

ドクターヘリ事業 平成 23 年度 (2011 年度) 集計結果

平成 23 年 4 月 1 日～平成 24 年 3 月 31 日

(日本航空医療学会資料)

地 域	要請 件数	出動 件数	出動件数内訳				未出動 件数	未出動件数内訳					診療 人数	基地病 院以外 への受 入人数	他施設 受入率 (%)
			現場出動 (高速道路)	施設間 搬送	出動後 キャン セル	そ の 他		時間 外 要請	天候 不良	重複 要請	出動前 キャン セル	そ の 他			
北海道道央	624	389	262 (1)	58	69	0	235	14	132	20	56	13	326	160	49.1
北海道道北	608	421	273 (0)	105	43	0	187	24	93	35	29	6	393	195	49.6
北海道道東	524	393	254 (0)	103	36	0	131	7	78	23	9	14	367	193	52.6
青森県	532	419	252 (0)	129	38	0	113	8	62	22	19	2	385	161	41.8
秋田県	30	21	11 (0)	9	1	0	9	0	9	0	0	0	20	7	35.0
福島県	438	348	283 (5)	34	31	0	90	6	42	19	16	7	323	198	61.3
茨城県	724	580	484 (0)	42	54	0	144	29	48	37	16	14	579	220	38.0
群馬県	912	676	521 (0)	81	72	2	236	32	68	81	49	6	626	376	60.1
栃木県	683	613	526 (0)	61	26	0	70	0	10	47	13	0	549	235	42.8
埼玉県	386	299	277 (0)	16	6	0	87	22	39	13	3	10	303	145	47.9
千葉県北部	1100	859	762 (0)	69	28	0	241	35	73	109	7	17	888	328	36.9
千葉県南部	653	531	423 (0)	69	39	0	122	30	47	38	4	3	509	345	67.8
神奈川県	340	285	263 (0)	21	1	0	55	4	31	17	0	3	284	32	11.3
静岡県東部	820	616	381 (0)	217	18	0	204	21	60	34	72	17	629	166	26.4
静岡県西部	452	387	276 (0)	34	77	0	65	16	20	12	12	5	323	172	53.3

長野県佐久	320	240	178 (0)	42	20	0	80	7	41	26	0	6	229	130	56.8
長野県松本	238	175	122 (0)	44	9	0	63	5	24	26	0	8	166	66	39.8
岐阜県	290	250	110 (0)	114	26	0	40	2	8	9	14	7	250	150	60.0
愛知県	494	408	267 (0)	27	114	0	86	16	27	41	1	1	309	224	72.5
三重県	22	19	9 (0)	10	0	0	3	0	3	0	0	0	19	9	47.4
大阪府	173	147	78 (0)	50	19	0	26	6	4	5	11	0	128	78	60.9
兵庫県	1608	1254	969 (0)	114	171	0	354	12	178	104	60	0	1129	440	39.0
和歌山県	436	392	305 (0)	70	17	0	44	12	6	20	0	6	374	125	33.4
岡山県	524	408	300 (0)	101	7	0	116	27	41	21	5	22	424	158	37.3
島根県	598	489	247 (0)	227	15	0	109	12	40	31	9	17	476	96	20.2
山口県	241	194	90 (0)	90	14	0	47	17	18	4	2	6	176	47	26.7
高知県	456	375	177 (0)	191	7	0	81	35	13	19	12	2	377	49	13.0
福岡県	426	360	280 (1)	48	32	0	66	6	34	17	9	0	344	155	45.1
長崎県	881	752	463 (0)	193	96	0	129	16	25	67	21	0	770	540	70.1
熊本県	140	84	62 (0)	7	15	0	56	6	7	2	4	37	69	37	53.6
鹿児島県	190	136	82 (0)	37	17	0	54	6	17	15	13	3	120	57	47.5
沖縄県	427	403	331 (0)	41	28	3	24	6	3	7	0	8	375	263	70.1
合計	16,290	12,923	9,318 (7)	2,454	1,146	5	3,367	439	1,301	921	466	240	12,239	5,557	45.4

ドクターヘリ診療人数の内訳

平成 23 年 4 月 1 日～平成 24 年 3 月 31 日

地域	外傷	外傷の内数		心大血管疾患	心大血管疾患の内数		脳血管疾患	脳血管疾患の内数			その他	診療人数合計	周産期・母子	周産期・母子の内数		小児	小児の内数	
		交通事故	労働災害		急性冠症候群	大動脈解離大動脈瘤		クモ膜下出血	脳出血	脳梗塞				現場出動	施設間搬送		現場出動	施設間搬送
北海道道央	193	71	64	21	7	5	42	11	14	17	70	326	0	0	0	11	10	1
北海道道北	221	87	44	60	29	21	39	3	14	19	73	393	3	1	2	18	10	8
北海道道東	102	61	18	56	50	6	109	14	26	69	100	367	3	1	2	7	1	6
青森県	79	54	25	27	14	13	73	15	28	30	206	385	0	0	0	14	8	6
秋田県	7	1	2	1	1	0	8	3	2	3	4	20	0	0	0	0	0	0
福島県	191	78	79	26	13	1	30	3	9	4	76	323	1	1	0	16	15	1
茨城県	297	118	69	64	25	26	69	12	25	25	149	579	3	2	1	40	37	3
群馬県	352	172	87	90	53	15	80	12	26	33	104	626	6	0	6	14	14	0
栃木県	168	112	56	42	24	12	106	25	9	25	233	549	0	0	0	15	14	1
埼玉県	230	112	45	9	7	2	20	5	10	5	44	303	4	3	1	5	4	1
千葉県北部	434	245	188	113	49	26	167	27	31	41	174	888	1	1	0	78	66	12
千葉県南部	239	106	58	66	21	26	56	10	22	16	148	509	11	4	7	31	27	4
神奈川県	186	74	12	22	14	2	35	3	12	9	41	284	0	0	0	22	20	2

