.5		6.0		0.0	0.0	0.0
	21	12.0		7.5		7.0	7.5	4.5	2.5	1.0		1.0	2.0		0.5	1.0	0.0	0.5	1.0	5.0	1.5		8.5	6.0		6.0		0.0	0.5	0.0
	22	1.5		1.5		5.0	2.0	10.0	6.0	4.0		2.0	4.7		0.5	3.0	0.0	2.5	1.0	2.0	2.0		2.0	2.0		2.5		3.0	0.5	0.5
	23	0.5		0.5		1.0	1.0	1.0	0.0	2.0		2.0	0.2		0.0	2.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0		0.0	0.5		0.5		2.0	0.0	0.0
	0	2.0		1.0		2.0	3.5	3.0	0.5	3.0		2.0	0.2		0.0	2.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0		0.5	1.0		4.5		2.0	0.0	0.0
	1	1.0		0.5		6.0	2.5	7.5	2.5	3.0		2.0	0.8		0.5	2.0	0.0	1.5	0.5	3.0	1.0		1.5	2.0		0.5		2.5	0.0	0.0
	2	0.5		0.0		1.0	0.5	0.5	0.0	1.0		2.0	0.1		0.5	3.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		0.5	0.0	0.0
	3	0.5		0.0		0.0	0.0	1.0	0.0	3.0		1.0	0.6		0.5	2.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0		0.0	0.0		0.5		0.0	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	0.0	0.0	0.0		0.0	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		0.5	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
	6	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		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0
	7	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		0.0	0.0		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	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0
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		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	
日合計		67.0		49.0		74.0	54.0	95.0	37.5	118.0		100.5	50.3		43.0	85.0	26.0	48.5	25.0	43.0	33.5		35.0	31.5		41.0		100.5	26.0	16.5
総雨量		168.0		169.5		178.0	185.0	274.0	140.0	418.0		620.5	192.0		296.5	527.0	188.5	191.5	136.0	119.0	137.0		110.0	104.5		91.5		353.5	286.5	154.5

飯川水系 時間雨量表

洪水		S47.9.8																						12/20							
日	時	多田 (国)	岩木 (国)	下字和 (国)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (国)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (国)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (国)	八幡浜 (気)	日吉 (国)	久万 (気)	砥部 (国)	
7	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	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	1.5	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	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	0.0	1.5	4.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0		0.0	0.0		1.5		0.5	0.0	0.0
	13	0.0		0.0		0.0	0.5	13.0	20.5	1.0		2.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.0	2.0	6.5		0.0	6.0		0.5		2.5	0.5	0.0	
	14	0.0		0.0		1.0	0.0	1.5	1.0	1.0		5.0	5.0	13.5	3.5	4.0		2.0	1.0	0.0	0.5	0.0		0.0	0.5		0.0		13.0	2.0	0.0
	15	0.5		1.5		0.0	12.5	12.0	2.0	1.0		10.5	0.0	0.5	0.5	5.0		3.5	0.5	0.5	0.0	0.5		0.5	2.5		0.0		32.0	3.0	0.0
	16	0.5		0.0		2.0	2.0	3.0	6.0	5.0		5.5	14.0	2.5	0.0	5.0		1.5	7.5	0.5	0.5	5.5		0.5	1.0		1.5		15.0	2.0	0.0
	17	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	1.5	1.0		0.5	0.0	1.0	0.0	0.0		3.5	3.5	1.5	0.0	1.0		0.0	0.0		0.0		2.0	2.0	0.5
	18	0.0		0.0		0.0	0.0	1.0	0.0	1.0		0.5	0.0	0.5	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.5		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0
	19	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	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0
	20	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	0.5	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.5		0.5	0.0	0.0
	21	0.0		0.0		0.0	0.5	0.5	0.0	0.0		3.5	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.5		0.0	0.0		0.0		4.0	0.0	0.0
	22	0.0		0.0		1.0	2.5	0.0	0.0	0.0		0.5	0.0	0.5	1.0	4.0		1.5	0.0	0.0	0.5	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.5	0.0
	23	0.5		0.0		0.0	3.0	1.5	1.0	2.0		3.0	2.0	2.0	1.5	7.0		2.5	0.0	0.0	0.0	0.0		1.5	1.0		0.0		2.0	1.0	0.0
	0	0.5		0.5		0.0	0.0	2.0	3.5	0.0		0.5	1.0	0.5	0.0	0.0		0.0	0.5	0.0	0.5	0.5		0.0	0.0		0.0		0.0	0.5	2.0
	1	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	0.0		0.0	1.5		0.0		0.0	0.0	0.0
	2	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	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0
	3	1.0		1.5		1.0	0.5	0.5	0.0	1.0		1.0	0.0	0.0	1.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.5	0.0		0.0	0.5		0.5		3.5	0.0	0.0
	4	7.0		13.5		9.0	9.0	9.0	4.0	21.0		10.5	11.0	6.0	5.0	5.0		6.0	5.0	3.5	2.0	4.5		2.5	3.0		6.5		20.5	0.5	6.5
	5	6.5		6.5		4.0	6.0	18.0	24.0	6.0		28.0	11.0	20.5	23.0	17.0		20.0	11.5	15.0	10.5	13.5		8.0	16.5		3.5		9.5	3.5	3.5
	6	1.0		2.5		4.0	7.0	17.0	19.0	18.0		10.0	31.0	26.0	29.0	10.0		20.0	9.5	4.5	3.5	9.0		0.5	3.0		0.0		6.5	3.0	4.5
	7	2.0		1.0		1.0	3.5	8.0	15.0	5.0		12.0	12.0	17.0	13.0	13.0		16.0	19.5	12.0	2.0	10.5		1.0	1.0		0.0		9.5	4.5	15.5
	8	0.5		0.0		1.0	2.0	1.5	3.5	4.0		6.5	1.0	8.0	2.5	6.0		3.5	5.0	2.5	1.5	2.5		1.0	2.0		0.0		11.5	9.5	4.0
9	0.5		1.0		3.0	1.0	1.5	3.0	1.0		2.0	1.0	1.5	2.0	2.0		1.0	3.0	4.5	1.0	0.5		0.0	1.0		0.0		2.5	1.5	1.5	
日合計		20.5		28.0		27.0	52.0	94.0	104.0	70.0	101.5	98.0	100.5	82.5	78.0		81.0	68.5	46.5	25.0	61.5		15.5	39.5		14.5		135.0	35.5	38.0	
8	9-10	4.5		5.5		5.0	3.0	2.5	0.5	2.0	2.0	0.0	1.0	0.5	0.0		1.0	0.0	0.0	0.5	0.5		2.0	1.0		1.0		16.0	1.0	0.5	
	11	2.5		1.5		9.0	2.0	2.0	1.5	2.0		10.5	13.0	10.0	1.5	4.0		2.5	6.5	7.0	7.5	10.0		8.0	5.0		7.0		0.5	0.5	1.5
	12	0.5		0.5		0.0	0.0	0.0	0.5	10.0		16.0	0.0	8.5	9.0	8.0		1.5	1.0	1.0	0.5	0.0		0.0	0.5		0.0		5.5	4.5	2.0
	13	4.0		5.5		1.0	4.0	11.5	1.0	1.0		0.0	1.0	3.0	2.0	0.0		9.0	4.5	4.0	0.5	1.5		0.0	4.0		0.0		0.0	1.5	5.0
	14	9.5		17.0		10.0	8.0	15.5	13.0	9.0		9.0	11.0	3.5	4.5	8.0		2.0	4.0	4.5	8.5	18.5		12.5	5.5		22.0		21.5	2.5	2.0
	15	1.0		0.0		2.0	1.0	4.5	22.0	3.0		5.5	10.0	12.5	6.0	6.0		6.0	15.0	12.0	21.5	5.0		1.0	5.0		0.5		3.5	3.0	6.0
	16	0.5		0.5		3.0	0.5	0.0	3.0	1.0		0.0	0.0	0.0	0.0	1.0		0.5	0.0	0.0	0.5	0.5		0.5	0.5		0.0		0.0	1.5	7.0
	17	8.5		15.0		21.0	27.0	12.5	2.0	11.0		5.5	12.0	7.5	4.5	0.0		0.5	2.5	3.0	6.5	12.5		14.5	11.0		6.0		4.5	0.0	0.5
	18	5.5		5.0		15.0	18.5	18.5	6.0	5.0		12.0	7.0	5.5	2.0	11.0		3.0	9.0	7.0	18.0	22.0		9.0	18.0		4.0		14.0	4.5	7.5
	19	2.5		3.0		3.0	7.5	34.0	25.5	18.0		10.0	32.0	10.5	6.5	3.0		4.0	15.0	22.0	10.0	26.0		7.5	9.0		3.0		15.5	3.5	5.5
	20	1.0		0.5		0.0	0.0	0.5	22.5	17.0		10.0	6.0	34.0	32.0	18.0		37.0	32.0	24.5	0.5	0.0		0.0	0.0		1.0		2.5	17.5	24.5
	21	1.5		1.0		2.0	0.5	0.0	0.0	2.0		5.0	0.0	2.0	0.5	2.0		1.5	0.0	0.0	0.5	0.5		0.0	1.0		0.5		12.5	6.5	0.5
	22	2.0		1.0		0.0	1.5	2.5	1.5	10.0		18.0	1.0	3.5	3.5	9.0		1.5	0.5	0.5	2.5	1.0		1.5	1.5		2.0		43.0	7.0	0.5
	23	4.0		0.5		4.0	8.0	0.5	1.0	0.0		5.5	2.0	3.0	2.5	6.0		2.0	2.5	7.5	6.5	5.5		12.0	4.5		7.0		15.0	5.0	2.0
	0	1.5		0.5		1.0	1.5	1.0	1.0	2.0		2.0	1.0	1.5	1.0	1.0		1.0	0.5	2.0	2.5	0.5		6.5	3.5		3.5		0.5	3.0	4.0
	1	0.0		0.0		0.0	0.0	1.5	1.5	1.0		1.5	2.0	0.5	0.0	1.0		0.5	2.0	3.0	2.5	1.0		0.5	0.5		1.5		0.0	1.5	0.5
2	0.0		0.5		0.0	0.5	0.0	0.0	0.0		1.5	0.0	0.5	0.0	1.0		0.0	0.5	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		1.0		0.0	0.5	0.5	
3	1.0		1.0		3.0	2.0	2.0	1.0	1.0		1.5	0.0	0.0	0.0	0.0		0.5	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.5		0.0		1.0	0.0	1.0	
4	0.0		0.5		0.0	0.0	1.0	1.5	0.0		0.5	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		0.5	0.5	0.0	
5	0.0		0.0		1.0	0.5	0.5	0.0	2.0		0.5	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.5	0.0		0.0	0.0		0.0		0.5	0.0	1.5	
6	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.5	0.0		0.5	0.0	0.0	0.0	2.0		0.0	0.0	1.0	1.0	0.0		0.0	0.0		0.5		0.5	0.0	1.5	
7	0.5		0.5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.5	1.0	0.5	0.0	0.0		0.0	0.5	0.0	0.0	0.5		0.5	0.0		1.0		0.0	0.0	2.0	
8	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.5	0.0	0.0	0.0	1.0		0.0	0.0	0.0	0.5	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.5	5.5	
9	0.0		0.0		0.0	0.0	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		0.0	0.0		0.0		0.5	0.0	2.5	
日合計		50.5		59.5		80.0	86.0	110.5	105.5	97.0	118.0	99.0	108.0	76.0	82.0		74.0	96.0	99.0	91.0	105.5		76.0	71.0		61.5		157.5	64.5	84.0	
総雨量		71.0		87.5		107.0	138.0	204.5	209.5	167.0	219.5	197.0	208.5	158.5	160.0		155.0	164.5	145.5	116.0	167.0		91.5	110.5		76.0		292.5	100.0	122.0	

肱川水系 時間雨量表

洪水		S51.9.11																						13/20								
日	時	多田 (国)	岩木 (国)	下宇和 (国)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (国)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (国)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (国)	八幡浜 (気)	日吉 (国)	久万 (気)	砥部 (国)		
8	9-10	0.0		0.0		1.0	0.0		2.5	12.0	1.0	0.0	7.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	2.5			1.0	3.0	8.0	0.0	1.5	
	11	0.0		2.5		6.0	16.0		14.5	13.0	16.0	17.5	31.0	16.5	14.0	12.0	13.5	14.5	8.5	14.5	19.0	9.0	3.5	11.5			3.0	3.0	9.0	6.0	10.0	
	12	4.0		5.5		16.0	5.0		1.5	2.0	4.0	2.5	2.0	2.0	4.5	4.0	6.0	4.0	9.0	6.5	4.5	9.0	11.5	7.5			2.0	3.0	1.5	5.0	7.5	
	13	0.0		0.0		0.0	0.5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	14	1.5		4.5		3.0	8.5		4.0	2.0	1.0	2.0	1.0	3.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0			0.0	0.0	1.0	1.0	0.0
	15	7.0		5.5		5.0	2.0		3.0	2.0	2.0	3.0	5.0	6.0	5.0	5.0	7.5	8.0	7.0	6.0	8.5	7.5	7.0	7.0			7.0	5.0	2.0	8.0	3.5	
	16	0.0		0.5		1.0	1.5		0.5	2.0	1.0	1.5	1.0	0.5	0.5	1.0	1.0	1.5	3.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0			1.0	1.0	1.0	2.0	3.0	
	17	1.5		3.5		4.0	5.0		1.0	1.0	2.0	0.5	2.0	2.0	2.0	4.0	0.0	3.0	1.0	0.5	2.5	4.0	0.0	0.5			0.0	1.0	0.5	1.0	0.5	
	18	1.5		3.0		3.0	1.5		3.0	0.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.5	4.0	3.5	4.0	3.5			3.0	1.0	0.0	0.0	2.0	
	19	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	1.0	0.5	1.0	0.5
	20	0.0		0.0		0.0	0.5		0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	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	1.5	0.0	0.0
	21	0.0		0.0		1.0	0.0		0.0	10.0	2.0	6.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.5	0.5			0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	
	22	1.0		1.5		2.0	2.5		2.5	5.0	5.0	5.5	5.0	8.0	4.0	6.0	5.5	0.5	0.0	0.5	0.5	1.5	1.0	1.0			3.0	1.0	5.0	3.0	0.0	
	23	0.0		1.5		2.0	0.5		1.0	1.0	3.0	1.5	1.0	2.5	1.5	2.0	1.5	0.5	0.5	1.0	0.0	1.0	0.5	0.0			1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	
	0	0.0		0.0		0.0	0.5		0.5	1.0	1.0	1.0	0.0	0.5	1.5	1.0	1.5	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5			0.0	0.0	0.0	2.0	0.5
	1	0.0		0.5		1.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
	2	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	1.5	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			0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
	3	6.5		6.0		3.0	2.0		1.0	3.0	1.0	2.0	0.0	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	1.0	3.5	13.5	2.5	2.5	8.0	12.0			2.0	4.0	9.0	1.0	1.0
	4	1.5		0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5	1.5	4.0	0.5	0.5	4.5	2.5			3.0	5.0	3.0	0.0	2.0
	5	0.0		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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	6	0.0		0.0		1.0	0.0		0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			5.0	1.0	1.0	0.0	1.5
	7	0.0		0.0		0.0	0.5		0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5			2.0	0.0	1.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	
日合計		24.5		35.0		49.0	46.5		36.0	56.0	42.0	48.0	60.0	47.5	39.0	43.0	41.0	37.0	40.0	50.5	44.0	42.5	43.5	49.5			34.0	33.0	59.0	30.0	34.0	
9	9-10	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	2.0	1.0	1.0	0.0	1.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0			0.5	0.0	2.5	1.0	0.5	
	11	0.0		0.0		0.0	0.5		0.5	1.0	2.0	3.0	0.0	0.5	6.5	3.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0			0.5	0.0	1.5	0.0	2.5	
	12	0.0		2.0		0.0	0.0		0.5	7.0	3.0	2.0	1.0	4.0	1.5	0.0	1.5	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5			3.0	9.0	3.0	0.0	0.5	
	13	0.0		0.5		1.0	1.5		0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	2.5	2.5	2.5	2.0	3.0	0.5	0.0	0.0			3.5	9.0	0.0	1.0	1.0	
	14	12.0		16.0		16.0	15.0		6.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.5	1.0	3.0	1.0	11.5	15.5	3.0	2.0	10.0	9.0	16.0			28.5	18.0	0.0	6.0	4.0	
	15	3.0		2.5		33.0	11.0		9.5	12.0	6.0	5.5	12.0	21.5	9.0	4.0	11.0	30.5	10.0	15.5	15.0	11.0	9.5	10.5			6.0	0.0	4.0	3.0	6.5	
	16	12.0		17.0		1.0	1.5		4.5	33.0	17.0	3.0	20.0	32.0	15.0	2.0	12.5	34.0	33.0	7.5	16.5	1.5	1.5	3.5			8.5	1.0	1.0	0.0	17.5	
	17	3.5		1.0		0.0	2.5		4.0	19.0	34.0	38.5	2.0	11.0	13.5	20.0	5.5	4.0	7.5	2.0	3.0	2.0	4.0	1.0			1.0	1.0	22.0	4.0	7.0	
	18	1.0		0.5		1.0	0.0		0.5	4.0	13.0	15.0	1.0	11.5	10.0	15.0	3.0	1.5	2.0	1.0	3.5	0.5	1.5	1.5			0.0	0.0	10.5	3.0	2.5	
	19	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	1.0	1.0	2.0	
	20	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	21	0.0		0.0		1.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	22	0.0		0.0		0.0	1.0		1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	23	1.5		3.0		1.0	0.5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0			0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	
	0	0.0		2.5		1.0	0.0		0.5	1.0	4.0	5.0	1.0	1.0	6.0	9.0	8.5	1.0	2.5	2.0	2.5	1.5	0.5	0.5			0.0	1.0	2.0	17.0	4.5	
	1	1.5		7.5		2.0	6.0		6.5	4.0	1.0	1.5	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	6.5	2.0	0.5			0.0	2.0	8.0	0.0	8.5	
	2	3.0		3.0		8.0	17.0		18.5	13.0	2.0	0.5	12.0	2.5	0.5	1.0	0.0	1.5	1.5	3.0	4.5	12.0	10.5	5.0			4.5	2.0	12.0	1.0	0.5	
3	9.0		3.5		13.0	14.5		9.5	7.0	8.0	10.0	6.0	9.5	3.5	2.0	4.5	7.0	2.0	11.0	10.0	15.0	17.5	10.0			16.0	1.0	7.5	5.0	0.5		
4	16.0		17.0		12.0	4.0		12.0	2.0	1.0	0.5	6.0	1.5	3.5	7.0	1.5	3.0	2.5	1.5	2.0	10.5	5.0	4.0			11.0	7.0	2.5	7.0	11.0		
5	3.5		0.5		1.0	3.5		4.0	6.0	3.0	3.0	4.0	5.0	0.5	2.0	0.0	4.5	2.0	9.0	5.0	3.5	2.0	9.0			2.5	3.0	7.5	7.0	1.0		
6	0.0		0.0		1.0	0.0		2.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	2.5	1.0			1.0	0.0	0.5	0.0	0.5		
7	0.0		0.0		0.0	0.0		4.5	9.0	4.0	4.0	21.0	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	5.0	2.5	4.5	12.0	2.5	0.0	4.0			0.0	0.0	8.0	5.0	1.0	
8	0.0		0.0		0.0	12.5		5.0	1.0	0.0	0.5	2.0	0.5	0.5	1.0	1.5	0.5	1.0	0.0	1.0	5.0	0.0	0.5			0.5	0.0	1.5	1.0	0.0		
9	0.5		0.0		6.0	13.5		22.5	15.0	7.0	6.5	32.0	7.5	8.5	7.0	4.5	9.0	4.0	12.0	18.5	17.0	24.0	13.5			0.0	0.0	10.5	2.0	2.0		
日合計		66.5		76.5		98.0	104.5		111.5	139.0	108.0	101.5	125.0	116.5	80.5	81.0	61.5	117.0	90.0	77.5	99.5	101.0	90.0	82.0			87.0</					

