

010111	G63\$	G635	全身性結合炎性多発	1	4	4	2	50.0%
010111	G63\$	G635	全身性結合多発神經炎	1	4	4	3	75.0%
010111	G63\$	G635	全身性結合多発末梢神	1	4	4	4	100.0%
010111	G63\$	G636	その他の筋その他筋	1	3	3	1	33.3%
010111	G63\$	G636	その他の筋(リウマチ性多	1	3	3	2	66.7%
010111	G63\$	G636	その他の筋(術後末梢神	1	3	3	3	100.0%
010111	G63\$	G638	他に分類され感覚性二	1	2	2	1	50.0%
010111	G63\$	G638	他に分類され原毒症性二	1	2	2	2	100.0%
010111	G64	G64	末梢神經系(末梢神經障	9	8	19	9	47.4%
010111	G64	G64	末梢神經系(末梢神經系	4	8	19	13	68.4%
010111	G64	G64	末梢神經系(下肢末梢神	1	8	19	14	73.7%
010111	G64	G64	末梢神經系(多発神經炎)	1	8	19	15	78.9%
010111	G64	G64	末梢神經系(複合性末梢	1	8	19	16	84.2%
010111	G64	G64	末梢神經系(末梢神經系	1	8	19	17	89.5%
010111	G64	G64	末梢神經系(末梢神經疾	1	8	19	18	94.7%
010111	G64	G64	末梢神經系(慢性炎症性)	1	8	19	19	100.0%
010120	G50\$	G50	三叉神經障(三叉神經障	1	1	1	1	100.0%
010120	G50\$	G500	三叉神經痛(三叉神經痛	210	38	345	210	60.9%
010120	G50\$	G500	三叉神經痛(三叉神經痛	15	38	345	225	65.2%
010120	G50\$	G500	三叉神經痛(右三叉神經)	13	38	345	238	69.0%
010120	G50\$	G500	三叉神經痛(左三叉神經)	13	38	345	251	72.8%
010120	G50\$	G500	三叉神經痛(特発性三叉	13	38	345	264	76.5%
010120	G50\$	G500	三叉神經痛(三叉神經痛)	12	38	345	276	80.0%
010120	G50\$	G500	三叉神經痛(三叉神經痛	10	38	345	286	82.9%
010120	G50\$	G500	三叉神經痛(三叉神經痛	7	38	345	293	84.9%
010120	G50\$	G500	三叉神經痛(三叉神經痛	5	38	345	298	86.4%
010120	G50\$	G500	三叉神經痛(症候性三叉	5	38	345	303	87.8%
010120	G50\$	G500	三叉神經痛(三叉神經痛	4	38	345	307	89.0%
010120	G50\$	G500	三叉神經痛(左三叉神經)	3	38	345	310	89.9%
010120	G50\$	G500	三叉神經痛(三叉神經痛	3	38	345	313	90.7%
010120	G50\$	G500	三叉神經痛(三叉神經痛)	3	38	345	316	91.6%
010120	G50\$	G500	三叉神經痛(右三叉神經)	2	38	345	318	92.2%
010120	G50\$	G500	三叉神經痛(三叉神經症)	2	38	345	320	92.8%
010120	G50\$	G500	三叉神經痛(三叉神經痛)	2	38	345	322	93.3%
010120	G50\$	G500	三叉神經痛(三叉神經痛)	2	38	345	324	93.9%
010120	G50\$	G500	三叉神經痛(三叉神經痛)	2	38	345	326	94.5%
010120	G50\$	G500	三叉神經痛(右)三叉神經	1	38	345	327	94.8%
010120	G50\$	G500	三叉神經痛(右三叉神經)	1	38	345	328	95.1%
010120	G50\$	G500	三叉神經痛(右三叉神經)	1	38	345	329	95.4%
010120	G50\$	G500	三叉神經痛(右三叉神經)	1	38	345	330	95.7%
010120	G50\$	G500	三叉神經痛(右三叉神經)	1	38	345	331	95.9%
010120	G50\$	G500	三叉神經痛(右三叉神經)	1	38	345	332	96.2%
010120	G50\$	G500	三叉神經痛(右側三叉神)	1	38	345	333	96.5%
010120	G50\$	G500	三叉神經痛(左三叉神經)	1	38	345	334	96.8%
010120	G50\$	G500	三叉神經痛(三叉神經痛)	1	38	345	335	97.1%
010120	G50\$	G500	三叉神經痛(三叉神經痛)	1	38	345	336	97.4%
010120	G50\$	G500	三叉神經痛(三叉神經痛)	1	38	345	337	97.7%
010120	G50\$	G500	三叉神經痛(三叉神經痛)	1	38	345	338	98.0%
010120	G50\$	G500	三叉神經痛(三叉神經痛)	1	38	345	339	98.3%
010120	G50\$	G500	三叉神經痛(症候性三叉)	1	38	345	340	98.6%
010120	G50\$	G500	三叉神經痛(三叉神經痛)	1	38	345	341	98.8%
010120	G50\$	G500	三叉神經痛(統發性右第	1	38	345	342	99.1%
010120	G50\$	G500	三叉神經痛(大後頭三叉)	1	38	345	343	99.4%
010120	G50\$	G500	三叉神經痛(二次性三叉)	1	38	345	344	99.7%
010120	G50\$	G500	三叉神經痛(二次性三叉)	1	38	345	345	100.0%
010120	G50\$	G501	非定型顎面非定型顎面	6	2	8	6	75.0%
010120	G50\$	G501	非定型顎面(後頭神經痛)	2	2	8	8	100.0%
010120	G50\$	G508	その他の三叉神經障	2	2	3	2	66.7%
010120	G50\$	G508	その他の三叉神經痛	1	2	3	3	100.0%
010120	G50\$	G509	三叉神經障(三叉神經障)	3	2	4	3	75.0%
010120	G50\$	G509	三叉神經障(左三叉神經)	1	2	4	4	100.0%
010120	G52\$	G521	舌咽神經障(舌咽神經痛)	6	3	10	6	60.0%
010120	G52\$	G521	舌咽神經障(舌咽神經麻)	3	3	10	9	90.0%
010120	G52\$	G521	舌咽神經障(左舌咽神經)	1	3	10	10	100.0%
010120	G52\$	G522	迷走神經障(反回神經麻)	107	27	191	107	56.0%
010120	G52\$	G522	迷走神經障(迷走神經障)	18	27	191	125	65.4%
010120	G52\$	G522	迷走神經障(左反回神經)	16	27	191	141	73.8%

010120	G52\$	G522	迷走神経障:両側反回神:	11	27	191	152	79.6%
010120	G52\$	G522	迷走神経障:右反回神經:	8	27	191	160	83.8%
010120	G52\$	G522	迷走神経障:血管迷走神:	3	27	191	163	85.3%
010120	G52\$	G522	迷走神経障:迷走神經緊:	3	27	191	166	86.9%
010120	G52\$	G522	迷走神経障:迷走神經反:	3	27	191	169	88.5%
010120	G52\$	G522	迷走神経障:反回神經麻:	2	27	191	171	89.5%
010120	G52\$	G522	迷走神経障:迷走神經反:	2	27	191	173	90.6%
010120	G52\$	G522	迷走神経障:両反回神經:	2	27	191	175	91.6%
010120	G52\$	G522	迷走神経障:(右)反回神:	1	27	191	176	92.1%
010120	G52\$	G522	迷走神経障:意識消失発:	1	27	191	177	92.7%
010120	G52\$	G522	迷走神経障:血管迷走神:	1	27	191	178	93.2%
010120	G52\$	G522	迷走神経障:血管迷走神:	1	27	191	179	93.7%
010120	G52\$	G522	迷走神経障:(左)反回神:	1	27	191	180	94.2%
010120	G52\$	G522	迷走神経障:左半回神經:	1	27	191	181	94.8%
010120	G52\$	G522	迷走神経障:食道異物:	1	27	191	182	95.3%
010120	G52\$	G522	迷走神経障:神経調節性:	1	27	191	183	95.8%
010120	G52\$	G522	迷走神経障:舌咽迷走神:	1	27	191	184	96.3%
010120	G52\$	G522	迷走神経障:反回喉頭神:	1	27	191	185	96.9%
010120	G52\$	G522	迷走神経障:反回神經マ:	1	27	191	186	97.4%
010120	G52\$	G522	迷走神経障:反回神經麻:	1	27	191	187	97.9%
010120	G52\$	G522	迷走神経障:反回神經麻:	1	27	191	188	98.4%
010120	G52\$	G522	迷走神経障:反回神經麻:	1	27	191	189	99.0%
010120	G52\$	G522	迷走神経障:変形性膝関:	1	27	191	190	99.5%
010120	G52\$	G522	迷走神経障:迷走神經麻:	1	27	191	191	100.0%
010120	G52\$	G523	舌下神経障:左舌下神經:	1	1	1	1	100.0%
010120	G52\$	G527	多発性の脳:多発性脳神:	9	12	32	9	28.1%
010120	G52\$	G527	多発性の脳:多発脳神經:	8	12	32	17	53.1%
010120	G52\$	G527	多発性の脳:多発性脳神:	3	12	32	20	62.5%
010120	G52\$	G527	多発性の脳:ヴェルネ症候:	2	12	32	22	68.8%
010120	G52\$	G527	多発性の脳:多発脳神經:	2	12	32	24	75.0%
010120	G52\$	G527	多発性の脳:脳神經炎:	2	12	32	26	81.3%
010120	G52\$	G527	多発性の脳:コレ・シカード:	1	12	32	27	84.4%
010120	G52\$	G527	多発性の脳:感染後脳神:	1	12	32	28	87.5%
010120	G52\$	G527	多発性の脳:多発性の脳:	1	12	32	29	90.6%
010120	G52\$	G527	多発性の脳:多発性脳神:	1	12	32	30	93.8%
010120	G52\$	G527	多発性の脳:多発性脳神:	1	12	32	31	96.9%
