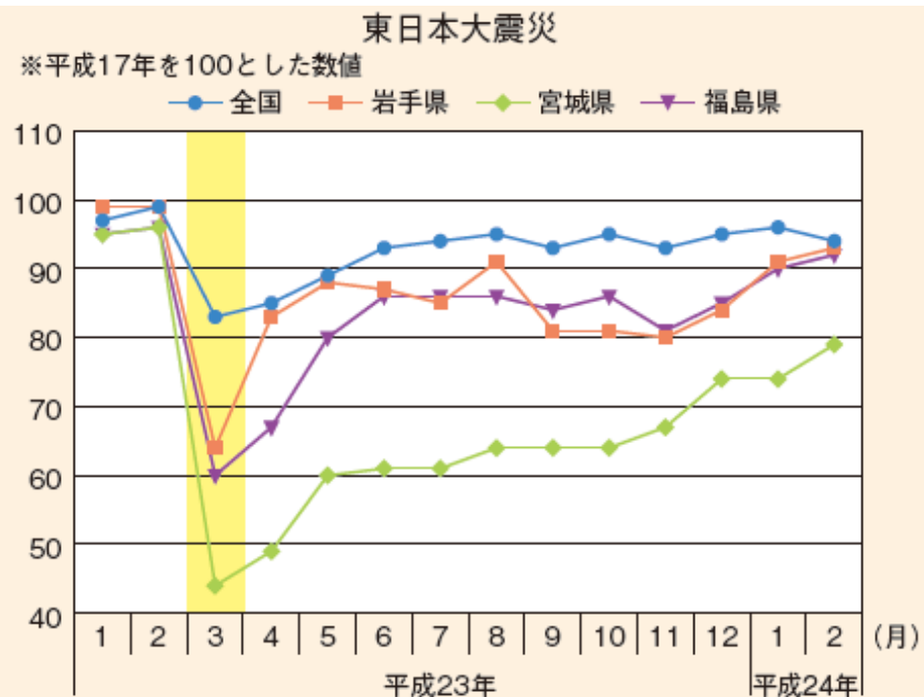
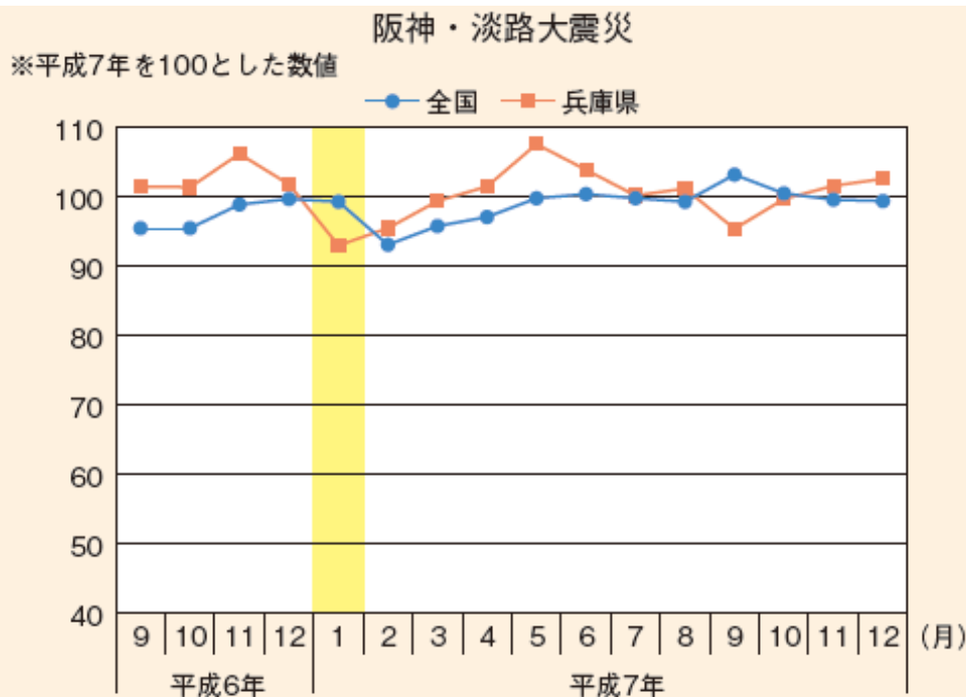


鋳工業生産指数の推移 (阪神・淡路大震災と東日本大震災の比較)



注：本図表の原資料は、経済産業省「鋳工業生産指数」及び各県鋳工業指数
 出典：国土交通省「平成23年度版国土交通白書」

前頁の図の標題		鉱工業生産指数の推移(阪神・淡路大震災と東日本大震災の比較)
同図のポイント		<ul style="list-style-type: none"> ・鉱工業生産指数は、阪神・淡路大震災発生後の兵庫県では、3か月で震災前の水準まで回復している。 ・東日本大震災に関しては、阪神・淡路大震災と比較して、鉱工業生産指数の被災3県における落ち込みが大きく、また、全国的な落ち込みも大きい。
出典の詳細	資料名	国土交通省「平成23年度版国土交通白書」第I部第1章参考資料1図表80<2012年7月>
	標題	鉱工業生産指数の推移
	URL	http://www.mlit.go.jp/hakusyo/mlit/h23/hakusho/h24/pdf/np11s000.pdf
原資料の詳細	原資料名1	経済産業省「鉱工業指数」<毎月>(前頁左の図表は1995年基準の生産指数をもとにしているが、現在公表されている生産指数は2010年基準となっている。)
	標題	生産・出荷・在庫・在庫率指数
	URL	http://www.meti.go.jp/statistics/tyo/iip/b2010_result-2.html
	原資料2	兵庫県「兵庫県鉱工業指数」<毎月>(前頁左の図表は1995年基準の生産指数をもとにしているが、現在公表されている生産指数は2010年基準となっている。)
	標題	兵庫県鉱工業指数時系列データ
	URL	http://web.pref.hyogo.jp/ac08/ac08_2_000000038.html
	原資料名3	岩手県「岩手県鉱工業生産指数」<毎月>(前頁右の図表は2005年基準の生産指数をもとにしているが、現在公表されている生産指数は2010年基準となっている。)
	標題	平成20年以降の時系列データ
	URL	http://www3.pref.iwate.jp/webdb/view/outside/s14Tokei/tyosaBtKekka.html;jsessionid=3046AEDF1EBD23E731420F51F624C240?searchJoken=1106
	原資料名4	宮城県「宮城県鉱工業生産指数」<毎月>(前頁右の図表は2005年基準の生産指数をもとにしているが、現在公表されている生産指数は2010年基準となっている。)
	標題	平成20年以降の時系列データ
	URL	http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/toukei/iipnenpou.html
	原資料名5	福島県「平成26年版 鉱工業指数年報」及び統計表<2015年9月>(前頁右の図表は2005年基準の生産指数をもとにしているが、現在公表されている生産指数は2010年基準となっている。)
	標題	第7表・業種別生産指数(付加価値額ウェイト):季節調整済指数
	URL	http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/11045b/26koukounenn.html
キーワード		鉱工業生産指数、阪神・淡路大震災