肱川水系 時間雨量表

洪水		S51.9.11																						13/20								
日	時	多田 (国)	岩木 (国)	下宇和 (国)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (国)	惣川 (国)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (国)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (国)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (国)	八幡浜 (気)	日吉 (国)	久万 (気)	砥部 (国)		
10	9-10	0.5		1.0		1.0	0.0		1.5	11.0	11.0	19.0	15.0	12.5	25.5	19.0	15.5	9.5	14.5	19.0	25.5	1.5	0.5	5.0			4.5	0.0	27.0	17.0	8.0	
	11	0.0		0.0		2.0	5.0		6.0	1.0	0.0	1.0	3.0	0.5	1.0	3.0	5.0	0.5	2.0	1.0	1.0	5.0	0.0	0.5			0.0	1.0	8.0	18.0	16.5	
	12	0.0		0.0		0.0	0.5		4.0	13.0	10.0	10.0	4.0	11.0	0.5	0.0	0.5	8.0	2.0	3.5	6.5	3.5	1.5	2.0			0.0	0.0	7.0	6.0	0.5	
	13	4.0		2.5		9.0	13.0		7.5	11.0	4.0	4.5	9.0	5.0	12.0	8.0	2.0	8.0	7.0	1.5	5.0	7.0	3.0	2.5			0.0	0.0	9.0	8.0	3.5	
	14	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	1.0	7.5	2.5	9.5	7.0	1.5	0.0	3.5	3.5			3.0	0.0	0.0	10.0	14.5	
	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
	16	0.0		0.0		0.0	1.0		5.0	1.0	0.0	1.0	0.0	3.0	1.0	3.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0			0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
	17	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	2.0	1.5	0.0	1.5	0.5	1.0	1.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
	18	0.0		0.0		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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
	19	4.5		10.5		3.0	0.5		0.0	1.0	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			0.0	5.0	1.5	0.0	0.0
	20	16.0		28.0		6.0	3.0		0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	12.0	5.0	6.0	0.5
	21	32.5		31.0		31.0	20.5		13.0	8.0	2.0	2.5	3.0	1.0	4.5	4.0	1.0	0.5	0.0	1.0	0.5	8.5	6.5	0.5	0.5			0.5	13.0	15.0	5.0	0.5
	22	31.5		20.0		30.0	28.5		24.0	26.0	8.0	11.5	25.0	6.0	4.0	4.0	5.0	7.5	7.0	10.0	23.5	18.5	14.0	16.5			7.5	27.0	17.0	7.0	2.0	
	23	4.5		3.0		12.0	33.0		27.0	11.0	19.0	23.0	2.0	17.0	9.0	8.0	19.5	10.5	12.5	8.5	6.5	27.0	34.0	12.5			15.5	3.0	8.5	23.0	13.0	
	0	3.0		0.5		20.0	34.0		18.5	1.0	22.0	26.0	5.0	23.0	13.5	10.0	18.5	17.5	19.5	11.5	7.5	22.5	21.5	18.5			16.0	2.0	1.0	13.0	20.0	
	1	2.5		0.0		11.0	24.5		4.5	1.0	4.0	3.5	2.0	8.0	3.5	6.0	3.5	7.0	16.0	3.0	4.0	2.0	9.0	4.5			6.0	0.0	0.0	8.0	17.0	
	2	2.5		0.0		6.0	4.0		4.5	5.0	9.0	15.0	2.0	6.0	13.0	14.0	5.0	5.0	3.0	4.0	2.5	3.5	6.0	3.0			8.0	0.0	8.0	30.0	3.0	
	3	0.0		0.5		3.0	3.5		5.5	17.0	14.0	12.5	14.0	11.5	20.0	22.0	21.5	10.5	8.5	7.0	16.5	2.5	2.5	10.5			0.5	0.0	28.5	11.0	12.0	
	4	3.0		1.5		3.0	1.5		2.0	12.0	13.0	12.5	6.0	17.5	10.5	16.0	13.0	12.5	15.0	9.0	5.5	1.0	0.5	2.0			7.5	2.0	12.0	21.0	15.5	
	5	3.5		4.0		10.0	20.0		9.0	4.0	5.0	4.0	6.0	5.0	14.0	19.0	15.5	5.0	11.0	5.5	9.0	6.5	12.5	2.0			3.0	2.0	3.0	16.0	5.5	
	6	0.0		0.5		1.0	0.0		18.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.5	3.0	6.0	4.5	0.0	2.5	6.0	4.0	17.5	3.5	11.5			10.0	0.0	0.5	2.0	10.0	
	7	0.5		4.5		9.0	11.5		4.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	9.0	2.5	0.0	2.0	0.5	0.0	3.0	5.5	4.5			0.0	0.0	0.5	1.0	2.0	
	8	2.5		0.0		4.0	5.0		3.0	5.0	2.0	2.5	2.0	0.5	12.0	11.0	2.0	0.5	0.5	0.5	1.5	2.0	3.5	1.0			8.0	1.0	9.0	7.0	10.0	
9	0.0		0.0		3.0	1.0		10.0	7.0	12.0	12.5	8.0	9.0	11.5	11.0	9.0	6.0	13.0	5.0	2.5	8.0	3.5	3.5			4.5	0.0	17.5	11.0	6.0		
日合計		111.0		107.5		164.0	210.0		167.5	138.0	138.0	163.5	111.0	139.0	167.0	175.0	152.0	113.0	146.0	103.5	123.0	143.0	131.0	104.0			94.5	68.0	180.0	223.0	160.0	
11	9-10	0.0		2.5		6.0	6.0		10.0	2.0	1.0	1.0	13.0	2.5	2.5	3.0	8.0	2.0	3.0	5.5	7.0	7.5	5.5	3.0			8.0	0.0	0.0	4.0	6.0	
	11	0.0		0.0		0.0	3.5		5.0	20.0	5.0	6.5	8.0	3.0	0.5	4.0	6.5	4.0	2.0	7.5	13.0	4.0	0.0	2.0			0.0	0.0	8.0	2.0	6.0	
	12	2.5		4.0		6.0	4.5		17.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	13.0	6.5	9.0			13.0	1.0	0.5	7.0	2.0	
	13	0.5		0.0		5.0	5.5		8.5	17.0	18.0	17.0	21.0	14.5	2.0	9.0	1.5	11.5	8.0	17.5	18.5	9.5	4.5	12.5			11.0	4.0	27.0	7.0	9.5	
	14	1.5		4.5		1.0	2.5		4.0	3.0	4.0	2.0	10.0	10.5	8.5	8.0	2.0	5.0	5.0	9.0	7.5	3.5	1.0	4.0			3.0	8.0	7.0	13.0	3.5	
	15	0.0		0.0		0.0	0.0		3.0	5.0	8.0	4.0	16.0	4.0	9.5	9.0	4.5	14.5	12.0	9.0	15.5	1.0	0.0	3.0			0.5	0.0	5.0	10.0	13.0	
	16	0.0		0.0		0.0	0.5		0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	5.0	19.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	13.0	6.5
	17	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	1.0	3.0	4.0	0.0	1.5	1.0	1.0	3.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.5	1.0	1.5
	18	0.0		0.5		0.0	0.0		0.0	3.0	10.0	28.0	1.0	6.0	11.5	7.0	0.5	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0			0.0	0.0	2.0	7.0	6.0
	19	1.0		0.0		3.0	1.0		4.0	2.0	2.0	1.5	1.0	1.5	18.0	21.0	3.0	6.0	13.0	4.0	2.5	7.0	1.0	1.5			1.0	0.0	5.5	8.0	12.0	
	20	6.5		3.0		7.0	2.5		1.5	7.0	2.0	1.5	3.0	3.0	0.5	1.0	18.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0			0.0	2.0	6.5	1.0	0.0
	21	0.0		0.0		1.0	2.5		3.0	25.0	25.0	25.0	14.0	34.5	18.0	11.0	0.0	19.0	6.0	12.0	19.5	3.0	0.0	6.5			0.0	0.0	28.0	13.0	2.5	
	22	2.0		1.0		3.0	2.0		10.5	3.0	9.0	4.0	7.0	5.0	6.0	3.0	12.0	22.0	25.0	27.0	16.0	17.5	2.0	12.5			0.5	0.0	6.5	7.0	8.5	
	23	0.0		0.0		0.0	0.5		1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	12.5	1.0	2.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0			0.5	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	0.5	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	0.0	0.0
	1	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
	2	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.5	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
3	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	
4	0.0		0.0		1.0	0.5		1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0			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	0.5	0.0	0.0	0.5	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	
6	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	
8	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	1.0	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	0.0			0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計		14.0		15.5		33.0	31.5		69.0																							

肱川水系 時間雨量表

洪水		S51.9.11																						13/20							
日	時	多田 (国)	岩木 (国)	下字和 (国)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (国)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (国)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (国)	八幡浜 (気)	日吉 (国)	久万 (気)	砥部 (国)	
12	9-10	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	
	11	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	13.0	2.5	
	12	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	15.0	10.0	
	13	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	2.0	0.0	4.0	
	14	0.0		0.0		0.0	0.5		0.0	1.0	3.0	3.0	0.0	1.0	2.5	4.0	6.5	2.5	2.5	4.0	3.0	0.0	0.0	0.5		1.0	0.0	1.5	5.0	12.0	
	15	0.0		0.0		1.0	0.0		0.0	9.0	4.0	5.0	1.0	4.0	4.0	6.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	17.0	12.0	3.0	
	16	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	2.0	3.0	0.0	1.0	1.0	0.0	7.5	2.0	2.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0		2.0	0.0	1.0	4.0	8.0	
	17	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	5.0	0.0	0.0	2.0	2.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.5		0.0	0.0	4.0	6.0	0.5	
	18	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.5		1.0	0.0	0.5	3.0	0.0	
	19	0.0		0.0		0.0	0.0		0.5	7.0	0.0	1.0	10.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	2.0	2.0	0.5	0.0	0.0		0.0	0.0	4.5	0.0	0.0
	20	0.0		0.0		0.0	1.0		7.0	5.0	3.0	2.5	13.0	4.5	1.5	9.0	5.5	5.0	1.0	16.0	19.0	8.5	0.5	12.5		1.5	0.0	6.0	4.0	0.0	
	21	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	3.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	1.0	3.5	2.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0		0.5	0.0	5.5	4.0	8.0	
	22	0.0		0.0		1.0	5.5		6.5	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.5	9.0	1.0	1.5	0.0	1.0	1.0	3.0	2.5	1.0		3.0	0.0	2.0	2.0	1.0	
	23	0.0		0.0		2.0	3.0		3.0	1.0	1.0	2.5	0.0	0.5	3.5	9.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.5	0.0		0.5	0.0	2.0	6.0	7.0
	0	1.0		1.0		4.0	3.5		5.5	8.0	7.0	8.5	7.0	5.0	13.0	11.0	4.5	2.5	1.0	3.5	3.5	7.0	3.0	5.5		1.5	0.0	13.0	4.0	3.0	
	1	1.5		1.0		4.0	3.0		9.5	10.0	10.0	13.0	8.0	12.5	14.0	25.0	10.0	11.5	12.0	6.5	6.0	11.0	3.0	5.5		2.5	0.0	12.5	7.0	4.0	
	2	0.0		0.0		0.0	0.5		0.5	2.0	0.0	1.5	1.0	0.5	0.5	5.0	4.0	1.5	1.0	0.5	0.0	1.0	2.5	2.5		2.5	0.0	1.0	13.0	4.0	
	3	0.0		0.5		1.0	1.0		0.0	2.0	1.0	2.5	3.0	0.0	1.5	4.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0		0.0	1.0	1.5	5.0	4.0	
	4	5.0		5.5		7.0	8.5		5.0	7.0	2.0	5.0	5.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	2.5	3.0	5.0	3.0	3.5		3.0	7.0	6.5	1.0	1.0	
	5	19.5		18.5		14.0	9.5		13.0	19.0	14.0	25.0	13.0	15.5	8.0	12.0	2.0	8.0	4.5	10.0	12.5	16.5	16.0	10.0		17.5	17.0	22.5	4.0	2.0	
	6	2.0		2.0		3.0	3.0		2.0	19.0	14.0	17.5	3.0	14.0	11.5	30.0	7.5	8.0	7.0	6.0	3.5	6.0	4.0	7.0		7.5	7.0	18.0	23.0	9.0	
	7	1.5		1.0		3.0	2.0		2.5	4.0	3.0	5.0	2.0	3.0	2.5	8.0	1.0	1.0	1.0	7.0	2.0	4.0	3.0	3.0		7.0	3.0	6.0	4.0	1.0	
	8	0.0		0.0		1.0	0.0		0.5	1.0	0.0	2.0	2.0	0.5	0.5	4.0	0.0	0.5	1.0	1.5	2.5	1.5	0.5	2.0		0.0	0.0	3.5	2.0	0.0	
9	0.0		0.0		0.0	0.0		0.5	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
日合計		30.5		29.5		41.0	41.0		56.0	106.0	66.0	101.0	73.0	70.0	71.5	144.0	66.5	52.0	39.0	64.5	62.5	66.5	39.5	54.0		51.0	35.0	131.0	137.0	86.0	
13	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	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	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	0.0	0.0	0.0	
	12	0.0		1.0		2.0	3.0		0.0	2.0	2.0	1.5	1.0	6.0	3.5	2.0	0.0	0.5	1.0	1.5	0.5	2.0	0.0	1.0		0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	
	13	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	6.0	0.0	0.0	1.5	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	
	14	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	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	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	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	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	18	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	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	19	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	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	20	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	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	21	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	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	22	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	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	23	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	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	0.0	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	0.0	0.0	0.0	
	1	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	
	2	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	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	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	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
4	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	0.0	0.0	0.0	0.0		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	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	0.0	0.0		
6	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	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
7	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	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
9	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	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		0.0		1.0		2.0	3.0		0.0	4.0	3.0	1.5	2.0	6.5	4.0	9.0	0.0	2.0	2.0	2.5	1.5	2.0	0.0	1.0		0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	
総雨量		246.5		265.0		387.0	436.5		440.0	533.0	445.0	514.0	467.0	468.0	443.0	538.0	415.0	407.5	396.0	393.0	432.5	423.5	325.5	345.0		304.0	206.0	574.0	562.0	431.0	

