

89 基本健康診査受診率

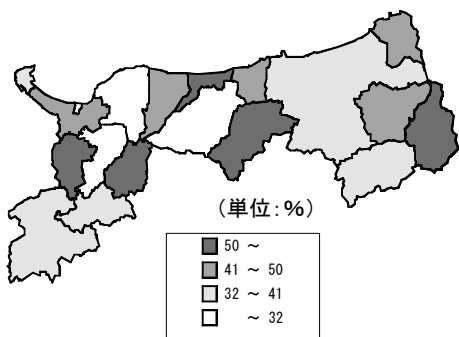
(全 国)

都道府県	順位	数 値	基本健康診査受診率				
東京都	1	62.8	<p>(単位: %)</p> <ul style="list-style-type: none"> 48 ~ 41 ~ 48 34 ~ 41 ~ 34 				
山形県	2	57.7					
埼玉県	3	55.8					
愛知県	4	53.2					
秋田県	5	52.5					
佐賀県	6	51.8					
宮城県	7	51.0					
富山県	8	50.2					
大阪府	9	49.5					
群馬県	10	48.1					
栃木県	11	47.2					
静岡県	12	45.9					
千葉県	13	45.7					
岐阜県	13	45.7					
福島県	15	44.7					
奈良県	16	43.4					
分県	16	43.4					
香川県	18	43.0					
全 国	-	42.6					
島根県	19	42.5					
岩手県	20	42.4					
新潟県	20	42.4					
三重県	22	42.0					
石川県	23	41.6					
兵庫県	24	41.5					
京都府	25	40.6					
徳島県	26	40.4					
山口県	27	39.4					
福岡県	28	38.1					
岡山県	29	37.8					
青森県	30	37.4					
鳥取県	31	37.2					
宮崎県	32	36.3					
茨城県	33	34.9					
長野県	34	34.6					
鹿児島県	35	34.5					
和歌山県	36	34.3					
滋賀県	37	34.1					
熊本県	38	33.9					
山梨県	39	32.9					
神奈川県	40	32.6					
北海道	41	30.0					
福岡県	42	29.9					
愛媛県	43	26.7					
沖縄県	43	26.7					
長崎県	45	25.5					
広島県	46	24.8					
高知県	47	20.9					
単 位	-	%					
			関 連 指 標	単 位	全 国	鳥 取 県	順 位
			胃がん検診 受診率	%	11.8	26.8	2
			子宮がん検診 受診率	%	18.8	25.3	13
			肺がん検診 受診率	%	21.6	28.1	21
			乳がん検診受診率 注:「乳がん受診者数」に ついては、視触診方式及 びマンモグラフィの併用 者を計上。	%	14.2	24.6	7
			大腸がん検診 受診率	%	18.8	29.5	3
<p>◎算 出 方 法 : 基本健康診査受診者数÷基本健康診査対象者数</p> <p>◎調 査 時 点 : 平成19年度</p> <p>◎資 料 出 所 : 厚生労働省ホームページ「地域保健・老人保健事業報告」</p>							

基本健康診査受診率

(鳥取県)

基本健康診査受診率

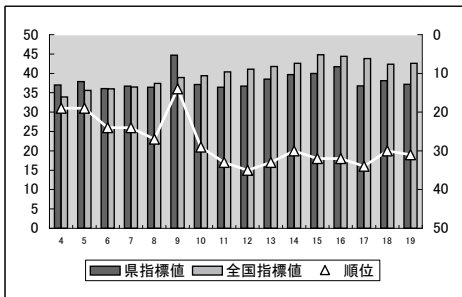


市町村	順位	数	値
県平均	—		37.2
市平均	—		35.7
鳥取市	15		32.7
米子市	7		43.3
倉吉市	19		21.8
境港市	14		33.9
郡平均	—		40.8
岩美町	6		47.4
若桜町	1		75.8
智頭町	13		37.3
八頭町	10		41.1
三朝町	4		56.2
湯梨浜町	9		41.7
琴浦町	8		42.0
北栄町	5		51.0
日吉津村	16		31.1
大山町	17		29.5
南部町	3		56.5
伯耆町	18		25.4
日南町	11		39.6
日野町	12		37.9
江府町	2		63.5
単位	—		%

(時系列グラフ)

基本健康診査受診率

(%) (順位)



年	県指標値	順位	全国指標値
4	37.0	19	33.9
5	37.9	19	35.6
6	36.1	24	36.0
7	36.7	24	36.5
8	36.4	27	37.4
9	44.7	14	38.9
10	37.1	29	39.4
11	36.4	33	40.4
12	36.7	35	41.1
13	38.5	33	41.8
14	39.7	30	42.6
15	40.0	32	44.8
16	41.7	32	44.4
17	36.8	34	43.8
18	38.1	30	42.4
19	37.2	31	42.6

◎資料出所：厚生労働省ホームページ「地域保健・老人保健事業報告」

◎算出方法：基本健康診査受診者数÷基本健康診査対象者数

◎調査時点：平成19年度

◎資料出所：厚生労働省ホームページ「地域保健・老人保健事業報告」