

令和6年は過去平均（統計開始以降）を上回る土砂災害が発生 ～令和6年の土砂災害発生件数を公表～

令和6年には、45の都道府県で1,433件の土砂災害※が発生した。

統計開始以降(S57～R5)の平均発生件数(1,108件)を上回り、直近10年(H26～R5)の平均発生件数(1,499件)と同程度であった。

能登半島地震で甚大な被害のあった石川県で全国最多の702件(全体の49%)を記録した。

※ 土石流等、地すべり、がけ崩れ(火砕流は除く)。

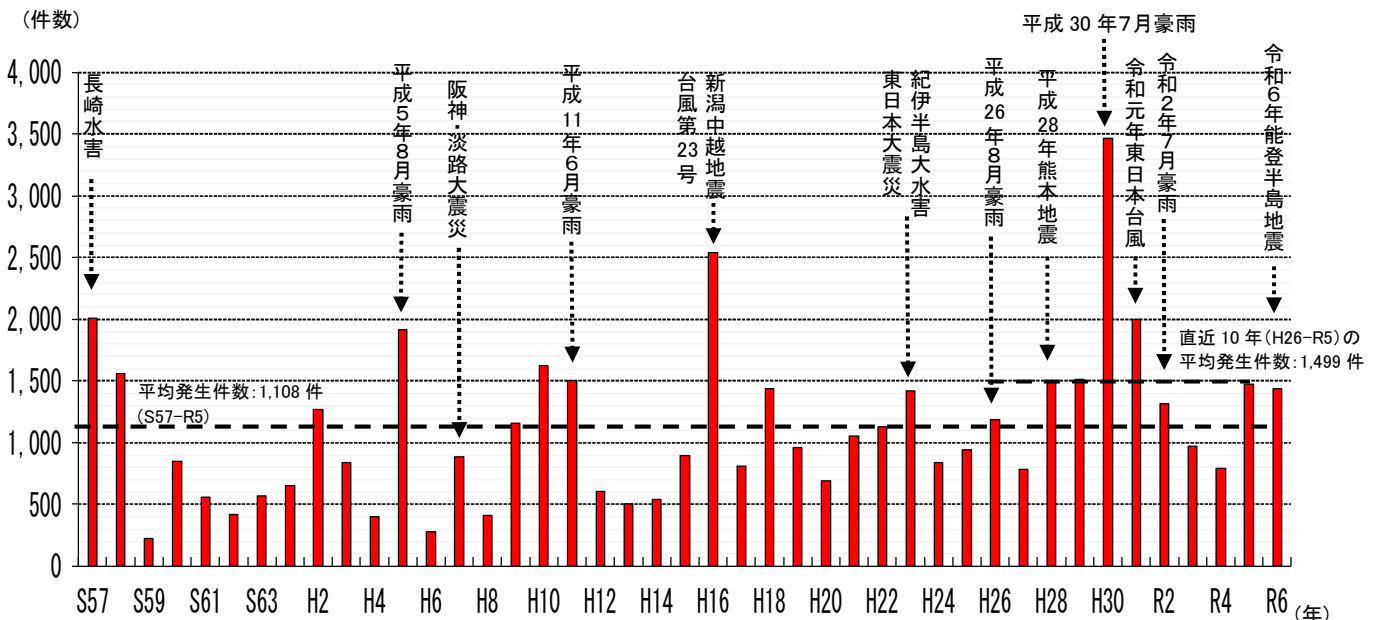


図. 土砂災害発生件数の推移(S57～R6)

【令和6年の土砂災害】

45都道府県で1,433件の土砂災害が発生し、死者56名、人家被害705戸の被害が生じた。

統計開始以降(S57～R5)の平均発生件数(1,108件)を上回った。

特に、1月に発生した能登半島地震では、全数の9割以上にあたる424件の土砂災害が石川県で発生した。これは、地震による土砂災害で、単一の県で発生した件数として歴代1位となった。

また、9月20日からの大雨においても、全数の9割以上にあたる273件の土砂災害が石川県で発生し、甚大な被害が生じた。

(問い合わせ先)

水管理・国土保全局 砂防部 保全課 土砂災害対策室

課長補佐 菅原 寛明(内線 36232) 係長 和田 英治(内線 36233)