010120	G52\$	G527	多発性の脳:軟口蓋・咽頭:	1	12	32	32	100.0%
010120	G52\$	G528	その他の明:Garcin症候:	1	2	2	1	50.0%
010120	G52\$	G528	その他の明:副神經障害:	1	2	2	2	100.0%
010120	G52\$	G529	脳神經障害:脳神經麻痺:	3	4	6	3	50.0%
010120	G52\$	G529	脳神經障害:運動神經麻:	1	4	6	4	66.7%
010120	G52\$	G529	脳神經障害:顔面痙攣症:	1	4	6	5	83.3%
010120	G52\$	G529	脳神經障害:左脳神經麻:	1	4	6	6	100.0%
010130	G70\$	G700	重症筋無力:重症筋無力:	572	16	615	572	93.0%
010130	G70\$	G700	重症筋無力:眼筋型重症:	23	16	615	595	96.7%
010130	G70\$	G700	重症筋無力:重症筋無力:	4	16	615	599	97.4%
010130	G70\$	G700	重症筋無力:眼筋性重症:	3	16	615	602	97.9%
010130	G70\$	G700	重症筋無力:重症筋無力:	2	16	615	604	98.2%
010130	G70\$	G700	重症筋無力:眼筋型 I 型:	1	16	615	605	98.4%
010130	G70\$	G700	重症筋無力:筋無力症:	1	16	615	606	98.5%
010130	G70\$	G700	重症筋無力:重症筋無力:	1	16	615	607	98.7%
010130	G70\$	G700	重症筋無力:重症筋無力:	1	16	615	608	98.9%
010130	G70\$	G700	重症筋無力:重症筋無力:	1	16	615	609	99.0%
010130	G70\$	G700	重症筋無力:重症筋無力:	1	16	615	610	99.2%
010130	G70\$	G700	重症筋無力:重症筋無力:	1	16	615	611	99.3%
010130	G70\$	G700	重症筋無力:重症筋無力:	1	16	615	612	99.5%
010130	G70\$	G700	重症筋無力:重症筋無力:	1	16	615	613	99.7%
010130	G70\$	G700	重症筋無力:重症筋無力:	1	16	615	614	99.8%
010130	G70\$	G700	重症筋無力:全身性重症:	1	16	615	615	100.0%
010130	G70\$	G701	中毒性神經:アルコール:	1	1	1	1	100.0%
010130	G70\$	G708	その他の明:アルコール:	1	3	3	1	33.3%
010130	G70\$	G708	その他の明:横紋筋融解:	1	3	3	2	66.7%
010130	G70\$	G708	その他の明:筋痙攣症:	1	3	3	3	100.0%
010130	G70\$	G709	神經筋障害:多発性神經:	2	3	4	2	50.0%
010130	G70\$	G709	神經筋障害:筋無力症の:	1	3	4	3	75.0%
010130	G70\$	G709	神經筋障害:神經筋疾患:	1	3	4	4	100.0%
010130	G731	G731	イートン・ランイートン・ラン:	4	1	4	4	100.0%

010140	G71\$	G710	筋ジストロフ 進行性筋ジ	31	29	132	31	23.5%
010140	G71\$	G710	筋ジストロフ 肢帶型筋ジ	20	29	132	51	38.6%
010140	G71\$	G710	筋ジストロフ 顔面肩甲上	18	29	132	69	52.3%
010140	G71\$	G710	筋ジストロフ デュシェンヌ	12	29	132	81	61.4%
010140	G71\$	G710	筋ジストロフ 筋ジストロフ	12	29	132	93	70.5%
010140	G71\$	G710	筋ジストロフ 小児型筋ジ	7	29	132	100	75.8%
010140	G71\$	G710	筋ジストロフ 筋ジストロフ	4	29	132	104	78.8%
010140	G71\$	G710	筋ジストロフ ベッカー型筋	3	29	132	107	81.1%
010140	G71\$	G710	筋ジストロフ 遠位型筋ジ	3	29	132	110	83.3%
010140	G71\$	G710	筋ジストロフ 肢体型筋ジ	2	29	132	112	84.8%
010140	G71\$	G710	筋ジストロフ 進行性筋ジ	2	29	132	114	86.4%
010140	G71\$	G710	筋ジストロフ Rimmed V	1	29	132	115	87.1%
010140	G71\$	G710	筋ジストロフ ジュシェンヌ	1	29	132	116	87.9%
010140	G71\$	G710	筋ジストロフ デュシェンヌ	1	29	132	117	88.6%
010140	G71\$	G710	筋ジストロフ デュシェンヌ	1	29	132	118	89.4%
010140	G71\$	G710	筋ジストロフ 遠位型ミオト	1	29	132	119	90.2%
010140	G71\$	G710	筋ジストロフ 眼筋咽頭筋	1	29	132	120	90.9%
010140	G71\$	G710	筋ジストロフ 眼筋咽頭型	1	29	132	121	91.7%
010140	G71\$	G710	筋ジストロフ 顔面肩甲肢	1	29	132	122	92.4%
010140	G71\$	G710	筋ジストロフ 筋ジストロフ	1	29	132	123	93.2%
010140	G71\$	G710	筋ジストロフ 筋ジストロフ	1	29	132	124	93.9%
010140	G71\$	G710	筋ジストロフ 筋ジストロフ	1	29	132	125	94.7%
010140	G71\$	G710	筋ジストロフ 筋ジストロフ	1	29	132	126	95.5%
010140	G71\$	G710	筋ジストロフ 筋ジストロフ	1	29	132	127	96.2%
010140	G71\$	G710	筋ジストロフ 筋ジストロフ	1	29	132	128	97.0%
010140	G71\$	G710	筋ジストロフ 筋原性疾患	1	29	132	129	97.7%
010140	G71\$	G710	筋ジストロフ 高CPK血症	1	29	132	130	98.5%
010140	G71\$	G710	筋ジストロフ 肢帶筋ジスト	1	29	132	131	99.2%
010140	G71\$	G710	筋ジストロフ 肢帶型筋ジ	1	29	132	132	100.0%
010140	G71\$	G711	筋強直性障 筋緊張性ジ	60	17	88	60	68.2%
010140	G71\$	G711	筋強直性障 筋強直性ジ	5	17	88	65	73.9%
010140	G71\$	G711	筋強直性障 筋強直症候	3	17	88	68	77.3%
010140	G71\$	G711	筋強直性障 アイザック症	2	17	88	70	79.5%
010140	G71\$	G711	筋強直性障 アイザック症	2	17	88	72	81.8%
010140	G71\$	G711	筋強直性障 筋強直性障	2	17	88	74	84.1%
010140	G71\$	G711	筋強直性障 筋緊張性ジ	2	17	88	76	86.4%
010140	G71\$	G711	筋強直性障 筋緊張性ジ	2	17	88	78	88.6%
010140	G71\$	G711	筋強直性障 筋緊張性障	2	17	88	80	90.9%
010140	G71\$	G711	筋強直性障 偽性ミオトニ	1	17	88	81	92.0%
010140	G71\$	G711	筋強直性障 筋強直性(筋	1	17	88	82	93.2%
010140	G71\$	G711	筋強直性障 筋強直性ジ	1	17	88	83	94.3%
010140	G71\$	G711	筋強直性障 筋緊張性ジ	1	17	88	84	95.5%
010140	G71\$	G711	筋強直性障 緊張性障害	1	17	88	85	96.6%
010140	G71\$	G711	筋強直性障 神經性ミオト	1	17	88	86	97.7%
010140	G71\$	G711	筋強直性障 先天性パラミ	1	17	88	87	98.9%
010140	G71\$	G711	筋強直性障 先天性筋緊	1	17	88	88	100.0%
010140	G71\$	G712	先天性ミオノ 先天性ミオノ	14	18	60	14	23.3%
010140	G71\$	G712	先天性ミオノ 先天性筋ジ	11	18	60	25	41.7%
010140	G71\$	G712	先天性ミオノ 福山型先天	11	18	60	36	60.0%
010140	G71\$	G712	先天性ミオノ ネマリンミオ	7	18	60	43	71.7%
010140	G71\$	G712	先天性ミオノ 筋ジストロフ	2	18	60	45	75.0%
010140	G71\$	G712	先天性ミオノ 先天性ミオノ	2	18	60	47	78.3%
010140	G71\$	G712	先天性ミオノ 先天性筋ジ	2	18	60	49	81.7%
010140	G71\$	G712	先天性ミオノ ミオチューブ	1	18	60	50	83.3%
010140	G71\$	G712	先天性ミオノ ミオチューブ	1	18	60	51	85.0%
010140	G71\$	G712	先天性ミオノ ミオパチー	1	18	60	52	86.7%
010140	G71\$	G712	先天性ミオノ 筋疾患	1	18	60	53	88.3%
010140	G71\$	G712	先天性ミオノ 先天性ミオノ	1	18	60	54	90.0%
010140	G71\$	G712	先天性ミオノ 先天性ミオノ	1	18	60	55	91.7%
010140	G71\$	G712	先天性ミオノ 先天性筋ジ	1	18	60	56	93.3%
010140	G71\$	G712	先天性ミオノ 先天性筋ジ	1	18	60	57	95.0%
010140	G71\$	G712	先天性ミオノ 先天性筋線	1	18	60	58	96.7%
010140	G71\$	G712	先天性ミオノ 非福山型筋	1	18	60	59	98.3%
010140	G71\$	G712	先天性ミオノ 非福山型先	1	18	60	60	100.0%
010140	G71\$	G713	ミトコンドリアミトコンドリア	100	16	130	100	76.9%
010140	G71\$	G713	ミトコンドリアミトコンドリア	10	16	130	110	84.6%
010140	G71\$	G713	ミトコンドリアミトコンドリア	5	16	130	115	88.5%

010140	G71\$	G713	ミトコンドリア:ミトコンドリア	2	16	130	117	90.0%
010140	G71\$	G713	ミトコンドリア:ミトコンドリア	2	16	130	119	91.5%
010140	G71\$	G713	ミトコンドリア:MELAS	1	16	130	120	92.3%
