

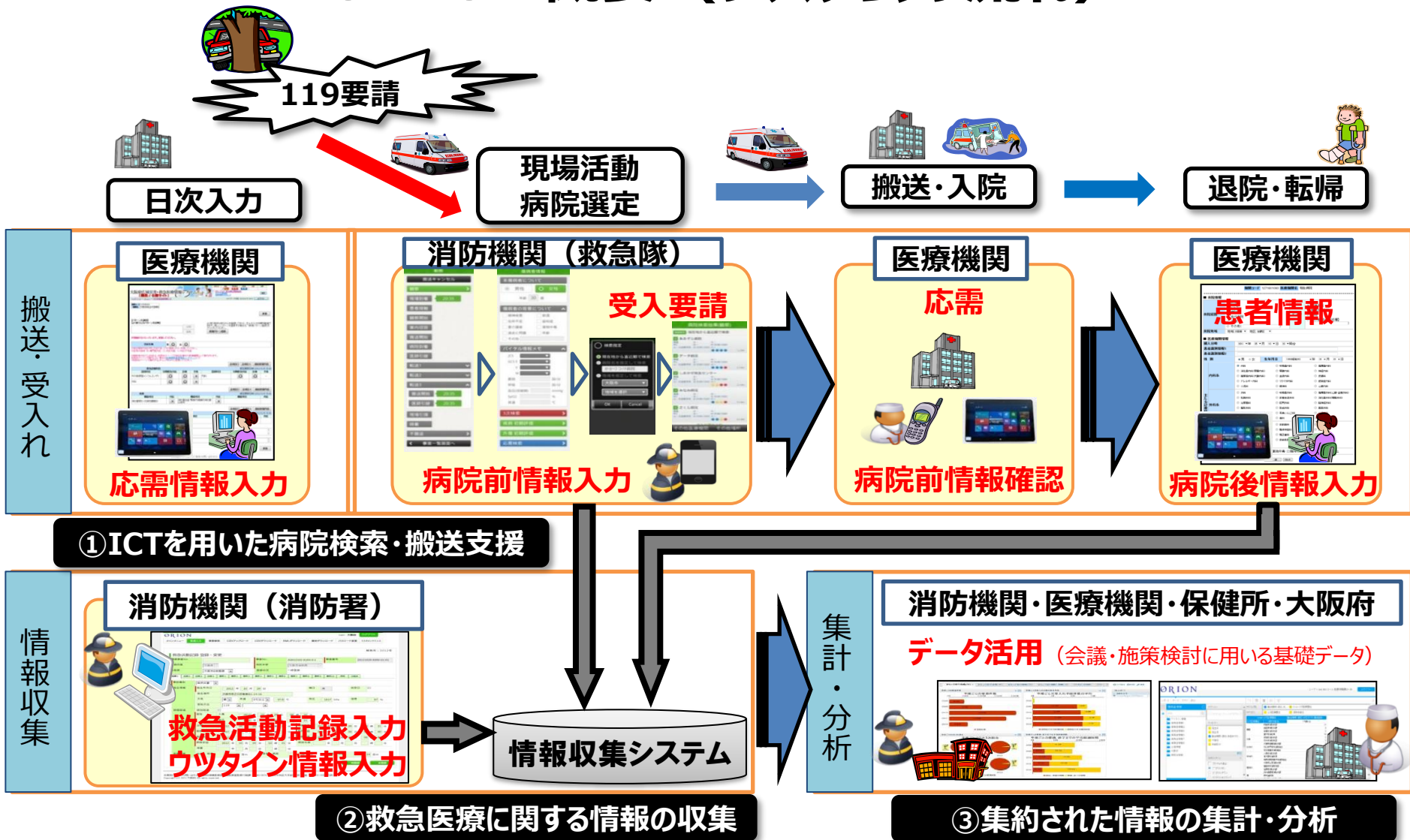
北河内二次医療圏における 救急医療体制について ～ORIONデータ分析結果からみた現状～

令和5年度 北河内地域救急メディカルコントロール協議会 資料

内容

1. 北河内二次医療圏における救急医療体制について
 - 1) 救急搬送数について
 - 2) 救急搬送困難者について
 - 3) 応需率について
2. ORION月別モニタリング指標について

ORION概要 (システムの流れ)



大阪府救急搬送支援・情報収集・集計分析システム (ORION)

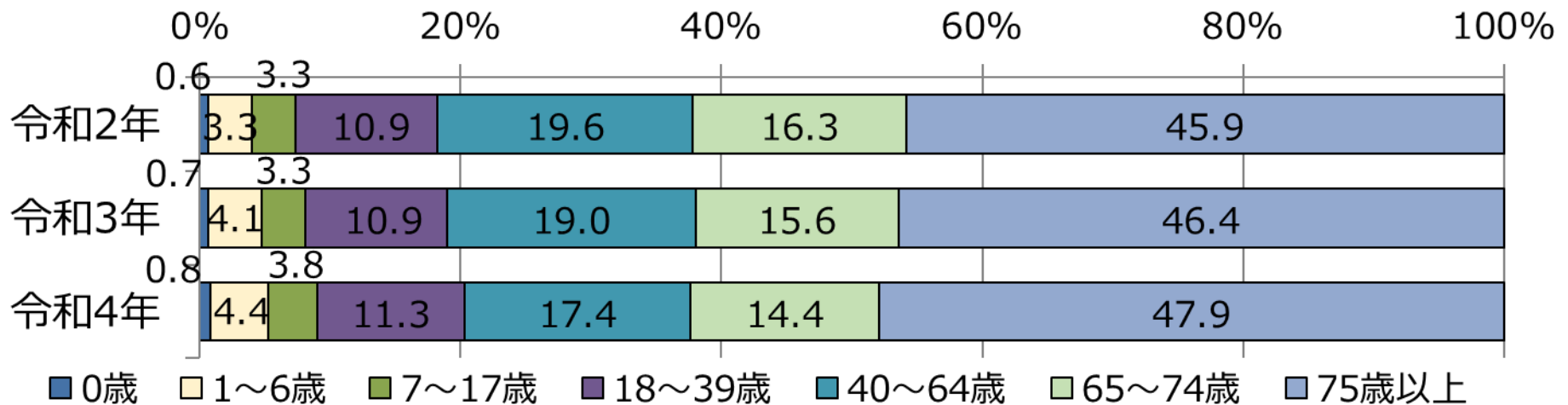
(Osaka emergency information Research Intelligent Operation Network system)

【使用したデータ】

北河内圏域の4消防機関が搬送し、病院前情報と病院後情報が紐付いているもの

年齢区分別・搬送件数、割合 (令和2年、令和3年、令和4年)

搬送件数の約4割が75歳以上の高齢者。75歳以上、39歳以下の割合とすべての年代での搬送件数は増加している。



(件)

	0歳	1~6歳	7~17歳	18~39歳	40~64歳	65~74歳	75歳以上	合計
令和2年	344	1,828	1,829	5,978	10,723	8,939	25,103	54,744
令和3年	371	2,273	1,857	6,098	10,625	8,695	25,939	55,858
令和4年	542	2,876	2,471	7,392	11,371	9,456	31,384	65,492

大阪府の人口及び救急搬送数の推移

	2017年	2025年
大阪府人口(A)	約883万2千人	852万6千人※
Aのうち65歳以上	約234万8千人 (26.6%)	約242万8千人※ (28.5%)
Aのうち75歳以上	約113万9千人 (12.9%)	約150万7千人 (17.7%)
救急搬送数(B)	46万818人	48万9773人
Bのうち65歳以上	26万人 (56.4%)	30万1千人 (61.5%)
Bのうち75歳以上	18万3440人 (39.8%)	24万2755人 (49.6%)