代表:03-5253-8111 直通:03-5253-8470

土砂災害に関する情報は、砂防部HP : <https://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sabo/index.html>

- 令和6年には、45の都道府県で**1,433件**の土砂災害が発生し、**死者56名、人家被害705戸**の被害が生じた。
- 統計開始以降（S57～R5）の平均発生件数（1,108件）を上回り、直近10年（H26-R5）の平均発生件数（1,499件）と同程度であった。
- 1月に発生した能登半島地震では、**全数の9割以上にあたる424件の土砂災害が石川県で発生した**。これは、**地震による土砂災害で、単一の県で発生した件数として歴代1位**となった。
- 土砂・流木等を捕捉した報告が45事例あり**、これまでの着実な施設整備の効果があらわれている。（各事例については、砂防部HPで公開中 https://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sabo/sabo01_tk_000026.html）

土砂災害発生件数

1,433件

土石流等：155件

地すべり：204件

がけ崩れ：1,074件

【被害状況】

人的被害：死者 56名
 行方不明者 2名
 負傷者 11名
 人家被害：全壊 214戸
 半壊 174戸
 一部損壊 317戸

表1. 都道府県別の土砂災害発生件数 上位5県

	都道府県	件数	死者数	過去10年最多 (H26-R5)
1位	石川県	702件	49人	37件 (R5)
2位	静岡県	86件	—	211件 (R4)
3位	神奈川県	65件	—	214件 (R1)
4位	山形県	58件	—	37件 (R2)
5位	島根県	53件	—	57件 (R5)

1/1 土石流等 石川県輪島市市ノ瀬町
 わじまし いちのせまち

死者：3名
 全壊：8戸

1/1 地すべり 石川県珠洲市仁江町
 すずし にえまち

死者：9名
 負傷者：2名
 全壊：2戸

7/26 土石流等 山形県酒田市北青沢
 さかたし きたあおさわ

全壊：4戸
 半壊：11戸

9/21 土石流等 石川県輪島市久手川町
 わじまし ふてがわまち

死者：4名
 全壊：4戸
 半壊：6戸
 一部損壊：8戸

気象現象別発生件数

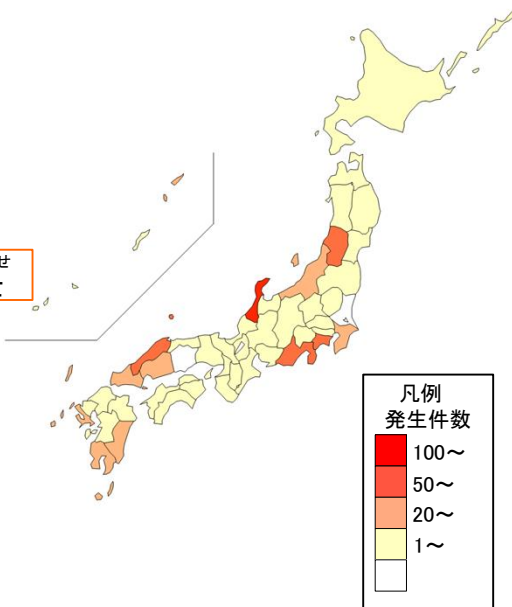
能登半島地震	：456件
9月20日からの大雨	：278件
台風第10号	：157件