010140	G71\$	G713	ミトコンドリア:シトコンドリア	1	16	130	121	93.1%
010140	G71\$	G713	ミトコンドリア:ミトコンドリア	1	16	130	122	93.8%
010140	G71\$	G713	ミトコンドリア:ミトコンドリア	1	16	130	123	94.6%
010140	G71\$	G713	ミトコンドリア:ミトコンドリア	1	16	130	124	95.4%
010140	G71\$	G713	ミトコンドリア:ミトコンドリア	1	16	130	125	96.2%
010140	G71\$	G713	ミトコンドリア:ミトコンドリア	1	16	130	126	96.9%
010140	G71\$	G713	ミトコンドリア:ミトコンドリア	1	16	130	127	97.7%
010140	G71\$	G713	ミトコンドリア:ミトコンドリア	1	16	130	128	98.5%
010140	G71\$	G713	ミトコンドリア:ミトコンドリア	1	16	130	129	99.2%
010140	G71\$	G713	ミトコンドリア:頭蓋内病変	1	16	130	130	100.0%
010140	G71\$	G718	その他の原:横紋筋融解	6	4	9	6	66.7%
010140	G71\$	G718	その他の原:眼咽頭遠位	1	4	9	7	77.8%
010140	G71\$	G718	その他の原:筋萎縮症	1	4	9	8	88.9%
010140	G71\$	G718	その他の原:高CPK血症	1	4	9	9	100.0%
010140	G71\$	G719	原発性筋障:遺伝性神経	2	5	6	2	33.3%
010140	G71\$	G719	原発性筋障:筋障害疑い	1	5	6	3	50.0%
010140	G71\$	G719	原発性筋障:筋肉疾患	1	5	6	4	66.7%
010140	G71\$	G719	原発性筋障:原発性筋疾	1	5	6	5	83.3%
010140	G71\$	G719	原発性筋障:先天性筋疾	1	5	6	6	100.0%
010140	G72\$	G720	薬物誘発性:ステロイドミ	1	2	2	1	50.0%
010140	G72\$	G720	薬物誘発性:ステロイド筋	1	2	2	2	100.0%
010140	G72\$	G721	アルコール性アルコール性	1	1	1	1	100.0%
010140	G72\$	G723	周期性四肢:周期性四肢	32	21	93	32	34.4%
010140	G72\$	G723	周期性四肢:低カリウム血	29	21	93	61	65.6%
010140	G72\$	G723	周期性四肢:低カリウム性	8	21	93	69	74.2%
010140	G72\$	G723	周期性四肢:低カリウム血	3	21	93	72	77.4%
010140	G72\$	G723	周期性四肢:低カリウム血	3	21	93	75	80.6%
010140	G72\$	G723	周期性四肢:低K性周期性	2	21	93	77	82.8%
010140	G72\$	G723	周期性四肢:低カリウム性	2	21	93	79	84.9%
010140	G72\$	G723	周期性四肢:家族性周期性	1	21	93	80	86.0%
010140	G72\$	G723	周期性四肢:高カリウム血	1	21	93	81	87.1%
010140	G72\$	G723	周期性四肢:高カリウム血	1	21	93	82	88.2%
010140	G72\$	G723	周期性四肢:周期性四肢	1	21	93	83	89.2%
010140	G72\$	G723	周期性四肢:周期性四肢	1	21	93	84	90.3%
010140	G72\$	G723	周期性四肢:周期性低力	1	21	93	85	91.4%
010140	G72\$	G723	周期性四肢:正カリウム血	1	21	93	86	92.5%
010140	G72\$	G723	周期性四肢:低カリウム血	1	21	93	87	93.5%
010140	G72\$	G723	周期性四肢:低カリウム血	1	21	93	88	94.6%
010140	G72\$	G723	周期性四肢:低カリウム血	1	21	93	89	95.7%
010140	G72\$	G723	周期性四肢:低カリウム性	1	21	93	90	96.8%
010140	G72\$	G723	周期性四肢:低カリウム性	1	21	93	91	97.8%
010140	G72\$	G723	周期性四肢:低カリウム性	1	21	93	92	98.9%
010140	G72\$	G723	周期性四肢:底カリウム血	1	21	93	93	100.0%
010140	G72\$	G724	炎症性ミオ:炎症性ミオノ	4	3	7	4	57.1%
010140	G72\$	G724	炎症性ミオ:ミオパシー	2	3	7	6	85.7%
010140	G72\$	G724	炎症性ミオ:ミオパシー	1	3	7	7	100.0%
010140	G72\$	G728	その他の明:ミオパシー	4	9	16	4	25.0%
010140	G72\$	G728	その他の明:ミオパシー	3	9	16	7	43.8%
010140	G72\$	G728	その他の明:右眼下斜筋	3	9	16	10	62.5%
010140	G72\$	G728	その他の明:(右)上斜筋	1	9	16	11	68.8%
010140	G72\$	G728	その他の明:その他の中	1	9	16	12	75.0%
010140	G72\$	G728	その他の明:横紋筋融解	1	9	16	13	81.3%
010140	G72\$	G728	その他の明:左眼下斜筋	1	9	16	14	87.5%
010140	G72\$	G728	その他の明:上下肢筋不	1	9	16	15	93.8%
010140	G72\$	G728	その他の明:低カリウム血	1	9	16	16	100.0%
010140	G72\$	G729	ミオパチ<シミオパチー	23	14	41	23	56.1%
010140	G72\$	G729	ミオパチ<シミオパチー	3	14	41	26	63.4%
010140	G72\$	G729	ミオパチ<シミオパチー	2	14	41	28	68.3%
010140	G72\$	G729	ミオパチ<シ四肢筋力低	2	14	41	30	73.2%
010140	G72\$	G729	ミオパチ<シ先天性ミオノ	2	14	41	32	78.0%
010140	G72\$	G729	ミオパチ<シミオパチー	1	14	41	33	80.5%
010140	G72\$	G729	ミオパチ<シミオパチー	1	14	41	34	82.9%
010140	G72\$	G729	ミオパチ<シミオパチー	1	14	41	35	85.4%
010140	G72\$	G729	ミオパチ<シミオパチー	1	14	41	36	87.8%

010140	G72\$	G729	ミオパチ<シ咽頭筋ミオ/	1	14	41	37	90.2%
010140	G72\$	G729	ミオパチ<シ横紋筋融解	1	14	41	38	92.7%
010140	G72\$	G729	ミオパチ<シ筋神経系疾	1	14	41	39	95.1%
010140	G72\$	G729	ミオパチ<シ歩行障害(筋	1	14	41	40	97.6%
010140	G72\$	G729	ミオパチ<シ両下肢ミオ/	1	14	41	41	100.0%
010140	G730	G730	内分泌疾患(糖尿病性筋	1	1	1	1	100.0%
010140	G733	G733	他に分類され筋無力症候	1	1	1	1	100.0%
010140	G736	G736	代謝疾患(ミオパチー)	1	2	2	1	50.0%
010140	G736	G736	代謝疾患(低カリウム性	1	2	2	2	100.0%
010140	G737	G737	他に分類され他に分類さ	1	2	2	1	50.0%
010140	G737	G737	他に分類され慢性関節リ	1	2	2	2	100.0%
010150	I64	I64	脳血管発作(脳血管発作	7	6	13	7	53.8%
010150	I64	I64	脳血管発作(脳卒中)	2	6	13	9	69.2%
010150	I64	I64	脳血管発作(一過性脳虚	1	6	13	10	76.9%
010150	I64	I64	脳血管発作(脳血管障害	1	6	13	11	84.6%
010150	I64	I64	脳血管発作(脳血管発作)	1	6	13	12	92.3%
010150	I64	I64	脳血管発作(脳血管発作)	1	6	13	13	100.0%
010150	I672	I672	脳動脈のア(脳動脈硬化)	10	5	18	10	55.6%
010150	I672	I672	脳動脈のア(頸動脈硬化)	5	5	18	15	83.3%
010150	I672	I672	脳動脈のア(アテローム血	1	5	18	16	88.9%
010150	I672	I672	脳動脈のア(脳動脈硬化)	1	5	18	17	94.4%
010150	I672	I672	脳動脈のア(閉塞性動脈)	1	5	18	18	100.0%
010150	I676	I676	頭蓋内静脈(海綿静脈洞)	9	7	19	9	47.4%
010150	I676	I676	頭蓋内静脈(脳静脈血栓)	5	7	19	14	73.7%
010150	I676	I676	頭蓋内静脈(左内頸動脈)	1	7	19	15	78.9%
010150	I676	I676	頭蓋内静脈(頭蓋内静脈)	1	7	19	16	84.2%
010150	I676	I676	頭蓋内静脈(脳塞栓症)	1	7	19	17	89.5%
010150	I676	I676	頭蓋内静脈(脳静脈洞血)	1	7	19	18	94.7%
010150	I676	I676	頭蓋内静脈(皮質靜脈血)	1	7	19	19	100.0%
010150	I677	I677	脳動脈炎(脳動脈炎)	2	6	7	2	28.6%
010150	I677	I677	脳動脈炎(化ウィルス動脈)	1	6	7	3	42.9%
010150	I677	I677	脳動脈炎(化脳血管炎)	1	6	7	4	57.1%
010150	I677	I677	脳動脈炎(化脳血管炎の)	1	6	7	5	71.4%
010150	I677	I677	脳動脈炎(化脳血管炎疑)	1	6	7	6	85.7%
010150	I677	I677	脳動脈炎(化脳動脈炎、化	1	6	7	7	100.0%
010150	I678	I678	その他の明(内頸動脈海)	70	60	204	70	34.3%
010150	I678	I678	その他の明(虚血性脳血)	14	60	204	84	41.2%
010150	I678	I678	その他の明(脳循環障害)	12	60	204	96	47.1%
010150	I678	I678	その他の明(内頸動脈海)	10	60	204	106	52.0%
010150	I678	I678	その他の明(脳虚血症)	9	60	204	115	56.4%
010150	I678	I678	その他の明(頸動脈海綿)	7	60	204	122	59.8%
010150	I678	I678	その他の明(外頸動脈海)	6	60	204	128	62.7%
