8月16日からの大雨警報による被害状況(最終報)

R3.8.19 12:00現在 愛媛県災害警戒本部(089-912-2335)

1 人的被害等

なし

2 避難に関する情報

(1)避難情報、避難状況

なし

3 建物被害

(1)住家、非住家

なし

4 その他の被害

(1)河川被害(国・県管理)【担当:河川課 089-912-2670】 なし

(2)港湾、海岸(国交省)被害(県管理)【担当:港湾海岸課 089-912-2690】

なし

(3)漁港、農地海岸・漁港海岸被害(県管理)【担当:漁港課 089-912-2625、農地整備課 089-912-2535】 なし

(4)土砂災害

なし

(5)その他

なし

5 災害関連情報

(1) 道路通行規制(高速道路、国、県管理道路) 【担当: 道路維持課 089-912-2720】

区分	箇所数
高速道路	0
国道	0
主要県道	0
一般県道	0

※全て解除、詳細は別添のとおり。

(2)ダム管理情報(国・県管理)【担当:河川課 089-912-2670】

(2)ダム官理情報(国・宗)	ng理/【担当:河川誄 089-912-26/0】
ダム名	放流等の状況
鹿森ダム	防災操作実施中 (8/8 19:00~ 最大345㎡/s流下) 19日12:00現在放流量 : 28.20㎡/s
黒瀬ダム	防災操作実施中 (8/12 17:00~ 最大300㎡/s流下) 19日12:00現在放流量 : 29.52㎡/s
玉川ダム	防災操作実施中 (8/12 15:30~ 最大 90㎡/s流下) 19日12:00現在放流量 : 6.98㎡/s
山財ダム	防災操作実施中 (8/12 15:00~ 最大 90㎡/s流下) 19日12:00現在放流量 : 6.41㎡/s
柳瀬ダム	防災操作実施中 (8/18 14:30~ 最大600㎡/s流下) 19日12:00現在放流量 : 153.32㎡/s
鹿野川ダム	防災操作実施中 (8/11 15:00~ 最大600㎡/s流下) 19日12:00現在放流量 : 83.76㎡/s
野村ダム	防災操作実施中 (8/11 10:00~ 最大200㎡/s流下) 19日12:00現在放流量 : 30.60㎡/s
新宮ダム	防災操作実施中 (8/16 17:00~ 最大700㎡/s流下) 19日12:00現在放流量 : 149.01㎡/s
富郷ダム	防災操作実施中 (8/18 14:30~ 最大500㎡/s流下) 19日12:00現在放流量 : 100.40㎡/s

(3)河川情報(国・県管理河川)【担当:河川課 089-912-2670】

			K 000 012 20701				
	R3. 8. 19			状況 (氾濫)	情報)		
河川名	12:00現在 の水位	区分	水防団待機 水位	氾濫注意 水位	避難判断 水位	氾濫危険 水位	氾濫発生 情報
(.) »		発表日時	8/19 3:50				
(二)渦井川水系 渦井川	1.84m	発表水位	1.73m				
(飯積橋地点)	1.04111	解除日時					
(*** 124 HM* 127117)		解除水位					

(4)停電【担当:四国電力送配電㈱ 089-941-6140】 なし

(5)断水【担当:環境政策課 089-912-2345】なし

(6)**交通機関** なし

(7)学校

なし

(8) 気象状況等【担当: 松山地方気象台 089-933-3610】

_									-			-	
	→ == 	大雨	警報	洪水	暴風	土砂 災害	記録的短	特別警報		最大	津波		災害 薬戒 薬部の
	市町名	土砂	浸水 害	警報	警報	警戒情報	時間 大雨 情報	種類 ()		震度	警報		平部 等の 設置
	新居浜市	解除											解散
	計	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0

その他

なし

なお、県内の大雨警報は本日(8月19日)11時11分に解除され、大きな被害報告等もないことから、 本日12時をもって災害警戒本部を解散した。

「2021年8月16日~ 大雨警報」における被害状況

令和3年8月19日 12:00現在

_<	(規制種類	別>							
		7.T _* +B ###	A77 B/S	78					
		延べ規制 箇所数	解除 箇所数	現在規制	全止	片側交互	4t車以上止	2t車以上止	その他
쁘	速道路								
4	四道路								
Ī	[轄道路								
県	管理道路	2	2						
	補助国道								
	主要地方道								
	一般県道	2	2						
	計	2	2						

