

図表1 平成24年度調査対象医療機関数及び分析データ数年次推移

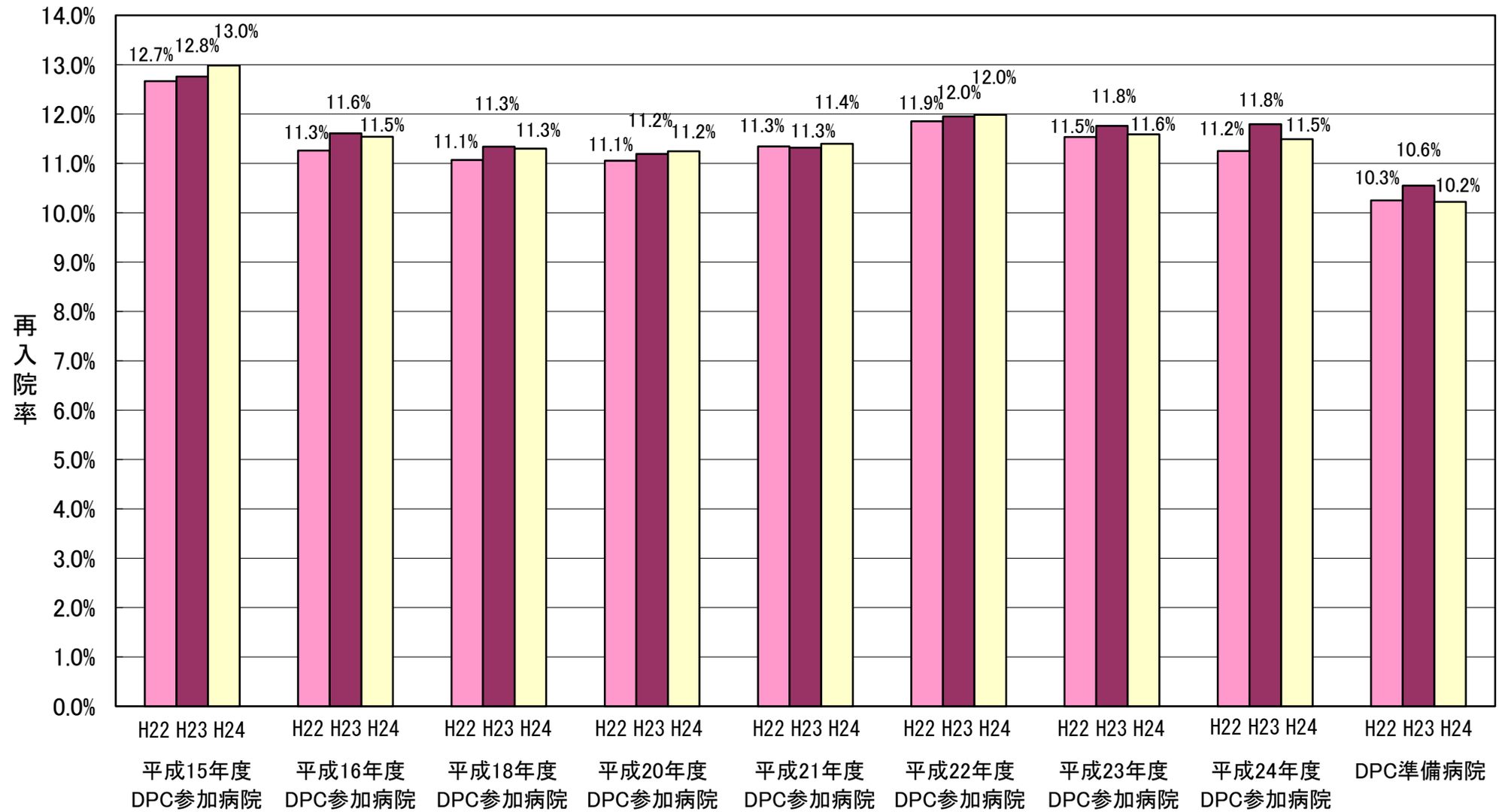
再入院に係る調査

...平成24年度調査データ

施設類型別 分析対象症例数と再入院率

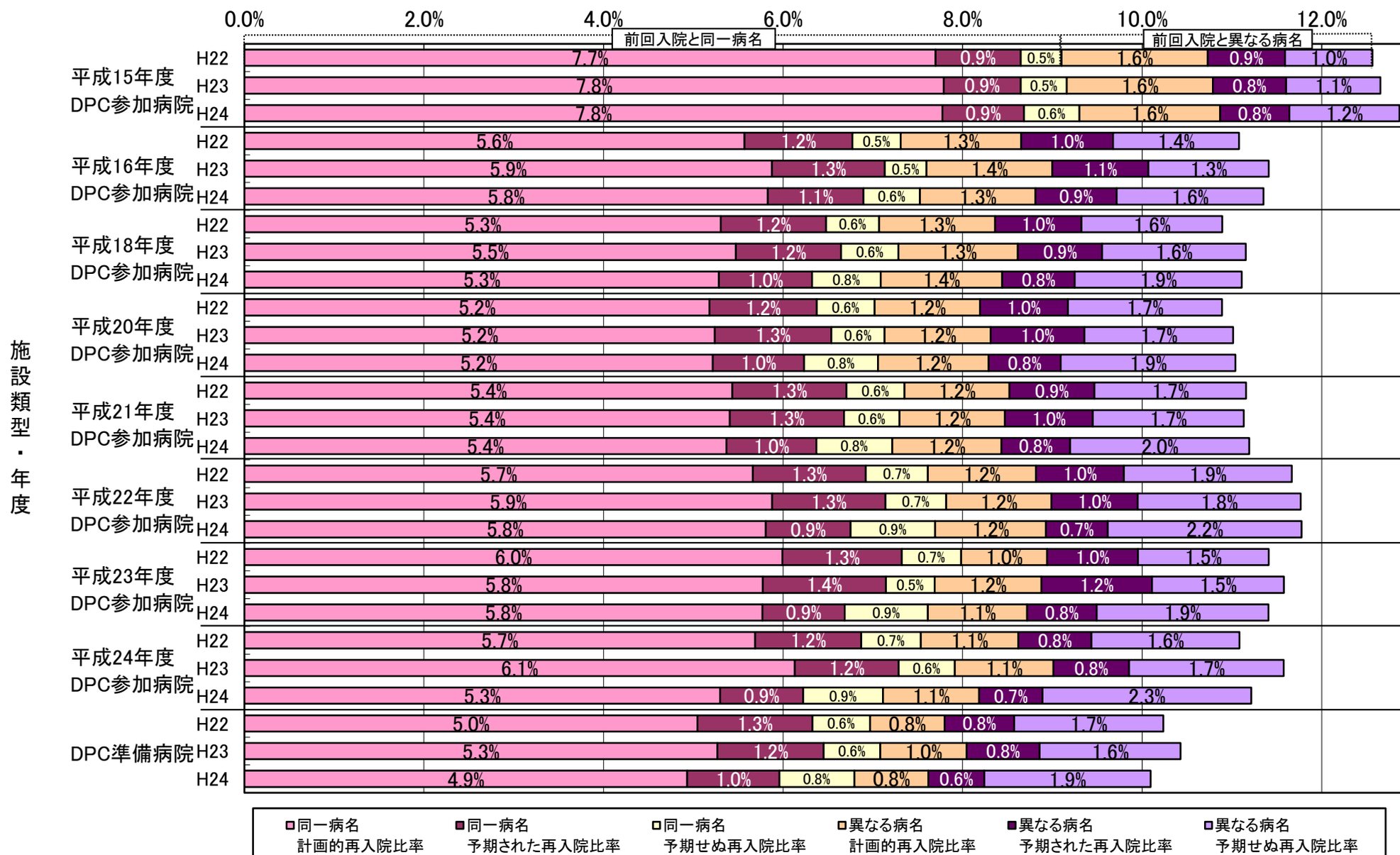
施設類型	再入院調査対象病院数(A)			退院症例数(B)				再入院症例数(C)				再入院率(C/B)			
	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成22年度 (4カ月)	平成23年度 (4カ月)	平成24年度 (4カ月)	平成24年度 (12カ月)	平成22年度 (4カ月)	平成23年度 (4カ月)	平成24年度 (4カ月)	平成24年度 (12カ月)	平成22年度 (4カ月)	平成23年度 (4カ月)	平成24年度 (4カ月)	平成24年度 (12カ月)
平成15年度DPC参加病院	82	82	82	404,829	409,808	423,517	1,204,190	51,290	52,300	55,005	203,959	12.7%	12.8%	13.0%	16.9%
平成16年度DPC参加病院	61	61	61	153,012	154,226	157,213	450,420	17,227	17,904	18,142	66,616	11.3%	11.6%	11.5%	14.8%
平成18年度DPC参加病院	215	215	215	608,500	618,420	630,729	1,818,038	67,358	70,120	71,265	263,841	11.1%	11.3%	11.3%	14.5%
平成20年度DPC参加病院	353	353	353	724,433	733,051	748,671	2,150,544	80,095	82,029	84,177	311,484	11.1%	11.2%	11.2%	14.5%
平成21年度DPC参加病院	564	564	564	904,127	914,909	933,929	2,688,486	102,584	103,578	106,463	393,399	11.3%	11.3%	11.4%	14.6%
平成22年度DPC参加病院	109	109	109	146,108	147,281	150,694	430,869	17,318	17,606	18,065	66,055	11.9%	12.0%	12.0%	15.3%
平成23年度DPC参加病院	59	59	59	82,246	83,845	86,276	248,410	9,487	9,860	9,999	36,647	11.5%	11.8%	11.6%	14.8%
平成24年度DPC参加病院	58	58	58	65,954	66,132	68,849	196,142	7,419	7,800	7,912	28,732	11.2%	11.8%	11.5%	14.6%
平成18.19年度新規DPC準備病院	63	63	61	44,259	44,631	45,967	130,469	4,820	5,028	5,083	18,594	10.9%	11.3%	11.1%	14.3%
平成20年度新規DPC準備病院	32	32	32	19,473	19,944	19,809	55,895	2,225	2,289	2,043	7,800	11.4%	11.5%	10.3%	14.0%
平成21年度新規DPC準備病院	16	16	16	10,192	10,383	10,430	29,985	780	853	871	3,315	7.7%	8.2%	8.4%	11.1%
平成22年度新規DPC準備病院	18	18	18	8,499	8,820	9,320	26,926	624	669	745	2,968	7.3%	7.6%	8.0%	11.0%
平成24年度新規DPC準備病院			110				112,239				12,502			11.1%	14.1%
平成24年度出来高算定病院			34				18,677				2,334			12.5%	16.1%
総計	1,630	1,630	1,772	3,171,632	3,211,450	3,416,320	9,792,678	361,227	370,036	394,606	1,455,207	11.4%	11.5%	11.6%	14.9%

図表2-① 年度別・再入院率



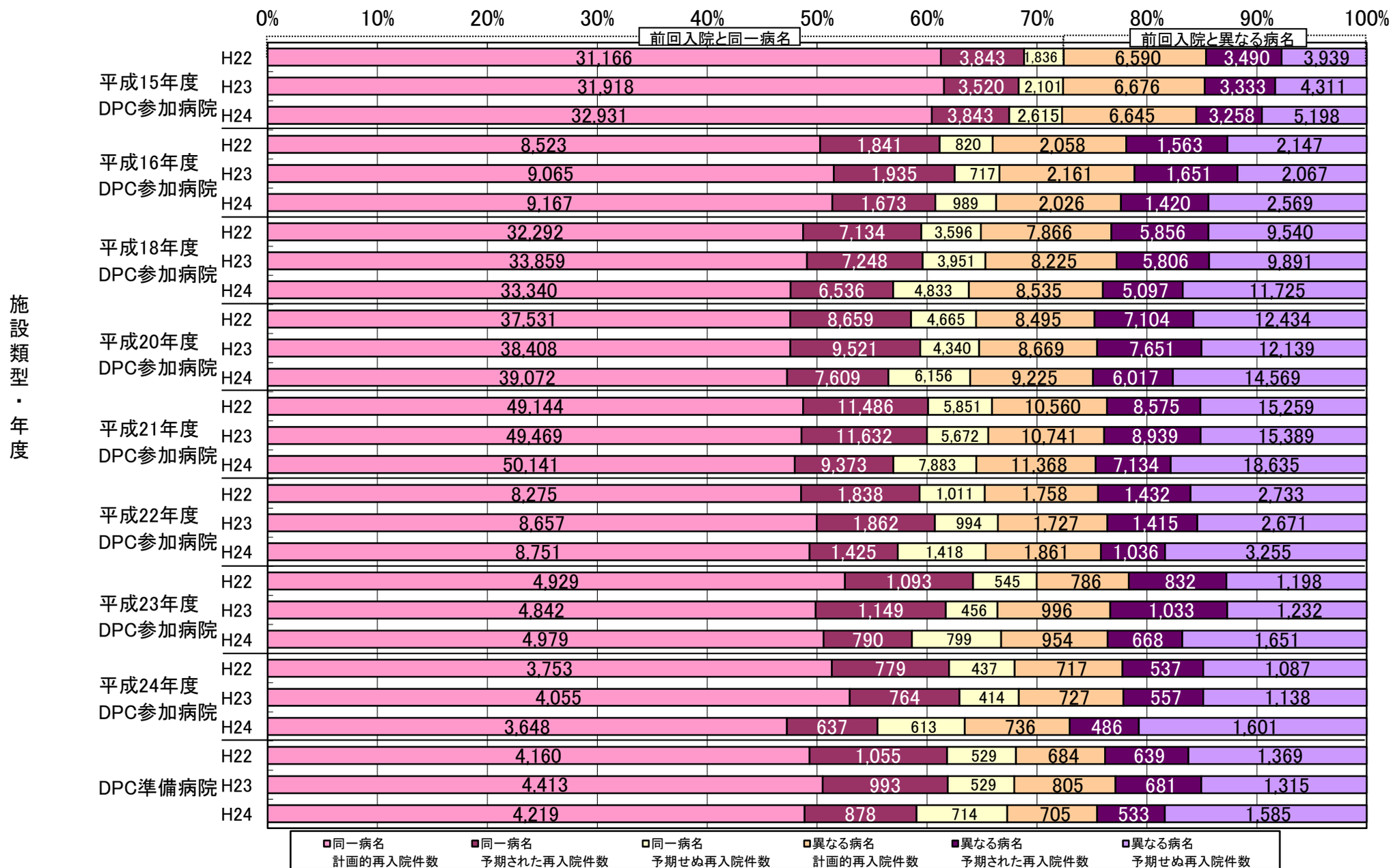
施設類型・年度

図表2-②-1 前回入院と今回入院の病名同異別・退院症例に対する再入院事由比率



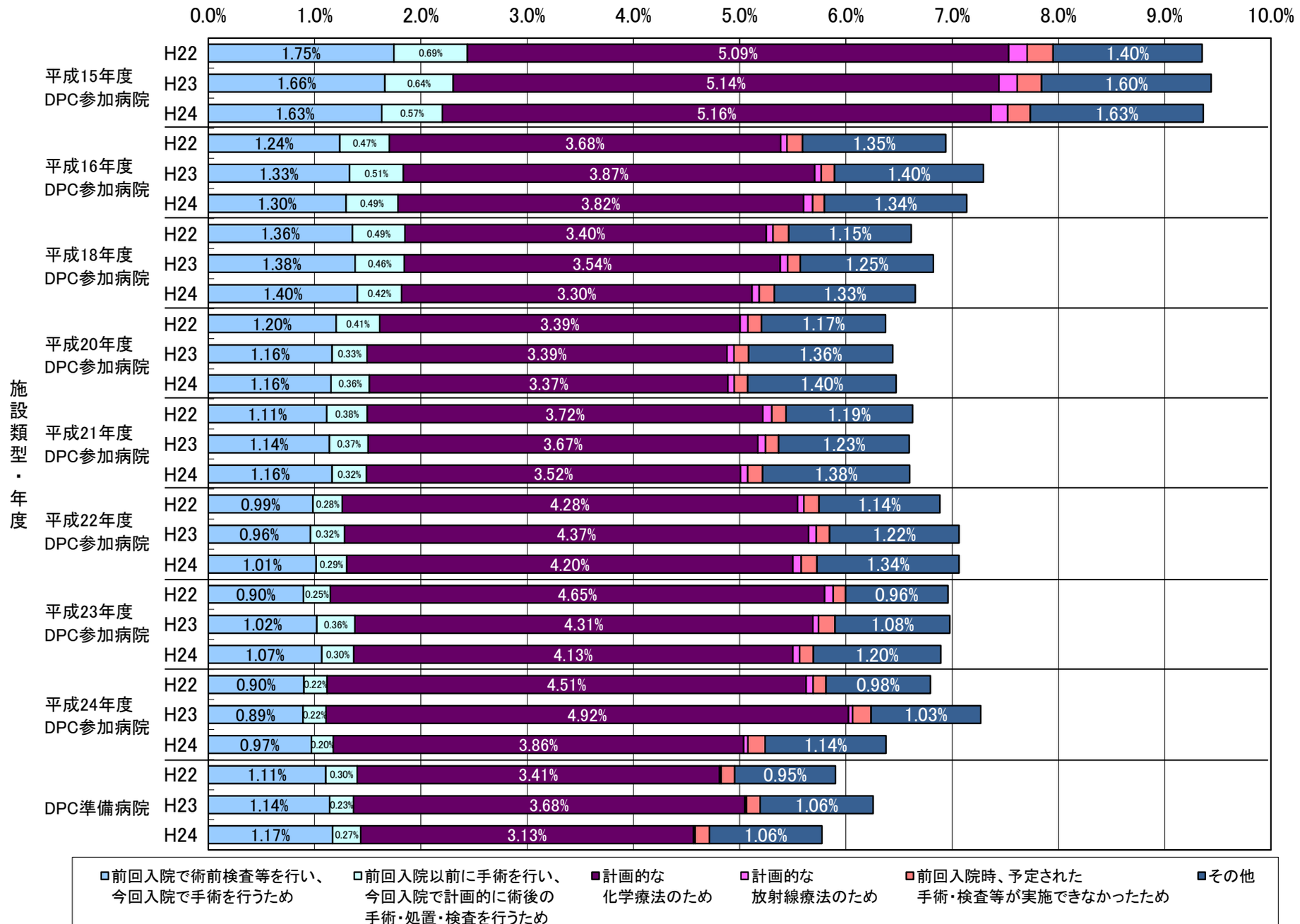
※病名の同異は前回入院の「医療資源を最も投入した傷病名」と今回入院の「入院の契機となった傷病名」から決定される診断群分類の上6桁の同異にて判別した

図表2-②-2 前回入院と今回入院の病名同異別・再入院事由割合

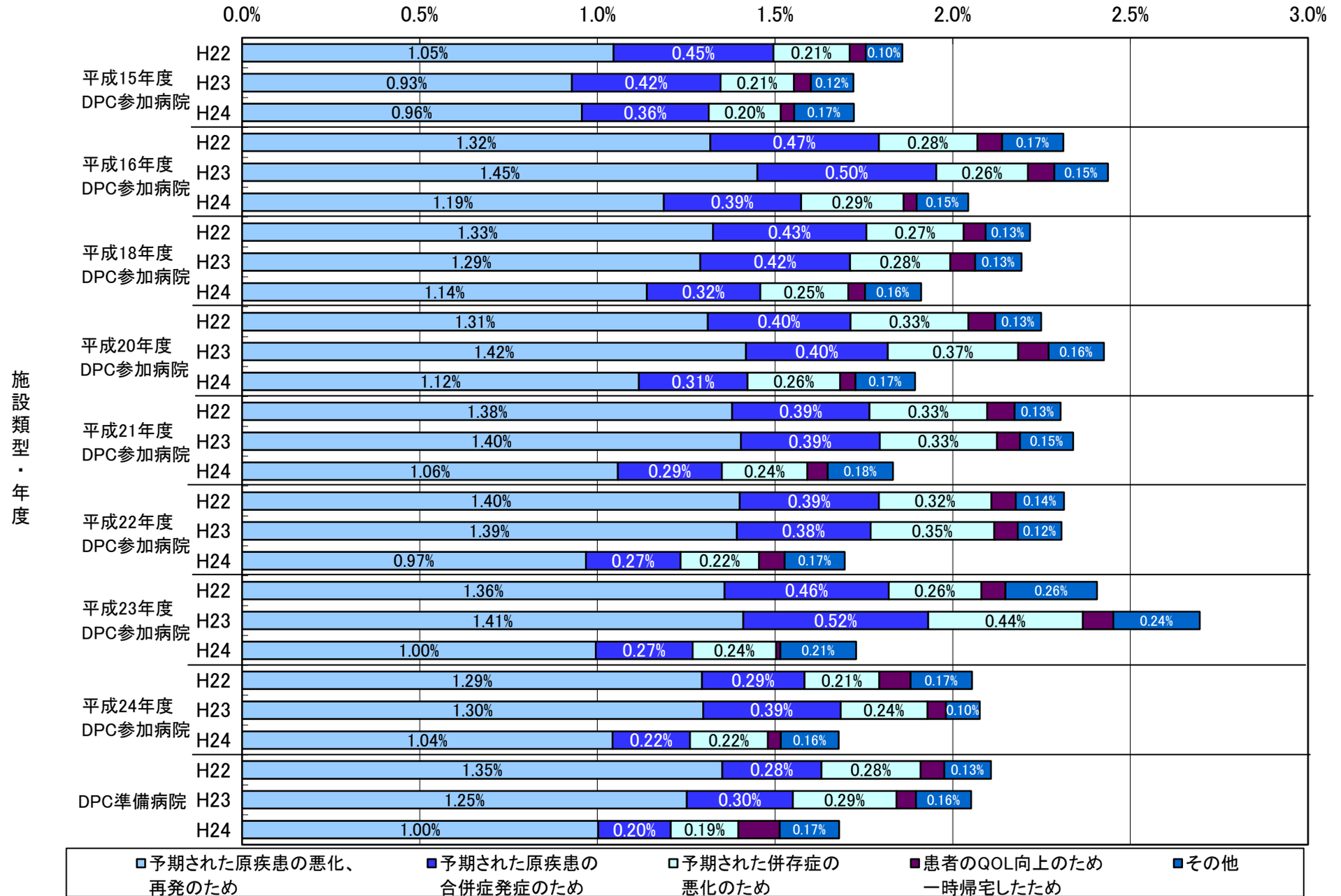


※病名の同異は前回入院の「医療資源を最も投入した傷病名」と今回入院の「入院の契機となった傷病名」から決定される診断群分類の上6桁の同異にて判別した

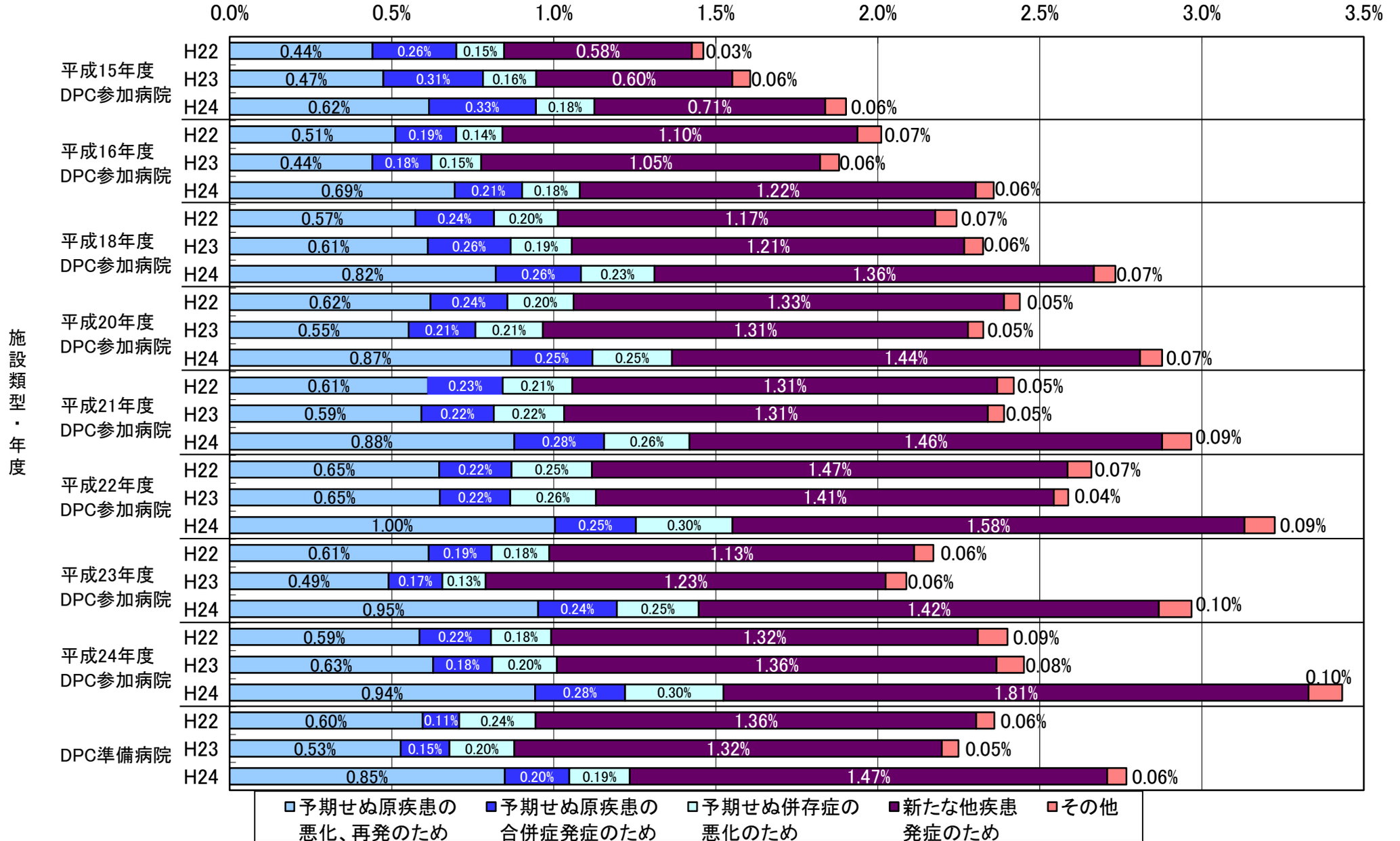
図表2-③ 計画的再入院における理由の内訳(退院症例に対する再入院症例数比率)



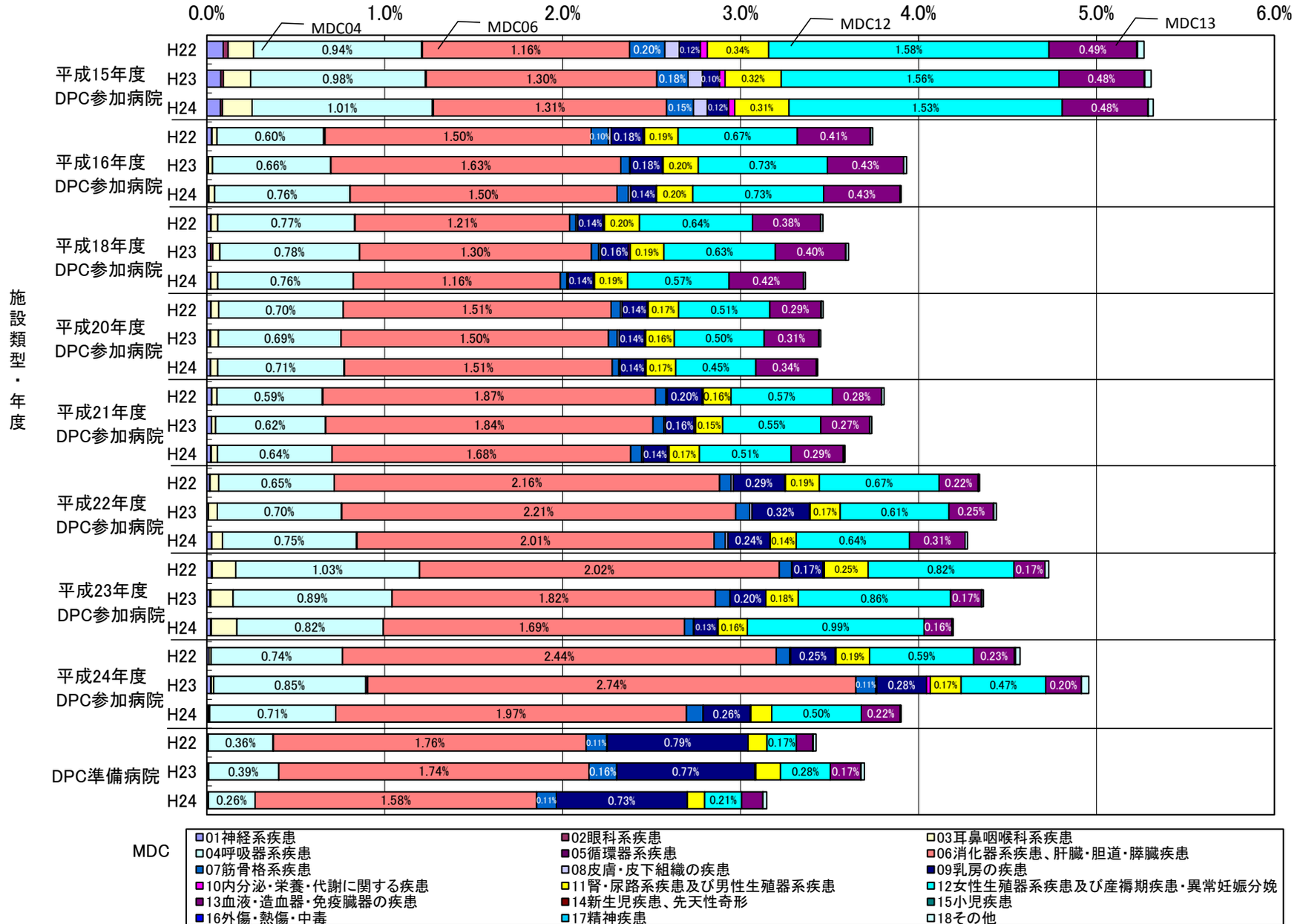
図表2-④ 予期された再入院における理由の内訳(退院症例に対する再入院症例数比率)



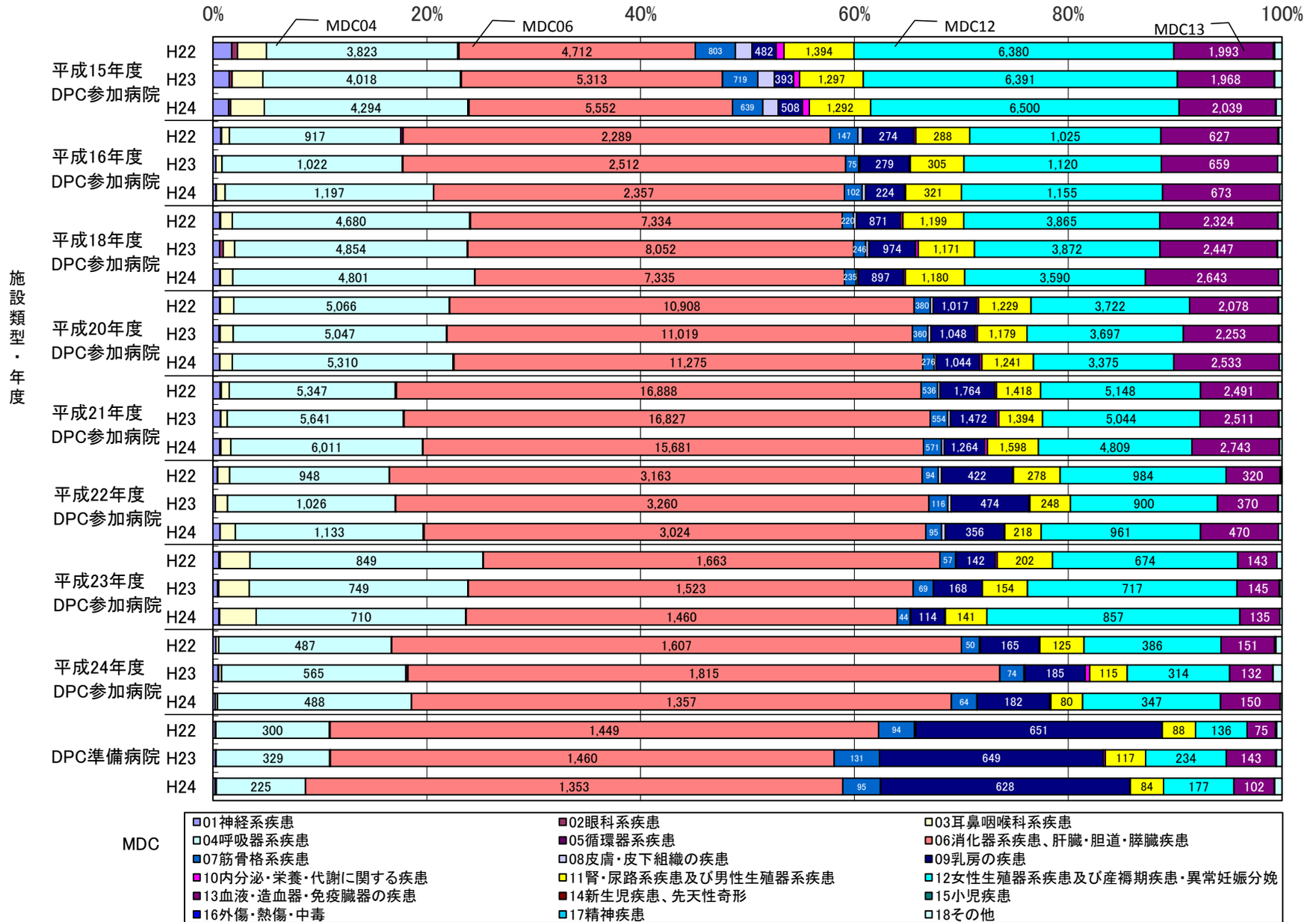
図表2-⑤ 予期せぬ再入院における理由の内訳(退院症例に対する再入院症例数比率)



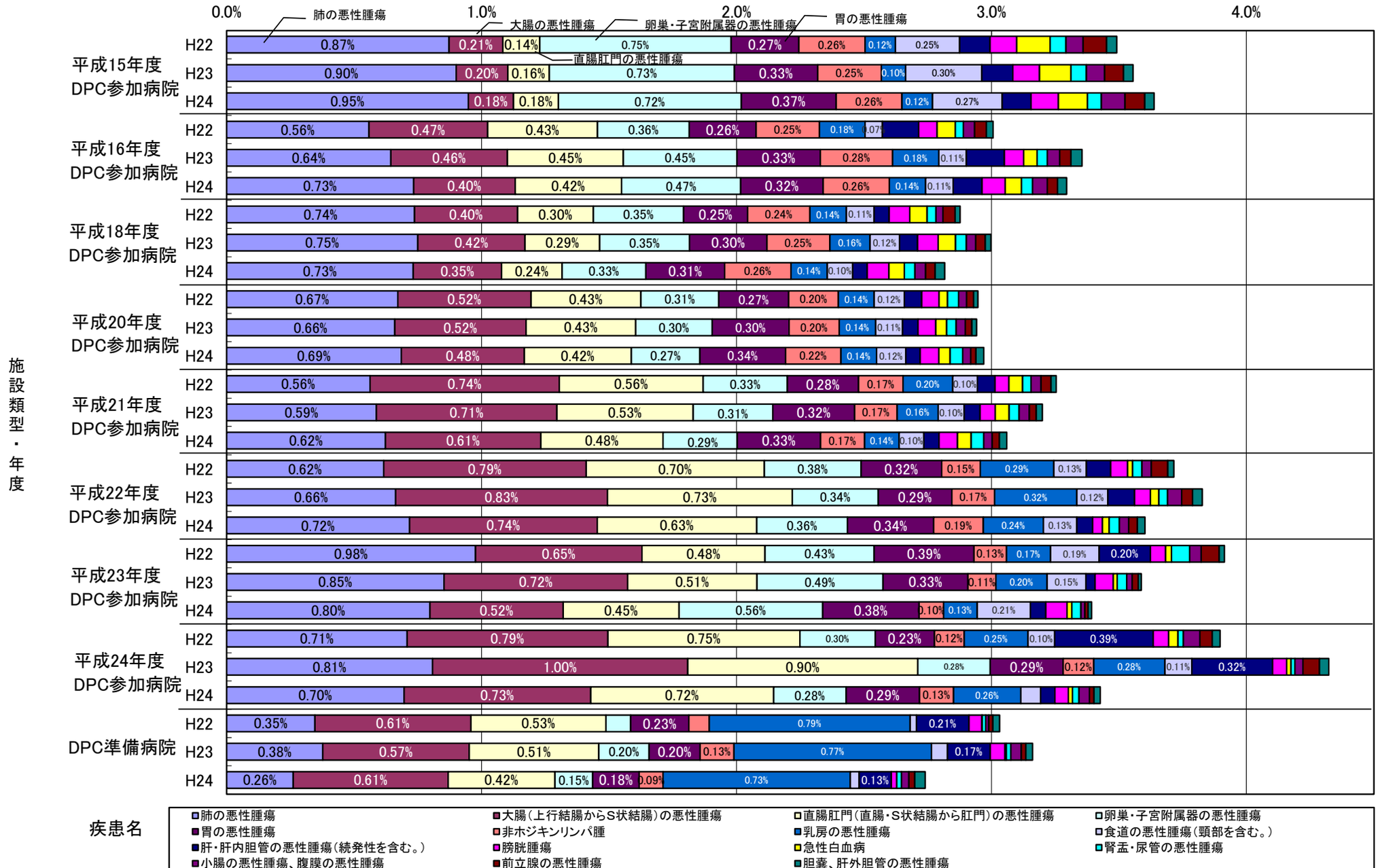
図表2-⑥-1 計画的再入院における理由のうち「計画的な化学療法のため」「計画的な放射線療法のため」に該当した症例のMDC別・退院症例に対する再入院比率



