

3. 災害年表

3. 災害年表

本冊子掲載

年月日	主な災害要因	記事	全国の災害
平成 17 年 7 月 6 日	梅雨前線	<ul style="list-style-type: none"> ・御池で最大 1 時間降水量 62^{ミリ} ・えびので日降水量 142^{ミリ} ・公共土木施設災害が 28 件発生 ・湯上川(日南市)で河床低下に伴う護岸崩壊が発生 【河川等災害関連事業】により対応 ・耳川(美郷町)で異常洗掘により護岸が崩壊 【河川等災害関連事業】により対応 	
平成 17 年 8 月 23 日－24 日	低気圧前線	<ul style="list-style-type: none"> ・青島で最大1時間降水量 72^{ミリ} ・青島で日降水量 247^{ミリ} ・公共土木施設災害が 34 件発生 ・日南市で住宅の床上浸水 1 件 	
平成 17 年 9 月 4 日－6 日 【P17】	台風第 14 号	<ul style="list-style-type: none"> ・神門で 4 日から 6 日の総降水量 1,321^{ミリ}、えびので 1,284^{ミリ}、中小屋、諸塚、上椎葉、鰐塚山、深瀬で 800^{ミリ}超 ・全アメダス観測所の半数以上にあたる 16 箇所の日降水量の記録を更新 ・公共土木施設災害が 2,950 件発生 ・死者 13 名、住宅全壊 1,136 件、住宅半壊 3,381 件、床上浸水 1,406 件 ・台風 14 号が激甚災害(本激)に指定、また、宮崎市、延岡市、諸塚村が局地激甚災害に指定 ・宮崎市:別府谷川外 11 溪流において土石流が発生 【災害関連緊急砂防事業】により対応 ・美郷町:島戸地区外 6 地区において地すべりが発生 【災害関連緊急地すべり対策事業】により対応 ・五ヶ瀬町:室野 3 地区外 1 地区においてがけ崩れが発生 【災害関連緊急急傾斜地崩壊対策事業】により対応 ・日南市:湯上川外4河川において【河川等災害関連事業】を実施 ・大淀川、五ヶ瀬川において、河川激甚災害対策特別緊急事業が採択される。 	
平成 18 年 5 月 26 日 【P21】	梅雨前線	<ul style="list-style-type: none"> ・国道 448 号串間市大納斜面崩壊 	
平成 18 年 6 月 14 日－15 日	梅雨前線	<ul style="list-style-type: none"> ・深瀬で最大1時間降水量 49^{ミリ} ・えびので日降水量 264^{ミリ} ・公共土木施設災害が 22 件発生 	
平成 18 年 6 月 23 日－24 日	梅雨前線	<ul style="list-style-type: none"> ・えびので最大1時間降水量 76^{ミリ} ・えびので日降水量 166^{ミリ} ・公共土木施設災害が 18 件発生 	
平成 18 年 6 月 26 日－27 日	梅雨前線	<ul style="list-style-type: none"> ・高千穂で最大 1 時間降水量 42^{ミリ} ・高千穂で日降水量 146^{ミリ} ・公共土木施設災害が 9 件発生 	
平成 18 年 7 月 2 日	梅雨前線	<ul style="list-style-type: none"> ・鞍岡で最大1時間降水量 52^{ミリ} ・加久藤で日降水量 143^{ミリ} ・えびの市で住宅の床上浸水 1 件 	
平成 18 年 7 月 3 日－4 日	梅雨前線	<ul style="list-style-type: none"> ・霧島御池で最大 1 時間降水量 38^{ミリ} ・えびので日降水量 98^{ミリ} ・公共土木施設災害が 47 件発生 	
平成 18 年 7 月 5 日－6 日 【P23】	梅雨前線	<ul style="list-style-type: none"> ・都城で最大 1 時間降水量 66^{ミリ} ・深瀬で日降水量 238^{ミリ} ・公共土木施設災害が 35 件発生 ・上大節地区(日南市)においてがけ崩れが発生 【災害関連緊急急傾斜地崩壊対策事業】により対応 	