<被災原	3別> ※	現在の規制	間箇所の内	訳数						
	延べ規制	解除	現在規制							
	箇所数	箇所数	箇所数	崩土・落石・ 地すべり	倒木	路側崩壊	路面段差 ・陥没	冠水	事前通行 規制	その他
高速道路										
本四道路										
直轄道路										
県管理道路	2	2								
補助国道										
主要地方道	1									
一般県道	2	2								
計	2	2								

	規制	解除	現在	崩土	倒木	路側崩壊	冠水	事前規制	その他
四国中央									
東予									
今治	1	1							
中予	1	1							
久万高原									
大洲									
八幡浜									
西予									
南予									
愛南									

ı	<被災原因	別> ※	解除分を含	む延べ規	制箇所数				
		延べ 箇所数	#1 ##			ゆエの辛		事故译仁	
		箇所数	崩土・落石・ 地すべり	倒木	路側崩壊	路面段差 ·陥没	冠水	事前通行 規制	その他
	高速道路								
	本四道路								
	直轄道路								
	県管理道路	2		2					
	補助国道								
1	主要地方道								
1	一般県道	2		2					
1	計	2		2					

号	行規制箇 開始	アス 申リ	□ FF 解除/3 ():切替	变更	規制	内容	路線 種別	路線名	市町	箇所		孤立		原因	備考	壮
	R3.8.18	13:00	R3.8.18	17:00	全面通行止 4t以上止		(-)	河中平井停車場線 玉川菊間線	松山市 今治市	福見川町~青波町 菊間町松尾	有	無	倒木 倒木			1
	R3.8.19	7:45	R3.8.19	12:00	4t以上止		(-)	玉川菊間線	今治市	菊間町松尾	有	無	倒木			1
_											-					+
																I
											_					4
_											-					+
											-					+
																٦
																4
											+					4
											+	-				٦
																٦
																4
											-					4
											1					٦
																Ī
																_
											_					_
																4
											+-					٦
																l
											-	-				4
											+	-				٦
																٦
											_					_
																4
											+-					٦
																٦
											-	-				4
											+	-				٦
																٦
											_					4
				-			 				-	\vdash				+
											+	\vdash				٦
																J
																ļ
							<u> </u>					<u> </u>				4
				-			 				-	\vdash				\dashv
											1	1				٦
		1		l	l	1	1	1	1	1	1	1	l	i		

/海仁组创体化	- / 旧鉄田学吸りは、
<通行規制箇所一覧>	2(果官理理的以外)

		規制	日時				路線				迂	孤			i I
番号	開始	ì	解除/3 ():切替	変更 ^{日時}	規制	内容	種別	路線名	市町	箇所	路路	立	原因	備考	状態
A1															
A2															
A3															
A4															
A5															
A6															
A7															
A8															
A9															
A10															