胎川水系 時間雨量表

洪水		S54.6.29																						14/20								
日	時	多田 (国)	岩木 (国)	下宇和 (国)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (国)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (国)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (国)	八幡浜 (気)	日吉 (国)	久万 (気)	砥部 (国)		
26	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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			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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	
	18	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	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	19	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	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	20	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	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	21	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	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	22	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	0.0		0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	23	5.0		9.0		6.0	2.5		1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		2.5	0.0			1.5	3.5	4.0		4.0	4.0	0.0	0.0	1.0	1.0	
	0	6.0		12.0		9.0	9.0		6.5	7.0	7.0	7.0	6.0	6.0	8.5	11.0		4.0	0.0			7.0	3.0	6.0		9.0	3.0	4.5	5.0	10.5	10.5	
	1	9.0		10.0		9.0	7.0		6.5	4.0	11.0	7.5	8.0	6.0	7.5	9.0		14.0	2.0			7.5	14.0	11.0		8.5	16.0	4.5	10.0	7.5	7.5	
	2	13.0		15.0		13.0	12.5		10.0	7.0	6.0	5.5	6.0	6.5	5.5	10.0		9.5	7.5			9.5	10.0	13.0		6.0	9.0	6.0	8.0	9.5	9.5	
	3	21.0		14.0		18.0	13.0		6.0	8.0	13.0	16.0	14.0	11.0	7.0	11.0		5.0	13.5			16.5	8.0	5.5		2.5	8.0	6.5	10.0	2.5	2.5	
	4	2.5		4.0		8.0	9.0		8.0	9.0	14.0	10.5	15.0	18.0	9.0	15.0		5.0	4.5			6.0	3.0	5.5		4.5	7.0	4.5	6.0	3.0	3.0	
	5	3.0		3.0		3.0	2.0		1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.5	2.0		5.0	5.0			2.5	6.0	5.5		5.5	4.0	0.5	4.0	5.0	5.0	
	6	2.5		2.0		2.0	2.0		1.5	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.5	3.0		2.0	6.5			2.5	2.5	2.5		1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	
	7	5.5		7.0		6.0	4.5		4.5	2.0	1.0	1.5	4.0	2.5	2.0	2.0		3.0	0.0			4.0	2.5	6.0		4.5	3.0	2.0	4.0	5.0	5.0	
	8	6.5		8.0		10.0	8.0		4.5	3.0	8.0	7.0	7.0	5.0	7.5	10.0		6.0	0.0			9.0	5.5	6.0		8.0	7.0	3.0	8.0	10.0	10.0	
9	1.5		4.0		3.0	4.5		1.5	0.0	3.0	1.0	2.0	4.0	2.5	5.0		1.5	4.0			3.0	0.5	1.0		0.0	0.0	1.5	2.0	1.0	1.0		
日合計		75.5		88.0		87.0	74.0		51.5	42.0	66.0	58.0	65.0	64.0	54.5	78.0		57.5	43.0			69.0	58.5	66.0		53.5	64.0	34.0	59.0	57.0	57.0	
27	9-10	11.0		14.0		10.0	8.5		5.0	2.0	5.0	4.5	6.0	2.5	7.5	7.0		7.5	2.0			5.5	7.5	11.5		4.5	9.0	2.0	5.0	3.0	3.0	
	11	4.5		13.0		9.0	8.5		7.0	6.0	8.0	6.5	6.0	6.0	7.0	8.0		5.0	14.0			6.0	5.0	4.5		2.5	6.0	5.0	8.0	3.5	3.5	
	12	2.5		10.0		8.0	6.0		5.5	4.0	4.0	5.5	4.0	2.0	3.0	7.0		2.0	7.5			2.5	2.0	3.5		8.5	1.0	5.0	4.0	2.5	2.5	
	13	3.0		6.0		3.0	3.5		1.5	1.0	1.0	0.5	2.0	2.5	3.5	4.0		7.5	9.5			4.5	6.0	14.5		17.0	3.0	2.5	11.0	16.0	16.0	
	14	5.5		3.0		2.0	1.5		1.5	1.0	1.0	0.5	1.0	1.5	6.0	6.0		5.5	7.5			2.0	2.5	2.0		0.0	6.0	0.5	6.0	9.0	9.0	
	15	24.5		13.0		13.0	8.5		2.0	1.0	4.0	1.5	6.0	6.0	8.5	7.0		14.0	4.0			14.5	19.0	30.0		21.0	29.0	0.5	14.0	26.0	26.0	
	16	16.0		20.0		17.0	18.0		8.5	10.0	28.0	14.5	20.0	34.0	24.0	28.0		21.5	27.5			27.5	18.5	20.0		21.0	24.0	9.0	31.0	19.0	19.0	
	17	9.5		18.0		16.0	15.5		17.5	19.0	16.0	12.5	12.0	13.0	9.0	9.0		6.5	7.0			6.0	7.0	6.0		6.0	7.0	3.0	6.0	5.5	5.5	
	18	2.0		4.0		5.0	3.5		5.0	8.0	7.0	6.5	7.0	5.0	6.0	8.0		3.0	7.0			4.5	3.0	1.5		1.0	2.0	11.0	5.0	4.0	4.0	
	19	0.5		1.0		1.0	0.5		1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0		0.5	0.5			0.5	1.0	0.5		0.5	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	
	20	1.5		3.0		2.0	2.0		2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.5	1.0	1.0		1.5	0.5			2.0	2.0	2.5		4.0	1.0	1.0	0.0	1.5	1.5	
	21	1.0		1.0		1.0	0.5		1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0		1.0	2.5			1.0	0.5	1.0		0.5	1.0	1.5	2.0	0.5	0.5
	22	0.0		0.0		1.0	0.0		0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0		0.0	0.0			0.5	0.5	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	23	0.5		1.0		0.0	0.5		0.5	1.0	0.0	0.5	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	0.0	
	0	0.0		1.0		1.0	1.5		3.5	1.0	0.0	2.5	1.0	1.0	0.5	0.0		0.0	0.0			0.5	0.0	0.0		0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	
	1	2.0		2.0		3.0	2.0		1.5	2.0	2.0	1.0	1.0	1.5	0.0	1.0		1.0	0.0			1.5	1.5	1.0		0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	
	2	2.5		3.0		2.0	1.5		2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.5	2.0		1.0	1.0			1.5	1.5	2.0		0.5	6.0	1.5	1.0	0.0	0.0	
3	5.5		6.0		5.0	4.0		4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	1.5	3.0		3.0	1.5			4.0	4.5	2.5		0.5	8.0	1.0	2.0	0.0	0.0		
4	2.0		3.0		4.0	4.0		2.5	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.5	1.0		2.0	3.0			1.0	4.0	6.5		1.0	3.0	2.5	1.0	0.5	0.5		
5	1.5		2.0		2.0	1.5		1.5	2.0	1.0	1.5	1.0	1.0	3.0	3.0		2.0	6.5			1.5	2.5	2.0		0.0	1.0	1.0	7.0	3.0	3.0		
6	0.5		0.0		1.0	0.0		0.0	0.0	2.0	0.5	1.0	0.0	1.0	1.0		0.0	2.0			0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0		
7	0.0		1.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0		0.0	0.5			0.0	0.0	0.0		0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5		
8	0.5		1.0		1.0	1.0		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0		0.5	0.0			0.5	0.5	0.5		0.0	1.0	0.5	0.0	0.0		
9	1.0		1.0		2.0	1.0		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.0		0.0	0.5			1.0	0.5	0.5		0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
日合計		97.5		127.0		109.0	93.5		75.0	68.0	90.0	69.0	78.0	86.5	87.0	100.0		85.0	104.5			88.5	89.5	112.5		89.0	111.0	52.0	108.0	94.5	94.5	

肱川水系 時間雨量表

洪水		S54.6.29																						14/20								
日	時	多田 (国)	岩木 (国)	下宇和 (国)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (国)	満徳 (国)	五十崎	蔵川	大洲 (国)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (国)	八幡浜 (気)	日吉 (国)	久万 (気)	砥部 (国)		
28	9-10	0.5		0.5		0.0	0.5		0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.5	1.0		1.0	0.5			0.5	0.5	0.0		0.0	0.0	2.0	1.0	0.5		
	11	0.0		0.5		1.0	0.0		0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	1.0		0.5	0.0			0.0	0.0	0.5		0.5	0.0	1.0	0.0	0.0		
	12	0.5		0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0		0.0	0.0			0.0	0.0	0.5		0.0	1.0	0.5	0.0	0.0		
	13	1.0		1.5		1.0	1.0		0.5	1.0	0.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.0		0.0	1.0			1.0	1.0	0.5		1.0	1.0	1.0	0.0	1.0		
	14	6.0		2.0		4.0	2.5		2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	4.5	2.0	2.0		5.0	1.0			4.5	7.5	6.0		3.0	9.0	2.5	2.0	1.0		
	15	3.5		4.0		3.0	3.0		3.0	3.0	3.0	2.5	3.0	3.5	8.5	10.0		4.0	3.5			3.5	4.5	5.0		4.5	5.0	4.5	7.0	5.0		
	16	1.0		1.0		2.0	1.0		0.5	1.0	1.0	2.5	1.0	1.5	1.5	2.0		1.5	0.0			1.0	1.0	1.0		1.5	1.0	1.5	2.0	1.5		
	17	2.0		2.0		2.0	2.5		1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.5	3.0		1.0	0.0			2.0	2.0	1.5		1.0	2.0	1.5	1.0	1.0	
	18	2.5		2.5		2.0	2.0		2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	0.5	1.0		2.0	0.0			1.5	2.0	1.5		1.0	3.0	3.0	2.0	1.0	
	19	1.5		3.0		3.0	2.5		3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	2.5	4.0		1.0	0.0			2.0	1.0	1.0		0.5	0.0	4.5	3.0	1.0	
	20	2.0		3.0		5.0	3.0		1.5	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	3.0		1.0	0.0			4.0	0.5	1.5		1.0	1.0	1.5	1.0	0.5		
	21	1.0		1.0		1.0	0.5		0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0		1.5	0.0			0.5	1.0	1.5		1.5	1.0	0.5	2.0	0.5		
	22	5.0		4.0		1.0	1.5		1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.0	1.0		0.5	0.0			1.5	1.0	1.5		1.0	1.0	1.5	1.0	0.5	
	23	7.5		9.0		9.0	5.0		5.0	13.0	5.0	9.0	3.0	2.5	2.0	1.0		4.0	0.0				5.5	4.0	4.5		1.5	5.0	8.5	2.0	0.5	
	0	10.5		25.5		25.0	23.5		17.0	25.0	17.0	20.0	12.0	11.5	6.0	10.0		7.0	3.5				10.5	5.5	4.5		3.0	9.0	23.0	6.0	2.5	
	1	6.0		10.5		12.0	11.5		37.5	42.0	24.0	29.0	19.0	21.0	6.0	16.0		6.5	3.5				6.5	5.5	2.5		2.0	4.0	39.0	7.0	2.0	
	2	10.5		9.5		10.0	9.5		10.0	12.0	14.0	18.5	7.0	7.0	6.5	11.0		5.5	2.5				7.5	7.0	6.5		4.5	8.0	11.0	5.0	2.0	
	3	17.0		16.0		15.0	12.0		10.5	7.0	12.0	9.0	11.0	11.0	10.5	13.0		15.0	9.0				12.5	17.0	11.0		8.0	16.0	11.0	9.0	5.5	
	4	13.0		7.0		15.0	9.0		5.0	8.0	9.0	8.0	7.0	10.0	13.5	14.0		13.0	10.5				14.5	14.0	12.0		12.5	16.0	8.5	17.0	8.0	
	5	9.0		5.0		7.0	7.5		5.0	3.0	5.0	4.5	6.0	8.5	12.0	12.0		8.5	8.0				7.0	12.5	10.5		15.0	13.0	5.5	15.0	18.5	
	6	6.0		10.0		11.0	7.0		3.5	1.0	3.0	1.5	3.0	3.5	6.0	9.0		7.0	4.5				5.0	7.0	10.0		7.0	6.0	9.0	7.0	10.0	
	7	4.5		8.0		9.0	7.5		6.0	5.0	4.0	3.0	4.0	8.0	4.5	5.0		3.5	5.0				5.0	2.0	2.5		0.5	1.0	8.0	7.0	5.0	
	8	0.5		0.0		1.0	3.5		1.5	1.0	1.0	2.5	1.0	3.0	0.5	2.0		0.0	0.5				0.0	0.0	0.0		0.0	1.0	0.5	0.0	1.5	
9	11.0		7.0		6.0	4.0		2.5	1.0	3.0	2.5	2.0	0.0	5.0	3.0		5.0	2.0				3.0	8.0	9.0		8.5	6.0	3.5	5.0	7.0		
日合計		122.0		132.5		145.0	120.0		120.0	133.0	113.0	125.5	92.0	103.0	92.5	125.0		94.0	55.0				99.0	104.5	95.0		79.0	110.0	153.0	102.0	76.0	
29	9-10	13.5		11.0		14.0	8.0		5.0	5.0	6.0	6.0	5.0	3.0	9.5	7.0		8.0	8.5				10.0	6.0	22.0		17.0	9.0	6.5	9.0	13.0	
	11	1.5		5.0		4.0	8.0		5.5	3.0	10.0	7.0	8.0	16.5	8.5	18.0		7.5	17.5				4.0	4.0	6.0		5.0	5.0	4.0	7.0	7.0	
	12	4.5		2.5		4.0	1.5		0.0	2.0	4.0	1.0	3.0	3.5	6.5	3.0		6.5	0.0				3.5	4.5	3.5		4.0	5.0	4.5	5.0	3.5	
	13	3.5		2.5		3.0	2.0		3.0	1.0	4.0	3.5	3.0	4.5	2.5	8.0		3.0	0.5				3.5	3.0	2.0		1.5	3.0	0.5	5.0	3.0	
	14	1.5		2.5		2.0	2.0		1.0	1.0	3.0	1.5	2.0	3.5	2.0	4.0		1.5	1.0				3.5	0.5	0.5		0.0	1.0	4.0	1.0	0.5	
	15	4.0		1.0		1.0	2.0		0.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.5	0.5	2.0		1.5	0.0				0.5	4.5	5.0		4.5	6.0	2.0	1.0	1.5	
	16	2.5		5.5		5.0	5.0		6.5	9.0	7.0	7.0	5.0	5.0	3.5	5.0		2.5	3.0				6.0	2.0	2.0		2.5	1.0	11.5	2.0	1.0	
	17	0.0		0.5		1.0	0.0		1.0	2.0	1.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0		0.0	1.0				0.0	0.5	0.5		0.5	1.0	3.5	0.0	0.5	
	18	0.5		1.5		1.0	2.0		2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0		0.5	0.5				1.0	0.5	0.5		0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	
	19	0.0		0.5		0.0	0.0		0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.5				0.0	0.5	0.5		1.5	1.0	0.0	0.0	0.5	
	20	0.0		0.0		0.0	0.0		0.5	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	
	21	1.0		0.5		1.0	0.0		0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0		1.0	0.0				0.5	1.0	1.0		0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	
	22	0.0		0.5		0.0	0.5		0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0		0.0	1.0				0.0	0.0	0.0		0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	
	23	0.5		0.5		1.0	0.5		0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0		0.5	0.0				0.5	1.0	0.5		0.0	1.0	0.5	1.0	0.0	
	0	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0		0.0	0.5				0.0	0.5	0.0		0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
	1	3.5		2.5		2.0	2.0		0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0				1.0	0.0	0.5		0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	
	2	6.5		7.0		6.0	5.0		2.0	1.0	2.0	1.0	3.0	3.5	7.0	5.0		6.0	0.0				7.5	9.5	8.5		5.5	7.0	2.5	4.0	1.5	
3	8.0		13.5		10.0	10.0		9.5	18.0	11.0	21.0	10.0	9.0	4.5	7.0		3.5	7.5				4.5	4.5	4.5		4.0	5.0	4.5	10.0	3.5		
4	7.0		5.0		6.0	3.0		3.0	1.0	2.0	2.0	3.0	0.0	7.0	13.0		7.5	3.5				9.5	6.5	5.5		5.5	6.0	0.0	5.0	2.0		
5	14.5		18.0		14.0	12.5		2.0	1.0	4.0	2.0	6.0	0.0	6.5	6.0		10.5	6.0				13.0	9.5	10.0		15.0	9.0	1.0	8.0	9.5		
6	5.5		5.5		5.0	4.5		9.0	6.0	7.0	6.5	5.0	0.0	8.0	11.0		3.5	8.0				5.0	3.5	5.5		4.5	2.0	4.0	9.0	6.0		
7	4.0		8.5		6.0	5.0		5.5	5.0	4.0	5.5	5.0	0.0	2.0	5.0		2.0	3.5				5.0	2.5	7.0		3.5	1.0	3.0	5.0	3.0		
8	2.0		3.0		5.0	2.5		2.5	3.0	2.0	3.0	1.0	0.0	0.5	3.0		0.5	0.5				0.5	1.0	3.0		1.5	1.0	6.0	1.0	7.0		
9	0.5		1.5		2.0	2.5		2.0	3.0	4.0	3.5	2.0	1.5	1.5	5.0		0.5	4.5				1.0	1.5	4.5		2.0	1.0	2.5	2.0	5.5		
日合計		84.5		98.5		93.0	78.5		62.0	65.0	74.0	75.0	67.0	53.5	71.0	104.0		66.5	67.5				80.0	67.0	93.0		80.0	68.0	62.5	76.0	69.5	

