

台風第21号(平成29年10月21日)に関する被害の状況等について(第3報)
(平成29年10月21日22時とりまとめ)

1 気象警報等

- ・大雨警報(土砂災害) 鳴門市, 小松島市, 阿南市, 吉野川市, 阿波市, 美馬市(脇・美馬・穴吹・木屋平), 三好市, 勝浦町, 上勝町, 佐那河内村, 神山町, 那賀町, 板野町, つるぎ町(半田・貞光・一字), 東みよし町

2 県の体制

- ・10月21日10時17分【設置】徳島県災害対策連絡本部(本部長:とくしまゼロ作戦課長)

3 市町村の体制

- ・災害対策警戒本部等を設置した市町村 小松島市, 阿南市, 吉野川市, 阿波市, 美馬市, 三好市, 勝浦町, 上勝町, 神山町, 板野町, 那賀町, つるぎ町(半田・貞光・一字), 東みよし町

4 人的被害・住家被害・非住家被害

- ・人的被害・住家被害・非住家被害 なし

5 避難状況

- ・避難準備・高齢者等避難開始
阿波市全域 15,274世帯, 38,403人
- ・避難勧告
三好市西祖谷有瀬上地区 15世帯, 25人
- ・避難者(自主避難含む) 三好市 9世帯 9人

6 道路規制情報

- ・別紙「道路通行規制状況」のとおり

7 公共交通機関

- ・別紙「公共交通機関の運行状況」のとおり

8 土砂災害

- ・土砂災害発生 なし

9 農林水産関係被害

- ・被害に関する報告 なし

10 公共土木施設被害

- ・被害に関する報告 なし

11 河川の情報

- ・はん濫注意水位を超えている河川 なし

12 放流中のダム

- ・別紙「徳島県内のダム状況表」のとおり

13 ライフライン等

- ・被害に関する報告 なし

14 雨量(アメダス)

- ・降り始めからのアメダス総雨量(速報値)
10月20日0時から21日21時まで

1	上勝町福原旭	148.0ミリ
2	那賀町木頭出原	139.0ミリ
3	三好市京上	130.0ミリ

公共交通機関の運行状況について (19時30分現在)

1 被害等の報告

なし

2 バス関係

○路線バス

■徳島バス	通常運行
■徳島バス南部	通常運行
■徳島バス阿南	通所運行
■四国交通	通常運行
■徳島市営バス	通常運行

○高速バス

■徳島バス	通常運行
■四国交通	通常運行
■JR四国バス・本四海峡バス	通常運行
■海部観光	阿南・徳島→大阪・伊丹空港 22日 12:50発 ~ 23日 9:50発 14便運休予定 大阪・伊丹空港→阿南・徳島 22日 17:40発 ~ 23日 16:20発 15便運休予定

3 鉄道関係

■JR四国

10月22日(日)

高德線

特急列車 岡山駅・高松駅～徳島駅間 始発から運転見合わせ

普通列車 引田駅～徳島駅間 始発から運転見合わせ

鳴門線

徳島駅～鳴門駅間 始発から運転見合わせ

徳島線

特急列車 徳島駅～阿波池田駅間 始発から運転見合わせ

普通列車 徳島駅～阿波池田駅間 始発から運転見合わせ

牟岐線

特急列車 徳島駅～牟岐駅間 始発から運転見合わせ

普通列車 阿南駅～海部駅間 始発から運転見合わせ

通常運行

■阿佐海岸鉄道

4 フェリー関係

■南海フェリー

徳島→和歌山

22日 8:00発 ~ 23日 8:00発 上り9便欠航

和歌山→徳島

22日 8:30発 ~ 23日 8:30発 下り9便欠航

■オーシャン東九フェリー

東京⇄徳島⇄北九州

21日, 22日, 23日 東京発下り便欠航

21日, 22日, 23日 北九州発上り便欠航

22日, 23日, 24日 徳島発上下便欠航

5 航空関係

■JAL

○東京便

通常運航

○福岡便

通常運航

■ANA

○東京便

徳島→東京

22日 7:15発 ~ 上り4便欠航

東京→徳島

22日 8:55発 ~ 22日 16:40発 下り3便欠航

徳島県内のダム状況表（10月21日21時 現在速報）

平成29年10月21日

前線及び台風21号による出水

ゲート(洪水吐き)放流中	正木ダム	宮川内ダム	福井ダム	長安ロダム ※2	早明浦ダム ※3	池田ダム ※3
ゲートの降り始め時刻	2017/10/20 6:00	2017/10/20 21:00	2017/10/20 6:00	2017/10/18 17:00	2017/10/18 9:00	2017/10/18 15:00
累計雨量 (mm)	127.0	40.0	97.0	182.0	142.4	146.6
(時間雨量 (mm))	(5.0)	(3.0)	(4.0)	(5.0)	(3.8)	(3.2)
貯水位 (m)	168.25 ↓	122.86 ↑	44.84 ↑	218.61 ↓	326.94 ↓	87.59 ↓
予備放流水位 (m)	161.30	124.20	43.50 ※1	219.70	—	—
流入量(m3/s)	140.4 ↑	9.3 ↑	9.9 ↓	287.2 ↓	207.9 ↓	1,397.8 ↓
放流量(m3/s)	292.3 ↓	8.9 ↑	9.5 ↑	361.6 ↓	141.0 ↓	1,350.3 ↓
最大流入量 (m3/s)	146.0m3/s	9.3m3/s	13.6m3/s	446.7m3/s	447.4m3/s	1,956.7m3/s
最大放流量 (m3/s)	297.4m3/s	8.9m3/s	9.5m3/s	489.6m3/s	141.0m3/s	1,964.0m3/s
洪水警戒体制に入った時刻	2017/10/21/11:00	2017/10/21/16:30	—	2017/10/20/14:00	2017/10/21/15:00	2017/10/21/ 8:00
放流開始した時刻	2017/10/21/12:00	2017/10/21/19:00	2017/10/17/21:00	2017/10/19/13:30	2017/10/21/16:00	2017/10/16/ 5:00
洪水調節開始時刻	—	—	—	—	—	—
洪水調節終了時刻	—	—	—	—	—	—
洪水調節開始流量(m3/s)	500	100	70	2,500	800	5,000
洪水警戒体制解除時刻	—	—	—	—	—	—
備考						

※1: 福井ダムは常用洪水吐の高さである。
 ※2: [長安ロダム]の諸量データは、「四国地方整備局発表の速報値」
 ※3: [早明浦ダム]及び[池田ダム]の諸量データは、「水資源機構発表の速報値」