

010230	G40\$	G409	てんかん、群癇變発作て	1	63	1101	1100	99.9%
010230	G40\$	G409	てんかん、群癇癇の疑い	1	63	1101	1101	100.0%
010230	G40\$	G4090	てんかん	1	2	2	1	50.0%
010230	G40\$	G4090	てんかん、群	1	2	2	2	100.0%
010230	G41\$	G410	大発作性て/大発作持続	12	31	74	12	16.2%
010230	G41\$	G410	大発作性て/大発作性て/	9	31	74	21	28.4%
010230	G41\$	G410	大発作性て/てんかん重積	6	31	74	27	36.5%
010230	G41\$	G410	大発作性て/大発作性て/	6	31	74	33	44.6%
010230	G41\$	G410	大発作性て/てんかん重積	5	31	74	38	51.4%
010230	G41\$	G410	大発作性て/てんかん重積	5	31	74	43	58.1%
010230	G41\$	G410	大発作性て/てんかん	3	31	74	46	62.2%
010230	G41\$	G410	大発作性て/大発作てんか	2	31	74	48	64.9%
010230	G41\$	G410	大発作性て/大発作てんか	2	31	74	50	67.6%
010230	G41\$	G410	大発作性て/大発作持続	2	31	74	52	70.3%
010230	G41\$	G410	大発作性て/癇變重積発	2	31	74	54	73.0%
010230	G41\$	G410	大発作性て/けいれん重積	1	31	74	55	74.3%
010230	G41\$	G410	大発作性て/けいれん重積	1	31	74	56	75.7%
010230	G41\$	G410	大発作性て/その他およ	1	31	74	57	77.0%
010230	G41\$	G410	大発作性て/てんかん(重	1	31	74	58	78.4%
010230	G41\$	G410	大発作性て/てんかん(重	1	31	74	59	79.7%
010230	G41\$	G410	大発作性て/てんかん(重	1	31	74	60	81.1%
010230	G41\$	G410	大発作性て/てんかん(重	1	31	74	61	82.4%
010230	G41\$	G410	大発作性て/てんかん(重	1	31	74	62	83.8%
010230	G41\$	G410	大発作性て/てんかん発	1	31	74	63	85.1%
010230	G41\$	G410	大発作性て/外傷性大発	1	31	74	64	86.5%
010230	G41\$	G410	大発作性て/間代性けい	1	31	74	65	87.8%
010230	G41\$	G410	大発作性て/症候性てんか	1	31	74	66	89.2%
010230	G41\$	G410	大発作性て/症候性てんか	1	31	74	67	90.5%
010230	G41\$	G410	大発作性て/症候性大発	1	31	74	68	91.9%
010230	G41\$	G410	大発作性て/大発作性て/	1	31	74	69	93.2%
010230	G41\$	G410	大発作性て/大発作性てんか	1	31	74	70	94.6%
010230	G41\$	G410	大発作性て/発作性てんか	1	31	74	71	95.9%
010230	G41\$	G410	大発作性て/癇變重積状	1	31	74	72	97.3%
010230	G41\$	G410	大発作性て/癇變発作	1	31	74	73	98.6%
010230	G41\$	G410	大発作性て/癇癇(全般発	1	31	74	74	100.0%
010230	G41\$	G411	小発作てんか/てんかん重積	2	9	11	2	18.2%
010230	G41\$	G411	小発作てんか/欠神発作重	2	9	11	4	36.4%
010230	G41\$	G411	小発作てんか/てんかん	1	9	11	5	45.5%
010230	G41\$	G411	小発作てんか/てんかん重積	1	9	11	6	54.5%
010230	G41\$	G411	小発作てんか/一過性意識	1	9	11	7	63.6%
010230	G41\$	G411	小発作てんか/小発作てんか	1	9	11	8	72.7%
010230	G41\$	G411	小発作てんか/小発作てんか	1	9	11	9	81.8%
010230	G41\$	G411	小発作てんか/小発作てんか	1	9	11	10	90.9%
010230	G41\$	G411	小発作てんか/小発作持続	1	9	11	11	100.0%
010230	G41\$	G412	複雑性部分/部分発作重	13	12	29	13	44.8%
010230	G41\$	G412	複雑性部分/複雑性部分	4	12	29	17	58.6%
010230	G41\$	G412	複雑性部分/てんかん重積	3	12	29	20	69.0%
010230	G41\$	G412	複雑性部分/てんかん重積	1	12	29	21	72.4%
010230	G41\$	G412	複雑性部分/てんかん重積	1	12	29	22	75.9%
010230	G41\$	G412	複雑性部分/症候性てんか	1	12	29	23	79.3%
010230	G41\$	G412	複雑性部分/精神運動発	1	12	29	24	82.8%
010230	G41\$	G412	複雑性部分/部分てんか	1	12	29	25	86.2%
010230	G41\$	G412	複雑性部分/複雑性部分	1	12	29	26	89.7%
010230	G41\$	G412	複雑性部分/複雑部分発	1	12	29	27	93.1%
010230	G41\$	G412	複雑性部分/複雑部分発	1	12	29	28	96.6%
010230	G41\$	G412	複雑性部分/無熱性癇變	1	12	29	29	100.0%
010230	G41\$	G418	その他のてんか/てんかん重積	8	15	34	8	23.5%
010230	G41\$	G418	その他のてんか/てんかん重積	5	15	34	13	38.2%
010230	G41\$	G418	その他のてんか/癇變発作	4	15	34	17	50.0%
010230	G41\$	G418	その他のてんか/けいれん重積	2	15	34	19	55.9%
010230	G41\$	G418	その他のてんか/症候性てんか	2	15	34	21	61.8%
010230	G41\$	G418	その他のてんか/難治てんか	2	15	34	23	67.6%
010230	G41\$	G418	その他のてんか/難治性てんか	2	15	34	25	73.5%
010230	G41\$	G418	その他のてんか/癇變重積発	2	15	34	27	79.4%
010230	G41\$	G418	その他のてんか/けいれん重積	1	15	34	28	82.4%
010230	G41\$	G418	その他のてんか/てんかん	1	15	34	29	85.3%
010230	G41\$	G418	その他のてんか/てんかん重積	1	15	34	30	88.2%