肱川水系 時間雨量表

洪水		S54.6.29																						14/20							
日	時	多田 (国)	岩木 (国)	下宇和 (国)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (国)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (国)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (国)	八幡浜 (気)	日吉 (国)	久万 (気)	砥部 (国)	
30 日	9-10	2.0		3.5		3.0	3.0		2.5	1.0	5.0	4.5	3.0	1.5	0.0	2.0		2.0	5.5			1.0	0.5	2.0		0.5	0.0	4.0	2.0	1.0	
	11	2.0		5.5		3.0	2.5		3.0	1.0	1.0	2.5	1.0	2.5	2.0	2.0		6.0	2.0			1.5	11.5	23.5		8.0	14.0	3.5	2.0	9.0	
	12	11.5		8.5		14.0	13.5		8.0	8.0	5.0	9.5	8.0	4.5	24.5	20.0		25.5	9.0			5.0	17.5	20.5		27.5	15.0	5.0	10.0	9.5	
	13	10.0		8.0		10.0	7.5		7.0	8.0	10.0	9.0	8.0	6.5	6.5	10.0		10.0	12.0			7.0	11.0	9.5		8.5	10.0	6.0	9.0	7.5	
	14	8.5		5.0		10.0	7.5		6.5	6.0	11.0	8.0	9.0	15.0	7.5	11.0		9.0	0.0			10.5	10.5	5.0		4.0	7.0	3.0	6.0	3.0	
	15	13.5		10.0		6.0	5.0		6.5	9.0	6.0	4.0	4.0	7.0	6.0	8.0		6.0	2.5			12.0	6.5	5.5		3.5	14.0	7.0	5.0	4.5	
	16	7.5		7.5		11.0	11.5		8.5	17.0	8.0	8.0	8.0	11.0	4.0	7.0		3.0	5.0			6.0	6.0	0.5		0.5	6.0	8.0	4.0	0.5	
	17	0.0		0.5		0.0	0.5		3.0	5.0	3.0	6.5	3.0	2.0	0.5	1.0		0.0	0.5			4.0	0.0	0.5		0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	
	18	0.0		0.0		1.0	0.0		0.0	0.0	1.0	0.5	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
	19	0.0		0.5		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.5			0.5	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5
	20	0.0		0.0		0.0	0.0		0.5	1.0	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	1.5	0.0	0.0	
	21	0.0		1.0		0.0	0.0		1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.5	0.0			0.0	1.0	0.5		0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	
	22	1.0		1.0		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	0.0	0.5	0.0	0.0	
	23	2.5		2.0		4.0	3.5		2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.5	0.5	1.0		1.0	0.0			1.5	2.0	1.5		0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	
	0	0.0		0.0		0.0	0.0		0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0		0.5	0.5			0.5	0.5	0.0		0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	
	1	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	0.0		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	0.0	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	1.0	0.0
	3	0.0		0.5		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0
	4	0.0		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	0.0		0.0	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	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
	6	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	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	7	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			0.5	0.0	0.0		0.0	0.0	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	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計		58.5		53.5		63.0	54.5		49.0	59.0	51.0	54.5	47.0	52.5	53.5	63.0		63.5	38.0			50.0	67.0	69.0		53.5	69.0	41.5	40.0	36.5	
総雨量		438.0		499.5		497.0	420.5		357.5	367.0	394.0	382.0	349.0	359.5	358.5	470.0		366.5	308.0			386.5	386.5	435.5		355.0	422.0	343.0	385.0	333.5	

肱川水系 時間雨量表

洪水		S55.7.2																						15/20							
日	時	多田 (国)	岩木 (国)	下宇和 (国)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (国)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (国)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (国)	八幡浜 (気)	日吉 (国)	久万 (気)	砥部 (国)	
30	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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			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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	18	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	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	19	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	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	20	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	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	21	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	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	22	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	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	23	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	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	0.0	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	0.5
	1	0.0		0.0		0.0			0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0		0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0		1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5
	2	0.5		1.0		1.0			1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.5		0.0	1.0	1.0	1.0	0.5	1.5	1.5	1.5		1.5	1.0	0.5	1.0	0.5	0.5
	3	2.0		1.5		2.0			1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0		0.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0		1.5	2.0	2.0	1.0	0.5	0.5
	4	1.5		1.5		1.0			0.5	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0	0.5		0.5	1.5	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0		1.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5
	5	0.0		0.5		1.0			1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0		0.5	1.0	1.0	1.5	0.5	0.5	1.0	1.5		2.0	1.0	0.5	2.0	1.0	1.0
	6	1.0		0.5		1.0			0.0	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0	1.5		0.5	1.5	2.0	2.5	1.5	1.0	1.5	2.0		0.5	1.0	0.5	3.0	2.0	2.0
	7	0.5		1.5		1.0			1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5		2.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5		3.0	1.0	0.0	2.0	0.5	0.5
	8	0.5		0.0		0.0			0.0	1.0	0.0	1.5	0.0	0.5	1.0		1.0	1.5	1.5	2.0	0.0	0.5	1.0	2.0		2.5	1.0	0.5	2.0	2.0	2.0
9	1.5		1.5		2.0			1.0	2.0	2.0	0.0	3.0	3.5	1.0		0.5	2.0	2.5	3.5	3.0	3.0	2.5	2.5	4.0		1.5	4.0	2.0	2.0	0.5	
日合計		7.5		8.0		9.0		6.0	8.0	5.0	5.0	7.0	8.5	8.0		5.5	10.5	10.5	14.0	7.5	9.0	10.5	13.5		15.0	12.0	6.5	14.0	8.5	8.5	
1	9-10	1.0		3.0		2.0		2.5	2.0	1.0	3.5	2.0	0.5	2.5		1.0	2.5	2.5	2.5	4.0	7.5	9.0	10.5	13.5		15.0	12.0	6.5	14.0	8.5	
	11	5.0		3.0		3.0		4.0	3.0	2.0	2.5	3.0	4.5	3.0		1.5	4.0	2.5	5.5	4.0	5.0	6.5	8.0		5.0	6.0	4.5	2.0	3.0	3.0	
	12	9.0		9.0		8.0		6.0	7.0	0.0	3.5	8.0	9.0	8.0		6.0	9.0	8.0	12.0	10.0	9.5	11.5	11.5		11.5	8.0	6.5	9.0	9.5	9.5	
	13	12.0		8.0		9.0		7.5	9.0	0.0	7.5	9.0	9.0	9.0		11.0	10.0	13.0	16.0	11.0	10.5	12.5	23.5		11.5	17.0	13.0	17.0	10.0	10.0	
	14	19.0		15.0		19.0		10.0	14.0	0.0	11.5	15.0	19.5	13.5		6.5	20.0	7.0	18.0	18.0	22.5	24.0	22.5		16.5	15.0	10.0	8.0	3.5	3.5	
	15	5.0		12.0		6.0		17.0	11.0	29.0	11.5	10.0	21.0	8.5		6.0	12.0	6.0	8.5	22.0	11.0	15.0	17.5		15.5	3.0	12.0	10.0	6.0	6.0	
	16	4.5		3.5		7.0		8.0	15.0	20.0	10.5	15.0	18.0	12.5		5.5	14.5	7.0	18.0	19.5	15.5	12.0	11.5		5.0	3.0	9.5	7.0	7.5	7.5	
	17	2.0		2.0		3.0		3.0	4.0	4.0	13.0	3.0	2.5	5.5		8.5	4.5	8.0	4.5	3.0	2.5	4.0	3.5		1.5	3.0	3.0	9.0	7.5	7.5	
	18	4.0		4.5		4.0		5.0	3.0	0.0	3.5	3.0	2.5	1.0		1.0	2.0	1.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0		1.0	3.0	3.5	4.0	2.5	2.5	
	19	3.5		4.0		4.0		2.5	2.0	4.0	3.0	2.0	4.0	3.5		3.5	4.0	4.0	8.5	5.5	5.0	7.5	7.5		1.5	2.0	2.5	7.0	3.5	3.5	
	20	1.0		1.5		1.0		3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	1.5	1.5		3.0	1.5	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0		0.5	0.0	1.5	7.0	5.0	5.0	
	21	1.5		1.0		3.0		0.5	0.0	1.0	3.5	1.0	2.0	1.0		0.0	2.0	1.5	4.5	2.5	1.5	3.5	3.0		0.5	2.0	0.5	3.0	1.5	1.5	
	22	1.0		1.0		0.0		1.0	1.0	2.0	0.5	0.0	0.5	1.5		2.5	2.0	2.5	2.5	1.0	1.0	2.5	4.5		1.0	1.0	1.0	6.0	1.0	1.0	
	23	3.0		2.5		3.0		0.5	0.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0		1.0	3.5	2.0	7.0	2.0	4.0	4.0	4.5		2.0	3.0	0.5	4.0	1.5	1.5	
	0	10.5		5.5		12.0		1.5	3.0	4.0	1.0	5.0	4.5	6.0		10.0	9.0	11.5	16.5	6.5	6.0	10.0	14.5		5.5	6.0	1.0	13.0	8.0	8.0	
	1	11.5		16.0		18.0		14.0	11.0	8.0	3.5	9.0	12.5	11.0		8.5	14.5	10.5	12.5	14.5	11.5	10.0	18.5		5.5	6.0	11.0	12.0	3.5	3.5	
	2	7.0		16.5		14.0		16.0	16.0	16.0	8.5	11.0	13.0	14.5		14.5	13.0	15.0	8.5	13.5	8.5	10.0	9.0		3.0	9.0	16.0	9.0	2.5	2.5	
	3	10.5		14.0		14.0		14.0	15.0	19.0	18.0	14.0	15.0	16.0		5.5	14.0	4.5	8.0	15.0	14.0	14.5	7.0		3.5	15.0	10.0	3.0	0.5	0.5	
	4	12.0		14.0		13.0		11.0	12.0	14.0	15.0	12.0	21.5	15.5		6.0	18.0	3.5	9.0	16.5	12.5	20.5	27.5		7.0	16.0	10.0	5.0	0.0	0.0	
	5	2.0		7.0		8.0		11.0	14.0	17.0	11.0	11.0	10.5	18.5		33.0	17.0	21.0	24.0	13.5	8.0	8.5	11.0		10.0	5.0	8.5	23.0	2.0	2.0	
	6	0.0		0.0		0.0		1.0	1.0	1.0	16.5	0.0	0.5	2.5		3.0	1.5	7.5	1.0	1.0	0.5	1.5	1.5		1.5	0.0	3.0	4.0	1.0	1.0	
	7	0.5		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0		0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5		0.5	2.0	1.5	1.0	0.5	
	8	4.0		2.5		4.0		1.5	2.0	2.0	1.5	1.0	2.0	1.0		0.5	1.5	0.5	2.5	1.5	3.0	4.0	3.5		2.0	4.0	2.0	1.0	1.5	1.5	
9	7.0		8.0		8.0		6.5	7.0	5.0	5.5	6.0	6.0	4.0		3.5	5.0	4.0	3.5	4.5	7.0	6.0	3.5		2.5	6.0	5.5	3.0	3.5	3.5		
日合計		136.5		153.5		163.0		147.0	154.0	153.0	158.0	145.0	181.0	162.0		141.5	185.5	146.5	199.5	194.5	166.5	195.0	221.5		115.5	137.0	138.5	170.0	87.0	87.0	

肱川水系 時間雨量表

洪水		S55.7.2																						15/20							
日	時	多田 (国)	岩木 (国)	下宇和 (国)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (国)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (国)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (国)	八幡浜 (気)	日吉 (国)	久万 (気)	砥部 (国)	
2 日	9-10	7.5		10.0		9.0			7.0	5.0	6.0	6.0	7.0	5.0	3.5		1.0	4.0	3.5	5.0	2.5	6.0	7.0	5.0		3.0	7.0	2.5	3.0	1.5	
	11	3.0		4.0		4.0			5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.5	3.0		3.0	3.0	3.5	3.0	0.0	3.0	3.5	4.0		1.5	2.0	3.0	3.0	1.5	
	12	0.5		0.5		0.0			3.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0		0.0	0.5	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.5		0.5	0.0	3.0	1.0	0.0	
	13	0.5		1.5		2.0			0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	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	0.5	
	14	0.5		0.5		1.0			0.5	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0		0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
	15	1.0		1.0		1.0			0.0	1.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5		0.0	0.5	1.0	1.0	0.0	1.0	0.5	1.0		0.5	1.0	0.0	1.0	0.5	
	16	3.0		2.0		2.0			1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.0		0.0	0.5	0.5	5.0	0.0	2.5	0.5	6.0		4.5	0.0	0.5	0.0	1.0	
	17	0.0		0.0		0.0			1.5	1.0	1.0	3.5	1.0	0.0	2.5		2.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0		0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	
	18	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	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	19	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	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	20	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	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	21	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	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	22	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	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	23	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	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	0.0	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	0.0
	1	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	0.0	0.0		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	0.0	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	0.0
	3	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	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	4	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	0.0	0.0		0.0	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	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	0.0
	6	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	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	7	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	0.0	0.0		0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日合計		16.0		19.5		19.0			18.0	12.0	14.0	16.5	15.0	9.5	10.5		6.0	9.0	13.0	15.0	2.5	14.5	12.0	16.5		10.0	11.0	10.5	8.0	5.5	
総雨量		160.0		181.0		191.0			171.0	174.0	172.0	179.5	167.0	199.0	180.5		153.0	205.0	170.0	228.5	204.5	190.0	217.5	251.5		140.5	160.0	155.5	192.0	101.0	