010150	I678	I678	その他の明(左内頸動脈)	5	60	204	133	65.2%
010150	I678	I678	その他の明(脳循環不全)	4	60	204	137	67.2%
010150	I678	I678	その他の明(その他の明)	3	60	204	140	68.6%
010150	I678	I678	その他の明(意識消失発)	3	60	204	143	70.1%
010150	I678	I678	その他の明(脳血管障害)	3	60	204	146	71.6%
010150	I678	I678	その他の明(放射線性脳)	3	60	204	149	73.0%
010150	I678	I678	その他の明(右内頸動脈)	2	60	204	151	74.0%
010150	I678	I678	その他の明(硬膜動脈脈)	2	60	204	153	75.0%
010150	I678	I678	その他の明(内頸動脈海)	2	60	204	155	76.0%
010150	I678	I678	その他の明(脳循環障害)	2	60	204	157	77.0%
010150	I678	I678	その他の明(脳循環不全)	2	60	204	159	77.9%
010150	I678	I678	その他の明(脳動脈静脈奇)	2	60	204	161	78.9%
010150	I678	I678	その他の明(脳動脈循環)	2	60	204	163	79.9%
010150	I678	I678	その他の明(破裂脳動脈)	2	60	204	165	80.9%
010150	I678	I678	その他の明(その他の明)	1	60	204	166	81.4%
010150	I678	I678	その他の明(その他及び)	1	60	204	167	81.9%
010150	I678	I678	その他の明(びまん性脳)	1	60	204	168	82.4%
010150	I678	I678	その他の明(めまい)	1	60	204	169	82.8%
010150	I678	I678	その他の明(意識消失)	1	60	204	170	83.3%
010150	I678	I678	その他の明(意識障害)	1	60	204	171	83.8%
010150	I678	I678	その他の明(一過性脳虚)	1	60	204	172	84.3%
010150	I678	I678	その他の明(一過性脳虚)	1	60	204	173	84.8%
010150	I678	I678	その他の明(過粘稠度症)	1	60	204	174	85.3%
010150	I678	I678	その他の明(海綿静脈洞)	1	60	204	175	85.8%
010150	I678	I678	その他の明(海綿静脈洞)	1	60	204	176	86.3%

010150	I678	I678	その他の明記未定義海綿静脈	1	60	204	177	86.8%
010150	I678	I678	その他の明記未定義呼吸困難	1	60	204	178	87.3%
010150	I678	I678	その他の明記未定義硬膜動静脈	1	60	204	179	87.7%
010150	I678	I678	その他の明記未定義硬膜脳動静脉	1	60	204	180	88.2%
010150	I678	I678	その他の明記未定義左海綿静脈	1	60	204	181	88.7%
010150	I678	I678	その他の明記未定義左外傷性内頸動脈	1	60	204	182	89.2%
010150	I678	I678	その他の明記未定義左頸動脈海綿静脈	1	60	204	183	89.7%
010150	I678	I678	その他の明記未定義前下小脳動脈	1	60	204	184	90.2%
010150	I678	I678	その他の明記未定義多発性大脳動脈	1	60	204	185	90.7%
010150	I678	I678	その他の明記未定義陳旧性脳梗塞	1	60	204	186	91.2%
010150	I678	I678	その他の明記未定義椎骨脳底動脈	1	60	204	187	91.7%
010150	I678	I678	その他の明記未定義椎骨脳底動脈	1	60	204	188	92.2%
010150	I678	I678	その他の明記未定義頭蓋内静脈	1	60	204	189	92.6%
010150	I678	I678	その他の明記未定義動脈海綿静脈	1	60	204	190	93.1%
010150	I678	I678	その他の明記未定義特発性内頸動脈	1	60	204	191	93.6%
010150	I678	I678	その他の明記未定義内頸動脈海綿静脈	1	60	204	192	94.1%
010150	I678	I678	その他の明記未定義内頸動脈海綿静脈	1	60	204	193	94.6%
010150	I678	I678	その他の明記未定義脳壞死	1	60	204	194	95.1%
010150	I678	I678	その他の明記未定義脳虚血による脳梗塞	1	60	204	195	95.6%
010150	I678	I678	その他の明記未定義脳血管障害	1	60	204	196	96.1%
010150	I678	I678	その他の明記未定義脳縦環不全	1	60	204	197	96.6%
010150	I678	I678	その他の明記未定義脳底動脈循環	1	60	204	198	97.1%
010150	I678	I678	その他の明記未定義脳動脈循環	1	60	204	199	97.5%
010150	I678	I678	その他の明記未定義脳貧血	1	60	204	200	98.0%
010150	I678	I678	その他の明記未定義放射線壊死	1	60	204	201	98.5%
010150	I678	I678	その他の明記未定義慢性脳虚血	1	60	204	202	99.0%
010150	I678	I678	その他の明記未定義慢性脳循環障害	1	60	204	203	99.5%
010150	I678	I678	その他の明記未定義眩暈症	1	60	204	204	100.0%
010155	G12\$	G120	乳児型脊髄(ウェルドニッパ)	13	3	15	13	86.7%
010155	G12\$	G120	乳児型脊髄(乳児型脊髄)	1	3	15	14	93.3%
010155	G12\$	G120	乳児型脊髄(乳児型脊髄)	1	3	15	15	100.0%
010155	G12\$	G121	その他の遺伝性脊髄性筋萎縮	4	10	17	4	23.5%
010155	G12\$	G121	その他の遺伝性若年性進行性筋萎縮	3	10	17	7	41.2%
010155	G12\$	G121	その他の遺伝性遠位型脊髄	2	10	17	9	52.9%
010155	G12\$	G121	その他の遺伝性球脊髄性筋萎縮	2	10	17	11	64.7%
010155	G12\$	G121	その他の遺伝性クーベルベル	1	10	17	12	70.6%
010155	G12\$	G121	その他の遺伝性筋萎縮性側索硬化	1	10	17	13	76.5%
010155	G12\$	G121	その他の遺伝性肩甲腓骨型	1	10	17	14	82.4%
010155	G12\$	G121	その他の遺伝性若年型脊髄	1	10	17	15	88.2%
010155	G12\$	G121	その他の遺伝性若年性進行性筋萎縮	1	10	17	16	94.1%
010155	G12\$	G121	その他の遺伝性脊髄性筋萎縮	1	10	17	17	100.0%
010155	G12\$	G122	運動ニュードロップ筋萎縮性側索硬化	549	63	781	549	70.3%
010155	G12\$	G122	運動ニュードロップ運動ニュードロップ	104	63	781	653	83.6%
010155	G12\$	G122	運動ニュードロップ運動ニュードロップ	14	63	781	667	85.4%
010155	G12\$	G122	運動ニュードロップ運動ニュードロップ	7	63	781	674	86.3%
010155	G12\$	G122	運動ニュードロップ筋萎縮性側索硬化	7	63	781	681	87.2%
010155	G12\$	G122	運動ニュードロップ若年性一侧索硬化	7	63	781	688	88.1%
010155	G12\$	G122	運動ニュードロップ進行性球麻痺	7	63	781	695	89.0%
010155	G12\$	G122	運動ニュードロップ筋萎縮性側索硬化	6	63	781	701	89.8%
010155	G12\$	G122	運動ニュードロップ仮性球麻痺	5	63	781	706	90.4%
010155	G12\$	G122	運動ニュードロップ進行性筋萎縮	5	63	781	711	91.0%
010155	G12\$	G122	運動ニュードロップ球麻痺	4	63	781	715	91.5%
010155	G12\$	G122	運動ニュードロップ原発性側索硬化	4	63	781	719	92.1%
010155	G12\$	G122	運動ニュードロップ脊髄性進行性筋萎縮	4	63	781	723	92.6%
010155	G12\$	G122	運動ニュードロップ運動ニュードロップ	3	63	781	726	93.0%
010155	G12\$	G122	運動ニュードロップ進行性核上性麻痺	3	63	781	729	93.3%
010155	G12\$	G122	運動ニュードロップ筋萎縮性側索硬化	2	63	781	731	93.6%
010155	G12\$	G122	運動ニュードロップ筋萎縮性側索硬化	2	63	781	733	93.9%
010155	G12\$	G122	運動ニュードロップ筋萎縮性側索硬化	2	63	781	735	94.1%
010155	G12\$	G122	運動ニュードロップ脊髄性進行性筋萎縮	2	63	781	737	94.4%
010155	G12\$	G122	運動ニュードロップALS(筋萎縮性側索硬化)	1	63	781	738	94.5%
010155	G12\$	G122	運動ニュードロップALS疑い	1	63	781	739	94.6%
010155	G12\$	G122	運動ニュードロップびまん性萎縮	1	63	781	740	94.8%
010155	G12\$	G122	運動ニュードロップ萎縮性側索硬化	1	63	781	741	94.9%
010155	G12\$	G122	運動ニュードロップ運動ニュードロップ	1	63	781	742	95.0%
010155	G12\$	G122	運動ニュードロップ運動ニュードロップ	1	63	781	743	95.1%
010155	G12\$	G122	運動ニュードロップ運動ニュードロップ	1	63	781	744	95.3%

010155	G12\$	G122	運動ニユード運動ニユード	1	63	781	745	95.4%
010155	G12\$	G122	運動ニユード運動ニユーロ	1	63	781	746	95.5%
010155	G12\$	G122	運動ニユード運動ニユード	1	63	781	747	95.6%
010155	G12\$	G122	運動ニユード運動ニユード	1	63	781	748	95.8%
010155	G12\$	G122	運動ニユード運動ニユード	1	63	781	749	95.9%
