第6章 危険雨量基準と河川水位上昇予測時間の設定

環境破壊と地球温暖化に伴い、近年は、日本各地で異常気象が頻発している。平成・令和の3度の豪雨災害は、庭月観音に甚大な被害をもたらしている。

ここでは、平成・令和の豪雨災害の際の<u>降水記録を分析</u>することで、<u>被害規模を事前</u> <u>に想定した適切な初動体制を構築</u>し、<u>防災・減災に繋げるための危険雨量基準を検証</u>し ていく。

第1節 平成・令和の豪雨災害時の気象状況と被害の概要

第1 平成30年8月5日~6日の大雨(H30.8.10 山形地方気象台)

山形県では、5 日朝から雨が降り始め、特に 5 日昼頃から 6 日明け方にかけて<u>発達した積乱雲が次々に通過</u>したため、庄内や<u>最上を中心に非常に激しい雨</u>となり、酒田大沢では 1 時間降水量が 112.5mm を観測するなど、局地的に猛烈な雨となった。また、降り始めからの<u>総降水量が金山や最上町瀬見では 300mm を超えるなど記</u>録的な大雨となった。

<u>真室川町差首鍋では5日14時11分までの1時間に72.0mm</u>、鶴岡では5日20時22分までの1時間に75.5mmの降水量を観測したほか、24時間降水量は、金山で312.5mm、最上町瀬見で309.5mmなど、9地点で観測史上1位の値を更新した。

この大雨により、山形県内では、庄内、<u>最上を中心に床上・床下浸水、道路の冠水</u>や法面崩落、農地冠水などの被害が発生した。

第2 平成30年8月29日から9月1日の大雨(H30.9.5 山形地方気象台)

山形県では、8月29日夜から9月1日の日中まで雨が断続的に降り続き、特に8月30日夜から31日明け方にかけて庄内や<u>最上では激しい雨</u>となり、<u>金山町や真室川町、最上町では1時間に50mmを超える非常に激しい雨を観測</u>した。総降水量が庄内町狩川や<u>最上町瀬見で200mmを超える</u>など庄内、最上を中心に大雨となった。なお、<u>最上町向町では8月31日04時20分までの3時間に104.0mmを観測し、観測</u>上1位の値を更新した。

この大雨により、庄内、<u>最上では床上・床下浸水、道路の冠水や法面崩落、農地冠水</u>などの被害が発生した。

第3 令和6年7月24日~27日 梅雨前線に伴う大雨(R6.8.2 山形県地方気象台)

山形県では 25 日の昼過ぎと夜遅くに<u>線状降水帯が発生</u>するなど、24 日から庄内や<u>最上を中心に激しい雨</u>や非常に激しい雨が断続的に続き、山形地方気象台は、25 日 13 時 05 分に酒田市と遊佐町に対して、同日 23 時 40 分には酒田市、庄内町、<u>新庄</u>市、舟形町、鮭川村、戸沢村に対して大雨特別警報を発表した。

24 日 0 時から 27 日 24 時までの<u>総降水量は、真室川町差首鍋で 457.0 ジ、新庄で 420.5 ジ、最上町瀬見で 411.5 ジ、</u>酒田大沢で 407.5 ジ、<u>最上町向町で 340.5 ジ</u>、酒田で 305.0 ジリなど、庄内と<u>最上では、平年の 7 月の月降水量を超え、これまで</u>に経験したことのないような大雨となった。

この大雨により、最上川中流や<u>鮭川</u>、日向川で<u>氾濫が発生</u>するなど、河川の氾濫や<u>浸水害、土砂災害が多数発生</u>した。山形県の被害状況まとめ(8月1日11時00分現在)によると、新庄市で死者2名、酒田市で行方不明者1名の人的被害があったほか、庄内や<u>最上を中心に床上・床下浸水などの住家被害が多数発生</u>するなど大きな被害となった。

第2節 平成・令和の豪雨災害時の庭月観音上流域の降水量

平成 30 年度の最上豪雨・令和 6 年度の梅雨前線豪雨において、最上郡内を記録的な豪雨が襲い、庭月観音に甚大な被害をもたらした。

その<u>被害の直接的な原因</u>は、最上川支流の<u>鮭川と支流の弥吉沢の増水</u>である。よって、 <u>鮭川上流域の降水量を検証</u>することは、<u>今後の水害発生を予測する判断材料として重</u> 要と考える。

ここでは、平成・令和の豪雨災害の3度の水害において、<u>観測史上1位を更新した観測</u> 地点と値をまとめる。(山形気象地方台より)

第 1	全期間におし	て組測中ト	1 位を軍新し	た値	(亚战。	令和の水害で再更新)
///	+ ** *********************************	· (1477/1911 / 1	1 11/ 7/ 12 15/11	/ / III	\ 	

