

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	510.1
兵庫県	2	506.4
大阪府	3	496.6
大分県	4	475.4
青森県	5	463.8
京都府	6	460.5
三重県	7	435.5
愛媛県	8	434.3
山口県	9	433.5
神奈川県	10	424.8
福岡県	11	422.0
新潟県	12	418.6
和歌山県	13	417.2
石川県	14	411.6
全国	—	407.3
宮城県	15	406.2
長崎県	16	403.8
秋田県	17	397.3
東京都	18	395.0
広島県	19	394.7
鹿児島県	20	389.7
群馬県	21	386.0
高知県	22	385.4
宮崎県	23	384.8
愛知県	24	383.8
千葉県	25	382.7
鳥取県	26	382.1
岡山県	27	379.7
沖縄県	28	376.3
静岡県	29	376.0
奈良県	30	376.0
徳島県	31	375.7
香川県	32	375.2
福島県	33	373.6
茨城県	34	365.9
埼玉県	35	361.2
熊本県	36	358.5
栃木県	37	357.8
福井県	38	357.3
滋賀県	39	354.9
富山県	40	354.8
岩手県	41	332.2
岐阜県	42	327.7
山梨県	43	327.5
長野県	44	327.0
山形県	45	322.1
島根県	46	317.8
佐賀県	47	303.3
単位	—	t

ごみ年間総処理量(人口千人当たり)

(単位:t)

- 475 ~
- 400 ~ 475
- 325 ~ 400
- 250 ~ 325

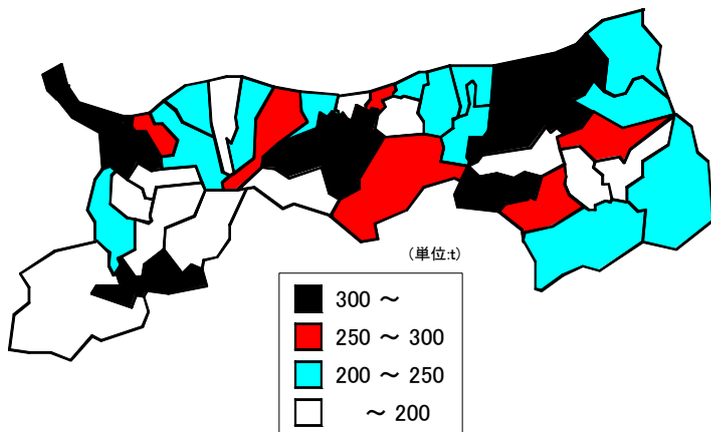
関連指標	単位	全国	鳥取県	順位
ごみ年間総処理量 (実数)	t	51,692,649	234,321	47
ごみ年間総排出量 (人口千人当たり)	t	421.0	414.9	* 28
ごみ年間総排出量 (実数)	t	53,436,005	254,467	* 1
し尿処理実施率	%	★ 16.6	★ 27.5	17

◎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)財団法人 地方財務協会「公共施設状況調」
 (分母)総務省統計局「国勢調査」

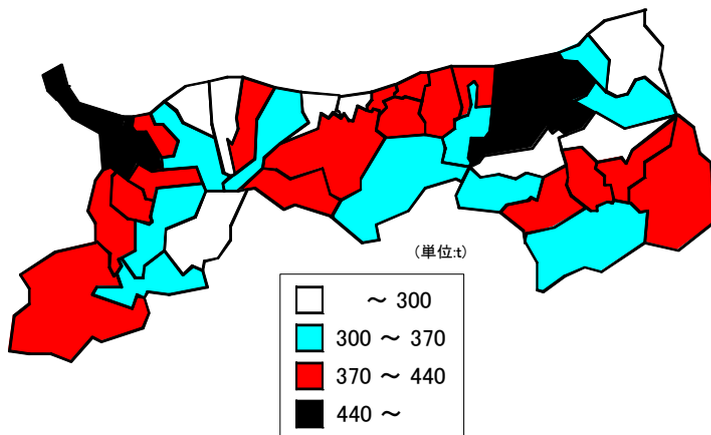
ごみ年間総処理量(人口千人当たり)

(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」