肱川水系 時間雨量表

洪水		S55.8.5																						16/20								
日	時	多田 (国)	岩木 (国)	下宇和 (国)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (国)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (国)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (国)	八幡浜 (気)	日吉 (国)	久万 (気)	砥部 (国)		
3	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	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	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	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	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	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	0.0	0.0	0.0	
	14	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	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	
	15	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	1.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	
	16	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.5	1.5	2.0	1.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	1.5	2.0	0.0	0.0	
	17	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	1.0	1.0	1.5	0.0	1.5	2.0	2.0	0.5	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.5	5.0	1.0	1.0	
	18	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	1.0	1.5	0.0	0.5	1.0	1.0	1.5	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5	
	19	0.0		1.0		0.0	0.0		0.0	3.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	3.0	1.0	0.5	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	3.5	2.0	0.5	0.5	
	20	0.5		3.0		3.0	4.0		5.0	4.0	8.0	2.5	3.0	7.0	4.0	5.0	2.5	2.5	1.5		0.0	0.0	0.5	0.5		0.0	0.0	4.5	3.0	1.5	1.5	
	21	4.0		7.0		4.0	6.0		7.0	7.0	6.0	6.0	6.0	6.5	5.5	5.0	5.0	7.0	4.0		2.5	4.0	2.0	2.5		1.0	3.0	6.0	4.0	3.0	3.0	
	22	5.5		6.5		9.0	6.5		6.0	6.0	9.0	5.5	7.0	8.0	5.5	8.0	4.5	5.5	5.0		6.0	7.0	5.0	5.5		1.5	5.0	5.0	3.0	3.5	3.5	
	23	4.5		3.5		4.0	3.5		3.0	4.0	2.0	5.5	3.0	2.0	4.0	3.0	5.5	4.5	4.5		6.5	7.0	7.0	5.0		4.5	7.0	6.5	5.0	3.5	3.5	
	0	3.5		3.0		2.0	3.0		4.0	10.0	7.0	2.0	4.0	7.0	5.0	9.0	3.0	3.0	4.0		4.0	3.5	3.0	3.5		3.0	4.0	10.5	5.0	3.5	3.5	
	1	5.0		6.5		7.0	8.5		4.0	7.0	0.0	9.5	10.0	8.0	8.5	4.0	5.0	6.5	3.5		4.5	4.5	5.0	4.5		4.0	6.0	7.0	6.0	3.5	3.5	
	2	6.5		10.0		11.0	13.0		13.0	4.0	8.0	6.0	12.0	4.0	6.5	5.0	6.5	7.5	2.5		6.5	11.0	5.0	4.0		5.0	5.0	6.0	6.0	2.5	2.5	
	3	6.5		7.0		11.0	12.0		3.0	2.0	1.0	5.5	3.0	1.5	1.5	2.0	3.0	4.5	5.5		8.0	11.0	4.0	4.0		3.5	6.0	3.0	3.0	3.5	3.5	
	4	7.0		3.0		6.0	4.0		3.0	2.0	1.0	3.5	5.0	1.5	0.5	2.0	1.0	5.5	7.0		8.0	10.5	10.0	9.5		7.0	9.0	2.0	2.0	3.0	3.0	
	5	4.5		3.5		4.0	5.5		4.0	5.0	4.0	1.0	5.0	4.5	4.0	4.0	2.0	5.0	4.5		4.5	4.0	6.0	5.5		9.0	5.0	5.0	2.0	3.5	3.5	
	6	3.0		3.5		2.0	2.0		1.0	2.0	1.0	5.0	3.0	0.5	1.0	3.0	2.5	2.0	3.0		4.0	5.0	4.0	3.5		5.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	
	7	3.0		4.5		4.0	5.5		2.0	1.0	2.0	2.5	3.0	2.5	2.5	3.0	1.5	4.5	4.5		3.0	2.5	4.0	4.5		6.0	5.0	1.0	2.0	1.0	1.0	
	8	4.0		3.0		6.0	5.5		6.0	7.0	6.0	1.0	7.0	7.0	4.5	7.0	3.5	6.5	4.0		6.0	7.5	5.0	6.0		4.0	4.0	9.0	4.0	3.0	3.0	
9	3.0		5.5		4.0	5.0		4.0	4.0	4.0	8.5	4.0	3.5	4.0	4.0	4.5	3.0	3.5		5.5	4.0	4.0	3.5		6.0	3.0	5.0	5.0	5.5	5.5		
日合計		60.5		70.5		77.0	84.0		65.0	72.0	66.0	69.5	76.0	67.0	63.0	74.0	55.5	68.5	57.0		69.0	81.5	64.5	62.0		59.5	65.0	80.0	63.0	44.5	44.5	
4	9-10	3.5		2.0		4.0	4.0		2.0	3.0	3.0	3.5	3.0	2.0	2.5	5.0	3.0	4.0	3.0		3.5	5.5	5.0	3.0		3.0	3.0	5.0	2.0	1.5	1.5	
	11	7.5		9.0		8.0	8.5		8.0	6.0	6.0	4.5	7.0	6.5	5.0	5.0	6.0	3.5		6.0	4.0	7.0	7.0		5.5	7.0	5.5	6.0	5.0	5.0		
	12	5.0		6.0		5.0	6.0		5.0	6.0	7.0	6.0	5.0	6.0	4.0	7.0	3.5	4.5	5.5		5.5	8.0	6.0	5.0		7.0	6.0	10.5	4.0	4.0	4.0	
	13	7.5		10.0		7.0	9.0		6.0	6.0	7.0	6.5	7.0	7.0	5.5	6.0	6.0	7.5	5.5		7.0	6.5	8.0	7.0		7.0	9.0	6.0	5.0	3.5	3.5	
	14	9.0		9.5		9.0	9.0		7.0	7.0	7.0	6.5	9.0	8.5	6.0	8.0	5.5	6.5	5.0		8.0	8.0	9.0	7.5		6.5	10.0	7.0	7.0	5.0	5.0	
	15	7.5		7.5		7.0	6.5		6.0	7.0	7.0	8.0	6.0	7.5	4.5	7.0	5.5	7.0	7.0		7.0	9.0	7.5	4.5		6.5	9.0	7.0	5.0	4.5	4.5	
	16	3.5		4.5		4.0	5.0		5.0	5.0	6.0	10.0	5.0	6.5	4.5	6.0	5.5	9.0	5.5		6.0	6.5	4.5	4.0		6.0	5.0	6.0	8.0	5.0	5.0	
	17	1.0		1.5		3.0	2.5		3.0	5.0	5.0	7.0	4.0	4.5	3.5	5.0	3.5	4.0	3.5		5.5	6.5	4.5	3.5		3.5	3.0	6.0	4.0	3.0	3.0	
	18	0.5		0.5		0.0	1.0		2.0	4.0	3.0	6.0	2.0	1.5	1.5	3.0	2.0	3.0	3.5		2.5	3.0	0.5	0.5		1.0	0.0	4.5	3.0	2.0	2.0	
	19	0.5		1.5		2.0	1.0		1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0		0.0	1.0	0.5	0.5		0.0	0.0	2.0	2.0	1.0	1.0	
	20	2.5		2.5		4.0	5.0		4.0	5.0	7.0	1.5	5.0	6.0	4.5	5.0	4.0	3.5	1.0		4.0	1.0	2.5	3.5		0.5	2.0	6.0	4.0	2.0	2.0	
	21	2.5		2.5		3.0	4.5		5.0	6.0	3.0	7.0	4.0	5.0	3.5	4.0	3.5	3.5	4.0		4.0	5.0	3.0	3.0		2.5	3.0	6.0	4.0	2.5	2.5	
	22	3.0		5.0		4.0	4.5		4.0	4.0	4.0	5.5	3.0	2.0	2.0	4.0	2.5	2.0	2.5		3.5	6.0	4.0	1.5		2.0	3.0	5.0	4.0	2.0	2.0	
	23	3.0		4.0		4.0	5.0		5.0	3.0	4.0	4.5	4.0	3.0	1.5	3.0	2.0	2.0	0.5		2.0	3.5	2.0	2.0		1.5	3.0	2.5	2.0	1.0	1.0	
	0	4.5		5.5		4.0	3.5		5.0	3.0	0.0	3.5	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	2.5	1.5		2.5	3.0	2.0	2.0		0.5	4.0	2.5	2.0	1.5	1.5	
	1	5.5		5.5		5.0	5.5		4.0	3.0	0.0	3.0	5.0	4.0	3.0	4.0	3.5	4.0	2.0		3.5	3.5	5.0	3.5		3.5	5.0	3.5	3.0	2.0	2.0	
	2	4.5		4.5		4.0	5.0		4.0	5.0	0.0	3.0	4.0	4.5	3.0	3.0	4.0	4.5	2.5		6.0	4.5	5.0	5.5		3.5	5.0	4.0	3.0	3.5	3.5	
3	5.5		6.0		7.0	7.0		7.0	7.0	0.0	4.0	8.0	8.5	7.5	7.0	4.5	5.5	3.5		5.0	7.0	6.5	6.5		5.0	6.0	7.0	4.0	3.0	3.0		
4	9.5		12.0		10.0	10.0		7.0	8.0	7.0	7.0	8.0	7.0	5.0	6.0	7.0	9.5	7.5		9.5	8.0	9.0	8.5		8.0	12.0	8.5	6.0	5.5	5.5		
5	7.5		9.0		9.0	9.5		9.0	8.0	7.0	7.5	9.0	5.5	4.0	6.0	5.0	6.5	7.0		6.0	10.0	8.5	6.0		8.0	8.0	8.5	3.0	4.5	4.5		
6	5.5		7.5		7.0	8.5		7.0	9.0	8.0	7.0	8.0	8.5	6.5	10.0	4.5	5.0	4.0		6.0	8.0	6.0	7.5		5.0	5.0	7.0	7.0	2.5	2.5		
7	7.5		8.5		8.0	9.0		8.0	6.0	0.0	8.5	7.0	7.5	5.0	8.0	6.5	6.5	7.0		8.0	9.0	6.0	6.0		6.0	6.0	6.5	5.0	4.5	4.5		
8	7.0		7.0		6.0	6.5		5.0	6.0	6.0	7.5	6.0	5.0	4.0	5.0	6.0	4.5	5.0		5.0	7.0	7.0	5.0		5.0	9.0	4.0	4.0	4.0	4.0		
9	7.5		8.5		7.0	8.5		8.0	5.0	4.0	4.5	5.0	4.5	2.5	4.0	2.5	5.0	6.5		5.0	6.0	6.0	4.0		7.0	8.0	5.0	1.0	1.5	1.5		
日合計		121.0		140.0		131.0	144.5		127.0	128.0	102.0	136.0	128.0	126.0	93.0	126.0	98.0	117.0	97.5		121.0	139.5	125.0	107.0		104.0	131.0	135.5	98.0	74.5	74.5	

胎川水系 時間雨量表

洪水		S55.8.5																						16/20								
日	時	多田 (国)	岩木 (国)	下宇和 (国)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (国)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (国)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (国)	八幡浜 (気)	日吉 (国)	久万 (気)	砥部 (国)		
5	9-10	5.5		5.5		4.0	4.0		0.0	2.0	0.0	6.0	3.0	2.0	1.5	1.0	1.5	1.5	2.0		3.0	6.0	4.0	2.5		2.0	6.0	1.5	2.0	1.0		
	11	2.0		2.0		1.0	0.5		1.0	0.0	3.0	1.0	1.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0		0.5	1.5	2.5	1.0		1.5	4.0	0.5	0.0	0.5		
	12	1.5		2.0		3.0	2.5		1.0	2.0	0.0	0.5	1.0	1.5	1.0	1.0	0.0	0.5	0.0		1.5	2.0	1.5	1.0		0.5	2.0	1.5	0.0	0.0		
	13	1.5		2.0		2.0	2.0		1.0	0.0	2.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0		1.0	1.5	2.0	1.0		0.5	1.0	0.0	0.0	0.0		
	14	0.5		0.5		0.0	0.5		0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	2.0	1.0	1.0	0.0	
	15	0.5		0.5		1.0	1.0		0.5	1.0	0.0	1.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.5	1.0	0.5	0.0		0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	
	16	0.5		0.5		0.0	0.0		0.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0	1.0	0.5		0.0	0.0	0.0	0.5		1.0	0.0	1.0	0.0	0.5	
	17	0.0		0.0		0.0	0.0		1.5	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0		0.5	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	
	18	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		0.0	0.5	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	19	0.5		1.5		1.0	1.5		0.0	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	0.5	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
	20	1.0		1.5		1.0	0.5		1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	1.0	0.5	0.5		0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	
	21	0.5		0.0		1.0	0.0		1.0	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	0.5	0.0		0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	
	22	0.0		0.5		0.0	0.0		1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0		0.5	0.0	0.0	0.5		0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	
	23	1.5		2.5		1.0	1.0		4.0	3.0	1.0	0.5	2.0	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0		1.0	1.5	0.5	0.5		0.5	1.0	1.5	0.0	0.5		
	0	1.0		1.0		1.0	1.0		4.5	1.0	1.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.0		0.5	1.0	1.0	0.0	0.5	
	1	0.5		1.0		1.0	0.5		3.5	1.0	1.0	0.5	1.0	1.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0		0.5	0.5	0.0	1.0		0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	
	2	1.5		3.0		3.0	4.0		1.0	6.0	0.0	1.5	4.0	2.0	0.5	1.0	0.5	1.5	0.5	0.5		2.0	3.0	1.5	1.5		1.0	2.0	4.5	0.0	0.0	
	3	0.5		1.5		2.0	3.0		0.0	4.0	0.0	3.5	2.0	3.5	1.5	4.0	0.0	0.5	0.5	0.5		1.0	2.5	1.5	0.5		1.0	1.0	5.0	1.0	0.0	
	4	1.0		1.0		2.0	1.5		0.0	5.0	16.0	10.5	6.0	8.0	10.0	15.0	3.0	2.5	1.0		2.5	1.5	1.5	2.0		0.5	1.0	3.0	5.0	1.5		
	5	0.5		0.5		0.0	0.0		1.0	0.0	1.0	5.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	6.0	4.0	3.5		1.0	0.5	0.5	0.5		0.5	0.0	0.0	1.0	2.5	
	6	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	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	
	7	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0		0.5	0.5	0.0	0.5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.5		
	8	0.5		0.5		1.0	1.0		0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5		0.0	0.5	0.5	0.0		0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	0.0		0.0		0.0	0.0		0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0		0.5	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
日合計		21.0		27.5		25.0	24.5		22.5	29.0	30.0	37.0	25.0	23.0	20.0	31.0	13.5	16.5	11.5		17.5	25.0	19.0	14.0		11.5	23.0	27.0	11.0	7.5		
6	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	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	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	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	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	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	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		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	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	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	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	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	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	18	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		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	19	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		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	20	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		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	21	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		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	22	0.0		1.0		1.0	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	0.5	2.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	23	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	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	0.0	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	
	2	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		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	
3	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		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
4	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		0.0	0.0	0.0	0.0		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	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	0.0	0.0		
6	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		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
7	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		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	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	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
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		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
日合計		0.0		1.0		1.0	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	0.5	2.0	0.0		0.0	0.0	0.5	0.0	0.0		
総雨量		202.5		239.0		234.0	253.0		214.5	229.0	198.0	242.5	229.0	216.0	176.0	231.0	167.0	203.0	166.0		207.5	246.5	210.5	183.0		175.0	219.0	243.0	172.0	126.5		

