

市町村別平均変動率の推移（全用途）

地区	市町村	平成19年 地価公示 (%)	平成18年 地価公示 (%)	平成17年 地価公示 (%)
千葉	千葉市	2.8%	△ 1.2%	△ 4.9%
	(中央区)	4.7%	△ 0.5%	△ 5.4%
	(花見川区)	2.0%	△ 1.6%	△ 4.3%
	(稲毛区)	2.2%	△ 1.7%	△ 3.9%
	(若葉区)	0.8%	△ 1.4%	△ 5.4%
	(緑区)	2.4%	△ 1.9%	△ 7.0%
	(美浜区)	3.0%	△ 0.7%	△ 3.5%
	習志野市	1.8%	△ 1.6%	△ 4.5%
	市原市	1.7%	△ 3.8%	△ 9.5%
	八千代市	0.3%	△ 2.5%	△ 4.6%
(平均)	2.2%	△ 1.9%	△ 5.7%	
東葛	市川市	9.6%	4.6%	△ 0.7%
	船橋市	2.7%	△ 1.4%	△ 4.6%
	松戸市	1.8%	△ 0.2%	△ 3.2%
	野田市	△ 1.7%	△ 2.5%	△ 4.0%
	柏市	0.9%	△ 1.0%	△ 2.8%
	流山市	1.8%	△ 0.1%	△ 2.6%
	我孫子市	△ 1.7%	△ 3.3%	△ 4.2%
	鎌ヶ谷市	1.6%	△ 1.8%	△ 5.8%
	浦安市	12.9%	6.6%	0.6%
	(平均)	3.0%	0.0%	△ 3.1%
印旛	成田市	△ 1.2%	△ 3.1%	△ 4.3%
	佐倉市	△ 0.3%	△ 2.8%	△ 5.3%
	四街道市	0.2%	△ 2.7%	△ 4.1%
	八街市	△ 2.8%	△ 5.7%	△ 8.0%
	印西市	△ 3.0%	△ 5.0%	△ 6.7%
	白井市	△ 1.6%	△ 3.9%	△ 5.5%
	富里市	△ 1.6%	△ 3.7%	△ 6.4%
	酒々井町	△ 2.8%	△ 4.4%	△ 5.4%
	印旛村	△ 3.1%	△ 3.8%	△ 8.5%
	本埜村	△ 3.9%	△ 5.7%	△ 8.9%
栄町	△ 3.2%	△ 5.4%	△ 8.0%	
(平均)	△ 1.2%	△ 3.5%	△ 5.4%	
香取	香取市	△ 2.2%	△ 4.3%	△ 6.2%
	神崎町	△ 4.7%	-	-
	多古町	△ 6.2%	△ 8.3%	△ 10.6%
	東庄町	△ 5.8%	△ 7.3%	△ 8.8%
	(平均)	△ 3.6%	△ 5.5%	△ 7.6%
海浜	銚子市	△ 1.4%	△ 3.3%	△ 4.0%
	旭市	△ 1.0%	△ 1.8%	△ 3.0%
	匝瑳市	△ 0.4%	△ 2.4%	△ 3.4%
	(平均)	△ 1.0%	△ 2.7%	△ 3.6%
山武	東金市	△ 0.9%	△ 4.9%	△ 11.3%
	山武市	△ 1.8%	△ 6.4%	△ 12.5%
	大網白里町	0.0%	△ 3.0%	△ 8.4%
	九十九里町	△ 1.8%	△ 7.2%	△ 15.0%
	芝山町	△ 2.8%	△ 8.1%	△ 8.1%
	横芝光町	△ 2.7%	△ 8.4%	△ 11.0%
(平均)	△ 1.3%	△ 5.8%	△ 10.9%	

地区	市町村	平成19年 地価公示 (%)	平成18年 地価公示 (%)	平成17年 地価公示 (%)	
長生	茂原市	1.0%	△ 4.0%	△ 9.3%	
	一宮町	△ 1.5%	△ 5.7%	△ 10.3%	
	睦沢町	-	-	-	
	長生村	△ 1.7%	△ 4.8%	△ 10.0%	
	白子町	△ 1.5%	△ 3.9%	△ 11.6%	
	長柄町	-	-	-	
	長南町	△ 0.9%	△ 3.4%	△ 10.4%	
	(平均)	△ 0.4%	△ 4.3%	△ 10.0%	
	夷隅	勝浦市	△ 2.4%	△ 5.9%	△ 12.6%
		いすみ市	△ 2.0%	△ 5.7%	△ 9.9%
大多喜町		0.0%	-	-	
御宿町		△ 1.6%	△ 4.1%	-	
(平均)	△ 1.8%	△ 5.3%	△ 10.9%		
安房	館山市	0.7%	△ 2.4%	△ 8.8%	
	鴨川市	△ 0.2%	△ 3.5%	△ 9.2%	
	南房総市	-	-	-	
	鋸南町	-	-	-	
(平均)	0.2%	△ 3.0%	△ 9.0%		
君津	木更津市	△ 0.3%	△ 4.2%	△ 9.8%	
	君津市	△ 0.3%	△ 4.0%	△ 9.6%	
	富津市	△ 1.7%	△ 7.9%	△ 13.4%	
	袖ヶ浦市	2.2%	△ 3.6%	△ 9.3%	
	(平均)	0.0%	△ 4.4%	△ 10.0%	
(県平均)	1.7%	△ 1.7%	△ 5.2%		

(注)市町村合併が発生した都市の平成17・18年変動率は、合併前の旧市町村の平成17・18年地価調査の地点から再集計したものである。