口吐	+ m++	2月 3月11日 上	降雨量:mm		
口叶		既側地点	更新値	従前	
H30.8.5 14時11分	真室川町	差首鍋	72.0	71.5	
H30.8.5 14時25分	金山町	金山	59.0	56.0	
R6.7.25 16時40分	真室川町	差首鍋	296. 5	294. 5	
H30.8.6 08時40分	真室川町	差首鍋	<u>299. 0</u>	221.5	
R6.7.26 04 時 40 分	真室川町	差首鍋	<u>384. 0</u>	<u>299. 0</u>	
H30.8.6 08時40分	金山町	金山	312.5	204.0	
H30.8.6 08時40分	真室川町	差首鍋	<u>296. 5</u>	209.0	
R6. 7. 25	真室川町	差首鍋	<u>354. 0</u>	<u>296. 5</u>	
H30.8.6 08時40分	金山町	金山	302.5	196.5	
R6.7.26 06 時 20 分	真室川町	差首鍋	434.5	302.5	
R6.7.27 06 時 20 分	真室川町	差首鍋	444.0	334. 5	
	H30. 8. 5 14 時 25 分 R6. 7. 25 16 時 40 分 H30. 8. 6 08 時 40 分 R6. 7. 26 04 時 40 分 H30. 8. 6 08 時 40 分 H30. 8. 6 08 時 40 分 R6. 7. 25 H30. 8. 6 08 時 40 分 R6. 7. 26 06 時 20 分	H30. 8. 5 14 時 11 分 真室川町 H30. 8. 5 14 時 25 分 金山町 R6. 7. 25 16 時 40 分 真室川町 H30. 8. 6 08 時 40 分 真室川町 R6. 7. 26 04 時 40 分 真室川町 H30. 8. 6 08 時 40 分	H30. 8. 5 14 時 11 分 真室川町 差首鍋 H30. 8. 5 14 時 25 分 金山町 金山 R6. 7. 25 16 時 40 分 真室川町 差首鍋 H30. 8. 6 08 時 40 分 真室川町 差首鍋 R6. 7. 26 04 時 40 分 真室川町 差首鍋 H30. 8. 6 08 時 40 分 東室川町 差首鍋 H30. 8. 6 08 時 40 分 東室川町 差首鍋 R6. 7. 25 真室川町 差首鍋 R6. 7. 25 真室川町 差首鍋 R6. 7. 25 真室川町 差首鍋 R6. 7. 26 06 時 20 分 真室川町 差首鍋	H30. 8. 5 14 時 11 分真室川町差首鍋72. 0H30. 8. 5 14 時 25 分金山町金山町59. 0R6. 7. 25 16 時 40 分真室川町差首鍋296. 5H30. 8. 6 08 時 40 分真室川町差首鍋299. 0R6. 7. 26 04 時 40 分真室川町差首鍋384. 0H30. 8. 6 08 時 40 分東室川町差首鍋296. 5R6. 7. 25真室川町差首鍋296. 5R6. 7. 25真室川町差首鍋354. 0H30. 8. 6 08 時 40 分金山町金山302. 5R6. 7. 26 06 時 20 分真室川町差首鍋434. 5	

[※]日降水量は、午前0時~午前0時。24時間降水量は、ある時点から24時間遡っての降水量。

第2 7月の1位の記録を更新した観測地点

項目	日時	市町村	観測地点	降雨量:mm		
-	│ │ │	1 1 円1 小川	観測地点	更新値	従前	
1 時間降水量	R6.7.25 09時06分	真室川町	差首鍋	61.0	53.0	
3 時間降水量	R6.7.25 13 時 40 分	真室川町	差首鍋	104. 5	101.0	
6 時間降水量	R6.7.25 12 時 40 分	真室川町	差首鍋	183. 5	140.0	
12 時間降水量	R6.7.25 16 時 40 分	真室川町	差首鍋	296. 5	177.0	
24 時間降水量	R6.7.26 04 時 40 分	真室川町	差首鍋	384.0	197.5	
48 時間降水量	R6.7.26 06 時 20 分	真室川町	差首鍋	434. 5	238.0	
72 時間降水量	R6.7.27 06 時 20 分	真室川町	差首鍋	444.0	334. 5	
日降水量	R6. 7. 25	真室川町	差首鍋	354.0	188.0	

第3 9月の1位の記録を更新した観測地点

項目	日時	市町村	観測地点	降雨量:mm		
以 口	 H4	111m1 小月	10000000000000000000000000000000000000	更新値	従前	
24 時間降水量	H30.9.01 00時10分	金山町	金山	158. 5	118	
48 時間降水量	H30.9.01 10時30分	金山町	金山	205.0	135.0	

上記のように、過去7年間3回の大雨において、観測史上最高の降水量が、多数記録されている。これは、**庭月観音の上流の観測地点のみ**の抜粋であり、**最上郡全体では、 さらに多くの箇所で観測史上最高を記録**している。

更には、<u>大雨の度に降水量記録を更新している箇所</u>も多数あることから、<u>今後も、同</u> 規模又はそれ以上の甚大な水害に見舞われることは、容易に想像できる。