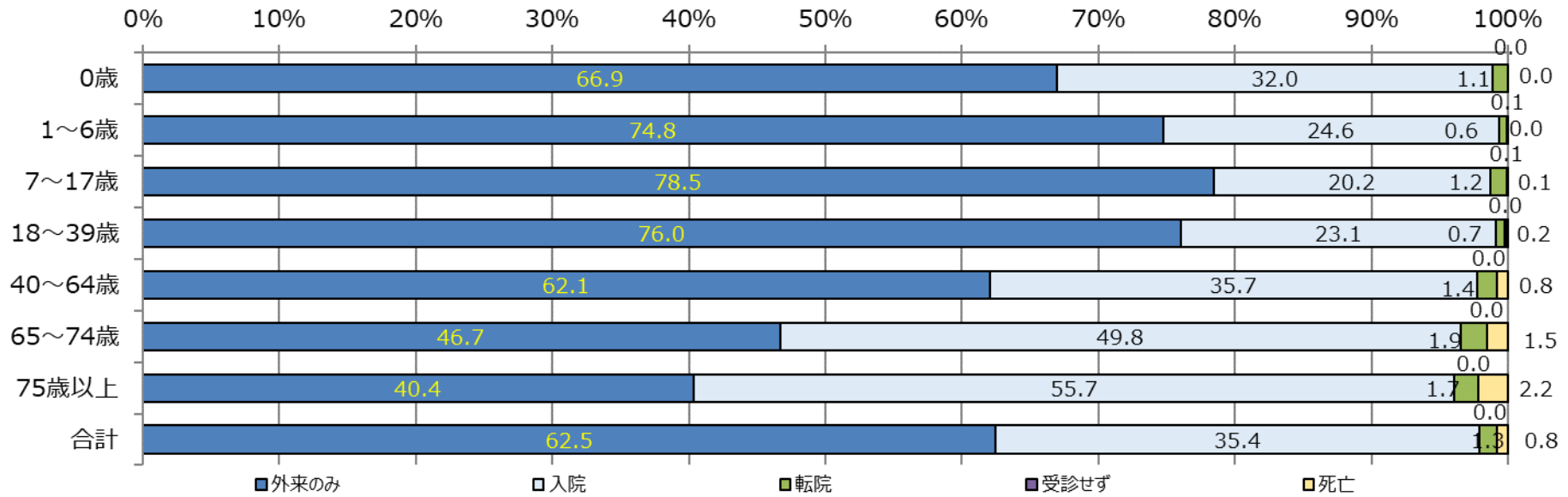
※ : 日本の地域別将来推計人口 (国立社会保障・人口問題研究所 平成30年3月推計)

※以外 : 大阪府における高齢者救急医療体制のあり方について

(2018年12月 大阪府救急医療対策審議会 高齢者部会 提言)

年齢区分別・転帰別・搬送件数、割合（令和3年）

「入院」「死亡」は若年者より高齢者で多い。

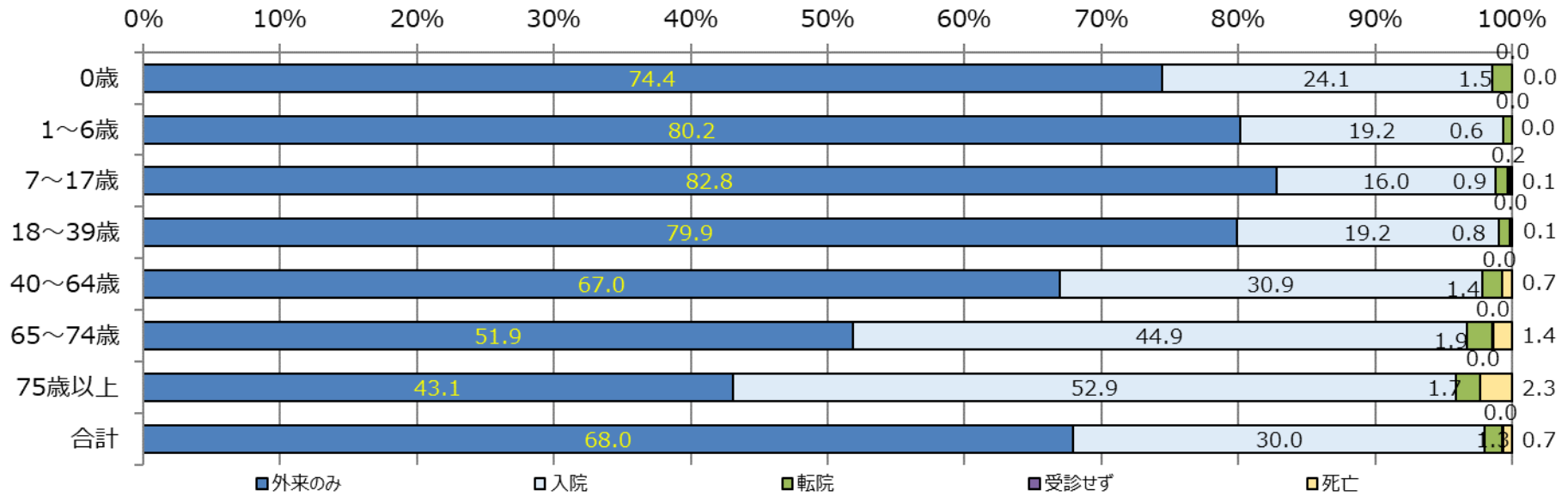


(件)

年齢	外来のみ	入院	転院	受診せず	死亡	合計
0歳	245	117	4	0	0	366
1～6歳	1,704	560	13	2	0	2,279
7～17歳	1,456	375	22	1	1	1,855
18～39歳	4,639	1,407	40	3	11	6,100
40～64歳	6,601	3,802	148	5	82	10,638
65～74歳	4,060	4,336	168	1	134	8,699
75歳以上	10,470	14,438	440	8	562	25,918
合計	18,705	10,597	395	12	228	29,937

年齢区分別・転帰別・搬送件数、割合（令和4年）

「入院」「死亡」は若年者より高齢者で多い。

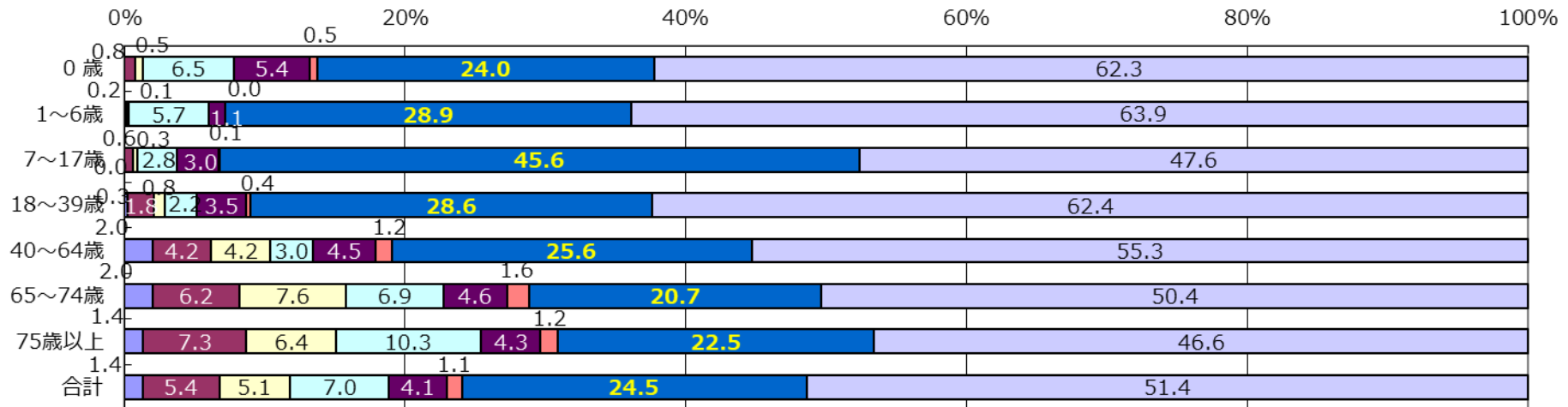


(件)