3. 災害年表

年 月 日	主な災害要因	記 事	全国の災害
平成 18 年 7 月 20 日－23 日 【P24】	梅雨前線	<ul style="list-style-type: none"> ・えびので最大 1 時間降水量 92 ㎜ ・えびので 4 日間の総降水量 1,131 ㎜ ・公共土木施設災害が 292 件発生 ・えびの市で住宅半壊 94 件、床上浸水 92 件 ・朝喰地区(西都市)においてがけ崩れが発生 【災害関連緊急急傾斜地崩壊対策事業】により対応 	
平成 18 年 8 月 17 日－19 日 【P25】	台風第 10 号	<ul style="list-style-type: none"> ・えびので総水量 500 ㎜超 ・赤江で最大瞬間風速 32.5m/s ・公共土木施設災害が 217 件発生 ・矢左右谷川(諸塚村)で土石流が発生 【災害関連緊急急砂防事業】により対応 	
平成 18 年 9 月 16 日－18 日 【P26】	台風第 13 号 竜巻	<ul style="list-style-type: none"> ・延岡で最大 1 時間降水量 110 ㎜ ・油津で最大瞬間風速 39.3m/s ・県北地区で国内最大級の竜巻発生 ・延岡市で死者 3 名、住宅全壊 75 件、住宅半壊 330 件 	
平成 19 年 7 月 2 日－3 日	梅雨前線	<ul style="list-style-type: none"> ・油津で最大 1 時間降水量 65 ㎜ ・霧島御池で総降水量 187 ㎜ ・公共土木施設災害が 12 件発生 	
平成 19 年 7 月 12 日－15 日 【P27】	台風第 4 号	<ul style="list-style-type: none"> ・西都で最大 1 時間降水量 85 ㎜(観測史上最大) ・油津で最大瞬間風速 55.9m/s(観測史上最大) ・公共土木施設災害が 467 件発生 ・湯上川(日南市)耳川(美郷町)で護岸決壊 【河川等災害関連事業】にて対応 ・日向市八幡地区、竹の上地区においてがけ崩れ発生 【災害関連緊急急傾斜地崩壊対策事業】により対応 	
平成 19 年 8 月 01 日－03 日 【P31】	台風第 5 号	<ul style="list-style-type: none"> ・見立で最大 1 時間降水量 91 ㎜(観測史上最大) ・見立で総降水量 500 ㎜超 ・公共土木施設災害が 275 件発生 ・綱ノ瀬川(日之影町)で土石流が発生し、住宅が流出 【災害関連緊急急砂防事業】により対応 	
平成 19 年 9 月 15 日－17 日	台風第 11 号	<ul style="list-style-type: none"> ・見立で最大 1 時間降水量 40 ㎜ ・中小屋で総降水量 312 ㎜ ・公共土木施設災害が 20 件発生 	
平成 20 年 5 月 28 日－29 日	梅雨前線	<ul style="list-style-type: none"> ・青島で最大 1 時間降水量 53.5 ㎜ ・えびので総降水量 211.5 ㎜ ・公共土木施設災害が 10 件発生 	
平成 20 年 6 月 19 日－22 日	梅雨前線	<ul style="list-style-type: none"> ・えびので最大 1 時間降水量 69 ㎜ ・えびので総降水量 425.5 ㎜ ・公共土木施設災害が 41 件発生 ・宮崎市で住宅の床上浸水 1 件 	6 月 岩手・宮城内陸地震
平成 20 年 9 月 15 日－19 日 【P35】	台風第 13 号	<ul style="list-style-type: none"> ・油津で最大 1 時間降水量 76.5 ㎜ ・油津で総降水量 514 ㎜ ・公共土木施設災害が 266 件発生 ・日南市で住宅全壊 2 件、日向市で住宅全壊 1 件 ・日南市で住宅の床上浸水 30 件 ・宮崎市避難指示 50 世帯 100 人 	
平成 20 年 9 月 28 日－1 日	台風第 15 号	<ul style="list-style-type: none"> ・赤江で最大 1 時間降水量 64.5 ㎜ ・青島で総降水量 354 ㎜ ・公共土木施設災害が 65 件発生 ・えびの市で住宅全壊 1 件 	
平成 21 年 7 月 25 日－26 日	低気圧	<ul style="list-style-type: none"> ・上椎葉で最大 1 時間 53 ㎜ ・えびので総雨量 329 ㎜ ・公共土木施設災害が 11 件発生 	
平成 21 年 11 月 10 日－14 日	低気圧	<ul style="list-style-type: none"> ・油津で最大 1 時間降水量 72.5 ㎜ ・青島で総降水量 298.5 ㎜ ・公共土木施設災害が 11 件発生 ・住宅の床上浸水が宮崎市で 1 件、日南市で 2 件発生 	