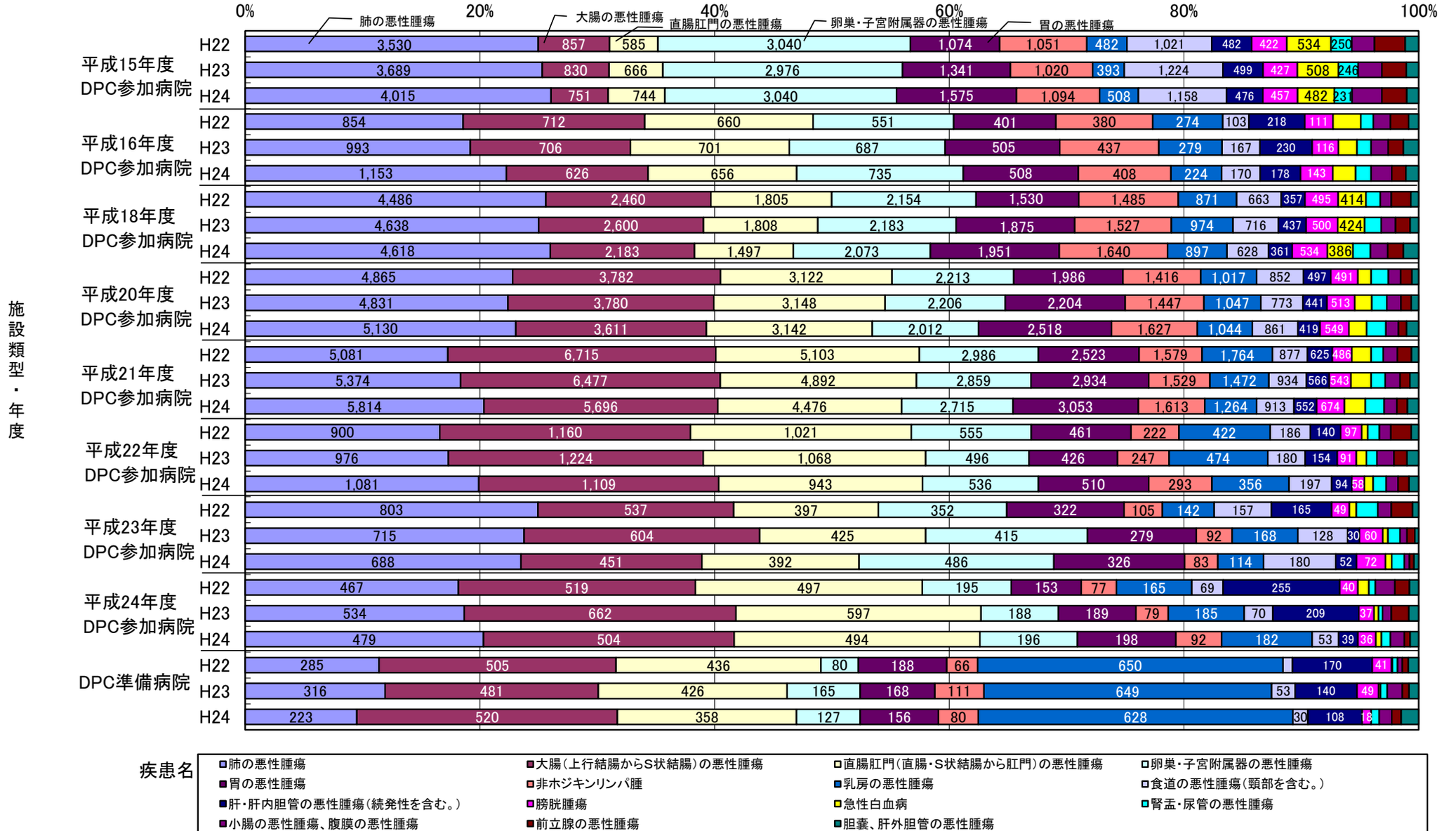
図表2-⑥-2 計画的再入院における理由のうち「計画的な化学療法のため」「計画的な放射線療法のため」に該当した症例のMDC別・再入院割合



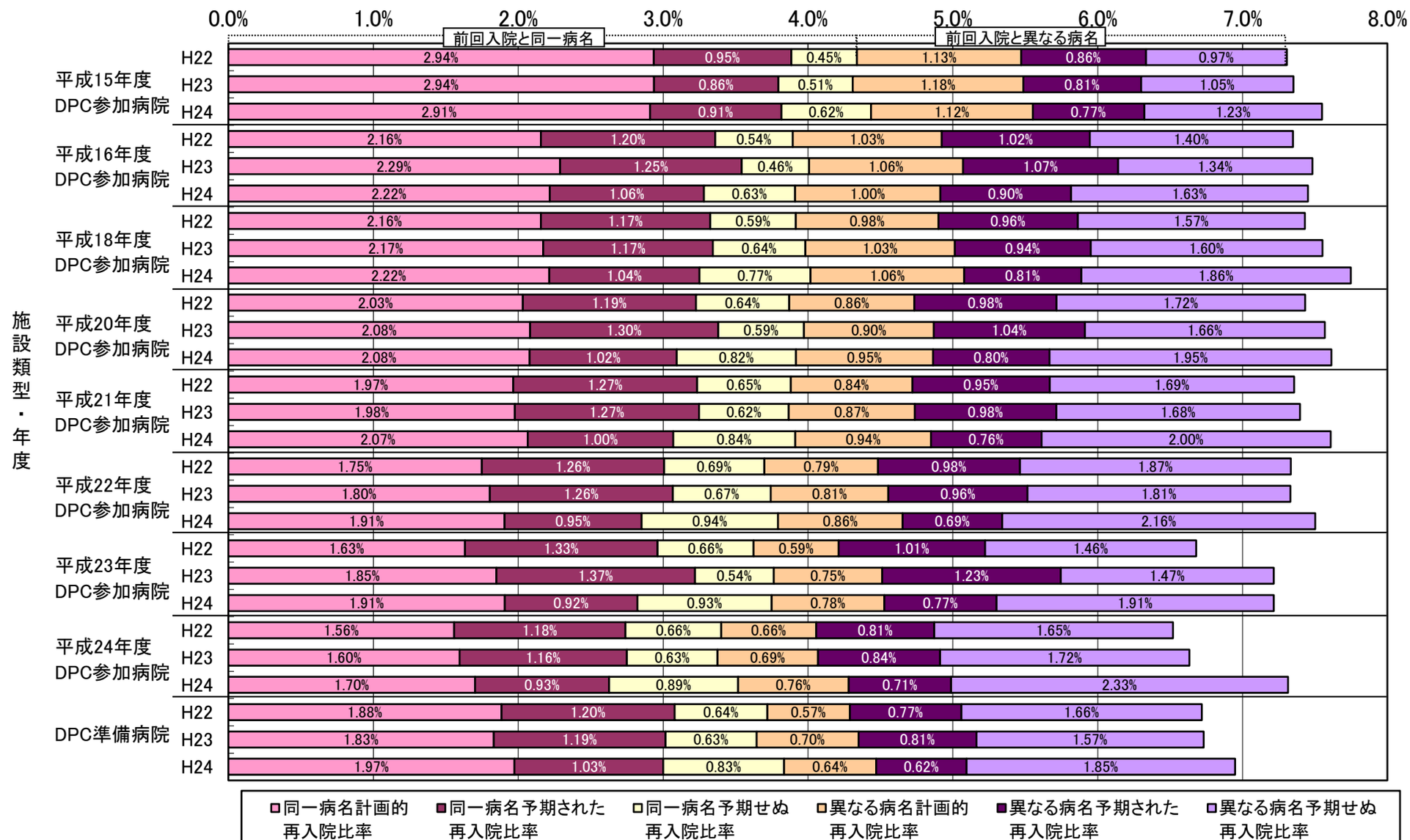
図表2-⑦-1 計画的再入院における理由のうち「計画的な化学療法のため」「計画的な放射線療法のため」に該当した疾患名別(上位15疾患)・退院症例に対する再入院比率



図表2-⑦-2 計画的再入院における理由のうち「計画的な化学療法のため」「計画的な放射線療法のため」に該当した疾患名別(上位15疾患)・再入院割合

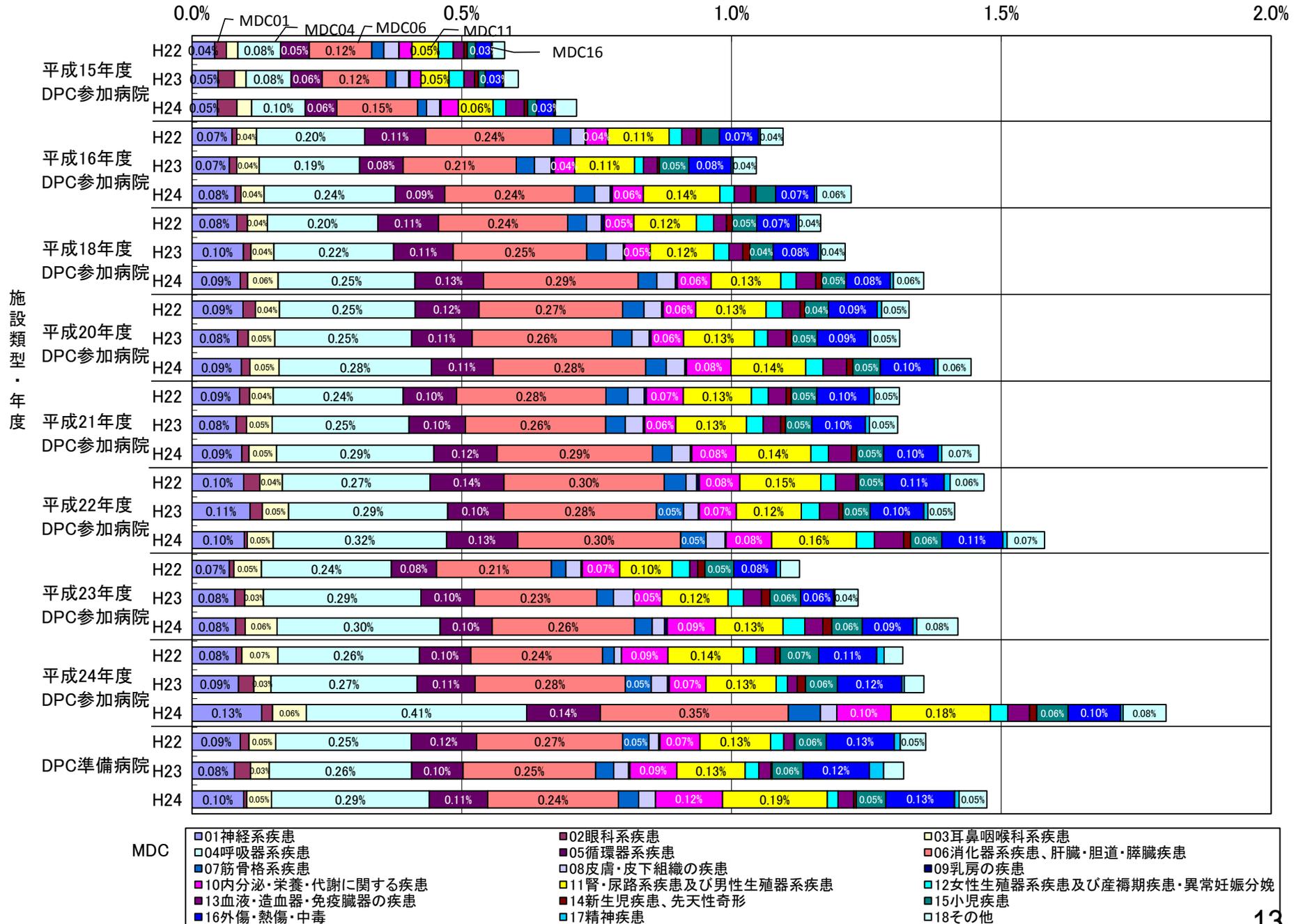


図表2-⑧ 計画的再入院における理由のうち「計画的な化学療法のため」「計画的な放射線療法のため」を除いた
前回入院と今回入院の病名同異別・退院症例に対する再入院事由比率

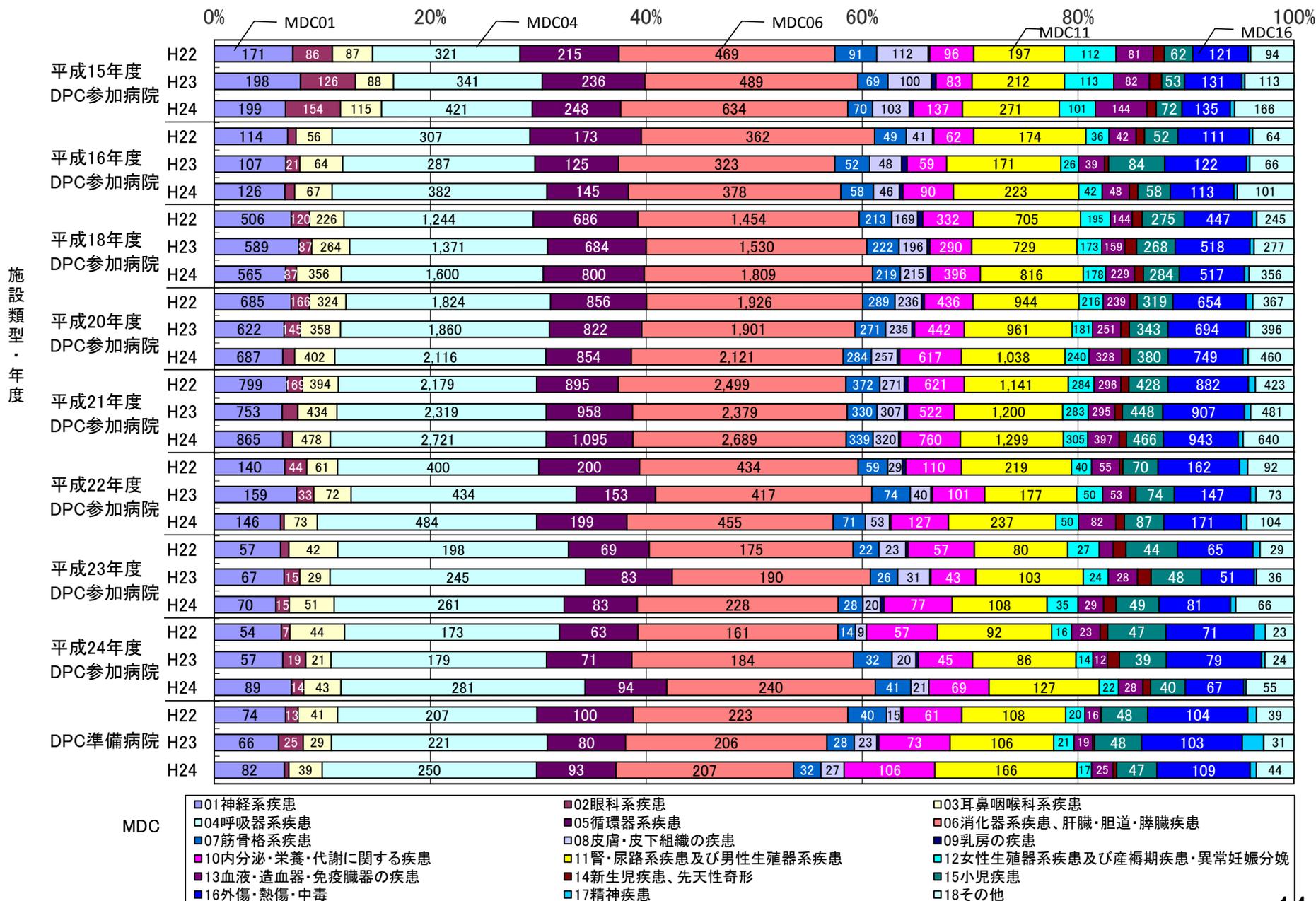


※病名の同異は前回入院の「医療資源を最も投入した傷病名」と今回入院の「入院の契機となった傷病名」から決定される診断群分類の上6桁の同異にて判別した

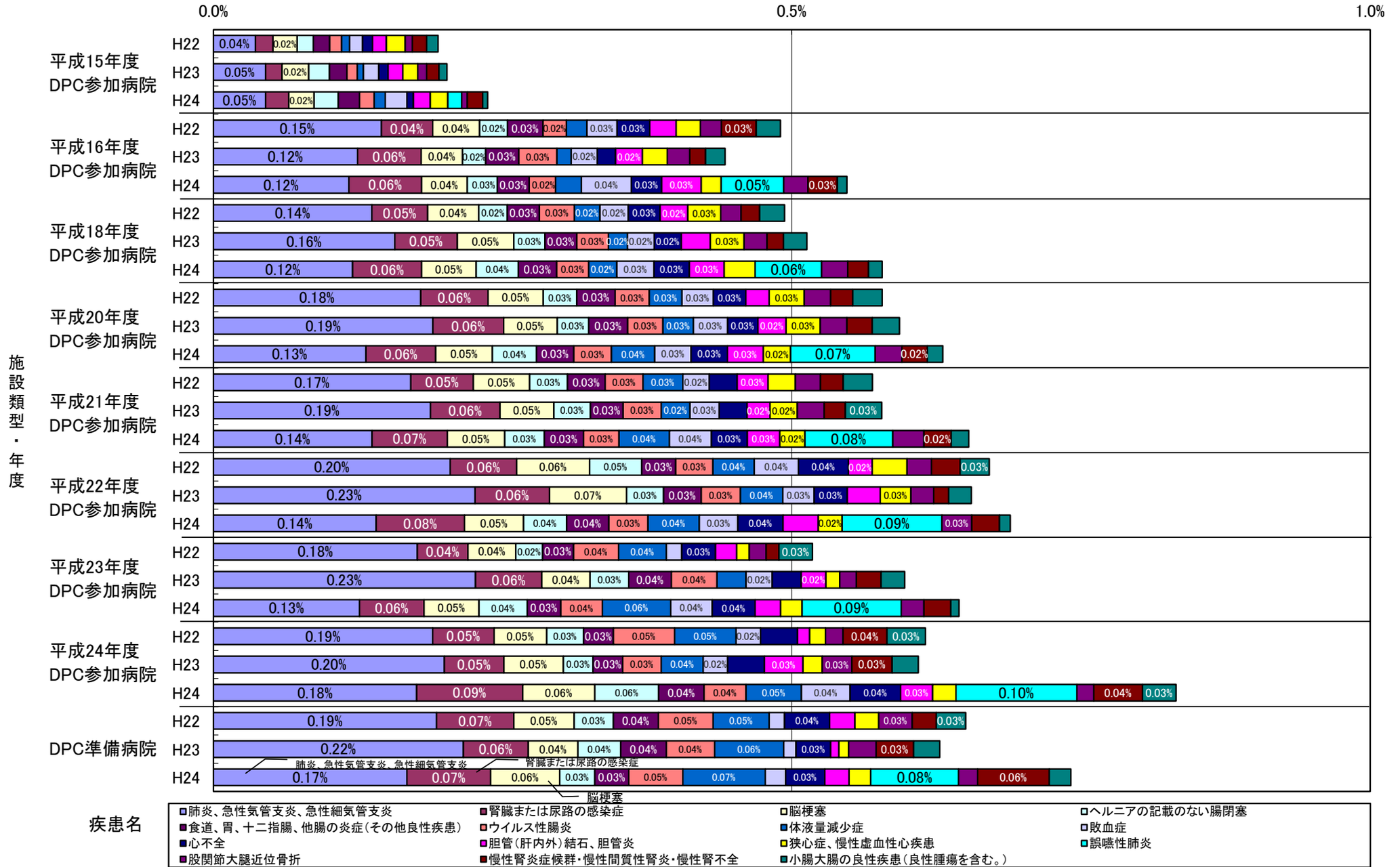
図表2-⑨-1 予期せぬ再入院における理由のうち「新たな他疾患発症のため」に該当した症例のMDC別・退院症例に対する再入院比率



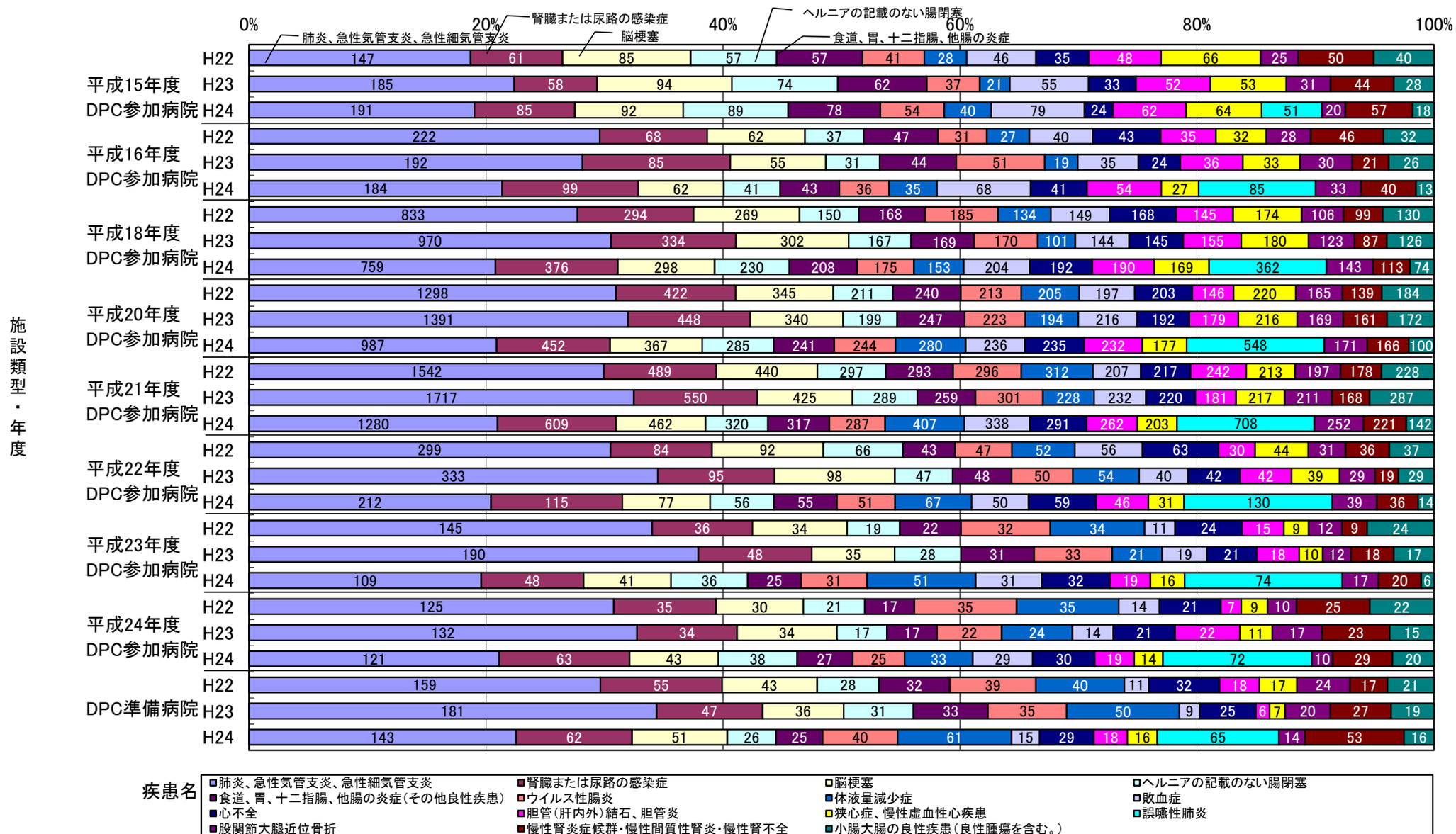
図表2-⑨-2 予期せぬ再入院における理由のうち「新たな他疾患発症のため」に
該当した症例のMDC別・再入院割合



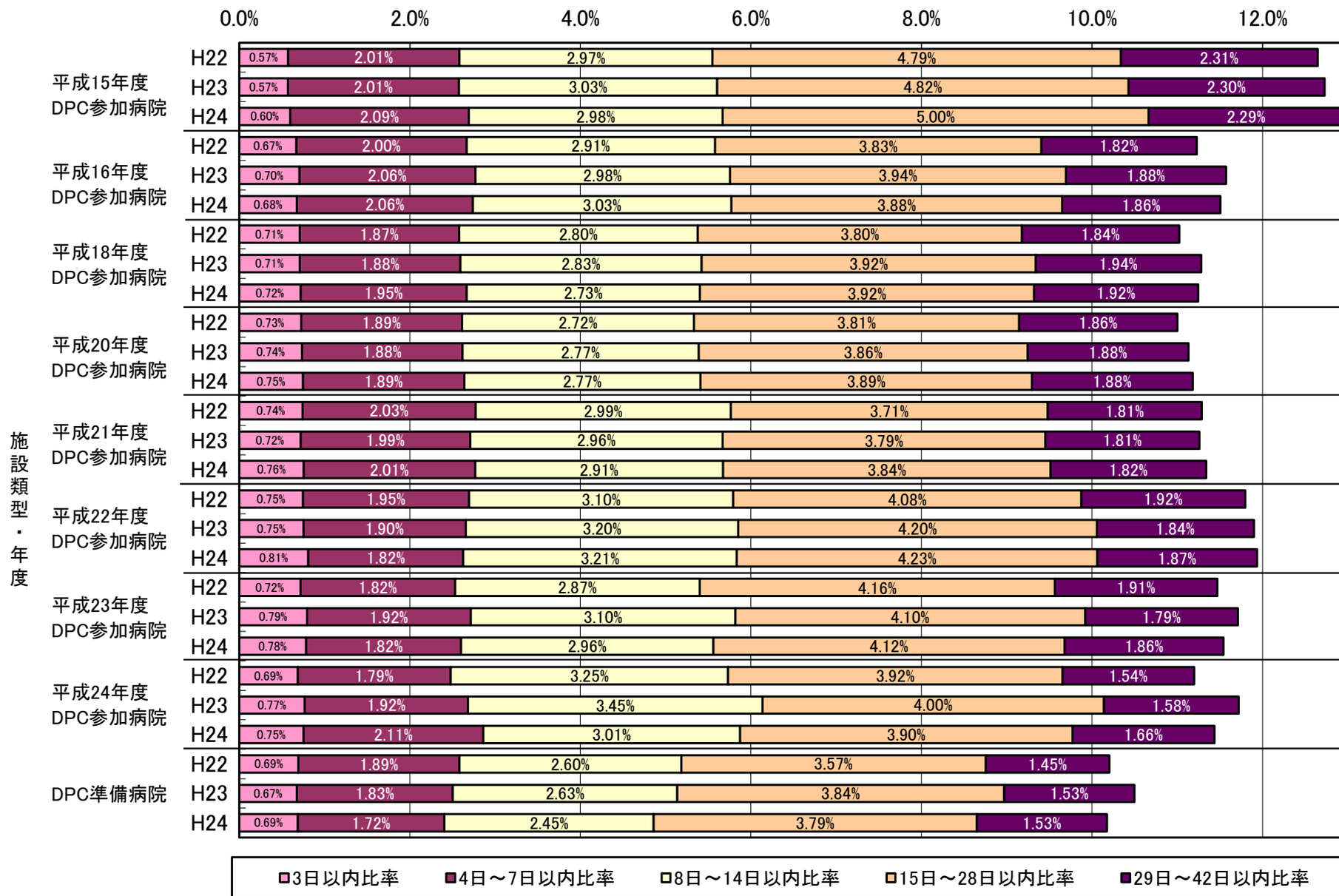
図表2-⑩-1 予期せぬ再入院における理由のうち「新たな他疾患発症のため」に
該当した疾患名別(上位15疾患)・退院症例に対する再入院比率



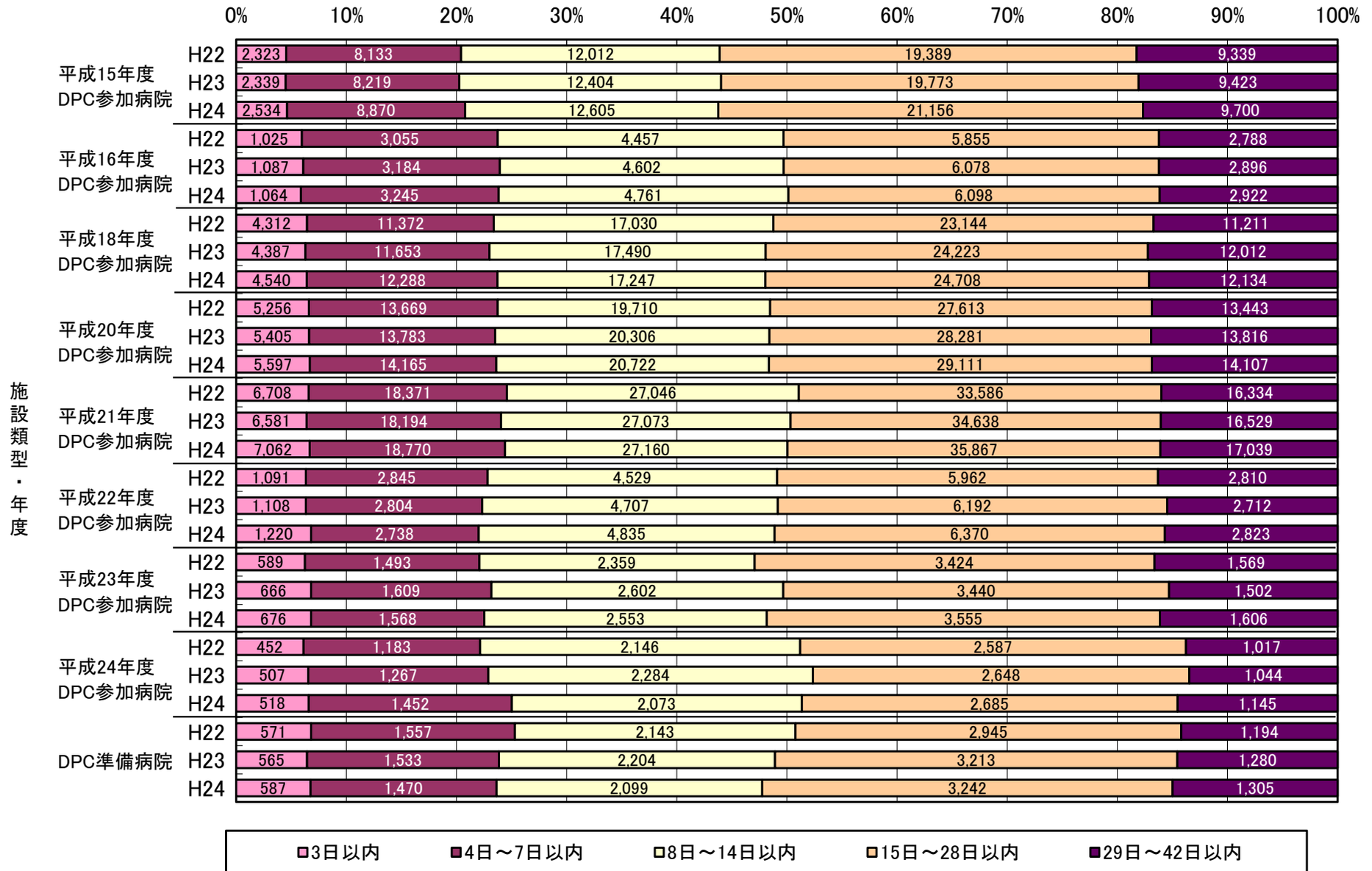
図表2-⑩-2 予期せぬ再入院における理由のうち「新たな他疾患発症のため」に
該当した疾患名別(上位15疾患)・再入院割合