令₹	03年	1	8月1	2日	1	四国	降水量	量 	松山					l	1	獅子越	1	l	1	1	(単位	:ミリ)
	大三島		今治	西条		中央	富郷	松山	南吉田	上林	成就社	長浜	中山	久万	大洲	峠	瀬戸	八幡浜		宇和島		御荘
計	39.0	58.5	41.0	50.0	34.0	31.5	37.5	69.0	60.0	71.5	71.0	77.0	69.5	75.0	61.5	66.0	54.5	59.0	65.5	58.0	56.5	63.5
令₹	03年		8月1	3日			降水量	三													(単位	:ミリ)
	大三島	ΨIII	今治	西条	新居浜	四国	富郷	松山	松山 南吉田	上林	成就社	長浜	中山	久万	大洲	獅子越 峠	瀬戸	八幡浜	宇和	宇和島	沂永	御荘
計	65.5		44.5	_	23.5	29.5	53.5		49.5	32.0	52.0	及其 51.5	т 64.0			100.0		90.0		69.5	<u>近水</u> 61.0	69.0
								_														
令和	03年	l	8月1	4日	ſ	四国	降水量	<u>載</u>	松山					l	l	獅子越	ſ	l	ĺ	1	(単位	:ミリ)
	大三島		今治	西条	101111111111111111111111111111111111111	中央	富郷	松山	南吉田	上林	成就社	長浜	中山	久万	大洲	峠	瀬戸	八幡浜	宇和	宇和島		御荘
計	55.0	46.5	44.5	24.5	16.0	14.0	13.5	54.0	56.0	16.5	17.5	28.0	33.0	24.5	26.5	31.0	39.0	30.5	44.0	12.5	8.5	15.5
令和	03年		8月1	5日			降水量	三													(単位	:ミリ)
	大三島	± III	今治	西条	新居浜	四国 中央	富郷	松山	松山 南吉田	上林	成就社	長浜	中山	久万	大洲	獅子越 峠	瀬戸	八幡浜	空和	宇和島		御荘
計	42.0		23.5	_		17.5	18.5		15.0	45.0	43.5	41.0				27.5					13.0	25.0
令₹	□3年	1	8月1	6日	ſ	四国	降水量		松山					1	1	X4± → +#	ſ	1	ſ	1	(単位	:ミリ)
	大三島	玉川	今治	西条	新居浜	中央	富郷	松山	松山 南吉田	上林	成就社	長浜	中山	久万	大洲	獅子越 峠	瀬戸	八幡浜	宇和	宇和島	近永	御荘
計	5.0	8.0	7.5	15.0	10.0	3.5	7.0	6.0	5.0	3.0	6.5	4.5	3.5	4.5	4.5	7.5	4.5	5.0	6.5	10.5	11.0	16.0
会≴	□3年		8月1	7 FI			降水量	量													(単位	·=II)
13.4					+	四国			松山_		-8-48-11	= 15			Late	獅子越	4.					
計	大三島 11.5		今治 4.5	西条 10.0		中央 7.5	富郷 19.5	松山 8.0	南吉田 12.5	<u>上林</u> 4.5	成就社 21.5	長浜 3.5	中山 7.0	久万 14.0	大洲 7.0	峠 24.5	瀬戸 5.5	八幡浜 17.0		宇和島 7.0	<u>近永</u> 32.5	御荘 24.5
п		7.10		10.0	0.0	7.0	10.0	0.0	12.0		21.0	0.0	7.0		7.10		0.0	1710	12.0	7.10	02.0	2
令₹	□3年	1	8月1	8日	1		降水量	量					1	1	1	Iv 1 b	1	1			(単位	:ミリ)
	大三島	玉川	今治	西条	新居浜	四国 中央	富郷	松山	松山 南吉田	上林	成就社	長浜	中山	久万	大洲	獅子越 峠	瀬戸	八幡浜	宇和	宇和島	近永	御荘
計	51.0	14.0	19.0	18.0	30.5	13.5	54.5	13.5	11.5	21.0	38.5	9.0	28.5	29.0	10.5	33.5	10.0	8.0	25.5	13.5	33.5	51.5
△ ∓	03年		8月1	0 -			収力と	量(1時	:四估)												(単位	. = 111
77 17	104		ОЛІ	эц		四国			松山							獅子越					(年世	. 2.7)
時	大三島	玉川	今治	西条		中央	富郷	松山	南吉田			長浜	中山	久万	大洲	峠	瀬戸	八幡浜		宇和島	近永	御荘
1		0.0	0.5	1.5 4.5		0.5	2.0		0.5	1.0	4.0	2.0		1.5	0.5	1.5		4.0			2.0	
3		2.0						0.5	0.5		3.0	0.5					18.0					
4	0.5			7.0			0.5		0.0		0.5	10.5	1.5	0.5	1.5			11.0	0.5	0.5	3.0	
5	0.5		0.5	7.5	25.0	3.5	0.5	1.0			0.5	10.5	1.5	0.5	1.5	0.5	30.0	11.0	3.0	1.5	3.5	21.5
	0.5	1.0	0.5 1.5		25.0 19.0	3.5	10.5	1.0 12.5	6.0	1.5	0.5	6.5	3.0		9.0	0.5	30.0 5.0	17.5	3.0 14.5	1.5 3.5	3.5 4.0	31.5
