

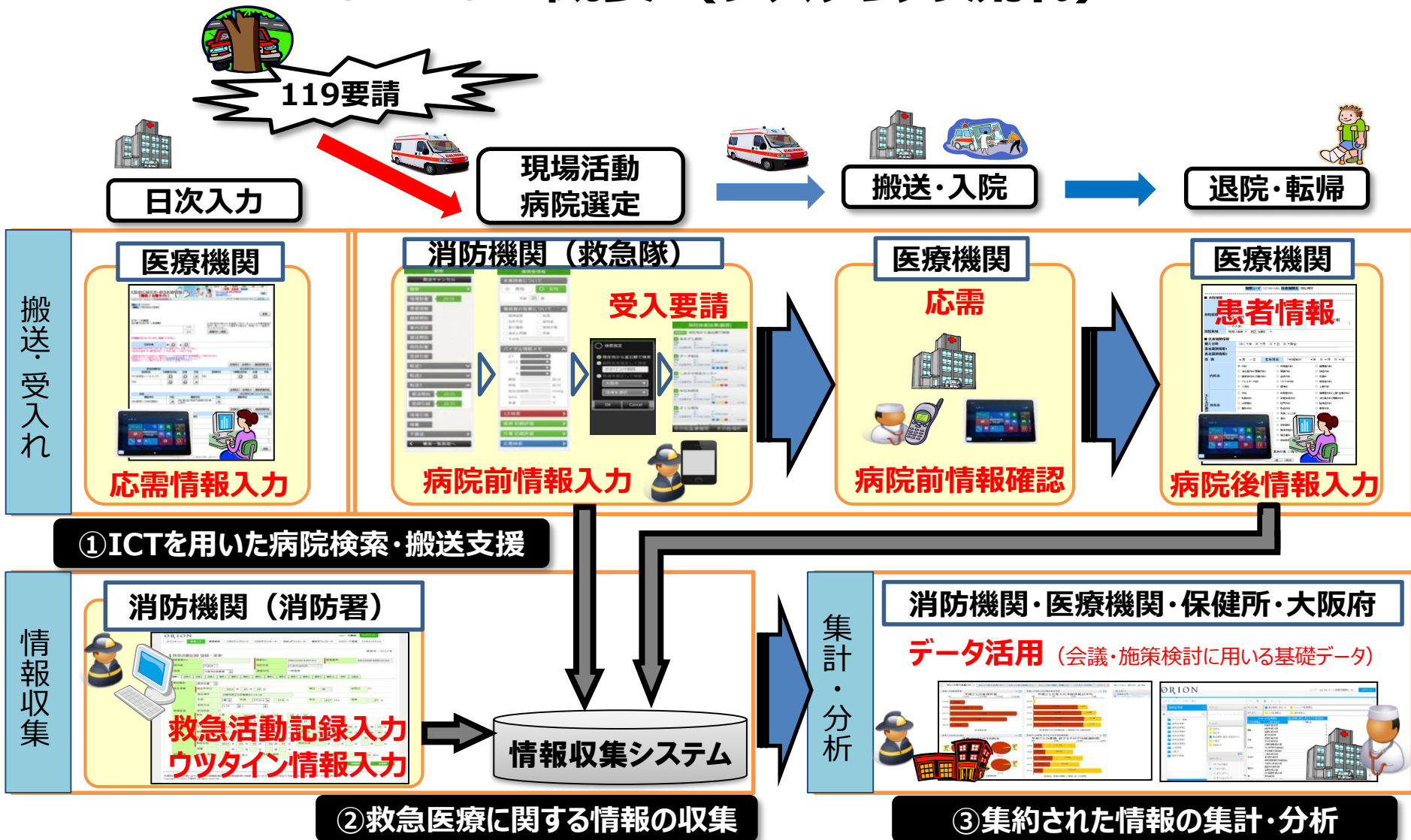
北河内二次医療圏における 救急医療体制について ～ORIONデータ分析結果からみた現状～

令和4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)

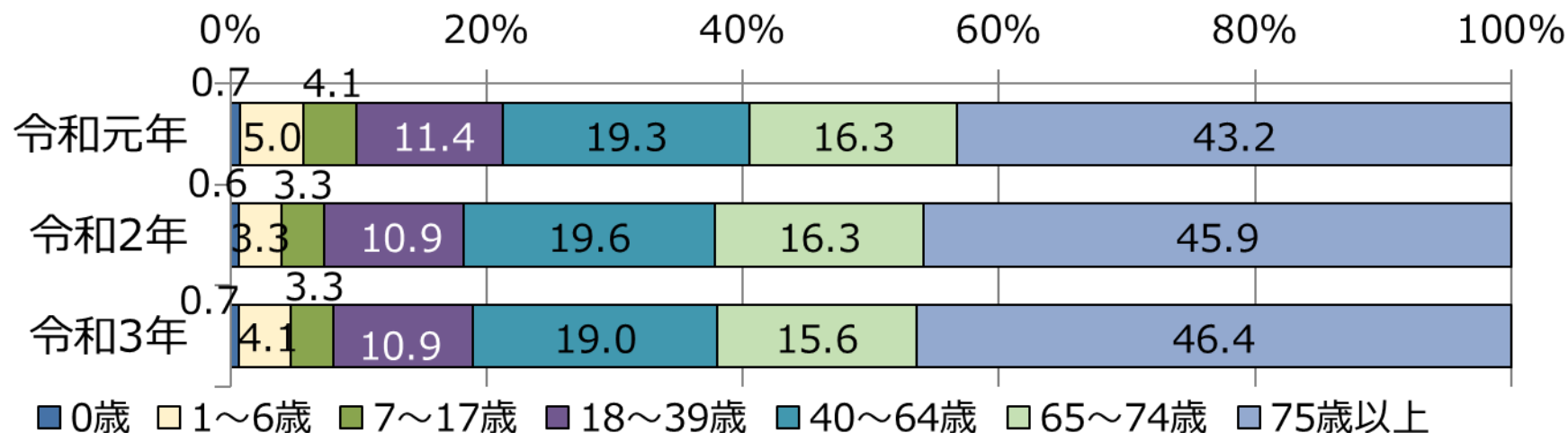
(Osaka emergency information Research Intelligent Operation Network system)

【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 (令和元年、令和2年、令和3年)

