

鳥取県内の日本紅斑熱発生状況

2024年5月31日現在

番号	発生年月		届出 保健所(*)	年代	性別	住所地	備考
	年	月					
1	2007年	10月	鳥取	40歳代	男性	岩美郡	
2	2008年	11月	鳥取	80歳代	女性	岩美郡	
3		11月	鳥取	60歳代	男性	岩美郡	
4	2011年	10月	鳥取	70歳代	女性	岩美郡	
5		11月	鳥取	80歳代	女性	岩美郡	
6		12月	鳥取	60歳代	男性	岩美郡	
7	2012年	10月	鳥取	60歳代	女性	岩美郡	
8	2013年	8月	鳥取	70歳代	男性	鳥取市	
9		11月	鳥取	60歳代	女性	鳥取市	
10	2014年	8月	鳥取	80歳代	女性	岩美郡	
11		8月	鳥取	50歳代	女性	岩美郡	
12	2015年	7月	鳥取	60歳代	男性	岩美郡	
13		8月	鳥取	60歳代	男性	岩美郡	
14		8月	鳥取	60歳代	男性	岩美郡	
15		8月	鳥取	80歳代	女性	岩美郡	
16		9月	鳥取	60歳代	女性	岩美郡	
17		9月	鳥取	70歳代	女性	岩美郡	
18		9月	鳥取	80歳代	女性	岩美郡	
19		10月	鳥取	60歳代	男性	県外***	
20		10月	鳥取	60歳代	男性	鳥取市	
21		11月	鳥取	70歳代	男性	岩美郡	
22	2016年	4月	鳥取	80歳代	女性	岩美郡	
23		5月	鳥取	60歳代	男性	鳥取市	
24		5月	鳥取	70歳代	女性	岩美郡	
25		5月	鳥取	80歳代	女性	岩美郡	
26		5月	鳥取	幼児	男性	岩美郡	
27		9月	鳥取	80歳代	女性	鳥取市	
28		9月	鳥取	70歳代	女性	岩美郡	
29		9月	鳥取	60歳代	男性	岩美郡	
30		9月	鳥取	80歳代	女性	岩美郡	
31		10月	鳥取	80歳代	男性	岩美郡	
32	2017年	6月	鳥取	80歳代	女性	岩美郡	
33		8月	米子	80歳代	女性	米子市	
34		8月	鳥取	50歳代	女性	鳥取市	
35		9月	米子	30歳代	男性	米子市	
36		9月	鳥取	70歳代	女性	県外***	
37		10月	鳥取	60歳代	男性	岩美郡	
38	2018年	7月	鳥取市	80歳代	男性	岩美郡	
39		10月	鳥取	60歳代	女性	県外***	

番号	発生年月		届出 保健所(*)	年代	性別	住所地	備考
	年	月					
40	2020年	6月	鳥取市	60歳代	男性	岩美郡	
41		6月	倉吉	60歳代	男性	倉吉市	
42		9月	鳥取市	80歳代	女性	鳥取市	
43		9月	鳥取市	80歳代	男性	鳥取市	
44		9月	鳥取市	70歳代	男性	岩美郡	
45		9月	倉吉	70歳代	男性	倉吉市	
46		9月	鳥取市	60歳代	女性	県外***	
47		10月	鳥取市	90歳代	男性	岩美郡	
48		10月	鳥取市	60歳代	女性	岩美郡	
49		10月	鳥取市	80歳代	男性	鳥取市	
50		10月	鳥取市	60歳代	男性	岩美郡	
51	2021年	4月	鳥取市	60歳代	男性	岩美郡	
52		4月	鳥取市	80歳代	女性	岩美郡	
53		4月	鳥取市	70歳代	男性	岩美郡	
54		5月	鳥取市	50歳代	女性	岩美郡	
55		8月	鳥取市	70歳代	女性	鳥取市	
56		8月	鳥取市	70歳代	女性	鳥取市	
57		8月	米子	60歳代	女性	境港市	
58		9月	鳥取市	70歳代	男性	岩美郡	
59		10月	鳥取市	70歳代	男性	鳥取市	
60		10月	米子	60歳代	女性	県外***	
61		10月	米子	70歳代	女性	県外***	
62	2022年	4月	米子	80歳代	女性	西伯郡	
63		6月	鳥取市	70歳代	女性	岩美郡	
64		6月	鳥取市	70歳代	女性	鳥取市	
65		6月	鳥取市	80歳代	女性	岩美郡	
66		9月	鳥取市	60歳代	男性	岩美郡	
67		9月	鳥取市	70歳代	男性	鳥取市	
68		10月	鳥取市	80歳代	男性	岩美郡	
69		10月	鳥取市	60歳代	女性	岩美郡	
70		11月	米子	70歳代	女性	県外***	
71	2023年	5月	鳥取市	60歳代	女性	岩美郡	
72		9月	鳥取市	90歳代	男性	鳥取市	
73		11月	鳥取市	70歳代	男性	鳥取市	
74	2024年	5月	鳥取市	80歳代	女性	岩美郡	

県内発生総数(2007~2024.5.31現在)

74

*2018年4月から鳥取市が中核市になったことにともない、届出の保健所が鳥取保健所から鳥取市保健所に変更となりました。
※※県内で届出のあった症例について計上しています。