010155	G12\$	G122	運動ニユード運動ニユード	1	63	781	750	96.0%
010155	G12\$	G122	運動ニユード仮性球麻痹	1	63	781	751	96.2%
010155	G12\$	G122	運動ニユード仮性進行性	1	63	781	752	96.3%
010155	G12\$	G122	運動ニユード球麻痹	1	63	781	753	96.4%
010155	G12\$	G122	運動ニユード筋萎縮性側索	1	63	781	754	96.5%
010155	G12\$	G122	運動ニユード筋萎縮性	1	63	781	755	96.7%
010155	G12\$	G122	運動ニユード筋萎縮性側索	1	63	781	756	96.8%
010155	G12\$	G122	運動ニユード筋萎縮性側索	1	63	781	757	96.9%
010155	G12\$	G122	運動ニユード筋萎縮性側索	1	63	781	758	97.1%
010155	G12\$	G122	運動ニユード筋萎縮性側索	1	63	781	759	97.2%
010155	G12\$	G122	運動ニユード筋萎縮性側索	1	63	781	760	97.3%
010155	G12\$	G122	運動ニユード筋萎縮性側索	1	63	781	761	97.4%
010155	G12\$	G122	運動ニユード筋萎縮性側索	1	63	781	762	97.6%
010155	G12\$	G122	運動ニユード筋萎縮性側索	1	63	781	763	97.7%
010155	G12\$	G122	運動ニユード筋萎縮性側索	1	63	781	764	97.8%
010155	G12\$	G122	運動ニユード筋萎縮側索	1	63	781	765	98.0%
010155	G12\$	G122	運動ニユード重度仮性球麻痺	1	63	781	766	98.1%
010155	G12\$	G122	運動ニユード進行性核上性	1	63	781	767	98.2%
010155	G12\$	G122	運動ニユード進行性核上性	1	63	781	768	98.3%
010155	G12\$	G122	運動ニユード進行性球麻痺	1	63	781	769	98.5%
010155	G12\$	G122	運動ニユード進行性脊髄性	1	63	781	770	98.6%
010155	G12\$	G122	運動ニユード進行性対麻痺	1	63	781	771	98.7%
010155	G12\$	G122	運動ニユード進行性麻痺	1	63	781	772	98.8%
010155	G12\$	G122	運動ニユード脊髄性進行性	1	63	781	773	99.0%
010155	G12\$	G122	運動ニユード脊髄進行性	1	63	781	774	99.1%
010155	G12\$	G122	運動ニユード脊髄進行性	1	63	781	775	99.2%
010155	G12\$	G122	運動ニユード脊髄性筋萎縮	1	63	781	776	99.4%
010155	G12\$	G122	運動ニユード平山病	1	63	781	777	99.5%
010155	G12\$	G122	運動ニユード慢性多発神経炎	1	63	781	778	99.6%
010155	G12\$	G122	運動ニユード嚥下困難	1	63	781	779	99.7%
010155	G12\$	G122	運動ニユード嚥下障害(疑)	1	63	781	780	99.9%
010155	G12\$	G122	運動ニユード頸椎症性筋萎縮	1	63	781	781	100.0%
010155	G12\$	G1220	運動ニユード	1	1	1	1	100.0%
010155	G12\$	G128	その他の脊髄頸椎症性筋萎縮	33	8	74	33	44.6%
010155	G12\$	G128	その他の脊髄球脊髓性筋萎縮	26	8	74	59	79.7%
010155	G12\$	G128	その他の脊髄頸椎症性筋萎縮	8	8	74	67	90.5%
010155	G12\$	G128	その他の脊髄頸椎症性筋萎縮	2	8	74	69	93.2%
010155	G12\$	G128	その他の脊髄脊髓性筋萎縮	2	8	74	71	95.9%
010155	G12\$	G128	その他の脊髄その他の脊髄	1	8	74	72	97.3%
010155	G12\$	G128	その他の脊髄頸椎症性筋萎縮	1	8	74	73	98.6%
010155	G12\$	G128	その他の脊髄脊髓性進行性	1	8	74	74	100.0%
010155	G12\$	G129	脊髓性筋萎縮脊髓性筋萎縮	20	3	23	20	87.0%
010155	G12\$	G129	脊髓性筋萎縮脊髓筋萎縮	2	3	23	22	95.7%
010155	G12\$	G129	脊髓性筋萎縮球脊髓性筋萎縮	1	3	23	23	100.0%
010160	G20	G20	パーキンソンパーキンソン	1203	52	1608	1203	74.8%
010160	G20	G20	パーキンソンパーキンソン	218	52	1608	1421	88.4%
010160	G20	G20	パーキンソンパーキンソン	40	52	1608	1461	90.9%
010160	G20	G20	パーキンソンパーキンソン	34	52	1608	1495	93.0%
010160	G20	G20	パーキンソン若年性パーキンソン	15	52	1608	1510	93.9%
010160	G20	G20	パーキンソンパーキンソン	10	52	1608	1520	94.5%
010160	G20	G20	パーキンソンパーキンソン	8	52	1608	1528	95.0%
010160	G20	G20	パーキンソンパーキンソン	7	52	1608	1535	95.5%
010160	G20	G20	パーキンソン原発性パーキンソン	7	52	1608	1542	95.9%
010160	G20	G20	パーキンソンパーキンソン	5	52	1608	1547	96.2%
010160	G20	G20	パーキンソンパーキンソン	4	52	1608	1551	96.5%
010160	G20	G20	パーキンソン若年性パーキンソン	4	52	1608	1555	96.7%
010160	G20	G20	パーキンソンWPW症候群	3	52	1608	1558	96.9%
010160	G20	G20	パーキンソンパーキンソン	3	52	1608	1561	97.1%
010160	G20	G20	パーキンソンパーキンソン	3	52	1608	1564	97.3%
010160	G20	G20	パーキンソンパーキンソン	2	52	1608	1566	97.4%
010160	G20	G20	パーキンソンパーキンソン	2	52	1608	1568	97.5%
010160	G20	G20	パーキンソンパーキンソン	2	52	1608	1570	97.6%

010160	G20	G20	パーキンソンパーキンソン	2	52	1608	1572	97.8%
010160	G20	G20	パーキンソンパーキンソン	2	52	1608	1574	97.9%
010160	G20	G20	パーキンソン一側性パー	2	52	1608	1576	98.0%
010160	G20	G20	パーキンソン原発性パー	2	52	1608	1578	98.1%
010160	G20	G20	パーキンソンパーキンソン	1	52	1608	1579	98.2%
010160	G20	G20	パーキンソンパーキンソン	1	52	1608	1580	98.3%
010160	G20	G20	パーキンソンパーキンソン	1	52	1608	1581	98.3%
010160	G20	G20	パーキンソンパーキンソン	1	52	1608	1582	98.4%
010160	G20	G20	パーキンソンパーキンソン	1	52	1608	1583	98.4%
010160	G20	G20	パーキンソンパーキンソン	1	52	1608	1584	98.5%
010160	G20	G20	パーキンソンパーキンソン	1	52	1608	1585	98.6%
010160	G20	G20	パーキンソンパーキンソン	1	52	1608	1586	98.6%
010160	G20	G20	パーキンソンパーキンソン	1	52	1608	1587	98.7%
010160	G20	G20	パーキンソンパーキンソン	1	52	1608	1588	98.8%
010160	G20	G20	パーキンソンパーキンソン	1	52	1608	1589	98.8%
010160	G20	G20	パーキンソンパーキンソン	1	52	1608	1590	98.9%
010160	G20	G20	パーキンソンパーキンソン	1	52	1608	1591	98.9%
010160	G20	G20	パーキンソンパーキンソン	1	52	1608	1592	99.0%
010160	G20	G20	パーキンソンパーキンソン	1	52	1608	1593	99.1%
010160	G20	G20	パーキンソンパーキンソン	1	52	1608	1594	99.1%
010160	G20	G20	パーキンソンパーキンソン	1	52	1608	1595	99.2%
010160	G20	G20	パーキンソンパーキンソン	1	52	1608	1596	99.3%
010160	G20	G20	パーキンソンパーキンソン	1	52	1608	1597	99.3%
010160	G20	G20	パーキンソンパーキンソン	1	52	1608	1598	99.4%
010160	G20	G20	パーキンソンパーキンソン	1	52	1608	1599	99.4%
010160	G20	G20	パーキンソンレピー小体型	1	52	1608	1600	99.5%
010160	G20	G20	パーキンソン血管性パー	1	52	1608	1601	99.6%
010160	G20	G20	パーキンソン若年性パー	1	52	1608	1602	99.6%
010160	G20	G20	パーキンソン若年性パー	1	52	1608	1603	99.7%
010160	G20	G20	パーキンソン若年性パー	1	52	1608	1604	99.8%
010160	G20	G20	パーキンソン症候性パー	1	52	1608	1605	99.8%
010160	G20	G20	パーキンソン症候性パー	1	52	1608	1606	99.9%
010160	G20	G20	パーキンソン振戦麻痺	1	52	1608	1607	99.9%
010160	G20	G20	パーキンソン肺炎	1	52	1608	1608	100.0%
010160	G21\$	G210	悪性症候群 悪性症候群	68	6	73	68	93.2%
010160	G21\$	G210	悪性症候群 パーキンソン	1	6	73	69	94.5%
010160	G21\$	G210	悪性症候群 悪性症候群	1	6	73	70	95.9%
010160	G21\$	G210	悪性症候群 悪性症候群	1	6	73	71	97.3%
010160	G21\$	G210	悪性症候群 悪性症候群	1	6	73	72	98.6%
010160	G21\$	G210	悪性症候群 向精神薬中	1	6	73	73	100.0%