搬送件数の約4割が75歳以上の高齢者。75歳以上の割合は増加している。



(件)

	0歳	1~6歳	7~17歳	18~39歳	40~64歳	65~74歳	75歳以上	合計
令和元年	437	2,953	2,417	6,757	11,396	9,613	25,579	59,152
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

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%)

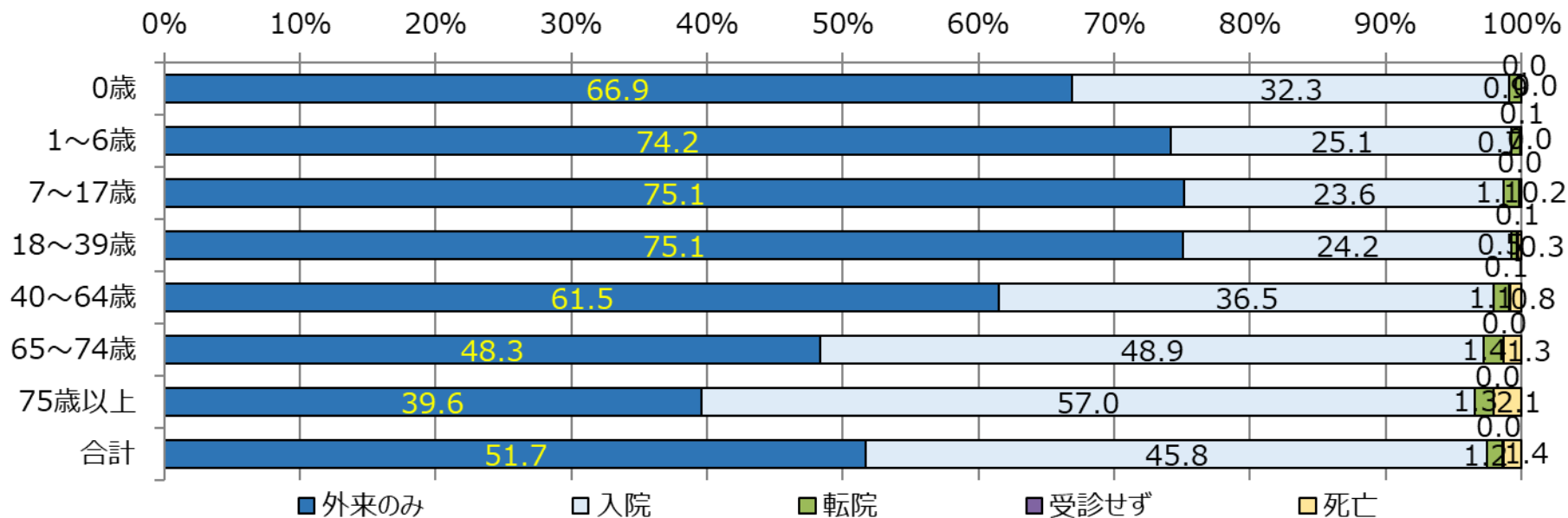
※ : 日本の地域別将来推計人口 (国立社会保障・人口問題研究所 平成30年3月推計)

※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2年）

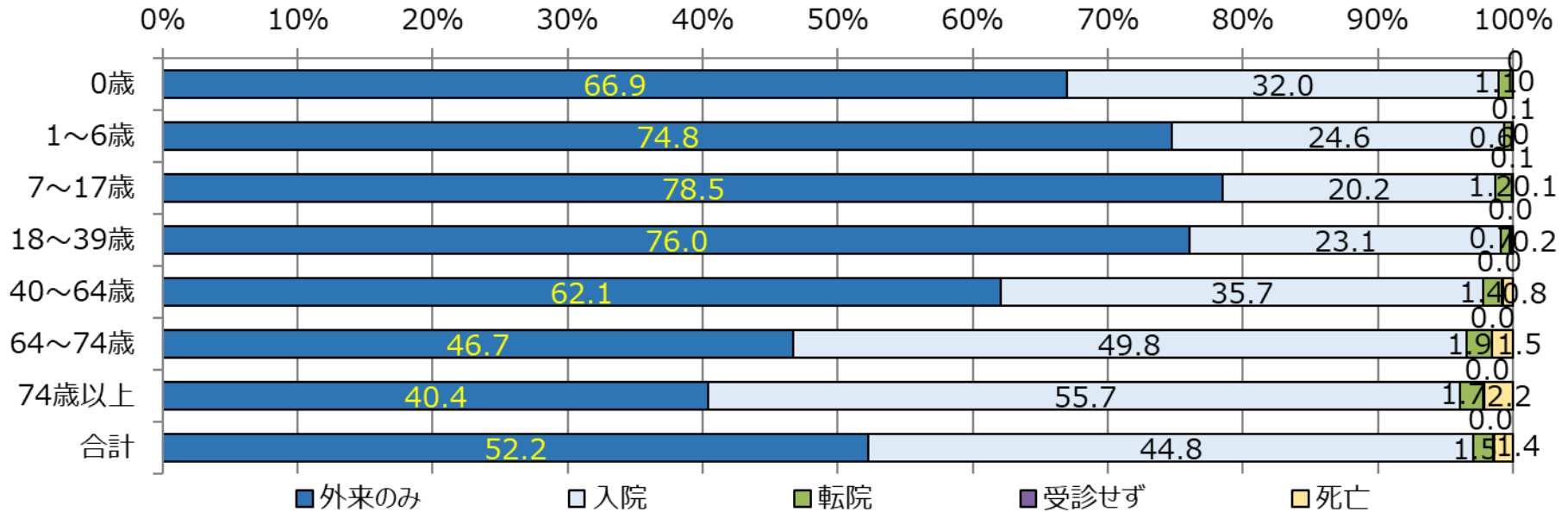
「入院」「死亡」は若年者より高齢者で多い。



年齢	外来のみ	入院	転院	受診せず	死亡	合計
0歳	230	111	3	0	0	344
1～6歳	1,356	459	12	1	0	1,828
7～17歳	1,374	431	21	0	3	1,829
18～39歳	4,487	1,445	27	4	15	5,978
40～64歳	6,598	3,909	122	7	87	10,723
65～74歳	4,317	4,375	127	3	117	8,939
75歳以上	9,930	14,316	334	4	518	25,102
合計	28,292	25,046	646	19	740	54,743