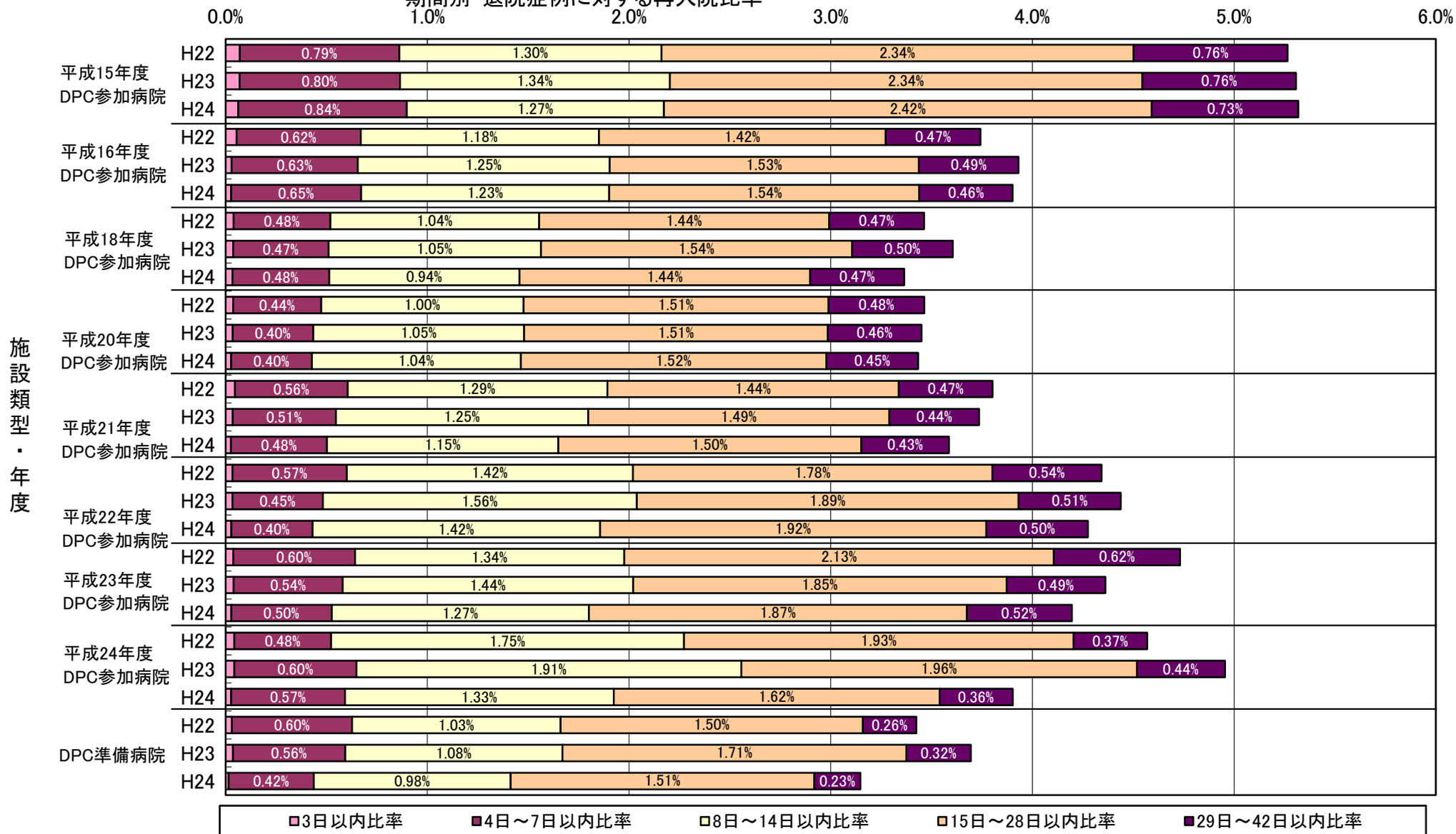
図表2-⑪-1 前回再入院からの期間別・退院症例に対する再入院比率



図表2-⑪-2 前回再入院からの期間別・再入院割合



図表2-⑫-1 計画的再入院における理由のうち「計画的な化学療法のため」「計画的な放射線療法のため」の
期間別・退院症例に対する再入院比率

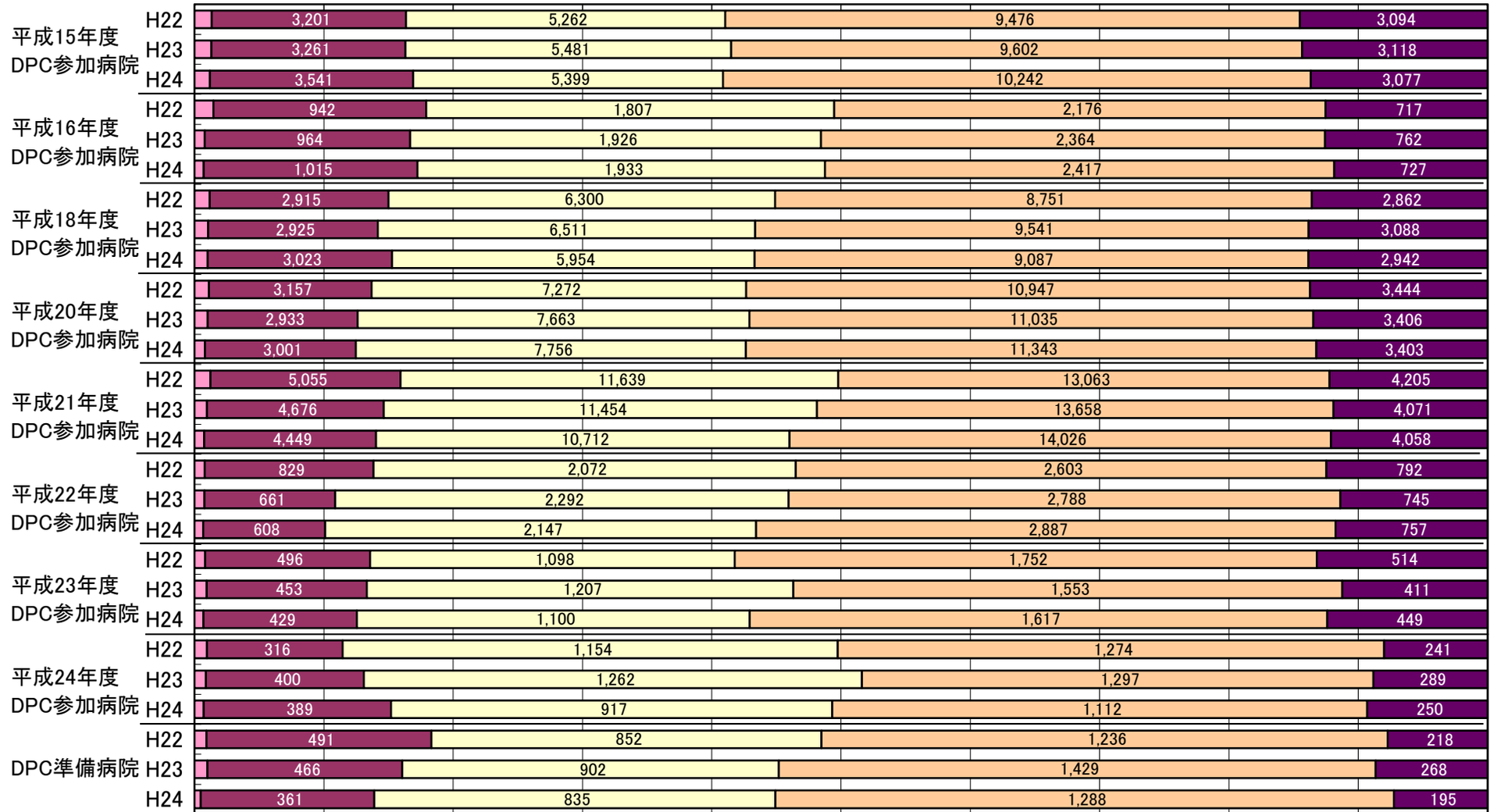


図表2-⑫-2 計画的再入院における理由のうち「計画的な化学療法のため」「計画的な放射線療法のため」の

期間別・再入院割合

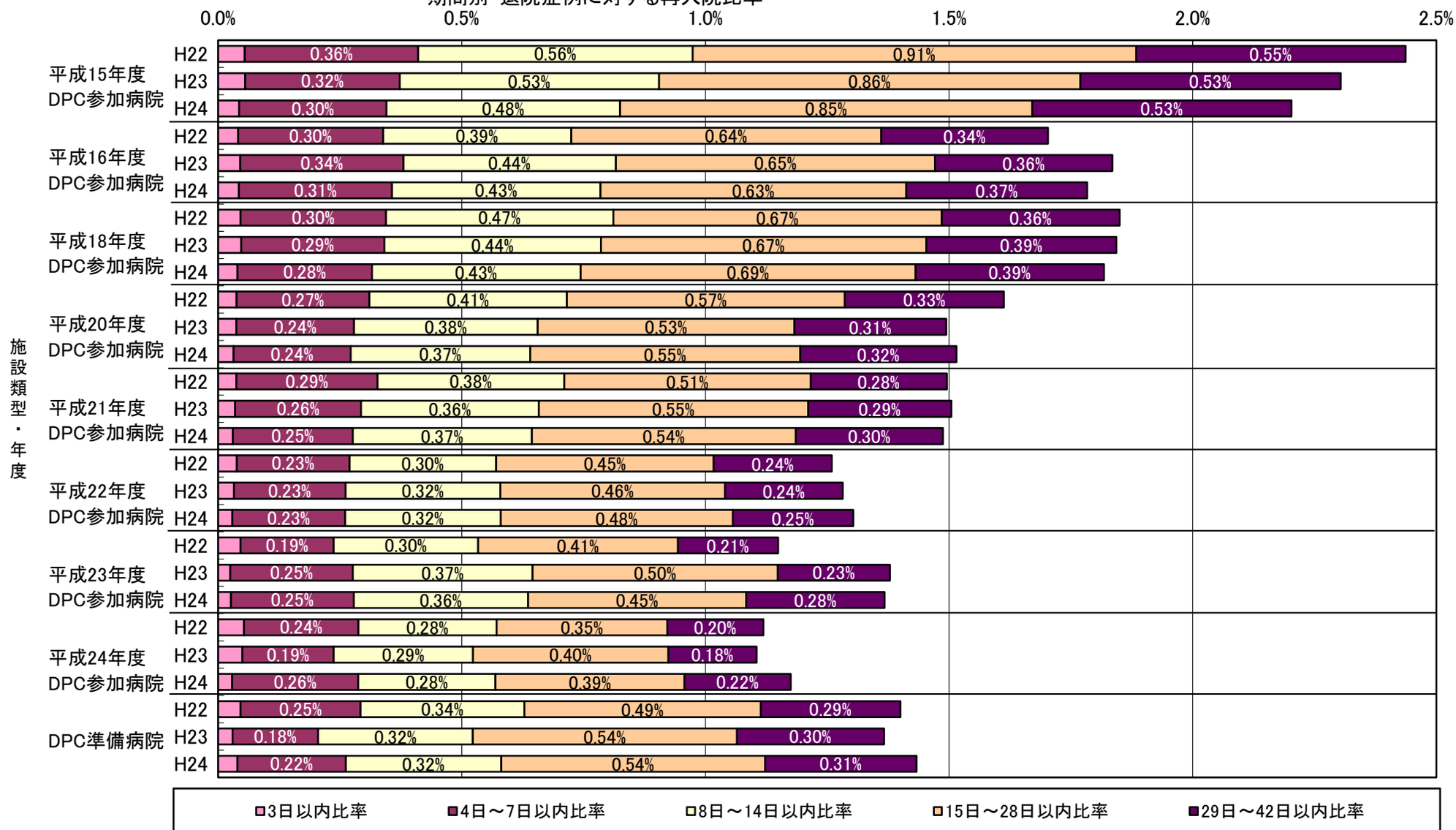
0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%

施設
類型
・
年度

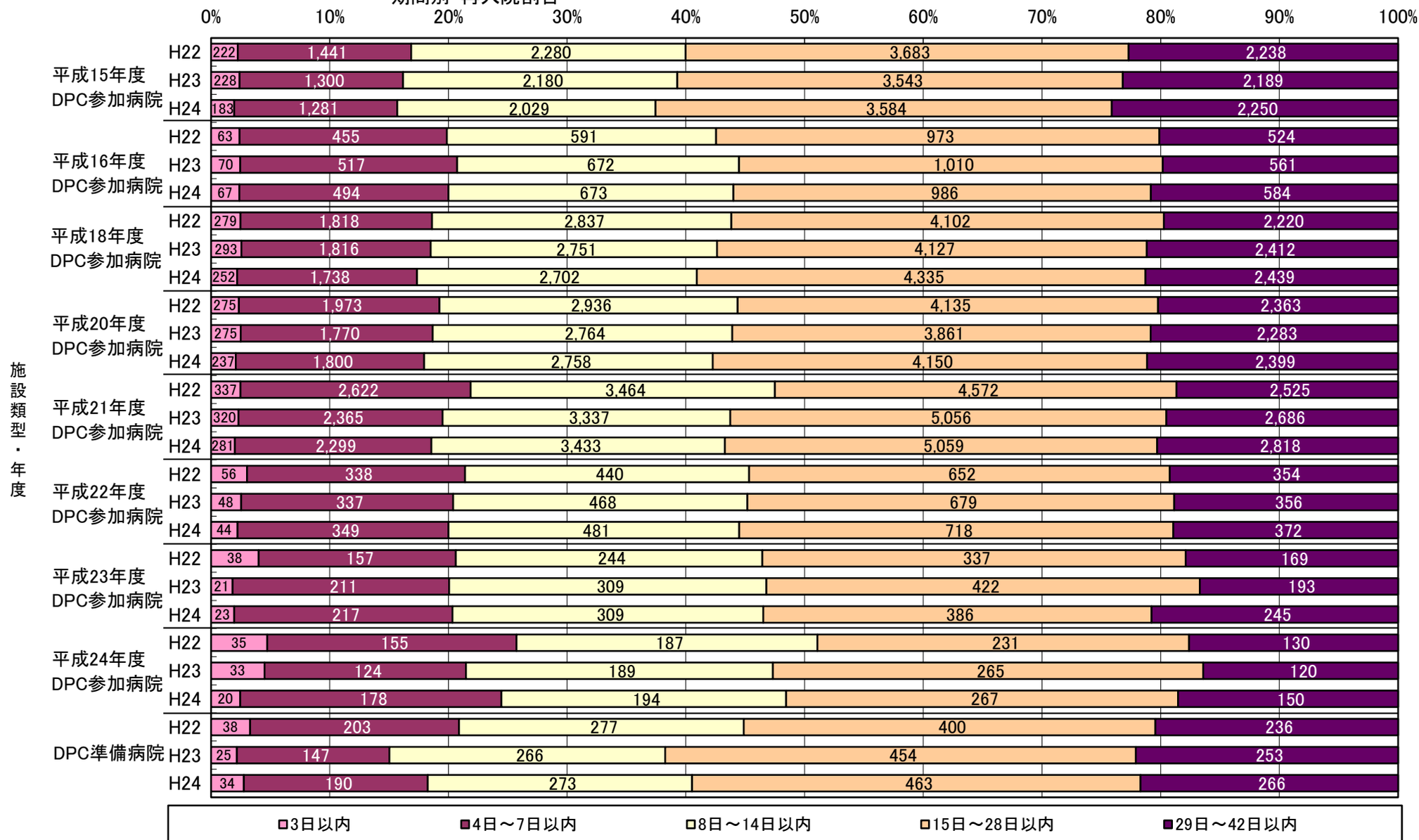


□3日以内 ■4日~7日以内 □8日~14日以内 □15日~28日以内 ■29日~42日以内

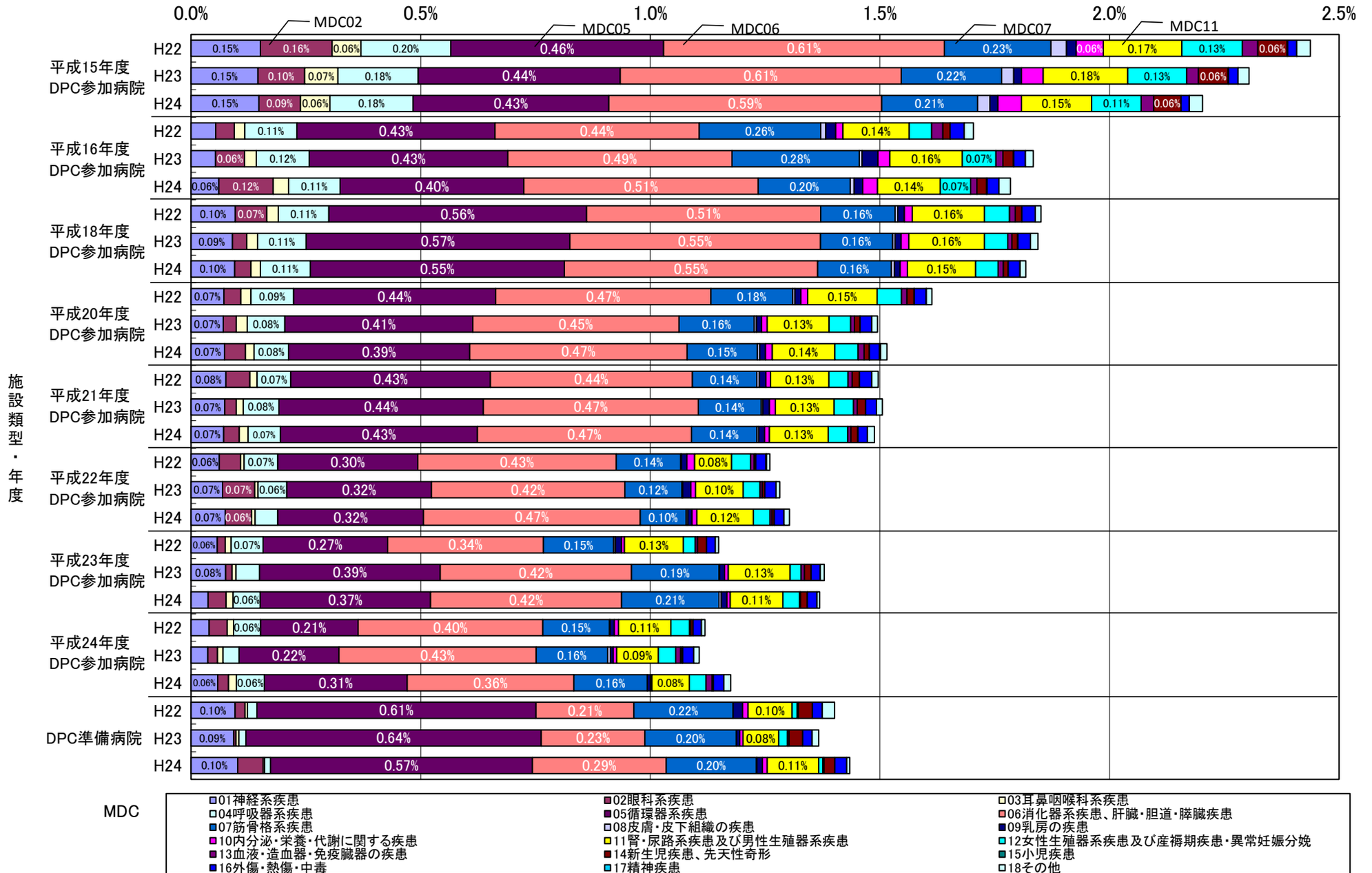
図表2-⑬-1 計画的再入院における理由のうち「前回入院で術前検査等を行い、今回入院で手術を行うため」と「前回入院以前に手術を行い、今回入院で計画的に術後の手術・処置・検査を行うため」の期間別・退院症例に対する再入院比率



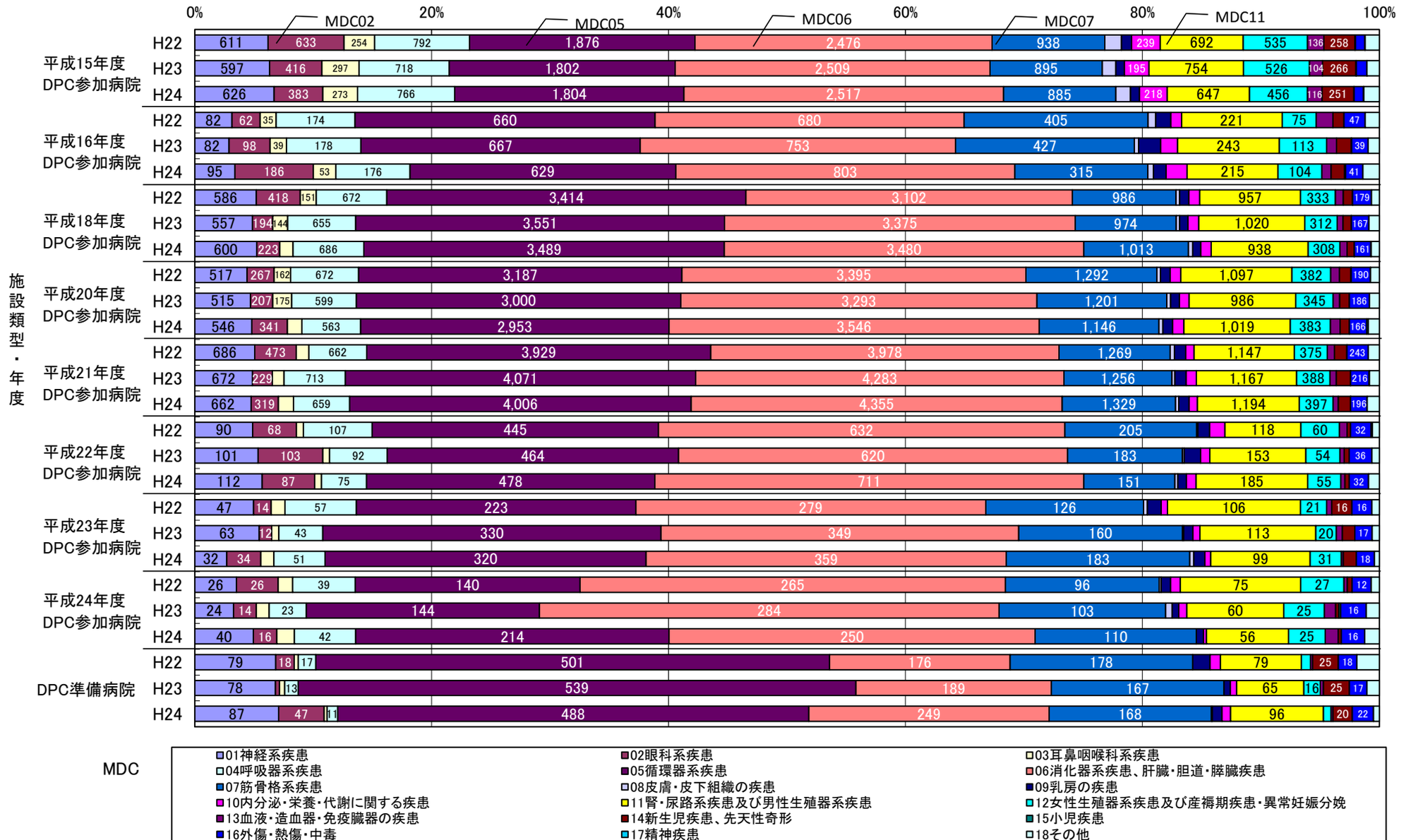
図表2-⑬-2 計画的再入院における理由のうち「前回入院で術前検査等を行い、今回入院で手術を行うため」と「前回入院以前に手術を行い、今回入院で計画的に術後の手術・処置・検査を行うため」の
期間別・再入院割合



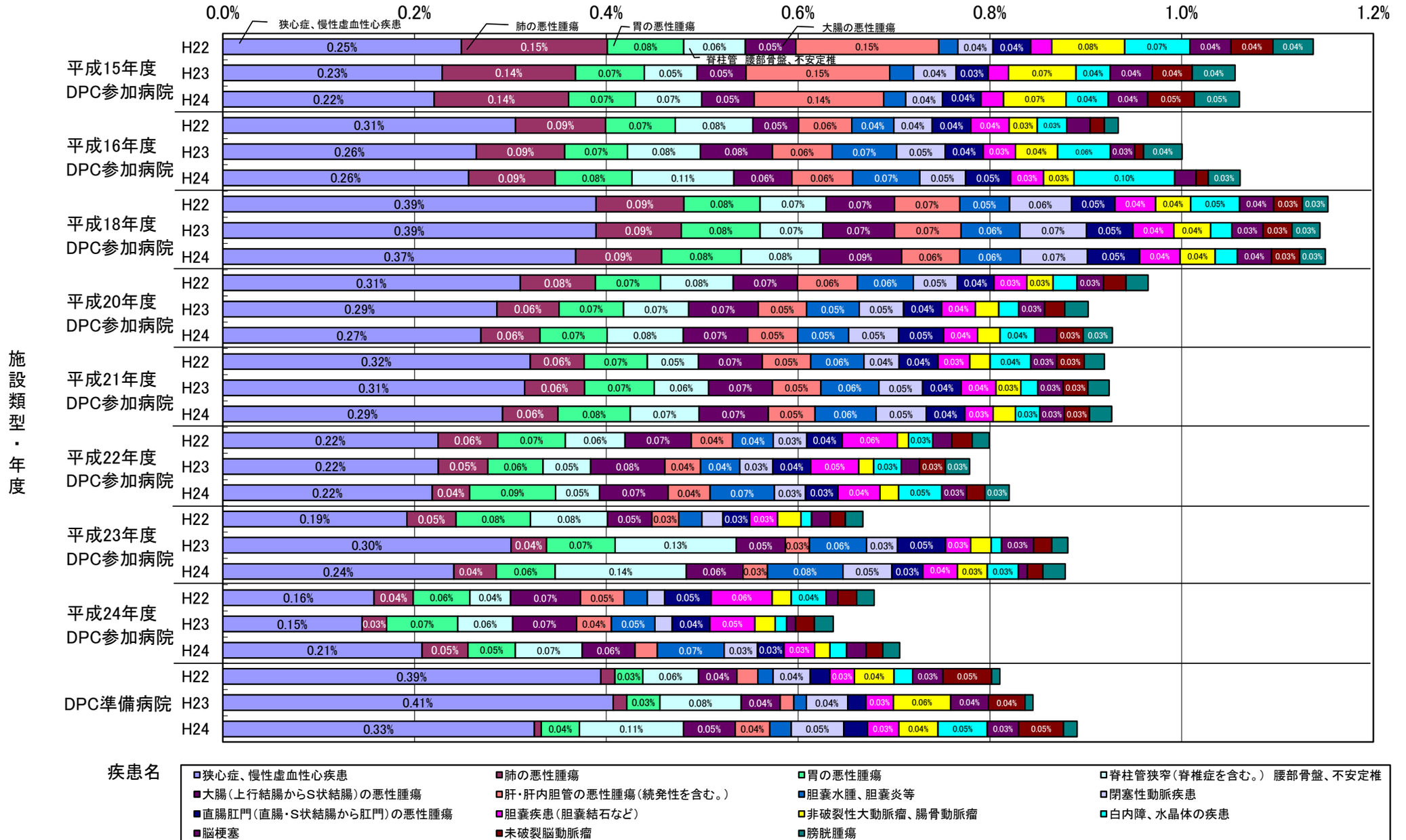
図表2-⑭-1 計画的再入院における理由のうち「前回入院で術前検査等を行い、今回入院で手術を行うため」と「前回入院以前に手術を行い、今回入院で計画的に術後の手術・処置・検査を行うため」に該当した症例のMDC別・退院症例に対する再入院比率



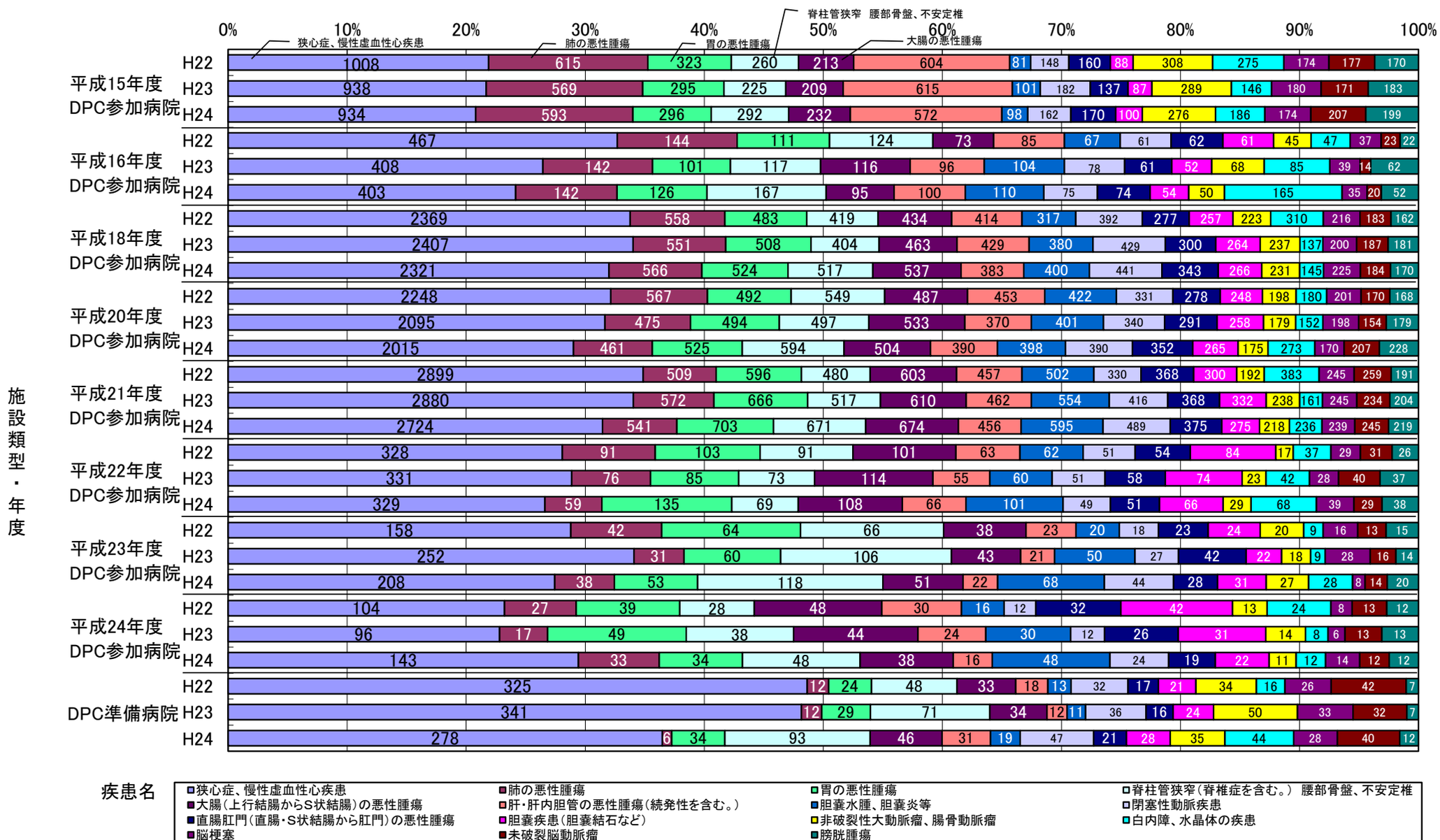
図表2-⑭-2 計画的再入院における理由のうち「前回入院で術前検査等を行い、今回入院で手術を行うため」と「前回入院以前に手術を行い、今回入院で計画的に術後の手術・処置・検査を行うため」に該当した症例のMDC別・再入院割合



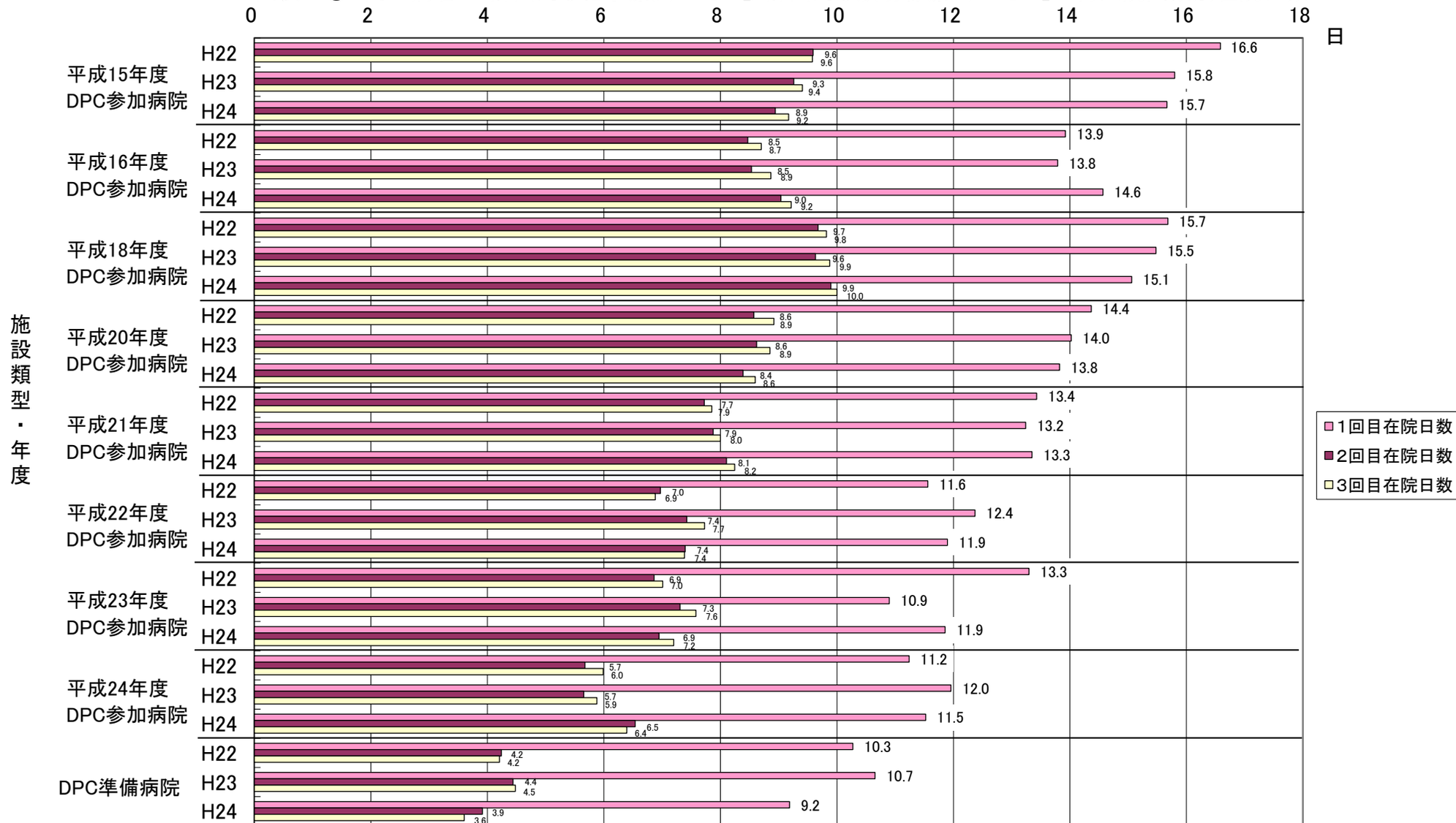
図表2-⑮-1 計画的再入院における理由のうち「前回入院で術前検査等を行い、今回入院で手術を行うため」と「前回入院以前に手術を行い、今回入院で計画的に術後の手術・処置・検査を行うため」に該当した疾患名別(上位15疾患)・退院症例に対する再入院比率



図表2-⑮-2 計画的再入院における理由のうち「前回入院で術前検査等を行い、今回入院で手術を行うため」と「前回入院以前に手術を行い、今回入院で計画的に術後の手術・処置・検査を行うため」に該当した疾患名別(上位15疾患)・再入院割合

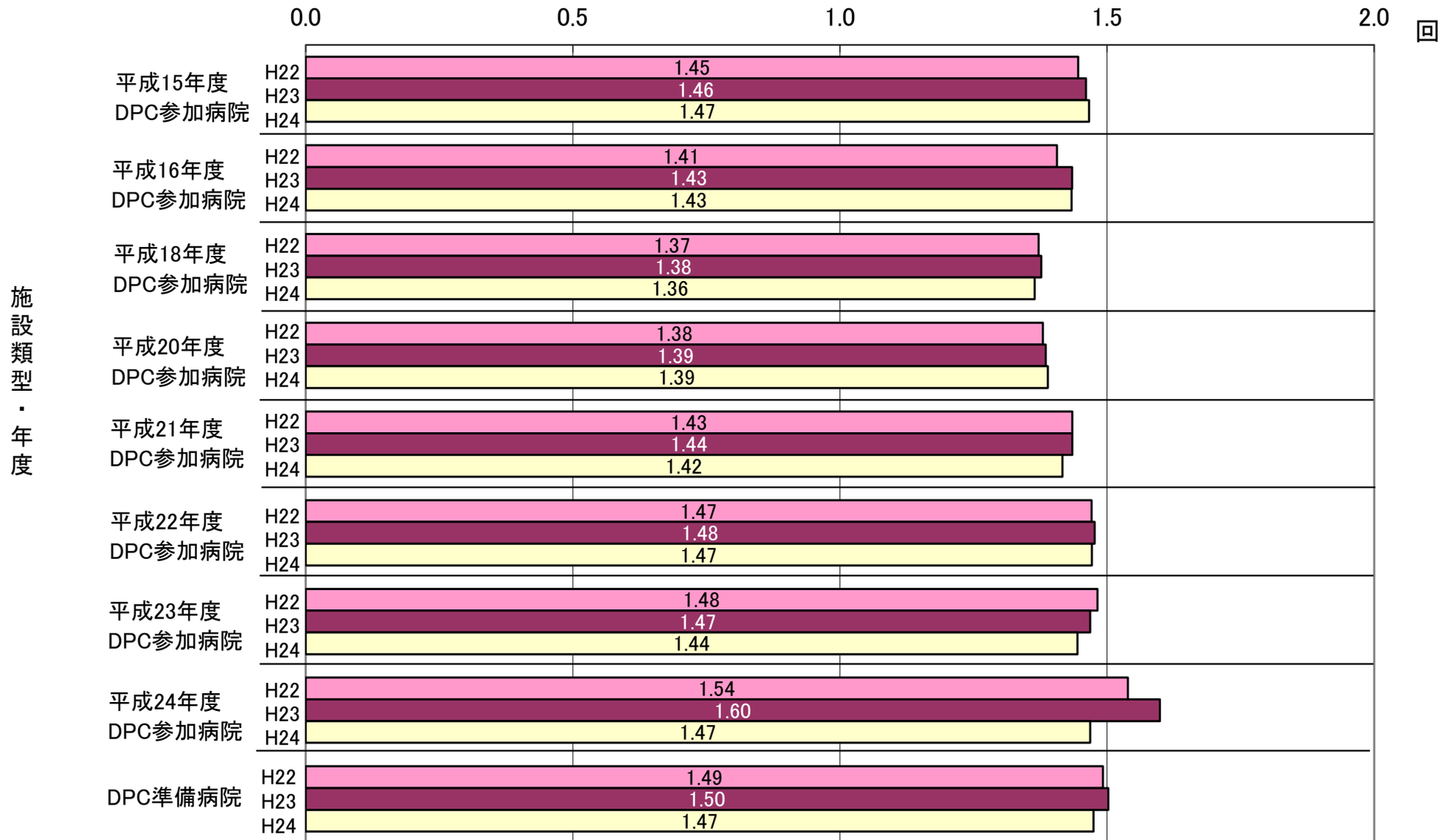


図表2-⑯ 同一病名で「計画的な化学療法のため」「計画的な放射線療法のため」の再入院回数別在院日数



※1回目入院は1回目再入院が「化学療法・放射線療法あり」の前入院データのため、再入院理由のデータがなく、様式1から化学療法有無を判別し掲載した
 ※同一病名の有無は前入院の「医療資源を最も投入した傷病名」と今回入院の「入院の契機となった傷病名」から決定される診断群分類の上6桁の同異にて判別した