年齢	外来のみ	入院	転院	受診せず	死亡	合計
0歳	402	130	8	0	0	540
1～6歳	2,306	553	17	1	0	2,877
7～17歳	2,045	395	22	4	3	2,469
18～39歳	5,915	1,418	59	2	8	7,402
40～64歳	7,619	3,513	161	4	82	11,379
65～74歳	4,901	4,239	177	4	129	9,450
75歳以上	13,513	16,584	536	8	728	31,369
合計	23,188	10,248	444	15	222	34,117

年齢区分別・疾患別搬送数、割合（令和3年）

どの年齢区分も「外傷」が多い。75歳以上の「呼吸器疾患」も多い。

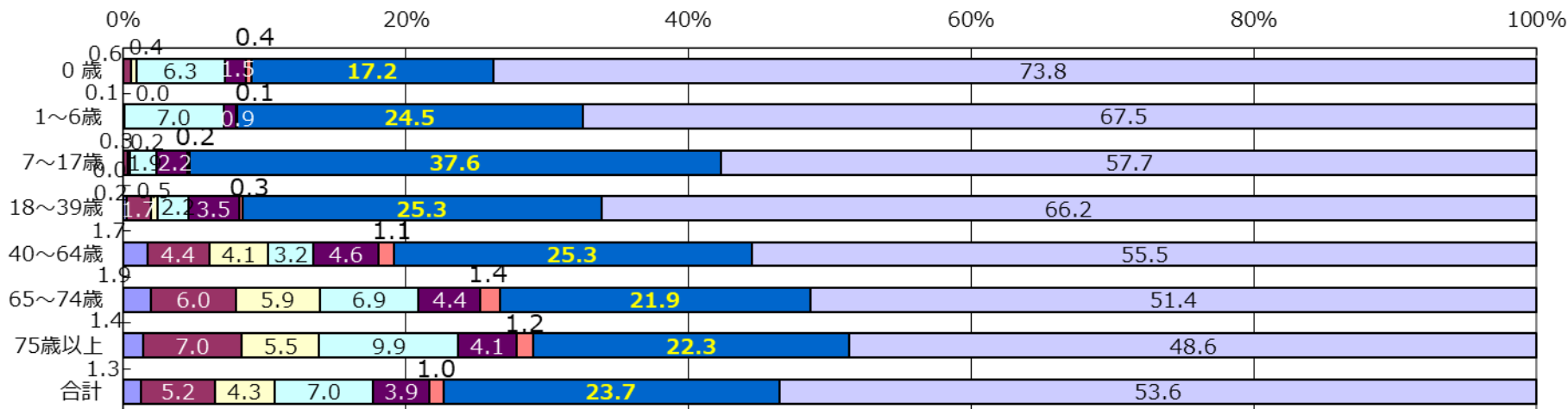


■ 循環器疾患(ACS)
 ■ 循環器疾患(ACS以外)
 ■ 脳血管疾患
 ■ 呼吸器疾患
 ■ 急性腹症
 ■ 吐下血・消化管出血
 ■ 外傷
 ■ その他
 (件)

	循環器疾患(ACS)	循環器疾患(ACS以外)	脳血管疾患	呼吸器疾患	急性腹症	吐下血・消化管出血	外傷	その他	合計
0歳	0	3	2	24	20	2	89	231	371
1~6歳	1	4	2	130	26	1	656	1,451	2,271
7~17歳	0	12	5	52	55	2	846	884	1,856
18~39歳	16	111	49	136	216	22	1,743	3,804	6,097
40~64歳	213	445	445	321	474	126	2,722	5,875	10,621
65~74歳	178	537	660	600	398	137	1,803	4,381	8,694
75歳以上	351	1,903	1,664	2,663	1,109	324	5,832	12,088	25,934
合計	759	3,015	2,827	3,926	2,298	614	13,691	28,714	55,844

年齢区分別・疾患別搬送数、割合（令和4年）

どの年齢区分も「外傷」が多い。



■循環器疾患(ACS) ■循環器疾患(ACS以外) □脳血管疾患 □呼吸器疾患 ■急性腹症 ■吐下血・消化管出血 ■外傷 □その他

(件)

	循環器疾患(ACS)	循環器疾患(ACS以外)	脳血管疾患	呼吸器疾患	急性腹症	吐下血・消化管出血	外傷	その他	合計
0歳	0	3	2	34	8	2	93	400	542
1~6歳	0	2	0	202	26	2	703	1,940	2,875
7~17歳	0	7	5	46	54	4	928	1,424	2,468
18~39歳	18	124	39	162	262	22	1,873	4,890	7,390
40~64歳	196	496	469	369	526	121	2,881	6,311	11,369
65~74歳	182	571	562	657	418	133	2,071	4,860	9,454
75歳以上	437	2,197	1,716	3,093	1,281	390	7,000	15,266	31,380
合計	833	3,400	2,793	4,563	2,575	674	15,549	35,091	65,478

年齢区分別・転帰別・搬送件数のうち、現場滞在時間30分以上の件数、割合 (令和3年)

大阪府平均12.8%より滞在時間が長い割合が高いのは、7歳以上の「転院」、
18～39歳、75歳以上の「受診せず」。

年齢区分	転帰	全件数 (件)	現場滞在 30分以上 (件)	現場滞在 30分以上 (割合)	年齢区分	転帰	全件数 (件)	現場滞在 30分以上 (件)	現場滞在 30分以上 (割合)
0歳	外来のみ	247	5	2.0%	40～64歳	外来のみ	6597	678	10.3%
	入院	120	3	2.5%		入院	3794	471	12.4%
	転院	4	0	0.0%		転院	147	24	16.3%
	受診せず	0	0	—		受診せず	5	0	0.0%
	死亡	0	0	—		死亡	82	3	3.7%
	合計	371	8	2.2%		合計	10625	1176	11.1%
1～6歳	外来のみ	1702	52	3.1%	65～74歳	外来のみ	4043	393	9.7%
	入院	556	8	1.4%		入院	4351	435	10.0%
	転院	13	0	0.0%		転院	167	23	13.8%
	受診せず	2	0	0.0%		受診せず	1	0	0.0%
	死亡	0	0	—		死亡	133	2	1.5%
	合計	2273	60	2.6%		合計	8695	853	9.8%
7～17歳	外来のみ	1457	127	8.7%	75歳以上	外来のみ	10490	1136	10.8%
	入院	376	39	10.4%		入院	14436	1582	11.0%
	転院	22	4	18.2%		転院	441	71	16.1%
	受診せず	1	0	0.0%		受診せず	8	2	25.0%
	死亡	1	0	0.0%		死亡	564	18	3.2%
	合計	1857	170	9.2%		合計	25939	2809	10.8%
18～39歳	外来のみ	4639	445	9.6%	合計	外来のみ	29175	2836	9.7%
	入院	1404	152	10.8%		入院	25037	2690	10.7%
	転院	41	6	14.6%		転院	835	128	15.3%
	受診せず	3	2	66.7%		受診せず	20	4	20.0%
	死亡	11	0	0.0%		死亡	791	23	2.9%
	合計	6098	605	9.9%		合計	55858	5681	10.2%

年齢区分別・転帰別・搬送件数のうち、現場滞在時間30分以上の件数、割合 (令和4年)

