

平成29年定期健康診断実施結果(都道府県別)

資料 No1

都道府県	健診実施事業場数	受診者数	所見のあった者	
			人数	有所見率(%)
01 北海道	4,550 (1,286)	444,919	260,198	58.5
02 青森	1,230 (538)	125,324	77,933	62.2
03 岩手	1,348 (582)	128,360	76,852	59.9
04 宮城	2,369 (763)	243,660	139,832	57.4
05 秋田	894 (386)	85,543	54,116	63.3
06 山形	1,173 (427)	122,228	72,198	59.1
07 福島	1,859 (714)	190,664	105,877	55.5
08 茨城	2,421 (818)	278,744	153,778	55.2
09 栃木	1,885 (578)	212,202	120,504	56.8
10 群馬	1,800 (603)	194,838	108,169	55.5
11 埼玉	5,069 (1,500)	540,249	305,397	56.5
12 千葉	4,083 (1,305)	435,924	223,187	51.2
13 東京	16,048 (3,517)	2,330,649	1,216,987	52.2
14 神奈川	6,941 (2,184)	837,080	460,272	55.0
15 新潟	2,579 (1,052)	260,652	139,622	53.6
16 富山	1,391 (497)	143,887	82,322	57.2
17 石川	1,194 (434)	116,666	60,289	51.7
18 福井	954 (474)	87,214	50,105	57.5
19 山梨	834 (260)	79,740	45,354	56.9
20 長野	1,924 (661)	180,327	98,494	54.6
21 岐阜	2,129 (715)	206,228	108,059	52.4
22 静岡	4,059 (1,354)	453,093	244,197	53.9
23 愛知	8,497 (2,804)	1,089,979	554,273	50.9
24 三重	1,728 (773)	205,792	102,498	49.8
25 滋賀	1,407 (536)	160,317	81,662	50.9
26 京都	2,453 (863)	263,961	146,892	55.6
27 大阪	9,234 (2,554)	1,051,893	554,427	52.7
28 兵庫	5,133 (1,892)	551,334	293,200	53.2
29 奈良	937 (324)	91,637	51,596	56.3
30 和歌山	705 (243)	71,628	41,027	57.3
31 鳥取	596 (245)	53,776	27,434	51.0
32 島根	610 (250)	61,502	33,729	54.8
33 岡山	2,084 (896)	209,345	111,123	53.1
34 広島	2,717 (1,172)	282,381	154,149	54.6
35 山口	1,276 (540)	151,027	78,813	52.2
36 徳島	632 (232)	67,075	38,468	57.4
37 香川	940 (362)	93,648	50,594	54.0
38 愛媛	1,305 (442)	129,121	67,246	52.1
39 高知	497 (189)	49,642	30,519	61.5
40 福岡	4,568 (1,672)	508,022	272,494	53.6
41 佐賀	884 (328)	91,437	50,804	55.6
42 長崎	1,136 (470)	116,513	70,544	60.5
43 熊本	1,429 (581)	151,201	85,970	56.9
44 大分	908 (363)	104,560	56,127	53.7
45 宮崎	946 (304)	92,213	49,708	53.9
46 鹿児島	1,350 (445)	140,854	75,454	53.6
47 沖縄	1,020 (371)	110,407	71,452	64.7
合計	119,726 (39,499)	13,597,456	7,353,945	54.1

資料: 定期健康診断結果調

- (注) 1 「健康診断実施事業場数」欄は健診実施延事業場数である。  
 2 ( )内は年2回以上健診を実施した事業場数で内数である。  
 ※常時50人以上の労働者を使用する事業場の集計