



※下線部は前報より変更箇所

1月1日発生地震による 津波警報に係る被害状況等について (1/2 10:00 現在) -第5報-

鶴岡市防災安全課

1 鶴岡市の気象警報等

(1) 地震情報

発生日時 1月1日 16時10分頃
震源地 石川県能登地方
緯度/経度 北緯37.5度/東経137.2度
深さ ごく浅い
マグニチュード 7.6
最大震度 7

(2) 鶴岡市内の津波到達状況(結果、不明)

18:17 山形地方気象台に架電

鶴岡市内の潮位観測計 鼠ヶ関のみ(設置者:国土地理院)
現段階で津波到達の情報は入っていない。

18:21 山形地方気象台より入電

鼠ヶ関のデータ確認したが、津波到達の記録なし。

18:25 山形地方気象台より入電

鼠ヶ関の潮位観測計 欠測状態であった。
欠測原因不明。

(3) 気象警報等

	注意報	警報	注意報切替	解除
地震発生 (鶴岡市)	震度4 1月1日 16:10			
津波	1月1日 16:12	1月1日 16:22	1月2日 1:15	<u>1月2日 10:00</u>

1 警戒体制・災害体制

1/1 16:20頃 二次警戒体制(防災安全課(兼務職員)、農山漁村振興課、土木課、各地域庁舎) ※地震に伴い配備

17:10 鶴岡警察 リエゾン2名到着

17:25 自衛隊 リエゾン周辺確認しながら向かう

17:30 災害対策本部 立ち上げ

20:00 第2回対策本部

20:15 自衛隊到着

21:30 消防本部(消防)縮小

22:00 第3回対策本部

1/2 9:00 第4回対策本部

10:00 避難指示・災害対策本部解除

3 情報発令・避難状況等

- 緊急速報メール 16:30 17:00～17:40 10分おきに継続的に広報実施
- 防災行政無線 16:30～17:20 継続的に広報（高台への避難呼びかけ）【鶴岡市全域】
17:20～21:00 継続的に広報
（高台への避難呼びかけ）【沿岸地域のみ切替】
- 鶴岡市ホームページに被害報告の掲載 17:00
- 漁協関係者と連絡体制構築済み 16:50
- 避難指示 鶴岡市沿岸地域全域 16:22

	世帯	男	女	計
鶴岡地域				
豊浦地区	1,097	1,301	1,435	2,736
加茂地区	417	446	462	908
湯野浜地区	538	471	576	1,047
温海地域				
第一地区	147	193	190	383
第二地区	956	1,043	1,143	2,186
第四地区	768	933	1,011	1,944
総計	3923	4387	4817	9204

- 避難所開設 1月1日16:22～1月2日9:00（予定）

- 1 加茂コミュニティセンター
- 2 豊浦中学校
- 3 旧由良小学校
- 4 湯野浜コミュニティセンター
- 5 小堅コミュニティセンター
- 6 大山コミュニティセンター
- 7 鼠ヶ関小学校

- ※ 1月2日7時50分現在、避難者0名

- 最大避難者数（21時30分時点）

温海地区	1,379人
鶴岡地区	892人
車中避難	169人
計	約2,440人

- 避難指示解除 1月2日 10:00

4 被害状況

- 人的被害 なし
- 建物被害 なし
- その他被害
- ・NTT 災害対策室より
設備等の影響なし

- ・鶴岡市消防 被害報告なし（1月2日8:50時点）
○停電情報 なし

5 交通関係規制の状況

○道路規制情報

- ・国道7号
17:25～3:30 新潟県境～由良坂（駐車帯）まで上下線通行止め
- ・日本海東北自動車道
17:50～3:30 鶴岡西IC～あつみ温泉IC まで上下線通行止め

○鉄道

- ・いなほ、温海温泉駅近くのトンネル内で止まっている
（17:20 住民からいまだに止まっている旨連絡あり）
- ・いなほ、1月2日夕方まで運休予定
- ・JR
○津波警報解除まで、代行バス等は動かさない。
○駅間で停車中の車両は最寄りの駅に移動開始（18:01）
下り
特急いなほ7号（あつみ温泉駅で停車中）
乗客175名が車内で待機中
○普通列車酒田行き（羽前水沢駅で停車中）
乗客の人数は把握できていない
上り
快速 海里（鶴岡駅で停車中）
乗客22名が車内で待機
○1月2日は地震の影響により設備点検を実施するため、新津線～酒田駅において始発から夕方頃まで上下線で運転を見合わせ。バス等による代行輸送はなし。

○バス

- ・1月1日 あつみ温泉行き、加茂方面行運行休止中・高速バス影響なし
- ・1月2日 バス・高速バス影響なし

○航空機

- ・ANA
庄内発1月1日17:45 欠航
羽田発1月1日15:55 羽田に引き返し後、欠航
庄内発1月2日 7:10 欠航

6 その他情報

なし