大阪府平均19.0%より滞在時間が長い割合が高いのは、7歳以上の「転院」、7～17歳、40歳以上の「受診せず」、75歳以上の「入院」。

年齢区分	転帰	全件数 (人)	現場滞在 30分以上 (人)	現場滞在 30分以上 (割合)	年齢区分	転帰	全件数 (人)	現場滞在 30分以上 (人)	現場滞在 30分以上 (割合)
0歳	外来のみ	404	44	10.9%	40～64歳	外来のみ	7617	1213	15.9%
	入院	130	7	5.4%		入院	3509	626	17.8%
	転院	8	1	12.5%		転院	160	36	22.5%
	受診せず	0	0	—		受診せず	4	2	50.0%
	死亡	0	0	—		死亡	81	2	2.5%
	合計	542	52	9.6%		合計	11371	1879	16.5%
1～6歳	外来のみ	2305	155	6.7%	65～74歳	外来のみ	4899	846	17.3%
	入院	553	17	3.1%		入院	4248	734	17.3%
	転院	17	0	0.0%		転院	179	41	22.9%
	受診せず	1	0	0.0%		受診せず	3	2	66.7%
	死亡	0	0	—		死亡	127	9	7.1%
	合計	2876	172	6.0%		合計	9456	1632	17.3%
7～17歳	外来のみ	2048	282	13.8%	75歳以上	外来のみ	13519	2550	18.9%
	入院	394	59	15.0%		入院	16587	3216	19.4%
	転院	22	5	22.7%		転院	535	145	27.1%
	受診せず	4	1	25.0%		受診せず	9	3	33.3%
	死亡	3	0	0.0%		死亡	731	41	5.6%
	合計	2471	347	14.0%		合計	31381	5955	19.0%
18～39歳	外来のみ	5910	972	16.4%	合計	外来のみ	10667	1453	13.6%
	入院	1413	245	17.3%		入院	2490	328	13.2%
	転院	59	14	23.7%		転院	106	20	18.9%
	受診せず	2	0	0.0%		受診せず	7	1	14.3%
	死亡	8	0	0.0%		死亡	11	0	0.0%
	合計	7392	1231	16.7%		合計	13281	1802	13.6%

年齢区分別・転帰別・搬送件数のうち、連絡回数4回以上の件数、割合 (令和3年)

大阪府平均6.2%より連絡回数が多い割合が高いのは、7歳～17歳の「転院」、18～64歳の「死亡」。

年齢区分	転帰	1～3回 (件)	4回以上 (件)	4回以上 (割合)	年齢区分	転帰	1～3回 (件)	4回以上 (件)	4回以上 (割合)
0歳	外来のみ	241	4	1.6%	40～64歳	外来のみ	6429	172	2.6%
	入院	115	2	1.7%		入院	3649	153	4.0%
	転院	4	0	0.0%		転院	145	3	2.0%
	受診せず	0	0	—		受診せず	5	0	0.0%
	死亡	0	0	—		死亡	75	7	8.5%
	合計	360	6	1.7%		合計	10303	335	3.3%
1～6歳	外来のみ	1677	27	1.6%	65～74歳	外来のみ	3975	85	2.1%
	入院	553	7	1.3%		入院	4210	126	2.9%
	転院	13	0	0.0%		転院	163	5	3.0%
	受診せず	2	0	0.0%		受診せず	1	0	0.0%
	死亡	0	0	—		死亡	131	3	2.2%
	合計	2245	34	1.5%		合計	8480	219	2.6%
7～17歳	外来のみ	1407	49	3.4%	75歳以上	外来のみ	10254	216	2.1%
	入院	360	15	4.0%		入院	14011	427	3.0%
	転院	20	2	9.1%		転院	422	18	4.1%
	受診せず	1	0	0.0%		受診せず	8	0	0.0%
	死亡	1	0	0.0%		死亡	548	14	2.5%
	合計	1789	66	3.7%		合計	25243	675	2.7%
18～39歳	外来のみ	4531	108	2.3%	合計	外来のみ	28514	661	2.3%
	入院	1361	46	3.3%		入院	24259	776	3.2%
	転院	39	1	2.5%		転院	806	29	3.6%
	受診せず	3	0	0.0%		受診せず	20	0	0.0%
	死亡	8	3	27.3%		死亡	763	27	3.5%
	合計	5942	158	2.7%		合計	54362	1493	2.7%

年齢区分別・転帰別・搬送件数のうち、連絡回数4回以上の件数、割合 (令和4年)

大阪府平均11.5%より連絡回数が多い割合が高いのは、0歳、7～17歳、75歳以上の「転院」、65歳～74歳の「死亡」、75歳以上の「受診せず」。

年齢区分	転帰	1～3回 (人)	4回以上 (人)	4回以上 (割合)	年齢区分	転帰	1～3回 (人)	4回以上 (人)	4回以上 (割合)
0歳	外来のみ	387	15	3.7%	40～64歳	外来のみ	7092	527	6.9%
	入院	129	1	0.8%		入院	3178	335	9.5%
	転院	7	1	12.5%		転院	152	9	5.6%
	受診せず	0	0	—		受診せず	4	0	0.0%
	死亡	0	0	—		死亡	79	3	3.7%
	合計	523	17	3.3%		合計	10505	874	8.3%
1～6歳	外来のみ	2205	101	4.4%	65～74歳	外来のみ	4571	330	6.7%
	入院	544	9	1.6%		入院	3846	393	9.3%
	転院	17	0	0.0%		転院	160	17	9.6%
	受診せず	1	0	0.0%		受診せず	4	0	0.0%
	死亡	0	0	—		死亡	112	17	13.2%
	合計	2767	110	4.0%		合計	8693	757	8.7%
7～17歳	外来のみ	1907	138	6.7%	75歳以上	外来のみ	12528	985	7.3%
	入院	375	20	5.1%		入院	14837	1747	10.5%
	転院	19	3	13.6%		転院	460	76	14.2%
	受診せず	4	0	0.0%		受診せず	5	3	37.5%
	死亡	3	0	0.0%		死亡	651	77	10.6%
	合計	2308	161	7.0%		合計	28481	2888	10.1%
18～39歳	外来のみ	5490	425	7.2%	合計	外来のみ	9989	679	6.8%
	入院	1304	114	8.0%		入院	2352	144	6.1%
	転院	55	4	6.8%		転院	98	8	8.2%
	受診せず	2	0	0.0%		受診せず	7	0	0.0%
	死亡	8	0	0.0%		死亡	11	0	0.0%
	合計	6859	543	7.9%		合計	12457	831	6.7%

年齢区分別・疾患別搬送件数のうち、現場滞在時間30分以上の件数、割合 (令和3年)

大阪府平均12.8%より現場滞在時間が長い割合が高いのは、18～39歳の「脳血管疾患」、40～74歳の「吐下血・消化管出血」。

年齢区分	疾患名	全件数 (件)	現場滞在 30分以上 (件)	現場滞在 30分以上 (割合)	年齢区分	疾患名	全件数 (件)	現場滞在 30分以上 (件)	現場滞在 30分以上 (割合)
0歳	循環器疾患(ACS)	0	0	-	40～64歳	循環器疾患(ACS)	213	3	1.4%
	循環器疾患(ACS以外)	3	0	0.0%		循環器疾患(ACS以外)	445	28	6.3%
	脳血管疾患	2	0	0.0%		脳血管疾患	445	32	7.2%
	呼吸器疾患	24	1	4.2%		呼吸器疾患	321	39	12.1%
	急性腹症	20	0	0.0%		急性腹症	474	24	5.1%
	吐下血・消化管出血	2	0	0.0%		吐下血・消化管出血	126	20	15.9%
	外傷	89	3	3.4%		外傷	2722	303	11.1%
その他	231	4	1.7%	その他	5875	727	12.4%		
1～6歳	循環器疾患(ACS)	1	0	0.0%	65～74歳	循環器疾患(ACS)	178	5	2.8%
	循環器疾患(ACS以外)	4	0	0.0%		循環器疾患(ACS以外)	537	19	3.5%
	脳血管疾患	2	0	0.0%		脳血管疾患	660	50	7.6%
	呼吸器疾患	130	2	1.5%		呼吸器疾患	600	59	9.8%
	急性腹症	26	1	3.8%		急性腹症	398	22	5.5%
	吐下血・消化管出血	1	0	0.0%		吐下血・消化管出血	137	19	13.9%
	外傷	656	33	5.0%		外傷	1803	202	11.2%
その他	1451	24	1.7%	その他	4381	477	10.9%		
7～17歳	循環器疾患(ACS)	0	0	-	75歳以上	循環器疾患(ACS)	351	25	7.1%
	循環器疾患(ACS以外)	12	1	8.3%		循環器疾患(ACS以外)	1903	127	6.7%
	脳血管疾患	5	0	0.0%		脳血管疾患	1664	149	9.0%
	呼吸器疾患	52	4	7.7%		呼吸器疾患	2663	311	11.7%
	急性腹症	55	1	1.8%		急性腹症	1109	86	7.8%
	吐下血・消化管出血	2	0	0.0%		吐下血・消化管出血	324	38	11.7%
	外傷	846	86	10.2%		外傷	5832	670	11.5%
その他	884	78	8.8%	その他	12088	1401	11.6%		
18～39歳	循環器疾患(ACS)	16	1	6.3%	合計	循環器疾患(ACS)	759	34	4.5%
	循環器疾患(ACS以外)	111	3	2.7%		循環器疾患(ACS以外)	3015	178	5.9%
	脳血管疾患	49	7	14.3%		脳血管疾患	2827	238	8.4%
	呼吸器疾患	136	10	7.4%		呼吸器疾患	3926	426	10.9%
	急性腹症	216	8	3.7%		急性腹症	2298	142	6.2%
	吐下血・消化管出血	22	2	9.1%		吐下血・消化管出血	614	79	12.9%
	外傷	1743	159	9.1%		外傷	13691	1456	10.6%
その他	3804	414	10.9%	その他	28714	3125	10.9%		