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。

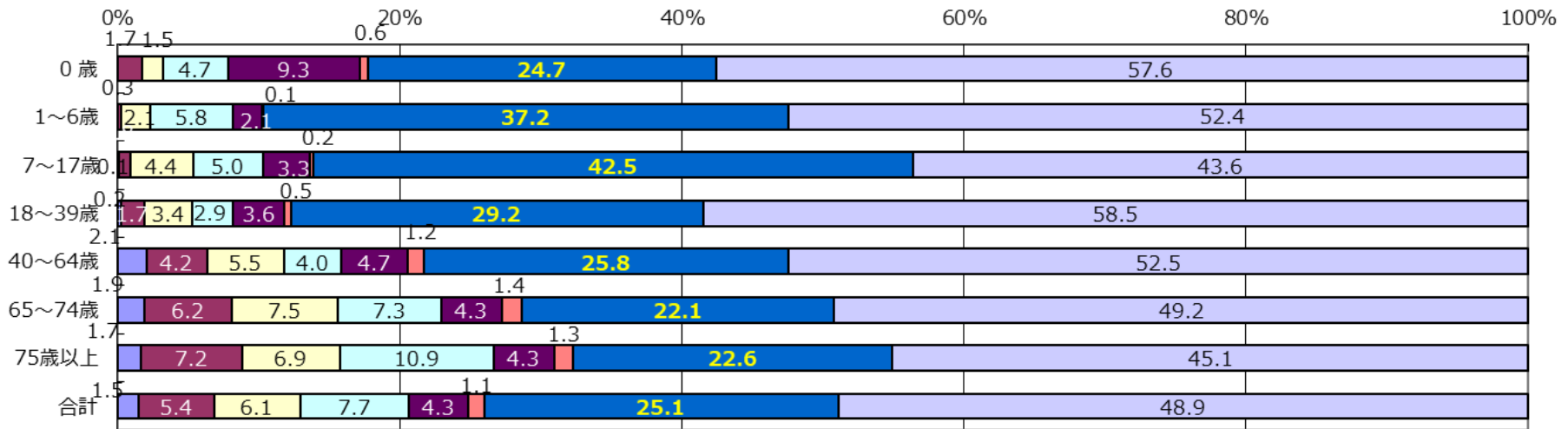


(件)

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
64～74歳	4,060	4,336	168	1	134	8,699
74歳以上	10,470	14,438	440	8	562	25,918
合計	29,175	25,035	835	20	790	55,855

年齢区分別・疾患別搬送数、割合（令和2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。



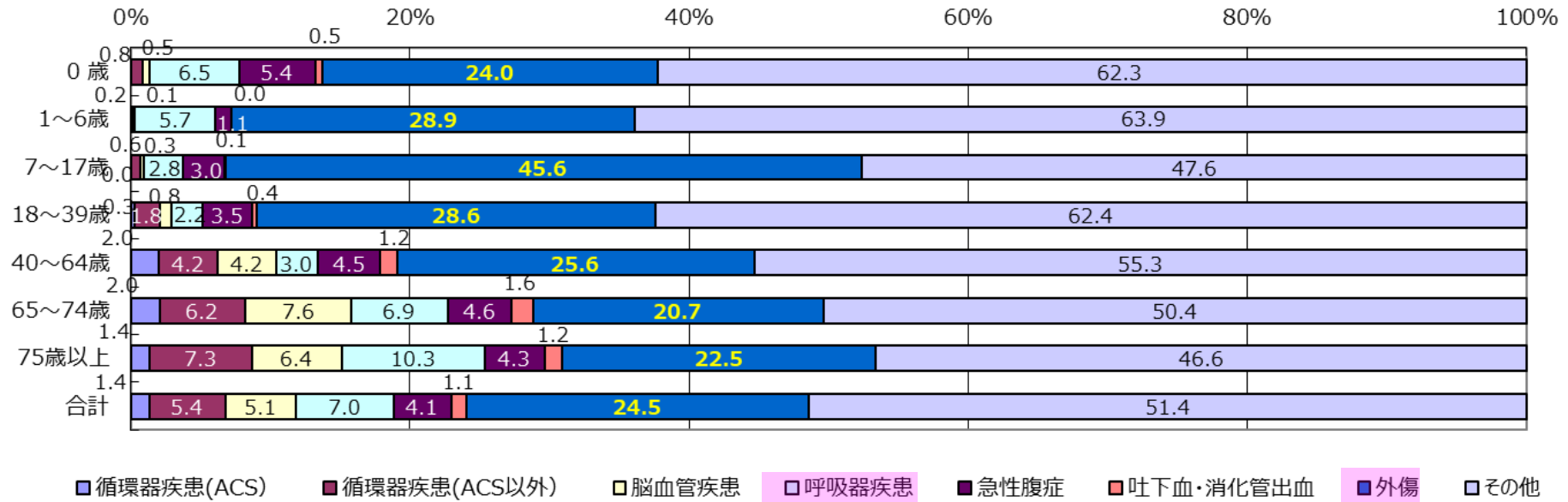
■循環器疾患（ACS） ■循環器疾患（ACS以外） ■脳血管疾患 ■呼吸器疾患 ■急性腹症 ■吐下血・消化管出血 ■外傷 ■その他

(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	6	5	16	32	2	85	198	344
1~6歳	0	5	38	106	38	2	680	958	1,827
7~17歳	2	15	81	91	61	4	777	798	1,829
18~39歳	13	99	203	174	218	30	1,743	3,494	5,974
40~64歳	225	453	590	429	503	129	2,765	5,623	10,717
65~74歳	172	555	668	655	384	127	1,978	4,397	8,936
75歳以上	416	1,805	1,732	2,734	1,090	332	5,682	11,309	25,100
合計	828	2,938	3,317	4,205	2,326	626	13,710	26,777	54,727

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。



(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・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2年)