第3節 防災・減災活動開始のための危険雨量基準の設定

前節で掲載した**降水量の気象データや参考文献、庭月観音の災害記録等を基に、防災** 対策のための危険雨量基準を設定する。この基準をもとに、豪雨時の防災・減災対策を 円滑に実施していきたい。

第1 参考文献による危険雨量設定の指針

参考文献として、末次忠司氏の著書「水害に役立つ減災術~行政ができること 住民ができること~」の記載を下記の通り引用する。

- 1 大雨警報の基準雨量は地域によって異なるが、おおむね 40~50 mm/h である。
- 2 1961~2000 年の 10 分間雨量と時間雨量のとの関係を見ると、時間雨量の上位 約3割が10分間雨量の約3倍に位置している。大雨警報相当の10分間雨量の基 準は15mm/10分と考えられる。
- 3 10 分間雨量を基準とすることで、避難勧告・指示を約 50 分早く発令できる。
- 4 浸水の発生は総雨量より時間雨量との関係が強く、浸水棟数が 1 万棟以上の大

きな災害は70 mm/h 以上(記録的短時間大雨情報の雨量相当) で発生している。 また、浸水棟数が5,000 棟以上の中規模災害は、40 mm/h 以上(大雨警報の発令 雨量相当)で発生している。これらの雨量が被害発生の一つの目安になる。

5 豪雨時には<u>「状況はまだよくわからないが、何か危機的な様子が伺える」</u>段階 で、行動を開始するのが**危機回避の鉄則**である。

第2 降水量の実績に基づく危険雨量の判断基準の算出

上記の参考文献と降水量の気象データを基に、危険雨量の判断基準を設定する。 基準の数値とする河川は、庭月観音脇の鮭川上流の<u>真室川(差首鍋)・金山町</u> (金山)とする。

なお、<u>安全性を考慮し従前の降水量最高記録の80%(1 の位切捨て)を基準</u>に設 定する。

表1 真室川町(差首鍋)の降水量より試算

			降雨量:mm									
項目	日時	更新値	従前	基準	基準	備考						
		文 利 恒	A	A*0.8	A*0.7							
10 分間降水量	Н30. 8. 5		19.5	15	13	気象庁HPより						
1時間降水量	H30.8.5 14 時 11 分	72.0	71.5	50	50	全期間の最高値						
3 時間降水量	R6.7.25 13 時 40 分	104. 5	101.0	<u>80</u>	<u>70</u>	7月の最高値						
6 時間降水量	R6.7.25 12 時 40 分	183. 5	140.0	<u>110</u>	<u>98</u>	7月の最高値						
12 時間降水量	R6.7.25 16 時 40 分	296. 5	177.0	<u>140</u>	<u>123</u>	7月の最高値						
24 時間降水量	R6.7.26 04 時 40 分	384.0	299.0	230	209	全期間の最高値						
1日 降水量	R6. 7. 25	354.0	296. 5	230	207	全期間の最高値						

表2 金山町(金山)の降水量より試算

			降雨量:mm								
項目	日時	更新値	従前	基準	基準	備考					
		文 利 但	A	A*0.8	A*0.7						
10 分間降水量	Н30. 8. 5		17.5	<u>14</u>	<u>12</u>	気象庁 HP より					
1時間降水量	H30.8.5 14 時 25 分	<u>59. 0</u>	56.0	<u>40</u>	<u>39</u>	全期間の最高値					
3 時間降水量	Н30. 8. 5		115.5	90	80	気象庁HPより					
6 時間降水量	Н30. 8. 5		175.0	140	122	気象庁 HP より					
12 時間降水量	Н30. 8. 5		293.5	230	205	気象庁 HP より					
24 時間降水量	H30.8.6 08 時 40 分	312.5	204.0	<u>160</u>	<u>142</u>	全期間の最高値					
1日降水量	H30.8.6 08 時 40 分	302. 5	196. 5	<u>156</u>	<u>137</u>	全期間の最高値					

上記の<u>表 1 ~ 2 内「降水量:mm基準 A * 0.8」の数値の内、低い値を危険判断基準</u>を 設定する。

第3 各時間別降水量の危険判断基準の設定

各時間別降水量危険判断基準を下記の通り設定する。

項目	降水量	引用した数値
7.5	危険判断基準	31/10 010 %(1)
10 分間降水量	12 mm	表 2 金山町(金山)の降水量
1時間降水量	39 mm	表 2 金山町(金山)の降水量
3 時間降水量	70 mm	表1 真室川町(差首鍋)の降水量より試算
6 時間降水量	98 mm	表1 真室川町(差首鍋)の降水量より試算
12 時間降水量	123 mm	表1 真室川町(差首鍋)の降水量より試算
24 時間降水量	137 mm	表 2 金山町(金山)の降水量