6	0.5 12.5	1.0	0.5 1.5 19.0	0.5	25.0 19.0 19.0	16.5	10.5	1.0 12.5 3.0	6.0	1.5	0.5	6.5	3.0		9.0		30.0 5.0	17.5	3.0 14.5	1.5	3.5 4.0	
	0.5 12.5	1.0	0.5 1.5 19.0	0.5	25.0 19.0 19.0	16.5	10.5 25.0	1.0 12.5 3.0	6.0	1.5	0.5 4.0	6.5	3.0		9.0		30.0 5.0	17.5	3.0 14.5	1.5 3.5	3.5 4.0	
6	0.5 12.5 2.0	1.0	0.5 1.5 19.0	0.5	25.0 19.0 19.0	16.5 18.5	10.5 25.0 13.5	1.0 12.5 3.0	6.0	1.5	0.5 4.0	6.5	3.0		9.0		30.0 5.0	17.5	3.0 14.5	1.5 3.5	3.5 4.0	
6 7	0.5 12.5 2.0	1.0	0.5 1.5 19.0	0.5	25.0 19.0 19.0	16.5 18.5	10.5 25.0 13.5 1.0	1.0 12.5 3.0	6.0	1.5	0.5 4.0	6.5	3.0		9.0		30.0 5.0	17.5	3.0 14.5	1.5 3.5	3.5 4.0	
6 7 8	0.5 12.5 2.0	1.0	0.5 1.5 19.0	0.5	25.0 19.0 19.0 5.5	16.5 18.5 0.5	10.5 25.0 13.5 1.0 0.5	1.0 12.5 3.0	6.0	1.5	0.5 4.0	6.5	3.0		9.0		30.0 5.0	17.5	3.0 14.5	1.5 3.5	3.5 4.0	
6 7 8 9 10	0.5 12.5 2.0	1.0	0.5 1.5 19.0	0.5	25.0 19.0 19.0 5.5	16.5 18.5 0.5	10.5 25.0 13.5 1.0 0.5 3.5	1.0 12.5 3.0	6.0	1.5	0.5 4.0 0.5	6.5	3.0		9.0		30.0 5.0	17.5	3.0 14.5	1.5 3.5	3.5 4.0	
6 7 8 9 10 11	0.5 12.5 2.0	1.0	0.5 1.5 19.0	0.5	25.0 19.0 19.0 5.5	16.5 18.5 0.5	10.5 25.0 13.5 1.0 0.5 3.5 0.5	1.0 12.5 3.0	6.0	1.5	0.5 4.0 0.5	6.5	3.0		9.0		30.0 5.0	17.5	3.0 14.5	1.5 3.5	3.5 4.0	
6 7 8 9 10 11 12	0.5 12.5 2.0	1.0	0.5 1.5 19.0	0.5	25.0 19.0 19.0 5.5	16.5 18.5 0.5	10.5 25.0 13.5 1.0 0.5 3.5 0.5	1.0 12.5 3.0	6.0	1.5	0.5 4.0 0.5	6.5	3.0		9.0		30.0 5.0	17.5	3.0 14.5	1.5 3.5	3.5 4.0	
6 7 8 9 10 11 12 13	0.5 12.5 2.0	1.0	0.5 1.5 19.0	0.5	25.0 19.0 19.0 5.5	16.5 18.5 0.5	10.5 25.0 13.5 1.0 0.5 3.5 0.5	1.0 12.5 3.0	6.0	1.5	0.5 4.0 0.5	6.5	3.0		9.0		30.0 5.0	17.5	3.0 14.5	1.5 3.5	3.5 4.0	
6 7 8 9 10 11 12 13 14	0.5 12.5 2.0	1.0	0.5 1.5 19.0	0.5	25.0 19.0 19.0 5.5	16.5 18.5 0.5	10.5 25.0 13.5 1.0 0.5 3.5 0.5	1.0 12.5 3.0	6.0	1.5	0.5 4.0 0.5	6.5	3.0		9.0		30.0 5.0	17.5	3.0 14.5	1.5 3.5	3.5 4.0	
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	0.5 12.5 2.0	1.0	0.5 1.5 19.0	0.5	25.0 19.0 19.0 5.5	16.5 18.5 0.5	10.5 25.0 13.5 1.0 0.5 3.5 0.5	1.0 12.5 3.0	6.0	1.5	0.5 4.0 0.5	6.5	3.0		9.0		30.0 5.0	17.5	3.0 14.5	1.5 3.5	3.5 4.0	
6 7 8 9 10 11 12 13 14	0.5 12.5 2.0	1.0	0.5 1.5 19.0	0.5	25.0 19.0 19.0 5.5	16.5 18.5 0.5	10.5 25.0 13.5 1.0 0.5 3.5 0.5	1.0 12.5 3.0	6.0	1.5	0.5 4.0 0.5	6.5	3.0		9.0		30.0 5.0	17.5	3.0 14.5	1.5 3.5	3.5 4.0	
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	0.5 12.5 2.0	1.0	0.5 1.5 19.0	0.5	25.0 19.0 19.0 5.5	16.5 18.5 0.5	10.5 25.0 13.5 1.0 0.5 3.5 0.5	1.0 12.5 3.0	6.0	1.5	0.5 4.0 0.5	6.5	3.0		9.0		30.0 5.0	17.5	3.0 14.5	1.5 3.5	3.5 4.0	