大阪府平均10.9%より滞在時間が長いのは、7～17、40歳以上の「転院」、
40～64歳の「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	230	6	2.6%	40～64歳	外来のみ	6,598	583	8.8%
	入院	111	2	1.8%		入院	3,909	378	9.7%
	転院	3	0	0.0%		転院	122	21	17.2%
	受診せず	0	0	—		受診せず	7	1	14.3%
	死亡	0	0	—		死亡	87	2	2.3%
	合計	344	8	2.3%		合計	10,723	985	9.2%
1～6歳	外来のみ	1,356	28	2.1%	65～74歳	外来のみ	4,317	336	7.8%
	入院	459	7	1.5%		入院	4,375	327	7.5%
	転院	12	0	0.0%		転院	127	17	13.4%
	受診せず	1	0	0.0%		受診せず	3	0	0.0%
	死亡	0	0	—		死亡	117	2	1.7%
	合計	1,828	35	1.9%		合計	8,939	682	7.6%
7～17歳	外来のみ	1,374	106	7.7%	75歳以上	外来のみ	9,930	877	8.8%
	入院	431	31	7.2%		入院	14,316	1,125	7.9%
	転院	21	3	14.3%		転院	334	37	11.1%
	受診せず	0	0	—		受診せず	4	0	0.0%
	死亡	3	0	0.0%		死亡	518	6	1.2%
	合計	1,829	140	7.7%		合計	25,102	2,045	8.1%
18～39歳	外来のみ	4,487	374	8.3%	合計	外来のみ	28,292	2,310	8.2%
	入院	1,445	125	8.7%		入院	25,046	1,995	8.0%
	転院	27	1	3.7%		転院	646	79	12.2%
	受診せず	4	0	0.0%		受診せず	19	1	5.3%
	死亡	15	0	0.0%		死亡	740	10	1.4%
	合計	5,978	500	8.4%		合計	54,743	4,395	8.0%

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、連絡回数4回以上の件数、割合 (令和2年)

大阪府平均4.7%より連絡回数が多いのは、18歳～39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	226	4	1.7%	40～64歳	外来のみ	6,415	107	1.6%
	入院	110	0	0.0%		入院	3,782	94	2.4%
	転院	3	0	0.0%		転院	116	3	2.5%
	受診せず	0	0	—		受診せず	7	0	0.0%
	死亡	0	0	—		死亡	88	1	1.1%
	合計	339	4	1.2%		合計	10,408	205	1.9%
1～6歳	外来のみ	1,327	31	2.3%	65～74歳	外来のみ	4,219	62	1.4%
	入院	460	3	0.6%		入院	4,277	70	1.6%
	転院	12	0	0.0%		転院	122	5	3.9%
	受診せず	1	0	0.0%		受診せず	3	0	0.0%
	死亡	0	0	—		死亡	112	2	1.8%
	合計	1,800	34	1.9%		合計	8,733	139	1.6%
7～17歳	外来のみ	1,354	18	1.3%	75歳以上	外来のみ	9,693	121	1.2%
	入院	422	12	2.8%		入院	13,932	210	1.5%
	転院	21	0	0.0%		転院	319	10	3.0%
	受診せず	0	0	—		受診せず	4	0	0.0%
	死亡	3	0	0.0%		死亡	499	13	2.5%
	合計	1,800	30	1.6%		合計	24,447	354	1.4%
18～39歳	外来のみ	4,365	89	2.0%	合計	外来のみ	27,599	432	1.5%
	入院	1,389	40	2.8%		入院	24,372	429	1.7%
	転院	27	0	0.0%		転院	620	18	2.8%
	受診せず	4	0	0.0%		受診せず	19	0	0.0%
	死亡	13	1	7.1%		死亡	715	17	2.3%
	合計	5,798	130	2.2%		合計	53,325	896	1.7%

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3年)

大阪府平均6.2%より連絡回数が多いのは、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・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2年)

大阪府平均10.9%より現場滞在時間が長いのは、18～39歳の「脳血管疾患」。

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)	225	7	3.1%
	循環器疾患(ACS以外)	6	0	0.0%		循環器疾患(ACS以外)	453	9	2.0%
	脳血管疾患	5	0	0.0%		脳血管疾患	590	54	9.2%
	呼吸器疾患	16	0	0.0%		呼吸器疾患	429	43	10.0%
	急性腹症	32	0	0.0%		急性腹症	503	26	5.2%
	吐下血・消化管出血	2	0	0.0%		吐下血・消化管出血	129	10	7.8%
	外傷	85	8	9.4%		外傷	2,765	284	10.3%
	その他	198	0	0.0%		その他	5,623	551	9.8%
1～6歳	循環器疾患(ACS)	0	0	-	65～74歳	循環器疾患(ACS)	172	1	0.6%
	循環器疾患(ACS以外)	5	0	0.0%		循環器疾患(ACS以外)	555	18	3.2%
	脳血管疾患	38	0	0.0%		脳血管疾患	668	51	7.6%
	呼吸器疾患	106	0	0.0%		呼吸器疾患	655	62	9.5%
	急性腹症	38	1	2.6%		急性腹症	384	20	5.2%
	吐下血・消化管出血	2	0	0.0%		吐下血・消化管出血	127	10	7.9%
	外傷	680	22	3.2%		外傷	1,978	177	8.9%
	その他	958	12	1.3%		その他	4,397	343	7.8%
7～17歳	循環器疾患(ACS)	2	0	0.0%	75歳以上	循環器疾患(ACS)	416	16	3.8%
	循環器疾患(ACS以外)	15	1	6.7%		循環器疾患(ACS以外)	1,805	93	5.2%
	脳血管疾患	81	6	7.4%		脳血管疾患	1,732	117	6.8%
	呼吸器疾患	91	5	5.5%		呼吸器疾患	2,734	242	8.9%
	急性腹症	61	0	0.0%		急性腹症	1,090	67	6.1%
	吐下血・消化管出血	4	0	0.0%		吐下血・消化管出血	332	31	9.3%
	外傷	777	77	9.9%		外傷	5,682	558	9.8%
	その他	798	51	6.4%		その他	11,309	921	8.1%
18～39歳	循環器疾患(ACS)	13	0	0.0%	合計	循環器疾患(ACS)	828	24	2.9%
	循環器疾患(ACS以外)	99	1	1.0%		循環器疾患(ACS以外)	2,938	122	4.2%
	脳血管疾患	203	23	11.3%		脳血管疾患	3,317	251	7.6%
	呼吸器疾患	174	16	9.2%		呼吸器疾患	4,205	368	8.8%
	急性腹症	218	15	6.9%		急性腹症	2,326	129	5.5%
	吐下血・消化管出血	30	3	10.0%		吐下血・消化管出血	626	54	8.6%
	外傷	1,743	139	8.0%		外傷	13,710	1,265	9.2%
	その他	3,494	303	8.7%		その他	26,777	2,181	8.1%