010230	G41\$	G418	その他のてんかん重積	1	15	34	31	91.2%
010230	G41\$	G418	その他のてんかん発作	1	15	34	32	94.1%
010230	G41\$	G418	その他のてんかん発作	1	15	34	33	97.1%
010230	G41\$	G418	その他のてんかん重積	1	15	34	34	100.0%
010230	G41\$	G419	てんかん重積	163	22	221	163	73.8%
010230	G41\$	G419	てんかん重積	22	22	221	185	83.7%
010230	G41\$	G419	てんかん重積	6	22	221	191	86.4%
010230	G41\$	G419	てんかん重積	4	22	221	195	88.2%
010230	G41\$	G419	てんかん重積	3	22	221	198	89.6%
010230	G41\$	G419	てんかん重積	3	22	221	201	91.0%
010230	G41\$	G419	てんかん重積	2	22	221	203	91.9%
010230	G41\$	G419	てんかん重積	2	22	221	205	92.8%
010230	G41\$	G419	てんかん重積	2	22	221	207	93.7%
010230	G41\$	G419	てんかん重積	2	22	221	209	94.6%
010230	G41\$	G419	てんかん重積	1	22	221	210	95.0%
010230	G41\$	G419	てんかん重積	1	22	221	211	95.5%
010230	G41\$	G419	てんかん重積	1	22	221	212	95.9%
010230	G41\$	G419	てんかん重積	1	22	221	213	96.4%
010230	G41\$	G419	てんかん重積	1	22	221	214	96.8%
010230	G41\$	G419	てんかん重積	1	22	221	215	97.3%
010230	G41\$	G419	てんかん重積	1	22	221	216	97.7%
010230	G41\$	G419	てんかん重積	1	22	221	217	98.2%
010230	G41\$	G419	てんかん重積	1	22	221	218	98.6%
010230	G41\$	G419	てんかん重積	1	22	221	219	99.1%
010230	G41\$	G419	てんかん重積	1	22	221	220	99.5%
010230	G41\$	G419	てんかん重積	1	22	221	221	100.0%
010240	G43\$	G430	前兆<アウ<片頭痛	11	7	27	11	40.7%
010240	G43\$	G430	前兆<アウ<普通型片頭痛	10	7	27	21	77.8%
010240	G43\$	G430	前兆<アウ<前兆(アウラ	2	7	27	23	85.2%
010240	G43\$	G430	前兆<アウ<てんかん発作	1	7	27	24	88.9%
010240	G43\$	G430	前兆<アウ<頭痛精査	1	7	27	25	92.6%
010240	G43\$	G430	前兆<アウ<発作性片頭痛	1	7	27	26	96.3%
010240	G43\$	G430	前兆<アウ<片頭痛(普通	1	7	27	27	100.0%
010240	G43\$	G431	前兆<アウ<片頭痛	7	7	18	7	38.9%
010240	G43\$	G431	前兆<アウ<片麻痺性片頭痛	5	7	18	12	66.7%
010240	G43\$	G431	前兆<アウ<典型片頭痛	2	7	18	14	77.8%
010240	G43\$	G431	前兆<アウ<前駆症状を伴	1	7	18	15	83.3%
010240	G43\$	G431	前兆<アウ<脳底動脈性	1	7	18	16	88.9%
010240	G43\$	G431	前兆<アウ<偏頭痛	1	7	18	17	94.4%
010240	G43\$	G431	前兆<アウ<片頭痛(急性	1	7	18	18	100.0%
010240	G43\$	G432	片頭痛持続<片頭痛	3	5	9	3	33.3%
010240	G43\$	G432	片頭痛持続<持続性片頭痛	2	5	9	5	55.6%
010240	G43\$	G432	片頭痛持続<片頭痛持続	2	5	9	7	77.8%
010240	G43\$	G432	片頭痛持続<持続片頭痛	1	5	9	8	88.9%
010240	G43\$	G432	片頭痛持続<頭痛	1	5	9	9	100.0%
010240	G43\$	G433	合併症を伴<片頭痛	5	1	5	5	100.0%
010240	G43\$	G438	その他の片頭痛	5	5	10	5	50.0%
010240	G43\$	G438	その他の片頭痛	2	5	10	7	70.0%
010240	G43\$	G438	その他の片頭痛	1	5	10	8	80.0%
010240	G43\$	G438	その他の片頭痛	1	5	10	9	90.0%
010240	G43\$	G438	その他の片頭痛	1	5	10	10	100.0%
010240	G43\$	G439	片頭痛, 詳細<片頭痛	65	13	86	65	75.6%
010240	G43\$	G439	片頭痛, 詳細<偏頭痛	7	13	86	72	83.7%
010240	G43\$	G439	片頭痛, 詳細<前兆を伴	2	13	86	74	86.0%
010240	G43\$	G439	片頭痛, 詳細<片頭痛	2	13	86	76	88.4%
010240	G43\$	G439	片頭痛, 詳細<片頭痛, 詳細	2	13	86	78	90.7%
010240	G43\$	G439	片頭痛, 詳細<アセトン血性	1	13	86	79	91.9%
010240	G43\$	G439	片頭痛, 詳細<肩頭痛	1	13	86	80	93.0%
010240	G43\$	G439	片頭痛, 詳細<周期性嘔吐	1	13	86	81	94.2%
010240	G43\$	G439	片頭痛, 詳細<遷延性反復	1	13	86	82	95.3%
010240	G43\$	G439	片頭痛, 詳細<片頭痛	1	13	86	83	96.5%
010240	G43\$	G439	片頭痛, 詳細<片頭痛の疑	1	13	86	84	97.7%
010240	G43\$	G439	片頭痛, 詳細<片頭痛詳細	1	13	86	85	98.8%
010240	G43\$	G439	片頭痛, 詳細<嘔吐症	1	13	86	86	100.0%
010240	G44\$	G440	群発頭痛症<群発性頭痛	12	9	27	12	44.4%
010240	G44\$	G440	群発頭痛症<群発頭痛	7	9	27	19	70.4%
010240	G44\$	G440	群発頭痛症<頭痛	2	9	27	21	77.8%

010240	G44\$	G440	群発頭痛症(群発性頭	1	9	27	22	81.5%
010240	G44\$	G440	群発頭痛症(群発頭痛の)	1	9	27	23	85.2%
010240	G44\$	G440	群発頭痛症(習慣性頭痛	1	9	27	24	88.9%
010240	G44\$	G440	群発頭痛症(頭痛症候群	1	9	27	25	92.6%
010240	G44\$	G440	群発頭痛症(慢性群発頭	1	9	27	26	96.3%
010240	G44\$	G440	群発頭痛症(慢性反復性	1	9	27	27	100.0%
010240	G44\$	G441	血管性頭痛(血管性頭痛	17	5	21	17	81.0%
010240	G44\$	G441	血管性頭痛(血管性頭痛	1	5	21	18	85.7%
010240	G44\$	G441	血管性頭痛(血管性頭痛	1	5	21	19	90.5%
010240	G44\$	G441	血管性頭痛(頭痛	1	5	21	20	95.2%
010240	G44\$	G441	血管性頭痛(頭痛症候群	1	5	21	21	100.0%
010240	G44\$	G442	緊張性頭痛(筋収縮性頭	57	19	177	57	32.2%
010240	G44\$	G442	緊張性頭痛(緊張性頭痛	49	19	177	106	59.9%
010240	G44\$	G442	緊張性頭痛(筋緊張性頭	32	19	177	138	78.0%
010240	G44\$	G442	緊張性頭痛(慢性緊張性	12	19	177	150	84.7%
010240	G44\$	G442	緊張性頭痛(緊張型頭痛	7	19	177	157	88.7%
010240	G44\$	G442	緊張性頭痛(筋緊張型頭	3	19	177	160	90.4%
010240	G44\$	G442	緊張性頭痛(挿間性緊張	2	19	177	162	91.5%
010240	G44\$	G442	緊張性頭痛(頭痛	2	19	177	164	92.7%
010240	G44\$	G442	緊張性頭痛(頭痛(緊張性	2	19	177	166	93.8%
010240	G44\$	G442	緊張性頭痛(頭痛症	2	19	177	168	94.9%
010240	G44\$	G442	緊張性頭痛(萎縮性頭	1	19	177	169	95.5%
010240	G44\$	G442	緊張性頭痛(筋萎縮性頭	1	19	177	170	96.0%
010240	G44\$	G442	緊張性頭痛(筋緊張性頭	1	19	177	171	96.6%
010240	G44\$	G442	緊張性頭痛(筋収縮性頭	1	19	177	172	97.2%
010240	G44\$	G442	緊張性頭痛(筋収縮性頭	1	19	177	173	97.7%
010240	G44\$	G442	緊張性頭痛(緊張(性)◆	1	19	177	174	98.3%
010240	G44\$	G442	緊張性頭痛(緊張型頭痛	1	19	177	175	98.9%
010240	G44\$	G442	緊張性頭痛(脳腫瘍/疑	1	19	177	176	99.4%
010240	G44\$	G442	緊張性頭痛(慢性緊張型	1	19	177	177	100.0%
010240	G44\$	G443	慢性外傷後(外傷性頭痛	1	1	1	1	100.0%
010240	G44\$	G444	薬物誘発性(薬物誘発性	2	2	3	2	66.7%
010240	G44\$	G444	薬物誘発性(頭痛	1	2	3	3	100.0%
010240	G44\$	G448	その他の明(混合性頭痛	12	8	23	12	52.2%
010240	G44\$	G448	その他の明(頭痛	5	8	23	17	73.9%
010240	G44\$	G448	その他の明(高血圧性頭	1	8	23	18	78.3%
010240	G44\$	G448	その他の明(混合型頭痛	1	8	23	19	82.6%
010240	G44\$	G448	その他の明(習慣性頭痛	1	8	23	20	87.0%
010240	G44\$	G448	その他の明(低髄液圧症	1	8	23	21	91.3%
010240	G44\$	G448	その他の明(頭痛*	1	8	23	22	95.7%
010240	G44\$	G448	その他の明(頭痛症候群	1	8	23	23	100.0%
010250	F102	F102	アルコール性(アルコール性	28	9	40	28	70.0%
010250	F102	F102	アルコール性(アルコール性	2	9	40	30	75.0%
010250	F102	F102	アルコール性(アルコール性	2	9	40	32	80.0%
010250	F102	F102	アルコール性(アルコール性	2	9	40	34	85.0%
010250	F102	F102	アルコール性(慢性アルコ	2	9	40	36	90.0%
010250	F102	F102	アルコール性(アルコール依存	1	9	40	37	92.5%
010250	F102	F102	アルコール性(アルコール性	1	9	40	38	95.0%
010250	F102	F102	アルコール性(アルコール性	1	9	40	39	97.5%
010250	F102	F102	アルコール性(急性アルコ	1	9	40	40	100.0%
010250	F107	F107	アルコール性(アルコール性	2	3	4	2	50.0%
010250	F107	F107	アルコール性(アルコール性	1	3	4	3	75.0%
010250	F107	F107	アルコール性(アルツハイマ	1	3	4	4	100.0%
010260	E512	E512	ウェルニッケ(ウェルニッケ	26	1	26	26	100.0%
010270	G92	G92	中毒性脳症(アシクロビル	1	4	4	1	25.0%
010270	G92	G92	中毒性脳症(アレピアチン	1	4	4	2	50.0%
010270	G92	G92	中毒性脳症(中毒性脳症	1	4	4	3	75.0%
010270	G92	G92	中毒性脳症(薬剤性中毒	1	4	4	4	100.0%
010280	G240	G240	薬物誘発性(ジストニア	1	2	2	1	50.0%
010280	G240	G240	薬物誘発性(薬物誘発性	1	2	2	2	100.0%
010280	G241	G241	特発性家族(特発性捻転	4	7	13	4	30.8%
010280	G241	G241	特発性家族(捻転ジストニ	4	7	13	8	61.5%
010280	G241	G241	特発性家族(ジストニア	1	7	13	9	69.2%
010280	G241	G241	特発性家族(ジストニー	1	7	13	10	76.9%
010280	G241	G241	特発性家族(特発性ジスト	1	7	13	11	84.6%
010280	G241	G241	特発性家族(特発性家族	1	7	13	12	92.3%
010280	G241	G241	特発性家族(特発性捻転	1	7	13	13	100.0%

