

事務連絡
令和5年7月20日

中央医療事故調査等
支援団体等連絡協議会 御中

一般社団法人
日本医療安全調査機構

都道府県別医療事故報告件数について（情報提供）

拝 啓

時下、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素より、医療事故調査制度の運営に際し、特段のご高配を賜り、厚く御礼を申し上げます。

さて、今般、令和5年6月末の「都道府県別医療事故報告件数」につきまして、別添により情報提供させていただきます。

なお、次回は令和5年9月末締めにより、情報提供させていただきますことを申し上げます。

今後とも、ご指導賜りますよう、何卒宜しくお願い申し上げます。

敬 具

都道府県別医療事故報告件数

都道府県	H27.10月 ～H28.12月	H29 1月～12月	H30 1月～12月	H31-R元 1月～12月	R2 1月～12月	R3 1月～12月	R4 1月～3月	R4 4月～6月	R4 7月～9月	R4 10月～12月	R5 1月～3月	R5 4月～6月	累計
北海道	24	24	17	22	21	9	2	6	2	9	4	5	145
青森県	2	5	4	2	2	3	0	0	1	2	1	2	24
岩手県	2	6	5	3	1	5	0	0	2	4	0	1	29
宮城県	2	6	3	8	4	4	0	2	1	2	0	0	32
秋田県	5	1	4	1	4	3	0	0	0	1	1	1	21
山形県	6	4	2	4	3	4	0	1	1	1	0	1	27
福島県	7	7	5	9	7	7	0	3	3	1	4	2	55
茨城県	19	4	9	5	5	4	3	0	2	3	1	0	55
栃木県	5	11	5	8	2	4	1	3	0	1	2	2	44
群馬県	6	5	5	10	6	5	2	0	1	0	1	2	43
埼玉県	27	9	14	10	10	6	2	3	3	1	4	3	92
千葉県	29	19	30	20	18	15	2	5	3	2	3	1	147
東京都	65	36	41	57	41	40	8	9	15	14	9	13	348
神奈川県	25	23	28	17	16	26	5	7	3	7	9	5	171
新潟県	11	7	6	4	7	8	0	0	1	3	2	1	50
山梨県	1	2	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	9
長野県	5	7	7	5	10	6	1	1	3	2	1	0	48
富山県	6	1	2	3	1	3	1	1	0	0	2	3	23
石川県	3	4	3	2	3	8	2	0	0	0	0	0	25
岐阜県	5	7	3	7	2	2	0	0	1	1	2	1	31
静岡県	14	10	5	10	11	7	3	2	4	2	3	0	71
愛知県	30	24	31	21	26	19	5	5	5	5	1	7	179
三重県	10	12	6	7	15	8	1	2	1	3	2	1	68
福井県	1	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6
滋賀県	6	4	6	6	2	4	0	0	3	0	2	3	36
京都府	16	7	19	17	7	18	2	1	0	1	3	2	93
大阪府	26	15	11	19	22	15	2	3	4	7	2	6	132
兵庫県	24	18	17	17	15	6	2	2	2	2	3	1	109
奈良県	3	6	3	6	1	3	0	0	1	1	1	3	28
和歌山県	2	4	1	2	0	1	0	0	0	0	1	2	13
鳥取県	2	4	2	2	1	0	0	0	0	0	2	0	13
島根県	5	0	4	1	4	1	1	0	1	0	1	1	19
岡山県	2	6	5	3	5	3	0	2	2	1	2	1	32
広島県	11	5	7	4	6	9	0	1	2	2	1	1	49
山口県	3	2	3	2	3	4	1	0	1	0	0	1	20
徳島県	3	2	1	0	1	3	0	1	0	1	1	0	13
香川県	2	2	3	4	2	4	2	0	0	1	2	0	22
愛媛県	3	9	4	3	3	7	1	2	0	2	1	1	36
高知県	1	0	3	3	1	1	0	0	0	0	0	1	10
福岡県	24	14	18	12	10	10	2	0	5	4	1	4	104
佐賀県	4	2	2	2	2	4	0	0	0	2	1	0	19
長崎県	5	6	1	6	1	5	0	0	0	2	1	1	28
熊本県	9	8	11	8	3	5	2	2	0	1	2	1	52
大分県	7	6	3	6	7	5	0	1	0	1	3	1	40
宮崎県	11	6	5	5	4	2	2	3	2	1	0	2	43
鹿児島県	3	2	5	2	2	4	0	0	0	1	0	2	21
沖縄県	5	6	5	7	6	6	2	1	2	1	1	2	44
合計	487	370	377	373	324	317	57	69	77	97	84	87	2,719