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%

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2年）

「薬物中毒」、「自殺企図」、「精神疾患」、「飲酒」、「独居」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	123	29	23.6%
自殺企図	101	23	22.8%
精神疾患	1844	330	17.9%
飲酒	1306	232	17.8%
独居	1668	170	10.2%
まもってネット	5	1	20.0%
住所不定	10	1	10.0%
過去に問題	59	5	8.5%
要介護状態	8102	633	7.8%
施設利用者	1733	155	8.9%
小児	763	45	5.9%
妊婦	259	7	2.7%

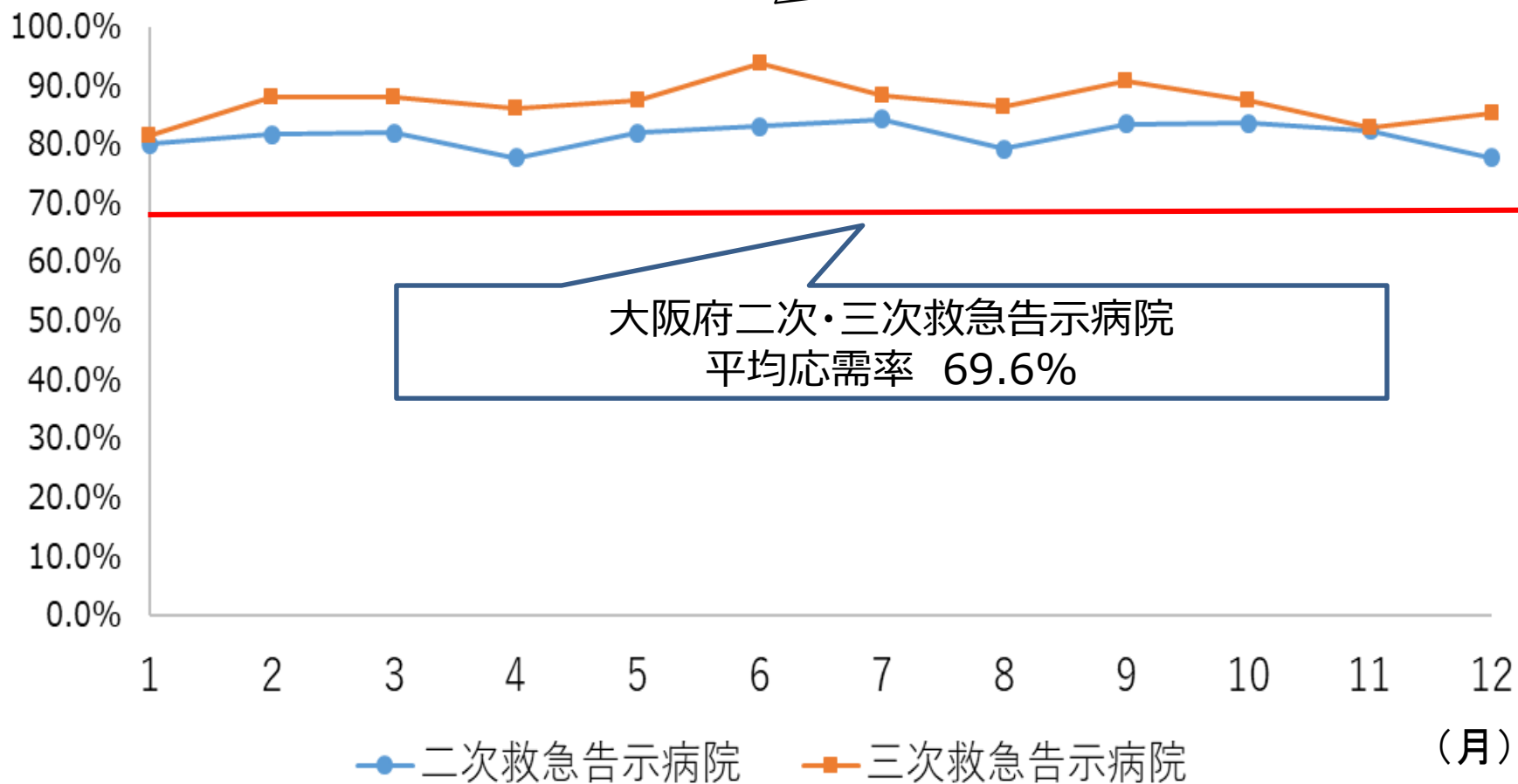
初診時患者背景別・現場滞在時間30分以上の件数・割合（重複回答） （令和3年）

「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	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%