010280	G242	G242	特発性非家	特発性非家	4	7	13	4	30.8%
010280	G242	G242	特発性非家	ジストニア	2	7	13	6	46.2%
010280	G242	G242	特発性非家	下肢ジストニ	2	7	13	8	61.5%
010280	G242	G242	特発性非家	特発性非家	2	7	13	10	76.9%
010280	G242	G242	特発性非家	ジストニー	1	7	13	11	84.6%
010280	G242	G242	特発性非家	突発性捻転	1	7	13	12	92.3%
010280	G242	G242	特発性非家	不随意運動	1	7	13	13	100.0%
010280	G244	G244	特発性口顔	ジスキネジア	1	4	4	1	25.0%
010280	G244	G244	特発性口顔	開口障害	1	4	4	2	50.0%
010280	G244	G244	特発性口顔	舌ジスキネシ	1	4	4	3	75.0%
010280	G244	G244	特発性口顔	発作性ジスキ	1	4	4	4	100.0%
010280	G248	G248	その他のジ	ジストニア	8	5	13	8	61.5%
010280	G248	G248	その他のジ	ジストニー	2	5	13	10	76.9%
010280	G248	G248	その他のジ	ジストニー(?	1	5	13	11	84.6%
010280	G248	G248	その他のジ	その他のジ	1	5	13	12	92.3%
010280	G248	G248	その他のジ	眼瞼ジストニ	1	5	13	13	100.0%
010280	G249	G249	ジストニー	ジストニア	30	14	48	30	62.5%
010280	G249	G249	ジストニー	ジストニー	4	14	48	34	70.8%
010280	G249	G249	ジストニー	ジスキネジア	2	14	48	36	75.0%
010280	G249	G249	ジストニー	下肢ジストニ	2	14	48	38	79.2%
010280	G249	G249	ジストニー	ジストニア(?	1	14	48	39	81.3%
010280	G249	G249	ジストニー	ジストニー、	1	14	48	40	83.3%
010280	G249	G249	ジストニー	右下肢ジスト	1	14	48	41	85.4%
010280	G249	G249	ジストニー	右下肢ジスト	1	14	48	42	87.5%
010280	G249	G249	ジストニー	右上肢ジスト	1	14	48	43	89.6%
010280	G249	G249	ジストニー	下肢ジストニ	1	14	48	44	91.7%
010280	G249	G249	ジストニー	下肢ジストニ	1	14	48	45	93.8%
010280	G249	G249	ジストニー	左上肢ジスト	1	14	48	46	95.8%
010280	G249	G249	ジストニー	不随意運動	1	14	48	47	97.9%
010280	G249	G249	ジストニー	痙攣発作	1	14	48	48	100.0%
010290	G900	G900	特発性末梢	意識障害	6	14	21	6	28.6%
010290	G900	G900	特発性末梢	血管緊張低	2	14	21	8	38.1%
010290	G900	G900	特発性末梢	失神	2	14	21	10	47.6%
010290	G900	G900	特発性末梢	頸動脈洞過	1	14	21	11	52.4%
010290	G900	G900	特発性末梢	頸動脈洞失	1	14	21	12	57.1%
010290	G900	G900	特発性末梢	失神発作	1	14	21	13	61.9%
010290	G900	G900	特発性末梢	神経起因性	1	14	21	14	66.7%
010290	G900	G900	特発性末梢	神経失調性	1	14	21	15	71.4%
010290	G900	G900	特発性末梢	神経調節性	1	14	21	16	76.2%
010290	G900	G900	特発性末梢	特発性末梢	1	14	21	17	81.0%
010290	G900	G900	特発性末梢	特発性末梢	1	14	21	18	85.7%
010290	G900	G900	特発性末梢	特発性末梢	1	14	21	19	90.5%
010290	G900	G900	特発性末梢	排尿性失神	1	14	21	20	95.2%
010290	G900	G900	特発性末梢	反射性交感	1	14	21	21	100.0%
010290	G901	G901	家族性自律	自律神経失	7	3	9	7	77.8%
010290	G901	G901	家族性自律	自律神経失	1	3	9	8	88.9%
010290	G901	G901	家族性自律	汎自律神経	1	3	9	9	100.0%
010290	G902	G902	ホルネル<	ホルネル症	3	2	4	3	75.0%
010290	G902	G902	ホルネル<	左ホルネル	1	2	4	4	100.0%
010290	G908	G908	自律神経系	血管迷走神	21	37	111	21	18.9%
010290	G908	G908	自律神経系	血管緊張低	18	37	111	39	35.1%
010290	G908	G908	自律神経系	自律神経失	10	37	111	49	44.1%
010290	G908	G908	自律神経系	神経調節性	10	37	111	59	53.2%
010290	G908	G908	自律神経系	血管拡張低	6	37	111	65	58.6%
010290	G908	G908	自律神経系	自律神経の	4	37	111	69	62.2%
010290	G908	G908	自律神経系	意識消失発	3	37	111	72	64.9%
010290	G908	G908	自律神経系	自律神経系	3	37	111	75	67.6%
010290	G908	G908	自律神経系	反射性交感	3	37	111	78	70.3%
010290	G908	G908	自律神経系	交感神経緊	2	37	111	80	72.1%
010290	G908	G908	自律神経系	自律神経障	2	37	111	82	73.9%
010290	G908	G908	自律神経系	自律神経性	2	37	111	84	75.7%
010290	G908	G908	自律神経系	汎自律神経	2	37	111	86	77.5%
010290	G908	G908	自律神経系	両手掌多汗	2	37	111	88	79.3%
010290	G908	G908	自律神経系	意識消失	1	37	111	89	80.2%
010290	G908	G908	自律神経系	血管運動性	1	37	111	90	81.1%
010290	G908	G908	自律神経系	血管緊張低	1	37	111	91	82.0%
010290	G908	G908	自律神経系	血管迷走神	1	37	111	92	82.9%