3. 災害年表

年 月 日	主な災害要因	記 事	全国の災害
平成 22 年 6 月 17 日－23 日	梅雨前線	<ul style="list-style-type: none"> ・深瀬で最大 1 時間降水量 70.5[㎜] ・えびので総降水量 826[㎜] ・公共土木施設災害が 18 件発生 	
平成 22 年 6 月 25 日－30 日	梅雨前線	<ul style="list-style-type: none"> ・都農で最大 1 時間降水量 59[㎜] ・えびので総降水量 419[㎜] ・公共土木施設災害が 32 件発生 	
平成 22 年 7 月 2 日－4 日 【P37】	梅雨前線	<ul style="list-style-type: none"> ・えびので最大 1 時間降水量 110[㎜] ・えびので総降水量 463.5[㎜] ・公共土木施設災害が 298 件発生 ・都城市で死者 1 名、住宅全壊 2 件、半壊 2 件、床上浸水 37 件 ・丸谷川(都城市)床内川(都城市)で家屋浸水等の甚大な被害が発生 <p style="text-align: right;">【河川等災害関連事業】にて対応</p> <ul style="list-style-type: none"> ・牛の脛谷川(都城市)で土石流が発生し、県道御池都城線が全面通行止め <p style="text-align: right;">【災害関連緊急砂防事業】により対応</p> <ul style="list-style-type: none"> ・渡司川 2(都城市)で土石流が発生、市道が流出し人家 2 戸が孤立、非住家 1 棟全壊 <p style="text-align: right;">【災害関連緊急砂防事業】により対応</p>	
平成 22 年 10 月 23 日－25 日	低気圧	<ul style="list-style-type: none"> ・青島で最大 1 時間降水量 57.5[㎜] ・青島で日降水量 220.5[㎜] ・公共土木施設災害が 11 件発生 	
平成 23 年 1 月 26 日－5 月 3 日 【P65】	新燃岳噴火	<ul style="list-style-type: none"> ・3 月 1 日までに爆発的噴火が 13 回発生 ・負傷者、都城市 36 人、日南市 4 人、三股町 7 人、高原町 4 人 ・走行試験を行い降灰に伴う災害復旧事業が採択された 	3 月 「東日本大震災」 津波等により死者行 方不明者 2 万人以 上(H29.3.8 消防庁)
平成 23 年 6 月 10 日－13 日	梅雨前線	<ul style="list-style-type: none"> ・加久藤で最大 1 時間降水量 62.5[㎜] ・えびの日降水量 339[㎜]、総降水量 567[㎜] ・公共土木施設災害が 45 件発生 	
平成 23 年 6 月 15 日－22 日 【P42】	梅雨前線	<ul style="list-style-type: none"> ・加久藤で最大 1 時間降水量 60[㎜] ・えびので総降水量 811[㎜] ・公共土木施設災害が 117 件発生 ・不土野川(椎葉村)で土石流が発生 <p style="text-align: right;">【災害関連緊急砂防事業】により対応</p>	
平成 23 年 7 月 17 日－20 日 【P44】	台風第 6 号	<ul style="list-style-type: none"> ・青島で最大 1 時間降水量 39[㎜] ・深瀬で総降水量 291.5[㎜] ・公共土木施設災害が 17 件発生 	
平成 23 年 8 月 4 日－7 日	台風第 9 号	<ul style="list-style-type: none"> ・日之影で最大 1 時間降水量 50.5[㎜] ・日之影で日降水量 206[㎜] ・公共土木施設災害が 15 件発生 	
平成 23 年 9 月 15 日－21 日	台風第 15 号	<ul style="list-style-type: none"> ・神門で最大 1 時間降水量 87[㎜] ・神門で総降水量 1,128[㎜] ・公共土木施設災害が 227 件発生 ・住宅の床上浸水が都城市で 9 件、延岡市で 1 件発生 	9 月 奈良・和歌山で深層 崩壊が発生
平成 23 年 10 月 20 日－21 日	低気圧	<ul style="list-style-type: none"> ・日向で最大 1 時間降水量 87.5[㎜] ・日向で日降水量 341.5[㎜] ・公共土木施設災害が 34 件発生 	
平成 24 年 6 月 15 日－17 日	梅雨前線	<ul style="list-style-type: none"> ・えびので最大 1 時間降水量 62.5[㎜] ・えびので総降水量 380[㎜] ・公共土木施設災害が 162 件発生 	
平成 24 年 6 月 18 日－19 日 【P45】	台風第 4 号	<ul style="list-style-type: none"> ・延岡で最大 1 時間降水量 54[㎜] ・延岡で総降水量 184.5[㎜] 	

