

*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	*ごみ年間総処理量(人口千人当たり)				
山形県	1	321.0	<p>(単位:t)</p> <ul style="list-style-type: none"> 400 ~ 380 ~ 400 360 ~ 380 ~ 360 				
沖縄県	2	327.9					
佐賀県	3	330.7					
熊本県	4	331.7					
長野県	5	339.9					
鹿児島県	6	342.8					
岐阜県	7	345.3					
滋賀県	8	345.9					
神奈川県	9	347.8					
岩手県	10	349.4					
奈良県	11	355.7					
福井県	12	356.0					
長崎県	13	357.6					
愛媛県	14	359.7					
富山県	15	360.4					
茨城県	16	361.1					
島根県	17	362.9					
埼玉県	18	363.6					
香川県	19	363.8					
徳島県	20	364.7					
広島県	21	365.5					
岡山県	22	366.1					
山梨県	23	369.8					
愛知県	24	371.3					
鳥取県	25	373.1	関連指標	単位	全国	鳥取県	順位
高知県	26	374.3	ごみ年間総処理量 (実数)	t	49,004,274	228,421	* 1
栃木県	27	375.8	ごみ年間総排出量 (人口千人当たり)	t	407.1	389.7	* 24
新潟県	28	377.2					
福島県	29	379.8	ごみ年間総排出量 (実数)	t	52,023,812	238,634	* 1
千葉県	30	379.8					
宮崎県	31	381.4	リサイクル率	%	19.6	18.4	25
宮城県	32	383.3					
全国	-	383.5	1人1日当たりの ゴミ排出量	g	1,115	1,068	* 24
大分県	33	389.3					
京都府	34	392.5					
三重県	35	396.4					
青森県	36	403.0					
石川県	37	403.1					
秋田県	38	403.3					
群馬県	39	403.8					
東京都	40	404.1					
福岡県	41	407.0					
北海道	42	408.0					
和歌山県	43	408.1					
兵庫県	44	411.8					
山口県	45	415.6					
新潟県	46	445.8					
大阪府	47	449.9					
単位	-	t					

◎算出方法：ごみ年間総処理量÷総人口

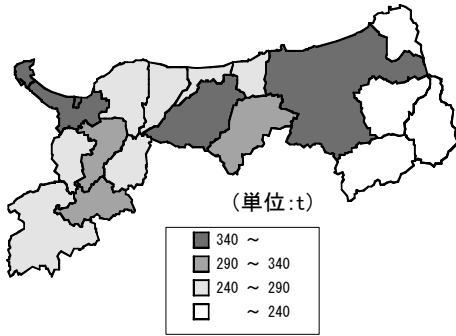
◎調査時点：平成18年度

◎資料出所：環境省ホームページ「一般廃棄物処理実態調査結果」

*ごみ年間総処理量(人口千人当たり)

(鳥取県)

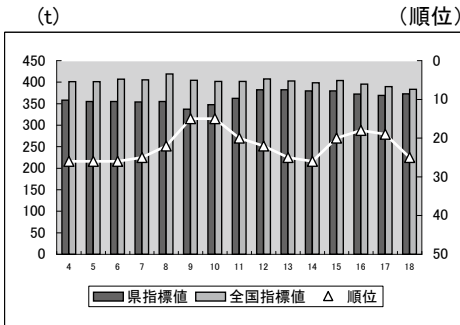
*ごみ年間総処理量(人口千人当たり)



*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	—	373.1
市平均	—	415.2
鳥取市	16	383.9
米子市	18	486.2
倉吉市	15	352.6
境港市	17	386.1
郡平均	—	264.4
岩美町	4	235.1
若桜町	3	219.0
智頭町	2	217.9
八頭町	1	206.9
三朝町	12	300.1
湯梨浜町	9	274.8
琴浦町	8	265.0
北栄町	5	242.9
日吉津村	19	639.4
大山町	6	253.9
南部町	11	281.9
伯耆町	14	312.5
日南町	10	280.7
日野町	13	308.5
江府町	7	262.5
単位	—	t

(時系列グラフ)

*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)			
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
18	373.1	25	383.5

◎資料出所：環境省ホームページ「一般廃棄物処理実態調査結果」

◎算出方法：ごみ年間総処理量÷総人口

◎調査時点：平成18年度

◎資料出所：環境省ホームページ「一般廃棄物処理実態調査結果」