010290	G908	G908	自律神経系(血管迷走神	1	37	111	93	83.8%
010290	G908	G908	自律神経系(血管迷走性	1	37	111	94	84.7%
010290	G908	G908	自律神経系(血管抑制型	1	37	111	95	85.6%
010290	G908	G908	自律神経系(交感神経萎	1	37	111	96	86.5%
010290	G908	G908	自律神経系(自律神経失	1	37	111	97	87.4%
010290	G908	G908	自律神経系(自律神経失	1	37	111	98	88.3%
010290	G908	G908	自律神経系(自律神経性	1	37	111	99	89.2%
010290	G908	G908	自律神経系(自律神経調	1	37	111	100	90.1%
010290	G908	G908	自律神経系(自立神経失	1	37	111	101	91.0%
010290	G908	G908	自律神経系(失神	1	37	111	102	91.9%
010290	G908	G908	自律神経系(失神(自律神	1	37	111	103	92.8%
010290	G908	G908	自律神経系(神経因性失	1	37	111	104	93.7%
010290	G908	G908	自律神経系(神経失調症	1	37	111	105	94.6%
010290	G908	G908	自律神経系(神経失調症	1	37	111	106	95.5%
010290	G908	G908	自律神経系(神経失調症	1	37	111	107	96.4%
010290	G908	G908	自律神経系(神経失調性	1	37	111	108	97.3%
010290	G908	G908	自律神経系(神経性調節	1	37	111	109	98.2%
010290	G908	G908	自律神経系(多汗症(自律	1	37	111	110	99.1%
010290	G908	G908	自律神経系(多汗症(自律	1	37	111	111	100.0%
010290	G909	G909	自律神経系(自律神経失	36	28	101	36	35.6%
010290	G909	G909	自律神経系(自律神経障	20	28	101	56	55.4%
010290	G909	G909	自律神経系(意識消失発	4	28	101	60	59.4%
010290	G909	G909	自律神経系(自律神経系	4	28	101	64	63.4%
010290	G909	G909	自律神経系(自律神経反	4	28	101	68	67.3%
010290	G909	G909	自律神経系(手掌多汗症	4	28	101	72	71.3%
010290	G909	G909	自律神経系(自律神経性	3	28	101	75	74.3%
010290	G909	G909	自律神経系(失神発作	3	28	101	78	77.2%
010290	G909	G909	自律神経系(自律神経機	2	28	101	80	79.2%
010290	G909	G909	自律神経系(自律神経失	2	28	101	82	81.2%
010290	G909	G909	自律神経系(失神	2	28	101	84	83.2%
010290	G909	G909	自律神経系(意識障害	1	28	101	85	84.2%
010290	G909	G909	自律神経系(一過性意識	1	28	101	86	85.1%
010290	G909	G909	自律神経系(一過性自律	1	28	101	87	86.1%
010290	G909	G909	自律神経系(自律神経系	1	28	101	88	87.1%
010290	G909	G909	自律神経系(自律神経系	1	28	101	89	88.1%
010290	G909	G909	自律神経系(自律神経失	1	28	101	90	89.1%
010290	G909	G909	自律神経系(自律神経失	1	28	101	91	90.1%
010290	G909	G909	自律神経系(自律神経失	1	28	101	92	91.1%
010290	G909	G909	自律神経系(自律神経失	1	28	101	93	92.1%
010290	G909	G909	自律神経系(自律神経症	1	28	101	94	93.1%
010290	G909	G909	自律神経系(自律神経障	1	28	101	95	94.1%
010290	G909	G909	自律神経系(自律神経調	1	28	101	96	95.0%
010290	G909	G909	自律神経系(自立神経障	1	28	101	97	96.0%
010290	G909	G909	自律神経系(失神(自律神	1	28	101	98	97.0%
010290	G909	G909	自律神経系(失神及び虚	1	28	101	99	98.0%
010290	G909	G909	自律神経系(神経介在性	1	28	101	100	99.0%
010290	G909	G909	自律神経系(反射性交感	1	28	101	101	100.0%
010300	G470	G470	睡眠の導入(不眠症	35	3	38	35	92.1%
010300	G470	G470	睡眠の導入(睡眠の導入	2	3	38	37	97.4%
010300	G470	G470	睡眠の導入(睡眠障害	1	3	38	38	100.0%
010300	G471	G471	過度の傾眠(特発性過眠	2	4	5	2	40.0%
010300	G471	G471	過度の傾眠(過睡眠	1	4	5	3	60.0%
010300	G471	G471	過度の傾眠(特発性過眠	1	4	5	4	80.0%
010300	G471	G471	過度の傾眠(睡眠障害	1	4	5	5	100.0%
010300	G472	G472	睡眠・覚醒リズム(睡眠リズム障	3	9	15	3	20.0%
010300	G472	G472	睡眠・覚醒リズム(睡眠障害	3	9	15	6	40.0%
010300	G472	G472	睡眠・覚醒リズム(睡眠覚醒リス	2	9	15	8	53.3%
010300	G472	G472	睡眠・覚醒リズム(睡眠相後退	2	9	15	10	66.7%
010300	G472	G472	睡眠・覚醒リズム(概日リズム障	1	9	15	11	73.3%
010300	G472	G472	睡眠・覚醒リズム(概日リズム障	1	9	15	12	80.0%
010300	G472	G472	睡眠・覚醒リズム(覚醒リズム障	1	9	15	13	86.7%
010300	G472	G472	睡眠・覚醒リズム(睡眠リズム障	1	9	15	14	93.3%
010300	G472	G472	睡眠・覚醒リズム(睡眠時無呼	1	9	15	15	100.0%
010300	G474	G474	ナルコレプシ(ナルコレプシ	42	7	54	42	77.8%
010300	G474	G474	ナルコレプシ(脱力発作	7	7	54	49	90.7%
010300	G474	G474	ナルコレプシ(ナルコレプシ	1	7	54	50	92.6%
010300	G474	G474	ナルコレプシ(ナルコレプシ	1	7	54	51	94.4%

010300	G474	G474	ナルコレプシ 下肢脱力	1	7	54	52	96.3%
010300	G474	G474	ナルコレプシ 四肢脱力発	1	7	54	53	98.1%
010300	G474	G474	ナルコレプシ 睡眠時無呼吸	1	7	54	54	100.0%
010300	G478	G478	その他の睡眠 睡眠障害	4	6	9	4	44.4%
010300	G478	G478	その他の睡眠 クライネ・レ	1	6	9	5	55.6%
010300	G478	G478	その他の睡眠 睡眠時間短	1	6	9	6	66.7%
010300	G478	G478	その他の睡眠 睡眠障害(其	1	6	9	7	77.8%
010300	G478	G478	その他の睡眠 睡眠低換気	1	6	9	8	88.9%
010300	G478	G478	その他の睡眠 夜行症(睡眠	1	6	9	9	100.0%
010300	G479	G479	睡眠障害, 睡眠障害	20	3	22	20	90.9%
010300	G479	G479	睡眠障害, その他の睡眠	1	3	22	21	95.5%
010300	G479	G479	睡眠障害, 睡眠障害(概	1	3	22	22	100.0%
010310	G930	G930	脳のうく囊>くも膜のう胞	49	24	81	49	60.5%
010310	G930	G930	脳のうく囊>くも膜囊胞	8	24	81	57	70.4%
010310	G930	G930	脳のうく囊>くも膜のうく	2	24	81	59	72.8%
010310	G930	G930	脳のうく囊>脳のう胞	2	24	81	61	75.3%
010310	G930	G930	脳のうく囊>クモ膜のう包	1	24	81	62	76.5%
010310	G930	G930	脳のうく囊>トルコ鞍のう	1	24	81	63	77.8%
010310	G930	G930	脳のうく囊>メッケル腔ケ	1	24	81	64	79.0%
010310	G930	G930	脳のうく囊>海綿静脈洞	1	24	81	65	80.2%
010310	G930	G930	脳のうく囊>胸髄くも膜囊	1	24	81	66	81.5%
010310	G930	G930	脳のうく囊>後頭蓋窩ケ	1	24	81	67	82.7%
010310	G930	G930	脳のうく囊>左くも膜のう	1	24	81	68	84.0%
010310	G930	G930	脳のうく囊>左シルビウス	1	24	81	69	85.2%
010310	G930	G930	脳のうく囊>左小脳くも膜	1	24	81	70	86.4%
010310	G930	G930	脳のうく囊>左前頭葉ケ	1	24	81	71	87.7%
010310	G930	G930	脳のうく囊>髄膜くも膜囊	1	24	81	72	88.9%
010310	G930	G930	脳のうく囊>脊髄くも膜の	1	24	81	73	90.1%
010310	G930	G930	脳のうく囊>脊椎くも膜の	1	24	81	74	91.4%
010310	G930	G930	脳のうく囊>側頭囊胞	1	24	81	75	92.6%
010310	G930	G930	脳のうく囊>透明中隔の	1	24	81	76	93.8%
010310	G930	G930	脳のうく囊>頭蓋内のう胞	1	24	81	77	95.1%
010310	G930	G930	脳のうく囊>脳のうく囊>膜	1	24	81	78	96.3%
010310	G930	G930	脳のうく囊>脳室内囊胞	1	24	81	79	97.5%
010310	G930	G930	脳のうく囊>脳腫瘍	1	24	81	80	98.8%
010310	G930	G930	脳のうく囊>脳内腫瘍	1	24	81	81	100.0%
010310	G931	G931	無酸素性脳 低酸素性脳	145	31	273	145	53.1%
010310	G931	G931	無酸素性脳 低酸素脳症	35	31	273	180	65.9%
010310	G931	G931	無酸素性脳 蘇生後脳症	30	31	273	210	76.9%
010310	G931	G931	無酸素性脳 無酸素性脳	11	31	273	221	81.0%
010310	G931	G931	無酸素性脳 蘇生後の低	6	31	273	227	83.2%
010310	G931	G931	無酸素性脳 無酸素性脳	5	31	273	232	85.0%
010310	G931	G931	無酸素性脳 無酸素性脳	4	31	273	236	86.4%
010310	G931	G931	無酸素性脳 低酸素性虚	3	31	273	239	87.5%
010310	G931	G931	無酸素性脳 無酸素性脳	3	31	273	242	88.6%
010310	G931	G931	無酸素性脳 無酸素脳症	3	31	273	245	89.7%
010310	G931	G931	無酸素性脳 心肺停止蘇	2	31	273	247	90.5%
010310	G931	G931	無酸素性脳 遷延性意識	2	31	273	249	91.2%
010310	G931	G931	無酸素性脳 低酸素性脳	2	31	273	251	91.9%
010310	G931	G931	無酸素性脳 無酸素性脳	2	31	273	253	92.7%
010310	G931	G931	無酸素性脳 無酸素性脳	2	31	273	255	93.4%
010310	G931	G931	無酸素性脳 無酸素性脳	2	31	273	257	94.1%
010310	G931	G931	無酸素性脳 臨床的脳死	2	31	273	259	94.9%
010310	G931	G931	無酸素性脳 心筋梗塞	1	31	273	260	95.2%
010310	G931	G931	無酸素性脳 心肺停止後	1	31	273	261	95.6%
010310	G931	G931	無酸素性脳 蘇生後脳症	1	31	273	262	96.0%
010310	G931	G931	無酸素性脳 窒息低酸素	1	31	273	263	96.3%
010310	G931	G931	無酸素性脳 低酸素によ	1	31	273	264	96.7%
010310	G931	G931	無酸素性脳 低酸素症性	1	31	273	265	97.1%
010310	G931	G931	無酸素性脳 低酸素性脳	1	31	273	266	97.4%
010310	G931	G931	無酸素性脳 溺水による	1	31	273	267	97.8%
010310	G931	G931	無酸素性脳 脳無酸素症	1	31	273	268	98.2%
010310	G931	G931	無酸素性脳 無酸素性脳	1	31	273	269	98.5%
010310	G931	G931	無酸素性脳 無酸素性脳	1	31	273	270	98.9%
010310	G931	G931	無酸素性脳 無酸素脳症	1	31	273	271	99.3%
010310	G931	G931	無酸素性脳 総頸	1	31	273	272	99.6%
010310	G931	G931	無酸素性脳 総頸による	1	31	273	273	100.0%

