

72 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	491.8
大阪府	2	477.2
兵庫県	3	460.1
大分県	4	448.9
青森県	5	444.0
三重県	6	430.9
山口県	7	427.8
京都府	8	424.6
和歌山県	9	423.1
新潟県	10	416.6
福岡県	11	416.2
愛媛県	12	416.0
神奈川県	13	414.8
群馬県	14	404.1
石川県	15	402.4
秋田県	16	400.7
<b>全 国</b>	<b>—</b>	<b>398.6</b>
広島県	17	391.9
東京都	18	391.8
長崎県	19	384.3
宮城県	20	384.1
高知県	21	382.7
<b>鳥取県</b>	<b>22</b>	<b>379.8</b>
千葉県	23	378.9
福島県	24	377.3
宮崎県	25	377.1
香川県	26	373.3
静岡県	27	372.2
栃木県	28	372.1
奈良県	29	370.9
愛知県	30	367.7
茨城県	31	365.9
埼玉県	32	365.3
徳島県	33	364.6
岡山県	34	364.5
福井県	35	362.6
沖縄県	36	362.4
鹿児島県	37	359.5
熊本県	38	349.2
長野県	39	347.7
滋賀県	40	347.0
岩手県	41	343.4
富山県	42	343.2
山梨県	43	334.2
岐阜県	44	333.8
島根県	45	330.3
山形県	46	329.6
佐賀県	47	307.4
単 位	—	t

ごみ年間総処理量(人口千人当たり)

(単位:t)

- 450 ~
- 400 ~ 450
- 350 ~ 400
- 300 ~ 350

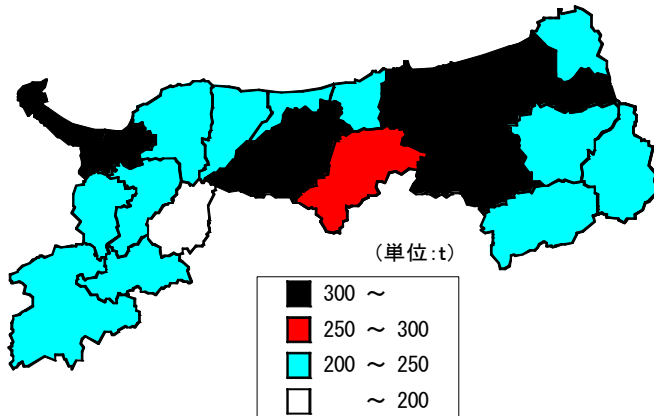
関 連 指 標	単 位	全 国	鳥 取 県	順 位
ごみ年間総処理量 (実数)	t	50,795,156	232,415	47
ごみ年間総排出量 (人口千人当たり)	t	409.7	412.4	* 31
ごみ年間総排出量 (実数)	t	52,213,933	252,405	* 1
し尿処理実施率	%	★ 14.1	★ 23.6	19
リサイクル率 平成14年度 環境省 「日本の廃棄物処理」	%	★ 15.9	★ 13.7	36
1人1日当たりのゴミ排出量 平成14年度 環境省 「日本の廃棄物処理」	g	★ 1,111.0	★ 1053.0	* 23

◎算 出 方 法 : ごみ年間総処理量÷人口総数  
 ◎調 査 時 点 : (分子) 平成15年3月31日  
 (分母) 平成14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「人口推計年報」

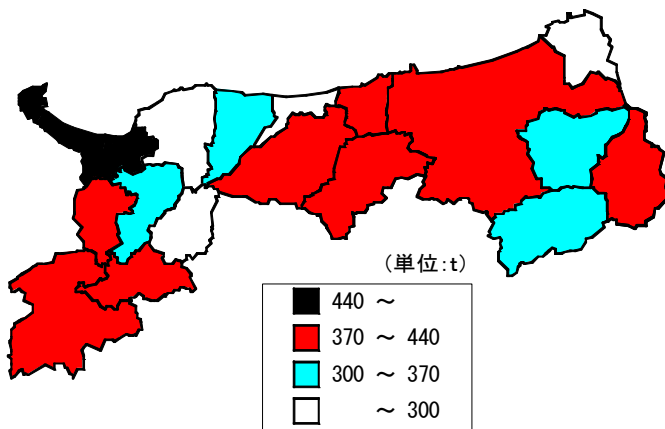
ごみ年間総処理量(人口千人当たり)

(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

◎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年度  
(分母)平成14年10月1日

◎資料出所:(分子)鳥取県市町村振興課「市町村財政概況(第46集)」  
(分母)鳥取県統計課「鳥取県の人口」

ごみ年間総処理量(人口千人当たり)

市町村	順位	数値
県平均	—	338.8
市平均	—	382.7
鳥取市	2	381.7
米子市	1	400.3
倉吉市	5	341.3
境港市	3	376.6
郡平均	—	226.2
岩美町	13	215.2
若桜町	10	234.7
智頭町	11	227.2
八頭町	16	211.1
三朝町	6	290.4
湯梨浜町	8	244.5
琴浦町	9	243.5
北栄町	18	205.7
日吉津村	4	342.8
大山町	17	207.3
南部町	12	215.8
伯耆町	14	212.2
日南町	15	211.4
日野町	7	249.1
江府町	19	193.3
単位	—	t

\* ごみ年間総排出量(人口千人当たり)

市町村	順位	数値
県平均	—	412.1
市平均	—	444.2
鳥取市	16	421.4
米子市	18	487.1
倉吉市	15	392.8
境港市	17	469.6
郡平均	—	329.8
岩美町	3	263.9
若桜町	13	378.2
智頭町	7	344.3
八頭町	5	314.8
三朝町	12	376.1
湯梨浜町	10	374.0
琴浦町	6	331.3
北栄町	2	260.6
日吉津村	19	503.5
大山町	4	280.8
南部町	9	372.3
伯耆町	8	368.5
日南町	14	384.7
日野町	11	374.9
江府町	1	247.9
単位	—	t