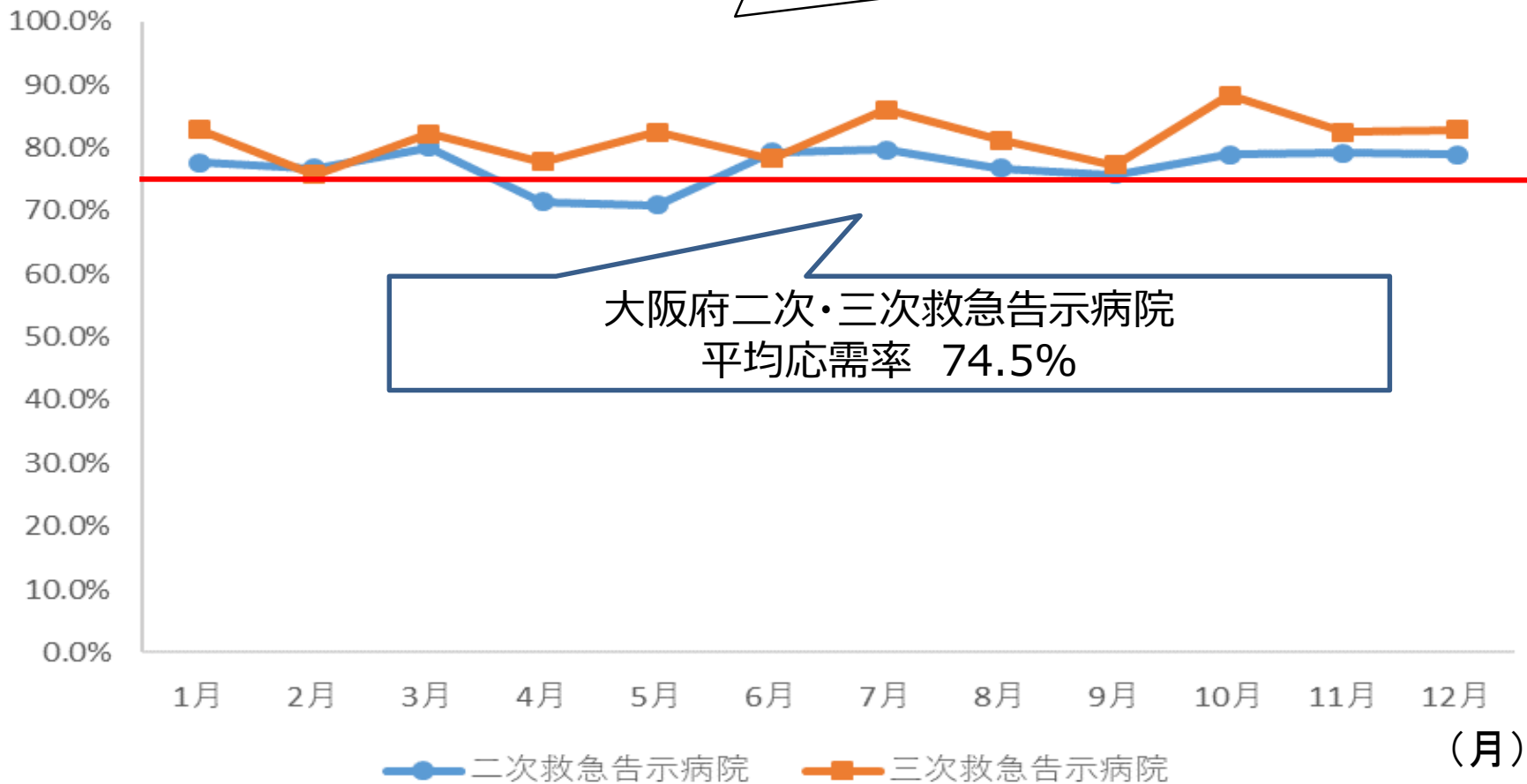
二次・三次救急告示病院の平均応需率（令和2年）

北河内圏域二次救急告示病院 年平均81.3%
北河内圏域三次救急告示病院 年平均86.7%



二次・三次救急告示病院の平均応需率（令和3年）

北河内圏域二次救急告示病院 年平均77.1%
北河内圏域三次救急告示病院 年平均81.6%



ORIONデータ分析結果からみた圏域の現状・特徴

- 救急搬送全体をみると、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。
- 令和3年では、現場滞在時間が30分以上かかる搬送困難者は全体の10.2%を占め、転帰別では「転院」が多い傾向が認められた。
- 令和3年では、搬送に時間がかかる背景要因として、令和2年と同様の「薬物中毒」、「自殺企図」、「精神疾患」、「飲酒」、「独居」に加え、「要介護状態」などが考えられる。
- 令和3年応需率は、二次救急告示病院の年平均77.1%、三次救急告示病院の年平均81.6%と、大阪府全体の二次及び三次救急告示病院の年平均74.5%を上回った。