010310	G932	G932	良性頭蓋内 頭蓋内圧亢	11	4	23	11	47.8%
010310	G932	G932	良性頭蓋内 良性頭蓋内	10	4	23	21	91.3%
010310	G932	G932	良性頭蓋内 頭蓋内圧亢	1	4	23	22	95.7%
010310	G932	G932	良性頭蓋内 良性頭蓋内	1	4	23	23	100.0%
010310	G933	G933	ウイルス感 慢性疲労症候	2	2	3	2	66.7%
010310	G933	G933	ウイルス感 ウイルス感	1	2	3	3	100.0%
010310	G935	G935	脳圧迫 頭蓋底陥入	7	5	14	7	50.0%
010310	G935	G935	脳圧迫 脳ヘルニア	4	5	14	11	78.6%
010310	G935	G935	脳圧迫 切迫脳ヘル	1	5	14	12	85.7%
010310	G935	G935	脳圧迫 脳圧迫	1	5	14	13	92.9%
010310	G935	G935	脳圧迫 鉤ヘルニア	1	5	14	14	100.0%
010310	G936	G936	脳浮腫 脳浮腫	23	4	26	23	88.5%
010310	G936	G936	脳浮腫 硬膜下水腫	1	4	26	24	92.3%
010310	G936	G936	脳浮腫 脳腫脹	1	4	26	25	96.2%
010310	G936	G936	脳浮腫 脳浮腫の疑	1	4	26	26	100.0%
010310	G937	G937	ライ<Reye> ライ症候群	1	1	1	1	100.0%
010310	G938	G938	脳のその他 視床痛	34	25	88	34	38.6%
010310	G938	G938	脳のその他 気脳症	11	25	88	45	51.1%
010310	G938	G938	脳のその他 放射線照射	5	25	88	50	56.8%
010310	G938	G938	脳のその他 視床下部症	4	25	88	54	61.4%
010310	G938	G938	脳のその他 脳室拡大	4	25	88	58	65.9%
010310	G938	G938	脳のその他 視床症候群	3	25	88	61	69.3%
010310	G938	G938	脳のその他 低髄圧症候	3	25	88	64	72.7%
010310	G938	G938	脳のその他 低脳脊髄圧	3	25	88	67	76.1%
010310	G938	G938	脳のその他 高次脳機能	2	25	88	69	78.4%
010310	G938	G938	脳のその他 蘇生後脳症	2	25	88	71	80.7%
010310	G938	G938	脳のその他 中枢性疼痛	2	25	88	73	83.0%
010310	G938	G938	脳のその他 放射線性脳	2	25	88	75	85.2%
010310	G938	G938	脳のその他 急性脳腫脹	1	25	88	76	86.4%
010310	G938	G938	脳のその他 小脳機能障	1	25	88	77	87.5%
010310	G938	G938	脳のその他 前頭葉機能	1	25	88	78	88.6%
010310	G938	G938	脳のその他 蘇生後脳症	1	25	88	79	89.8%
010310	G938	G938	脳のその他 大脳石灰沈	1	25	88	80	90.9%
010310	G938	G938	脳のその他 低髄液圧症	1	25	88	81	92.0%
010310	G938	G938	脳のその他 難治性視床	1	25	88	82	93.2%
010310	G938	G938	脳のその他 脳死状態	1	25	88	83	94.3%
010310	G938	G938	脳のその他 脳出血後遺	1	25	88	84	95.5%
010310	G938	G938	脳のその他 脳卒中後の	1	25	88	85	96.6%
010310	G938	G938	脳のその他 脳内異物	1	25	88	86	97.7%
010310	G938	G938	脳のその他 非外傷性低	1	25	88	87	98.9%
010310	G938	G938	脳のその他 放射線性脳	1	25	88	88	100.0%
010310	G939	G939	脳の障害、非 小脳疾患	1	6	6	1	16.7%
010310	G939	G939	脳の障害、非 代謝性脳症	1	6	6	2	33.3%
010310	G939	G939	脳の障害、非 低酸素脳症	1	6	6	3	50.0%
010310	G939	G939	脳の障害、非 脳幹機能障	1	6	6	4	66.7%
010310	G939	G939	脳の障害、非 脳幹障害	1	6	6	5	83.3%
010310	G939	G939	脳の障害、非 脳幹部多発	1	6	6	6	100.0%
010310	G94\$	G941	新生物性疾 水頭症	1	1	1	1	100.0%
010310	G94\$	G942	他に分類さ 他に分類さ	1	1	1	1	100.0%
010310	G94\$	G948	他に分類さ 他に分類さ	1	4	4	1	25.0%
010310	G94\$	G948	他に分類さ 他に分類さ	1	4	4	2	50.0%
010310	G94\$	G948	他に分類さ 低血糖性脳	1	4	4	3	75.0%
010310	G94\$	G948	他に分類さ 脳萎縮	1	4	4	4	100.0%
010310	G96\$	G960	脳脊髄液漏 慢性脳脊髄	59	26	158	59	37.3%
010310	G96\$	G960	脳脊髄液漏 脳脊髄液漏	31	26	158	90	57.0%
010310	G96\$	G960	脳脊髄液漏 低髄液圧症	19	26	158	109	69.0%
010310	G96\$	G960	脳脊髄液漏 脳脊髄液鼻	10	26	158	119	75.3%
010310	G96\$	G960	脳脊髄液漏 髄液漏	9	26	158	128	81.0%
010310	G96\$	G960	脳脊髄液漏 低髄圧症候	5	26	158	133	84.2%
010310	G96\$	G960	脳脊髄液漏 髄液鼻漏	4	26	158	137	86.7%
010310	G96\$	G960	脳脊髄液漏 特発性低髄	2	26	158	139	88.0%
010310	G96\$	G960	脳脊髄液漏 脳脊髄液耳	2	26	158	141	89.2%
010310	G96\$	G960	脳脊髄液漏 外リンパ瘻	1	26	158	142	89.9%
010310	G96\$	G960	脳脊髄液漏 髄液鼻漏疑	1	26	158	143	90.5%
010310	G96\$	G960	脳脊髄液漏 髄液漏疑	1	26	158	144	91.1%
010310	G96\$	G960	脳脊髄液漏 髄液漏出症	1	26	158	145	91.8%
010310	G96\$	G960	脳脊髄液漏 髄膜漏	1	26	158	146	92.4%