地域	外傷	外傷の内数		心大血管疾患	心大血管疾患の内数		脳血管疾患	脳血管疾患の内数			その他	診療 人数 合計	周産 期・ 母子	周産期・母子の内数		小児	小児の内数	
		交通 事故	労働 災害		急性冠 症候群	大動脈解離 大動脈瘤		クモ膜 下出血	脳出 血	脳梗 塞				現場 出動	施設間 搬送		現場 出動	施設間 搬送
静岡県東部	274	100	28	141	63	24	116	19	29	31	98	629	6	1	5	61	33	28
静岡県西部	139	78	61	22	13	9	29	2	14	13	133	323	1	1	0	44	34	10
長野県佐久	132	50	28	20	9	8	27	7	10	9	50	229	2	0	2	26	17	9
長野県松本	37	10	27	25	10	15	15	3	5	7	89	166	0	0	0	10	4	6
岐阜県	102	32	10	61	47	14	32	13	2	5	55	250	10	0	10	22	8	14
愛知県	138	93	45	21	13	8	16	2	5	9	134	309	0	0	0	26	24	2
三重県	8	2	3	2	1	0	2	1	1	0	7	19	0	0	0	5	3	2
大阪府	88	49	14	13	5	2	6	1	1	3	21	128	0	0	0	14	7	7
兵庫県	415	190	14	154	32	10	318	11	55	59	242	1129	1	1	0	74	68	6
和歌山県	174	75	49	29	12	17	54	8	20	26	117	374	11	3	8	19	15	4
岡山県	252	111	68	38	26	5	45	11	13	18	89	424	0	0	0	26	19	7
島根県	91	27	18	74	14	8	88	13	17	27	223	476	21	0	21	9	6	3
山口県	59	20	12	27	10	11	41	16	12	7	49	176	0	0	0	11	6	5
高知県	138	58	80	43	30	13	72	15	32	25	124	377	3	0	3	13	3	10
福岡県	243	117	71	29	11	10	30	6	1	20	42	344	0	0	0	26	24	2
長崎県	389	143	63	80	34	19	82	22	20	18	219	770	5	1	4	46	33	13

熊本県	32	10	11	7	3	2	13	2	7	4	17	69	1	0	1	3	3	0
鹿児島県	41	18	12	22	15	4	10	0	2	4	47	120	15	2	13	9	4	5
沖縄県	81	16	11	49	18	4	50	8	14	11	195	375	9	6	3	22	17	5
合計	5,532	2,490	1,372	1,454	673	338	1,880	303	488	592	3,373	12,239	117	28	89	737	554	183

ドクターヘリ出動統計に関する約束事項

1. 「要請件数」とは、ドクターヘリの出動要請の総数を示し、消防機関等からの現場出動、医療機関からの施設間搬送がこれに含まれる。
 2. 「出動件数」とは、上記1に対してドクターヘリが離陸した件数を示す。
 3. 「現場出動」とは、救急現場およびその近隣の臨時ヘリポートへの出動を示す。
現場出動件数の内、高速道路本線上に着陸した件数を()内に記入する。
 3. 「施設間搬送」とは、医療機関から医療機関への患者の搬送を示す。
 4. 「出動後キャンセル」とは、上記2に対して患者の診療を行わずに基地病院へ帰投した件数を示す。
 5. 「出動前キャンセル」とは、要請が来て出動準備をしたが、ヘリポートを離陸する前にキャンセルとなる場合であり、ヘリポートにフライトスタッフが向かっている時、エンジンを始動した時、離陸する直前、等のキャンセルが含まれる。
 6. 「その他」とは、上記3、4、5以外のドクターヘリの出動を示す。(例、緊急医薬品搬送、臓器搬送等)
 7. 「診療人数」とは、ドクターヘリの出動によって診療を受けた患者数を示す。診療人数の内訳は別紙に記入する。
 - ※ 外傷 + 心大血管疾患 + 脳血管疾患 + その他 = 診療人数合計
 - ※ 「周産期・母子」ならびに「小児」は別掲とする(周産期・母子、小児で、外傷、心大血管疾患、脳血管疾患の症例が存在するため。)
 - ※ 「周産期・母子」ならびに「小児」については、現場出動事例と施設間搬送事例の実数を記載すること。
 - ※ 「小児」は15歳以下の事例とする。
- ※ 出動件数 = 現場出動 + 施設間搬送 + 出動後キャンセル + その他
※ 未出動件数 = 時間外要請 + 天候不良 + 重複要請 + 出動前キャンセル + その他
※ 未出動回数 = 要請件数 - 出動件数

注:上記以外の用語については、各施設により定義し用いることはかまわないが、定義を明確に付記することに留意されたい。