3. 災害年表

年 月 日	主な災害要因	記 事	全国の災害
平成 24 年 6 月 23 日－28 日 【P46】	梅雨前線	<ul style="list-style-type: none"> 赤江で最大 1 時間降水量 47.5^{ミリ} 西米良村で日降水量 304.5^{ミリ} 都農で総降水量 670^{ミリ} 	
平成 24 年 6 月 29 日－3 日	梅雨前線	<ul style="list-style-type: none"> 加久藤で最大 1 時間降水量 50.5^{ミリ} えびので総降水量 409.5^{ミリ} 	
平成 24 年 7 月 10 日－13 日	梅雨前線	<ul style="list-style-type: none"> 串間で最大 1 時間降水量 53.5^{ミリ} えびので総降水量 291^{ミリ} 公共土木施設災害が 14 件発生 	7 月 「九州北部豪雨」死者行方不明者 32 名 (H24.8.10 消防庁)
平成 24 年 8 月 24 日－28 日	台風第 15 号	<ul style="list-style-type: none"> 延岡で最大 1 時間降水量 57.5^{ミリ} 神門で日降水量 322.5^{ミリ}、総降水量 512.5^{ミリ} 公共土木施設災害が 39 件発生 	
平成 24 年 9 月 15 日－17 日	台風第 16 号	<ul style="list-style-type: none"> 日向で最大 1 時間降水量 59^{ミリ} 日之影で日降水量 284.5^{ミリ}、総降水量 336^{ミリ} 公共土木施設災害が 51 件発生 	
平成 24 年 10 月 16 日－17 日	台風第 21 号	<ul style="list-style-type: none"> 日向で最大 1 時間降水量 78^{ミリ} 日向で日降水量 298^{ミリ}、総降水量 306.5^{ミリ} 公共土木施設災害が 35 件発生 住宅の床上浸水が延岡市 2 件、日向市 1 件発生 	
平成 25 年 6 月 23 日－26 日	梅雨前線	<ul style="list-style-type: none"> 国富で最大 1 時間降水量 52.5^{ミリ} えびので総降水量 398^{ミリ} 公共土木施設災害が 11 件発生 	
平成 25 年 7 月 26 日－27 日	低気圧	<ul style="list-style-type: none"> 都農で最大 1 時間降水量に 49.5^{ミリ} 公共土木施設災害が 18 件発生 	
平成 25 年 9 月 3 日－4 日	台風第 17 号	<ul style="list-style-type: none"> 赤江で最大 1 時間降水量 96^{ミリ} (観測史上最大) 青島で最大 1 時間降水量 95.56^{ミリ} (観測史上最大) 公共土木施設災害が 30 件発生 串間市で住宅の床上浸水 1 件 	
平成 25 年 10 月 14 日－16 日	台風第 26 号	<ul style="list-style-type: none"> 古江で最大瞬間風速 25.3m/s 	10 月 台風第 26 号 伊豆大島で大規模土砂災害発生 死者行方不明者 39 名 (H26.1.15 消防庁)
平成 25 年 10 月 23 日－25 日	台風第 27 号	<ul style="list-style-type: none"> 諸塚で日降水量 372.5^{ミリ} 公共土木施設災害が 30 件発生 	
平成 26 年 6 月 3 日－5 日 【P47】	梅雨前線	<ul style="list-style-type: none"> 加久藤で最大 1 時間降水量 71.5^{ミリ} (観測史上最大) 古江で日降水量 359^{ミリ} 公共土木施設災害が 137 件発生 住宅の床上浸水が高鍋町で 5 件、新富町で 1 件、川南町で 3 件、門川町で 2 件発生 平田川(川南町)において浸水被害が発生 【河川等災害関連事業】により対応 	
平成 26 年 7 月 8 日－11 日	台風第 8 号	<ul style="list-style-type: none"> えびので日降水量 191^{ミリ} えびので総降水量 363^{ミリ} 公共土木施設災害が 25 件発生 都城市で負傷者 2 名 	7 月 梨子沢(長野県南木曾町)で土石流が発生 死者 1 名 (H26.7.16 消防庁)
平成 26 年 7 月 29 日－3 日	台風第 12 号	<ul style="list-style-type: none"> 北方で日降水量 363.5^{ミリ} (観測史上最大) えびので総降水量 645^{ミリ} 公共土木施設災害が 56 件発生 	
平成 26 年 8 月 6 日－10 日	台風第 11 号	<ul style="list-style-type: none"> 深瀬で最大 1 時間降水量 70.5^{ミリ} 神門で総降水量 413.5^{ミリ} 公共土木施設災害が 72 件発生 負傷者、宮崎市 1 名、都城市 3 名、小林市 1 名、三股町 1 名、都農町 1 名 日南市で住宅半壊 1 件、床上浸水 1 件 	8 月 広島市で集中豪雨 大規模土砂災害 死者 77 名 (H28.6.24 消防庁)

