

# 都道府県別の感染対策向上加算等の届出施設割合

地方厚生（支）局の施設基準届出受理データをもとに作成 2022年8月15日仲野メディカルオフィス調べ

	感染対策向上加算 1・2・3の届出合計		感染対策向上加算 1の届出		外来感染対策向上 加算の届出			感染対策向上加算 1・2・3の届出合計		感染対策向上加算 1の届出		外来感染対策向上 加算の届出	
	施設数	病院数に 占める 届出割合	施設数	病院数に 占める 届出割合	施設数	医科診療所 数に占める 届出割合		施設数	病院数に 占める 届出割合	施設数	病院数に 占める 届出割合	施設数	医科診療所 数に占める 届出割合
北海道	228	42.4%	69	12.8%	252	9.1%	滋賀県	41	70.7%	15	25.9%	250	27.4%
青森県	42	45.7%	13	14.1%	64	9.6%	京都府	99	60.4%	26	15.9%	291	12.9%
岩手県	57	62.0%	13	14.1%	143	20.8%	大阪府	301	59.4%	93	18.3%	1,171	14.5%
宮城県	72	52.6%	22	16.1%	218	15.1%	兵庫県	223	63.7%	63	18.0%	836	17.8%
秋田県	33	50.8%	15	23.1%	138	22.7%	奈良県	44	57.9%	14	18.4%	140	13.1%
山形県	41	61.2%	9	13.4%	118	16.3%	和歌山県	40	48.2%	12	14.5%	137	15.0%
福島県	64	48.9%	18	13.7%	208	18.7%	鳥取県	26	60.5%	9	20.9%	71	17.2%
茨城県	84	48.3%	24	13.8%	252	17.5%	島根県	28	60.9%	12	26.1%	114	20.1%
栃木県	52	47.7%	17	15.6%	249	20.8%	岡山県	88	55.3%	14	8.8%	257	19.6%
群馬県	77	60.6%	21	16.5%	473	35.8%	広島県	124	53.4%	28	12.1%	448	19.8%
埼玉県	165	47.8%	37	10.7%	674	17.4%	山口県	64	46.0%	19	13.7%	164	16.1%
千葉県	138	47.6%	50	17.2%	308	9.2%	徳島県	47	44.3%	10	9.4%	169	28.2%
東京都	313	49.7%	92	14.6%	2,250	17.9%	香川県	38	43.2%	11	12.5%	169	24.0%
神奈川県	199	58.4%	71	20.8%	992	15.5%	愛媛県	66	48.9%	18	13.3%	283	27.5%
新潟県	77	64.2%	19	15.8%	254	20.1%	高知県	52	43.0%	9	7.4%	36	8.5%
富山県	44	41.5%	13	12.3%	144	23.0%	福岡県	241	53.3%	50	11.1%	684	16.5%
石川県	52	57.1%	16	17.6%	147	20.4%	佐賀県	39	40.2%	11	11.3%	131	22.3%
福井県	34	50.7%	12	17.9%	88	19.3%	長崎県	63	42.6%	15	10.1%	159	14.4%
山梨県	33	55.0%	6	10.0%	66	11.6%	熊本県	94	45.6%	24	11.7%	227	18.6%
長野県	86	68.8%	35	28.0%	259	19.7%	大分県	72	47.4%	15	9.9%	159	19.4%
岐阜県	59	60.2%	19	19.4%	410	30.6%	宮崎県	44	33.3%	12	9.1%	107	14.7%
静岡県	93	54.7%	30	17.6%	563	24.4%	鹿児島県	75	32.5%	24	10.4%	159	14.2%
愛知県	179	56.5%	58	18.3%	1,207	25.1%	沖縄県	52	58.4%	19	21.3%	49	6.0%
三重県	58	62.4%	20	21.5%	253	19.8%	合計	4,241	51.7%	1,222	14.9%	15,941	17.8%

注1 届出施設数は全国の地方厚生（支）局の「届出受理機関名簿」2022年7月1日時点を集計

注2 都道府県ごとの保険医療機関数は厚生労働省「医療機関等向けポータルサイトアカウント登録状況及び顔認証付きカードリーダー申込状況一覧2022年7月3日時点」より

注3 感染対策向上加算は有床診療所も対象であるが、この届出施設割合では注2の病院数を分母としている

注4 太字はそれぞれの区分における最大値と最小値である