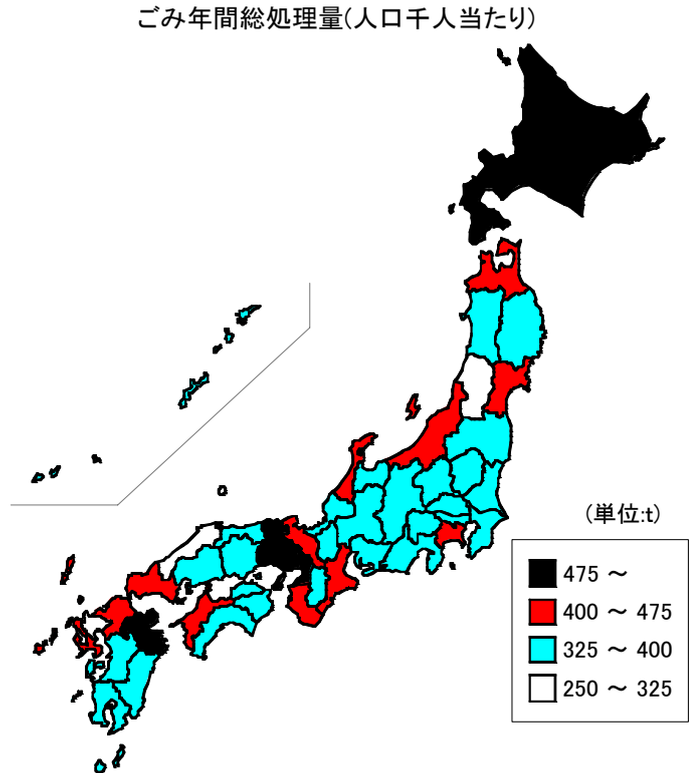


71 ごみ年間総処理量(人口千人当たり)

(全国)

都道府県	順位	数 値
北海道	1	503.3
大阪府	2	490.9
兵庫県	3	483.1
大分県	4	462.1
青森県	5	457.9
京都府	6	443.6
山口県	7	434.9
三重県	8	433.4
愛媛県	9	432.9
和歌山県	10	430.9
新潟県	11	417.5
福岡県	12	417.4
神奈川県	13	416.2
広島県	14	413.4
全国	—	402.6
石川県	15	401.2
秋田県	16	397.7
長崎県	17	393.3
宮城県	18	393.3
東京都	19	392.2
群馬県	20	391.8
高知県	21	384.7
宮崎県	22	382.6
鳥取県	23	382.2
香川県	24	378.7
鹿児島県	25	377.1
千葉県	26	376.8
福島県	27	374.9
徳島県	28	372.7
奈良県	29	369.6
静岡県	30	369.4
栃木県	31	368.7
茨城県	32	367.4
愛知県	33	365.2
沖縄県	34	363.4
埼玉県	35	362.2
福井県	36	359.0
岡山県	37	358.7
熊本県	38	357.9
滋賀県	39	347.1
富山県	40	346.3
長野県	41	345.3
岩手県	42	338.2
島根県	43	334.8
岐阜県	44	331.3
山梨県	45	331.0
山形県	46	327.3
佐賀県	47	302.9
単位	—	t



鳥取県	23	位
指標値	382.2	t
全国平均	402.6	t

※中国各県データ

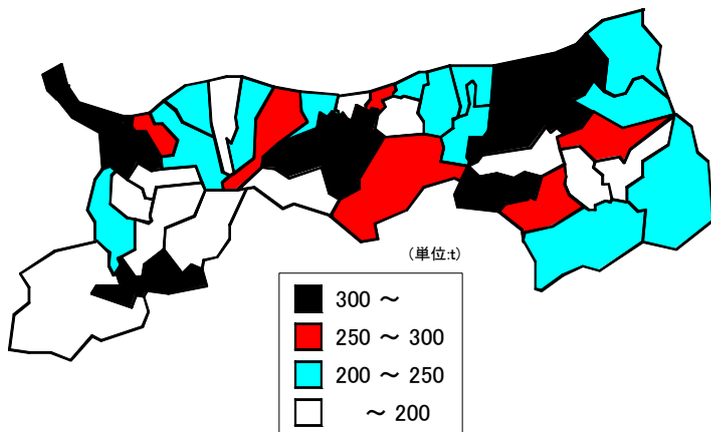
43位 島根県	334.8	t
37位 岡山県	358.7	t
14位 広島県	413.4	t
7位 山口県	434.9	t

◎算出方法：ごみ年間総処理量÷人口総数
 ◎調査時点：(分子)平成14年3月31日
 (分母)平成13年10月1日
 ◎資料出所：(分子)総務省自治財政局「公共施設状況調」
 (分母)総務省統計局「推計人口」

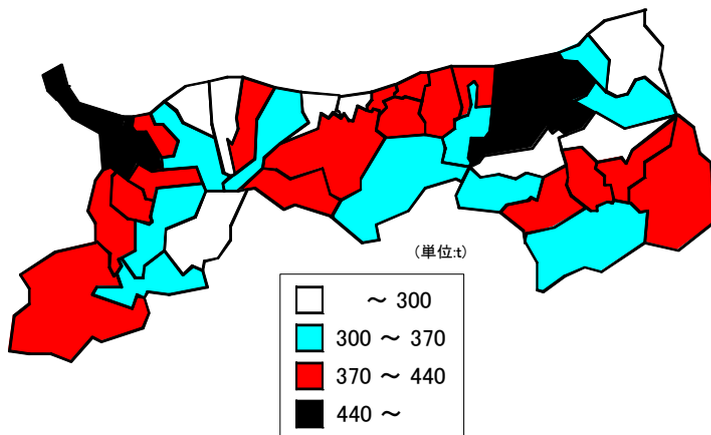
ごみ年間総処理量(人口千人当たり)

(鳥取県)

ごみ年間総処理量(人口千人当たり)



ごみ年間総排出量(人口千人当たり)



◎算出方法:ごみ年間総排出量÷人口総数

市町村	順位	数 値
県平均	—	338.8
市平均	—	411.0
鳥取市	1	443.0
米子市	2	414.9
倉吉市	5	332.0
境港市	3	372.0
郡平均	—	224.6
岩美郡平均	—	238.3
国府町	16	245.1
岩美町	22	217.8
福部村	8	304.8
八頭郡平均	—	229.4
郡家町	13	263.6
船岡町	29	196.0
河原町	28	198.5
八東町	36	170.1
若桜町	17	232.7
用瀬町	10	277.5
佐治村	7	307.6
智頭町	19	224.9
気高郡平均	—	233.1
気高町	15	249.3
鹿野町	25	209.8
青谷町	18	226.3
東伯郡平均	—	221.7
羽合町	9	286.6
泊村	24	211.4
東郷町	32	186.9
三朝町	12	264.4
関金町	39	115.2
北条町	37	153.3
大栄町	26	207.3
東伯町	11	272.4
赤碕町	23	213.7
西伯郡平均	—	217.0
西伯町	20	222.2
会見町	38	148.9
岸本町	31	194.2
日吉津村	4	336.3
淀江町	14	253.3
大山町	27	200.9
名和町	21	219.7
中山町	35	179.6
日野郡平均	—	214.6
日南町	33	183.5
日野町	6	315.5
江府町	30	194.3
溝口町	34	183.2
単 位	—	t

◎算出方法:ごみ年間総処理量÷人口総数

◎調査時点:(分子)平成13年3月31日

(分母)平成12年10月1日

◎資料出所:(分子)鳥取県市町村振興課「市町村公共施設状況調査」

(分母)総務省統計局「国勢調査」