胎川水系 時間雨量表

洪水		S58.9.28																						17/20								
日	時	多田 (国)	岩木 (国)	下宇和 (国)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (国)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (国)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (国)	八幡浜 (気)	日吉 (国)	久万 (気)	砥部 (国)		
25	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	4.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	5.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	1.5	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	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	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
	14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.0		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	0.0	0.0
	15	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	0.5	0.0	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		0.5	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	
	16	4.0	4.0	3.5	3.0	3.0	2.0	1.0	1.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0		1.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0	2.0		0.0	0.0		0.0	2.0	1.0	3.0	0.0	0.0
	17	4.0	4.0	0.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	2.0	3.0	3.0	4.0	5.0		7.0	7.0	0.0	5.5	0.0	0.0	5.0		4.0	2.5		2.5	3.0	2.5	6.0	0.0	0.0
	18	1.5	3.0	0.0	1.0	2.0	0.5	1.0	1.5	1.0	1.0	0.5	0.0	0.5		1.0	1.0	0.0	2.5	3.0	2.5	2.0		3.5	2.5		2.5	5.0	0.0	4.0	3.5	0.0
	19	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0		1.0	1.0	0.0	0.5	2.5	2.5	0.0		4.0	2.5		0.5	3.0	0.5	1.0	3.0	0.0
	20	0.0	0.0	2.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	1.0	0.0		0.0	0.5		0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0
	21	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		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
	22	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		0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0		0.5	0.0		0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0
	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	1.0	1.0	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		0.0	0.0	2.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	28.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0		0.5	1.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3	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	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	4	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	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	6	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	4.5	0.0	0.5		0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0		0.0	1.0		0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
	7	7.0	5.0	2.5	0.0	2.0	1.5	1.0	2.5	1.0	1.0	2.5	2.0	7.0		3.0	0.0	10.5	0.0	0.5	9.0		4.5	9.0		3.0	5.0	0.5	5.0	0.0	0.0	
	8	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0	0.0	2.0	8.5		3.0	0.0	10.0	10.0	13.5	10.0		12.5	9.5		4.0	9.0	0.0	28.0	6.0	0.0	
9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0		1.0	1.0	0.0	1.0	18.0	3.5	0.5		1.5	3.5		3.5	1.0	1.5	4.0	6.0	0.0	
日合計		22.5	22.0	15.5	14.0	16.0	9.5	11.0	12.0	12.0	10.0	15.0	13.0		25.5	21.0	49.5	34.5	35.0	23.5	30.5		30.5	31.0		16.5	28.0	14.0	55.0	20.0	0.0	
26	9-10	1.5	1.0	1.0	2.0	1.0	0.5	3.0	2.5	2.0	1.0	1.0	1.0		0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5		1.0	0.0		2.0	1.0	1.5	1.0	16.5	0.0	
	11	0.5	1.0	1.0	0.0	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	0.0		0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5		0.0	0.0		1.0	0.0	0.5	1.0	1.0	0.0	
	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0		0.5	0.0		0.5	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	
	13	0.0	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0		0.0	1.0	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
	14	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.5	4.0	3.0	4.0	2.0	3.0	2.0		1.0	1.0	0.5	1.5	0.0	1.5	1.0		1.0	1.0		1.0	2.0	5.0	0.0	0.0	0.0	
	15	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.5	2.0	3.0	1.5	3.0	3.0		3.0	4.0	2.5	2.5	1.0	1.0	2.0		1.5	1.5		2.0	1.0	2.5	3.0	1.0	0.0
	16	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	2.5	2.0		1.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	2.0		0.5	1.0		0.0	0.0	1.5	1.0	1.0	0.0
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0		0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
	18	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0		0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0
	19	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	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	20	0.0	0.0	0.5	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	0.0		0.0	0.0		0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	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
	22	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	0.0	0.5	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
	23	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		0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0		0.5	0.0		0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	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	0.5	0.0	0.0	0.0
	1	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.5	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.0	0.5	1.0	0.5		0.5	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0		0.5	0.0		0.0	1.0	0.5	1.0	0.5	0.0	
3	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5		0.5	1.0	0.0	0.5	1.0	1.0	0.0		1.0	1.5		1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	
4	3.5	6.0	5.0	7.0	6.0	6.5	7.0	6.5	2.0	2.0	2.0	4.0	1.0		1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0		1.5	1.0		1.0	2.0	1.0	1.0	0.0	0.0	
5	6.0	7.0	0.0	6.0	7.0	5.0	6.0	5.0	2.0	4.0	2.5	5.0	3.0		3.0	3.0	31.5	2.0	1.5	2.0	3.0		4.5	2.0		2.5	8.0	1.0	0.0	0.5	0.0	
6	6.0	6.0	0.0	4.0	5.0	6.5	4.0	3.5	2.0	3.0	2.0	5.0	4.5		4.0	0.0	4.5	2.0	6.5	5.5		7.5	5.5		3.5	8.0	1.0	2.0	1.0	0.0		
7	6.0	6.0	0.0	6.0	8.0	6.0	5.0	4.5	4.0	5.0	4.5	7.0	5.0		4.0	0.0	9.5	8.5	8.5	9.5		7.5	9.0		8.0	6.0	5.5	7.0	2.0	0.0		
8	5.5	10.0	0.0	11.0	12.0	5.0	9.0	10.5	10.0	9.0	10.0	9.0	8.5		9.0	0.0	8.5	7.5	2.5	7.5		5.5	7.0		6.5	13.0	11.5	7.0	8.5	0.0		

肱川水系 時間雨量表

洪水		S58.9.28																				17/20									
日	時	多田 (国)	岩木 (国)	下宇和 (国)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (国)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (国)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (国)	八幡浜 (気)	日吉 (国)	久万 (気)	砥部 (国)	
27	9-10	7.0	6.0	5.0	7.0	8.0	10.0	10.0	7.0	17.0	13.0	24.0	6.0		6.0	15.0	3.0	5.5	3.5	3.0	5.5			4.0	2.5		2.0	5.0	7.5	11.0	4.5
	11	4.5	4.0	3.0	5.0	4.0	8.0	8.0	10.5	8.0	13.0	10.5	11.0		10.0	16.0	10.0	10.5	8.5	6.5	6.5		6.5	5.5		11.0	6.0	8.5	11.0	8.0	
	12	6.0	6.0	5.5	4.0	5.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	4.0		5.0	4.0	5.0	5.5	5.0	4.5	5.0		6.5	4.0		4.0	6.0	5.0	6.0	4.5	
	13	10.0	9.0	10.0	19.0	14.0	22.0	9.0	6.0	7.0	3.0	6.0	3.0		3.0	3.0	3.0	5.0	7.5	7.0	6.5		15.5	13.0		7.5	11.0	4.0	4.0	4.0	
	14	1.5	1.0	1.5	2.0	1.0	1.5	18.0	20.0	15.0	16.0	15.5	16.0		15.0	18.0	0.0	8.5	6.5	11.0	8.0		3.0	6.5		1.0	1.0	17.5	12.0	12.0	
	15	0.5	0.0	1.5	4.0	5.0	8.0	12.0	11.0	3.0	2.0	2.5	6.0		1.0	1.0	0.0	1.5	1.0	1.0	3.5		2.0	2.0		4.0	1.0	1.5	2.0	1.0	
	16	2.5	2.0	2.0	1.0	1.0	4.0	10.0	11.0	11.0	15.0	7.0	21.0		21.0	13.0	13.0	11.5	9.0	2.0	9.0		2.0	1.5		1.5	2.0	1.5	6.0	7.0	
	17	4.5	11.0	4.0	2.0	4.0	2.5	3.0	4.0	3.0	4.0	0.5	4.0		6.0	2.0	3.5	3.5	2.0	4.0	4.5		6.0	5.0		3.0	2.0	1.0	3.0	3.5	
	18	7.0	7.0	4.0	2.0	2.0	1.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.5	1.0		1.0	1.0	2.5	1.5	3.0	2.0	0.5		10.0	4.0		2.0	2.0	0.5	1.0	1.5	
	19	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.5	1.0	0.0	5.0	4.0	6.0	0.0		0.5	3.0	0.5	0.0	0.5	2.5	0.0		0.0	1.0		1.5	0.0	4.5	0.0	2.0	
	20	9.0	10.0	9.5	12.0	13.0	4.5	8.0	7.0	1.0	1.0	0.5	5.0		4.5	1.0	1.5	5.5	2.5	5.0	3.0		6.5	8.5		3.0	6.0	0.0	3.0	2.0	
	21	0.5	1.0	1.5	2.0	3.0	2.5	2.0	3.0	4.0	5.0	3.0	3.0		4.5	4.0	2.5	2.0	3.0	4.0	5.0		3.0	2.5		5.0	1.0	1.5	1.0	3.0	
	22	18.0	17.0	10.0	6.0	9.0	6.5	8.0	5.0	6.0	2.0	6.5	2.0		1.5	2.0	0.5	2.5	1.0	2.5	2.5		12.0	4.0		12.0	4.0	4.5	1.0	0.5	
	23	9.5	13.0	3.5	6.0	4.0	5.0	5.0	5.0	9.0	16.0	9.0	11.0		19.0	16.0	11.5	8.0	8.0	18.0	5.0		21.5	27.5		17.0	5.0	24.5	13.0	13.5	
	0	12.0	11.0	3.5	3.0	7.0	2.0	6.0	6.0	4.0	9.0	3.0	6.0		8.5	9.0	8.0	8.0	8.0	14.5	5.5		10.5	11.5		6.0	3.0	12.0	8.0	5.5	
	1	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	1.0		1.5	0.0	2.0	0.5	1.0	7.5	0.0		0.5	2.0		4.0	0.0	9.5	0.0	1.5	
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.5	2.0		0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	0.0		0.0	0.0		0.5	0.0	3.0	0.0	0.5	
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	1.0	3.0	0.0		0.0	3.0	0.0	0.5	0.0	0.0		0.5	0.0		0.5	0.0	2.0	1.0	0.0	
	4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	6.0	2.0	3.0	0.0		3.0	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.5	0.0	1.5	1.0	0.5	
	5	2.5	3.0	2.5	2.0	2.0	2.5	2.0	1.0	3.0	3.0	2.5	1.0		3.0	5.0	1.0	1.5	0.5	1.0	1.5		2.5	1.5		2.0	4.0	5.0	1.0	0.5	
	6	4.0	5.0	3.5	2.0	6.0	2.5	6.0	5.0	6.0	7.0	10.5	4.0		5.0	10.0	5.0	4.0	2.0	3.0	3.0		4.0	3.5		5.5	6.0	13.5	4.0	2.5	
	7	2.0	2.0	1.5	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	7.0	6.0	9.5	1.0		3.5	12.0	1.5	1.5	0.5	1.5	1.5		2.5	3.5		2.0	0.0	15.5	3.0	2.0	
	8	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	1.5	3.0	3.0	9.0	8.0	9.5	2.0		5.5	19.0	0.0	2.5	1.5	3.0	5.0		0.5	1.5		0.5	0.0	15.0	9.0	2.0	
9	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	5.0	3.0	2.0	2.0	4.0	1.0		1.0	4.0	0.0	1.0	3.5	3.0	1.0		0.0	0.5		0.0	0.0	6.0	2.0	1.0		
日合計		102.0	108.0	73.0	83.0	94.0	93.5	127.0	114.5	132.0	135.0	143.0	111.0		129.5	164.0	75.0	92.0	78.0	107.0	82.0		119.5	111.5		96.0	65.0	165.0	103.0	83.0	
28	9-10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	5.5	1.0		0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.5	0.0	0.0	2.5	1.0	0.0	
	11	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	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	1.0	0.0	
	12	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	3.0	1.0	4.0	2.0	4.0	0.0		1.5	6.0	0.5	0.5	0.5	2.0	1.0		0.5	0.0		0.5	1.0	5.5	1.0	0.5	
	13	10.5	6.0	7.0	1.0	8.0	4.5	5.0	5.5	4.0	4.0	5.5	5.0		3.0	6.0	2.5	2.0	4.0	6.0	5.5		5.0	4.0		4.0	5.0	3.5	1.0	2.5	
	14	17.5	24.0	26.5	21.0	21.0	17.0	17.0	13.5	10.0	9.0	9.5	13.0		7.5	10.0	6.5	8.0	11.5	15.5	9.0		10.0	13.0		14.0	17.0	6.0	6.0	9.5	
	15	4.5	4.0	3.5	7.0	6.0	3.5	9.0	11.5	6.0	6.0	8.0	6.0		6.5	8.0	7.5	6.5	7.0	7.0	6.0		5.5	5.5		7.5	5.0	7.5	8.0	5.5	
	16	4.0	3.0	3.0	3.0	6.0	3.0	4.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0		3.0	11.0	2.0	2.5	2.0	5.5	4.0		2.0	6.0		12.5	4.0	0.5	5.0	4.0	
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.0		0.5	0.0	1.0	0.0	0.5	1.5	0.0		0.5	1.5		1.0	0.0	0.5	0.0	2.5	
	18	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	0.0	0.5	0.0		0.5	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	
	19	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	1.5	0.0	1.0	2.0	0.0		0.0	1.5		0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	
	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0		0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.5		0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	
	21	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0		0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	22	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	0.5	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	0.0	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	0.0	0.0	0.0	
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		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	
3	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	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
4	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	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		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	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	0.0	0.0	0.0		
6	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	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
7	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	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
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	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
日合計		40.0	39.0	42.0	34.0	45.0	29.0	39.0	36.5	29.0	24.0	37.0	28.0		23.0	44.0	22.0	20.0	26.5	40.0	25.5		24.5	32.0		39.5	33.0	26.0	25.0	25.0	
総雨量		211.5	219.0	146.5	181.0	211.0	172.0	235.0																							

肱川水系 時間雨量表

洪水		H2.9.19																				18/20											
日	時	多田 (国)	岩木 (国)	下宇和 (国)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (国)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (国)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (国)	八幡浜 (気)	日吉 (国)	久万 (気)	砥部 (国)			
16	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	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.5			
	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	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	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	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	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	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	16	0.5	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	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	18	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	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	
	19	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	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	
	20	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	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	
	21	0.0	0.0	0.0	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	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	
	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	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	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	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	1.0	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	0.0	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	0.0	0.5	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	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	
	3	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	2.0	1.0	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
	4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.5	2.0	0.5	3.0	0.5	1.0	0.5	0.0	
	5	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	1.0	1.0	6.0	0.0	7.0	4.0	4.0	6.0	5.5	1.0	2.0	1.0	3.0	2.0	0.5	1.0	1.5	1.0	2.5	1.0	1.0	0.0	7.0	2.0	0.5	0.0	
	6	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	3.0	1.0	1.0	2.0	3.0	2.0	1.5	2.0	0.0	2.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.5	0.0
	7	0.5	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	0.0	3.0	1.0	3.0	1.0	0.5	1.5	1.0	1.0	1.0	0.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.5	0.0	
	8	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	2.0	2.0	3.0	2.0	0.5	1.0	2.0	1.0	1.0	1.5	0.0	1.0	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	5.0	3.0	0.5	0.0	
9	1.5	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	0.5	3.0	2.0	2.5	2.0	1.5	2.5	3.0	4.0	1.5	4.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	0.0		
日合計		6.5	8.0	8.0	8.0	8.0	9.0	15.0	15.0	16.0	12.0	18.0	13.0	9.0	8.0	13.0	10.0	9.0	11.0	4.0	6.0	6.0	5.0	3.5	7.0	11.0	5.0	24.5	10.0	6.0	0.0		
17	9-10	4.5	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	3.5	2.0	0.0	1.5	2.0	3.0	1.5	0.0	1.5	2.0	2.0	4.0	4.5	5.0	2.0	4.0	8.0	3.0	1.0	0.0		
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	1.0	4.0	1.0	0.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	
	12	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	6.0	15.0	0.0	1.0	1.0	4.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0	1.0	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	
	13	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	4.0	2.0	3.5	1.0	1.0	5.0	2.0	3.0	1.0	0.5	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	0.0	1.0	3.5	4.0	1.0	0.0	0.0	
	14	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	0.5	0.5	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	
	15	0.5	0.0	0.5	1.0	1.0	2.0	9.0	9.0	2.0	2.0	2.0	7.0	1.5	2.5	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	
	16	1.0	2.0	0.5	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	2.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.0	6.0	1.0	0.5	0.0	
	17	3.5	7.0	3.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	11.0	17.0	13.0	1.0	3.0	5.0	13.0	2.0	3.5	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	4.0	2.5	15.0	1.0	9.0	14.5	10.0	2.5	0.0	
	18	14.0	14.0	8.5	4.0	8.0	10.0	15.0	15.0	6.0	4.0	9.5	6.0	3.5	5.5	11.0	2.0	2.0	1.0	6.0	6.0	10.0	12.0	15.0	4.0	1.0	3.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	
	19	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	4.0	7.0	1.0	5.0	3.0	3.0	2.0	1.0	1.5	0.5	7.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	1.0	0.0	0.0	
	20	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	3.0	8.0	12.5	11.0	6.0	7.5	7.0	6.0	7.5	0.5	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.5	8.0	5.0	2.0	0.5	0.0	
	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	6.0	1.0	3.5	4.0	13.0	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	1.0	1.5	6.0	0.0	0.0	
	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	4.0	7.0	5.5	0.0	2.5	2.0	9.0	1.0	0.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	4.0	0.0	0.0	0.0	
	23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	2.0	0.5	4.0	7.5	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	0.5	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	6.0	1.5	0.0	0.0
	0	2.0	1.0	3.5	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	3.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	1.0	0.0	0.0	5.0	0.0	2.5	0.0	
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	14.0	7.0	11.5	4.0	6.0	2.0	5.0	2.0	1.5	5.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	6.0	3.0	1.0	0.0	0.0	
	2	3.0	1.0	3.0	3.0	4.0	8.0	5.0	5.0	1.0	8.0	3.5	2.0	2.5	10.5	13.0	9.0	1.5	6.0	0.0	10.0	6.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	6.5	13.0	1.0	0.0	0.0	
	3	1.0	1.0	2.0	3.0	3.0	4.0	6.0	6.0	9.0	7.0	7.5	4.0	6.0	1.5	6.0	1.0	2.5	1.0	6.0	2.0	4.0	3.0	1.0	2.0	3.5	5.0	9.5	4.0	1.0	0.0	0.0	
	4	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	2.0	1.0	0.0	1.0	0.5	0.0	1.0	3.5	3.0	4.0	1.5	0.0	2.5	5.0	0.5	3.0	2.5	4.0	6.0	16.0	0.0	2.0	1.5	0.0	0.0	
	5	1.5	8.0	1.0	2.0	2.0	5.0	10.0	10.0	2.0	1.0	1.5	2.0	5.0	0.5	1.0	0.0	1.5	0.0	1.0	2.0	3.5	0.0	0.0	2.0	15.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	6	1.0	1.0	3.0	6.0	6.0	2.0	11.0	0.0	4.0	8.0	7.5	6.0	3.5	4.5	6.0	4.0	3.5	0.0	1.0	12.0	3.5											

