

災害事例ID		1889-07-28_W_Exx_JP41201-41007-15			
現在の自治体名*1		佐賀県 佐賀市 (地方公共団体コード: JP41201)			
災害の種類		地震災害 (地震, 液状化)			
自然現象		地震			
		震源: 熊本 マグニチュード: 6.3, 計測値種類: 不明			
発生時期	発生日	1889年7月28日 (明治22年7月28日) (地震文献)			
		1889年7月28日 (明治22年7月28日) (出典資料)			
被害詳細	範囲精度		出典資料に広域の災害統計値が引用されている (今回は使用しない)		
	建物被害	住家被害	全壊	被害有り	
	農地被害		被害有り		
出典資料		★ (xxxx) : ★佐賀市地域防災計画-地震災害対策, p6.			

*1: 2013 (平成25) 年1月1日

災害事例ID		1889-07-28_W_Exx_JP41201-41007-15	
地震災害	地震	震源	熊本
		マグニチュード	6.3, 計測値種類:不明

災害事例ID		1889-07-28_W_Exx_JP41202-41033-15	
現在の自治体名*1		佐賀県 唐津市 (地方公共団体コード: JP41202)	
災害の種類		地震災害 (液状化, 地震)	
自然現象		地震	震源: 熊本 マグニチュード: 6.3, 計測値種類: 不明
発生時期	発生日	1889年7月28日 (明治22年7月28日) (地震文献)	
		1889年7月28日 (明治22年7月28日) (出典資料)	
被害詳細	範囲精度		出典資料に広域の災害統計値が引用されている (今回は使用しない)
	出典資料	★ (2012) : ★, p1-7.	

*1: 2013 (平成25) 年1月1日

災害事例ID		1889-07-28_W_Exx_JP41202-41033-15	
地震災害	地震	震源	熊本
		マグニチュード	6.3, 計測値種類:不明

災害事例ID		1889-07-28_W_Exx_JP41204-41033-15	
現在の自治体名*1		佐賀県 多久市 (地方公共団体コード: JP41204)	
災害の種類		地震災害 (地震, 液状化)	
自然現象		地震	震源: 熊本 マグニチュード: 6.3, 計測値種類: 不明
発生時期	発生日	1889年7月28日 (明治22年7月28日) (地震文献)	
		1889年7月28日 (明治22年7月28日) (出典資料)	
被害詳細	範囲精度		出典資料に広域の災害統計値が引用されている (今回は使用しない)
	出典資料	★ (2012) : ★, p4.	

*1: 2013 (平成25) 年1月1日

災害事例ID		1889-07-28_W_Exx_JP41204-41033-15	
地震災害	地震	震源	熊本
		マグニチュード	6.3, 計測値種類:不明

災害事例ID		1889-07-28_W_Exx_JP41205-41033-15	
現在の自治体名*1		佐賀県 伊万里市 (地方公共団体コード: JP41205)	
災害の種類		地震災害 (地震, 液状化)	
自然現象		地震	震源: 熊本 マグニチュード: 6.3, 計測値種類: 不明
発生時期	発生日	1889年7月28日 (明治22年7月28日) (地震文献)	
		1889年7月28日 (明治22年7月28日) (出典資料)	
被害詳細	範囲精度		出典資料に広域の災害統計値が引用されている (今回は使用しない)
	出典資料	★ (xxxx) : ★, p2.	

*1: 2013 (平成25) 年1月1日

災害事例ID		1889-07-28_W_Exx_JP41205-41033-15	
地震災害	地震	震源	熊本
		マグニチュード	6.3, 計測値種類:不明

災害事例ID		1889-07-28_W_Exx_JP41206-41033-15	
現在の自治体名*1		佐賀県 武雄市 (地方公共団体コード: JP41206)	
災害の種類		地震災害 (地震, 液状化)	
自然現象		地震	震源: 熊本 マグニチュード: 6.3, 計測値種類: 不明
発生時期	発生日	1889年7月28日 (明治22年7月28日) (地震文献)	
		1889年7月28日 (明治22年7月28日) (出典資料)	
被害詳細	範囲精度		出典資料に広域の災害統計値が引用されている (今回は使用しない)
	出典資料	★ (2007) : ★, p3-3.	

*1: 2013 (平成25) 年1月1日

災害事例ID		1889-07-28_W_Exx_JP41206-41033-15	
地震災害	地震	震源	熊本
		マグニチュード	6.3, 計測値種類:不明

災害事例ID		1889-07-28_W_Exx_JP41208-41033-15	
現在の自治体名*1		佐賀県 小城市 (地方公共団体コード: JP41208)	
災害の種類		地震災害 (地震, 液状化)	
自然現象		地震	震源: 熊本 マグニチュード: 6.3, 計測値種類: 不明
発生時期	発生日	1889年7月28日 (明治22年7月28日) (地震文献)	
		1889年7月28日 (明治22年7月28日) (出典資料)	
被害詳細	範囲精度		出典資料に広域の災害統計値が引用されている (今回は使用しない)
	出典資料	★ (xxxx) : ★, p7.	

*1: 2013 (平成25) 年1月1日

災害事例ID		1889-07-28_W_Exx_JP41208-41033-15	
地震災害	地震	震源	熊本
		マグニチュード	6.3, 計測値種類:不明

災害事例ID		1889-07-28_W_Exx_JP41209-41033-15	
現在の自治体名*1		佐賀県 嬉野市 (地方公共団体コード: JP41209)	
災害の種類		地震災害 (地震, 液状化)	
自然現象		地震	震源: 熊本 マグニチュード: 6.3, 計測値種類: 不明
発生時期	発生日	1889年7月28日 (明治22年7月28日) (地震文献)	
		1889年7月28日 (明治22年7月28日) (出典資料)	
被害詳細	範囲精度		出典資料に広域の災害統計値が引用されている (今回は使用しない)
	出典資料	★ (2012) : ★, p6.	

*1: 2013 (平成25) 年1月1日

災害事例ID		1889-07-28_W_Exx_JP41209-41033-15	
地震災害	地震	震源	熊本
		マグニチュード	6.3, 計測値種類:不明

災害事例ID		1889-07-28_W_Exx_JP41346-41033-15	
現在の自治体名*1		佐賀県三養基郡みやき町 (地方公共団体コード: JP41346)	
災害の種類		地震災害 (地震, 液状化)	
自然現象		地震	震源: 熊本 マグニチュード: 6.3, 計測値種類: 不明
発生時期	発生日	1889年7月28日 (明治22年7月28日) (地震文献)	
		1889年7月28日 (明治22年7月28日) (出典資料)	
被害詳細	範囲精度		出典資料に広域の災害統計値が引用されている (今回は使用しない)
	出典資料	★みやき町 (2007) : みやき町地域防災計画, p710.	

*1 : 2013 (平成25) 年1月1日

災害事例ID		1889-07-28_W_Exx_JP41346-41033-15	
地震災害	地震	震源	熊本
		マグニチュード	6.3, 計測値種類:不明