第4 各時間別降水量危険判断基準の運用方法の考察

令和6年7月25日の梅雨前線豪雨災害時における、庭月観音の上流である鮭川・真室川・金山水系の時間別降水量に対して、上記の基準を適用して色分けした。

1 鮭川水系

降水						時刻短	別降ス	火量	[mm]						
箇所	種別	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	1時間	12	19	2	2	0	13	4	10	15	31	21	11	39	37
明神沢	3H 累計	-	_	33	23	4	15	17	27	29	56	67	63	71	87
上流	6H 累計						48	40	31	44	73	94	92	127	154
<u> </u>	累加	<mark>136</mark>	155	157	159	159	172	176	186	201	232	253	264	303	340
	1時間	6	11	2	3	0	22	34	11	22	<mark>51</mark>	17	7	47	55
高坂	3H 累計			19	16	5	25	56	67	67	84	90	75	71	109
ダム	6H 累計						44	72	72	92	140	157	142	155	199
	累加	109	120	122	125	125	147	181	<mark>192</mark>	214	265	282	289	336	391
	1時間	1	4	2	1	0	14	38	28	9	<mark>61</mark>	8	6	40	56
差首鍋	3H 累計	_		7	7	3	15	52	80	75	<mark>98</mark>	78	75	54	102
左日卿	6H 累計	-	_	_			22	59	83	90	<mark>150</mark>	158	150	152	180
	累加	41	45	46	47	47	60	98	<mark>125</mark>	134	<mark>195</mark>	203	208	248	304
	1時間	1	0	0	0	0	2	16	7	0	11	5	10	34	42
野崎	3H 累計		_	1	0	0	2	18	25	23	18	16	26	49	86
判啊	6H 累計		_	_	—		3	18	25	25	36	41	49	67	102
	累加	31	31	31	31	31	33	49	56	56	67	72	82	116	158
庭月	1時間	1	0	0	2	0	11	0	5	1	7	47	30	41	36
	3H 累計			1	2	2	13	11	16	6	13	55	84	118	107
<u>下流</u>	6H 累計	_					14	13	18	19	24	71	90	131	162

累加	16	16	16	18	18	29	29	34	35	42	89	119	160	196
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----

※累加については、123 mm (12 時間降水量)以上を適用し、色分けした。

※11 時は、弥吉沢の沢水が擁壁を越水した時間帯。減災防災対策を中断し、避難しなければいけない時間帯。

(1) 分析

各時間別降水量危険判断基準に基づき、各降水量を色分けした。その分析結果を下記のとおり記載する。

時刻	内容
0 時	① 明神沢で、累加雨量が 123 mm以上
7 時	① 明神沢・高坂ダム・差首鍋の3地点で、累加雨量が123 mm以上。
	② 差首鍋で3時間雨量が70㎜以上。
9 時	① 明神沢・高坂ダム・差首鍋の3地点で、累加雨量が123 mm以上。
	② 高坂ダム・差首鍋の2地点で、6時間雨量が98mm以上。
	③ 高坂ダム・差首鍋の2地点で、3時間雨量が70㎜以上。
	④ 高坂ダム・差首鍋の2地点で、1時間雨量が39㎜以上。
11 時	① 11 時 10 分、弥吉沢の擁壁越水開始。

2 真室川水系

降水		時刻別降水量【㎜】													
箇所	種別	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	1 時間	5	14	3	4	1	1	22	25	31	26	-	_	_	-
子 德托	3H 累計			22	21	8	6	24	48	78	82	57	26	0	0
主寝坂	6H 累計						28	45	56	84	106	105	104	82	57
	累加	68	82	85	89	90	91	113	138	169	195	_	-	217	-
	1 時間	0	1	1	0	0	2	9	7	1	4	25	9	39	33
真室川	3H 累計		_	2	2	1	2	11	18	17	12	30	38	73	81
具	6H 累計						4	13	19	19	23	48	55	85	111
	累加	23	24	25	25	25	27	36	43	44	48	73	82	121	154
	1 時間	1	0	0	2	0	11	0	5	1	7	47	30	41	36
庭月	3H 累計	_	_	1	2	2	13	11	16	6	13	55	84	118	107
	6H 累計	_					14	13	18	19	24	71	90	131	162
	累加	16	16	16	18	18	29	29	34	35	42	89	119	160	196

(1) 分析

各時間別降水量危険判断基準に基づき、各降水量を色分けした。その分析結果を下記のとおり記載する。

時刻	内容
7 時	① 主寝坂で、累加雨量が 123 mm以上。
8 時	① 主寝坂で、累加雨量が 123 mm以上。

		2	主寝坂で、3時間雨量が70㎜以上。
Ī	9時	1	主寝坂で、累加雨量が 123 ㎜以上。
		2	主寝坂で、6時間雨量が98mm以上。
		3	主寝坂で、3時間雨量が70㎜以上。
	11 時	1	11 時 10 分、弥吉沢の擁壁越水開始。

3 金山水系 (参考)