図表2-⑰ 1患者あたりの再入院回数(退院症例数/実患者数)



図表3 平成24年度調査対象医療機関数及び分析データ数年次推移

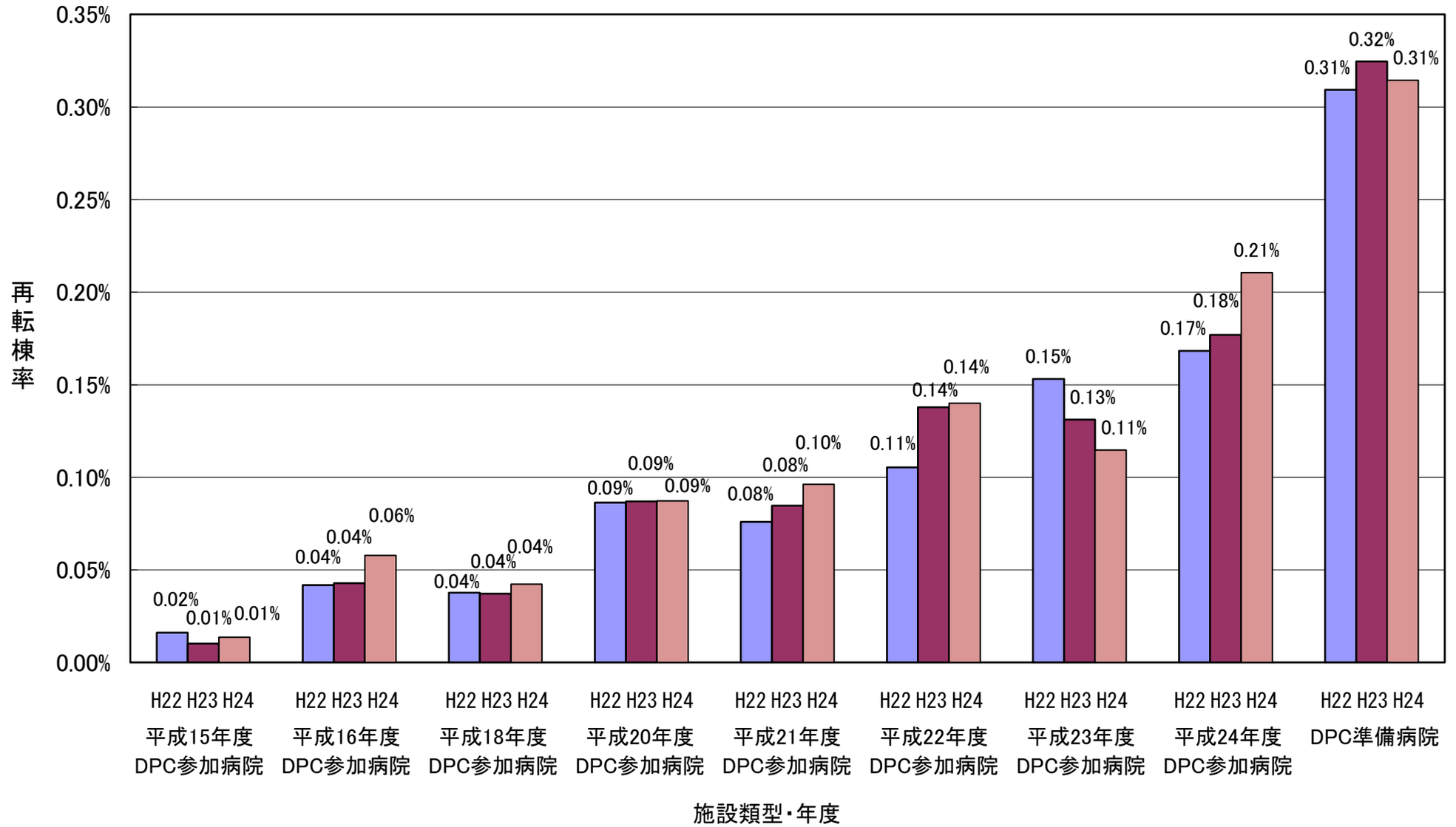
再転棟に係る調査

...平成24年度調査データ

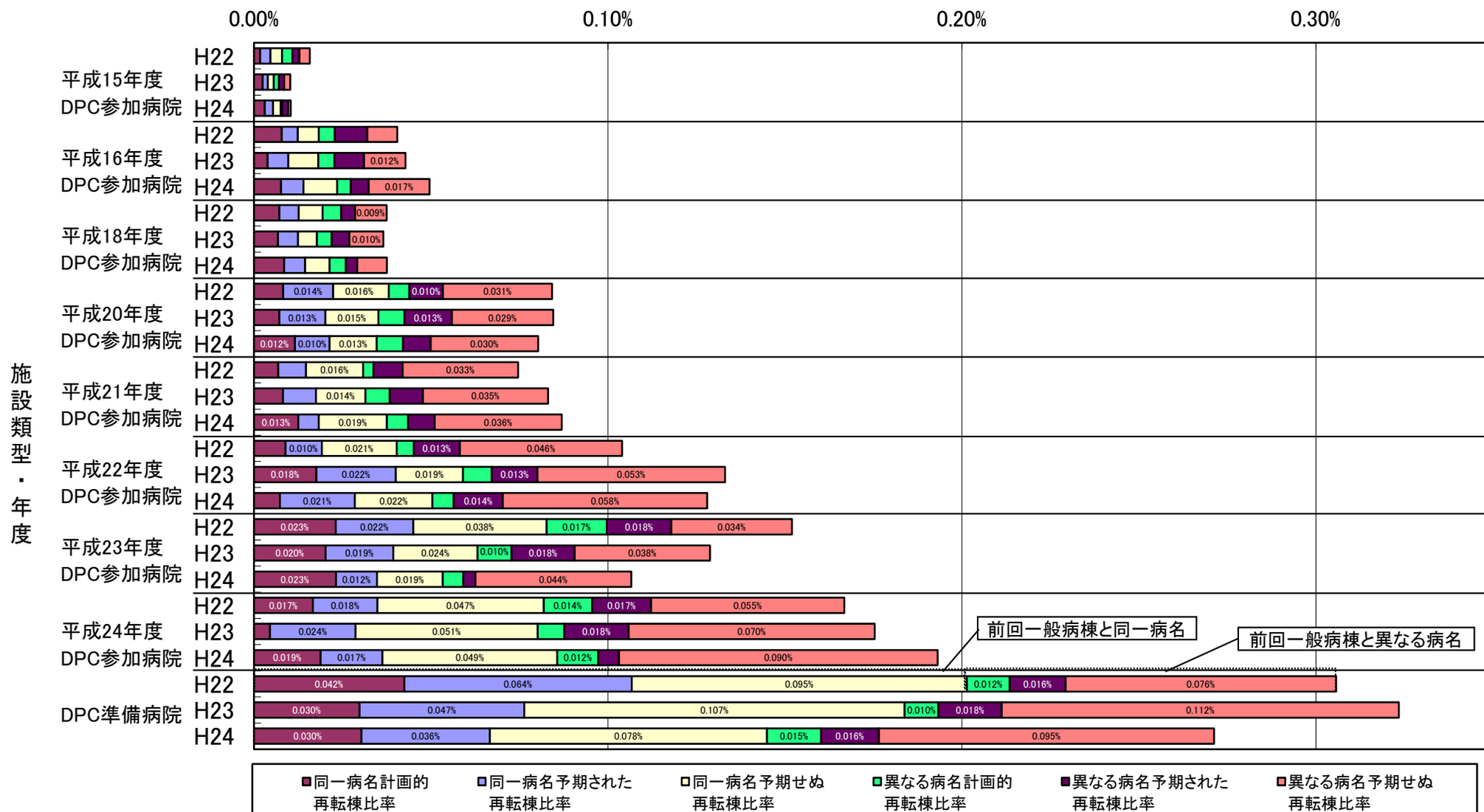
施設類型別 分析対象症例数と再転棟率

施設類型	再転棟調査対象病院数(A)			退院症例数(B)				再転棟症例数(C)				再転棟率(C/B)			
	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成22年度 (4カ月)	平成23年度 (4カ月)	平成24年度 (4カ月)	平成24年度 (12カ月)	平成22年度 (4カ月)	平成23年度 (4カ月)	平成24年度 (4カ月)	平成24年度 (12カ月)	平成22年度 (4カ月)	平成23年度 (4カ月)	平成24年度 (4カ月)	平成24年度 (12カ月)
平成15年度DPC参加病院	30	24	30	404,829	409,808	423,517	1,204,190	65	42	58	217	0.02%	0.01%	0.01%	0.02%
平成16年度DPC参加病院	15	17	25	153,012	154,226	157,213	450,420	64	66	91	408	0.04%	0.04%	0.06%	0.09%
平成18年度DPC参加病院	57	70	73	608,500	618,420	630,729	1,818,038	229	230	267	981	0.04%	0.04%	0.04%	0.05%
平成20年度DPC参加病院	135	135	142	724,433	733,051	748,671	2,150,544	626	638	653	2,818	0.09%	0.09%	0.09%	0.13%
平成21年度DPC参加病院	227	242	249	904,127	914,909	933,929	2,688,486	687	775	899	3,941	0.08%	0.08%	0.10%	0.15%
平成22年度DPC参加病院	54	59	56	146,108	147,281	150,694	430,869	154	203	211	829	0.11%	0.14%	0.14%	0.19%
平成23年度DPC参加病院	27	27	30	82,246	83,845	86,276	248,410	126	110	99	450	0.15%	0.13%	0.11%	0.18%
平成24年度DPC参加病院	30	28	30	65,954	66,132	68,849	196,142	111	117	145	598	0.17%	0.18%	0.21%	0.30%
平成18,19年度新規DPC準備病院	32	28	32	44,259	44,631	45,967	130,469	126	118	126	613	0.28%	0.26%	0.27%	0.47%
平成20年度新規DPC準備病院	14	15	18	19,473	19,944	19,809	55,895	58	75	79	373	0.30%	0.38%	0.40%	0.67%
平成21年度新規DPC準備病院	8	5	8	10,192	10,383	10,430	29,985	19	13	11	83	0.19%	0.13%	0.11%	0.28%
平成22年度新規DPC準備病院	10	10	10	8,499	8,820	9,320	26,926	52	66	53	276	0.61%	0.75%	0.57%	1.03%
平成24年度新規DPC準備病院			52			112,239	319,619				189			0.17%	0.28%
平成24年度出来高算定病院			15			18,677	42,685				61			0.33%	0.49%
総計	639	660	770	3,171,632	3,211,450	3,416,320	9,792,678	2,317	2,453	2,942	12,690	0.07%	0.08%	0.09%	0.13%

図表4-① 年度別・再転棟率

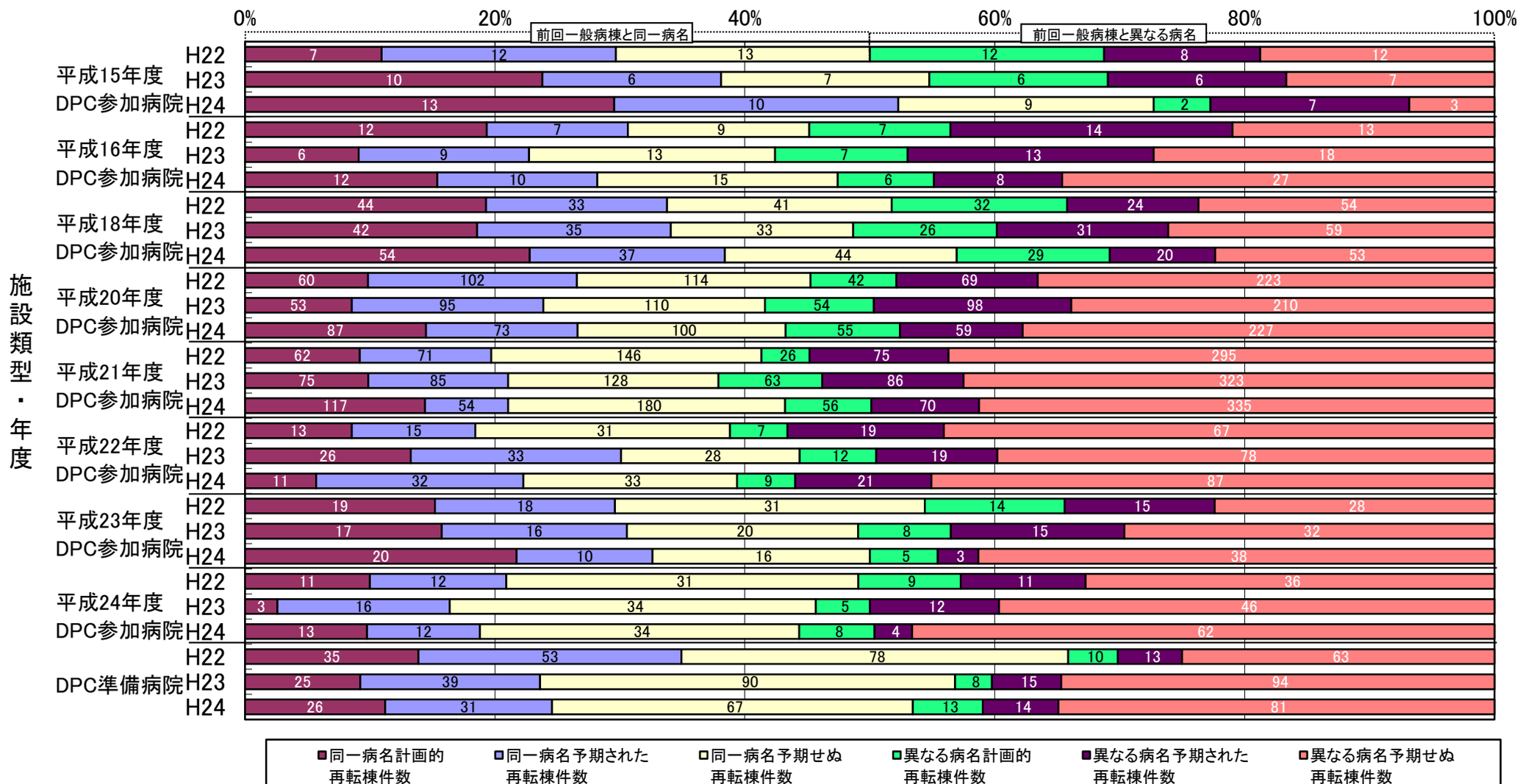


図表4-②-1 前回一般病棟と今回一般病棟の病名同異別・退院症例に対する再転棟事由比率



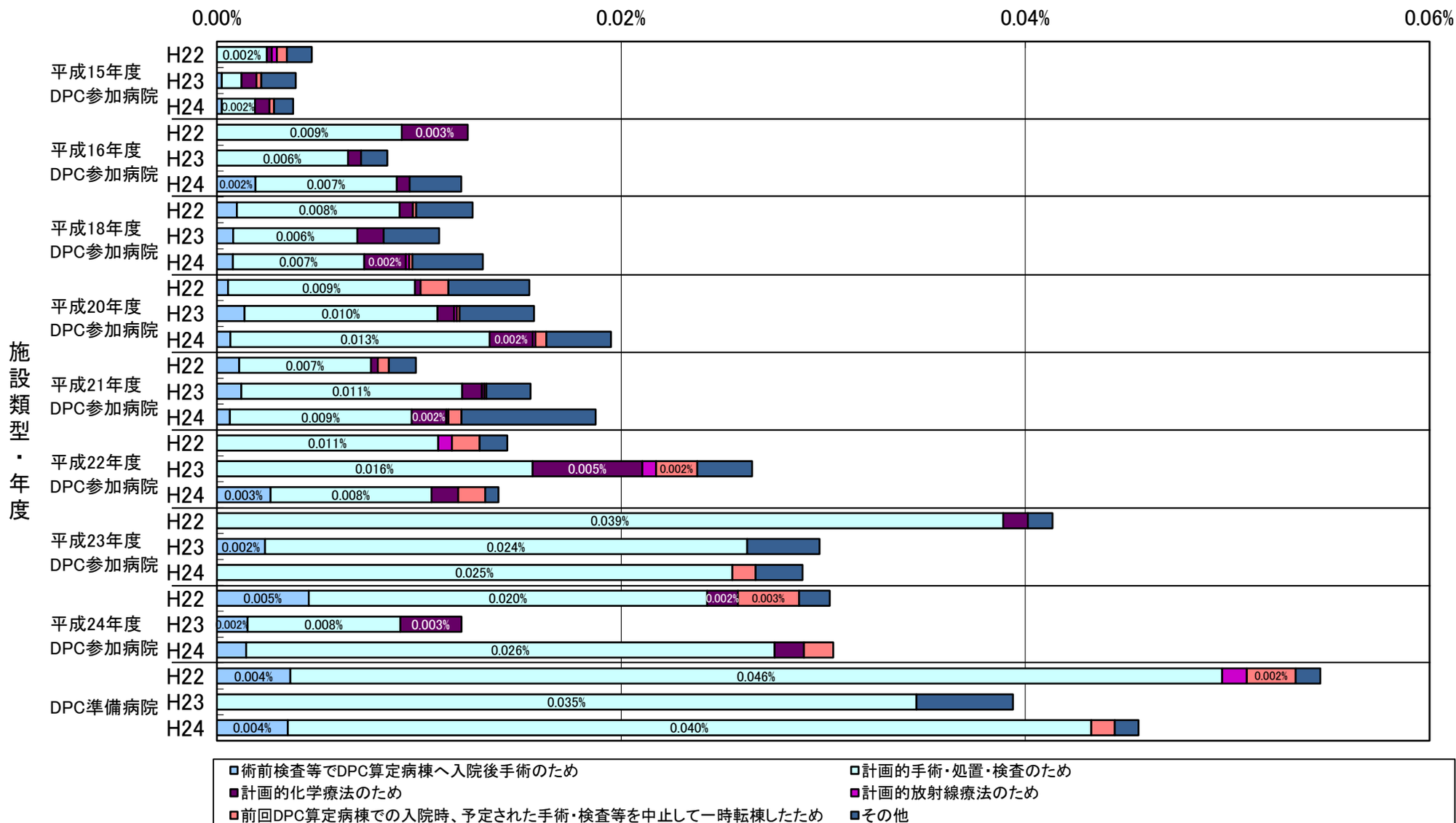
※病名の同異は前回一般病棟子様式1の「医療資源を最も投入した傷病名」と今回一般病棟子様式1の「入院の契機となった傷病名」から決定される診断群分類の上6桁の同異にて判別した

図表4-②-2 前回一般病棟と今回一般病棟の病名同異別・再転棟事由割合

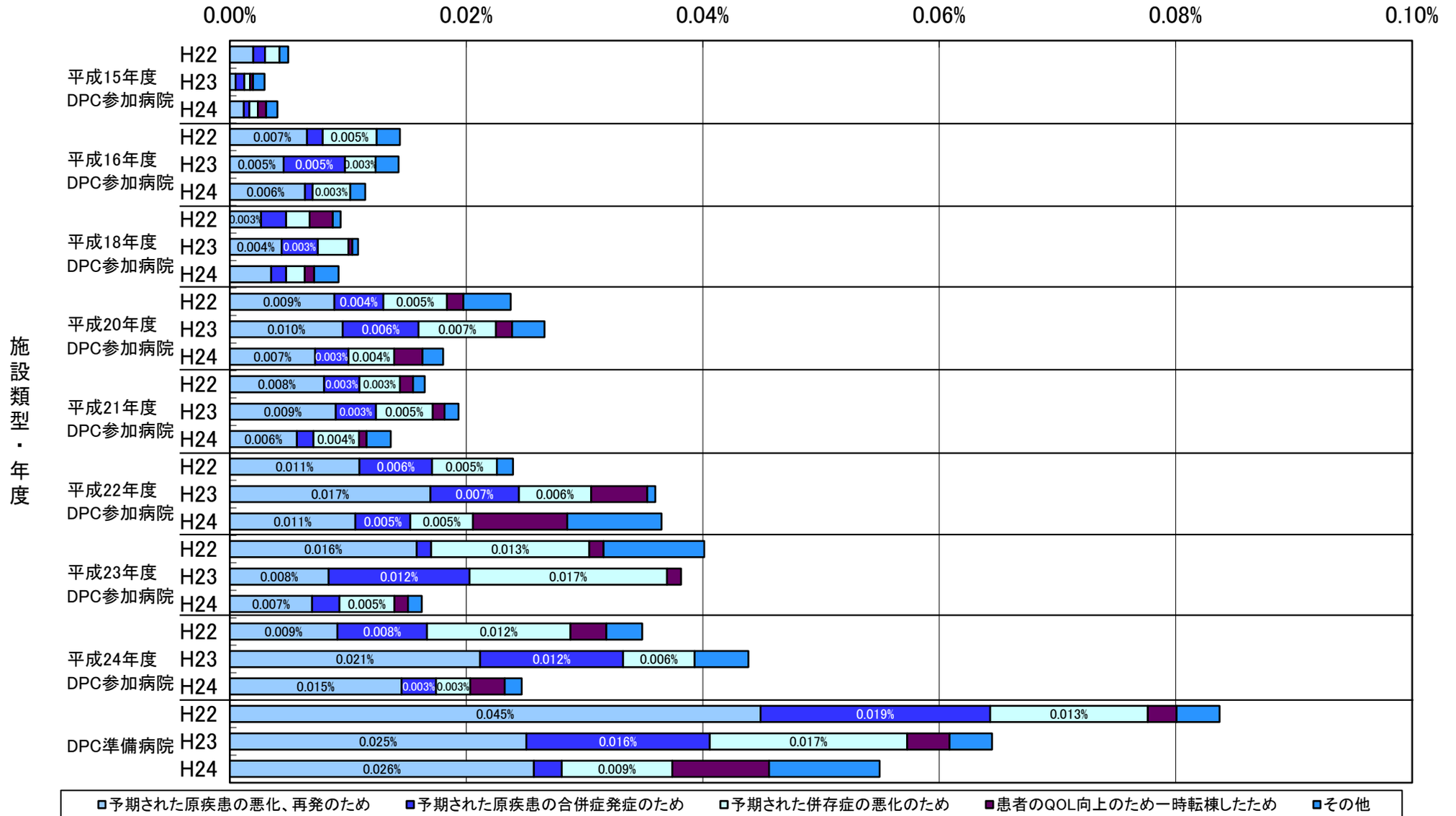


※病名の同異は前回一般病棟子様式1の「医療資源を最も投入した傷病名」と今回一般病棟子様式1の「入院の契機となった傷病名」から決定される診断群分類の上6桁の同異にて判別した

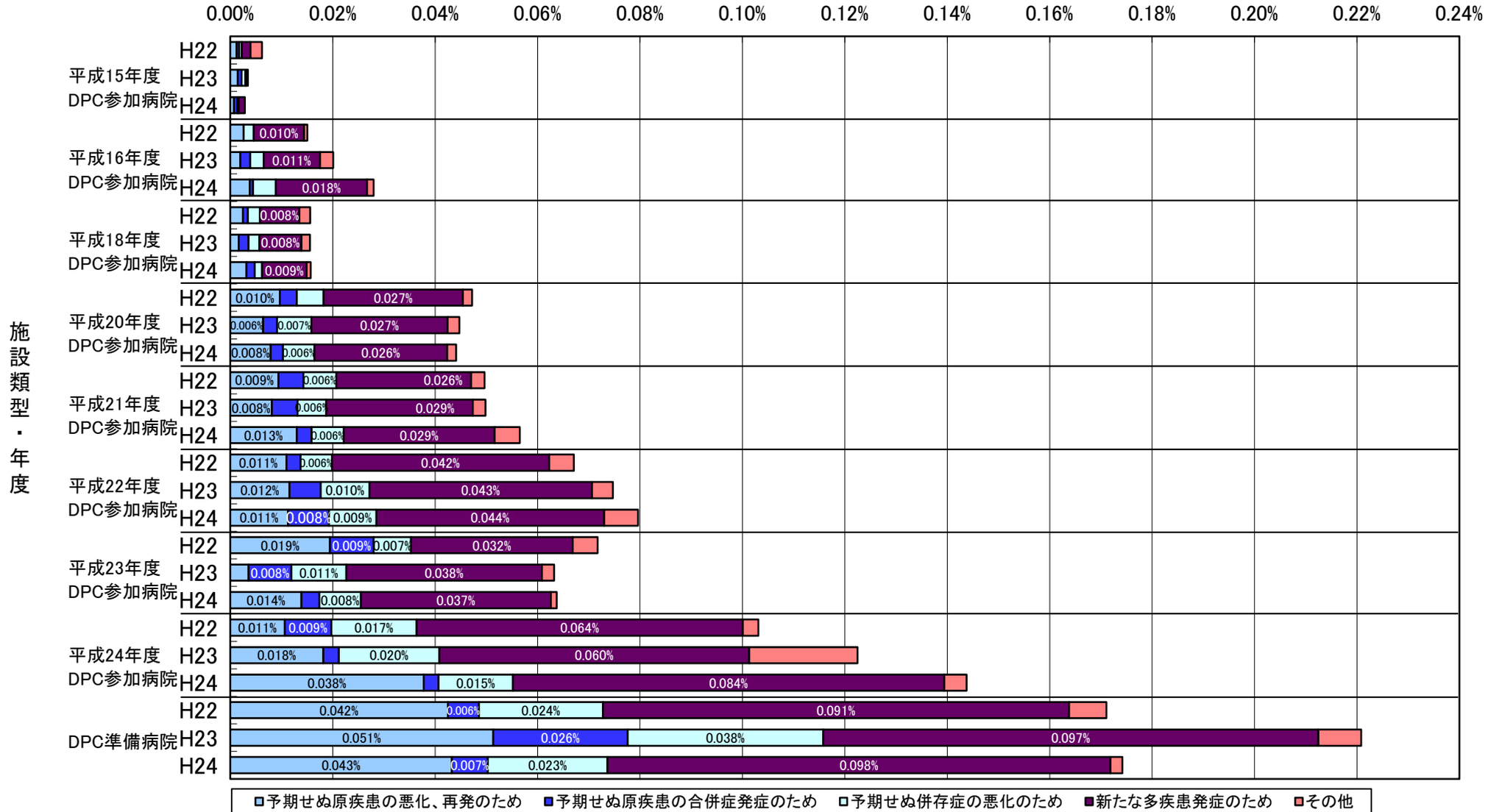
図表4-③ 計画的再転棟における理由の内訳(退院症例に対する再転棟数比率)



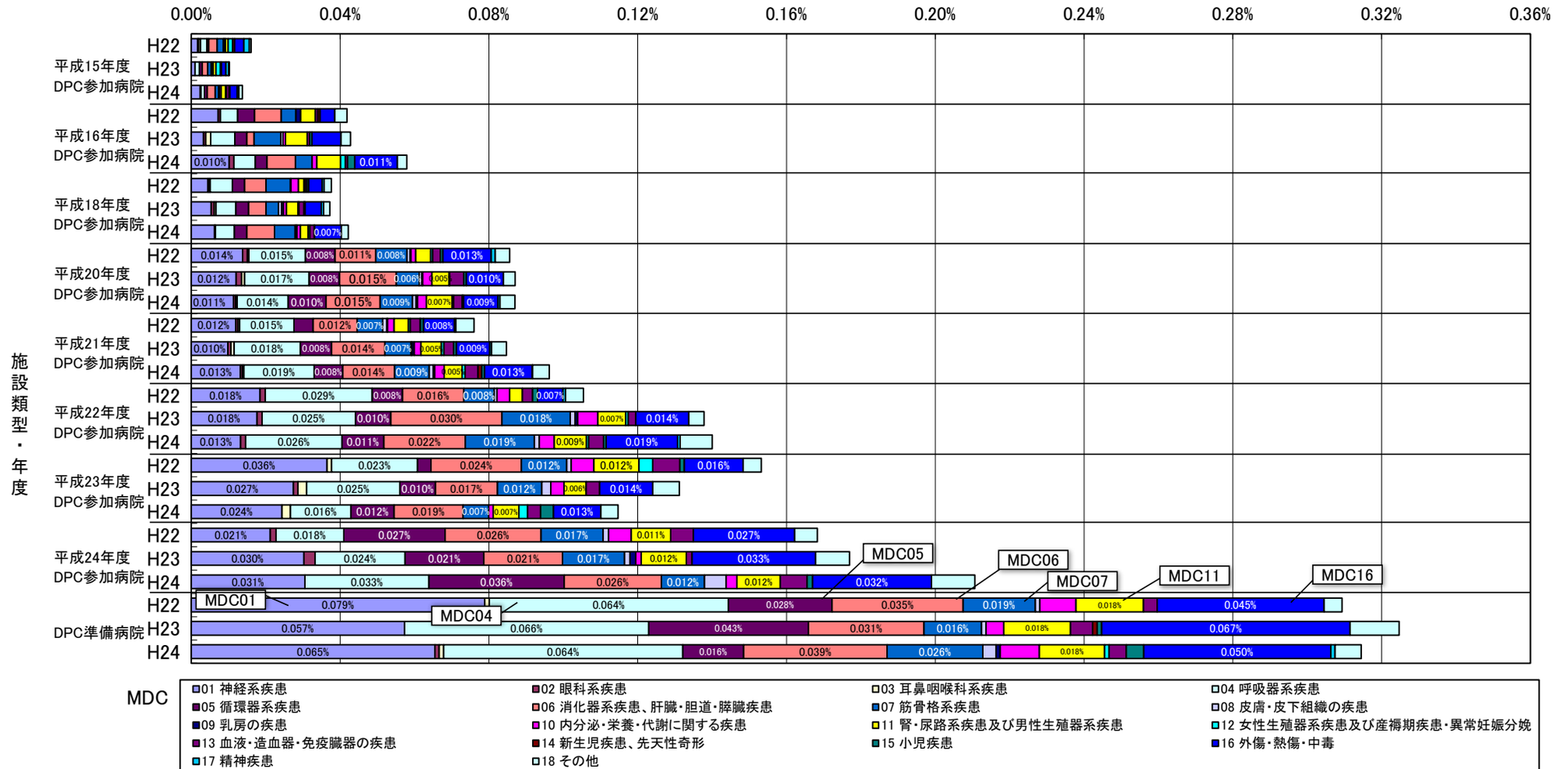
図表4-④ 予期された再転棟における理由の内訳(退院症例に対する再転棟数比率)



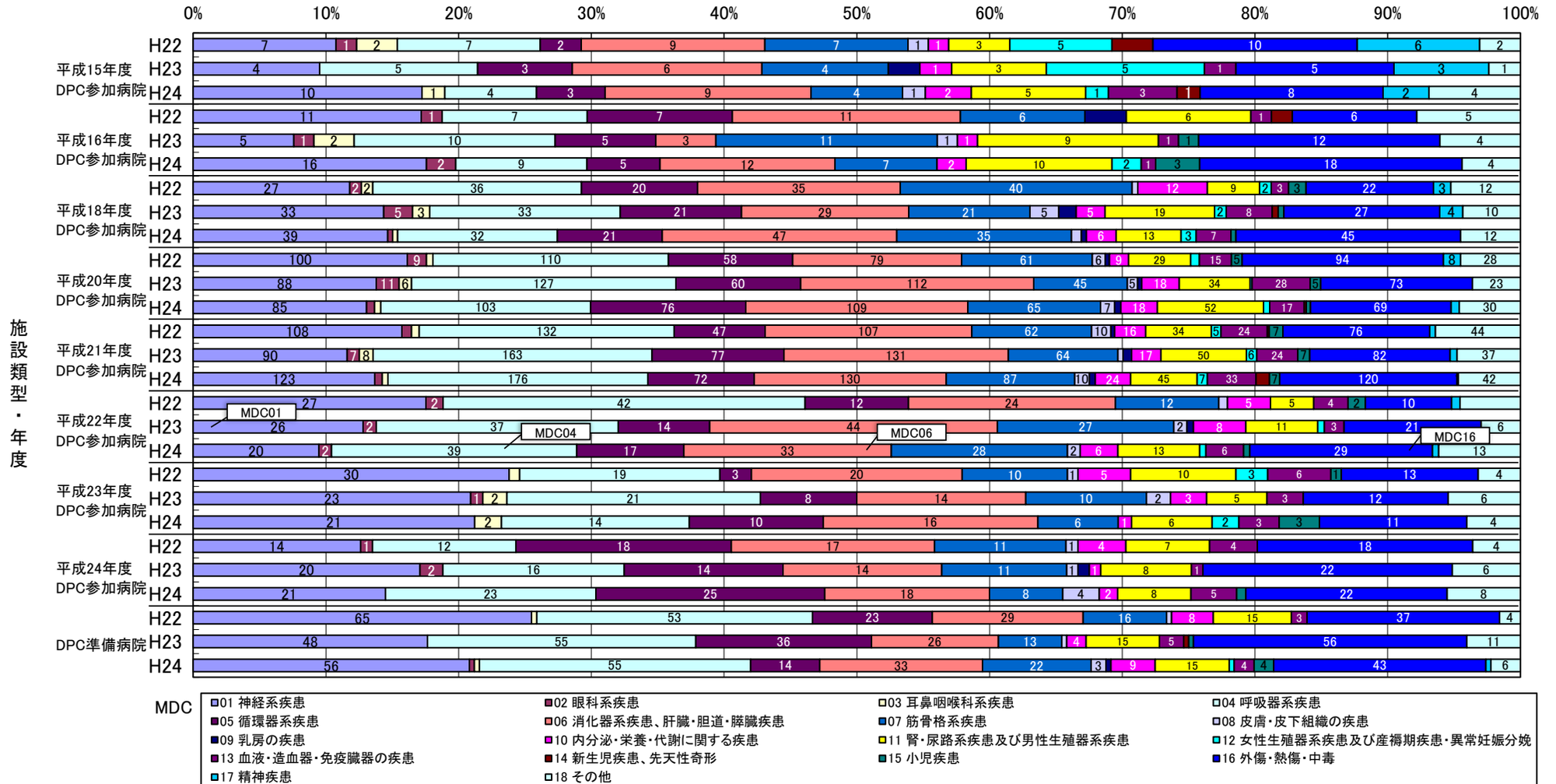
図表4-⑤ 予期せぬ再転棟における理由の内訳(退院症例に対する再転棟数比率)



