

# 大雨(5月29日)に伴う被害状況及び洪水調節状況報告(ダム管理・補助河川関係)

流域調整課

データは平成22年5月29日21時00分現在、被害情報は5月31日9時現在

## 1. 気象情報、河川班の体制

	注意→	警戒→	→非常	警戒→	注意→	解除
北部ダム統管	5/29 14:30					5/29 20:45
北部ダム事務所	5/29 15:19	5/29 16:13				

### ●気象情報

- ※国頭地区 →大雨警報発令(5/29,16:13)、大雨警報解除(5/29,19:09)
- ※名護地区 →大雨洪水警報発令(5/29,15:19)、洪水警報解除(5/29,19:09)、大雨警報解除(5/29,20:45)
- ※恩納・金武地区→大雨警報発令(5/29,16:13)、大雨警報解除(5/29,20:45)
- ※中部地区 →大雨洪水警報発令(5/29,16:13)、大雨洪水警報解除(5/29,20:45)
- ※南部地区 →

## 2. 降雨状況(主な観測所)

	福地ダム	新川ダム	安波ダム	普久川ダム	辺野喜ダム	漢那ダム	羽地ダム	大保ダム	倉敷ダム
累計雨量(mm)	141	158	143	150	130	174	146	131	146
1時間最大雨量	33	35	32	31	29	54	38	36	52
60分間最大雨量						66			—

※1 ダム雨量は流域平均雨量

※2 累計雨量は降り始め(5月28日19時)からの累計(今回降雨の国管理ダムの降り始め)

## 3. 被害状況及び洪水調節状況

### 【直轄管理ダム】

ダム名 <計画高水流量m <sup>3</sup> /s> (洪水量m <sup>3</sup> /s)	福地 <1,000> (140)	新川 <230> (140)	安波 <700> (140)	普久川 <280> (140)	辺野喜 <220> (50)	漢那 <200> (45)	羽地 <300> (110)	大保 <405> (65)
洪水量に達した時刻	15:40		16:00			15:30		15:50
洪水量以下に低下した時刻	16:40		16:20			16:40		16:00
最大流入量(m <sup>3</sup> /s)	219.6	40.7	145.84	69.5	31.3	103.7	60.2	81.9
最大流入量時放流量(m <sup>3</sup> /s)	27.2	16.9	57.8	29.6	5.1	0.18	0.2	0.33
カット率(%)	88%	58%	60%	57%	84%	100%	100%	100%
最大放流量(m <sup>3</sup> /s)	38.1	18.3	68.8	33.5	6.7	0.6	0.3	0.3

※最大放流量は、5月31日9時現在のデータ

### ●被害状況

被害報告なし

### 【沖縄県管理ダム】

沖縄県河川課の情報による(5/29 21時00分現在)

ダム名 <計画高水流量m <sup>3</sup> /s> (洪水量m <sup>3</sup> /s)	倉敷 <90> (13)	真栄里 <150> (20)	金城 <40> (7)	座間味 <6> (1)	我喜屋 <8> (1)	備考
洪水量に達した時刻	15:26				12:00	倉敷は2回洪水調節
洪水量以下に低下した時刻	18:48				17:46	
最大流入量(m <sup>3</sup> /s)	39.9				4.57	
最大流入量時放流量(m <sup>3</sup> /s)	0.88				0.37	
カット率(%)	98%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	92%	#DIV/0!
最大放流量(m <sup>3</sup> /s)	2.5				0.71	

※最大放流量は、5月31日9時現在のデータ

### ●被害状況

被害報告なし

### 【補助河川】

#### ●被害情報

- ・新聞(5/30)記事によると、床上浸水が名護市1件、床下浸水が名護市1件、本部町1件、金武町1件の計5件発生。
- ・名護市、本部町の浸水被害は内水によるもの。
- ・大井川(今帰仁村)溢水したが家屋被害なし。

#### ●水位情報周知8河川の情報

- ・氾濫危険水位を超えた河川 → 無し
- ・避難判断水位を超えた河川 → 安謝川(10cm超過)

### 【補助建設ダム(機間ダム、タイ原ダム)】

#### ●被害情報

・なし