降水						時刻別	別降ス	火量							
箇所	種別	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	時間														
神室	3H 累計														
ダム	6H 累計														
	累加														
	時間	0	2	1	0	0	1	20	9	3	9	8	4	16	20
金山•	3H 累計			- 3 3 1 1 21 30	32	21	20	21	28	40					
新庄	6H 累計						4	24	31	33	42	50	53	49	60
	累加	35	37	38	38	38	39	59	68	71	80	88	92	108	128
	時間	1	2	1	1	0	0	14	6	1	5	10	4	17	21
Adi	3H 累計			4	4	2	1	14	20	21	12	16	19	31	42
金山	6H 累計						5	18	22	22	26	36	40	43	58
	累加	32	34	35	35	35	35	49	54	55	60	70	74	91	112
	時間	1	0	0	2	0	11	0	5	1	7	47	30	41	36
庭月	3H 累計	_	_	1	2	2	13	11	16	6	13	55	84	118	107
延月	6H 累計		—	—			14	13	18	19	24	71	90	131	162
	累加	16	16	16	18	18	29	29	34	35	42	89	119	160	196

第5 各時間別降水量の危険判断基準の運用方法

「第3 各時間別降水量の危険判断基準の設定」と「第4 各時間別降水量の危 険判断基準の適用方法の考察」を基に、各時間別降水量危険判断基準の運用方法を 下記の通り設定する。

1 調査対象となる3水系と箇所

水系	調査対象地点
鮭川	明神沢、高坂ダム、差首鍋、野崎
真室川	主寝坂、真室川
金山	金山・新庄、金山

2 警戒レベルと行動基準

警戒	判断基準	対応
レベル	対象箇所:鮭川・真室川・金山の3水系	
レベル1	① 累加雨量が、1 箇所で基準超過	警戒強化
レベル2	① 累加雨量が、2 箇所で基準超過	警戒強化
レベル3	① 累加雨量が、2 箇所以上で基準超過	防災減災
	② 1・3・6 時間雨量のいづれかが、1 箇所で基準超過	対策準備
レベル4	① 累加雨量が、2 箇所以上で基準超過	防災減災
	② 1・3・6 時間雨量の全てが、1 箇所で基準超過	対策開始
	③ 同規模の雨が、今後2時間以上継続する。	

上記の内容を基に、今後は、**異常気象に対する事前準備とマニュアルの整備、初動及び避難体制、災害復旧マニュアルの構築などの基準を整備**すべきだろう。 また、**適切な初動対応のための雨量等の情報入手手段を構築**する必要がある。

第4節 鮭川上流の降水による各水系・各地点の水位上昇開始時間

庭月観音の水害は、**降水により鮭川及び弥吉沢の水位が上昇し、境内に流入**することが原因である。

ここでは、令和 6 年梅雨前線豪雨災害における<u>鮭川上流の真室川・金山川水系の降水量と河川の水位上昇の因果関係を検証し、</u>河川の水位上昇予測時間を算出するとともに、適切な初動体制の構築を実現していく。

第1 降雨により災害発生のリスク上昇の仕組み

まず、降雨による災害発生のリスク上昇の過程を、下記のとおり記載する。

順番	項目	詳細
1	降雨発生	大量の降雨が発生する
2	土砂災害リスクの上昇	降雨の一部が、土壌に浸透
3	浸水災害リスクの上昇	降雨の一部が、地表面に堆積
4	洪水災害リスクの上昇	降雨の一部が、河川に流入し下流で集積

地表に降った雨は、一部が土壌に浸み込み、残りは地表を流れ、河川に流入・集約化される。その結果、河川の水位が上昇し、堤防の越水・氾濫等の水害を発生させている。

これらのリスクの内、<u>庭月観音では、浸水被害・洪水被害・土砂災害の全てのリスクに対応</u> していく必要がある。

第2 庭月観音上流の鮭川・真室川・金山水系の降雨量と河川水位上昇の経過

1 庭月観音水害と降雨量及び河川水位の相関性

庭月観音の水害は、寺院前の鮭川中流の増水により、鮭川に合流する弥吉沢の水 位が上昇し、弥吉沢擁壁を越水して寺院に流入することで発生している。

よって、令和 6 年梅雨前線豪雨災害時の<u>庭月観音上流の鮭川・真室川・金山水系</u>の降雨量と河川水位上昇の相関性を検証する。

2 参考とするデータ

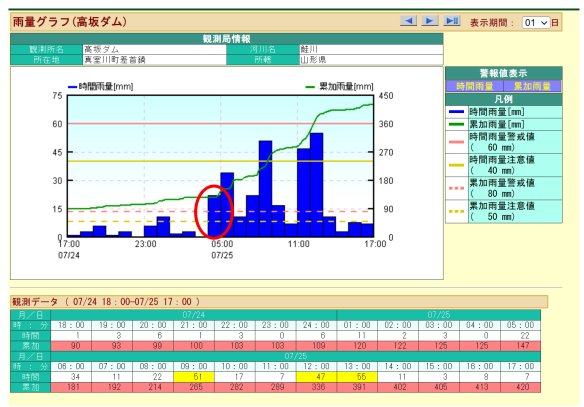
<u>山形県河川・砂防情報システム</u>に掲載されている、災<u>害当日の時間別降雨量と水位の</u> データを基に、各水系の雨量と河川の水位上昇の経過をまとめたい。