ORION月別モニタリング指標

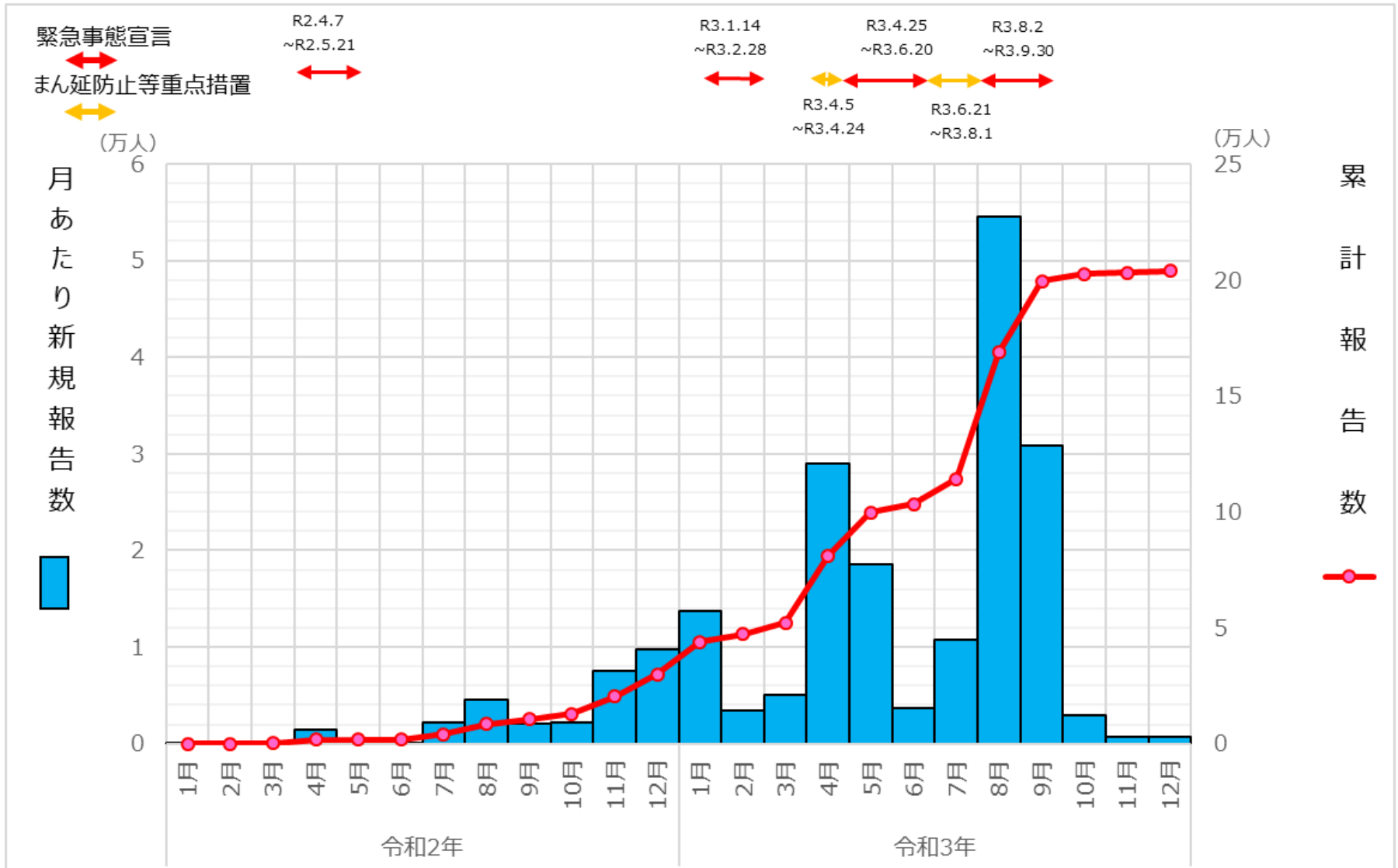
- モニタリング指標の目的

- ▶ 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。

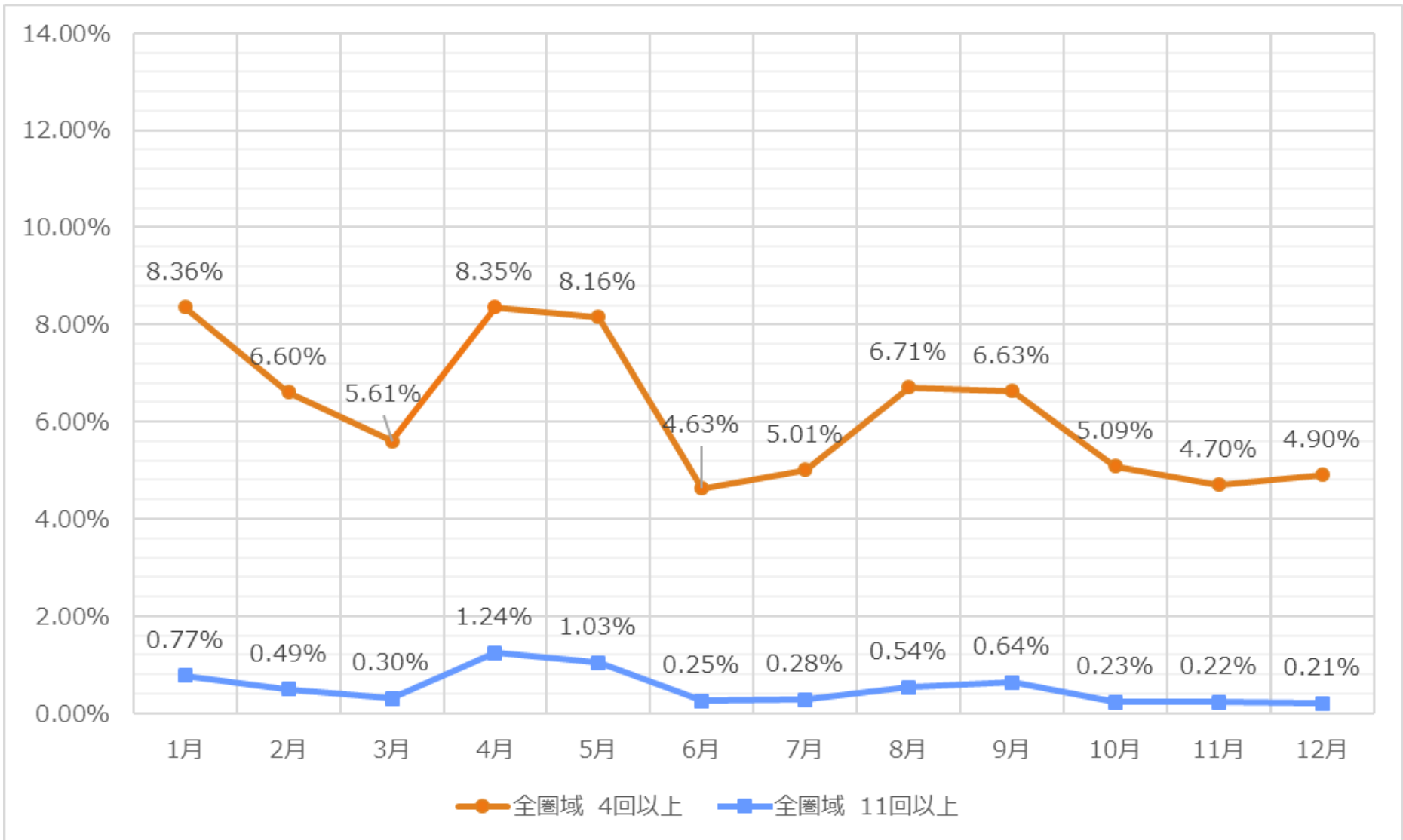
- 留意事項

- ▶ 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



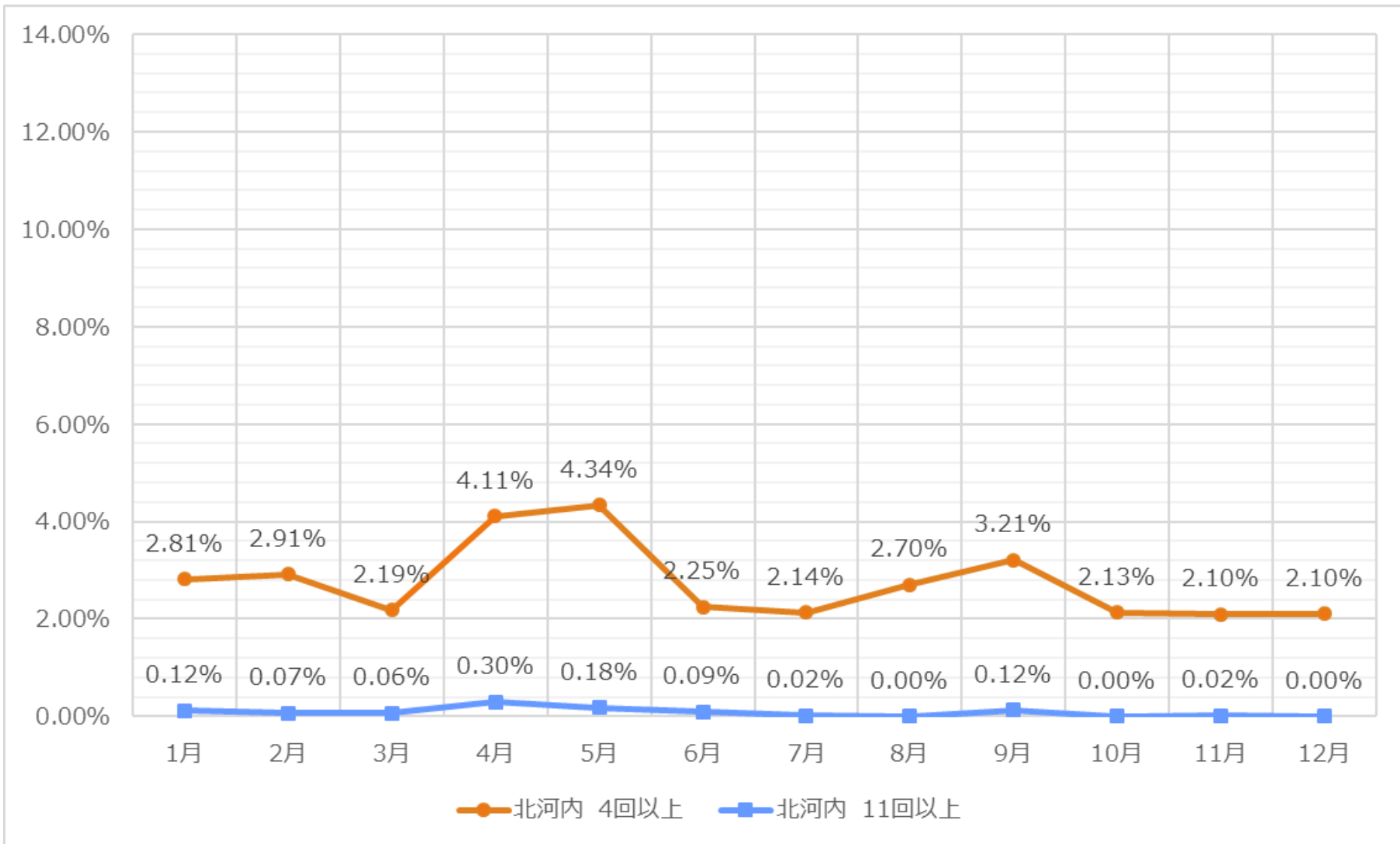