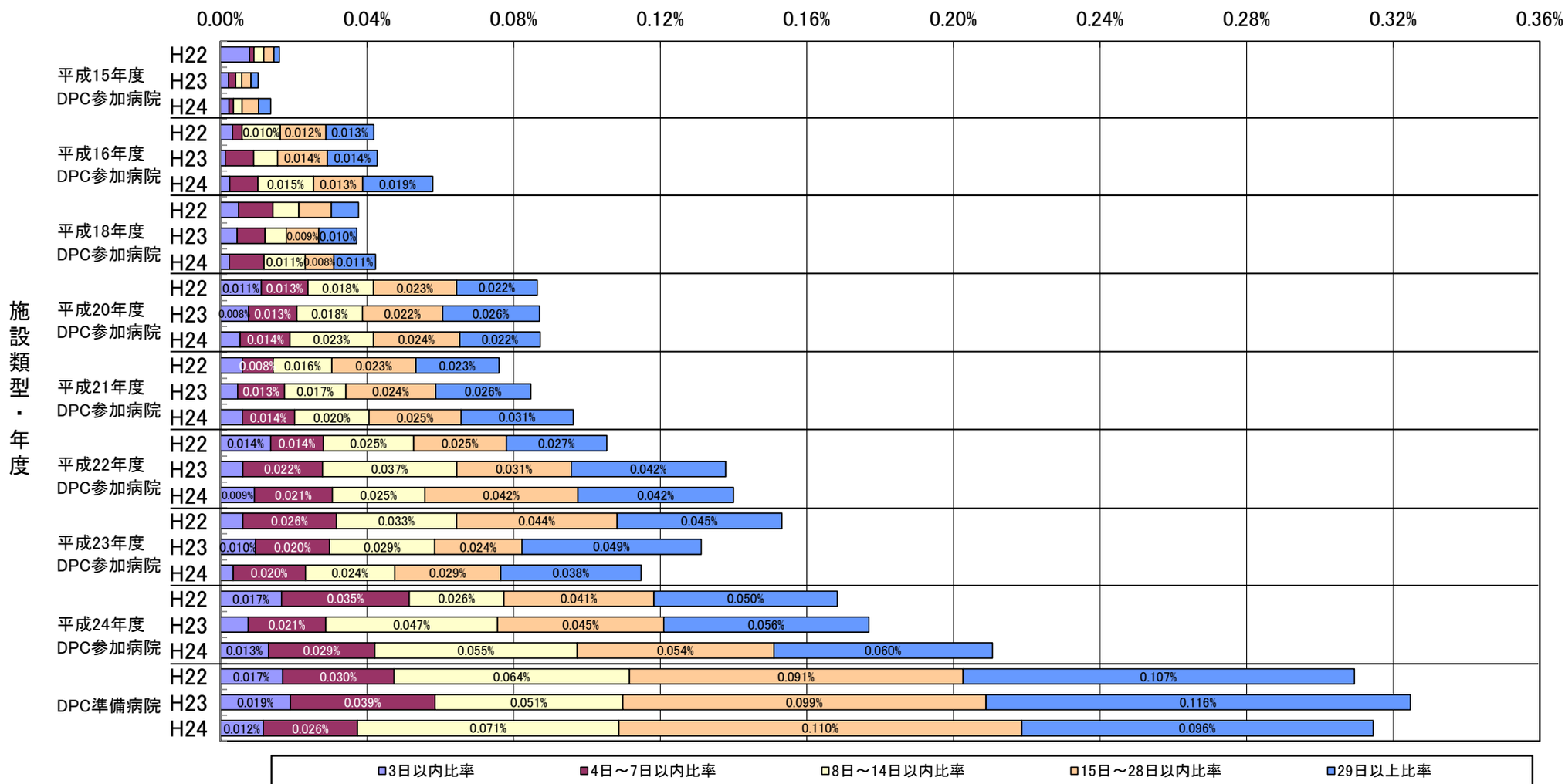
図表4-⑥-1 MDC別・退院症例に対する再転棟比率



図表4-⑥-2 MDC別・再転棟割合



図表4-⑦ 前回一般病棟から今回一般病棟への転棟期間別・退院症例に対する再転棟比率



図表1 平成24年度調査対象医療機関数及び分析データ数年次推移

再入院に係る調査



…平成24年度調査データ

病床規模別 分析対象症例数と再入院率

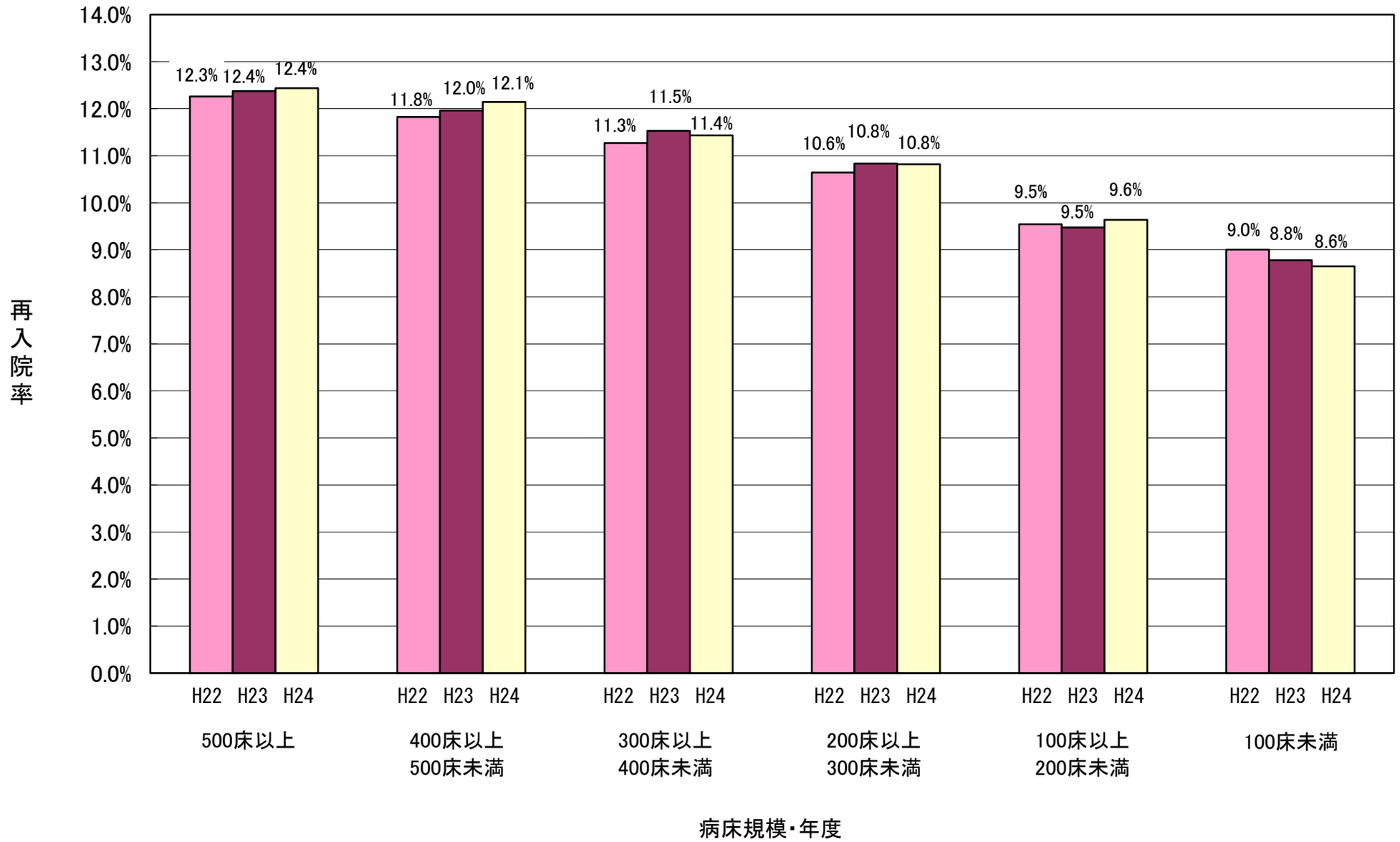
DPC参加病院

病床規模	平成24年度 病床規模別 分析対象病院数	退院症例数(B)				再入院症例数(C)				再入院率(C/B)			
		平成22年度 (4力月)	平成23年度 (4力月)	平成24年度 (4力月)	平成24年度 (12力月)	平成22年度 (4力月)	平成23年度 (4力月)	平成24年度 (4力月)	平成24年度 (12力月)	平成22年度 (4力月)	平成23年度 (4力月)	平成24年度 (4力月)	平成24年度 (12力月)
500床以上	269	1,210,185	1,225,456	1,255,705	3,600,670	148,389	151,649	156,163	578,205	12.3%	12.4%	12.4%	16.1%
400床以上500床未満	155	464,420	467,369	480,486	1,382,979	54,911	55,896	58,347	213,368	11.8%	12.0%	12.1%	15.4%
300床以上400床未満	254	564,890	575,128	591,265	1,704,666	63,667	66,308	67,588	249,554	11.3%	11.5%	11.4%	14.6%
200床以上300床未満	304	466,730	473,747	479,184	1,378,895	49,677	51,335	51,841	191,836	10.6%	10.8%	10.8%	13.9%
100床以上200床未満	340	304,104	305,489	311,528	887,600	29,030	28,944	30,024	111,115	9.5%	9.5%	9.6%	12.5%
100床未満	179	78,880	80,483	81,710	232,289	7,104	7,065	7,065	26,655	9.0%	8.8%	8.6%	11.5%
総計	1,501	3,089,209	3,127,672	3,199,878	9,187,099	352,778	361,197	371,028	1,370,733	11.4%	11.5%	11.6%	14.9%

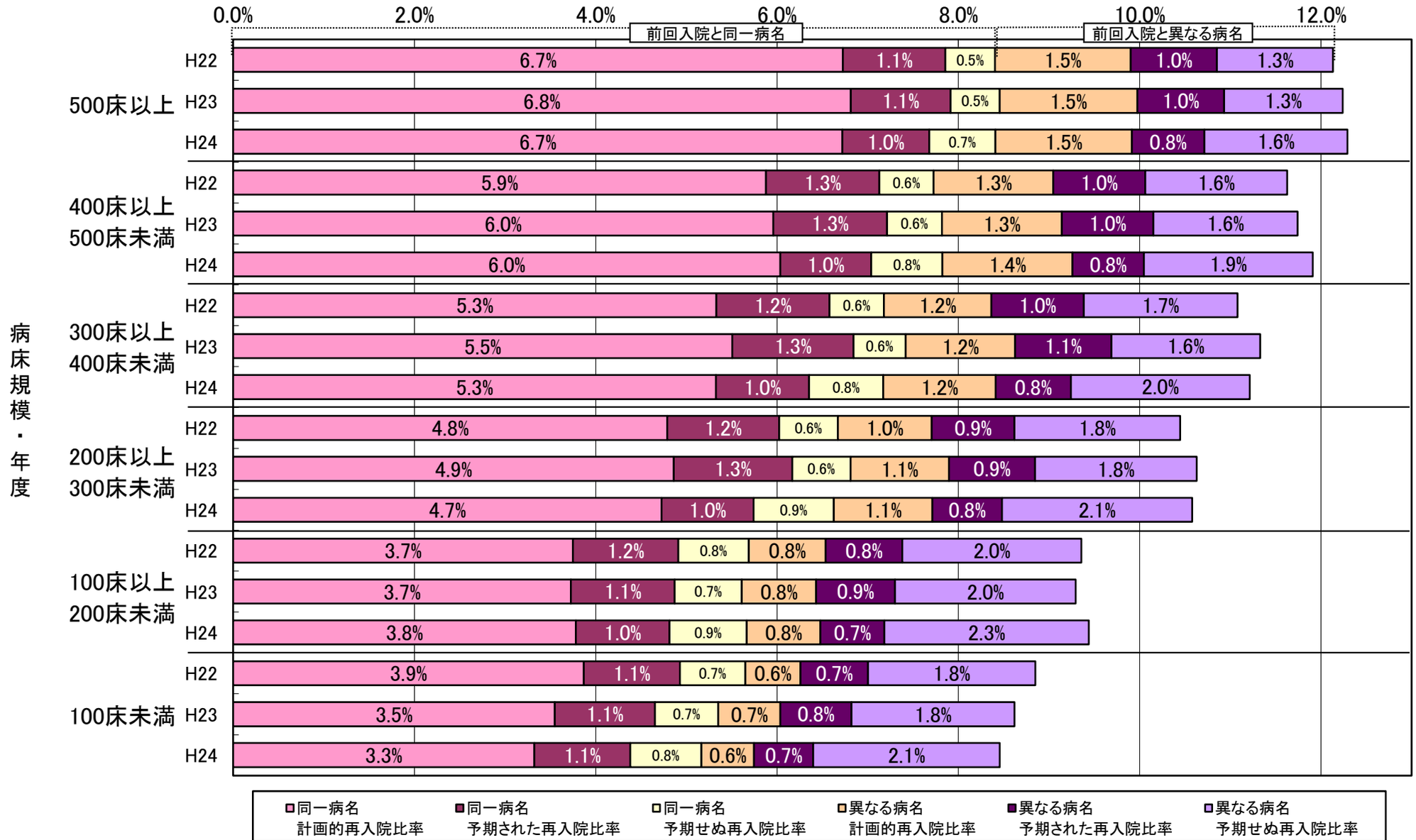
DPC準備病院

病床規模	平成24年度 病床規模別 分析対象病院数	退院症例数(B)				再入院症例数(C)				再入院率(C/B)			
		平成22年度 (4力月)	平成23年度 (4力月)	平成24年度 (4力月)	平成24年度 (12力月)	平成22年度 (4力月)	平成23年度 (4力月)	平成24年度 (4力月)	平成24年度 (12力月)	平成22年度 (4力月)	平成23年度 (4力月)	平成24年度 (4力月)	平成24年度 (12力月)
500床以上	4	5,348	5,909	15,619	45,006	653	779	2,301	8,169	12.2%	13.2%	14.7%	18.2%
400床以上500床未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
300床以上400床未満	15	10,257	10,016	32,049	91,679	1,529	1,562	4,803	17,383	14.9%	15.6%	15.0%	19.0%
200床以上300床未満	29	6,767	6,842	37,551	106,968	924	962	4,061	14,336	13.7%	14.1%	10.8%	13.4%
100床以上200床未満	97	34,848	35,843	76,506	216,458	2,997	3,278	7,162	26,436	8.6%	9.1%	9.4%	12.2%
100床未満	92	25,203	25,168	36,040	102,783	2,346	2,258	2,917	11,272	9.3%	9.0%	8.1%	11.0%
総計	237	82,423	83,778	197,765	562,894	8,449	8,839	21,244	77,596	10.3%	10.6%	10.7%	13.8%

図表2-① 年度別・再入院率

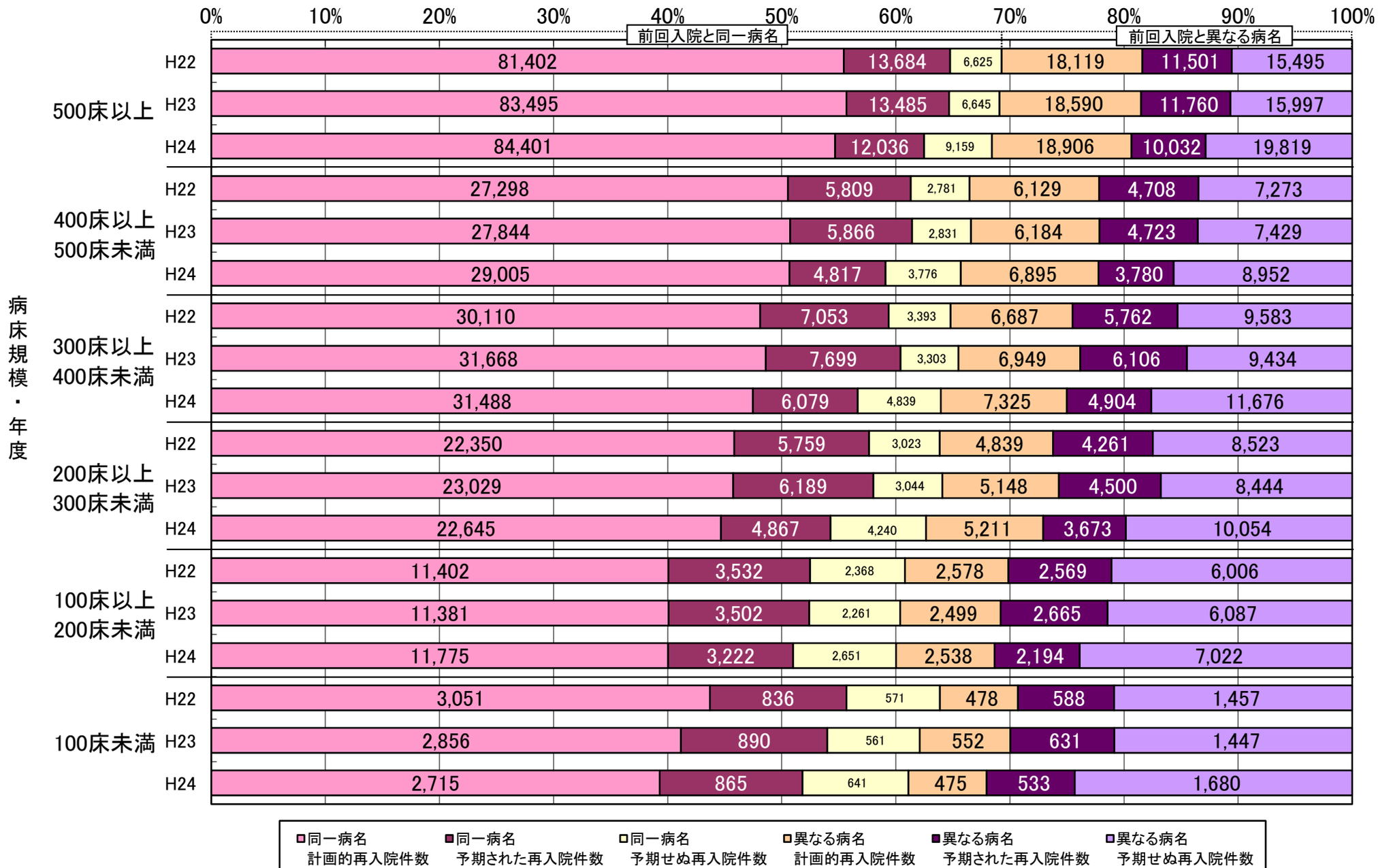


図表2-②-1 前回入院と今回入院の病名同異別・退院症例に対する再入院事由比率



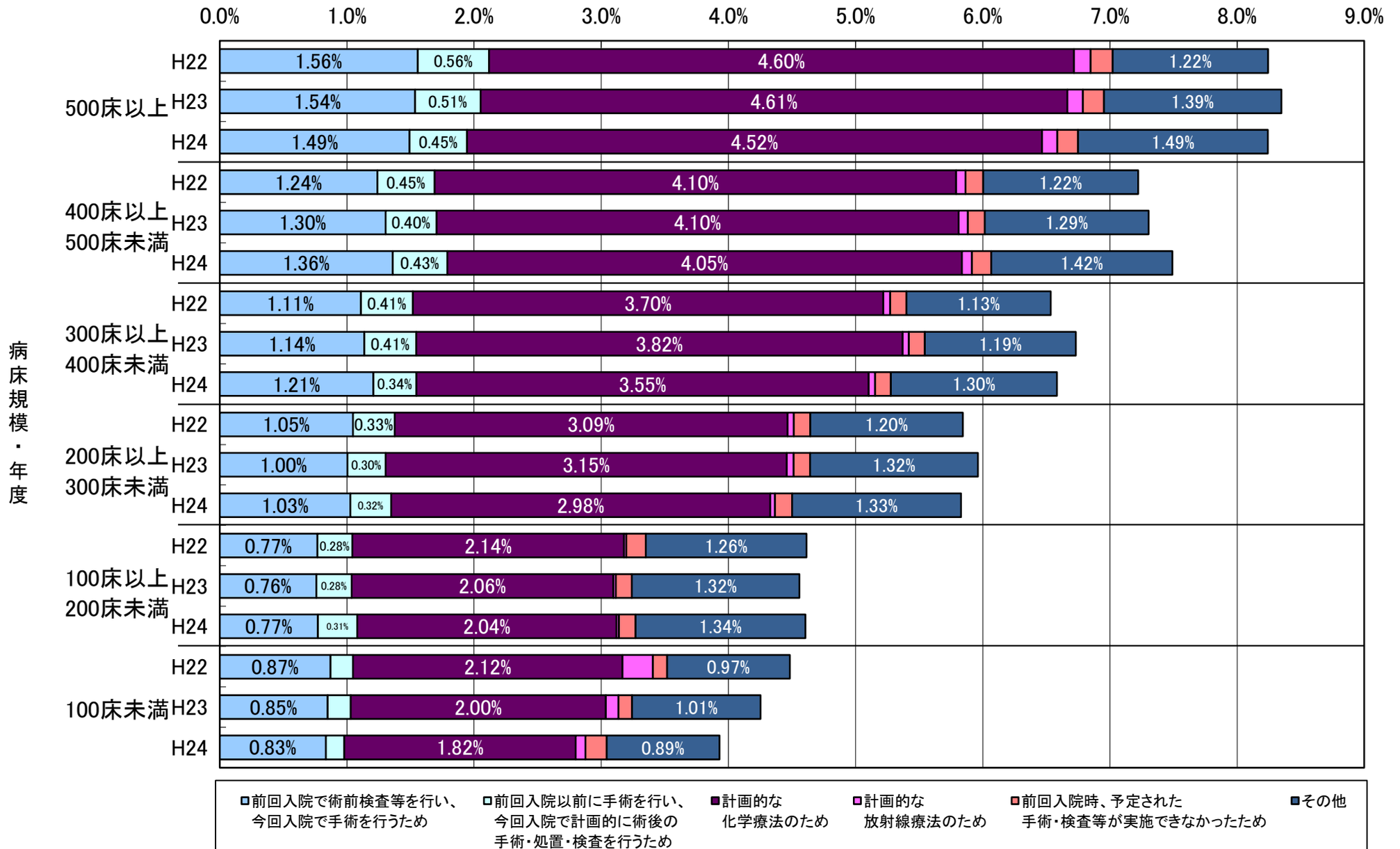
※病名の同異は前回入院の「医療資源を最も投入した傷病名」と今回入院の「入院の契機となった傷病名」から決定される診断群分類の上6桁の同異にて判別した

図表2-②-2 前回入院と今回入院の病名同異別・再入院事由割合

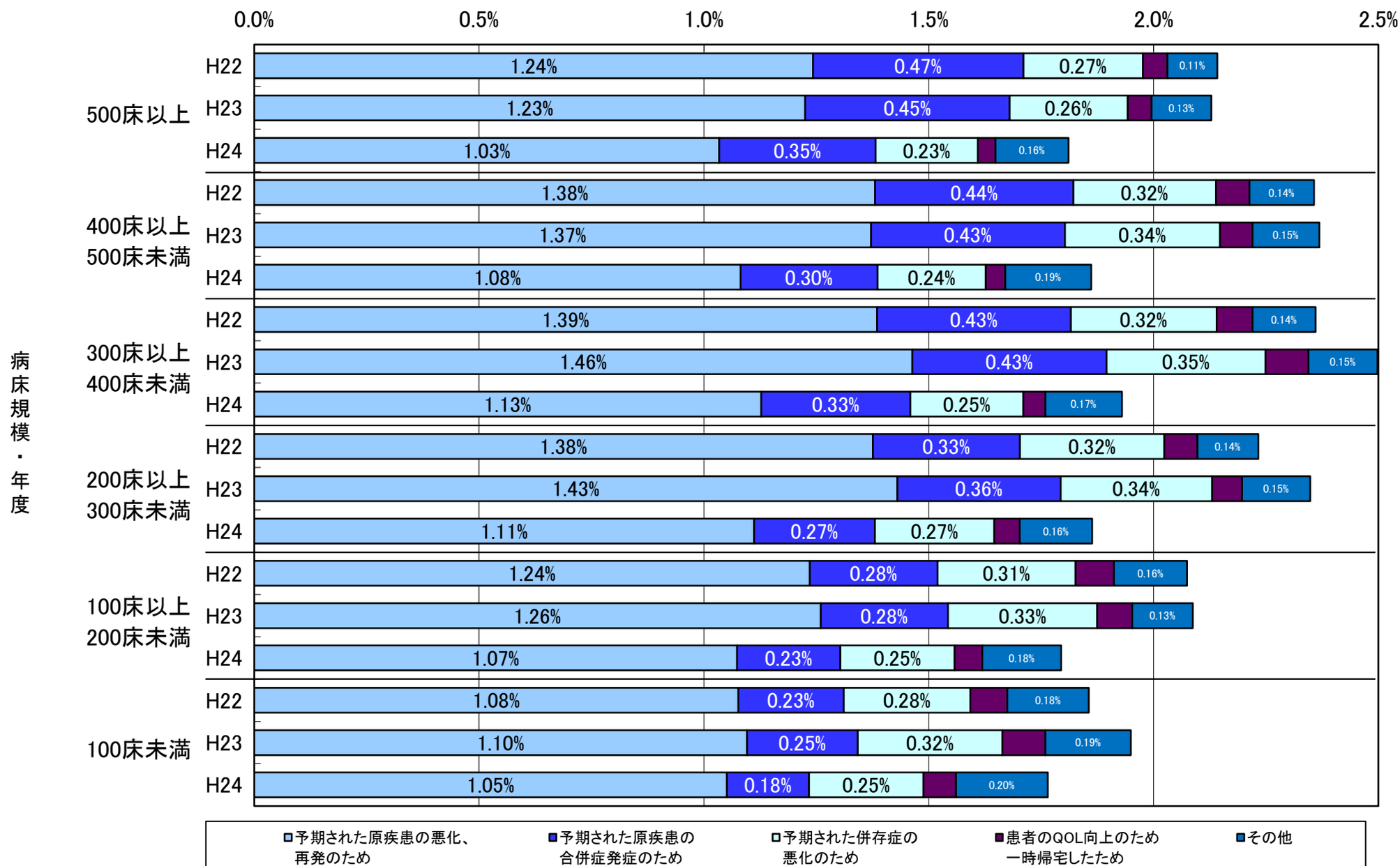


※病名の同異は前回入院の「医療資源を最も投入した傷病名」と今回入院の「入院の契機となった傷病名」から決定される診断群分類の上6桁の同異にて判別した

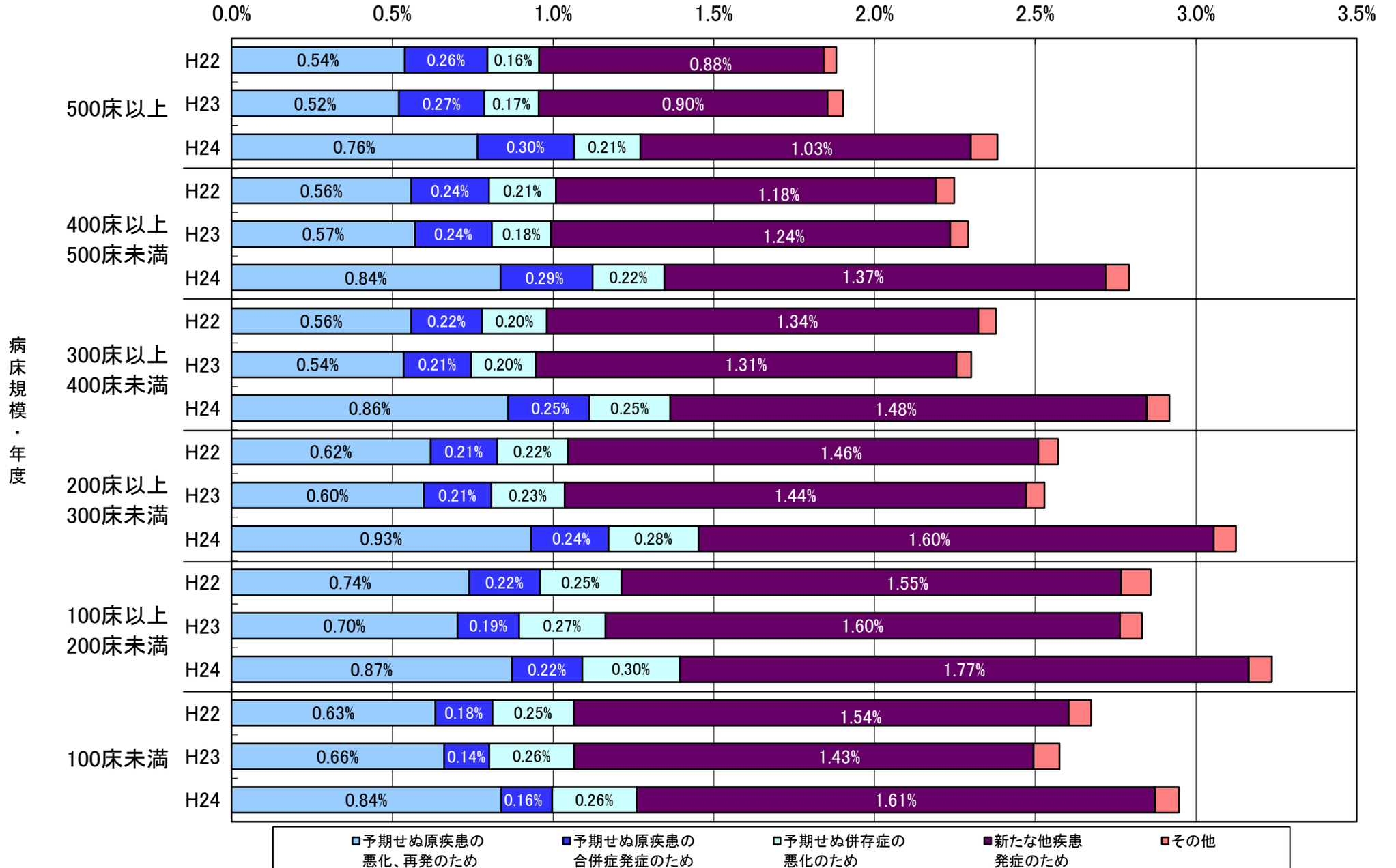
図表2-③ 計画的再入院における理由の内訳(退院症例に対する再入院症例数比率)



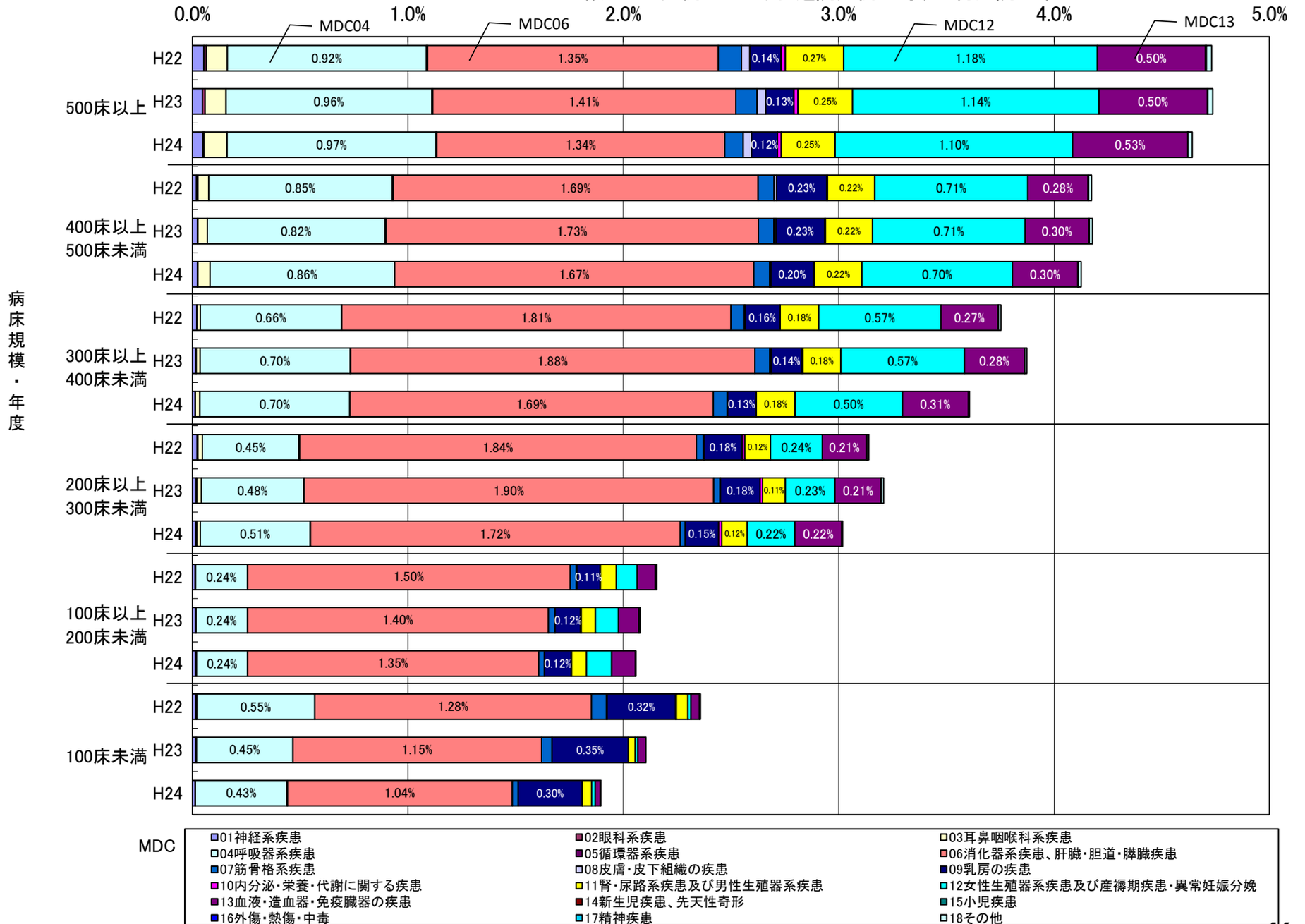
図表2-④ 予期された再入院における理由の内訳(退院症例に対する再入院症例数比率)



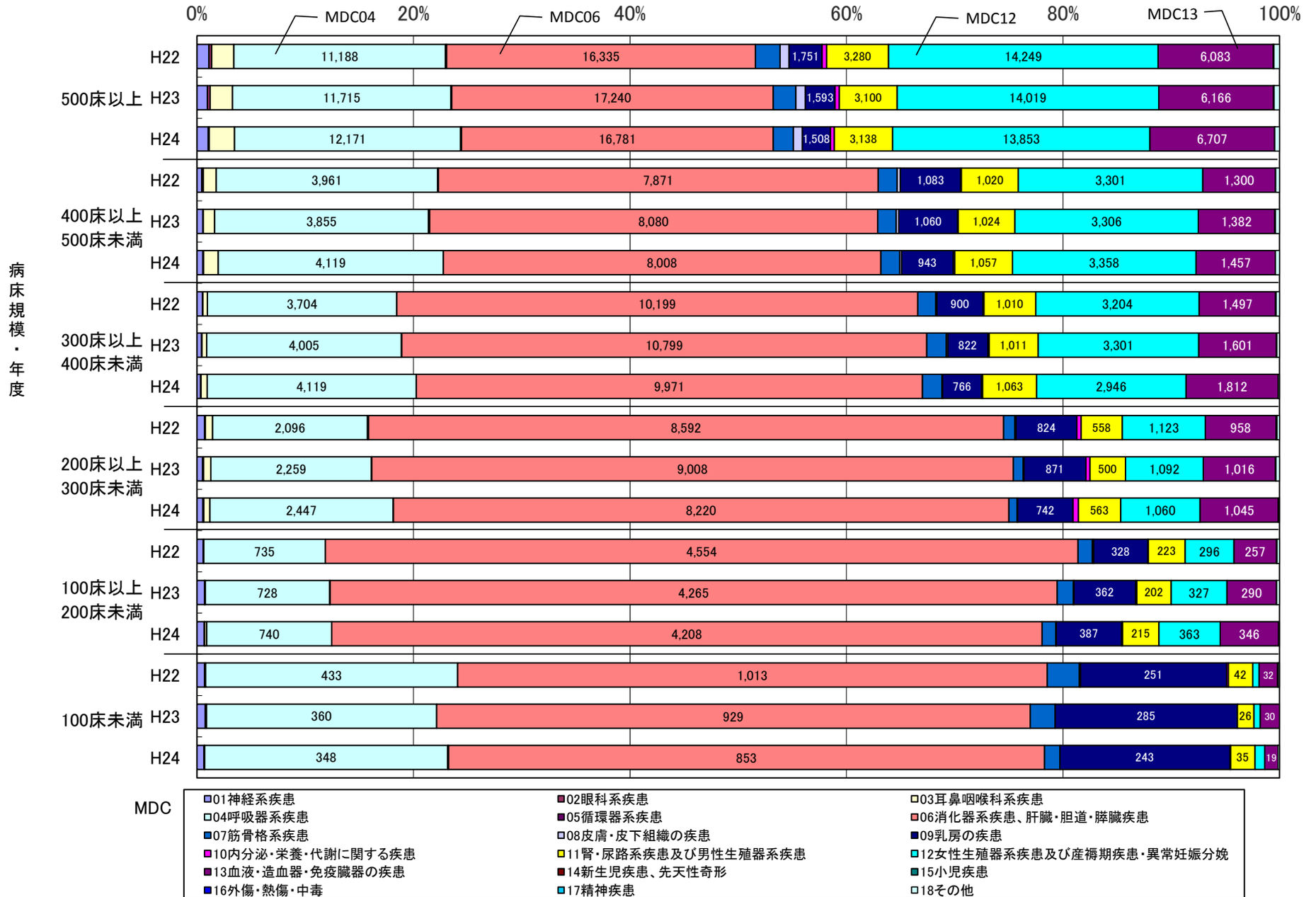
図表2-⑤ 予期せぬ再入院における理由の内訳(退院症例に対する再入院症例数比率)