010310	G96\$	G960	脳脊髄液漏 脊髄くも膜囊	1	26	158	147	93.0%
010310	G96\$	G960	脳脊髄液漏 低髄液圧症	1	26	158	148	93.7%
010310	G96\$	G960	脳脊髄液漏 低髄液圧症	1	26	158	149	94.3%
010310	G96\$	G960	脳脊髄液漏 低髄液圧症	1	26	158	150	94.9%
010310	G96\$	G960	脳脊髄液漏 低髄液圧症	1	26	158	151	95.6%
010310	G96\$	G960	脳脊髄液漏 特発性慢性	1	26	158	152	96.2%
010310	G96\$	G960	脳脊髄液漏 突発性低髄	1	26	158	153	96.8%
010310	G96\$	G960	脳脊髄液漏 脳骨髄液漏	1	26	158	154	97.5%
010310	G96\$	G960	脳脊髄液漏 脳脊髄液鼻	1	26	158	155	98.1%
010310	G96\$	G960	脳脊髄液漏 脳脊髄液漏	1	26	158	156	98.7%
010310	G96\$	G960	脳脊髄液漏 脳脊髄液漏	1	26	158	157	99.4%
010310	G96\$	G960	脳脊髄液漏 腹腔内髄液	1	26	158	158	100.0%
010310	G96\$	G961	髄膜の障害 癒着性くも膜	6	8	17	6	35.3%
010310	G96\$	G961	髄膜の障害 脊髄くも膜癒	4	8	17	10	58.8%
010310	G96\$	G961	髄膜の障害 脊髄くも膜の	2	8	17	12	70.6%
010310	G96\$	G961	髄膜の障害 Z・くも膜	1	8	17	13	76.5%
010310	G96\$	G961	髄膜の障害 腰部脊髄管	1	8	17	14	82.4%
010310	G96\$	G961	髄膜の障害 髄膜の障害	1	8	17	15	88.2%
010310	G96\$	G961	髄膜の障害 脊髄性髄膜	1	8	17	16	94.1%
010310	G96\$	G961	髄膜の障害 仙骨のう胞	1	8	17	17	100.0%
010310	G96\$	G968	中枢神経系(脊髄くも膜下	3	5	7	3	42.9%
010310	G96\$	G968	中枢神経系(中枢神経系	1	5	7	4	57.1%
010310	G96\$	G968	中枢神経系(中枢神経系	1	5	7	5	71.4%
010310	G96\$	G968	中枢神経系(低髄圧性頭	1	5	7	6	85.7%
010310	G96\$	G968	中枢神経系(低髄液圧症	1	5	7	7	100.0%
010310	G96\$	G969	中枢神経系(失外套症候	1	3	3	1	33.3%
010310	G96\$	G969	中枢神経系(頭蓋内圧低	1	3	3	2	66.7%
010310	G96\$	G969	中枢神経系(脳管脊髄障	1	3	3	3	100.0%
010310	G97\$	G970	脊椎穿刺が(脊椎穿刺が	1	2	2	1	50.0%
010310	G97\$	G970	脊椎穿刺が(脊椎穿刺が	1	2	2	2	100.0%
010310	G97\$	G971	脊椎および低髄液圧症	57	11	98	57	58.2%
010310	G97\$	G971	脊椎および低髄液圧症候	20	11	98	77	78.6%
010310	G97\$	G971	脊椎および腰椎穿刺後	10	11	98	87	88.8%
010310	G97\$	G971	脊椎および脊椎および	2	11	98	89	90.8%
010310	G97\$	G971	脊椎および低髄圧性頭	2	11	98	91	92.9%
010310	G97\$	G971	脊椎および特発性低髄	2	11	98	93	94.9%
010310	G97\$	G971	脊椎および腰椎穿刺性	1	11	98	94	95.9%
010310	G97\$	G971	脊椎および低髄液圧症	1	11	98	95	96.9%
010310	G97\$	G971	脊椎および低髄性頭痛	1	11	98	96	98.0%
010310	G97\$	G971	脊椎および低脊髄液圧	1	11	98	97	99.0%
010310	G97\$	G971	脊椎および突発性低髄	1	11	98	98	100.0%
010310	G97\$	G972	脳室短絡術(低髄圧症候	1	1	1	1	100.0%
010310	G97\$	G978	神経系のそ(蘇生後脳症	10	21	42	10	23.8%
010310	G97\$	G978	神経系のそ(術後顔面神	7	21	42	17	40.5%
010310	G97\$	G978	神経系のそ(術後性顔面	3	21	42	20	47.6%
010310	G97\$	G978	神経系のそ(右術後顔面	2	21	42	22	52.4%
010310	G97\$	G978	神経系のそ(右術後性顔	2	21	42	24	57.1%
010310	G97\$	G978	神経系のそ(左顔面神経	2	21	42	26	61.9%
010310	G97\$	G978	神経系のそ(神経系のそ	2	21	42	28	66.7%
010310	G97\$	G978	神経系のそ(右手術後顔	1	21	42	29	69.0%
010310	G97\$	G978	神経系のそ(右腸骨鼠径	1	21	42	30	71.4%
010310	G97\$	G978	神経系のそ(下肢頭痛症	1	21	42	31	73.8%
010310	G97\$	G978	神経系のそ(術後左顔面	1	21	42	32	76.2%
010310	G97\$	G978	神経系のそ(術後左尺骨	1	21	42	33	78.6%
010310	G97\$	G978	神経系のそ(術後性髄液	1	21	42	34	81.0%
010310	G97\$	G978	神経系のそ(脊髄くも膜下	1	21	42	35	83.3%
010310	G97\$	G978	神経系のそ(低酸素血症	1	21	42	36	85.7%
010310	G97\$	G978	神経系のそ(低酸素性脳	1	21	42	37	88.1%
010310	G97\$	G978	神経系のそ(低頭蓋内圧	1	21	42	38	90.5%
010310	G97\$	G978	神経系のそ(難治性疼痛	1	21	42	39	92.9%
010310	G97\$	G978	神経系のそ(難治性疼痛	1	21	42	40	95.2%
010310	G97\$	G978	神経系のそ(慢性難治性	1	21	42	41	97.6%
010310	G97\$	G978	神経系のそ(両側術後顔	1	21	42	42	100.0%
010310	G98	G98	神経系のそ(神経系疾患	3	11	15	3	20.0%
010310	G98	G98	神経系のそ(意識消失発	2	11	15	5	33.3%
010310	G98	G98	神経系のそ(一過性意識	2	11	15	7	46.7%
010310	G98	G98	神経系のそ(けいれん発	1	11	15	8	53.3%



010310	G98	G98	神経系のそ(意識障害)	1	11	15	9	60.0%
010310	G98	G98	神経系のそ(一過性四肢)	1	11	15	10	66.7%
010310	G98	G98	神経系のそ(頸部神経障)	1	11	15	11	73.3%
010310	G98	G98	神経系のそ(神経調節性)	1	11	15	12	80.0%
010310	G98	G98	神経系のそ(透明中隔視)	1	11	15	13	86.7%
010310	G98	G98	神経系のそ(頭蓋内圧低)	1	11	15	14	93.3%
010310	G98	G98	神経系のそ(特発性頭蓋)	1	11	15	15	100.0%
010310	G99\$	G990	内分泌疾患(糖尿病)	6	2	7	6	85.7%
010310	G99\$	G990	内分泌疾患(クモ膜嚢胞)	1	2	7	7	100.0%
010310	G99\$	G991	他に分類され代謝疾患(神)	1	2	2	1	50.0%
010310	G99\$	G991	他に分類され不明熱	1	2	2	2	100.0%
010310	G99\$	G992	他に分類され他に分類され	3	6	8	3	37.5%
010310	G99\$	G992	他に分類され頸椎症性脊	1	6	8	4	50.0%
010310	G99\$	G992	他に分類され他に分類され	1	6	8	5	62.5%
010310	G99\$	G992	他に分類され他に分類され	1	6	8	6	75.0%
010310	G99\$	G992	他に分類され変形性脊髄	1	6	8	7	87.5%
010310	G99\$	G992	他に分類され頸椎症性脊	1	6	8	8	100.0%
010310	G99\$	G998	他に分類されビタミンB6過	1	2	2	1	50.0%
010310	G99\$	G998	他に分類され遷延性意識	1	2	2	2	100.0%
010320	A89	A89	中枢神経系(ウイルス性脳)	1	3	3	1	33.3%
010320	A89	A89	中枢神経系(中枢神経の)	1	3	3	2	66.7%
010320	A89	A89	中枢神経系(中枢神経系)	1	3	3	3	100.0%
010320	B010	B010	水痘髄膜炎(水痘髄膜炎)	1	2	2	1	50.0%
010320	B010	B010	水痘髄膜炎(髄膜炎(水痘)	1	2	2	2	100.0%
010320	B011	B011	水痘脳炎((水痘脳炎)	3	2	4	3	75.0%
010320	B011	B011	水痘脳炎((水痘脳炎(G	1	2	4	4	100.0%
010320	B020	B020	帯状疱疹(性帯状疱疹性)	3	3	5	3	60.0%
010320	B020	B020	帯状疱疹(性帯状疱疹性)	1	3	5	4	80.0%
010320	B020	B020	帯状疱疹(性帯状疱疹性)	1	3	5	5	100.0%
010320	B021	B021	帯状疱疹(性帯状疱疹性)	11	2	19	11	57.9%
010320	B021	B021	帯状疱疹(性帯状疱疹)	8	2	19	19	100.0%
010320	B050	B050	麻疹(脳炎を麻疹脳炎)	4	3	6	4	66.7%
010320	B050	B050	麻疹(脳炎を麻疹後脳炎)	1	3	6	5	83.3%
010320	B050	B050	麻疹(脳炎を麻疹脳脊髄)	1	3	6	6	100.0%
010320	B051	B051	麻疹(髄膜炎を麻疹(髄膜炎)	1	1	1	1	100.0%
010370	G258	G258	その他の明(スティフ・マン)	4	7	11	4	36.4%
010370	G258	G258	その他の明(スティープン)	2	7	11	6	54.5%
010370	G258	G258	その他の明(セロトニン症)	1	7	11	7	63.6%
010370	G258	G258	その他の明(びまん性レボ)	1	7	11	8	72.7%
010370	G258	G258	その他の明(急性中毒性)	1	7	11	9	81.8%
010370	G258	G258	その他の明(線条体障害)	1	7	11	10	90.9%
010370	G258	G258	その他の明(発作性運動)	1	7	11	11	100.0%
010370	G259	G259	錐体外路障(急性小脳失)	3	11	17	3	17.6%
010370	G259	G259	錐体外路障(小脳失調症)	3	11	17	6	35.3%
010370	G259	G259	錐体外路障(異常不随意)	2	11	17	8	47.1%
010370	G259	G259	錐体外路障(急性中毒性)	2	11	17	10	58.8%
010370	G259	G259	錐体外路障(薬剤性)中毒	1	11	17	11	64.7%
010370	G259	G259	錐体外路障(アルコール性)	1	11	17	12	70.6%
010370	G259	G259	錐体外路障(急性小脳失)	1	11	17	13	76.5%
010370	G259	G259	錐体外路障(錐体外路系)	1	11	17	14	82.4%
010370	G259	G259	錐体外路障(錐体外路障)	1	11	17	15	88.2%
010370	G259	G259	錐体外路障(錐体外路症)	1	11	17	16	94.1%
010370	G259	G259	錐体外路障(不随意運動)	1	11	17	17	100.0%
010370	G312	G312	アルコール(アルコール性)	3	9	12	3	25.0%
010370	G312	G312	アルコール(アルコール性)	2	9	12	5	41.7%
010370	G312	G312	アルコール(アルコール性)	1	9	12	6	50.0%
010370	G312	G312	アルコール(アルコール性)	1	9	12	7	58.3%
010370	G312	G312	アルコール(アルコール性)	1	9	12	8	66.7%
010370	G312	G312	アルコール(アルコール性)	1	9	12	9	75.0%
010370	G312	G312	アルコール(アルコール性)	1	9	12	10	83.3%
010370	G312	G312	アルコール(アルコール性)	1	9	12	11	91.7%
010370	G312	G312	アルコール(中枢性嚔下)	1	9	12	12	100.0%
010370	G328	G328	他に分類されウェルニッケ	3	3	7	3	42.9%
010370	G328	G328	他に分類され他に分類され	3	3	7	6	85.7%
010370	G328	G328	他に分類され脊髄小脳変	1	3	7	7	100.0%