年齢区分別・疾患別搬送件数のうち、現場滞在時間30分以上の件数、割合 (令和4年)

大阪府平均19.0%より現場滞在時間が長い割合が高いのは、7～39歳の「脳血管疾患」、40歳以上の「呼吸器疾患」、40～64歳、75歳の「吐下血・消化管出血」、「外傷」、「その他」。

年齢区分	疾患名	全件数 (人)	現場滞在 30分以上 (人)	現場滞在 30分以上 (割合)	年齢区分	疾患名	全件数 (人)	現場滞在 30分以上 (人)	現場滞在 30分以上 (割合)
0歳	循環器疾患(ACS)	0	0	-	40～64歳	循環器疾患(ACS)	196	8	4.1%
	循環器疾患(ACS以外)	3	0	0.0%		循環器疾患(ACS以外)	496	44	8.9%
	脳血管疾患	2	0	0.0%		脳血管疾患	469	60	12.8%
	呼吸器疾患	34	0	0.0%		呼吸器疾患	369	74	20.1%
	急性腹症	8	0	0.0%		急性腹症	526	48	9.1%
	吐下血・消化管出血	2	0	0.0%		吐下血・消化管出血	121	24	19.8%
	外傷	93	11	11.8%		外傷	2881	471	16.3%
	その他	400	41	10.3%		その他	6311	1149	18.2%
1～6歳	循環器疾患(ACS)	0	0	-	65～74歳	循環器疾患(ACS)	182	9	4.9%
	循環器疾患(ACS以外)	2	0	0.0%		循環器疾患(ACS以外)	571	49	8.6%
	脳血管疾患	0	0	-		脳血管疾患	562	82	14.6%
	呼吸器疾患	202	3	1.5%		呼吸器疾患	657	142	21.6%
	急性腹症	26	0	0.0%		急性腹症	418	57	13.6%
	吐下血・消化管出血	2	0	0.0%		吐下血・消化管出血	133	20	15.0%
	外傷	703	58	8.3%		外傷	2071	362	17.5%
	その他	1940	111	5.7%		その他	4860	909	18.7%
7～17歳	循環器疾患(ACS)	0	0	-	75歳以上	循環器疾患(ACS)	437	44	10.1%
	循環器疾患(ACS以外)	7	1	14.3%		循環器疾患(ACS以外)	2197	258	11.7%
	脳血管疾患	5	1	20.0%		脳血管疾患	1716	278	16.2%
	呼吸器疾患	46	5	10.9%		呼吸器疾患	3093	715	23.1%
	急性腹症	54	3	5.6%		急性腹症	1281	184	14.4%
	吐下血・消化管出血	4	0	0.0%		吐下血・消化管出血	390	96	24.6%
	外傷	928	125	13.5%		外傷	7000	1340	19.1%
	その他	1424	212	14.9%		その他	15266	3039	19.9%
18～39歳	循環器疾患(ACS)	18	0	0.0%	合計	循環器疾患(ACS)	18	0	0.0%
	循環器疾患(ACS以外)	124	12	9.7%		循環器疾患(ACS以外)	136	13	9.6%
	脳血管疾患	39	11	28.2%		脳血管疾患	46	12	26.1%
	呼吸器疾患	162	26	16.0%		呼吸器疾患	444	34	7.7%
	急性腹症	262	27	10.3%		急性腹症	350	30	8.6%
	吐下血・消化管出血	22	3	13.6%		吐下血・消化管出血	30	3	10.0%
	外傷	1585	258	16.3%		外傷	3309	452	13.7%
	その他	0	0	-		その他	3764	364	9.7%

初診時患者背景別・現場滞在時間30分以上の件数・割合（重複回答）
（令和3年）

「薬物中毒」、「自殺企図」、「精神疾患」、「飲酒」、「独居」、「要介護状態」が全体件数100件以上かつ現場滞在30分以上の割合が10%を超えている。

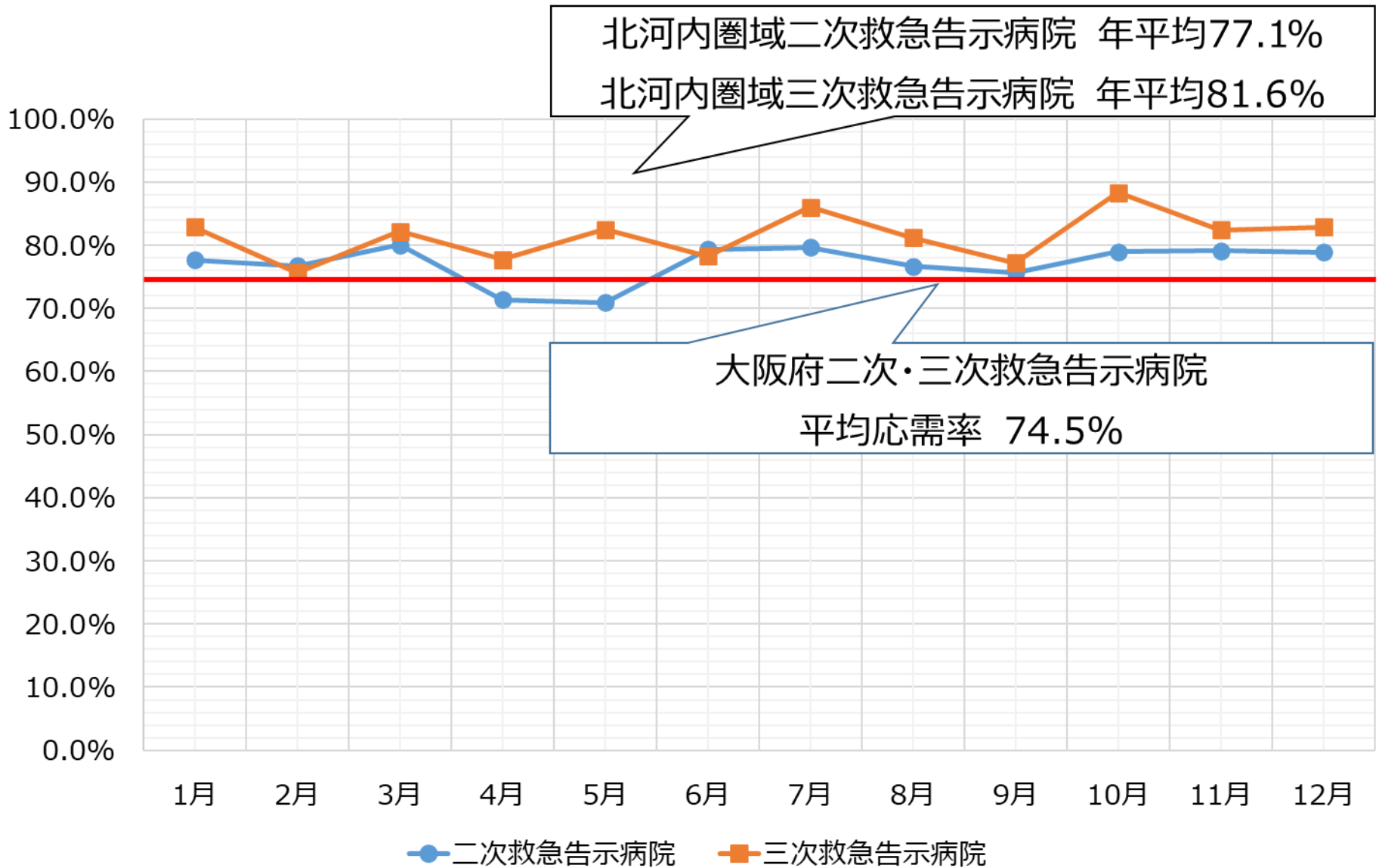
	全件数 (件)	現場滞在30分以上 (件)	現場滞在30分以上 (割合)
薬物中毒	115	36	31.3%
自殺企図	144	34	23.6%
精神疾患	1868	360	19.3%
飲酒	1100	184	16.7%
独居	1518	197	13.0%
まもってネット	7	2	28.6%
住所不定	2	0	0.0%
過去に問題	99	13	13.1%
要介護状態	8483	845	10.0%
施設利用者	1605	153	9.5%
小児	769	51	6.6%
妊婦	300	12	4.0%

