# 暴風雪警報による被害状況(12月23日4時32分警戒本部設置)(最終報)

R4.12.26 19:00現在 愛媛県災害対策本部(089-912-2335)

## 1 人的被害等

(単位:人)

市町名	死者	うち 災害 関連死	行方 不明者	負傷者 (重傷)	負傷者 (軽傷)	負傷者 (程度不明)
久万高原町	2	0	0	0	1	0
計	2	0	0	0	1	0

## 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】
- (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	2
主要県道	1
一般県道	0

※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】 なし
- (3)河川情報(国・県管理河川)【担当:河川課 089-912-2670】 なし

#### (4)停電【担当:四国電力送配電(株) 089-941-6140】

地区名	停電戸数
上浮穴郡久万高原町東川、沢渡	解消
喜多郡内子町寺村、日野川	解消
喜多郡内子町臼杵	解消
上浮穴郡久万高原町柳井川	10戸未満
上浮穴郡久万高原町二名	解消
合計	10戸未満

<sup>(</sup>注) 端数処理の関係で合計が合わない場合があります。

#### (5)断水【担当:環境政策課 089-912-2345】

	_
地区名	断水戸数
久万高原町上直瀬	12/26 10:20 解消
合計	0

#### (6)交通機関

I	区分		運休等の状況
	バス	路線バス	一部運休

<sup>※</sup>詳しくは、各交通機関のホームページを確認してください。

#### (7)学校

なし

#### (8) 気象状況等【担当: 松山地方気象台 089-933-3610】

市町名	大雨	警報	洪水   <sup>※   ※   ※   ※   ※   ※   ※   ※   ※   </sup>		土砂 災害	記録的問	
1111111111111111111111111111111111	土砂	浸水 害	警報	警報	警戒 情報	大雨情報	
久万高原町							
計	0	0	0	0	0	0	

最大震度	津波警報
0	0

災警本等設 ● 1

※久万高原町は、災害対策本部体制による対応を継続中

26日 19時現在の積雪の深さ(速報値) 久万高原町久万 37cm

12月24日15時00分、久万高原町において停電が継続することにより副次的な災害発生が懸念されるため、自衛隊の災害派遣を要請した。(12月25日18時00分撤収要請)

12月23日からの降雪に伴い久万高原町等で発生した大規模な停電等に対する迅速な災害応急活動を実施するため、24日20時00分に愛媛県災害対策本部を設置した。

12月26日19時00分、当面の応急対応が完了し、今後新たな災害発生のおそれもないことから、愛媛県災害対策本部から警戒体制に移行した。

# 「2022年12月23日~ 暴風雪警報」における被害状況

<被災原因別> ※現在の規制箇所の内訳数

延べ規制 箇所数

令和4年12月26日 19:00現在

<u>&lt;規</u>	制種類	別>							
		延べ規制 箇所数	解除 箇所数	現在規制 箇所数	全止	片側交互	4t車以上止	2t車以上止	その他
高速道	鱼路	2	2						
本四道	鱼路								
直轄道	<b>ف路</b>	3	2	1					
県管理	<b>建道路</b>	6	4	2	2				
補助	加国道	3	2	1	1				
主要	<b>東地方道</b>	2	1	1	1				
— 船	设県道	1	1						
-	計	11	8	3	2				

	E	5所数	箇所数	固	所数	全止	†側交互	4t車以上止	2t車以上止	その他			延べ規制 箇所数	解除 箇所数	現在規制 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
道路		2	2													269 19			- 別日/又		况即	
道路												高速道路	2	2								,
道路		3	2		1							本四道路										
理道路	Ţ.	6	4		2	2						直轄道路	3	2	1	1						
助国道		3	2		1	1						県管理道路	6	4	2							2
要地方	道	2	1		1	1						補助国道	3	2	1							1
·般県道		1	1									主要地方道	2	1	1							1
計	Ť	11	8		3	2						一般県道	1	1								
	•							•	•			計	11	8	3	1						2
	規制	解	除	在	崩土	倒木	路側崩	壊 冠水	事前規制	刮 その他	٦.	<被災原因	引 > ※角	解除分を含	む延べ規制	問箇所数						
中央	, p G -1- G										ا [		延べ									
											11		<b>佐元米</b>	崩土・落石・ 地すべり	倒木	路側崩壊	路面段差	冠水	事前通行	その他		

	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									
中予	1	1							
久万高原	2	2							
大洲	2		2						2
八幡浜									
西予	1	1							
南予									
愛南									

_	<u> (做災原囚</u>	<b>別&gt;</b> ※解除分を含む延べ規制箇所数											
Γ		ZT o											
		延べ 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				
ᄩ	高速道路	2							2				
7	内道路												
Œ	直轄道路	3	1						2				
ì	是管理道路	6						1	5				
	補助国道	3						1	2				
	主要地方道	2							2				
L	一般県道	1							1				
	計	11	1					1	9				

<通行規制箇所一覧>(県管理道路)																
番号	規制日 開始		日時   解除/変更 ():切替日時		規制	規制内容		路線名	市町	箇所	迂回路	孤立		原因	備考	状態
1	R4.12.23	7:30	R4.12.24	9:00	全面通行止		(補国)	440号	久万高原町	久万高原町東明神〜久万 高原町と松山市の市町境	無	無	その他	積雪		解除
2	R4.12.23	9:30	R4.12.24	6:00	全面通行止		(補国)	378号		西予市明浜町田之浜~明 浜町狩浜	有	無	事前通行規制	風速15m/s超過		解除
3	R4.12.23	18:30			全面通行止		(主)	久万中山線	内子町	内子町臼杵	有	無	その他	積雪 電柱倒壊(場所: 不明)		継続
4	R4.12.23	22:00	R4.12.24	5:00	全面通行止		(主)	西条久万線	久万高原町	下畑野川~菅生	有	無	その他	積雪 倒木		解除
5	R4.12.24	5:40			全面通行止		(補国)	380号	内子町	小田~大平	有	無	その他	積雪 倒木(電線)		継続
6	R4.12.24	15:00	R4.12.25	14:45	全面通行止		(—)	中野川総津線	砥部町	総津~中野川	有	無	その他	積雪 電柱倒壊		解除

<u>&lt;通行規制箇所一覧&gt;(県管理道路以外)                                    </u>																
番号	開始	規制日開始				内容	路線 種別	路線名	市町	箇所	迂回路	孤立		原因	備考	状態
A1	R4.12.23	3:00	R4.12.24	23:00	全面通行止		高速	松山自動車道	伊予市	伊予~大洲北			その他	積雪		解除
A2	R4.12.23	6:00	R4.12.24	13:00	全面通行止		(直国)	33号	砥部町	砥部町千足~久万高原町 東明神	無	無	その他	積雪		解除
A3	R4.12.23	7:20	R4.12.24	17:55	全面通行止		高速	松山自動車道	大洲市	大洲南~西予宇和			その他	積雪		解除
A4	R4.12.23	13:00	R4.12.24	17:00	全面通行止		(直国)	56号		伊予市市場~伊予市中山 町中山	有	無	その他	積雪		解除
A5	R4.12.25	3:20			全面通行止		(直国)	33号	久万高原町	中黒岩	有	無	落石			
A6																
A7																
A8																