

71. ごみリサイクル率

時点 2009(H21)年度(毎年)
 単位 %

平均値 22.39
 標準偏差 5.95

市町村名	指標	順位	備考	市町村名	指標	順位	備考
千葉県	24.6	—		八街市	17.8	41	
千葉市	31.1	4		印西市	31.5	3	
銚子市	15.8	47		白井市	21.5	30	
市川市	20.4	35		富里市	31.1	4	
船橋市	20.5	34		南房総市	22.6	27	
館山市	16.3	45		匝瑳市	19.6	38	
木更津市	25.8	14		香取市	14.9	49	
松戸市	24.4	19		山武市	17.7	42	
野田市	31.0	6		いすみ市	27.9	9	
茂原市	19.9	36		酒々井町	21.6	29	
成田市	25.7	15		栄町	21.3	31	
佐倉市	23.6	23		神崎町	13.3	52	
東金市	19.7	37		多古町	16.0	46	
旭市	13.0	53		東庄町	13.6	50	
習志野市	27.5	11		大網白里町	23.2	25	
柏市	26.6	13		九十九里町	18.1	40	
勝浦市	25.2	16		芝山町	8.3	54	
市原市	17.4	43		横芝光町	13.4	51	
流山市	27.9	9		一宮町	20.8	33	
八千代市	23.3	24		睦沢町	24.1	21	
我孫子市	39.8	1		長生村	19.5	39	
鴨川市	23.2	25		白子町	15.7	48	
鎌ヶ谷市	24.4	19		長柄町	17.4	43	
君津市	32.4	2		長南町	24.6	17	
富津市	24.1	21		大多喜町	27.5	11	
浦安市	22.0	28		御宿町	30.0	7	
四街道市	24.5	18		鋸南町	20.9	32	
袖ヶ浦市	29.5	8					

《 摘要 》

- ・資料出所
 資源循環推進課「清掃事業の現況と実績」
- ・算出方法

$$\text{再資源化総量} \div (\text{ごみの総処理量} + \text{集団回収量})$$