初診時患者背景別・現場滞在時間30分以上の件数・割合（重複回答）
（令和4年）

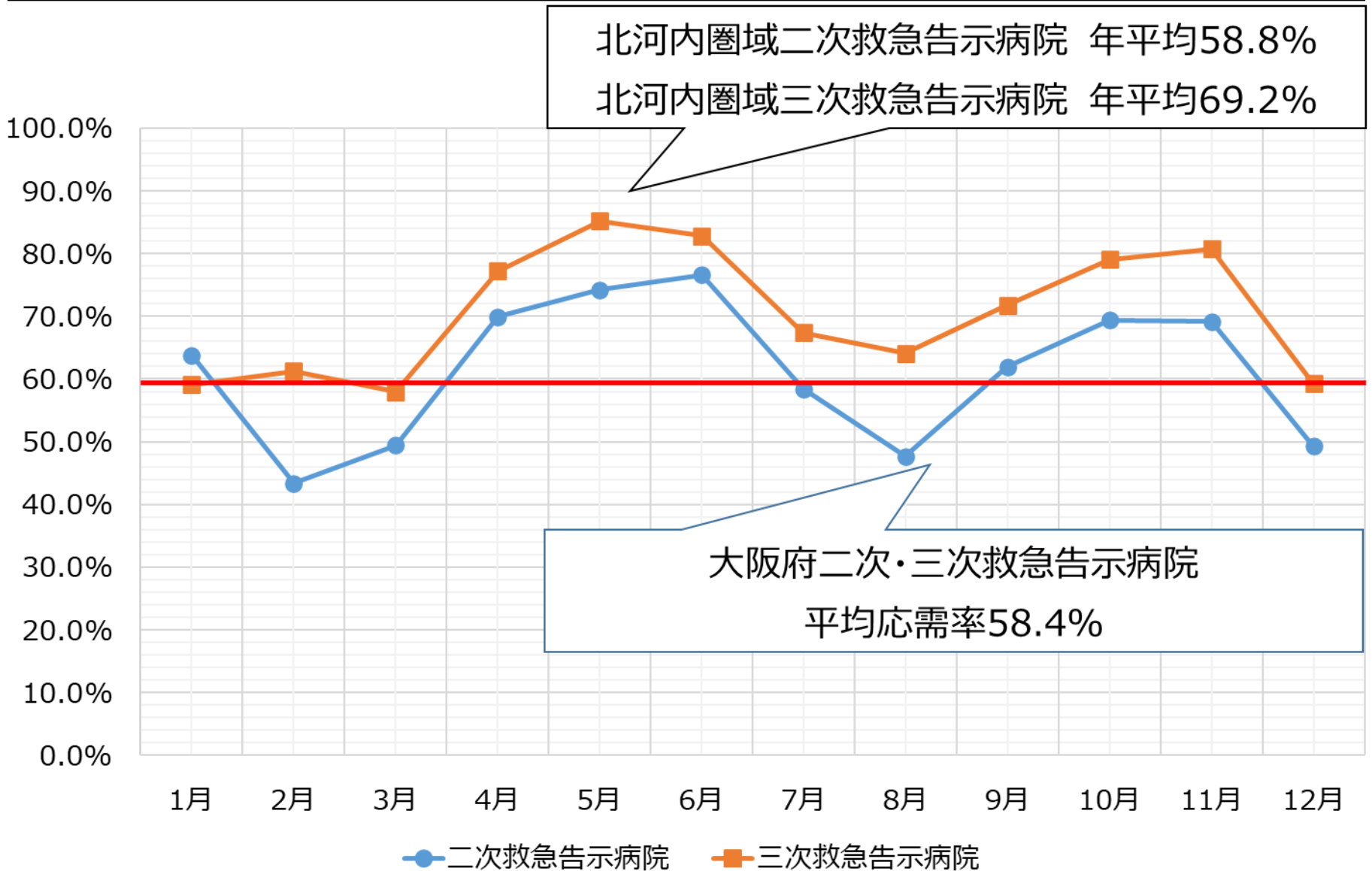
「薬物中毒」、「自殺企図」、「精神疾患」、「飲酒」、「独居」「要介護状態」「施設利用者」が全体件数100件以上かつ現場滞在30分以上の割合が10%を超えている。

	全件数 (件)	現場滞在30分以上 (件)	現場滞在30分以上 (割合)
薬物中毒	125	61	48.8%
自殺企図	177	59	33.3%
精神疾患	1768	483	27.3%
飲酒	1155	277	24.0%
独居	1832	361	19.7%
まもってネット	40	37	92.5%
住所不定	7	5	71.4%
過去に問題	60	14	23.3%
要介護状態	9835	1843	18.7%
施設利用者	2479	512	20.7%
小児	717	62	8.6%
妊婦	372	27	7.3%

二次・三次救急告示病院の平均応需率（令和3年）



二次・三次救急告示病院の平均応需率（令和4年）



ORIONデータ分析結果からみた圏域の現状・特徴

- 救急搬送全体では、75歳以上の搬送数が約4割で、そのうち「入院」に至るケースが半数を超えており、今後の高齢化進行で、搬送の負担増加はもとより、医療機関の受け入れ等の負担増大が考えられる。
- 転帰別では、全ての年代で「外来のみ」が増加している。
- 令和4年の現場滞在時間が30分以上かかる搬送困難者は、全体の13.6%を占め、転帰別では「転院」、「受診せず」が多い傾向が認められた。
- 令和4年の搬送に時間がかかる背景要因として、令和3年と同様の「薬物中毒」、「自殺企図」、「精神疾患」、「飲酒」、「独居」、「要介護状態」に加え、「施設利用者」などが考えられる。
- 令和4年応需率は、二次救急告示病院の年平均58.8%、三次救急告示病院の年平均69.2%と、大阪府全体の二次及び三次救急告示病院の年平均58.4%を上回った。

