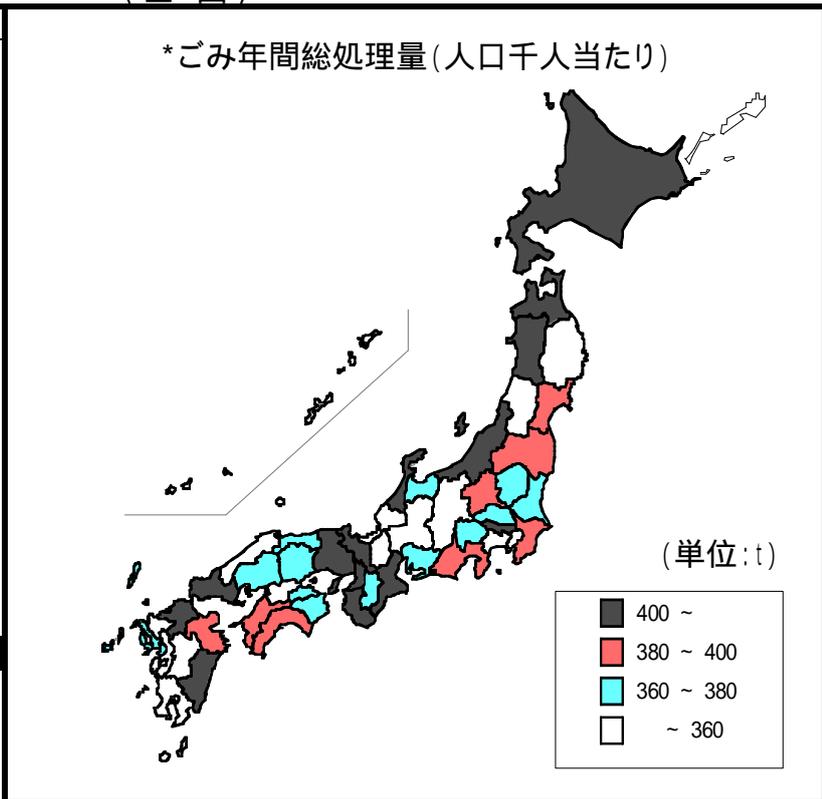


*72 ごみ年間総処理量(人口千人当たり)

(全国)

都道府県	順位	数 値
山形県	1	324.8
佐賀県	2	325.6
沖縄県	3	334.1
熊本県	4	338.8
岐阜県	5	342.2
滋賀県	6	342.8
島根県	7	345.0
長野県	8	347.9
鹿児島県	9	349.1
神奈川県	10	352.9
岩手県	11	357.4
福井県	12	357.7
富山県	13	361.5
埼玉県	14	363.8
奈良県	15	365.9
岡山県	16	366.4
長崎県	17	366.5
山梨県	18	368.4
鳥取県	19	369.0
茨城県	20	369.4
広島県	21	370.5
香川県	22	370.6
愛知県	23	372.6
栃木県	24	373.8
徳島県	25	374.1
福島県	26	380.2
静岡県	27	380.3
千葉県	28	381.6
大分県	29	381.8
高知県	30	381.9
宮城県	31	388.6
全 国	-	389.5
愛媛県	32	393.1
群馬県	33	396.7
三重県	34	401.7
京都府	35	402.9
東京都	36	403.4
石川県	37	404.6
秋田県	38	404.9
和歌山県	39	413.1
兵庫県	40	414.2
青森県	41	416.1
福岡県	42	417.8
北海道	43	422.2
宮崎県	44	430.2
山口県	45	432.7
大阪府	46	456.2
新潟県	47	519.1
単 位	-	t



関 連 指 標	単 位	全 国	鳥 取 県	順 位
ごみ年間総処理量 (実数)	t	49,765,000	224,000	* 1
ごみ年間総排出量 (人口千人当たり)	t	412.7	383.9	* 15
ごみ年間総排出量 (実数)	t	52,730,000	233,000	* 1
リサイクル率	%	19.0	17.5	27
1人1日当たりの ごみ排出量	g	1,131	1,038	* 12