◇参考とした水系・降水筒所・水位観測所

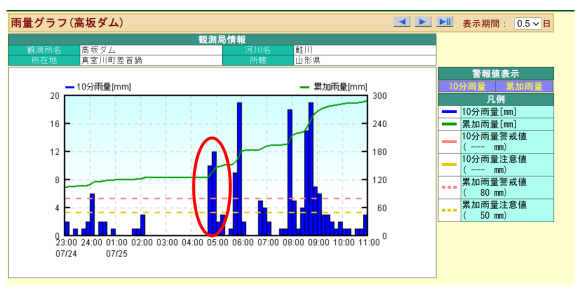
水系	降水箇所	水位観測箇所
鮭川	高坂、差首鍋、野崎、庭月	八千代橋、真木
真室川	_	真室川
金山	神室ダム、金山	_

- 3 鮭川水系の雨量と増水~令和6年梅雨前線豪雨災害~
 - (1) 高坂ダムの雨量

令和6年7月25日、高坂ダムでは午前4時40分頃から激しい豪雨が発生した。



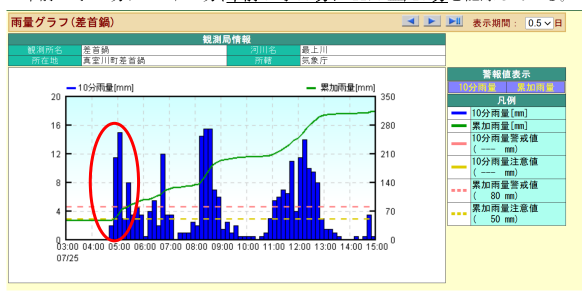
10 分間ごとの降雨量データでは、<u>午前 4 時 50 分に 10 mm/10 分</u>、<u>午前 5 時 00 分には 12 mm/10 分</u>であった。



(2) 差首鍋(高坂ダム下流)の雨量 差首鍋でも、同様に**午前4時40分ごろ**から降雨に見舞われた。



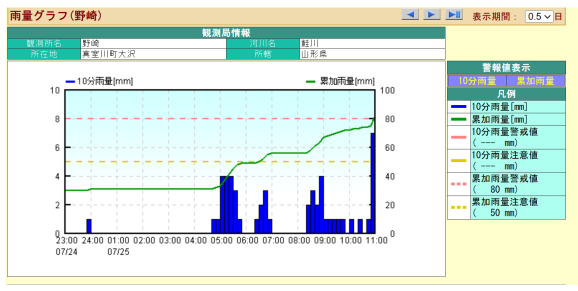
午前4時50分に2 mm/10分、午前5時00分に11.5 mm/10分を記録している。



(3) 野崎(差首鍋下流)の雨量

野崎においては、午前5時00分以降に、わずかな降水が確認できる。しかし、少量であるため、ここでは考慮しないこととする。

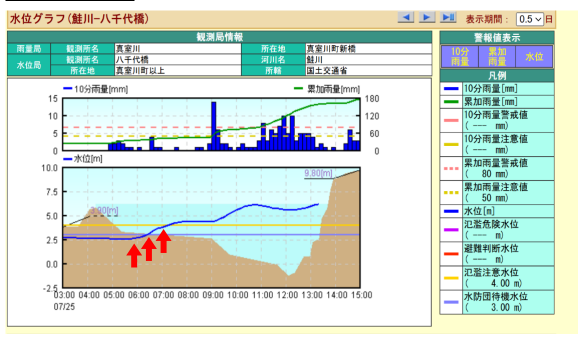




(4) 八千代橋(高坂ダム・差首鍋下流)の水位上昇

八千代橋では、午前 4 時 00 分~午前 6 時 00 分まで、10 mm/10 分を超えるような激しい豪雨は観測されなかった。

よって、午前6時00分からの水位上昇は、上流の雨水が河川に流入したことが、主たる原因と判断できる。



八千代橋の水位を見ると、<u>午前6時00分頃から水位上昇開が開始</u>している。その後、<u>午前6時30分頃には水防団待機水位</u>まで、<u>午前7時00分頃には氾濫注意</u>水位まで上昇している。