ORION月別モニタリング指標

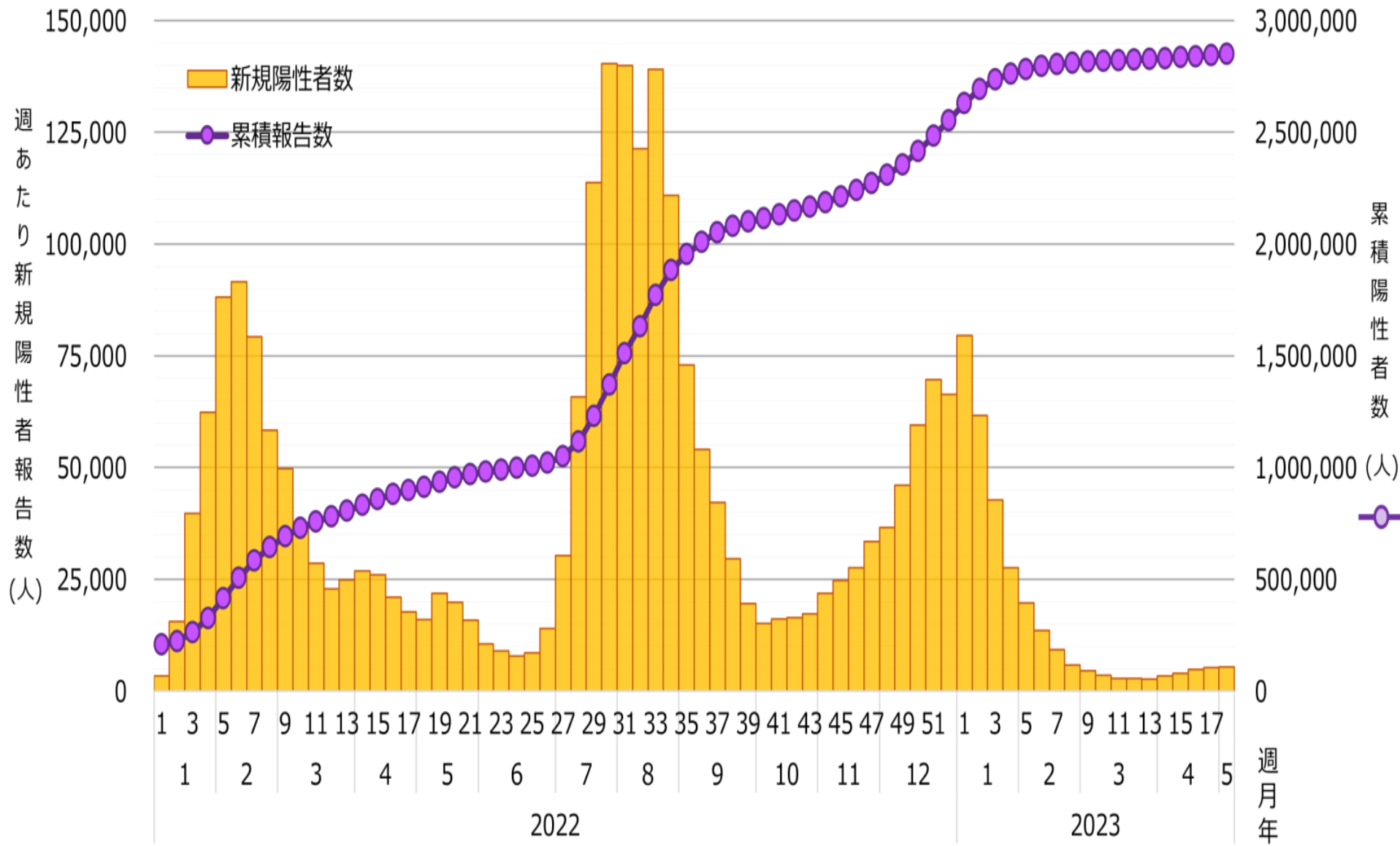
• モニタリング指標の目的

- ▶ コロナ禍における円滑な搬送先選定の実現のため、収集したORIONデータの各指標の状況をモニタリング、「見える化」。
- ▶ モニタリングにより、府内及び地域の実情の把握に役立てる。

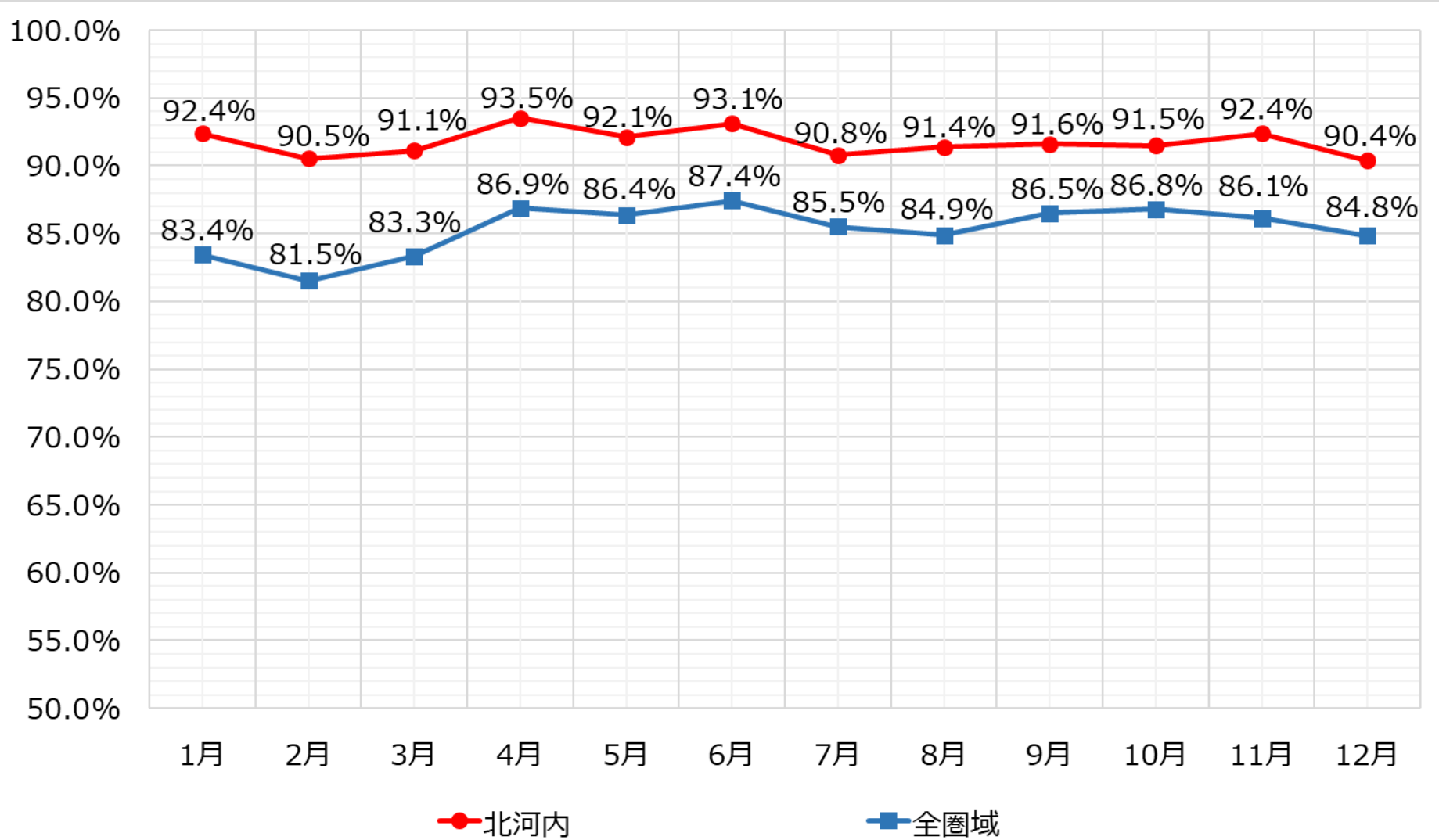
• 留意事項

- ▶ 本データは「見える化」と「迅速性」をテーマとしている。そのため、各グラフの表現は「変化率の視認のしやすさ」を優先しており、一部、誇張的な表現となっている可能性がある。
- ▶ また、迅速性を考慮し、ORIONデータの速報値を使用している。クリーニング処理を行っていないため、確定値と乖離する可能性がある。
- ▶ 各指標の内容は、今後変更する可能性がある。

大阪府における新型コロナウイルス感染症陽性者の報告状況



圏域内搬送率(令和4年)