【大阪府】搬送連絡回数（令和3年）



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】

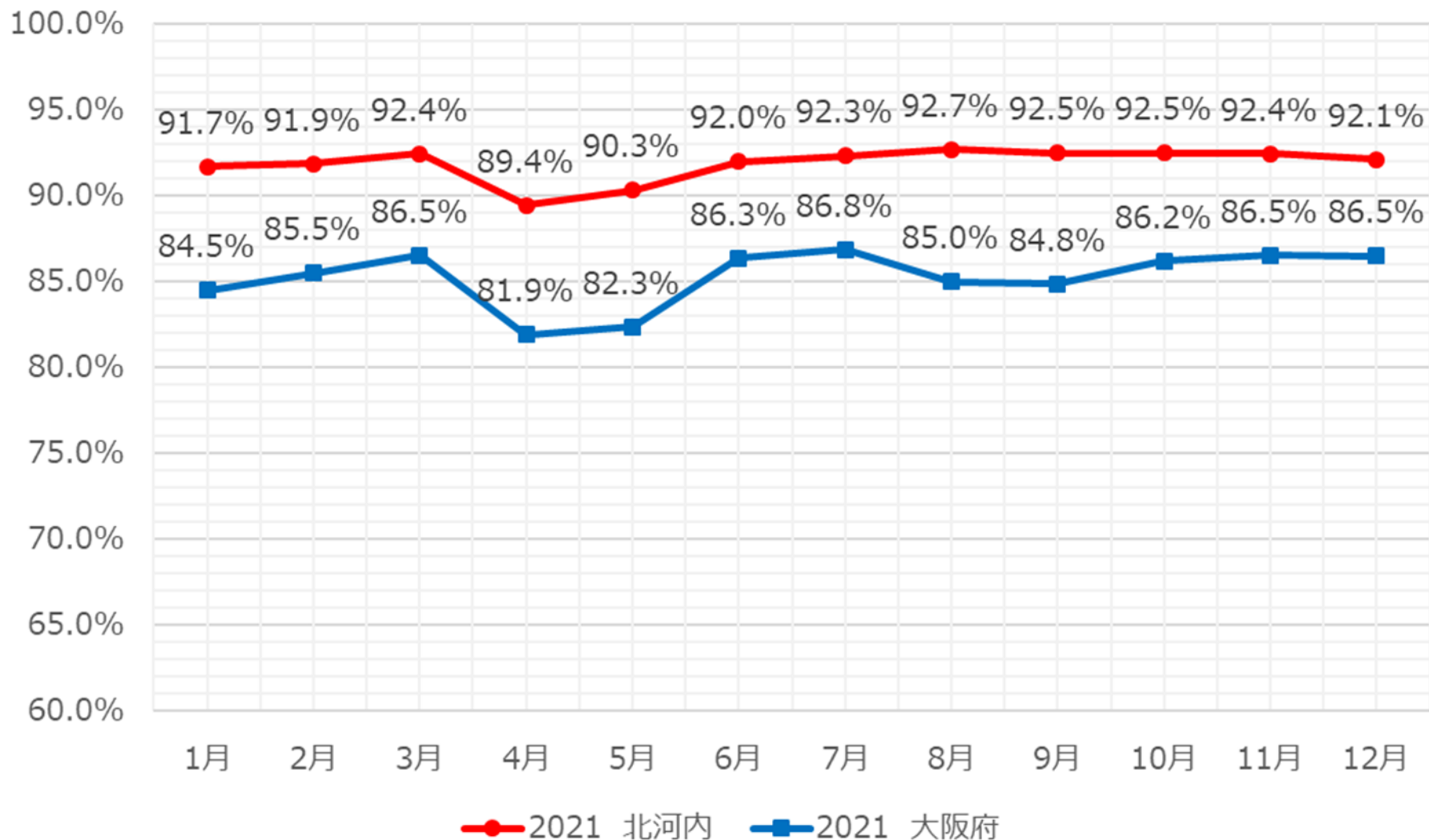
【北河内】搬送連絡回数（令和3年）



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】

圏域内搬送率(令和3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(%)】