010160	G21\$	G211	その他の薬 薬剤性パー	16	10	25	16	64.0%
010160	G21\$	G211	その他の薬 その他の薬	1	10	25	17	68.0%
010160	G21\$	G211	その他の薬 その他の薬	1	10	25	18	72.0%
010160	G21\$	G211	その他の薬 その他の薬	1	10	25	19	76.0%
010160	G21\$	G211	その他の薬 その他の薬	1	10	25	20	80.0%
010160	G21\$	G211	その他の薬 パーキンソン	1	10	25	21	84.0%
010160	G21\$	G211	その他の薬 薬剤性パー	1	10	25	22	88.0%
010160	G21\$	G211	その他の薬 薬剤性パー	1	10	25	23	92.0%
010160	G21\$	G211	その他の薬 薬剤性パー	1	10	25	24	96.0%
010160	G21\$	G211	その他の薬 薬剤性パー	1	10	25	25	100.0%
010160	G21\$	G212	その他の外 パーキンソン	1	2	2	1	50.0%
010160	G21\$	G212	その他の外 外傷性パー	1	2	2	2	100.0%
010160	G21\$	G213	脳炎後パー パーキンソン	1	2	2	1	50.0%
010160	G21\$	G213	脳炎後パー 脳炎後パー	1	2	2	2	100.0%
010160	G21\$	G218	その他の続 脳血管障害	29	17	66	29	43.9%
010160	G21\$	G218	その他の続 動脈硬化性	9	17	66	38	57.6%
010160	G21\$	G218	その他の続 パーキンソン	4	17	66	42	63.6%
010160	G21\$	G218	その他の続 脳血管性パー	4	17	66	46	69.7%
010160	G21\$	G218	その他の続 パーキンソン	3	17	66	49	74.2%
010160	G21\$	G218	その他の続 血管性パー	3	17	66	52	78.8%
010160	G21\$	G218	その他の続 血管性パー	2	17	66	54	81.8%
010160	G21\$	G218	その他の続 脳血管障害	2	17	66	56	84.8%
010160	G21\$	G218	その他の続 脳血管性パー	2	17	66	58	87.9%
010160	G21\$	G218	その他の続 その他の続	1	17	66	59	89.4%
010160	G21\$	G218	その他の続 パーキンソン	1	17	66	60	90.9%
010160	G21\$	G218	その他の続 一側性パー	1	17	66	61	92.4%
010160	G21\$	G218	その他の続 血管性パー	1	17	66	62	93.9%

010160	G21\$	G218	その他の統合症	脳血管障害	1	17	66	63	95.5%
010160	G21\$	G218	その他の統合症	脳血管性パーキンソン	1	17	66	64	97.0%
010160	G21\$	G218	その他の統合症	脳血管性パーキンソン	1	17	66	65	98.5%
010160	G21\$	G218	その他の統合症	脳梗塞に伴う運動障害	1	17	66	66	100.0%
010160	G21\$	G219	統発性パーキンソン	統発性パーキンソン	8	3	11	8	72.7%
010160	G21\$	G219	統発性パーキンソン	パーキンソン	2	3	11	10	90.9%
010160	G21\$	G219	統発性パーキンソン	パーキンソン	1	3	11	11	100.0%
010160	G22	G22	他に分類されず	パーキンソン	2	2	3	2	66.7%
010160	G22	G22	他に分類されず	まん性レピ	1	2	3	3	100.0%
010170	G10	G10	ハンチントン	ハンチントン	4	2	6	4	66.7%
010170	G10	G10	ハンチントン	ハンチントン	2	2	6	6	100.0%
010170	G23\$	G230	ハラーフォル	ハラーフォル	2	1	2	2	100.0%
010170	G23\$	G231	進行性核上性障害	進行性核上性障害	121	9	130	121	93.1%
010170	G23\$	G231	進行性核上性障害	進行性核上性障害	2	9	130	123	94.6%
010170	G23\$	G231	進行性核上性障害	核上性進行性核上性障害	1	9	130	124	95.4%
010170	G23\$	G231	進行性核上性障害	進行性核上性障害	1	9	130	125	96.2%
010170	G23\$	G231	進行性核上性障害	進行性核上性障害	1	9	130	126	96.9%
010170	G23\$	G231	進行性核上性障害	進行性核上性障害	1	9	130	127	97.7%
010170	G23\$	G231	進行性核上性障害	進行性核上性障害	1	9	130	128	98.5%
010170	G23\$	G231	進行性核上性障害	進行性核状態	1	9	130	129	99.2%
010170	G23\$	G231	進行性核上性障害	進行性基底核	1	9	130	130	100.0%
010170	G23\$	G232	線条体黒質	オリーブ橋小脳	52	9	104	52	50.0%
010170	G23\$	G232	線条体黒質	線条体黒質	40	9	104	92	88.5%
010170	G23\$	G232	線条体黒質	脊髄小脳変性症	4	9	104	96	92.3%
010170	G23\$	G232	線条体黒質	線条体黒質	2	9	104	98	94.2%
010170	G23\$	G232	線条体黒質	線状体黒質	2	9	104	100	96.2%
010170	G23\$	G232	線条体黒質	オリーブ橋脳	1	9	104	101	97.1%
010170	G23\$	G232	線条体黒質	オリーブ橋小脳	1	9	104	102	98.1%
010170	G23\$	G232	線条体黒質	脊髄橋小脳	1	9	104	103	99.0%
010170	G23\$	G232	線条体黒質	腺状体黒質	1	9	104	104	100.0%
010170	G23\$	G238	基底核のそと	大脑皮質基底核	45	24	88	45	51.1%
010170	G23\$	G238	基底核のそと	オリーブ橋小脳	8	24	88	53	60.2%
010170	G23\$	G238	基底核のそと	皮質基底核	8	24	88	61	69.3%
010170	G23\$	G238	基底核のそと	まん性レピ	4	24	88	65	73.9%
010170	G23\$	G238	基底核のそと	オリーブ核脳	2	24	88	67	76.1%
010170	G23\$	G238	基底核のそと	脊髄小脳変性症	2	24	88	69	78.4%
010170	G23\$	G238	基底核のそと	大脑基底核	2	24	88	71	80.7%
010170	G23\$	G238	基底核のそと	オリーブ・橋	1	24	88	72	81.8%
010170	G23\$	G238	基底核のそと	オリーブ核脳	1	24	88	73	83.0%
010170	G23\$	G238	基底核のそと	オリーブ橋小脳	1	24	88	74	84.1%
010170	G23\$	G238	基底核のそと	オリーブ小脳	1	24	88	75	85.2%
010170	G23\$	G238	基底核のそと	レビー小脳症	1	24	88	76	86.4%
010170	G23\$	G238	基底核のそと	基底核のそと	1	24	88	77	87.5%
010170	G23\$	G238	基底核のそと	基底核のそと	1	24	88	78	88.6%
010170	G23\$	G238	基底核のそと	基底核変性症	1	24	88	79	89.8%
010170	G23\$	G238	基底核のそと	歯状核赤核	1	24	88	80	90.9%
010170	G23\$	G238	基底核のそと	脊髄小脳変性症	1	24	88	81	92.0%
010170	G23\$	G238	基底核のそと	多系統萎縮	1	24	88	82	93.2%
010170	G23\$	G238	基底核のそと	多系統萎縮	1	24	88	83	94.3%
010170	G23\$	G238	基底核のそと	大脑基底核	1	24	88	84	95.5%
010170	G23\$	G238	基底核のそと	大脑皮質基底核	1	24	88	85	96.6%
010170	G23\$	G238	基底核のそと	大脑皮質基底核	1	24	88	86	97.7%
010170	G23\$	G238	基底核のそと	皮質基底核	1	24	88	87	98.9%
010170	G23\$	G238	基底核のそと	皮質基底核	1	24	88	88	100.0%
010170	G23\$	G239	基底核の変性	基底核変性	12	6	19	12	63.2%
010170	G23\$	G239	基底核の変性	多系統萎縮	2	6	19	14	73.7%
010170	G23\$	G239	基底核の変性	大脑皮質基底核	2	6	19	16	84.2%
010170	G23\$	G239	基底核の変性	純粹無動症	1	6	19	17	89.5%
010170	G23\$	G239	基底核の変性	純粹無動症	1	6	19	18	94.7%
010170	G23\$	G239	基底核の変性	汎性ルイ小脳症	1	6	19	19	100.0%
010170	G255	G255	その他の舞踏病	舞踏病	6	14	25	6	24.0%
010170	G255	G255	その他の舞踏病	舞踏病様運動	4	14	25	10	40.0%
010170	G255	G255	その他の舞踏病	発作性シスト	3	14	25	13	52.0%
010170	G255	G255	その他の舞踏病	発作性運動	2	14	25	15	60.0%
010170	G255	G255	その他の舞踏病	右上下肢舞踏	1	14	25	16	64.0%
010170	G255	G255	その他の舞踏病	小舞蹈病	1	14	25	17	68.0%
010170	G255	G255	その他の舞踏病	統発性舞踏	1	14	25	18	72.0%

010170	G255	G255	その他の舞:糖尿病性舞踏	1	14	25	19	76.0%
010170	G255	G255	その他の舞:発作性運動	1	14	25	20	80.0%
010170	G255	G255	その他の舞:発作性運動	1	14	25	21	84.0%
010170	G255	G255	その他の舞:舞蹈病の疑い	1	14	25	22	88.0%
010170	G255	G255	その他の舞:片側性舞踏	1	14	25	23	92.0%
010170	G255	G255	その他の舞:有棘赤血球	1	14	25	24	96.0%
010170	G255	G255	その他の舞:老人性舞踏	1	14	25	25	100.0%
010170	G903	G903	多系統変性:多系統変性	42	16	121	42	34.7%