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	0.5 12.5 2.0	1.0	0.5 1.5 19.0	0.5	25.0 19.0 19.0 5.5	16.5 18.5 0.5	10.5 25.0 13.5 1.0 0.5 3.5 0.5	1.0 12.5 3.0	6.0	1.5	0.5 4.0 0.5	6.5	3.0		9.0		30.0 5.0	17.5	3.0 14.5	1.5 3.5	3.5 4.0	
66 77 88 99 100 111 122 133 144 155 166 177 188 19	0.5 12.5 2.0	1.0	0.5 1.5 19.0	0.5	25.0 19.0 19.0 5.5	16.5 18.5 0.5	10.5 25.0 13.5 1.0 0.5 3.5 0.5	1.0 12.5 3.0	6.0	1.5	0.5 4.0 0.5	6.5	3.0		9.0		30.0 5.0	17.5	3.0 14.5	1.5 3.5	3.5 4.0	
66 77 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	0.5 12.5 2.0	1.0	0.5 1.5 19.0	0.5	25.0 19.0 19.0 5.5	16.5 18.5 0.5	10.5 25.0 13.5 1.0 0.5 3.5 0.5	1.0 12.5 3.0	6.0	1.5	0.5 4.0 0.5	6.5	3.0		9.0		30.0 5.0	17.5	3.0 14.5	1.5 3.5	3.5 4.0	
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	0.5 12.5 2.0	1.0	0.5 1.5 19.0	0.5	25.0 19.0 19.0 5.5	16.5 18.5 0.5	10.5 25.0 13.5 1.0 0.5 3.5 0.5	1.0 12.5 3.0	6.0	1.5	0.5 4.0 0.5	6.5	3.0		9.0		30.0 5.0	17.5	3.0 14.5	1.5 3.5	3.5 4.0	
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	0.5 12.5 2.0	1.0	0.5 1.5 19.0 2.0	0.5	25.0 19.0 19.0 5.5	16.5 18.5 0.5 2.0 0.5	10.5 25.0 13.5 1.0 0.5 3.5 0.5 0.5	1.0	6.0		0.5 4.0 0.5	0.5	3.0	0.5	9.0	3.5	30.0 5.0 0.5	17.5	3.0	1.5	3.5 4.0 2.0	0.5
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	0.5 12.5 2.0	1.0	0.5 1.5 19.0 2.0	0.5	25.0 19.0 19.0 5.5	16.5 18.5 0.5 2.0 0.5	10.5 25.0 13.5 1.0 0.5 3.5 0.5 0.5	1.0	6.0	2.5	0.5 4.0 0.5	0.5	3.0	0.5	9.0	3.5	30.0 5.0 0.5	17.5	3.0	1.5	3.5 4.0 2.0	0.5
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 計	0.5 12.5 2.0	1.0 16.0 1.0	0.5 1.5 19.0 2.0	0.5 0.5	25.0 19.0 19.0 5.5 1.0	16.5 18.5 0.5 2.0 0.5	10.5 25.0 13.5 1.0 0.5 3.5 0.5 0.5	1.0	6.0		0.5 4.0 0.5	0.5	3.0	0.5	9.0	3.5	30.0 5.0 0.5	17.5	3.0	1.5	3.5 4.0 2.0	0.5
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 計	0.5 12.5 2.0 15.5 15.5	1.0	0.5 1.5 19.0 2.0 23.5 8月1	7.0	25.0 19.0 19.0 5.5 1.0	16.5 18.5 0.5 2.0 0.5 42.0	10.5 25.0 13.5 1.0 0.5 3.5 0.5 0.5	1.0	10.5	2.5	0.5 4.0 0.5 0.5	0.5	7.0	2.5	9.0	3.5	30.0 5.0 0.5	17.5	3.0 14.5	1.5 3.5 0.5	3.5 4.0 2.0 2.0 12.5	32.0 :≅IJ)
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 計	0.5 12.5 2.0	1.0 16.0 1.0 20.0	0.5 1.5 19.0 2.0 23.5 8月1 今治	0.5 0.5 7.0 2日~	25.0 19.0 19.0 5.5 1.0 78.5	16.5 18.5 0.5 2.0 0.5 42.0	10.5 25.0 13.5 1.0 0.5 3.5 0.5 0.5	1.0 12.5 3.0 17.0	6.0 4.0 10.5	2.5	0.5 4.0 0.5 0.5 13.0	0.5	7.0	2.5	9.0 6.0	3.5	30.0 5.0 0.5 59.0	17.5	19.0	1.5	3.5 4.0 2.0 2.0 12.5 (単位 近永	32.0