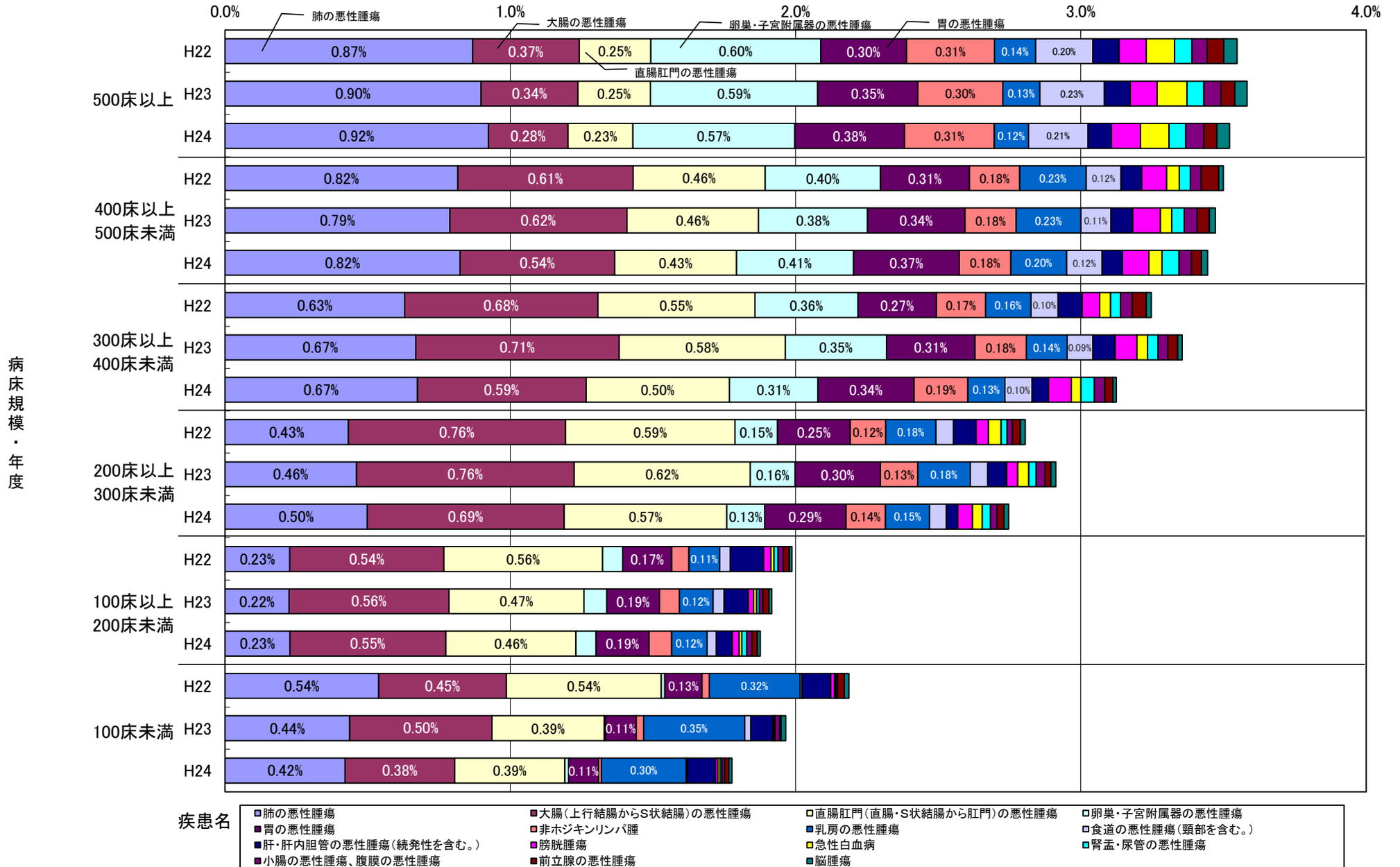
図表2-⑥-1 計画的再入院における理由のうち「計画的な化学療法のため」「計画的な放射線療法のため」に該当した症例のMDC別・退院症例に対する再入院比率



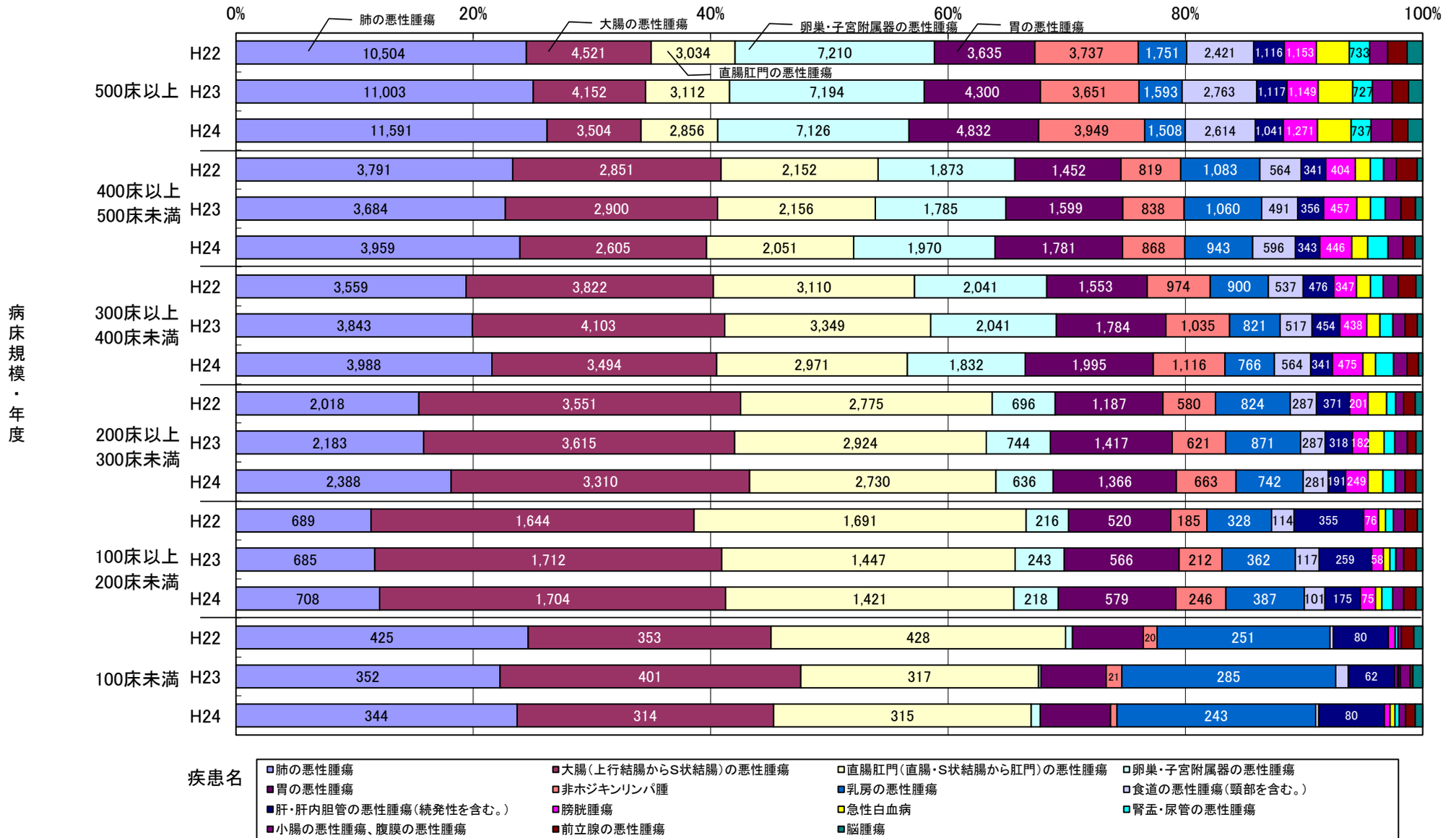
図表2-⑥-2 計画的再入院における理由のうち「計画的な化学療法のため」「計画的な放射線療法のため」に該当した症例のMDC別・再入院割合



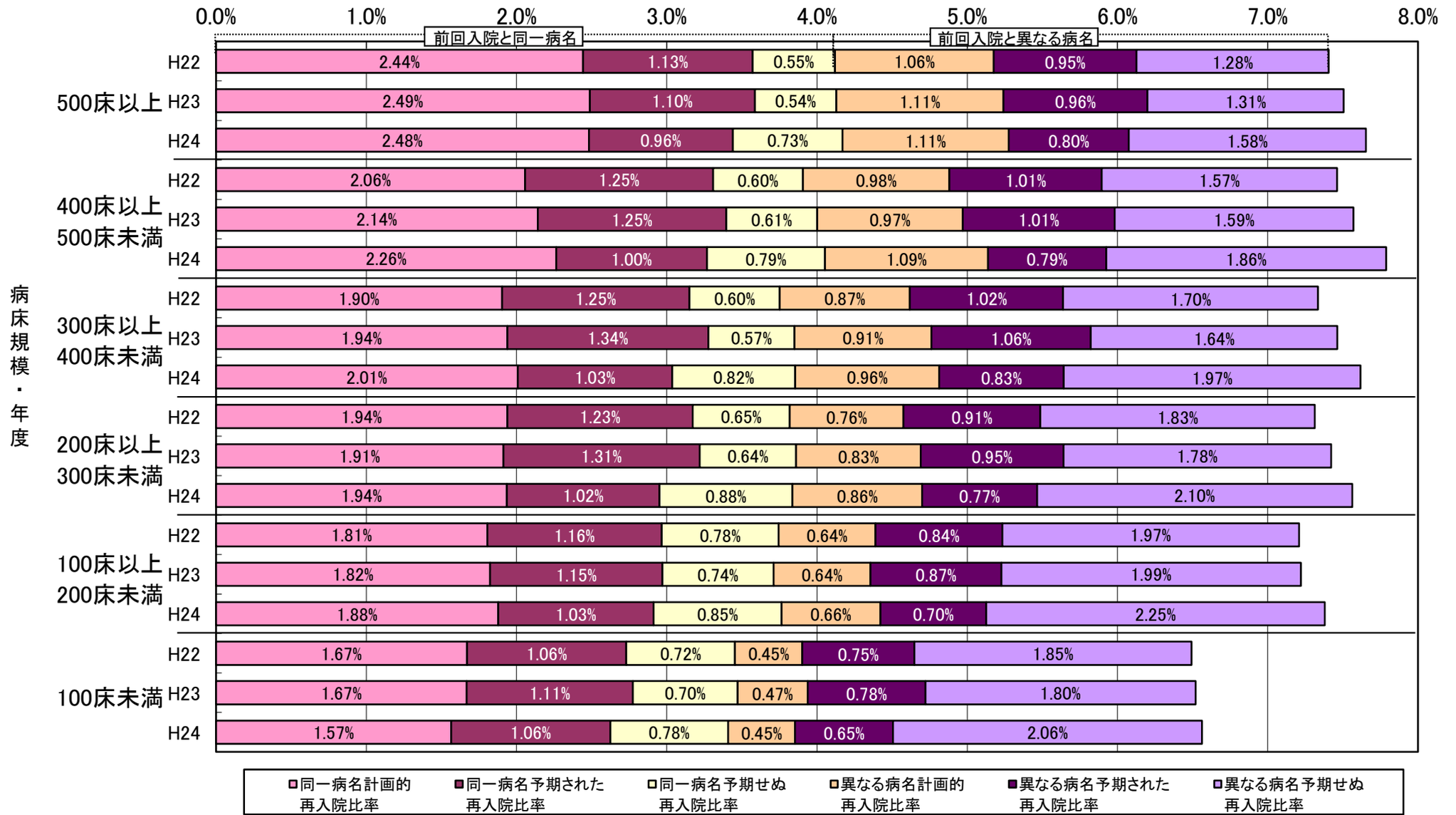
図表2-⑦-1 計画的再入院における理由のうち「計画的な化学療法のため」「計画的な放射線療法のため」に該当した疾患名別(上位15疾患)・退院症例に対する再入院比率



図表2-⑦-2 計画的再入院における理由のうち「計画的な化学療法のため」「計画的な放射線療法のため」に該当した疾患名別(上位15疾患)・再入院割合

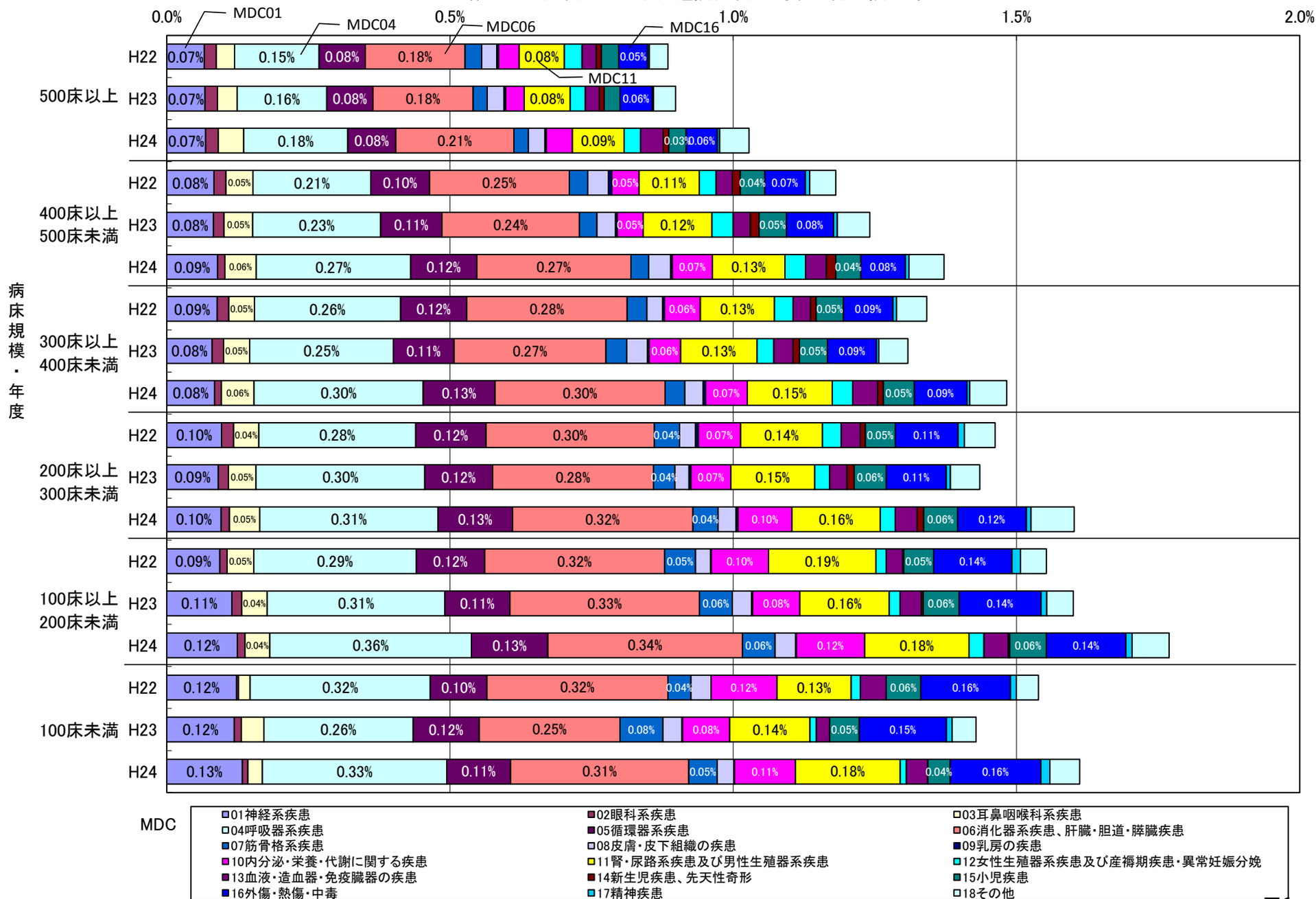


図表2-⑧ 計画的再入院における理由のうち「計画的な化学療法のため」「計画的な放射線療法のため」を除いた
 前回入院と今回入院の病名同異別・退院症例に対する再入院事由比率

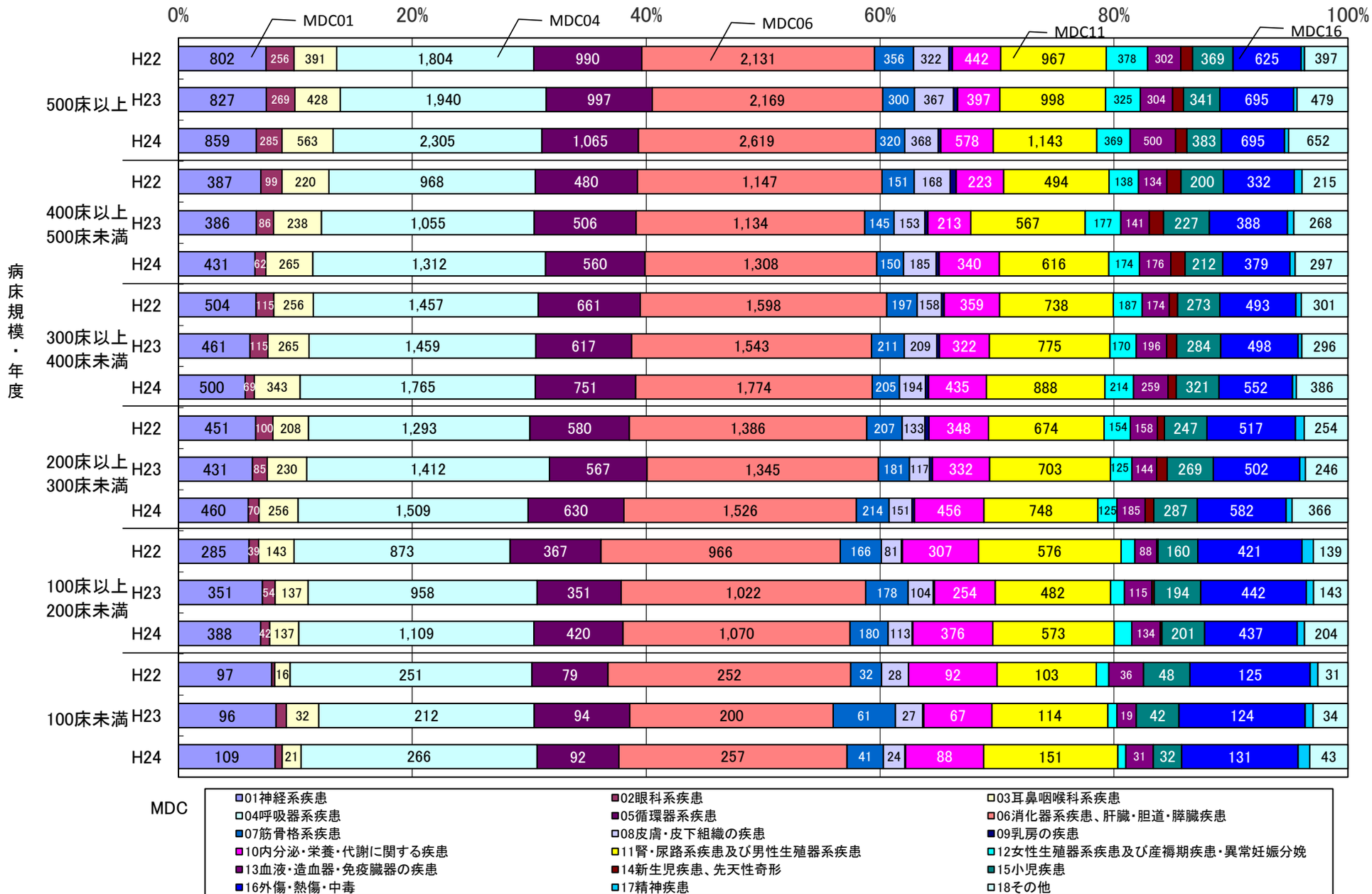


※病名の同異は前回入院の「医療資源を最も投入した傷病名」と今回入院の「入院の契機となった傷病名」から決定される診断群分類の上6桁の同異にて判別した

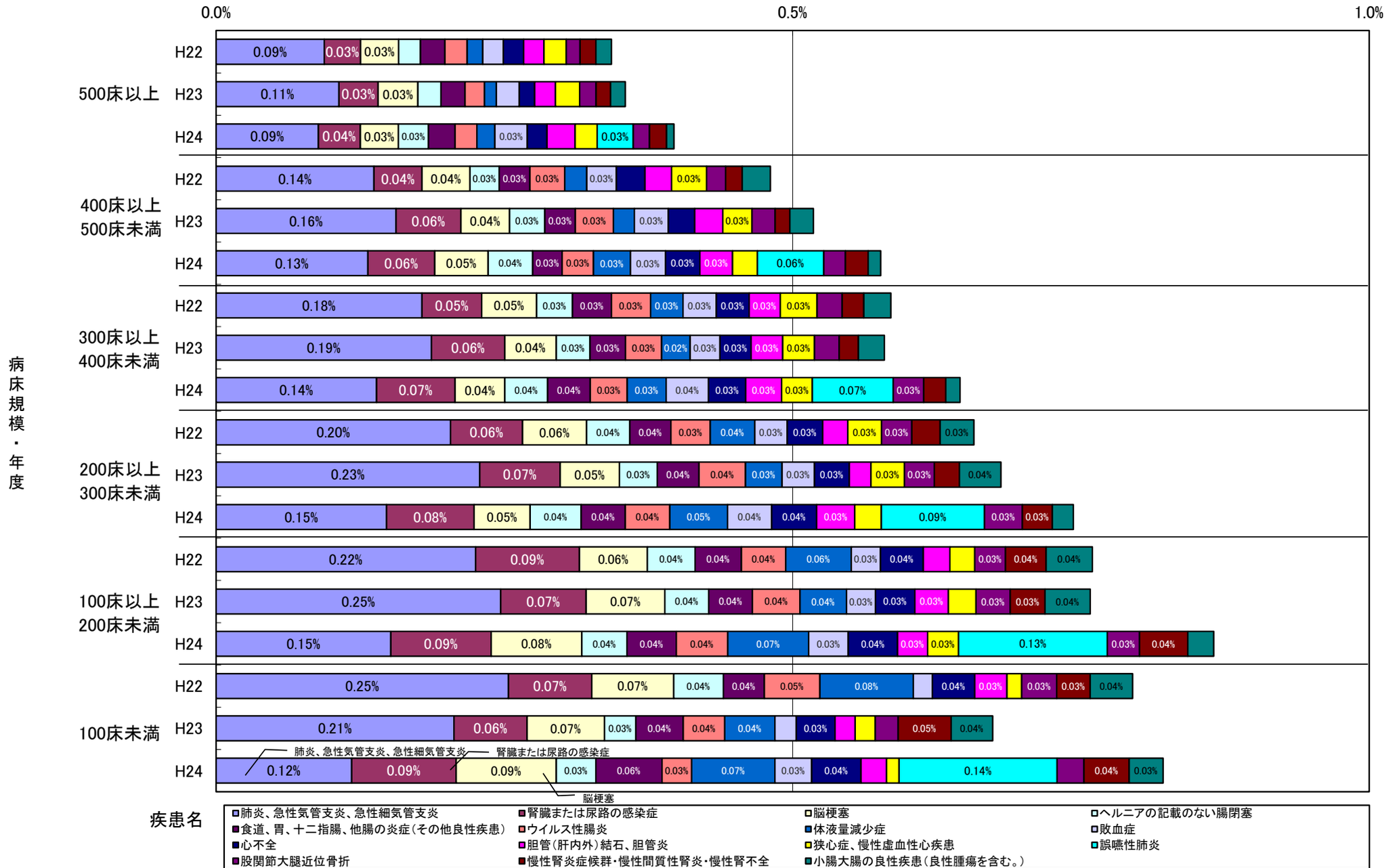
図表2-⑨-1 予期せぬ再入院における理由のうち「新たな他疾患発症のため」に
該当した症例のMDC別・退院症例に対する再入院比率



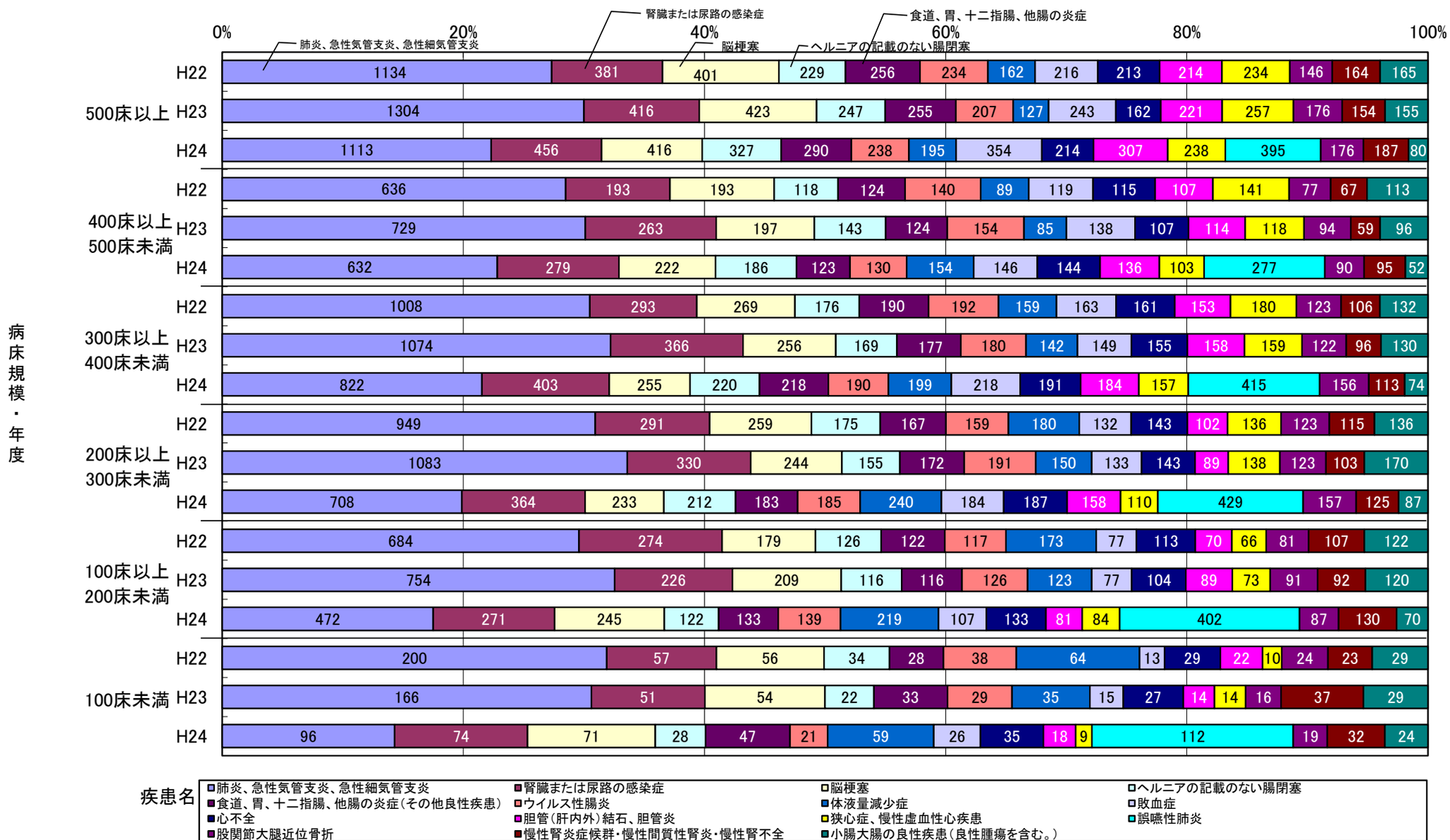
図表2-⑨-2 予期せぬ再入院における理由のうち「新たな他疾患発症のため」に
該当した症例のMDC別・再入院割合



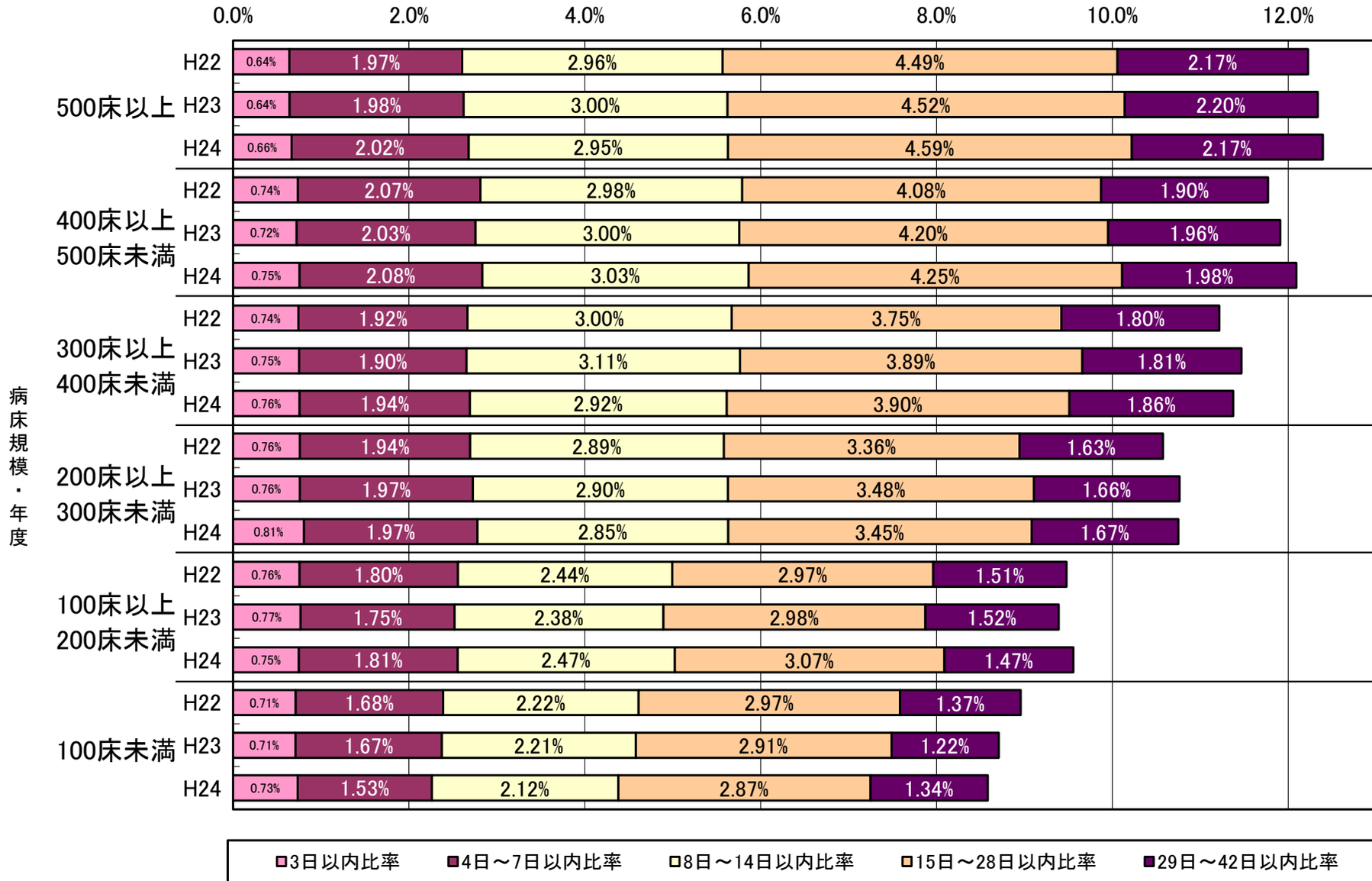
図表2-⑩-1 予期せぬ再入院における理由のうち「新たな他疾患発症のため」に
該当した疾患名別(上位15疾患)・退院症例に対する再入院比率



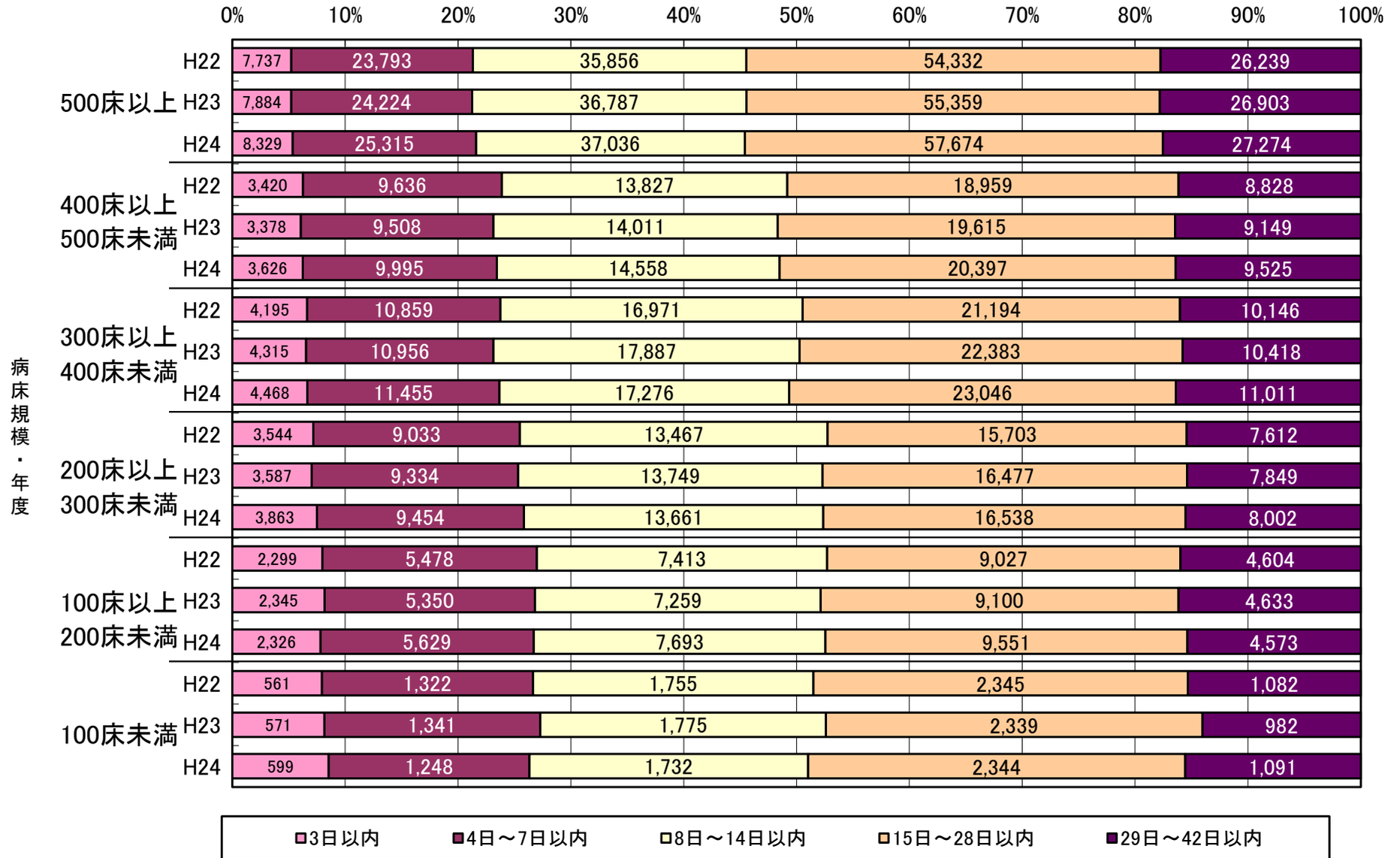
図表2-⑩-2 予期せぬ再入院における理由のうち「新たな他疾患発症のため」に該当した疾患名別(上位15疾患)・再入院割合



