

新型コロナウイルス感染症に係る救急搬送状況（郡山市）

① 119番入電時の確認

- ① 発熱または呼吸器症状がある方で、感染症確定者と濃厚接触歴があるか。
- ② 37.5度以上の発熱かつ呼吸症状を有し、発症前14日以内に感染症流行地域に渡航又は移住していたか。（国内流行地域も含む）
- ③ 上記②の方と濃厚接触歴があるか。
- ④ 呼吸器症状がある場合、患者本人及び家族にマスクの着装を促します。

② 疑い患者・陽性患者の感染防止



感染防止衣（標準）



感染防止衣（疑い患者）



マイクロガード（陽性患者）

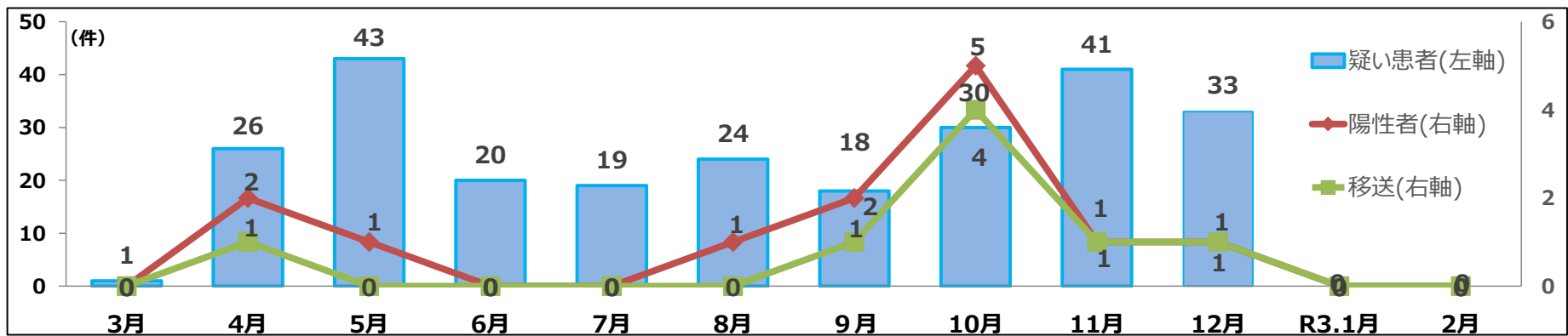
③ 救急搬送人員

調査期間 令和2年3月1日から12月22日まで

市町別・年別／月別	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	小計	R3.1月	2月	合計
令和2年	1	26(不2)	43	20	19	24(不1)	18	30	41	33	255(不3)			255(不3)
郡山市	陽性者	0	2	1	0	0	1	2	5	1	1			13
	移送		1					1	4	1	1			8

※不＝不搬送 ※移＝移送

（単位：件）



④ 搬送困難事例

通常救急＝平均照会回数 1.1回、平均現場滞在時間0:13分

調査期間 令和2年3月1日から12月22日まで

困難項目／月別	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	小計	R3.1月	2月	合計
医療機関への照会回数4回以上の事案	0	4	3	1	0	1	2	1	3	2	17			17
現場滞在時間30分以上の事案	0	8	12	6	3	10	8	6	13	9	66			66
上記、2項目の事案	0	4	1	1	0	1	2	0	3	1	12			12
総計	0	16	16	8	3	12	12	7	19	12	93			93

※令和2年＝平均照会回数1.2回、平均現場滞在時間0:17分

（単位：件）

⑤ 救急出動状況

調査期間 令和2年3月1日から12月22日まで

