

「青梅」「八王子」「藤沢・平塚」 災害履歴調査 GISデータ一覧

災害種別	code	図形	shapeファイル名		
			青梅	八王子	藤沢・平塚
浸水域S33年	11	面	PL35_5339-42.shp	—	—
浸水域S41年	11	面	PL36_5339-42.shp	PL36_5339-22.shp	PL36_5339-02.shp
浸水域S47年	11	面	—	PL37_5339-22.shp	PT37_5339-02.shp
浸水域S49年	11	面	—	PL38_5339-22.shp	PL38_5339-02.shp
浸水域S51年	11	面	PL39_5339-42.shp	PL39_5339-22.shp	PL39_5339-02.shp
浸水域S57年	11	面	PL42_5339-42.shp	PL42_5339-22.shp	PL42_5339-02.shp
降雨によるがけ崩れ	21	点	—	PT44_5339-22.shp	PT44_5339-02.shp
降雨によるがけ崩れ	21	面	—	PL44_5339-22.shp	PL44_5339-02.shp
土石流	22	点	—	PT47_5339-22.shp	PT47_5339-02.shp
地震による土砂災害	34	面	—	PL45_5339-22.shp	PL45_5339-02.shp
地震による建物被害	31	点	PT31_5339-42.shp	PT31_5339-22.shp	PT31_5339-02.shp
津波高	37	点	—	—	PT33_5339-02.shp
地盤沈下	51	点	PT46_5339-42.shp	PT46_5339-22.shp	PT46_5339-02.shp

種別	shapeファイル名	シェープスキーマ	形式	データ内訳
浸水域	PL35_****-**.shp PL36_****-**.shp PL37_****-**.shp PL38_****-**.shp PL39_****-**.shp PL42_****-**.shp	ID	面	ID番号
		CODE		11
		NAME		浸水域
		DATE		発生年月日
		SOURCE		出典名称
降雨による がけ崩れ	PL44_****-**.shp	ID	点および面	ID番号
		CODE		21
		NAME		がけ崩れ
		DATE		発生年月日
		SOURCE		出典名称
地すべり	PL47_****-**.shp	ID	点	ID番号
		CODE		22
		NAME		地すべり
		DATE		発生年月日
		SOURCE		出典名称
		地名		住所地名
1923年 関東地震 における 建物被害	PT31_****-**.shp	ID	点	ID番号
		CODE		31
		NAME		建物被害
		DATE		発生年月日
		SOURCE		出典名称
		戸数		諸井武村集計値・戸数
		全潰非焼		諸井武村集計値・全潰非焼失
		全潰焼失		諸井武村集計値・全潰焼失
		全潰合計		諸井武村集計値・全潰合計
		全潰戸数		諸井武村集計値・全潰戸数
		半潰非焼		諸井武村集計値・半潰非焼
		半潰焼失		諸井武村集計値・半潰焼失
		半潰合計		諸井武村集計値・半潰合計
		半潰戸数		諸井武村集計値・半潰戸数
		焼他		諸井武村集計値・焼他
		全潰率		諸井武村集計値・全潰率
		半潰率		諸井武村集計値・半潰率
		焼埋率		諸井武村集計値・焼埋率
1923年 関東地震 津波高	PT33_****-**.shp	ID	点	ID番号
		CODE		37
		NAME		津波高
		DATE		発生日
		SOURCE		出典名称
		津波高		津波の波高
		地名		観測地点名
地震による 土砂災害	PL45_****-**.shp	ID	点	ID番号
		CODE		34
		NAME		地すべり
		DATE		発生年月日
		SOURCE		出典名称
		地名		住所地名
地盤沈下	PT46_****-**.shp	ID	点	ID番号
		CODE		51
		NAME		水準点・水準基標位置
		DATE		集計期間(西暦4桁-西暦4桁)
		SOURCE		出典名
		水準点名		水準点名称もしくは水準点番号
		地名		住所地名
		S50 S51		期間中の沈下(隆起)量
		S** S**もしくはH** H**		期間中の沈下(隆起)量
		最大年		最大沈下年
		最大量		最大沈下量
		累積量		観測期間における累計