3. 災害年表

年月日	主な災害要因	記事	全国の災害
平成 26 年 9 月 18 日－22 日	秋雨前線	<ul style="list-style-type: none"> 青島で日降水量 139.5^{ミリ} 青島で総降水量 182^{ミリ} 	9 月 「御嶽山噴火」 登山者 58 名死亡 (H27.11.6 消防庁)
平成 26 年 10 月 11 日－13 日	台風第 19 号	<ul style="list-style-type: none"> 神門で総降水量 521^{ミリ} 公共土木施設災害が 66 件発生 宮崎市、日向市、高鍋町、門川町で負傷者各 1 名 	
平成 27 年 4 月 30 日－1 日 【P48】	低気圧	<ul style="list-style-type: none"> 串間で最大 1 時間降水量 36.5^{ミリ} 串間で総降水量 122^{ミリ} 市木川において護岸が被災 【河川等災害関連事業】により対応 	5 月 口永良部島が噴火 火砕流発生 島民全員が避難 (H28.10.25 消防庁)
平成 27 年 6 月 17 日－20 日 【P49】	梅雨前線	<ul style="list-style-type: none"> 西米良で最大 1 時間降水量 26^{ミリ} えびので総降水量 201.5^{ミリ} 公共土木施設災害が 15 件発生 	6 月 深港川(鹿児島県垂水市)で土石流発生 国道 220 号通行止
平成 27 年 7 月 18 日－23 日	大気不安定	<ul style="list-style-type: none"> えびので最大 1 時間降水量 59.5^{ミリ} えびので総降水量 399^{ミリ} 公共土木施設災害が 11 件発生 	
平成 27 年 8 月 24 日－25 日	台風第 15 号	<ul style="list-style-type: none"> 都農で最大 1 時間降水量 66.5^{ミリ} えびので総降水量 292^{ミリ} 公共土木施設災害が 53 件発生 都城市で負傷者 5 名 住宅半壊が都城市で 1 件、川南町で 1 件 	
平成 27 年 9 月 24 日	低気圧	<ul style="list-style-type: none"> 延岡で最大 1 時間降水量 63^{ミリ} 延岡で日降水量 100^{ミリ} 	9 月 「関東・東北豪雨」鬼怒川で堤防が決壊 茨城県で死者 9 名 (H28.12.16 消防庁)
平成 27 年 12 月 10 日	低気圧	<ul style="list-style-type: none"> 日之影で最大 1 時間降水量 66^{ミリ} 日向で日降水量 248^{ミリ} 公共土木施設災害が 26 件発生 	
平成 28 年 4 月 14 日－16 日 【P60】	平成 28 年 熊本地震	<ul style="list-style-type: none"> 熊本県熊本地方を震源として大規模な地震が発生 椎葉村、美郷町、高千穂町で最大震度 5 強 延岡市で最大震度 5 弱 県内で負傷者 8 名 公共土木施設災害が 29 件発生 激甚災害(本激)指定 椎葉村、五ヶ瀬町で発生したがけ崩れ 4 件を 【災害関連地域防災がけ崩れ対策事業】により対応 上記事業採択にあたっては国が特例措置を適応 (がけ高 5→3m、人工斜面でも可、等) 	4 月 「平成 28 年熊本地震」 死者 207 名 住宅全壊 8,425 棟 住宅半壊 33,287 棟 (H29.2.27 消防庁)
平成 28 年 9 月 20 日 【P50】	台風第 16 号	<ul style="list-style-type: none"> 日向で最大 1 時間降水量 89^{ミリ}(観測史上最大) 日向で日降水量 578^{ミリ}(観測史上最大) 住宅半壊が日向市で 2 件、都城市で 1 件 住宅の床上浸水が日向市で 57 件、宮崎市で 46 件、門川町で 25 件、延岡市で 22 件、都城市で 7 件、新富町で 1 件発生 公共土木施設災害が 460 件発生 北小崎谷川(宮崎市)において土石流が発生 【災害関連緊急砂防事業】により対応 延岡市で発生したがけ崩れ 3 件を 【災害関連地域防災がけ崩れ対策事業】により対応 	8 月 台風 10 号 「岩手県小本川浸水被害」 要配慮者施設が被災し 9 名死亡 (H29.2.21 消防庁)