8/30 がけ崩れ 神奈川県厚木市小野
 あつぎし おの

一部損壊：1戸

11/2 がけ崩れ 島根県雲南市大東町上佐世
 うなんし だいとうちょうかみさせ

一部損壊：1戸

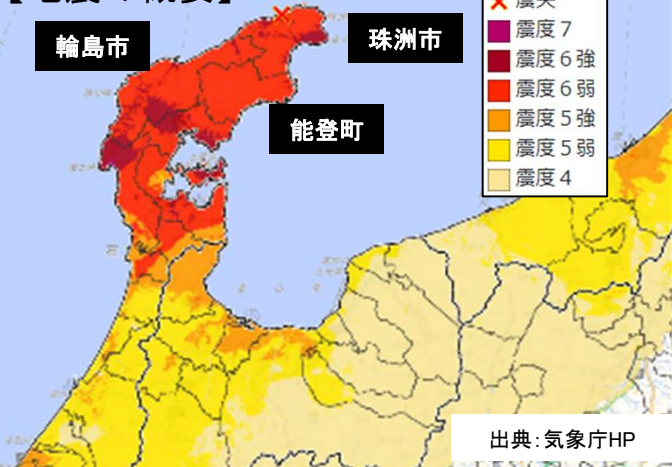


8/29 土石流等 静岡県静岡市葵区慈悲尾
 しずおかし あおいけいのお

○1月1日16時10分に石川県能登地方を震源にマグニチュード（M）7.6、深さ16kmの地震が発生し、**北陸3県で456件の土砂災害が発生**し、死者37名、行方不明者2名、負傷者3名、人家被害206戸の被害が生じた。

○砂防関係施設により土砂等を捕捉したことで、被害を未然に防止した事例も確認された。

【地震の概要】

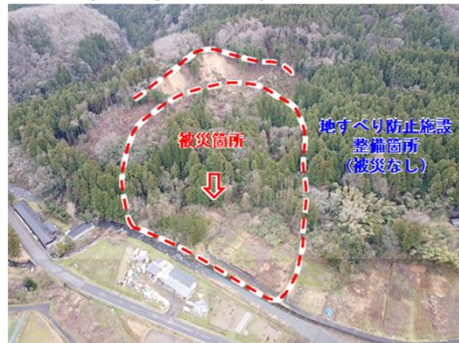


出典：気象庁HP

発生日時：1月1日（月）16時10分
 震源地：石川県能登地方
 （北緯37° 29.7'，東経137° 16.2'）
 震源の深さ：16km
 地震の規模：マグニチュード7.6
 <各地の震度>
 震度7 輪島市、志賀町
 震度6強 珠洲市、能登町、穴水町、七尾市
 震度6弱 中能登町

砂防関係施設の効果事例

【石川県輪島市 馬場地区の事例】



馬場地区では、能登半島地震により地すべり防止区域内の施設未整備箇所では地すべりが発生したが、石川県による地すべり防止施設が整備された箇所では被災は確認されなかった。

【富山県高岡市 雨晴(1)地区の事例】



雨晴(1)地区では、能登半島地震により道の駅隣接の斜面が崩落したが、富山県による急傾斜地崩壊防止施設を整備した斜面での被災は確認されず、道の駅等への被害を未然に防止した。（当時道の駅には約30名が避難していた）

能登半島地震における土砂災害発生件数

土砂災害発生件数

456件*

【被害状況】

人的被害：死者 37名
 行方不明者 2名
 負傷者 3名
 家屋被害：全壊 101戸
 半壊 50戸
 一部損壊 55戸
（いずれも土砂災害による被害と判明した箇所のみ）

石川県 424件
 新潟県 18件
 富山県 14件

③石川県珠洲市仁江町 【道の駅すず塩田村の西側】



凡例
 ● : 土砂災害発生箇所(石川県)

①石川県輪島市熊野町



②石川県輪島市市ノ瀬町



④石川県鳳珠郡穴水町川島



地域	都道府県	発生件数
○北海道	北海道	5件
○東北	青森県	1件
	岩手県	4件
	宮城県	3件
	秋田県	10件
	山形県	58件
	福島県	13件
○関東	茨城県	0件
	栃木県	9件
	群馬県	3件
	埼玉県	3件
	千葉県	30件
	東京都	2件
	神奈川県	65件
	山梨県	1件
	長野県	8件
○北陸	新潟県	43件
	富山県	18件
	石川県	702件
○中部	岐阜県	8件
	静岡県	86件
	愛知県	6件
	三重県	7件

地域	都道府県	発生件数
○近畿	福井県	5件
	滋賀県	3件
	京都府	2件
	大阪府	4件
	兵庫県	15件
	奈良県	5件
	和歌山県	16件
○中国	鳥取県	1件
	島根県	53件
	岡山県	0件
	広島県	24件
	山口県	24件
○四国	徳島県	4件
	香川県	2件
	愛媛県	17件
	高知県	9件
○九州	福岡県	1件
	佐賀県	8件
	長崎県	30件
	熊本県	9件
	大分県	14件
	宮崎県	48件
	鹿児島県	46件
○沖縄	沖縄県	8件

計：1,433件