上記のグラフから読み解くに、午前 6 時 00 分の八千代橋水位上昇は、上流直近の差首鍋の雨水が到達したと予測できる。

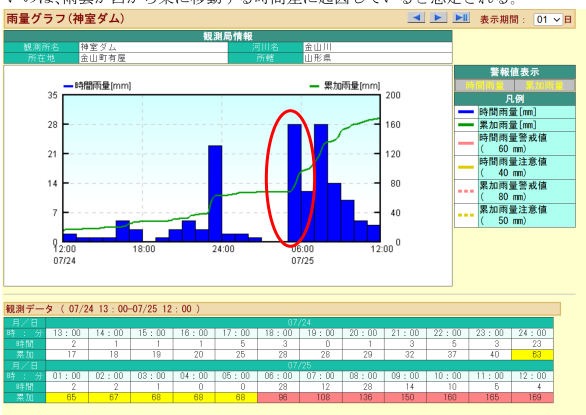
その後、午前6時30分の水防団待機水位までの上昇は、さらに上流の高坂ダム雨水が到達し、差首鍋雨水と合算されたことによると推測される。

よって、下記の通りとなる。

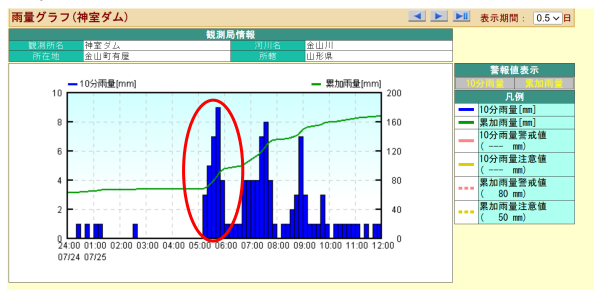
降水箇所	降水時間	八千代橋 雨水到達時間	差	
差首鍋	午前 4 時 40 分	午前6時00分	1 時間 20 分	
高坂ダム	午前4時40分	午前6時30分	1 時間 50 分	

- 4 真室川・金山水系の雨量と増水~令和6年梅雨前線豪雨災害~
 - (1) 神室ダム(金山水系)の雨量

神室ダムでは、午前5時10分からの降水が確認できる。真室川水系より時間が遅いのは、雨雲が西から東に移動する時間差に起因していると想定される。

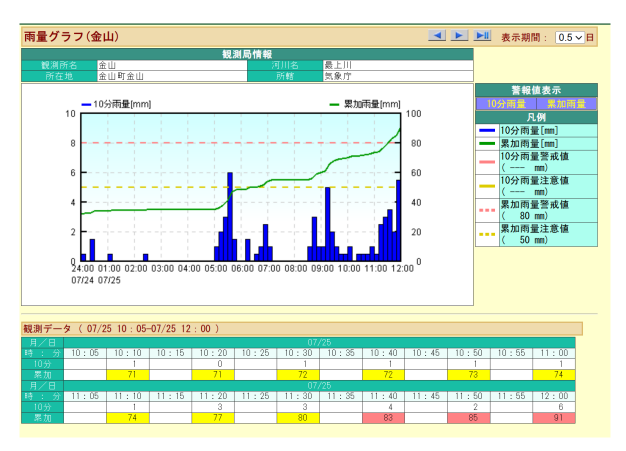


10 分単位の降雨量を観れば、午前 5 時 10 分から降り始め、その後は継続して雨量が確認できる。なお、神室ダムでは、10 mm/10 分を超えるような雨は観測されていない。



(2) 金山(神室ダム下流)の雨量 金山においては、特筆すべき降水量は、確認されていない。

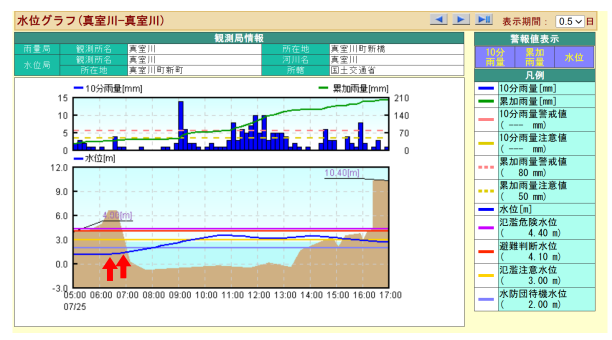




(3) 真室川の水位

真室川の水位は、午前 6 時 20 分ごろに緩やかに上昇が始まっている。これは、金山川や近隣での降雨が原因と考えられる。

その後、<u>午前6時50分頃</u>から水位上昇が加速している。この時点で神室ダム周辺の雨水が、真室側に到達したと考えることが妥当であろう。



よって、下記の通りとなる。

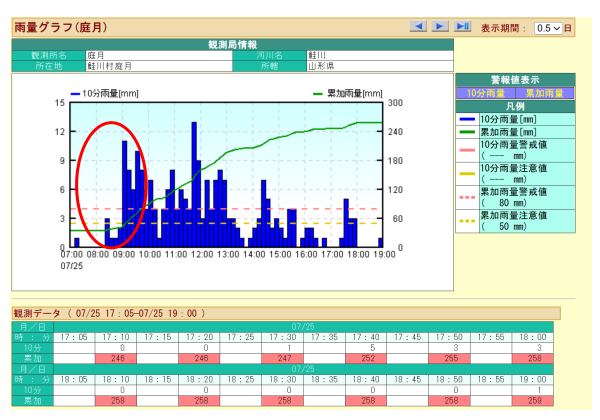
降水箇所	降水時間	真室川 雨水到達時間	差
神室ダム	午前5時10分	午前 6 時 50 分	1 時間 30 分