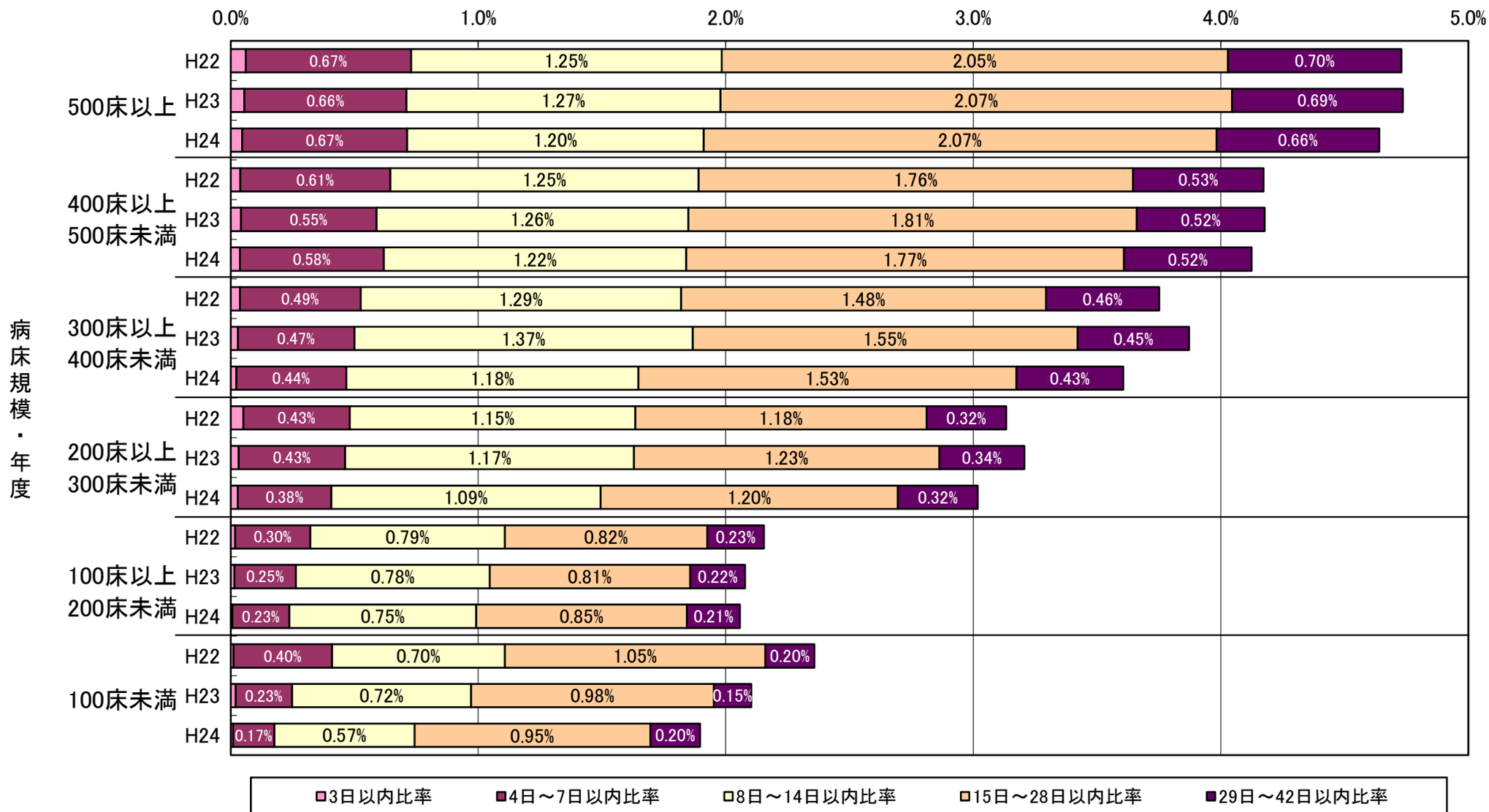
図表2-⑪-1 前回再入院からの期間別・退院症例に対する再入院比率



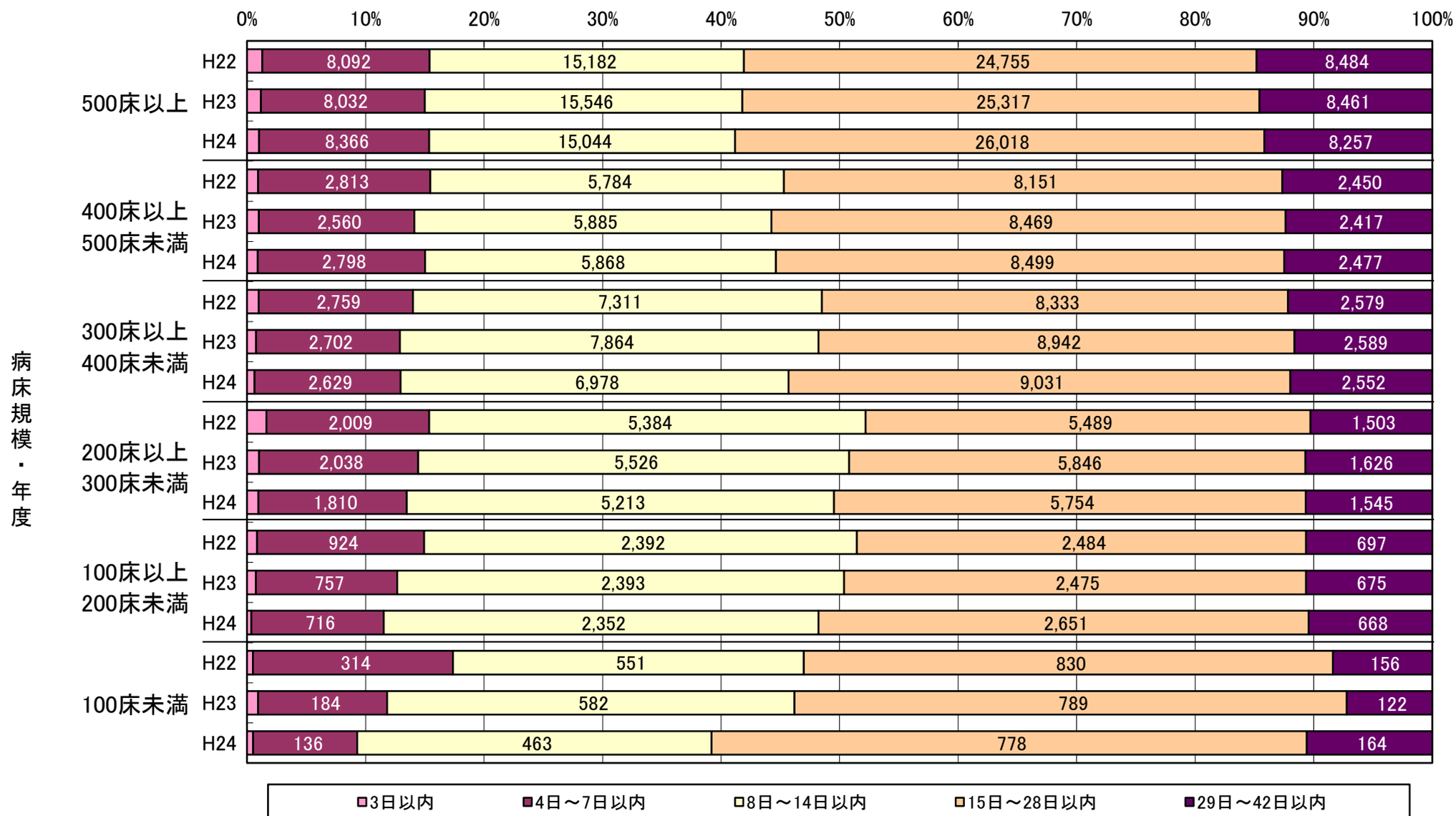
図表2-⑪-2 前回再入院からの期間別・再入院割合



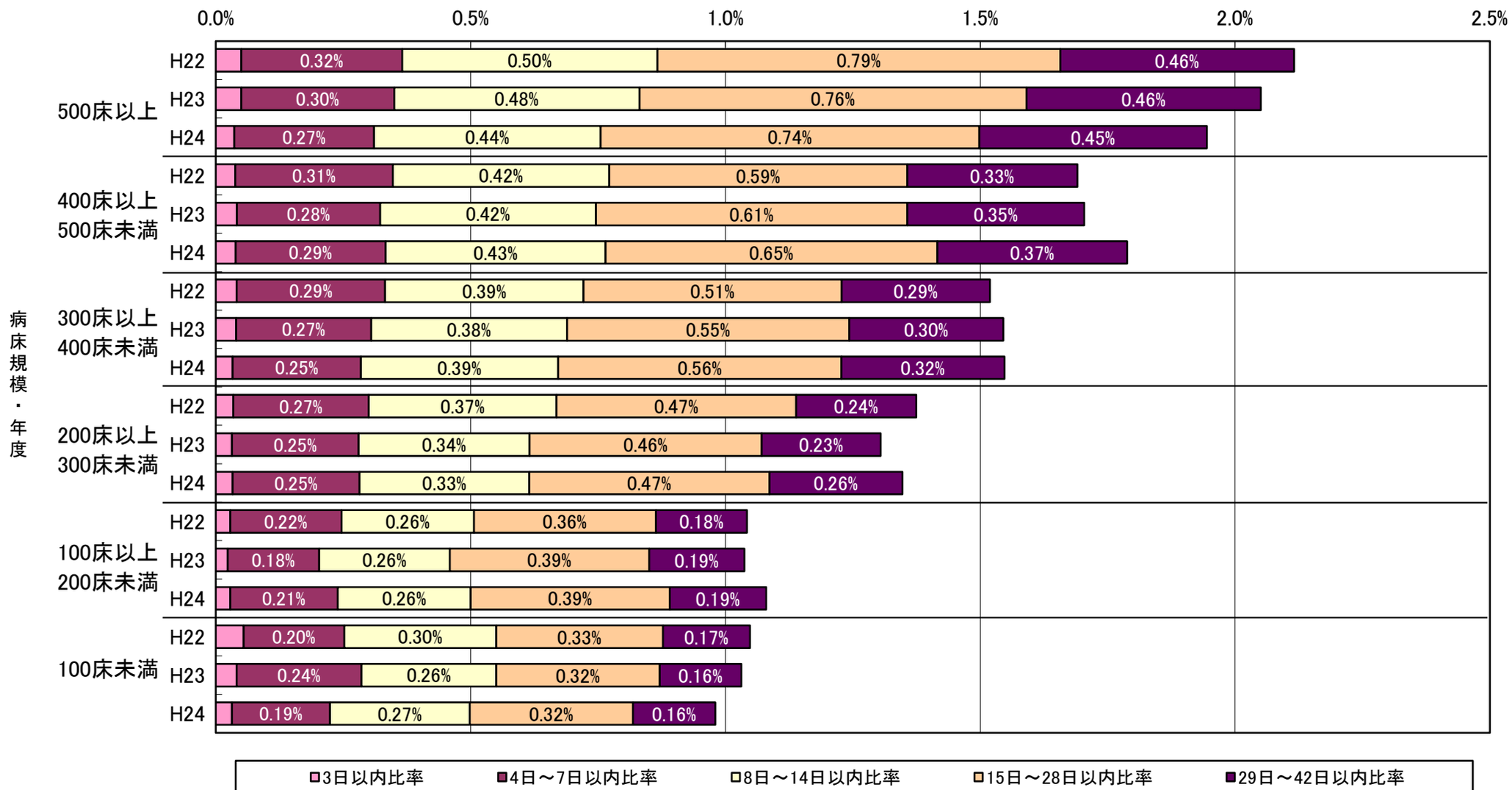
図表2-⑫-1 計画的再入院における理由のうち「計画的な化学療法のため」「計画的な放射線療法のため」の
期間別・退院症例に対する再入院比率



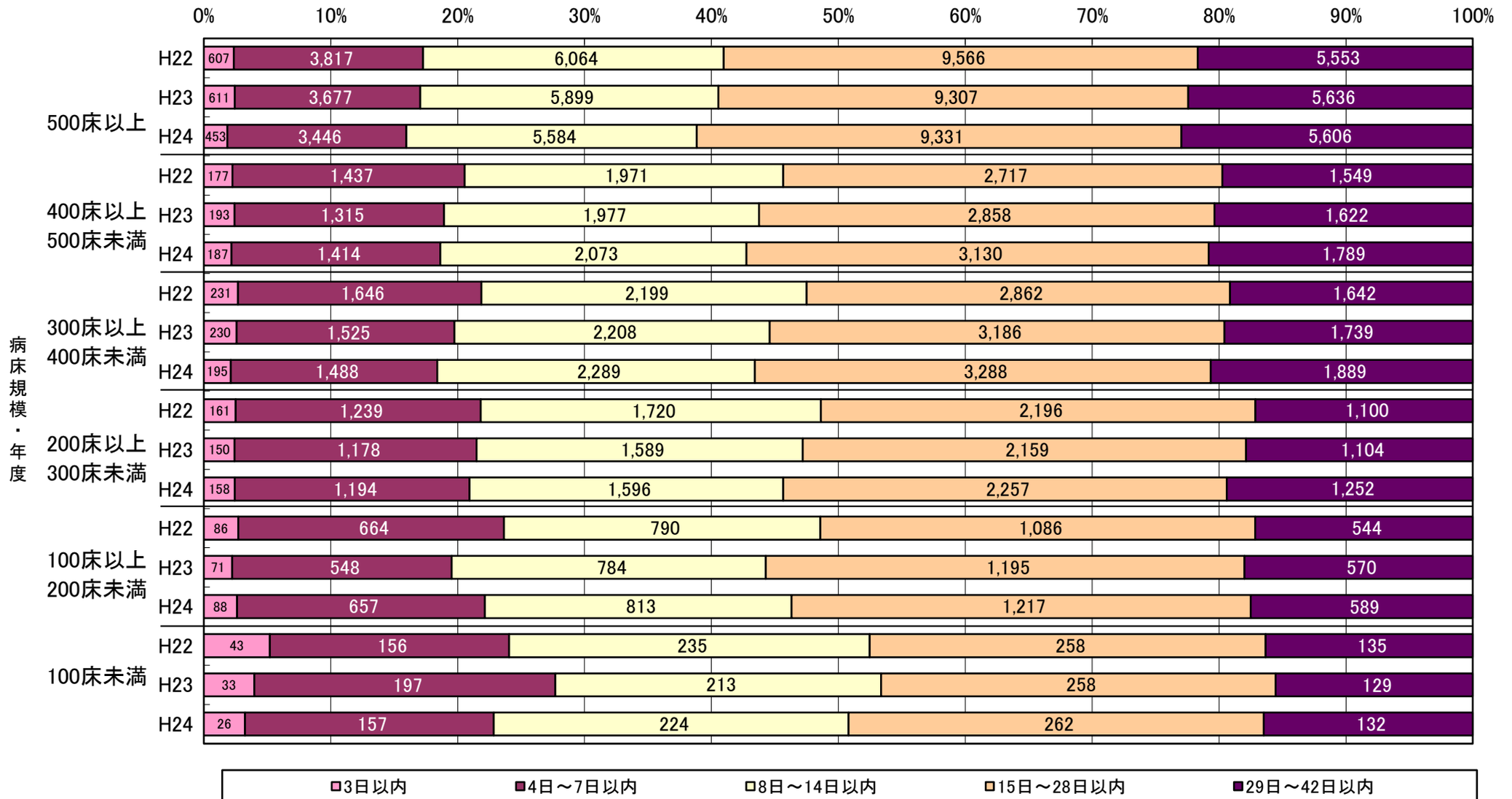
図表2-⑫-2 計画的再入院における理由のうち「計画的な化学療法のため」「計画的な放射線療法のため」の
期間別・再入院割合



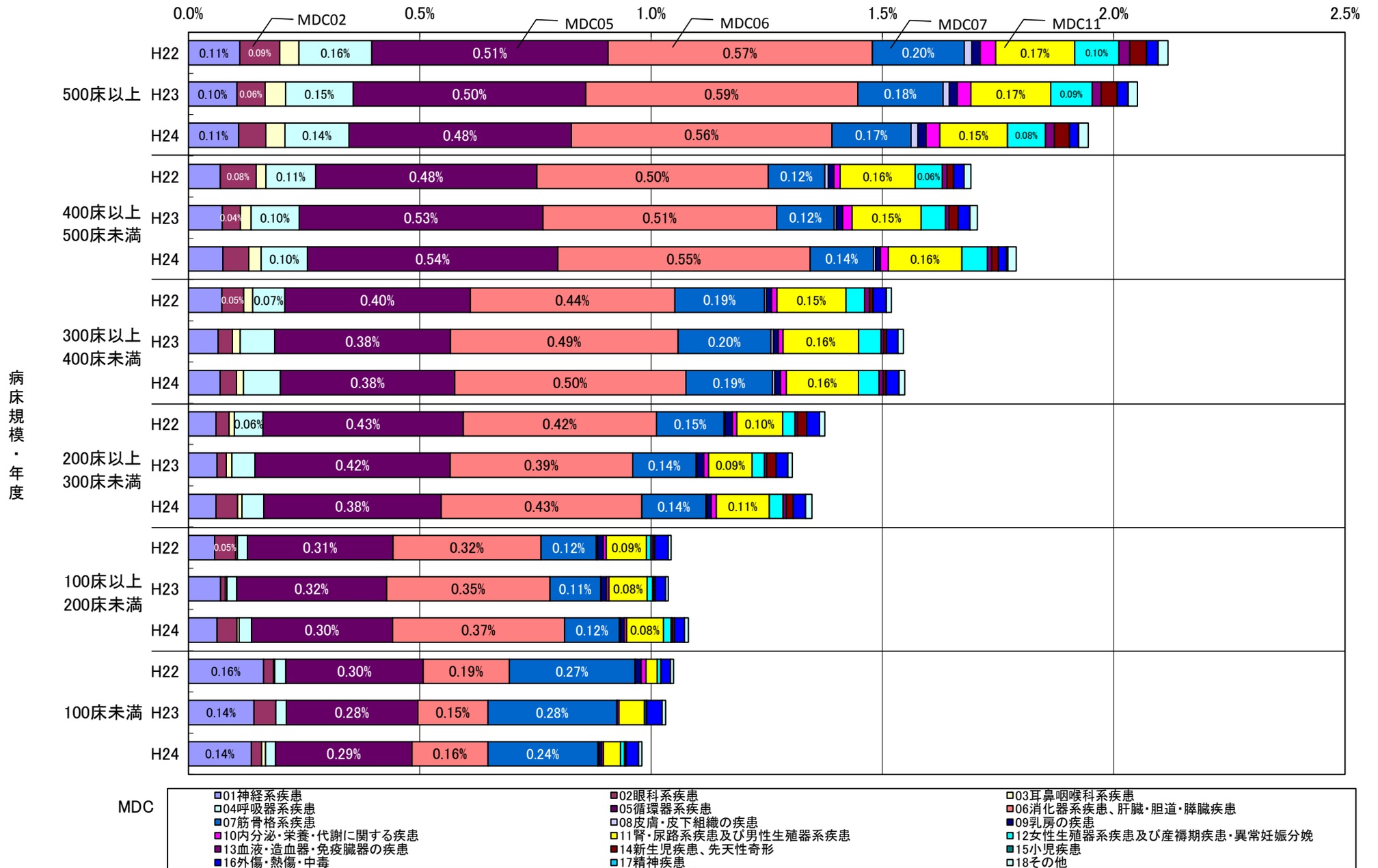
図表2-⑬-1 計画的再入院における理由のうち「前回入院で術前検査等を行い、今回入院で手術を行うため」と「前回入院以前に手術を行い、今回入院で計画的に術後の手術・処置・検査を行うため」の期間別・退院症例に対する再入院比率



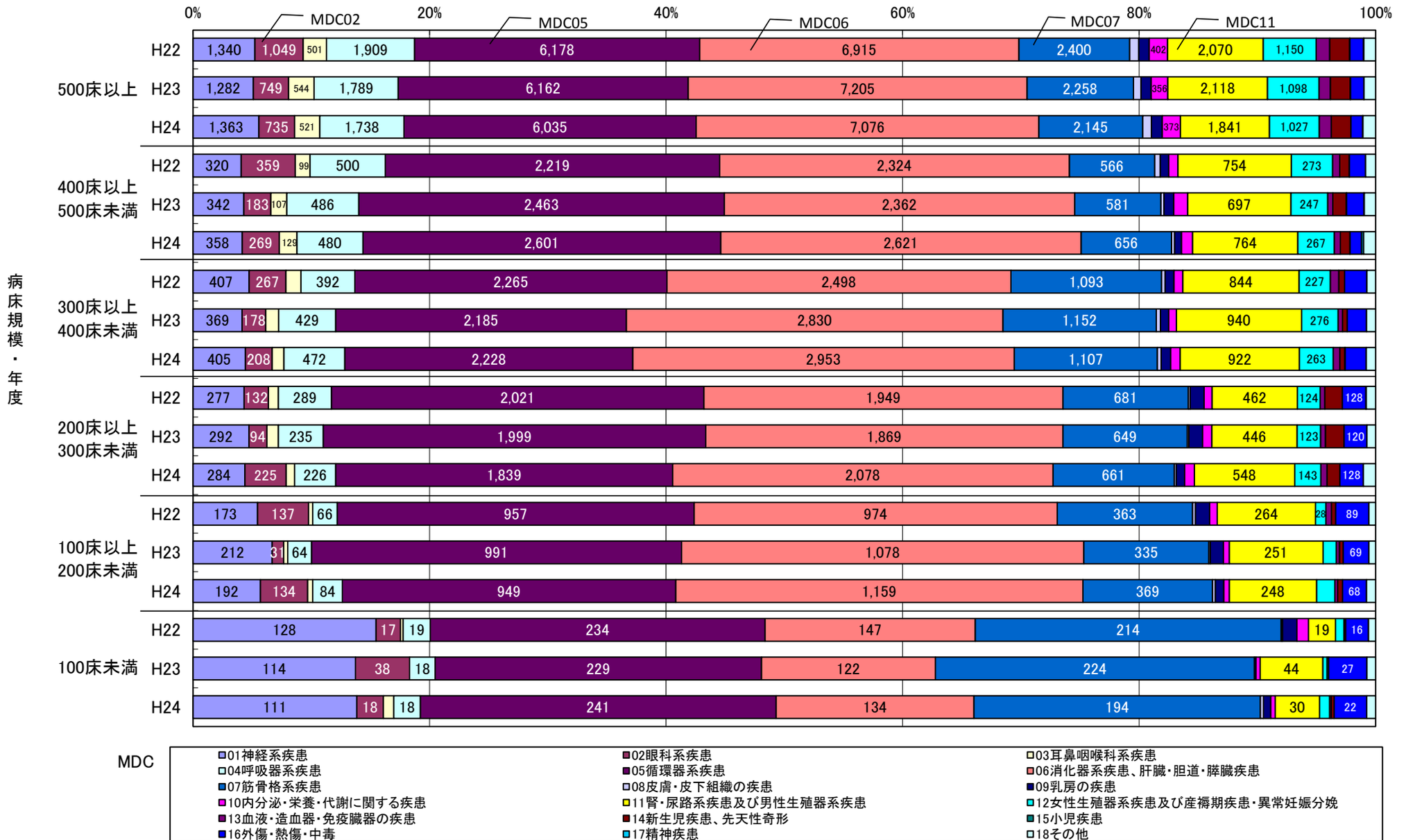
図表2-⑬-2 計画的再入院における理由のうち「前回入院で術前検査等を行い、今回入院で手術を行うため」と「前回入院以前に手術を行い、今回入院で計画的に術後の手術・処置・検査を行うため」の期間別・再入院割合



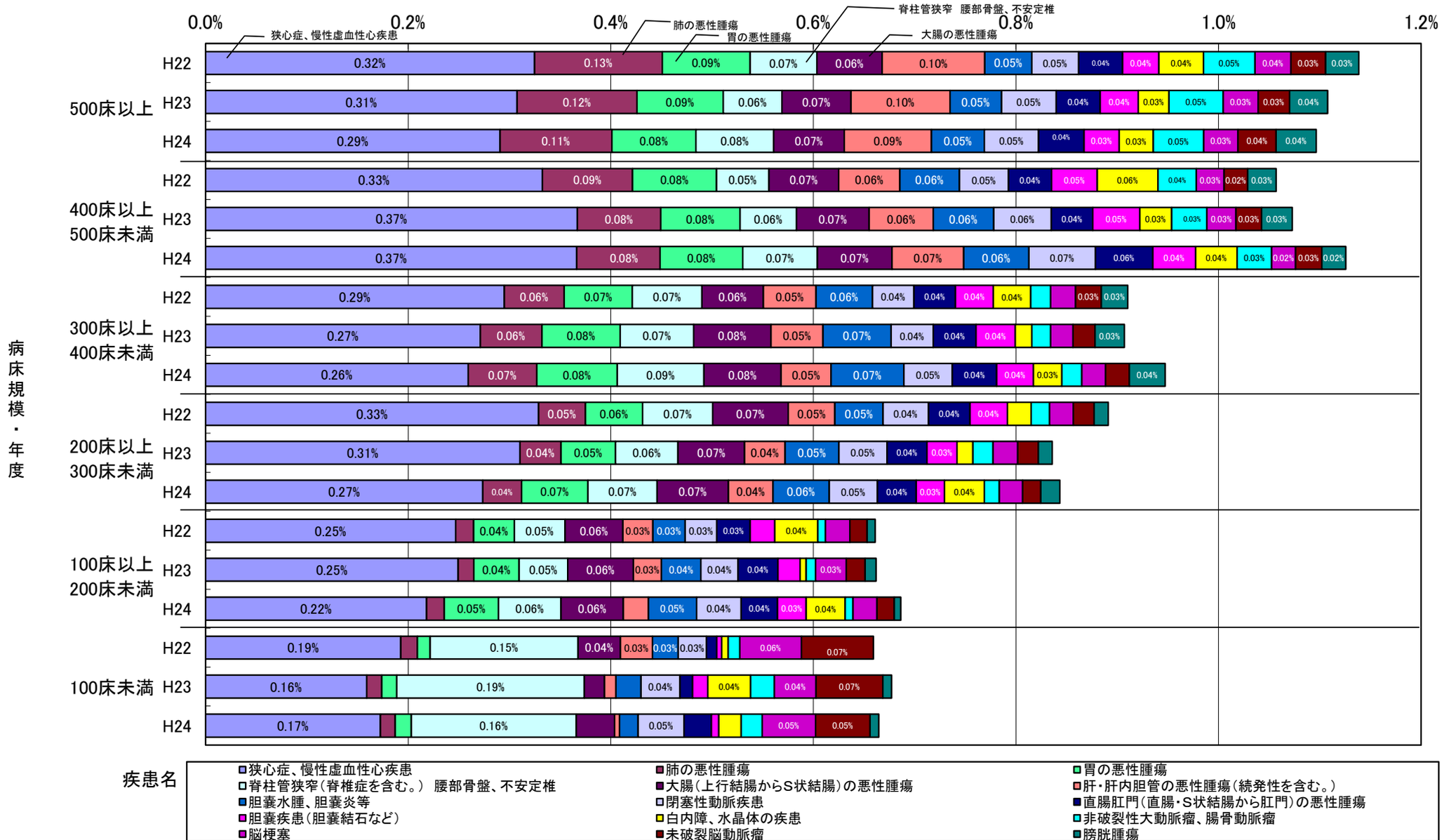
図表2-⑭-1 計画的再入院における理由のうち「前回入院で術前検査等を行い、今回入院で手術を行うため」と「前回入院以前に手術を行い、今回入院で計画的に術後の手術・処置・検査を行うため」に該当した症例のMDC別・退院症例に対する再入院比率



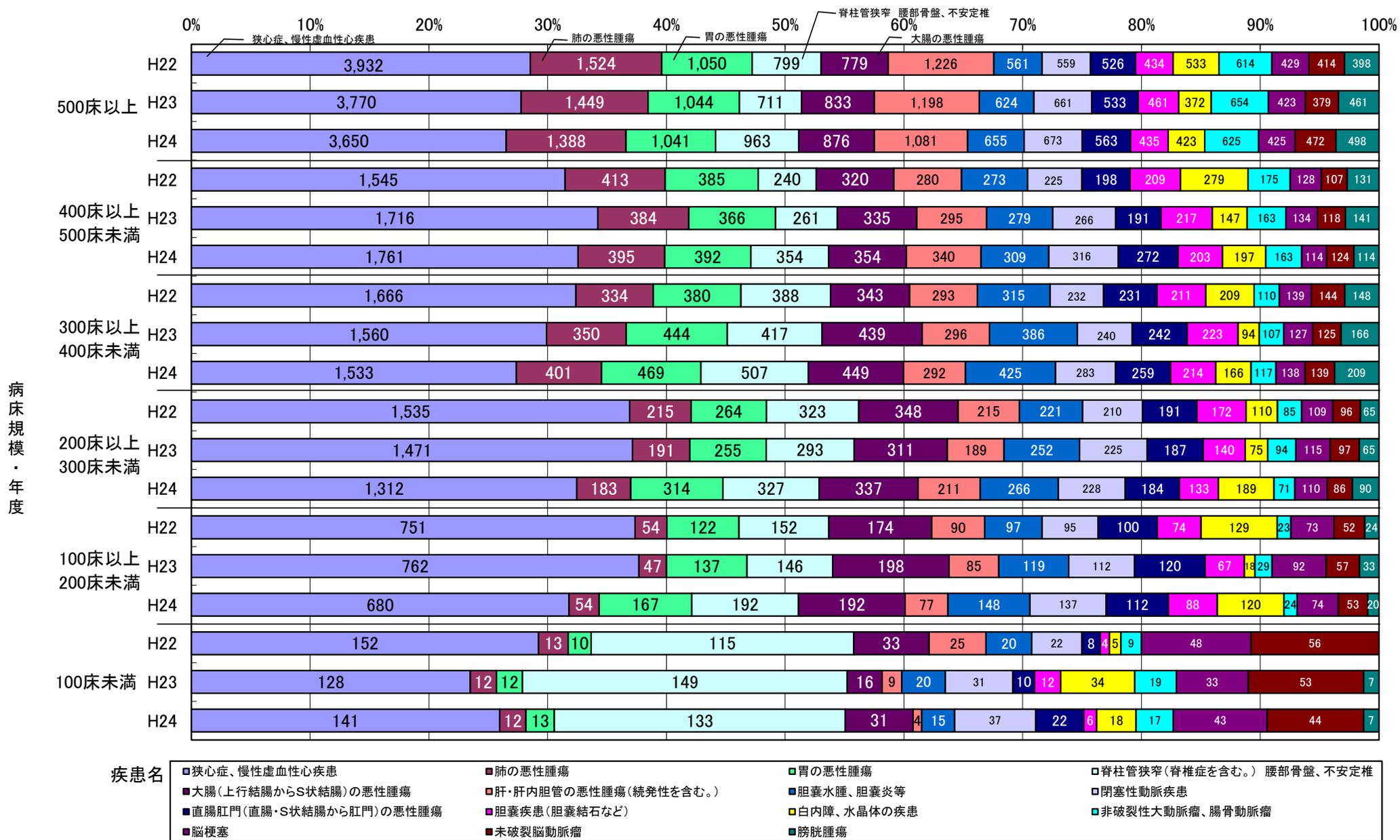
図表2-⑭-2 計画的再入院における理由のうち「前回入院で術前検査等を行い、今回入院で手術を行うため」と「前回入院以前に手術を行い、今回入院で計画的に術後の手術・処置・検査を行うため」に該当した症例のMDC別・再入院割合



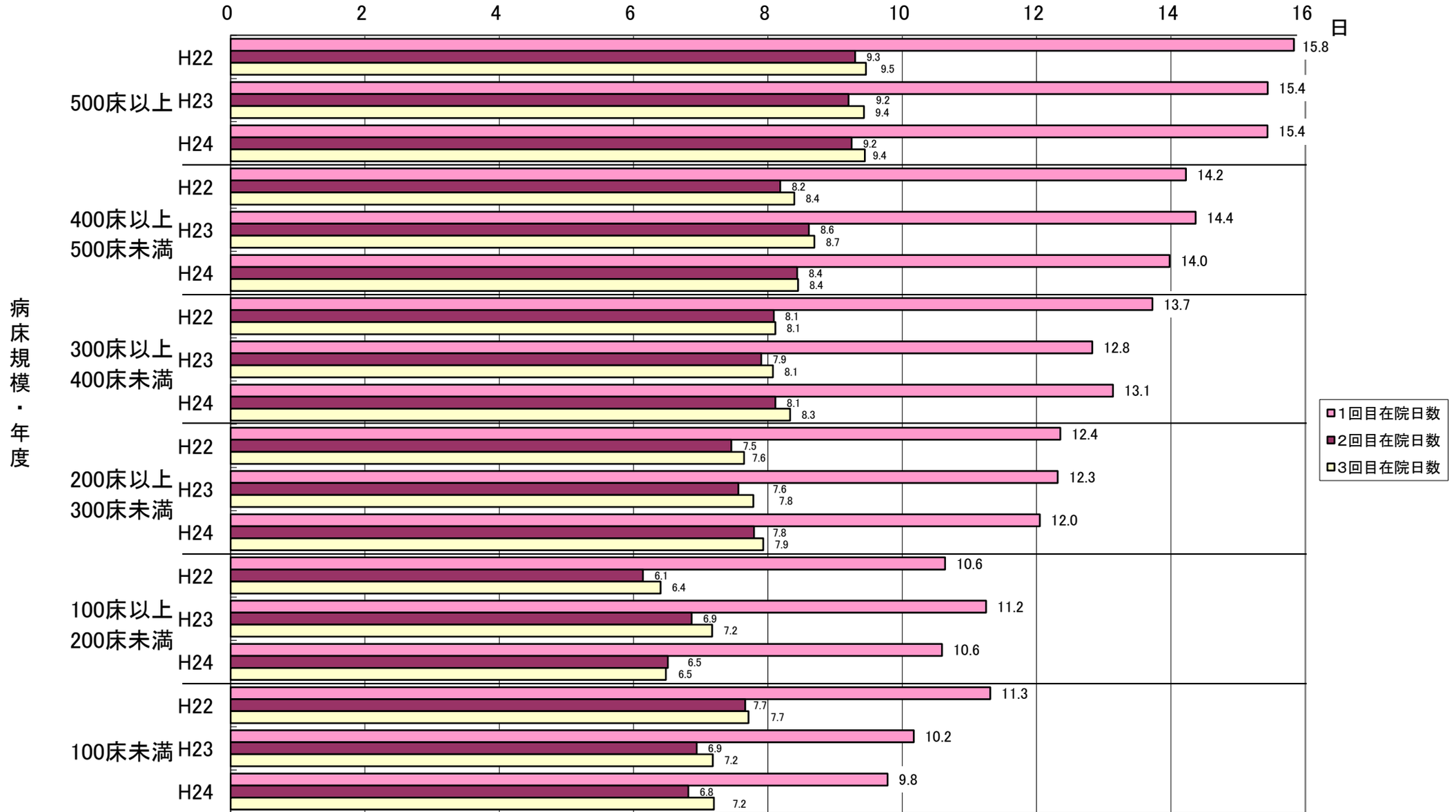
図表2-⑮-1 計画的再入院における理由のうち「前回入院で術前検査等を行い、今回入院で手術を行うため」と「前回入院以前に手術を行い、今回入院で計画的に術後の手術・処置・検査を行うため」に該当した疾患名別(上位15疾患)・退院症例に対する再入院比率



図表2-⑮-2 計画的再入院における理由のうち「前回入院で術前検査等を行い、今回入院で手術を行うため」と「前回入院以前に手術を行い、今回入院で計画的に術後の手術・処置・検査を行うため」に該当した疾患名別(上位15疾患)・再入院割合

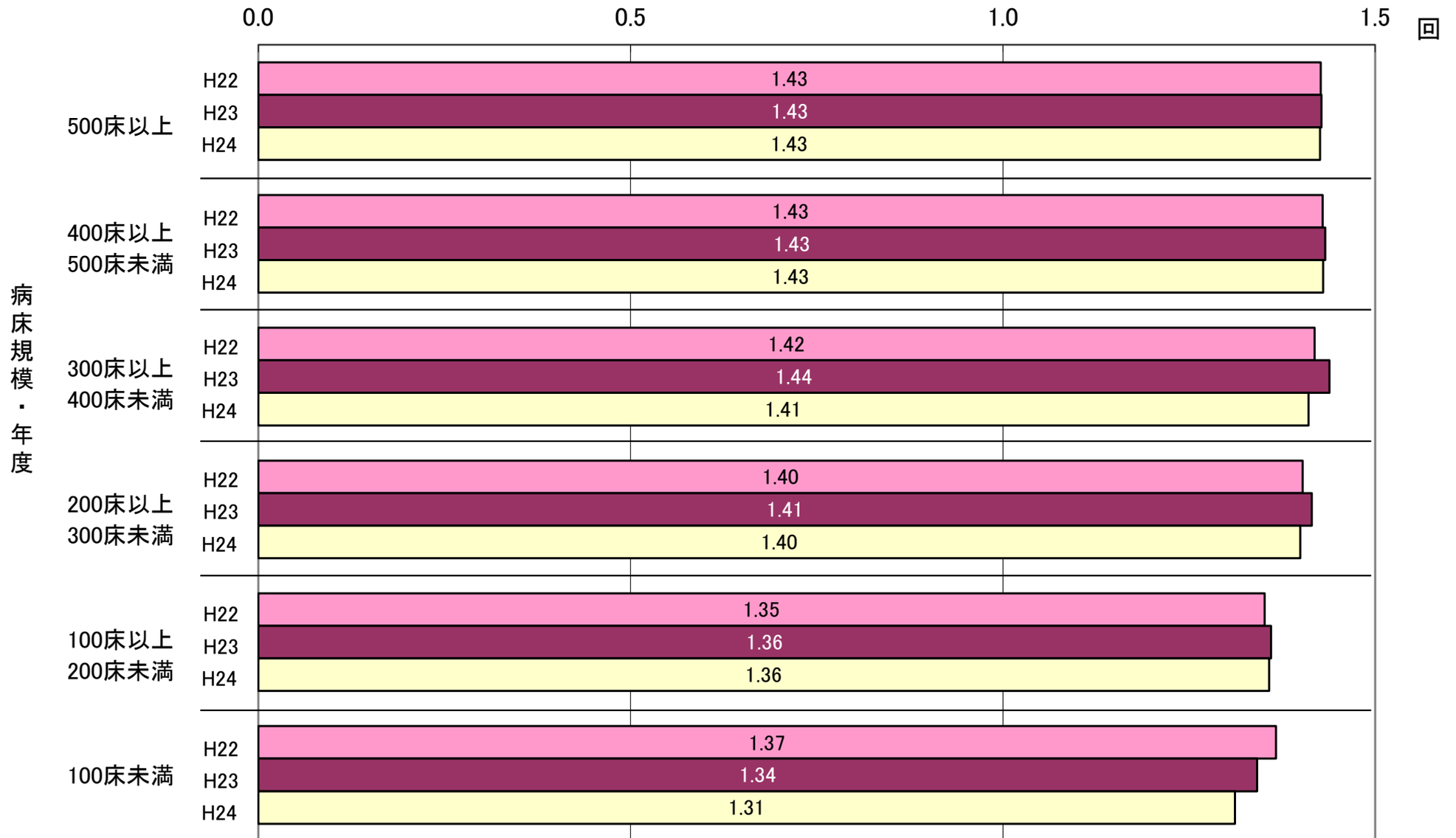


図表2-⑯ 同一病名で「計画的な化学療法のため」「計画的な放射線療法のため」の再入院回数別在院日数



※1回目入院は1回目再入院が「化学療法・放射線療法あり」の前回入院データのため、再入院理由のデータがなく、様式1から化学療法有無を判別し掲載した
 ※同一病名の有無は前回入院の「医療資源を最も投入した傷病名」と今回入院の「入院の契機となった傷病名」から決定される診断群分類の上6桁の同異にて判別した