算 出 方 法 : ごみ年間総処理量 ÷ 人口総数

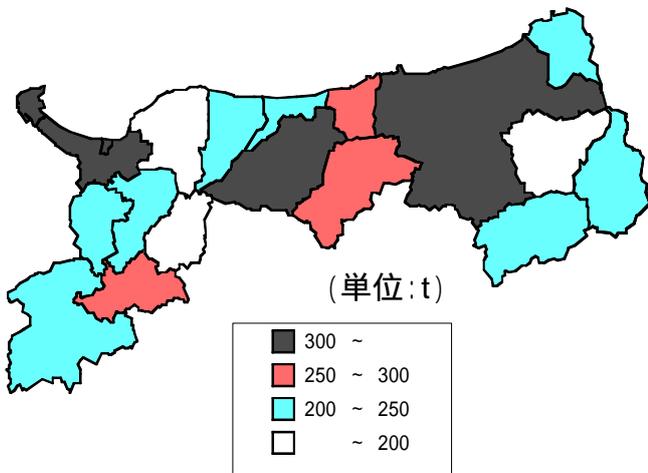
調 査 時 点 : (分子)平成17年度
(分母)平成17年10月1日

資 料 出 所 : (分子)環境省ホームページ「環境統計集」
(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)



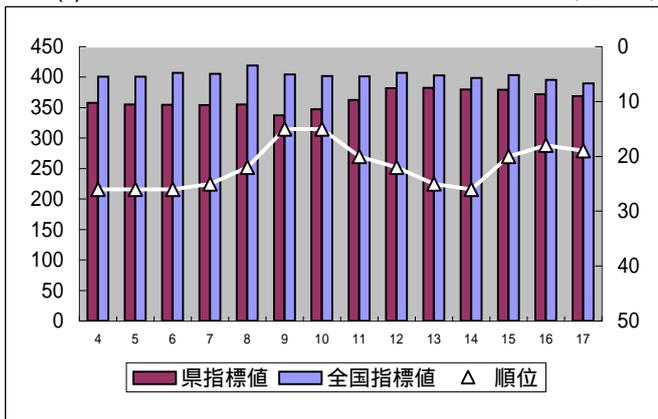
* ごみ年間総処理量(人口千人当たり)

市町村	順位	数値
県平均	-	312.4
市平均	-	346.3
鳥取市	18	348.3
米子市	19	362.0
倉吉市	16	309.0
境港市	17	324.5
郡平均	-	222.9
岩美町	4	200.5
若桜町	5	206.9
智頭町	6	208.0
八頭町	3	193.2
三朝町	14	292.0
湯梨浜町	13	254.9
琴浦町	11	240.0
北栄町	8	222.1
日吉津村	15	302.0
大山町	2	189.3
南部町	7	217.0
伯耆町	10	230.3
日南町	9	229.1
日野町	12	252.8
江府町	1	189.1
単 位	-	t

(時系列グラフ)

* ごみ年間総処理量(人口千人当たり)

(t) (順位)



* ごみ年間総処理量(人口千人当たり)

年	県指標値	順位	全国指標値
4	358.0	26	401.0
5	355.0	26	401.0
6	354.9	26	407.1
7	353.9	25	405.6
8	355.0	22	419.3
9	337.3	15	404.4
10	347.5	15	402.0
11	362.5	20	401.5
12	382.1	22	407.3
13	382.2	25	402.6
14	379.8	26	398.6
15	379.5	20	403.6
16	372.1	18	395.3
17	369.0	19	389.5

資料出所：環境省ホムペ「環境統計集」

算出方法：ごみ年間総処理量÷人口総数

注：焼却処理量と埋立処理量の合計

調査時点：(分子)平成17年度

(分母)平成17年10月1日

資料出所：(分子)鳥取県地域自立戦略課「市町村財政概況(第49集)」

(分母)総務省統計局「国勢調査」