010170	G903	G903	多系統変性:シャイ・ドレー	40	16	121	82	67.8%
010170	G903	G903	多系統変性:多系統萎縮	18	16	121	100	82.6%
010170	G903	G903	多系統変性:多系統変性	5	16	121	105	86.8%
010170	G903	G903	多系統変性:シャイ・ドレー	2	16	121	107	88.4%
010170	G903	G903	多系統変性:シャイドレー	2	16	121	109	90.1%
010170	G903	G903	多系統変性:自律神経系	2	16	121	111	91.7%
010170	G903	G903	多系統変性:脊髄小脳変性	2	16	121	113	93.4%
010170	G903	G903	多系統変性:Shy-Drager症候群	1	16	121	114	94.2%
010170	G903	G903	多系統変性:シャイ・ドレー	1	16	121	115	95.0%
010170	G903	G903	多系統変性:シャイ・ドレー	1	16	121	116	95.9%
010170	G903	G903	多系統変性:シャイドレー	1	16	121	117	96.7%
010170	G903	G903	多系統変性:自律神経障害	1	16	121	118	97.5%
010170	G903	G903	多系統変性:自律神経性	1	16	121	119	98.3%
010170	G903	G903	多系統変性:神経原性起立	1	16	121	120	99.2%
010170	G903	G903	多系統変性:神経原性失調	1	16	121	121	100.0%
010180	G243	G243	けい<痙>性痙性斜頸	108	13	166	108	65.1%
010180	G243	G243	けい<痙>性痙性斜頸	27	13	166	135	81.3%
010180	G243	G243	けい<痙>性ジストニア	13	13	166	148	89.2%
010180	G243	G243	けい<痙>性頸部ジストニア	4	13	166	152	91.6%
010180	G243	G243	けい<痙>性痙性斜頸	4	13	166	156	94.0%
010180	G243	G243	けい<痙>性けい性斜頸	3	13	166	159	95.8%
010180	G243	G243	けい<痙>性ジストニア(左)	1	13	166	160	96.4%
010180	G243	G243	けい<痙>性左)痙性斜頸	1	13	166	161	97.0%
010180	G243	G243	けい<痙>性斜頸	1	13	166	162	97.6%
010180	G243	G243	けい<痙>性斜頸	1	13	166	163	98.2%
010180	G243	G243	けい<痙>性斜頸痙性	1	13	166	164	98.8%
010180	G243	G243	けい<痙>性特発性非家畜	1	13	166	165	99.4%
010180	G243	G243	けい<痙>性痙攣性斜頸	1	13	166	166	100.0%
010180	G245	G245	眼瞼けいれん眼瞼痙攣	60	14	91	60	65.9%
010180	G245	G245	眼瞼けいれん眼瞼けいれん	7	14	91	67	73.6%
010180	G245	G245	眼瞼けいれん眼瞼痙攣	7	14	91	74	81.3%
010180	G245	G245	眼瞼けいれんメージュ症候群	4	14	91	78	85.7%
010180	G245	G245	眼瞼けいれん眼瞼けいれん	4	14	91	82	90.1%
010180	G245	G245	眼瞼けいれんジストニア、	1	14	91	83	91.2%
010180	G245	G245	眼瞼けいれんメイジュー症候群	1	14	91	84	92.3%
010180	G245	G245	眼瞼けいれんメイジ症候群	1	14	91	85	93.4%
010180	G245	G245	眼瞼けいれん右眼瞼痙攣	1	14	91	86	94.5%
010180	G245	G245	眼瞼けいれん眼けいれん	1	14	91	87	95.6%
010180	G245	G245	眼瞼けいれん眼瞼けいれん	1	14	91	88	96.7%
010180	G245	G245	眼瞼けいれん眼窩痙攣	1	14	91	89	97.8%
010180	G245	G245	眼瞼けいれん左眼瞼痙攣	1	14	91	90	98.9%
010180	G245	G245	眼瞼けいれん左眼瞼痙攣	1	14	91	91	100.0%
010180	G250	G250	本態性振戦 本態性振戦	30	6	39	30	76.9%
010180	G250	G250	本態性振戦 本能性振戦	4	6	39	34	87.2%
010180	G250	G250	本態性振戦 振戦	2	6	39	36	92.3%
010180	G250	G250	本態性振戦 特発性振戦	1	6	39	37	94.9%
010180	G250	G250	本態性振戦 発作性運動	1	6	39	38	97.4%
010180	G250	G250	本態性振戦 本態性振戦	1	6	39	39	100.0%
010180	G251	G251	薬物誘発性錐体外路障害	1	2	2	1	50.0%
010180	G251	G251	薬物誘発性薬物誘発性	1	2	2	2	100.0%
010180	G252	G252	その他の明記的運動性振戦	4	2	5	4	80.0%
010180	G252	G252	その他の明記的振戦	1	2	5	5	100.0%
010180	G253	G253	ミオクローネ、ミオクローネ	38	15	61	38	62.3%
010180	G253	G253	ミオクローネ、睡眠時ミオク	6	15	61	44	72.1%
010180	G253	G253	ミオクローネ、脊髄ミオクロ	4	15	61	48	78.7%
010180	G253	G253	ミオクローネ、家族性本態性	2	15	61	50	82.0%
010180	G253	G253	ミオクローネ、ミオクローネ	1	15	61	51	83.6%
010180	G253	G253	ミオクローネ、ミオクローネス	1	15	61	52	85.2%
010180	G253	G253	ミオクローネ、ミオクローネス	1	15	61	53	86.9%

010180	G253	G253	ミオクローアス、一過性ミオク	1	15	61	54	88.5%
010180	G253	G253	ミオクローアス、間代性痙攣	1	15	61	55	90.2%
010180	G253	G253	ミオクローアス、眼球ミオク	1	15	61	56	91.8%
010180	G253	G253	ミオクローアス、局所性ミオク	1	15	61	57	93.4%
010180	G253	G253	ミオクローアス、脊髄性ミオク	1	15	61	58	95.1%
010180	G253	G253	ミオクローアス、全身性ミオク	1	15	61	59	96.7%
010180	G253	G253	ミオクローアス、不随意運動	1	15	61	60	98.4%
010180	G253	G253	ミオクローアス、薬物による	1	15	61	61	100.0%
010180	G26	G26	他に分類され他に分類され	2	1	2	2	100.0%
010190	G11\$	G111	早発性小脳性小脳性運動	2	8	10	2	20.0%
010190	G11\$	G111	早発性小脳性早発性小脳	2	8	10	4	40.0%
010190	G11\$	G111	早発性小脳性フリードライ	1	8	10	5	50.0%
010190	G11\$	G111	早発性小脳性ラムゼイハン	1	8	10	6	60.0%
010190	G11\$	G111	早発性小脳性急性小脳失	1	8	10	7	70.0%
010190	G11\$	G111	早発性小脳性小脳性失調	1	8	10	8	80.0%
010190	G11\$	G111	早発性小脳性脊髄小脳変	1	8	10	9	90.0%
010190	G11\$	G111	早発性小脳性早発性小脳	1	8	10	10	100.0%
010190	G11\$	G112	晚発性小脳性歯状核赤核	10	34	67	10	14.9%
010190	G11\$	G112	晚発性小脳性晚発性小脳	10	34	67	20	29.9%
010190	G11\$	G112	晚発性小脳性脊髄小脳変	5	34	67	25	37.3%
010190	G11\$	G112	晚発性小脳性晚発性小脳	4	34	67	29	43.3%
010190	G11\$	G112	晚発性小脳性脊髄小脳変	3	34	67	32	47.8%
010190	G11\$	G112	晚発性小脳性晚発性脊髄	3	34	67	35	52.2%
010190	G11\$	G112	晚発性小脳性小脳失調症	2	34	67	37	55.2%
010190	G11\$	G112	晚発性小脳性脊髄小脳変	2	34	67	39	58.2%
010190	G11\$	G112	晚発性小脳性脊髄性脳変	2	34	67	41	61.2%
010190	G11\$	G112	晚発性小脳性晚発性小脳	2	34	67	43	64.2%
010190	G11\$	G112	晚発性小脳性オリーブ橋小	1	34	67	44	65.7%
010190	G11\$	G112	晚発性小脳性マカド・ジョセ	1	34	67	45	67.2%
010190	G11\$	G112	晚発性小脳性マシャド・ジョ	1	34	67	46	68.7%
010190	G11\$	G112	晚発性小脳性マシャド・ジョ	1	34	67	47	70.1%
010190	G11\$	G112	晚発性小脳性歯状核赤核	1	34	67	48	71.6%
010190	G11\$	G112	晚発性小脳性歯状核赤核	1	34	67	49	73.1%
010190	G11\$	G112	晚発性小脳性歯状核赤核	1	34	67	50	74.6%
010190	G11\$	G112	晚発性小脳性歯状核赤核	1	34	67	51	76.1%
010190	G11\$	G112	晚発性小脳性小脳萎縮症	1	34	67	52	77.6%
010190	G11\$	G112	晚発性小脳性小脳運動失	1	34	67	53	79.1%
010190	G11\$	G112	晚発性小脳性小脳失調症	1	34	67	54	80.6%
010190	G11\$	G112	晚発性小脳性小脳性運動	1	34	67	55	82.1%
010190	G11\$	G112	晚発性小脳性成人期発症	1	34	67	56	83.6%
010190	G11\$	G112	晚発性小脳性脊髄小脳性	1	34	67	57	85.1%
010190	G11\$	G112	晚発性小脳性脊髄小脳変	1	34	67	58	86.6%
010190	G11\$	G112	晚発性小脳性脊髄小脳変	1	34	67	59	88.1%
010190	G11\$	G112	晚発性小脳性脊髄小脳変	1	34	67	60	89.6%
010190	G11\$	G112	晚発性小脳性脊髄小脳変	1	34	67	61	91.0%
010190	G11\$	G112	晚発性小脳性晚発性小脳	1	34	67	62	92.5%