肱川水系 時間雨量表

洪水		H2.9.19																				18/20									
日	時	多田 (国)	岩木 (国)	下宇和 (国)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (国)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (国)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (国)	八幡浜 (気)	日吉 (国)	久万 (気)	砥部 (国)	
18日	9-10	4.0	6.0	2.0	4.0	3.0	6.0	3.0	3.0	0.0	0.0	1.5	7.0	1.0	0.5	3.0	0.0	1.5	0.0	0.0	2.0	4.5	1.0	0.5	5.0	13.5	9.0	0.0	0.0	3.5	
	11	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	1.0	0.0	7.0	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	8.5	4.0	0.0	4.0	2.5	
	12	0.0	1.0	0.5	9.0	2.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	0.0	1.0
	13	9.5	11.0	9.0	16.0	17.0	13.0	1.0	7.0	11.0	5.0	8.0	4.0	5.0	2.0	11.0	5.0	7.5	6.0	14.0	12.0	3.5	13.0	23.0	5.0	6.5	7.0	6.0	8.0	1.5	
	14	0.5	2.0	2.0	0.0	3.0	5.0	0.0	0.5	2.0	3.0	9.5	1.0	0.5	3.0	2.0	5.0	1.5	8.0	17.0	3.0	1.0	34.0	2.5	2.0	21.5	1.0	4.5	4.0	6.5	
	15	3.5	2.0	2.0	4.0	3.0	2.0	2.0	1.5	12.0	7.0	4.0	10.0	2.0	1.5	1.0	1.0	8.0	1.0	6.0	6.0	8.0	6.0	3.5	7.0	1.0	5.0	3.0	1.0	0.0	
	16	3.0	1.0	0.5	1.0	1.0	4.0	4.0	4.0	3.0	1.0	2.0	5.0	0.5	0.0	2.0	0.0	1.0	5.0	2.5	3.0	1.5	0.0	0.0	0.0	7.5	3.0	3.5	4.0	0.0	
	17	4.0	0.0	1.0	0.0	5.0	1.0	0.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	3.0	2.0	1.5	1.0	0.5	1.0	0.5	2.0	4.5	8.0	10.0	0.0	3.5	1.0	2.5	
	18	1.0	2.0	2.5	4.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	11.0	11.0	1.0	3.5	3.0	1.0	1.0	5.0	2.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	
	19	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	2.0	0.0	6.5	3.5	9.0	2.0	6.5	3.0	4.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	9.0	5.0	
	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.0	0.5	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5
	21	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	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
	22	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	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0
	23	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	2.0	2.0	3.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	
	0	1.0	0.0	0.5	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	5.0	6.5	2.0	3.5	1.0	6.0	0.0	3.0	0.5	0.5	1.0	0.5	1.0	1.5	0.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	
	1	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	2.0	0.5	
	2	7.0	4.0	4.5	4.0	9.0	14.0	15.0	15.0	4.0	7.0	6.5	1.0	3.5	1.0	7.0	1.0	0.5	0.0	1.0	0.0	5.5	2.0	1.5	3.0	1.0	7.0	8.5	0.0	0.0	
	3	6.5	2.0	3.5	4.0	7.0	10.0	7.0	7.0	7.0	8.0	10.0	5.0	4.5	4.0	9.0	4.0	3.5	1.5	2.0	4.0	4.5	3.0	4.0	6.0	2.5	1.0	5.5	2.0	2.5	
	4	6.0	2.0	3.0	3.0	9.0	6.0	10.0	10.0	7.0	9.0	4.0	4.0	8.0	7.5	11.0	4.0	7.5	5.5	5.0	6.0	2.0	1.0	1.0	2.0	6.0	6.0	6.0	4.0	3.5	
	5	5.0	4.0	5.5	5.0	7.0	7.0	10.0	10.0	14.0	4.0	9.5	15.0	5.5	7.0	8.0	10.0	14.5	8.0	7.0	5.0	11.0	12.0	7.5	7.0	10.5	4.0	17.0	12.0	10.5	
	6	1.0	1.0	2.5	3.0	1.0	1.0	1.0	1.5	7.0	8.0	11.0	7.0	6.0	3.0	3.0	4.0	3.5	3.5	10.5	5.0	2.5	5.0	3.0	2.0	4.0	0.0	5.5	8.0	7.5	
	7	15.5	14.0	17.5	19.0	12.0	15.0	11.0	11.0	11.0	32.0	41.0	12.0	18.5	3.0	17.0	4.0	14.5	2.0	1.0	5.0	11.5	15.0	2.0	9.0	11.0	12.0	11.5	7.0	10.5	
	8	16.5	6.0	5.0	4.0	7.0	12.0	8.0	8.0	16.0	4.0	8.0	7.0	9.0	10.5	12.0	4.0	5.0	1.5	10.0	1.0	18.0	8.0	17.0	7.0	20.5	7.0	15.0	21.0	10.5	
9	15.5	21.0	23.0	19.0	21.0	24.0	24.0	24.0	24.0	25.0	31.5	35.0	14.5	17.5	29.0	11.0	17.0	5.5	10.0	30.5	26.5	27.0	4.0	37.0	19.0	31.0	28.5	10.0	4.5		
日合計		101.5	79.0	85.0	100.0	111.0	123.0	102.0	109.0	127.0	136.0	173.5	126.0	96.0	72.0	137.0	62.0	109.5	59.5	95.0	89.5	103.0	132.0	76.5	103.0	146.0	101.0	134.0	103.0	74.0	
19日	9-10	3.5	2.0	2.0	1.0	3.0	3.0	2.0	5.0	4.0	11.0	11.5	5.0	21.0	14.5	12.0	16.0	11.5	16.0	17.5	19.0	3.5	11.0	32.5	8.0	41.0	3.0	11.0	18.0	11.5	
	11	10.0	4.0	5.0	4.0	8.0	8.0	6.0	4.5	13.0	8.0	16.0	9.0	4.5	2.0	8.0	8.0	2.0	3.0	0.5	4.0	8.5	2.0	0.0	4.0	1.0	10.0	9.5	6.0	1.0	
	12	5.5	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	2.0	4.0	5.0	9.0	8.0	5.0	4.5	6.0	9.0	3.0	4.0	4.0	3.5	10.0	7.0	4.0	10.0	16.0	9.0	5.5	9.0	3.5	
	13	7.5	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	3.0	5.0	6.0	2.0	4.5	7.0	10.0	11.0	4.5	7.0	5.5	3.0	2.5	3.0	5.0	4.0	16.0	6.0	6.0	12.0	20.0	
	14	11.0	7.0	9.0	9.0	10.0	7.0	8.0	3.0	8.0	7.0	9.0	6.0	10.0	11.5	18.0	9.0	5.5	10.5	9.5	4.0	6.5	3.0	6.5	3.0	17.0	6.0	10.5	12.0	22.0	
	15	2.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	5.0	0.5	3.0	7.0	6.0	5.0	12.0	11.0	13.0	8.0	3.5	9.5	11.0	2.0	5.0	2.0	6.5	1.0	4.5	0.0	6.0	8.0	9.0	
	16	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	2.0	4.0	3.0	1.0	4.5	3.5	5.0	4.0	0.0	3.5	6.0	1.0	0.5	0.0	3.5	0.0	0.5	1.0	3.0	2.0	1.0	
	17	2.0	1.0	1.5	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	2.0	4.0	1.5	4.5	4.0	1.0	0.5	1.0	4.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.0
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.5	3.0	4.0	2.5	5.0	6.5	1.0	2.0	1.0	5.5	0.0	0.5	0.0	0.5	3.0	2.0	
	19	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	1.0	1.0	2.0	2.0	6.0	1.0	2.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.5
	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	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	0.0	0.0	3.0	0.0
	21	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	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
	22	0.5	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	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	23	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2	0.0	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	0.0	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
3	1.0	1.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	1.5	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	
5	0.0	0.0	0.5	1.0	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	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	
6	0.0	1.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	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	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	
8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																									

胎川水系 時間雨量表

洪水		H2.9.19																									18/20				
日	時	多田 (国)	岩木 (国)	下宇和 (国)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (国)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (国)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (国)	八幡浜 (気)	日吉 (国)	久万 (気)	砥部 (国)	
20 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	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	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	0.0	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	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	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	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	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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
	17	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	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
	18	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	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
	19	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	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
	20	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	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
	21	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	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
	22	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	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
	23	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	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2	0.0	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	0.0	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
	3	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	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
	4	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	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
	5	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	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
	6	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	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
	7	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	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
	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	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
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	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		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	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	
総雨量		191.5	150.0	155.0	171.0	192.0	201.0	225.0	224.5	258.0	292.0	360.0	251.0	235.0	211.0	340.0	205.0	203.5	165.5	207.5	187.0	185.5	212.0	192.0	188.0	306.0	204.0	304.0	283.0	179.0	

肱川水系 時間雨量表

洪水		H7.7.4																							19/20								
日	時	多田 (国)	岩木 (国)	下宇和 (国)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (国)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (国)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (国)	八幡浜 (気)	日吉 (国)	久万 (気)	砥部 (国)			
2	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	0.5	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	12	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	
	13	1.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.5	2.0	0.5	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0		
	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	
	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	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	0.5	1.0	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	0.0	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	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	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	
	18	0.0	0.0	1.0	1.0	2.0	0.0	1.0	1.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	
	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	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	1.5	0.0	0.0
	20	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	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
	21	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	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
	22	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	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
	23	0.5	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	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	0.0	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	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	1	6.0	4.0	7.0	2.0	5.0	2.0	1.0	1.5	1.0	1.0	2.0	1.0	3.5	1.0	1.5	2.0	4.0	6.5	1.5	4.0	4.0	5.5	5.0	0.5	4.0	0.5	4.0	0.5	1.0	2.5	2.5	
	2	13.0	10.0	14.5	9.0	12.0	8.0	6.0	7.0	6.0	7.5	7.0	6.5	8.0	7.0	6.0	6.0	9.0	14.5	6.5	11.0	10.0	16.0	10.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	3	10.0	9.0	10.5	10.0	11.0	10.0	9.0	7.0	7.0	9.0	9.0	8.0	5.5	9.0	8.0	10.0	9.5	14.0	8.5	10.0	9.0	14.0	12.0	2.5	11.0	8.0	11.0	8.0	11.5	11.5		
	4	6.0	5.0	13.5	15.0	13.0	11.0	14.0	11.0	8.0	8.0	9.0	8.5	6.0	13.0	6.0	9.0	3.0	13.0	6.5	8.0	4.0	9.5	8.0	1.0	4.0	4.5	7.0	5.5	7.0	5.5		
	5	3.0	3.0	6.0	14.0	8.0	12.0	19.0	10.5	9.0	9.5	5.0	4.0	1.0	9.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	13.0	2.0	0.5	0.5	0.5		
	6	3.0	3.0	7.5	4.0	4.0	3.0	5.0	4.0	2.0	2.5	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
	7	2.5	2.0	6.5	5.0	5.0	6.0	8.0	6.0	4.0	4.5	5.0	5.0	2.0	5.0	2.0	2.5	2.5	2.5	3.0	5.0	2.0	2.5	4.0	0.0	3.0	7.0	2.0	1.5	2.0	1.5		
	8	5.5	3.0	6.0	5.0	10.0	6.0	4.0	2.0	3.0	1.5	3.0	5.5	4.0	6.0	4.5	3.0	7.5	9.0	3.5	9.0	4.0	8.5	7.0	0.0	4.0	2.5	3.0	3.5	3.0	3.5		
9	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	2.0	2.0	0.0	3.0	3.5	0.0	3.0	6.0	10.0	2.5	2.0	1.5	1.5	1.5	4.0	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	2.5	6.0	4.0	4.0			
日合計		52.0	40.0	73.5	66.0	72.0	58.0	70.0	54.0	42.0	50.0	44.0	43.5	37.0	62.0	33.0	37.0	41.0	65.5	33.5	57.5	39.0	63.0	53.0	6.5	40.0	54.0	41.0	38.0	38.0			
3	9-10	8.5	6.0	9.0	8.0	10.0	6.0	4.0	5.0	7.0	2.5	7.0	3.5	9.0	8.0	4.5	4.5	2.5	3.0	7.5	8.5	7.0	3.0	4.0	16.5	3.0	1.5	5.0	6.0	6.0			
	11	8.5	7.0	10.0	21.0	10.0	8.0	19.0	12.5	13.0	14.0	8.0	20.5	22.5	22.0	25.5	26.0	17.5	21.0	20.0	12.0	13.0	22.5	25.0	10.0	15.0	2.5	27.0	19.5	19.5			
	12	7.5	8.0	8.5	5.0	9.0	7.0	4.0	3.5	6.0	3.5	5.0	4.5	5.0	5.0	8.5	9.0	11.0	10.0	7.0	7.0	9.0	15.0	17.0	1.5	13.0	9.0	8.0	6.5	6.5			
	13	5.0	6.0	5.5	7.0	6.0	7.0	6.0	5.5	6.0	5.5	6.0	5.5	4.0	6.0	5.5	7.0	6.0	6.5	5.0	5.0	6.0	7.0	6.0	1.0	5.0	6.0	8.0	8.0	5.5	5.5		
	14	5.0	5.0	5.0	10.0	7.0	8.0	7.0	6.5	9.0	5.0	6.0	7.0	4.5	7.0	4.0	5.0	3.5	5.0	4.5	5.5	4.0	5.5	5.0	0.5	5.0	8.0	6.0	3.5	3.5	3.5		
	15	18.0	19.0	16.0	6.0	13.0	6.0	6.0	6.5	4.0	5.0	5.0	6.5	6.0	6.0	7.0	7.5	7.0	7.0	8.0	16.0	15.0	7.5	9.0	1.0	13.0	2.5	4.0	5.0	5.0			
	16	16.0	15.0	12.0	15.0	18.0	15.0	14.0	13.5	16.0	10.5	14.0	20.0	17.5	20.0	12.5	16.5	10.0	10.5	11.5	14.0	8.0	15.0	12.0	1.5	12.0	10.5	14.0	7.0	7.0	7.0		
	17	18.5	11.0	21.5	16.0	9.0	11.0	17.0	14.0	9.0	16.0	10.0	19.0	12.5	25.0	9.0	9.5	9.5	11.0	9.5	20.0	6.0	10.5	8.0	4.5	8.0	13.5	16.0	21.0	21.0			
	18	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	2.5	5.0	3.0	3.0	2.0	3.5	2.5	2.0	2.0	3.5	2.0	0.0	2.0	3.0	4.0	2.5	2.5	2.5		
	19	2.0	3.0	2.0	4.0	4.0	3.0	3.0	2.5	2.0	2.0	2.0	1.5	1.0	2.0	1.5	2.0	1.5	2.5	1.5	2.0	3.0	2.5	3.0	0.0	3.0	1.0	1.0	1.5	1.5			
	20	4.5	3.0	5.0	3.0	5.0	3.0	2.0	2.0	5.0	5.0	2.0	5.5	3.0	6.0	4.5	3.5	4.0	3.5	4.5	4.0	5.0	8.0	4.0	0.5	6.0	1.5	6.0	1.5	6.0	1.0		
	21	2.5	3.0	2.0	7.0	6.0	6.0	6.0	5.5	3.0	3.0	2.0	1.5	0.0	2.0	2.0	0.5	1.0	1.5	1.0	1.5	1.0	1.5	1.5	2.0	0.0	2.0	5.5	4.0	0.5	0.5		
	22	2.5	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.5	4.0	4.0	5.0	3.0	1.0	4.0	1.0	1.5	1.0	1.5	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	0.0	2.0	2.5	0.0	0.5	0.5	0.5		
	23	2.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	5.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.5	2.0	4.0	1.0	1.0	2.0	3.0	1.5	2.5	7.0	2.5	8.0	16.0	9.0	2.5	2.0	2.0	2.0		
	0	25.0	25.0	27.0	28.0	21.0	24.0	15.0	14.5	7.0	7.0	12.0	17.5	15.0	8.0	10.0	18.5	19.0	20.0	18.0	22.0	22.0	28.0	28.0	28.0	9.0	27.0	5.0	9.0	13.0	13.0		
	1	16.0	14.0	19.0	23.0	22.0	24.0	26.0	22.0	19.0	19.0	25.0	28.5	26.0	28.0	13.5	13.5	7.0	9.0	12.5	21.5	6.0	7.0	5.0	4.5	5.0	27.5	16.0	7.0	7.0	7.0		
	2	6.0	5.0	6.5	9.0	8.0	7.0	8.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.5	6.0	9.0	7.0	11.5	5.5	7.0	8.0	6.0	7.0	6.5	8.0	6.5	7.0	12.5	8.0	8.0	8.0	8.0		
	3	6.0	5.0	4.5	5.0	6.0	5.0	8.0	6.5	6.0	6.0	7.0	7.5	6.5	6.0	12.0	7.5	5.0	7.0	6.5	6.0	4.0	6.5	5.0	4.5	4.0	8.5	10.0	5.5	5.5	5.5		
	4	5.0	4.0	5.0	4.0	4.0	4.0	6.0	5.0	6.0	6.0	5.0	6.5	10.0	12.0	9.0	9.5	5.0	6.0	7.0	6.0	12.0	7.0	8.0	12.0	8.0	12.0	8.0	2.5	8.0	8.0		
	5	12.0	9.0	10.0	9.0	10.0	9.0	11.0	8.0	9.0	9.0	9.0	11.0	16.5	15.0	19.5	19.5	17.5	15.0	13.5	12.0	15.0	17.5	15.0	14.5	13.0	6.5	18.0	18.0	18.0	18.0		
	6	20.0	17.0	17.5	17.0	20.0	14.0	16.0	13.0	22.0	22.0	22.0	24.0	29.0	27.0	15.5	22.5	16.0	16.5	22.0													

