

市区町村別平均変動率の推移表 《全用途》

地区	市町村	平成24年	平成23年	平成22年	地区	市町村	平成24年	平成23年	平成22年
		地価公示 (%)	地価公示 (%)	地価公示 (%)			地価公示 (%)	地価公示 (%)	地価公示 (%)
千葉	千葉市	△ 1.9%	△ 2.1%	△ 3.7%	長生	茂原市	△ 1.5%	△ 2.2%	△ 5.1%
	(中央区)	△ 2.5%	△ 2.6%	△ 4.7%		一宮町	△ 1.6%	△ 1.7%	△ 3.9%
	(花見川 稲毛区)	△ 0.9%	△ 1.9%	△ 2.4%		睦沢町			
	(若葉区)	△ 1.8%	△ 2.7%	△ 5.1%		長生村	△ 1.4%	△ 2.0%	△ 5.0%
	(緑区)	△ 1.7%	△ 2.3%	△ 3.8%		白子町	△ 1.8%	△ 2.2%	△ 5.5%
	(美浜区)	△ 4.2%	△ 1.0%	△ 2.6%		長柄町			
	習志野市	△ 1.6%	△ 1.3%	△ 4.6%		長南町	△ 1.6%	△ 1.8%	△ 4.4%
	市原市	△ 1.3%	△ 2.0%	△ 5.0%		(平均)	△ 1.5%	△ 2.1%	△ 4.9%
	八千代市	△ 2.0%	△ 2.0%	△ 2.9%		勝浦市	△ 0.7%	△ 1.4%	△ 1.8%
	(平均)	△ 1.8%	△ 2.0%	△ 4.0%		いすみ市	△ 0.8%	△ 1.9%	△ 2.6%
東葛	市川市	△ 2.9%	△ 0.5%	△ 10.2%	隅安房	大多喜町	△ 0.8%	△ 2.0%	△ 2.7%
	船橋市	△ 1.5%	△ 1.5%	△ 5.1%		御宿町	△ 0.9%	△ 2.0%	△ 2.3%
	松戸市	△ 3.2%	△ 2.9%	△ 4.8%		(平均)	△ 0.8%	△ 1.8%	△ 2.4%
	野田市	△ 3.9%	△ 2.8%	△ 4.2%		館山市	△ 0.8%	△ 1.8%	△ 1.7%
	柏市	△ 3.1%	△ 2.3%	△ 4.5%		鴨川市	△ 0.5%	△ 1.1%	△ 1.9%
	流山市	△ 2.9%	△ 2.2%	△ 4.1%		南房総市			
	我孫子市	△ 3.0%	△ 2.4%	△ 3.3%		鋸南町			
	鎌ヶ谷市	△ 0.5%	△ 1.5%	△ 7.7%		(平均)	△ 0.7%	△ 1.5%	△ 1.8%
	浦安市	△ 7.0%	0.6%	△ 9.6%		木更津市	0.0%	△ 0.9%	△ 3.0%
	(平均)	△ 2.9%	△ 1.8%	△ 5.8%		君津市	0.0%	△ 0.7%	△ 2.3%
印旛	成田市	△ 1.8%	△ 1.8%	△ 2.3%	津	富津市	△ 1.2%	△ 2.0%	△ 2.3%
	佐倉市	△ 2.9%	△ 2.9%	△ 3.7%		袖ヶ浦市	△ 1.0%	△ 1.3%	△ 4.4%
	四街道市	△ 2.5%	△ 1.9%	△ 2.8%		(平均)	△ 0.3%	△ 1.0%	△ 3.0%
	八街市	△ 1.9%	△ 2.5%	△ 3.4%		(県平均)	△ 2.2%	△ 1.9%	△ 4.5%
	印西市	△ 2.2%	△ 2.1%	△ 2.7%					
	白井市	△ 1.7%	△ 2.2%	△ 3.3%					
	富里市	△ 1.6%	△ 1.8%	△ 2.6%					
	酒々井町	△ 2.4%	△ 3.4%	△ 4.2%					
	栄町	△ 2.7%	△ 2.1%	△ 2.1%					
	(平均)	△ 2.3%	△ 2.3%	△ 3.0%					
香取	香取市	△ 3.7%	△ 3.0%	△ 3.3%					
	神崎町	△ 2.0%	△ 1.9%	△ 2.5%					
	多古町	△ 2.0%	△ 2.7%	△ 4.1%					
	東庄町	△ 1.8%	△ 1.8%	△ 2.3%					
(平均)	△ 3.0%	△ 2.7%	△ 3.2%						
海匝	銚子市	△ 1.8%	△ 1.8%	△ 2.4%					
	旭市	△ 2.3%	△ 2.2%	△ 2.6%					
	匝瑳市	△ 1.2%	△ 1.6%	△ 2.4%					
(平均)	△ 1.8%	△ 1.9%	△ 2.4%						
山武	東金市	△ 1.3%	△ 2.0%	△ 3.8%					
	山武市	△ 1.9%	△ 2.1%	△ 4.1%					
	大網白里町	△ 1.9%	△ 2.9%	△ 4.4%					
	九十九里町	△ 2.7%	△ 2.6%	△ 5.7%					
	芝山町	△ 1.7%	△ 2.3%	△ 4.3%					
	横芝光町	△ 1.3%	△ 1.7%	△ 3.8%					
(平均)	△ 1.8%	△ 2.3%	△ 4.3%						