図表2-⑰ 1患者あたりの再入院回数(退院症例数/実患者数)



図表3 平成24年度調査対象医療機関数及び分析データ数年次推移

再転棟に係る調査

□・・・平成24年度調査データ

病床規模別 分析対象症例数と再転棟率

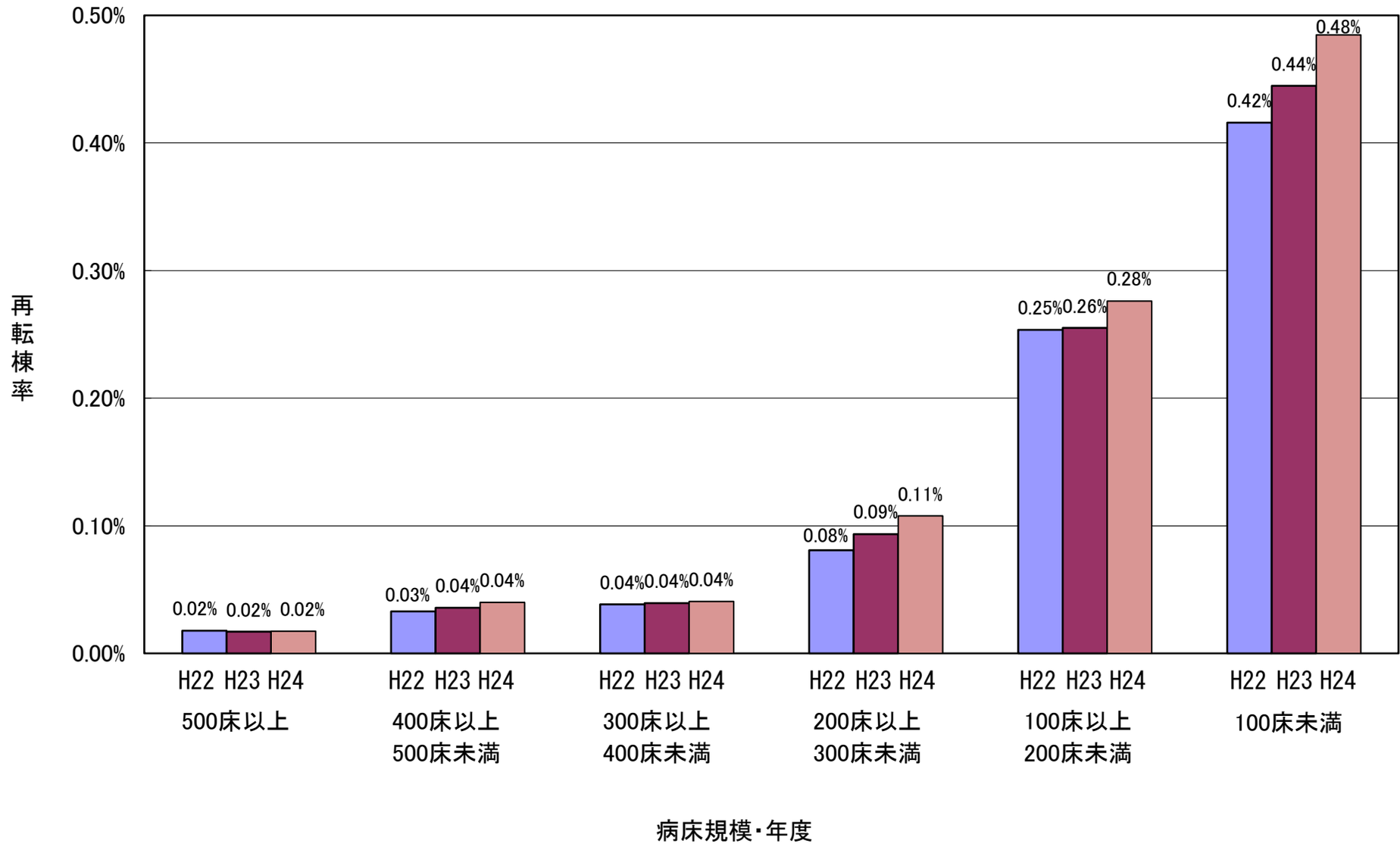
DPC対象病院

病床規模	平成24年度 病床規模別 分析対象病院	退院症例数(B)				再転棟症例数(C)				再転棟率(C/B)			
		平成22年度 (4カ月)	平成23年度 (4カ月)	平成24年度 (4カ月)	平成24年度 (12カ月)	平成22年度 (4カ月)	平成23年度 (4カ月)	平成24年度 (4カ月)	平成24年度 (12カ月)	平成22年度 (4カ月)	平成23年度 (4カ月)	平成24年度 (4カ月)	平成24年度 (12カ月)
500床以上	81	1,210,185	1,225,456	1,255,705	3,600,670	216	208	218	845	0.02%	0.02%	0.02%	0.02%
400床以上500床未満	43	464,420	467,369	480,486	1,382,979	153	167	192	737	0.03%	0.04%	0.04%	0.05%
300床以上400床未満	81	564,890	575,128	591,265	1,704,666	217	226	241	1,071	0.04%	0.04%	0.04%	0.06%
200床以上300床未満	151	466,730	473,747	479,184	1,378,895	377	443	516	2,190	0.08%	0.09%	0.11%	0.16%
100床以上200床未満	177	304,104	305,489	311,528	887,600	771	779	860	3,739	0.25%	0.26%	0.28%	0.42%
100床未満	102	78,880	80,483	81,710	232,289	328	358	396	1,660	0.42%	0.44%	0.48%	0.71%
総計	635	3,089,209	3,127,672	3,199,878	9,187,099	2,062	2,181	2,423	10,242	0.07%	0.07%	0.08%	0.11%

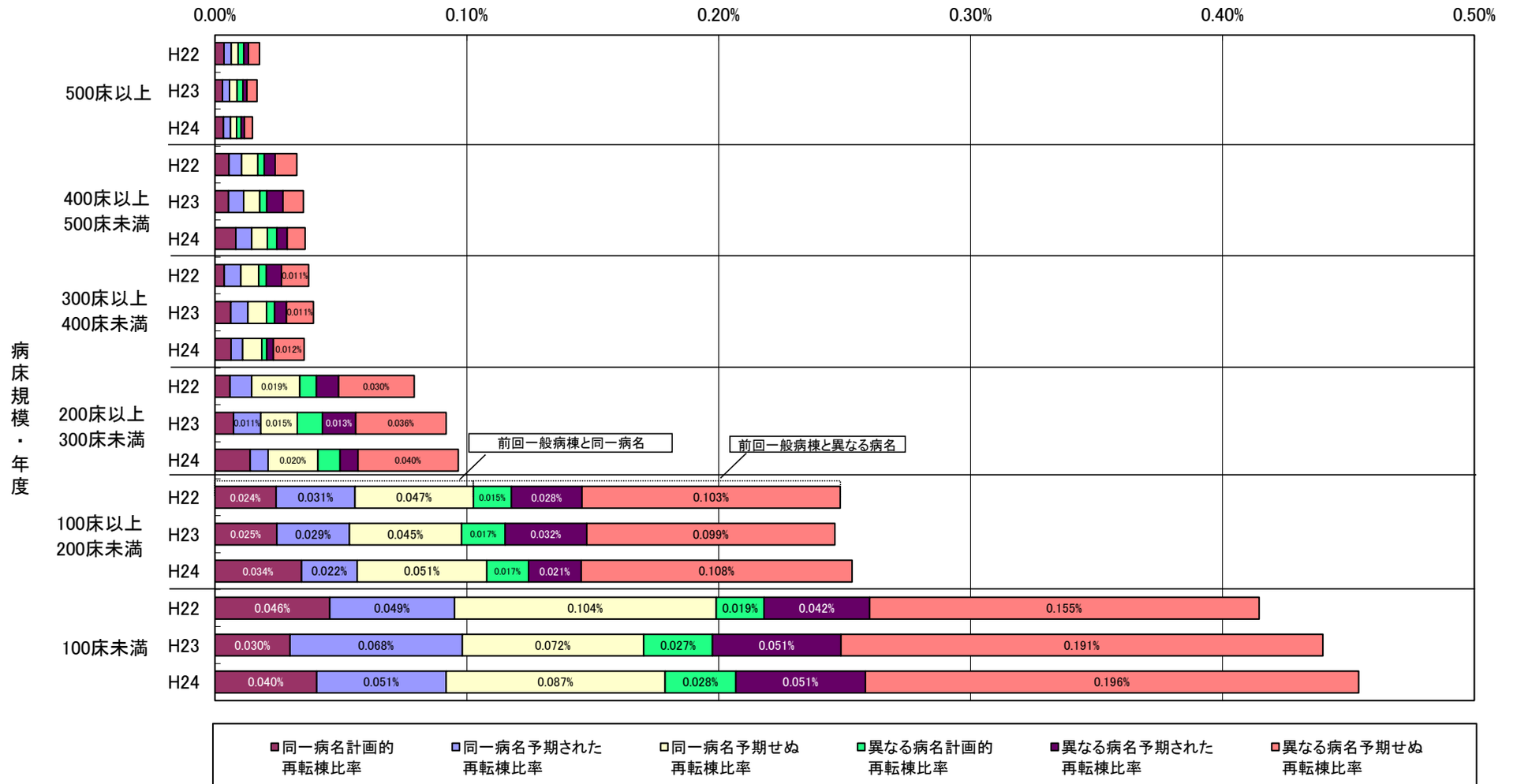
DPC準備病院

病床規模	平成24年度 病床規模別 分析対象病院	退院症例数(B)				再転棟症例数(C)				再転棟率(C/B)			
		平成22年度 (4カ月)	平成23年度 (4カ月)	平成24年度 (4カ月)	平成24年度 (12カ月)	平成22年度 (4カ月)	平成23年度 (4カ月)	平成24年度 (4カ月)	平成24年度 (12カ月)	平成22年度 (4カ月)	平成23年度 (4カ月)	平成24年度 (4カ月)	平成24年度 (12カ月)
500床以上													
400床以上500床未満													
300床以上400床未満	6	10,257	10,016	32,049	91,679	4	4	10	74	0.04%	0.04%	0.03%	0.08%
200床以上300床未満	13	6,767	6,842	37,551	106,968	6	6	49	257	0.09%	0.09%	0.13%	0.24%
100床以上200床未満	54	34,848	35,843	76,506	216,458	131	106	204	964	0.38%	0.30%	0.27%	0.45%
100床未満	47	25,203	25,168	36,040	102,783	114	156	195	938	0.45%	0.62%	0.54%	0.91%
総計	120	77,075	77,869	182,146	517,888	255	272	458	2,233	0.33%	0.35%	0.25%	0.43%

図表4-① 病床規模別・再転棟率(DPC参加病院)



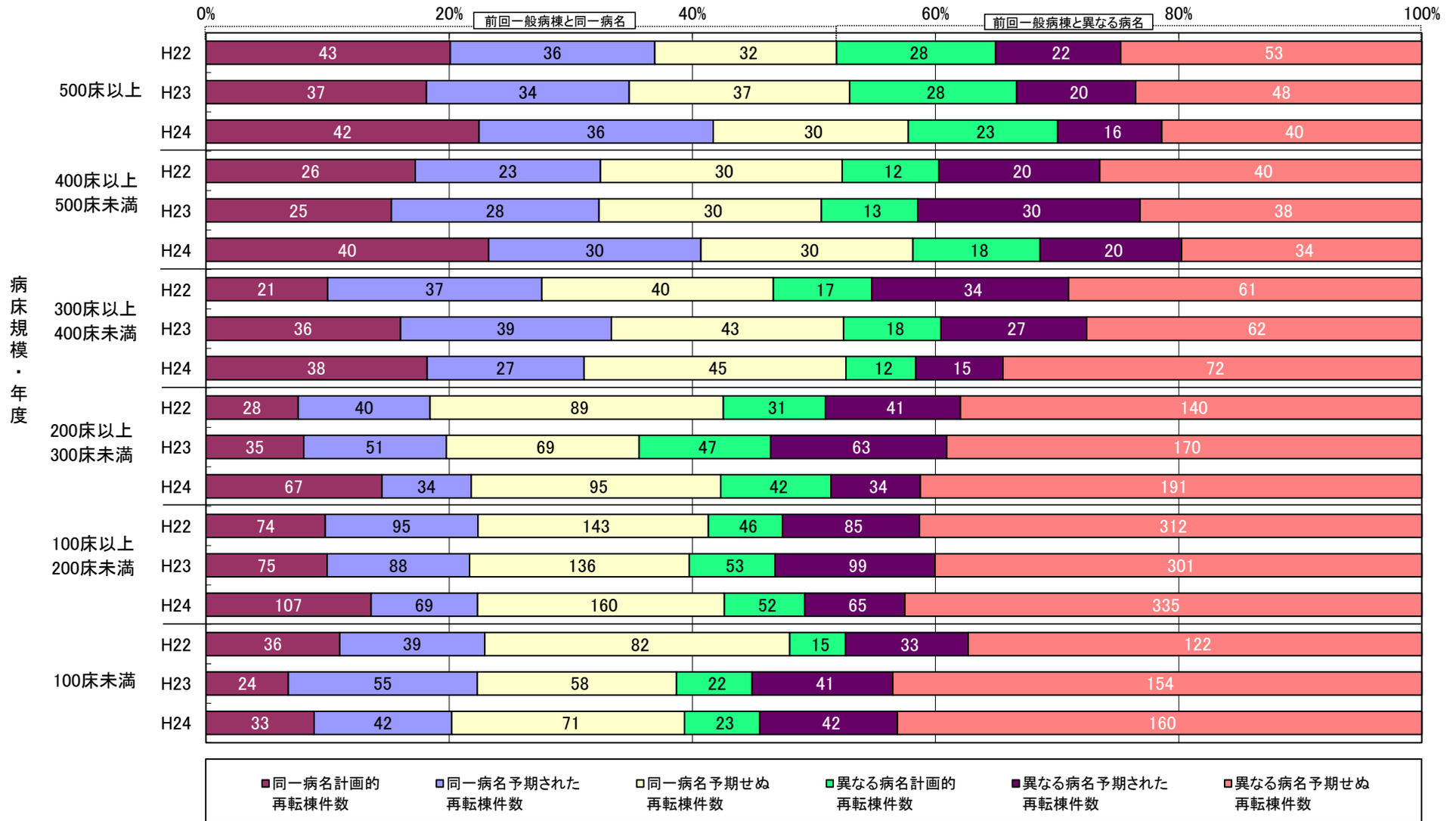
図表4-②-1 前回一般病棟と今回一般病棟の病名同異別・退院症例に対する再転棟事由比率



※病名の同異は前回一般病棟子様式1の「医療資源を最も投入した傷病名」と今回一般病棟子様式1の「入院の契機となった傷病名」から決定される診断群分類の上6桁の同異にて判別した

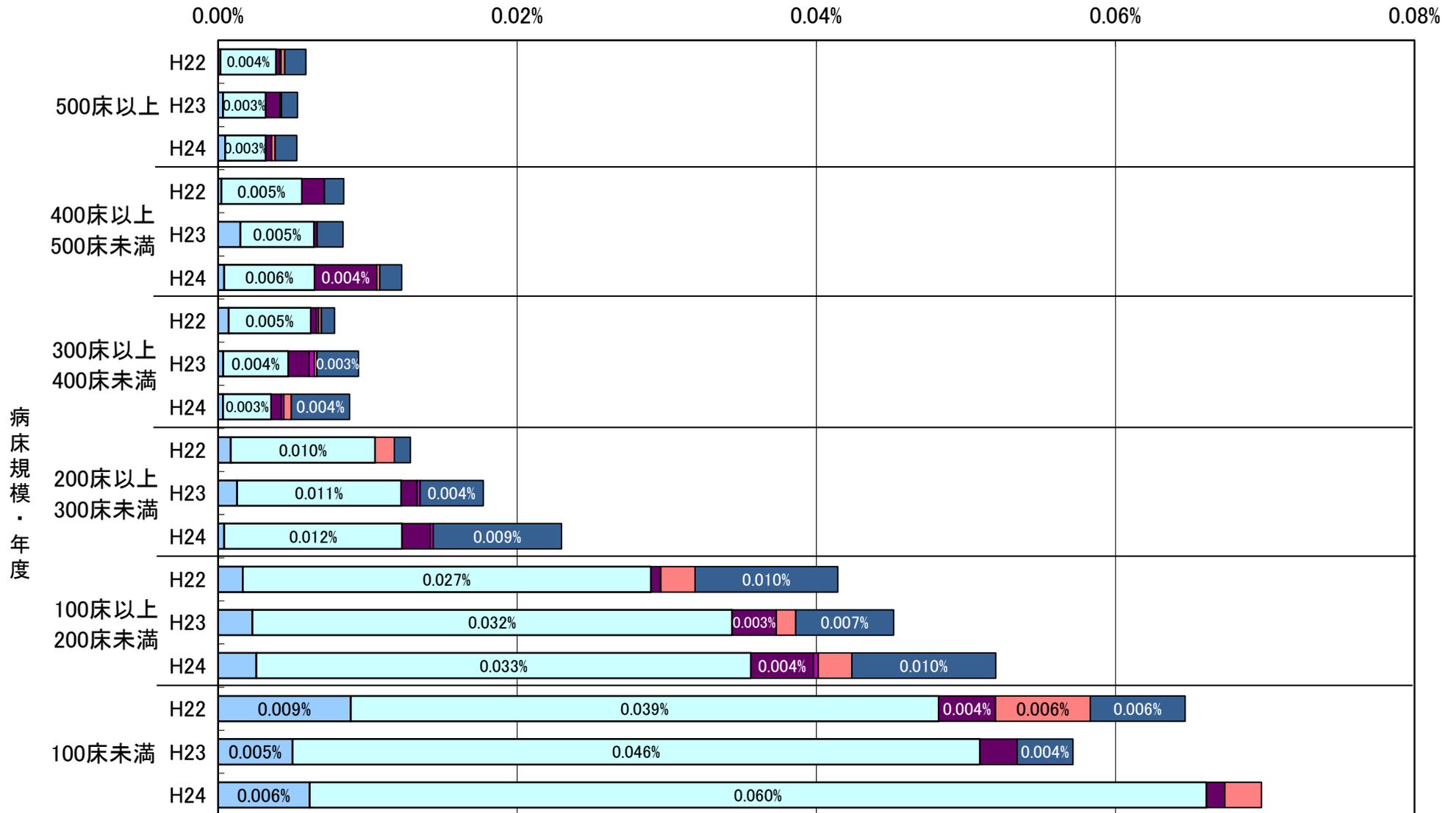
※病名の同異は前回一般病棟子様式1の「医療資源を最も投入した傷病名」と今回一般病棟子様式1の「入院の契機となった傷病名」から決定される診断群分類の上6桁の同異にて判別した

図表4-②-2 前回一般病棟と今回一般病棟の病名同異別・再転棟事由割合



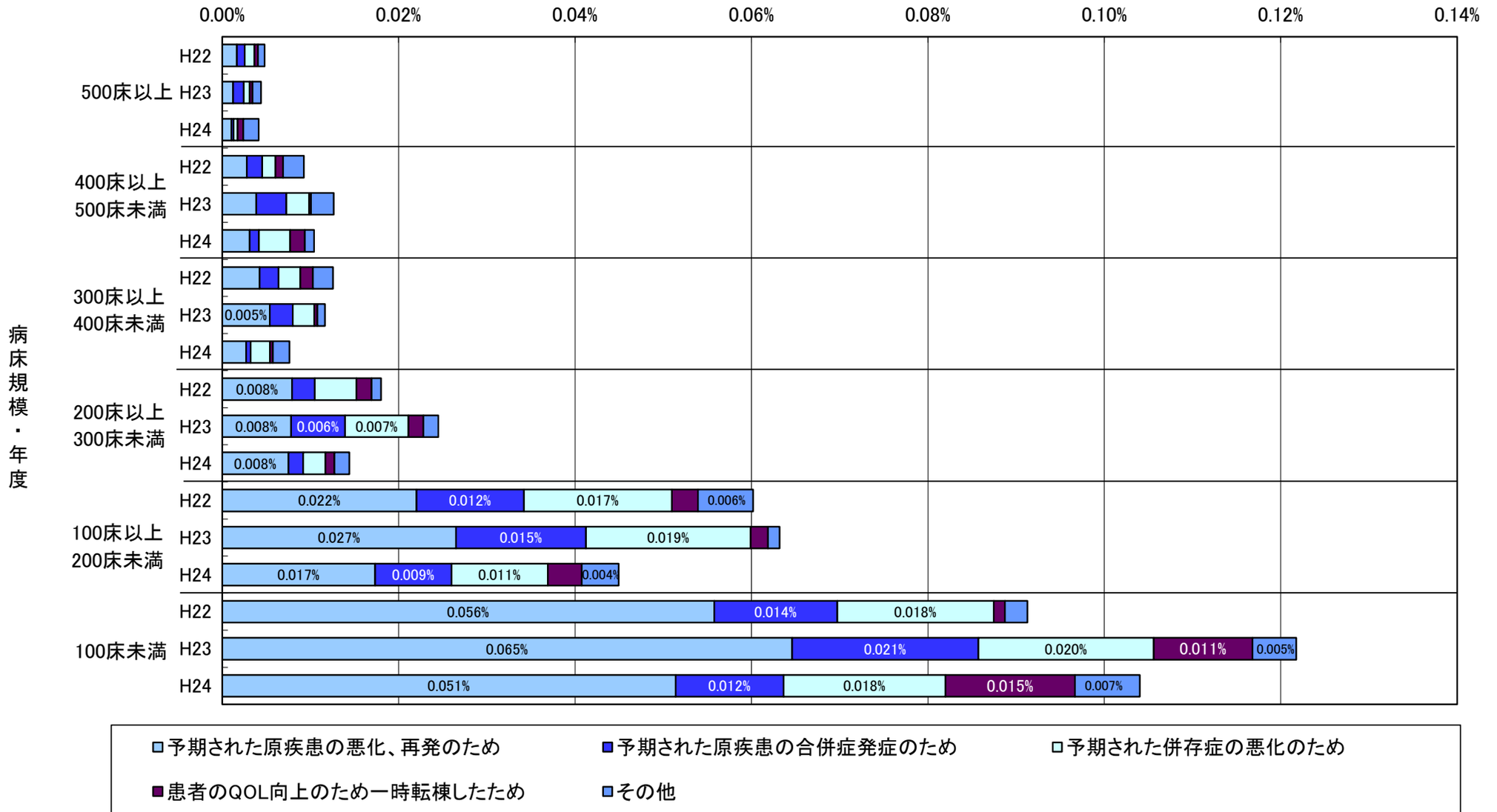
※病名の同異は前回一般病棟子様式1の「医療資源を最も投入した傷病名」と今回一般病棟子様式1の「入院の契機となった傷病名」から決定される診断群分類の上6桁の同異にて判別した

図表4-③ 計画的再転棟における理由の内訳(退院症例に対する再転棟数比率)

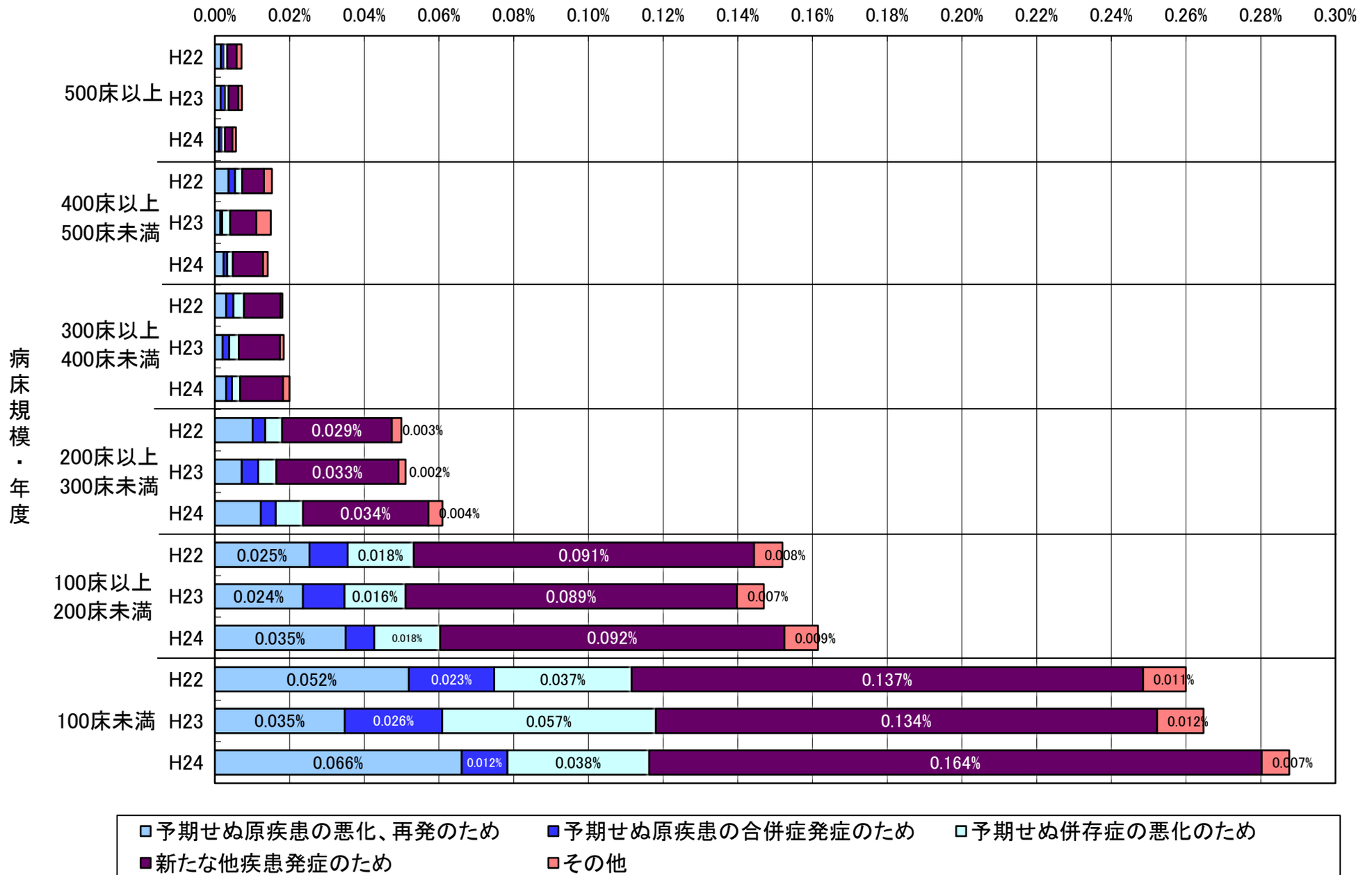


- 術前検査等でDPC算定病棟へ入院後手術のため
- 計画的化学療法のため
- 計画的手術・処置・検査のため
- 計画的放射線療法のため
- 前回DPC算定病棟での入院時、予定された手術・検査等を中止して一時転棟したため
- その他

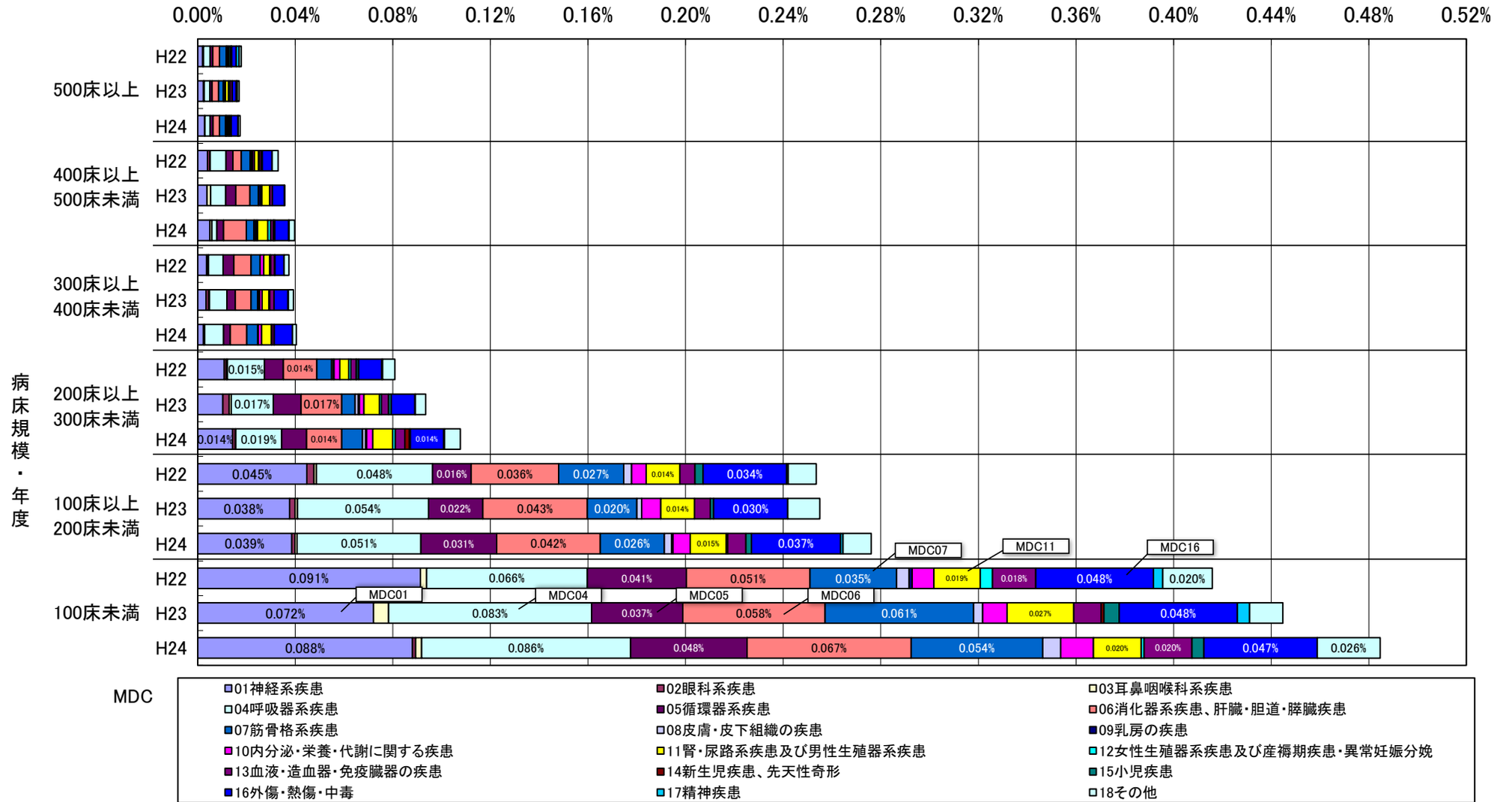
図表4-④ 予期された再転棟における理由の内訳(退院症例に対する再転棟数比率)



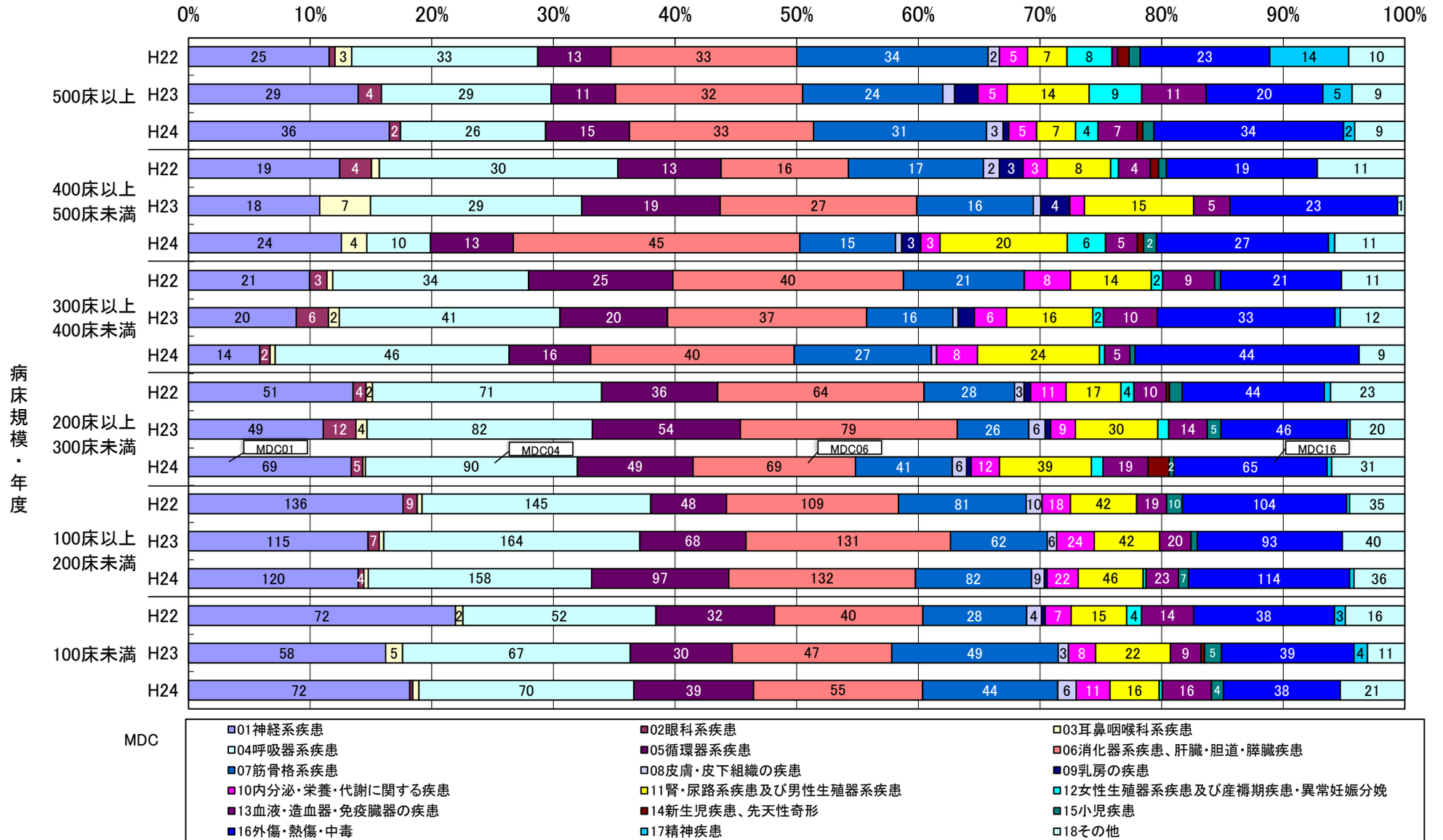
図表4-⑤ 予期せぬ再転棟における理由の内訳(退院症例に対する再転棟数比率)



図表4-⑥-1 MDC別・退院症例に対する再転棟比率



図表4-⑥-2 MDC別・再転棟割合



図表4-⑦ 前回一般病棟から今回一般病棟への転棟期間別・退院症例に対する再転棟比率