肱川水系 時間雨量表

洪水		H11.7.28																										20/20			
日	時	多田 (国)	岩木 (国)	下宇和 (国)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (県)	中山 (国)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (国)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (国)	八幡浜 (気)	日吉 (国)	久万 (気)	砥部 (国)	
26	9-10	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	2.0	5.0	5.0		2.0	4.0	1.0	3.0	0.0		0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0
	11	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	5.0		1.0	4.0	2.0	6.0	3.0		0.0	0.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	3.0	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	1.0	1.0	2.0		0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	7.0	1.0
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0		0.0	2.0	2.0	6.0	1.0		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
	14	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	1.0	1.0	1.0	1.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0
	15	1.0	1.0	3.0	3.0	1.0	2.0	3.0	1.0	0.0	2.0		0.0	1.0	1.0	5.0	0.0		0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.0	1.0	0.0
	16	1.0	0.0	0.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0		0.0	1.0	1.0	3.0	1.0		1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0
	17	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0		0.0	1.0	1.0	4.0	1.0		0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.0	0.0
	18	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0		0.0	1.0	1.0	3.0	1.0		0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	1.0	0.0
	19	1.0	0.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	3.0		0.0	2.0	1.0	3.0	0.0		0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	10.0	1.0	0.0
	20	4.0	1.0	3.0	5.0	7.0	9.0	11.0	8.0	3.0	2.0		2.0	1.0	1.0	4.0	0.0		0.0	0.0	0.0	5.0	2.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0
	21	2.0	0.0	1.0	1.0	2.0	3.0	3.0	7.0	4.0	4.0		3.0	2.0	3.0	7.0	1.0		0.0	0.0	1.0	5.0	2.0	0.0	3.0	0.0	1.0	11.0	3.0	0.0	
	22	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	4.0		1.0	4.0	5.0	11.0	5.0		2.0	1.0	1.0	0.0	2.0	1.0	0.0	1.0	0.0	5.0	4.0	1.0	
	23	5.0	0.0	3.0	5.0	4.0	2.0	3.0	2.0	6.0	9.0		4.0	6.0	9.0	21.0	3.0		2.0	1.0	0.0	3.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	11.0	4.0	1.0	
	0	0.0	0.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	4.0		1.0	3.0	16.0	21.0	8.0		7.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	5.0	2.0	
	1	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	3.0	5.0	3.0	3.0	1.0		1.0	1.0	6.0	12.0	6.0		3.0	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	13.0	9.0	1.0	
	2	3.0	2.0	4.0	4.0	3.0	5.0	10.0	13.0	19.0	9.0		13.0	7.0	7.0	15.0	3.0		3.0	2.0	6.0	12.0	6.0	6.0	2.0	4.0	1.0	19.0	6.0	1.0	
	3	1.0	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	8.0	9.0	7.0		6.0	5.0	3.0	7.0	3.0		2.0	3.0	4.0	9.0	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	12.0	3.0	2.0	
	4	1.0	0.0	1.0	0.0	2.0	2.0	3.0	2.0	1.0	3.0		0.0	2.0	2.0	4.0	2.0		0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	2.0	1.0	0.0	2.0	5.0	2.0	
	5	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0		0.0	1.0	0.0	1.0	0.0		0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	
	6	1.0	0.0	2.0	2.0	3.0	5.0	11.0	3.0	2.0	2.0		1.0	2.0	0.0	3.0	0.0		0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.0	0.0	0.0
	7	3.0	5.0	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	5.0		1.0	4.0	2.0	6.0	1.0		0.0	0.0	1.0	2.0	1.0	0.0	2.0	0.0	4.0	4.0	3.0	0.0	
	8	10.0	13.0	9.0	9.0	6.0	7.0	10.0	6.0	7.0	5.0		6.0	4.0	3.0	9.0	2.0		1.0	1.0	2.0	4.0	3.0	2.0	10.0	4.0	13.0	13.0	3.0	0.0	
9	17.0	13.0	19.0	21.0	15.0	16.0	18.0	11.0	11.0	9.0		7.0	8.0	7.0	13.0	4.0		3.0	3.0	4.0	10.0	6.0	5.0	9.0	4.0	7.0	18.0	5.0	2.0		
日合計		52.0	39.0	55.0	70.0	55.0	66.0	91.0	75.0	82.0	90.0		49.0	67.0	76.0	169.0	48.0		24.0	15.0	22.0	63.0	30.0	23.0	36.0	20.0	31.0	161.0	71.0	13.0	
27	9-10	6.0	1.0	3.0	4.0	13.0	9.0	17.0	22.0	14.0		11.0	14.0	10.0	21.0	5.0		6.0	5.0	6.0	20.0	18.0	11.0	11.0	9.0	4.0	23.0	8.0	2.0		
	11	6.0	3.0	8.0	7.0	10.0	9.0	9.0	10.0	13.0	8.0		8.0	5.0	5.0	11.0	5.0		2.0	3.0	3.0	5.0	4.0	3.0	4.0	1.0	3.0	22.0	9.0	2.0	
	12	11.0	5.0	7.0	7.0	11.0	14.0	10.0	9.0	9.0	7.0		4.0	6.0	5.0	11.0	3.0		4.0	6.0	7.0	11.0	6.0	10.0	8.0	3.0	1.0	9.0	8.0	0.0	
	13	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.0	37.0	25.0		4.0	21.0	13.0	12.0	7.0		7.0	2.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	2.0	26.0	4.0	5.0	
	14	3.0	1.0	3.0	2.0	4.0	7.0	9.0	12.0	6.0	12.0		6.0	7.0	10.0	5.0	4.0		8.0	5.0	6.0	15.0	2.0	7.0	2.0	3.0	2.0	7.0	0.0	4.0	
	15	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	3.0	5.0	1.0	5.0	2.0		1.0	2.0	4.0	6.0	2.0		2.0	8.0	5.0	7.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	12.0	1.0	1.0	
	16	2.0	0.0	0.0	2.0	2.0	4.0	10.0	16.0	16.0	16.0		8.0	11.0	12.0	16.0	7.0		6.0	12.0	18.0	5.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	24.0	7.0	8.0	
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	9.0		0.0	4.0	11.0	15.0	16.0		0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	13.0	14.0	5.0	
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0		0.0	7.0	8.0	23.0	6.0		1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	13.0	3.0	
	19	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0	13.0	10.0		4.0	5.0	4.0	14.0	2.0		0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	8.0	2.0	
	20	10.0	0.0	9.0	1.0	0.0	1.0	2.0	1.0	9.0	14.0		14.0	8.0	17.0	31.0	15.0		6.0	7.0	3.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	0.0	13.0	17.0	8.0	
	21	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	3.0	5.0	10.0	23.0	19.0		12.0	15.0	13.0	15.0	12.0		7.0	6.0	5.0	5.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	23.0	3.0	7.0	
	22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	2.0	9.0	9.0		13.0	11.0	9.0	18.0	8.0		6.0	3.0	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	4.0	13.0	
	23	1.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	4.0	3.0	11.0	7.0		6.0	2.0	3.0	11.0	3.0		1.0	1.0	3.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	10.0	15.0	0.0		
	0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.0	1.0	2.0	2.0	10.0	16.0		2.0	8.0	15.0	26.0	11.0		1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	15.0	18.0	4.0	
	1	2.0	1.0	2.0	7.0	13.0	9.0	7.0	6.0	6.0	6.0		5.0	3.0	5.0	6.0	4.0		3.0	2.0	2.0	6.0	4.0	8.0	0.0	0.0	0.0	4.0	6.0	3.0	
	2	4.0	6.0	2.0	6.0	5.0	3.0	4.0	5.0	3.0	1.0		5.0	3.0	2.0	2.0	1.0		3.0	2.0	0.0	1.0	2.0	3.0	3.0	1.0	4.0	4.0	2.0	1.0	
3	3.0	7.0	5.0	2.0	2.0	5.0	4.0	4.0	3.0	2.0		6.0	1.0	1.0	5.0	1.0		1.0	4.0	4.0	4.0	2.0	2.0	5.0	5.0	7.0	2.0	8.0	2.0		
4	1.0	3.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0		0.0	1.0	1.0	1.0		2.0	3.0	1.0	2.0	2.0	1.0	12.0	17.0	8.0	1.0	2.0	1.0		
5	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	0.0		1.0	0.0	0.0	1.0	0.0		1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	1.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	4.0	4.0	5.0		5.0	5.0	2.0	3.0	1.0		0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	1.0	0.0	0.0	
8	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	3.0	6.0	2.0	1.0	2.0		2.0	0.0	2.0	2.0	1.0		1.0	1.0	2.0	4.0	1.0	2.0	3.0	2.0	4.0	4.0	2.0	0.0	0.0	
9	1.0	3.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0		1.0	1.0	1.0	3.0	0.0		0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	2.0	5.0	2.0	1.0	0.0	
日合計</																															

肱川水系 時間雨量表

洪水		H11.7.28																				20/20										
日	時	多田 (国)	岩木 (国)	下宇和 (国)	皆田 (国)	大判山 (県)	溪筋 (国)	野村 (気)	野村 (国)	甲ヶ森 (県)	惣川 (県)	泉田 (国)	鹿野川 (県)	河辺 (国)	小田 (国)	獅子越峠 (気)	広田 (国)	大瀬 (国)	中山 (国)	満徳 (国)	五十崎 (国)	蔵川 (国)	大洲 (国)	柳沢 (国)	平野 (国)	長浜 (国)	八幡岳 (気)	日吉 (国)	久万 (気)	砥部 (国)		
28	9-10	1.0	3.0	2.0	4.0	4.0	1.0	0.0	1.0	5.0	6.0		0.0	2.0	0.0	2.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	8.0	1.0	0.0		
	11	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0		2.0	4.0	6.0	6.0	5.0		3.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0	2.0	0.0	1.0	4.0	3.0		
	12	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	3.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0		
	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	0.0		0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	
	14	2.0	3.0	2.0	1.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0		1.0	2.0	1.0	2.0	1.0		1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	1.0	0.0	
	15	0.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	2.0	0.0		0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	
	16	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	4.0	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	1.0	0.0		0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	1.0	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0	
	17	4.0	7.0	5.0	6.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0		1.0	3.0	0.0	4.0	0.0		0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	2.0	1.0	6.0	4.0	0.0	0.0	
	18	10.0	6.0	10.0	12.0	16.0	11.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	1.0	0.0	0.0		0.0	2.0	0.0	6.0	7.0	7.0	7.0	4.0	2.0	1.0	0.0	1.0	
	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	1.0	1.0		0.0	0.0	0.0	2.0	0.0		0.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	0.0	1.0	0.0	1.0	3.0	0.0	0.0
	20	6.0	3.0	9.0	10.0	8.0	13.0	9.0	12.0	2.0	0.0	0.0		8.0	1.0	0.0	0.0	0.0		1.0	0.0	1.0	4.0	4.0	4.0	2.0	1.0	2.0	1.0	0.0	0.0	
	21	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	2.0	6.0	3.0	4.0	4.0		11.0	5.0	2.0	2.0	1.0		6.0	5.0	6.0	9.0	2.0	3.0	0.0	1.0	0.0	6.0	0.0	1.0	
	22	5.0	6.0	11.0	8.0	5.0	6.0	8.0	5.0	6.0	1.0	1.0		7.0	2.0	0.0	2.0	0.0		2.0	2.0	3.0	4.0	3.0	1.0	3.0	0.0	1.0	14.0	2.0	1.0	
	23	1.0	3.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	12.0	15.0	15.0		3.0	6.0	5.0	15.0	5.0		3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	2.0	1.0	24.0	7.0	2.0	
	0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	4.0	3.0	9.0		4.0	6.0	5.0	12.0	3.0		0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	3.0	9.0	1.0	
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	1.0	12.0	6.0	6.0		4.0	1.0	2.0	11.0	1.0		0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	2.0	0.0	28.0	6.0	0.0	
	2	1.0	1.0	0.0	1.0	3.0	2.0	0.0	0.0	8.0	4.0	4.0		2.0	2.0	3.0	9.0	2.0		3.0	3.0	1.0	1.0	0.0	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0	5.0	2.0	
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	2.0	2.0		0.0	1.0	0.0	4.0	1.0		0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	8.0	0.0	
	4	3.0	5.0	5.0	2.0	2.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0		1.0	0.0	0.0	1.0	0.0		0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	
	5	2.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	4.0	2.0	1.0	1.0	1.0		1.0	2.0	1.0	1.0	0.0		0.0	1.0	3.0	2.0	2.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	
	6	7.0	6.0	8.0	4.0	4.0	3.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0		0.0	0.0	1.0	0.0	0.0		1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	
	7	1.0	4.0	0.0	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0		6.0	4.0	0.0	1.0	0.0		1.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	
	8	11.0	15.0	19.0	14.0	10.0	11.0	5.0	2.0	1.0	1.0	1.0		4.0	1.0	1.0	2.0	3.0		2.0	1.0	3.0	8.0	1.0	1.0	4.0	0.0	3.0	2.0	2.0	1.0	
9	8.0	17.0	9.0	6.0	5.0	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0		5.0	5.0	3.0	2.0	2.0		7.0	4.0	4.0	3.0	5.0	3.0	9.0	4.0	13.0	2.0	2.0	1.0		
日合計		65.0	81.0	84.0	72.0	72.0	71.0	52.0	49.0	71.0	65.0		56.0	48.0	32.0	86.0	24.0		30.0	26.0	27.0	52.0	36.0	35.0	39.0	20.0	39.0	116.0	52.0	15.0		
29	9-10	6.0	10.0	9.0	5.0	3.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0		0.0	1.0	0.0	4.0	1.0		0.0	0.0	1.0	1.0	2.0	0.0	5.0	2.0	7.0	1.0	1.0	0.0		
	11	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0		1.0	1.0	1.0	1.0	0.0		1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	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	1.0	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	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	1.0		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		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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	16	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0
	17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	5.0	7.0	5.0		4.0	3.0	1.0	4.0	0.0		0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	1.0	0.0	
	18	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	3.0	3.0		1.0	1.0	2.0	4.0	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	0.0	0.0
	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	6.0	5.0		0.0	2.0	1.0	4.0	1.0		1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	
	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0		1.0	0.0	1.0	1.0	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	
	21	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	
	22	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	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
	23	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	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	0.0	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	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	0.0	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	0.0	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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0		0.0	1.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	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	1.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	4.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	4.0	1.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0		1.0	2.0	1.0	1.0	3.0	3.0	2.0	1.0	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0	
6	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	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	
7	1.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	1.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9																																