4 庭月の雨量と真木の増水~令和6年梅雨前線豪雨災害~

(1) 庭月の雨量

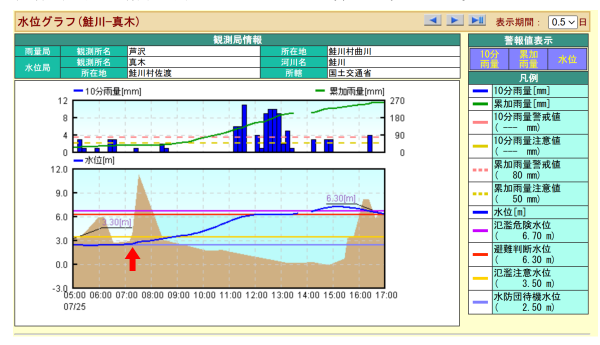
庭月では、午前 5 時~7 時の降水は、ほとんどない。<u>午前 8 時 20 分頃から本格的</u>な降水が始まっている。





(2) 真木 (庭月下流の水位)

<u>真木の水位上昇</u>が確認されたのは、<u>午前7時20分頃</u>である。これは、高坂ダム・差 首鍋・神室ダムの雨水が到達したことによる上昇だと考えられる。



真木の増水が、高坂ダム・差首鍋・神室ダムの雨水の到達によるものだと考えると、下記の通り試算される。

降水箇所	降水時間	降水時間 真木 雨水到達時間	
高坂ダム	午前 4 時 40 分	午前7時20分	2 時間 40 分
差首鍋	午前4時40分	午前7時20分	2 時間 40 分
神室ダム	午前5時10分	午前7時20分	2 時間 10 分

第5節 鮭川上流の降水が庭月観音に到達するまでの時間(河川水位上昇予測時間) これまでの分析を基に、下記の通りまとめる。

水系	降水箇所	八千代橋	真室川	真木	庭月観音	
小 示		到達時間	到達時間	到達時間	到達時間	
真室川	差首鍋	1 時間 20 分	_	2 時間 40 分	2 時間 30 分	
真室川	高坂ダム	1 時間 50 分	_	2 時間 40 分	2 時間 30 分	
金山	神室ダム	_	1 時間 30 分	2 時間 20 分	2 時間 10 分	
水位上昇開	始想定時間	2 時間	00 分後			

よって、<u>鮭川・真室川・金山水系上流で降水が確認された場合は、2 時間後に庭月</u> **観音前の鮭川の水位上昇が開始**すると考え、行動していく必要がある。

第6節 鮭川上流及び鮭川中流 (庭月観音前) おける記録的降雨の同時発生

第1 鮭川 (庭月観音前) 増水後の各地点の雨量

庭月観音から真木においては、午前7時20分前後に鮭川の増水が始まった。その後の8時以降の各地点においても、記録的な降水量であったことがわかる。

降水箇所	時間帯別降水量/1 時間/mm								
年 八 固 门	8時	9時	10 時	11 時	12 時	13 時	14 時	合計	
高坂ダム	22.0	<u>51. 0</u>	17.0	7.0	<u>47. 0</u>	<u>55. 0</u>	11.0	210	
差首鍋	9.0	<u>61. 0</u>	8.0	6.0	<u>40. 0</u>	<u>56. 0</u>	5.0	185	
野崎	0	11.0	5.0	10.0	<u>34. 0</u>	<u>42. 0</u>	4.0	106	
神室ダム	28.0	14.0	10.0	5.0	4.0	13.0	3.0	77	
金山	1.0	2.0	10.0	4.0	17.0	21.0	4.0	59	
真室川	1.0	4.0	25.0	9.0	<u>39. 0</u>	<u>33. 0</u>	9.0	120	
庭月	1.0	7.0	<u>47. 0</u>	<u>30. 0</u>	<u>41. 0</u>	<u>36. 0</u>	10.0	172	

第7節 令和6年梅雨前線豪雨災害での降水状況の総括(被害拡大の要因)

令和 6 年の水害は、<u>下記の 2 段階が連続して発生したことにより、被害拡大に繋がっ</u>たことがわかる。

段階	項目	詳細
第1段階	上流での降水による河	鮭川・真室川・金山水系の上流で、記録的な大雨
	川の増水	となり、各河川の中流域が増水した。
第2段階	上流及び中流域(寺院	第1段階に加え、上流域での継続した降雨と、中
	周辺) での降水と河川	流域(寺院周辺)での豪雨が重なり、急激な河
	の増水	川の水位上昇が発生した。

上記の内容を基に、今後は、**異常気象に対する事前準備とマニュアルの整備、初動 及び避難・災害復旧体制の構築**などを整備すべきだろう。

また、適切な初動対応のための雨量等の情報入手手段を検討していく。