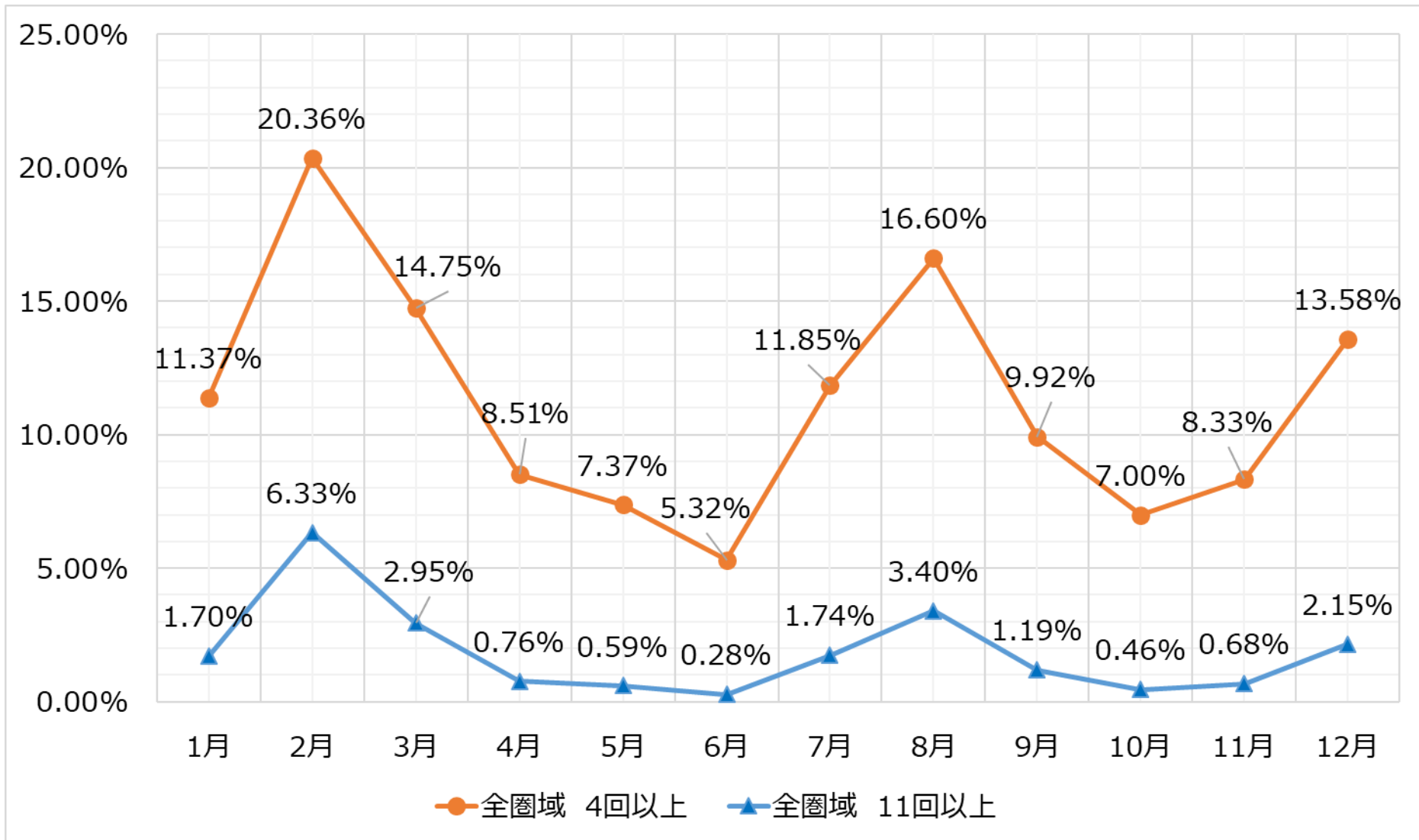


圏域内搬送率

- ▶ 全事案のうち、自二次医療圏への搬送となった事案の割合を月毎に表示。
- ▶ 圏域内搬送率は以下のとおり算出。

【圏域内搬送率 = 自二次医療圏への搬送事案 / 自消防圏域の全事案 * 100 (%)】

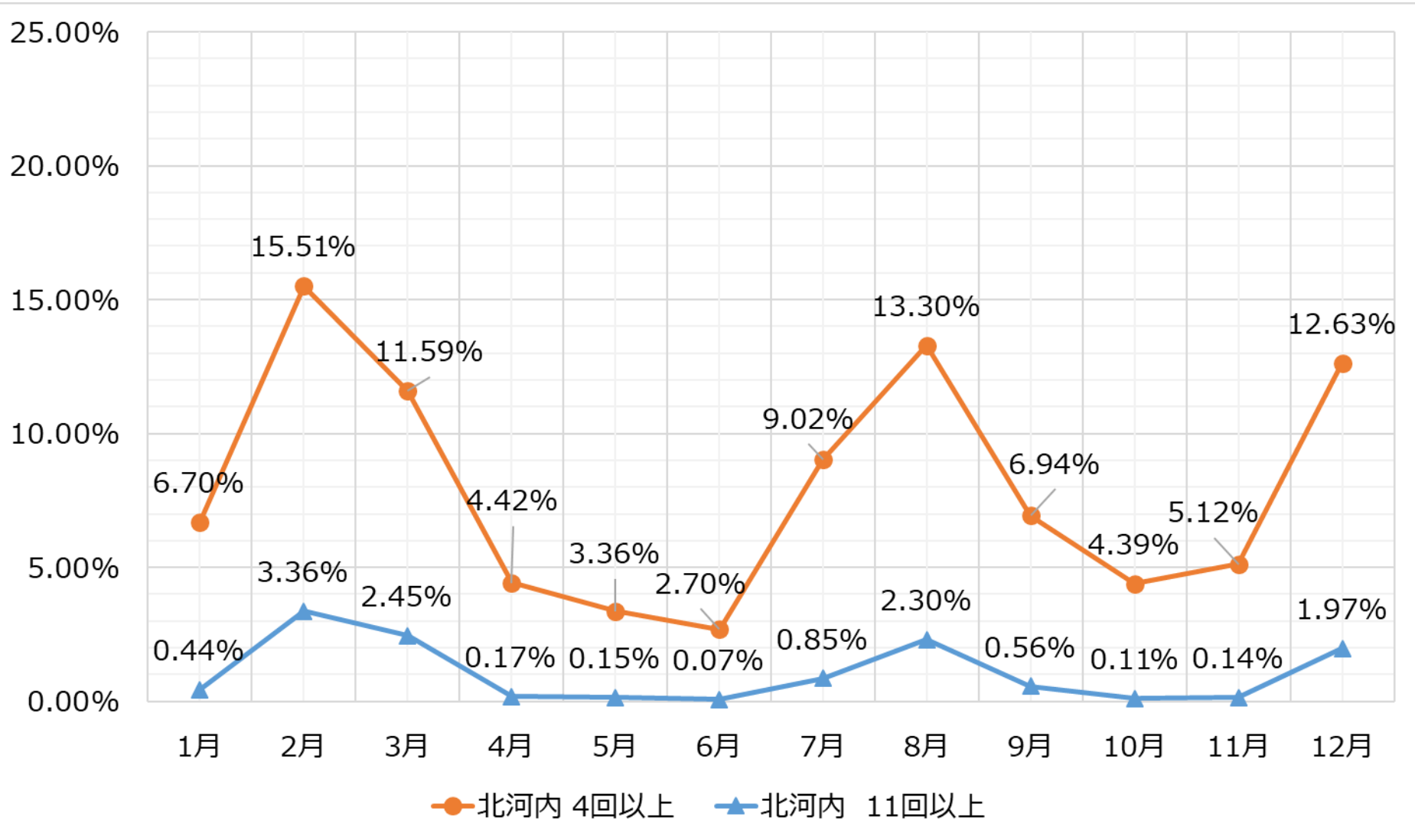
【大阪府】搬送連絡回数（令和4年）



搬送連絡回数

- ▶ 応需までに要した搬送連絡回数の割合を月毎に表示。
- ▶ 回数の区分は以下のとおり。【4回以上（11回以上を含む） / 11回以上】

【北河内】搬送連絡回数（令和4年）



搬送連絡回数

- ▶ 応需までに要した搬送連絡回数の割合を月毎に表示。
- ▶ 回数の区分は以下のとおり。【4回以上（11回以上を含む） / 11回以上】