平成16年度厚生労働科学研究費補助金（統計情報高度利用総合研究事業）研究報告書

「我が国の傷病構造把握の精度及び国際比較可能性の  
向上に関する研究」報告書  
(H16-統計-003)

資料1 ドイツのコーディング・ガイドライン

平成17（2005）年3月

主任研究者	松田 晋哉
分担研究者	伏見 清秀

# コード化に関するガイドライン・ドイツ版

## 疾患ならびに医療処置のコード化に関する 一般および特別ガイドライン

2004年版

ドイツ病院協会  
疾病金庫最高連合会  
民間医療保険連合会  
病院報酬制度研究協会

「コード化に関するガイドライン・ドイツ版・2001年版」「同・2002年版」「同・2003年版」の著作権は、病院報酬制度研究協会に帰属する。

複製、配布、抜粋については、出典が表示され様式変更がなされた場合に限り許可される。その他一切の著作権は、病院報酬制度研究協会が所有する。



## 序文

### コード化に関するガイドライン・ドイツ版（2004 年版）

自治組織（ドイツ病院協会、疾病金庫最高連合会、民間医療保険連合会）および病院報酬制度研究協会では、「コード化に関するガイドライン・ドイツ版」2004 年版の改訂を進めてきた。2004 年には、ドイツ診断群分類（以下 G-DRG 分類）が大幅に変更されると共にその適用対象が莫大な出費を迫られることから、コード化に関するガイドラインの改訂に伴う内容変更は本年も必要最小限に抑えた。

これを踏まえて、以下の改訂を実施した。

- コード化に関するガイドラインの編纂、不適切な内容の削除
- ICD-10-GM・2004 年版に合わせた内容改訂
- OPS-301・2004 年版に合わせた内容改訂
- G-DRG 分類・2004 年版に合わせた内容改訂
- コード化に関するガイドラインを構成する個々の内容の明確化
- コード化に関する特別ガイドラインの明確化を目的とした、内容の新規採用および削除

「コード化に関するガイドライン・ドイツ版」2004 年版の内容は、正規の OPS-301・2004 年版に掲載されているコードと関連性を有している。この OPS-301 リストの増補版（オプション OPS-301 とも称される）は任意に使用されているので、ここではそのコードの内容については触れないこととする。「連邦入院給付基準額命令」に基づく医療費算定に関する暫定規則の変更はない。本ガイドラインの編纂作業終了時には、2004 年に向けた予算審議が時期的にずれただめに当該暫定規則が依然として適用されるものと考えられていた。但しこの時点では、1 件あたり包括支払方式や特別報酬に関するリストの改訂（すなわち暫定規則の変更）がなお必要である可能性は除外できなかった。

本 2004 年版で内容が変更された個所には目印（ページ右端の縦線）を付し、それが一目でわかるようにした。規則の内容が 2004 年版で部分的に変更または補足されたものについては、本ガイドラインの通し番号に“a”、“b”、“c”といった文字を付した。また、本ガイドラインの補遺 B に、旧版に比べて本質的に変更された個所をまとめた。

## 謝辞

ドイツ病院協会、疾病金庫最高連合会、民間医療保険連合会、病院報酬制度研究協会では、「コード化に関するガイドライン・ドイツ版」の改訂に多大な支援をしていただいた Albrecht Zaiß 博士(フライブルク大学) ならびに同僚諸氏、および専門的な協力をしていただいたドイツ医療資料整備・情報研究所の諸氏に対し心から感謝する。

加えて、広範囲に及ぶ医学の専門知識を結束しつつ「コード化に関するガイドライン・ドイツ版」最新版の作成に尽力していただいたガイドライン使用者および専門家団体の諸氏全員に対し謝意を表する。

2003年、ジークブルク

## 序文

### コード化に関するガイドライン・ドイツ版（2002 年版）

1999 年 12 月 22 日より、病院資金調達法 § 17b に規定されている「医療業務に対する報酬」に合わせて、一貫して業務に対応させた包括支払方式の導入が「公的医療保険 2000 年度医療制度改革法」の範疇で規定された。2000 年 6 月 27 日に、ドイツ病院協会、疾病金庫最高連合会、民間医療保険連合会（いずれも新規診療報酬体系の導入と推進に向けた協定当事者）の 3 者間で、G-DRG 分類を展開させるための基盤としてオーストラリア細分診断群分類（以下 AR-DRGs）4.1 版を適用することについて合意がなされた。

DRG 分類の実施要綱には、診断や医療処置に関して従来とは本質的に異なる判断基準だけではなく、その分類内容も記載されている。これにより、ドイツの病院で扱われている疾患の範囲や、病院で実践されている医療業務の範囲の全体像を把握できるはずである。こうした理由から、ドイツ医療資料整備・情報研究所では連邦保健省の委託を受けて診断や医療処置の分類内容を見直し、2000 年 11 月 15 日にその新版を初めて公表した。新たに設けられた国際疾患分類・改訂 10 版（社会保障法典第五編に準拠、2.0 版）および国際手術コード分類（社会保障法典第五編 § 301 に準拠、2.0 版）は、2001 年 1 月 1 日をもって発効した。なお、この手術コードに関する内容はドイツ医療資料整備・情報研究所によって改訂が加えられ、2001 年 8 月 16 日に 2.1 版として公表された。この 2.1 版は 2002 年 1 月 1 日をもって発効となる。

診療報酬の内容を医療業務に対応した形で法的に規定するためには、同一の症例に対して同一の DRG 分類を当てはめることが必要不可欠である。すなわち、この要求を満たせるのは診断や医療処置の分類が画一的な方法で実践される場合に限られる。コード化に関するガイドラインを確立させることにより、こうした分類プロセスが規則化されて関連作業が容易になり、コード化が難しい症例でも明確なコード化が可能となる。

これを受けて、ドイツ病院協会、疾病金庫最高連合会、民間医療保険連合会では、オーストラリアで現在実践されているコード化の規則（ICD-10-AM「オーストラリア・コード化基準」初版）に基づき、初の総合版「疾患ならびに医療処置のコード化に関する一般および特別ガイドライン」を作成した。本ガイドラインの内容は、症例をコード化する際の参考になるだけでなく、ICD-10（社会保障法典第五編）の 2.0 版や OPS-301 の 2.0 版（2001 年 12 月 31 日まで）、2.1 版（2002 年 1 月 1 日以降）を適用するうえでも有用となる。

コード化に関するガイドラインの完全版は、以下の内容から構成されている。

- コード化に関する一般ガイドライン
  - 疾患のコード化に関する一般ガイドライン
  - 医療処置のコード化に関する一般ガイドライン
- コード化に関する特別ガイドライン

第 1 部は、疾患と医療処置のコード化に関する一般ガイドラインである。ここでは、主診断と副次診断の概念を定義すると共に、医療処置のコード化に関する注意事項を掲載した。「コード化に関する特別ガイドライン」では、特別な症例を具体的にコード化するケース、あるいはその際に DRG 分類の論理的な理由で一般ガイドラインに合致しないケースについて説明を加えた。

なお、ICD-10（WHO の第 2 巻）や OPS-301 の利用上の注意事項とコード化に関するガイドラインの内容が異なる場合は、コード化に関するガイドラインの内容を優先的に取り扱う。

コード化に関するガイドラインは 1 種の「規則」であり、その一義的な目的は DRG 分類による医療費算定の支援であるが、医療業務に不可欠となるコード機能を実現させること、病院で同一の症例に対し同一のコード化を行えるようにすることにも有用となる。これにより、医療業務の管理や質的確保の基盤が確立する。

