

「強震観測データ」のページに掲載しているデータの修正箇所
 ・平成28年10月20日に以下のデータの修正を行いました。

地震の発生時刻	震央地名	観測点名称	加速度波形ファイル名	誤りの内容	修正内容等
2013年4月13日05時33分	淡路島付近	洲本市小路谷	N413EC01.csv	波形データの不良	データ先頭時刻から60[s]以降の部分に、誤った時刻のデータを記載していました。そのため、60[s]以降のデータを削除しました。
		東かがわ市湊 *	N4130533_87003.csv	波形の時刻情報の誤り	ヘッダ部分のデータ先頭時刻に地震観測時刻 ^(注) が記載されていました。データ先頭時刻を正しい値に修正しました。
		小豆島町安田 *	N4130533_87010.csv	波形の時刻情報の誤り	ヘッダ部分のデータ先頭時刻に地震観測時刻 ^(注) が記載されていました。データ先頭時刻を正しい値に修正しました。
2014年11月22日22時08分	長野県北部	安曇野市穂高支所	OB2291C1.csv	観測点の名称の誤り	ヘッダ部分の観測点名称が「安曇野市穂高総合支所」となっていますが、正しい名称は「安曇野市穂高支所」であったため、修正しました。
		妙高市関川 *	OB222208_65014.csv	不要なカンマの混入	不要なカンマを削除しました。
		糸魚川市能生 *	OB222208_65021.csv	不要なカンマの混入	不要なカンマを削除しました。
		長野市豊野町豊野 *	OB222208_70023.csv	波形データの入れ違い	別の観測点のデータを提供していました。本観測点の正しいデータはないため、波形の提供は取りやめました。

*がついているものは地方公共団体の観測点

(注) その観測点に地震波が到達して、トリガーが成立した時刻

以下のファイルについては、観測点の位置情報をより正確なものに置き換えました。

これらの位置情報の置き換えにより、緯度、経度それぞれ最大で0.003度(約300m)程度、位置が変わっているものがあります。

2013年4月13日05時33分淡路島付近の地震・・・ 篠山市北新町(N4139661.csv)、徳島三好市池田総合体育館(N4139761.csv)、大阪岬町深日(N4130533_77400.csv)、淡路市志筑(N4130533_78881.csv)
 淡路市郡家(N4130533_78911.csv)、南あわじ市湊(N4130533_78941.csv)、小豆島町安田(N4130533_78961.csv)

2014年11月22日22時08分長野県北部の地震・・・ 上越市中ノ俣(OB22CB61.csv)、上越市大手町(OB22E1C1.csv)