コード化に関する詳細なガイドラインがドイツ国内の病院で考慮されることは、新たな試みであると同時に現場のスタッフにとって大きな改革になる。ガイドラインの運用にあたっては、担当者が日常臨床を通じて、あるいは ICD-10（社会保障法典第五編）や OPS-301 の基本的な活用ルールを通じて関連情報を選択しながら、しかるべき形で習熟しておくことが不可欠である。これに加え、担当者はコード化に関するガイドラインそのものについても熟知していなければならない。特に、今日まで医療処置のコード化というものが副次的な役割でしかなかった臨床分野（保存療法の分野等）では、スタッフはコード化に関するガイドラインの内容だけでなく正規の分類方法にも習熟しておく必要がある。この際、OPS-301 の医療処置コードの利用に関する注意事項が特別な意義をもつ。というのは、ここでは医療費算定を目的としたコード化についてはあまり扱われておらず、むしろコードの入力方法のほうが詳しく説明されているからである。

コード化に関するガイドラインの内容は定期的に改訂される。この場合、医学の進歩に貢献すること、臨床分類の内容を補完すること、実地臨床に基づく G-DRG 分類およびコード化を実践させることが念頭に置かれている。2001 年 1 月 1 日に連邦保健省から新規分類方法が公表されたものの、病院がそのコード化に習熟するために多大な負担を要したことから、2001 年 4 月に「コード化に関する一般ガイドライン」がガイドラインの協定当事者によって作成された。本ガイドラインが発行されたことにより、コード化の作業がきわめて容易となったのに加え、病院では新規診療報酬体系の順応に向けた準備を早めに行えるようになった。次なるステップは、「コード化に関する特別ガイドライン」を確立させることであった。なお、本ガイドラインに法的効力が付与されるのに先立ち、院内でガイドラインに習熟すること、およびガイドラインの改変に対処することを目的とした暫定規則の制定が計画された。

オーストラリア政府は、コード化に関する自国のガイドラインをドイツ向けに提供してくれた。翻訳用語の違いは別として、コード化規則の説明がオーストラリアでの分類方法に完全に即している場合（すなわち、ドイツでの分類方法と異なる場合）には、当該内容をドイツでの実情に合わせて改変した。また、医療構造や診療報酬体系で両国間に差異がありドイツ向けの内容変更を要する場合も同様とした。「コード化に関する特別ガイドライン」の編纂時には、医学用語の説明を大幅に削除した。というのは、こうした説明が、オーストラリアで臨床コードのプログラム作成にあたる専門団体向けであったからである。オーストラリアとドイツでは医療処置の分類体系に違いがあることから、「医療処置のコード化に関するガイドライン」の内容改訂では難渋をきわめた。

改訂時の基本原則は、ガイドラインの全内容をオーストラリアでの規則に極力準拠させることであった。その理由は、ガイドラインの初版をとりあえず公表させることが目下の重要ポイントとされていたことにある。すなわち、本ガイドラインに対して与えられていた役割は「最初の基盤」にすぎなかった。この発想は、G-DRG 分類が展開するのに伴い、コード化に関するガイドライン（特に「コード化に関する特別ガイドライン」）の内容改訂もドイツ向けに重ねられていくであろうという見通しから出されたものである。

なお、コード入力の当事者が主治医であるか、あるいは業務を任された医療スタッフであるかを問わず、診断（特に主診断）および医療処置に関する記録の責任は主治医が負うこととする。



## 謝辞

ドイツ病院協会、疾病金庫最高連合会、民間医療保険連合会では、オーストラリア政府による「コード化に関するガイドライン」提供の手筈を整えていただいた連邦健康・高齢者介護省（Commonwealth Department of Health and Aged Care）（キャンベラ）、国際健康分類センター（National Centre for Classification in Health）（シドニー）、シドニー大学健康科学部の諸氏のほか、オーストラリアのコード化規則の開発に携わった関連組織および専門委員会の諸氏に対し感謝する。加えて、オーストラリアのコード化規則をドイツ向けに改訂するにあたり多大な支援をいただいた Dr. Zeiß（フライブルク大学）および同僚諸氏に対し心より謝意を表す。また、専門知識を生かして「コード化に関するガイドライン」作成にあたっていただいたドイツ医療資料整備・情報研究所の諸氏にも感謝する。

2001年 デュッセルドルフ／ジークブルク

## 目次

序文 コード化に関するガイドライン・ドイツ版（2004年版）	III
序文 コード化に関するガイドライン・ドイツ版（2002年版）	V
目次	IX
略語	XVII
暫定規則	XIX
「コード化に関するガイドライン」に合致しない場合について	XIX
編纂上の注意事項	XXIII
I. 一般的注意事項	XXIII
II. コード番号（コード）	XXIII
III. 具体例	XXV
コード化に関する一般ガイドライン	1
疾患のコード化に関する一般ガイドライン	3
D001a コード化に関する一般ガイドライン	3
D002c 主診断	4
D003b 副次診断	11
D004a 症候群	13
D005a 続発症（後遺症）	14
D006a 急性および慢性疾患	16
D007a 手術目的の入院例に対し手術が実施されなかった場合	17
D008b 推定診断	18
D009a 「その他」「詳細不明」を表わすコード番号	19
D010a 組み合わせコード番号	20
D011a 二重コード入力	21
D012a 多重コード入力	22
D013c 分類リストで適用される正規の約定	28
D014a アルファベット順索引と ICD-10-GM 診断シソーラスで適用される正規の約定	33
医療処置のコード化に関する一般ガイドライン	35
P001a 医療処置のコード化に関する一般ガイドライン	35
P002a 主処置	36
P003a OPS-301 の使用に関する注意事項および正規の約定	37

P004a	医療処置が不完遂のうちに終了または中断された場合	44
P005b	複数回または両側の医療処置	45
P006a	腹腔鏡、関節鏡、内視鏡を用いた医療処置	49
P007a	複数領域を対象とした内視鏡検査（万能内視鏡法）	50
P008a	全身麻酔下での診察	50
P009a	全身麻酔	50
P010a	専門職としての医療処置	51
P011a	小児科の医療処置	51
P012a	規模、時間、回数に基づきコードを区別する医療処置	52
P013b	手術の再施行（再手術）	53
P014a	コード化対象外の医療処置	54
P015c	臓器の摘出および移植	56
	<b>コード化に関する特別ガイドライン</b>	<b>61</b>
<b>1</b>	<b>特定の感染症および寄生虫症</b>	<b>63</b>
	0101c HIV (AIDS)	63
	0102a ウイルス性肝炎	68
	0103a 菌血症、敗血症、好中球減少症	68
	0104a 尿性敗血症	70
<b>2</b>	<b>新生物</b>	<b>71</b>
	0201b コードの選択と順序	71
	0202b 新生物の関連合併症	73
	0203a 原発性悪性腫瘍の再発	74
	0204a 腫瘍占拠部位の拡大切除	74
	0205b 生検だけで証明された悪性腫瘍	74
	0206a 近接部位に進展した悪性腫瘍	74
	0207a 複数の部位に発現した悪性新生物	76
	0208c 悪性免疫増殖性疾患および白血病の寛解	77
	0209a 悪性腫瘍の既往	78
	0210a 腫瘍形態を表わすオプションコード	80
	0211c 新生物に対する化学療法	80
	0212c 細胞傷害性物質の膀胱内注入	81
	0213c 放射線療法	82
	0214a がん腫性リンパ管症	82
	0215a リンパ腫	82

---

0216a	口唇の悪性腫瘍	83
0217a	家族性腺腫性ポリープ症	83
0218a	遺伝性非ポリープ性結腸がん	83
0219a	前立腺上皮内新生物	83
<b>3</b>	<b>血液および造血器の疾患、ならびに免疫系異常を伴う特定の血液機能障害</b>	<b>85</b>
0301c	骨髄または幹細胞の採取および移植	85
0302a	輸血	85
0303c	移植後の機能不全および拒絶反応	86
<b>4</b>	<b>内分泌・栄養・代謝疾患</b>	<b>89</b>
0401b	糖尿病	89
0402a	高血糖症	98
0403c	嚢胞性線維症	98
<b>5</b>	<b>精神・行動障害</b>	<b>99</b>
0501a	精神作用性物質（麻薬、薬物、アルコール、ニコチン）に起因する精神・行動障害	99
0502a	ニコチン依存症	101
0503a	人格障害	101
0504a	恐怖症を伴うパニック発作	102
0506a	妊娠合併症として認められる精神疾患	102
0508a	アルツハイマー病	103
<b>6</b>	<b>神経系疾患</b>	<b>105</b>
0601a	卒中発作	105
0602a	失語症、不全失語症	107
0603c	四肢麻痺および対麻痺、非外傷性	107
0604a	自律性反射不全	108
0605a	悪寒戦慄の突発	108
0606a	ミトコンドリア細胞変性	108
0607a	頭蓋底の外科治療	109
0608a	頭蓋内定位放射線治療	110
0609a	頭蓋内定位脳神経手術	111
0610b	髄液ドレナージ、髄液シャント	112
<b>7</b>	<b>眼および付属器官の疾患</b>	<b>115</b>
0701a	糖尿病性白内障	115
0702a	白内障患者が人工水晶体挿入の適応となる場合	115
0703a	緑内障と白内障を表わすコードの順序	115