010190	G11\$	G112	晚発性小脳性晚発性小脳	1	34	67	63	94.0%
010190	G11\$	G112	晚発性小脳性晚発性皮質	1	34	67	64	95.5%
010190	G11\$	G112	晚発性小脳性晚発性皮膚	1	34	67	65	97.0%
010190	G11\$	G112	晚発性小脳性晚発性皮質	1	34	67	66	98.5%
010190	G11\$	G112	晚発性小脳性皮質小脳萎	1	34	67	67	100.0%
010190	G11\$	G113	障害DNA修飾毛細血管症	2	3	4	2	50.0%
010190	G11\$	G113	障害DNA修飾障害DNA修	1	3	4	3	75.0%
010190	G11\$	G113	障害DNA修飾毛細血管症	1	3	4	4	100.0%
010190	G11\$	G114	遺伝性けいれん遺伝性痙攣	6	7	17	6	35.3%
010190	G11\$	G114	遺伝性けいれん家族性痙攣	4	7	17	10	58.8%
010190	G11\$	G114	遺伝性けいれん遺伝性痙攣	2	7	17	12	70.6%
010190	G11\$	G114	遺伝性けいれん痙攣対麻痺	2	7	17	14	82.4%
010190	G11\$	G114	遺伝性けいれん家族性けいれん	1	7	17	15	88.2%
010190	G11\$	G114	遺伝性けいれん家族性痙攣	1	7	17	16	94.1%
010190	G11\$	G114	遺伝性けいれん痙攣対麻痺	1	7	17	17	100.0%
010190	G11\$	G118	その他の遺伝性脊髄小脳変	5	9	14	5	35.7%
010190	G11\$	G118	その他の遺伝性遺伝性運動	2	9	14	7	50.0%
010190	G11\$	G118	その他の遺伝性ジョセフ病	1	9	14	8	57.1%
010190	G11\$	G118	その他の遺伝性フリードライ	1	9	14	9	64.3%
010190	G11\$	G118	その他の遺伝性マリネスコ・シ	1	9	14	10	71.4%
010190	G11\$	G118	その他の遺伝性脊髄	1	9	14	11	78.6%

010190	G11\$	G118	その他の遺伝性小脳性運動	1	9	14	12	85.7%
010190	G11\$	G118	その他の遺伝性脊髄小脳変性症	1	9	14	13	92.9%
010190	G11\$	G118	その他の遺伝性不随意運動	1	9	14	14	100.0%
010190	G11\$	G119	遺伝性運動: 脊髄小脳変性症	30	15	78	30	38.5%
010190	G11\$	G119	遺伝性運動: 小脳性運動	26	15	78	56	71.8%
010190	G11\$	G119	遺伝性運動: 小脳失調症	4	15	78	60	76.9%
010190	G11\$	G119	遺伝性運動: 遺伝性小脳失調症	3	15	78	63	80.8%
010190	G11\$	G119	遺伝性運動: 遺伝性脊髄小脳変性症	3	15	78	66	84.6%
010190	G11\$	G119	遺伝性運動: 遺伝性運動失調症	2	15	78	68	87.2%
010190	G11\$	G119	遺伝性運動: 急性小脳失調症	2	15	78	70	89.7%
010190	G11\$	G119	遺伝性運動: 遺伝性運動失調症	1	15	78	71	91.0%
010190	G11\$	G119	遺伝性運動: 小脳障害	1	15	78	72	92.3%
010190	G11\$	G119	遺伝性運動: 小脳性運動失調症	1	15	78	73	93.6%
010190	G11\$	G119	遺伝性運動: 小脳変性症	1	15	78	74	94.9%
010190	G11\$	G119	遺伝性運動: 脊髄小脳変性症	1	15	78	75	96.2%
010190	G11\$	G119	遺伝性運動: 脊髄小脳変性症	1	15	78	76	97.4%
010190	G11\$	G119	遺伝性運動: 脊髄小脳変性症	1	15	78	77	98.7%
010190	G11\$	G119	遺伝性運動: 脳血管発作	1	15	78	78	100.0%
010200	G91\$	G910	交通性水頭症: 交通性水頭症	34	3	49	34	69.4%
010200	G91\$	G910	交通性水頭症: 水頭症	14	3	49	48	98.0%
010200	G91\$	G910	交通性水頭症: 外水頭症	1	3	49	49	100.0%
010200	G91\$	G911	閉塞性水頭症: 非交通性水頭症	40	8	87	40	46.0%
010200	G91\$	G911	閉塞性水頭症: 水頭症	22	8	87	62	71.3%
010200	G91\$	G911	閉塞性水頭症: 閉塞性水頭症	18	8	87	80	92.0%
010200	G91\$	G911	閉塞性水頭症: 急性水頭症	2	8	87	82	94.3%
010200	G91\$	G911	閉塞性水頭症: 閉鎖性水頭症	2	8	87	84	96.6%
010200	G91\$	G911	閉塞性水頭症: 急性水頭症	1	8	87	85	97.7%
010200	G91\$	G911	閉塞性水頭症: 水頭症(Dandy-Walker症候群)	1	8	87	86	98.9%
010200	G91\$	G911	閉塞性水頭症: 水頭症(非交通性)	1	8	87	87	100.0%
010200	G91\$	G912	正常圧水頭症: 正常圧水頭症	221	12	248	221	89.1%
010200	G91\$	G912	正常圧水頭症: 水頭症	11	12	248	232	93.5%
010200	G91\$	G912	正常圧水頭症: 特発性正常圧水頭症	5	12	248	237	95.0%
010200	G91\$	G912	正常圧水頭症: 正常圧水頭症	2	12	248	239	96.4%
010200	G91\$	G912	正常圧水頭症: 正常圧水頭症	2	12	248	241	97.2%
010200	G91\$	G912	正常圧水頭症: 左正常圧水頭症	1	12	248	242	97.6%
010200	G91\$	G912	正常圧水頭症: 症候性正常圧水頭症	1	12	248	243	98.0%
010200	G91\$	G912	正常圧水頭症: 正常圧水頭症	1	12	248	244	98.4%
010200	G91\$	G912	正常圧水頭症: 正常圧水頭症	1	12	248	245	98.8%
010200	G91\$	G912	正常圧水頭症: 正常左水頭症	1	12	248	246	99.2%
010200	G91\$	G912	正常圧水頭症: 特発性水頭症	1	12	248	247	99.6%
010200	G91\$	G912	正常圧水頭症: 閉塞性水頭症	1	12	248	248	100.0%
010200	G91\$	G913	外傷後水頭症: 外傷後水頭症	5	8	14	5	35.7%
010200	G91\$	G913	外傷後水頭症: 水頭症	3	8	14	8	57.1%
010200	G91\$	G913	外傷後水頭症: 外傷後水頭症	1	8	14	9	64.3%
010200	G91\$	G913	外傷後水頭症: 外傷性水頭症	1	8	14	10	71.4%
010200	G91\$	G913	外傷後水頭症: 急性水頭症	1	8	14	11	78.6%
010200	G91\$	G913	外傷後水頭症: 水頭症(外傷性)	1	8	14	12	85.7%
010200	G91\$	G913	外傷後水頭症: 慢性硬膜下出血	1	8	14	13	92.9%
010200	G91\$	G913	外傷後水頭症:両側硬膜下出血	1	8	14	14	100.0%
010200	G91\$	G918	その他の水頭症	19	12	34	19	55.9%
010200	G91\$	G918	その他の水頭症: 硬膜下水腫	2	12	34	21	61.8%
010200	G91\$	G918	その他の水頭症: 耳性水頭症	2	12	34	23	67.6%
010200	G91\$	G918	その他の水頭症: 出血後水頭症	2	12	34	25	73.5%
010200	G91\$	G918	その他の水頭症: 慢性硬膜下出血	2	12	34	27	79.4%
010200	G91\$	G918	その他の水頭症: V-Pシャント	1	12	34	28	82.4%
010200	G91\$	G918	その他の水頭症: くも膜下出血	1	12	34	29	85.3%
010200	G91\$	G918	その他の水頭症: 急性水頭症	1	12	34	30	88.2%
010200	G91\$	G918	その他の水頭症: 水頭症(細胞)	1	12	34	31	91.2%
010200	G91\$	G918	その他の水頭症: 正常圧水頭症	1	12	34	32	94.1%
010200	G91\$	G918	その他の水頭症: 脳出血後水頭症	1	12	34	33	97.1%
010200	G91\$	G918	その他の水頭症: 片側性水頭症	1	12	34	34	100.0%
010200	G91\$	G919	水頭症: 詳細水頭症	195	23	242	195	80.6%
010200	G91\$	G919	水頭症: 詳細硬膜下水腫	9	23	242	204	84.3%
010200	G91\$	G919	水頭症: 詳細急性水頭症	7	23	242	211	87.2%
010200	G91\$	G919	水頭症: 詳細慢性硬膜下出血	7	23	242	218	90.1%
010200	G91\$	G919	水頭症: 詳細水頭症	2	23	242	220	90.9%
010200	G91\$	G919	水頭症: 詳細水頭症の疑い	2	23	242	222	91.7%

010200	G91\$	G919	水頭症、詳細水頭症詳細	2	23	242	224	92.6%
010200	G91\$	G919	水頭症、詳細閉塞性水頭	2	23	242	226	93.4%
010200	G91\$	G919	水頭症、詳細両側硬膜下	2	23	242	228	94.2%
010200	G91\$	G919	水頭症、詳細くも膜下出血	1	23	242	229	94.6%
010200	G91\$	G919	水頭症、詳細硬膜下水腫	1	23	242	230	95.0%
010200	G91\$	G919	水頭症、詳細左硬膜下水	1	23	242	231	95.5%
010200	G91\$	G919	水頭症、詳細出血後水頭	1	23	242	232	95.9%
010200	G91\$	G919	水頭症、詳細進行性水頭	1	23	242	233	96.3%
010200	G91\$	G919	水頭症、詳細水頭症(シャ)	1	23	242	234	96.7%
010200	G91\$	G919	水頭症、詳細水頭症(中脳)	1	23	242	235	97.1%
010200	G91\$	G919	水頭症、詳細水頭症、詳細	1	23	242	236	97.5%
010200	G91\$	G919	水頭症、詳細水頭症 詳細	1	23	242	237	97.9%
010200	G91\$	G919	水頭症、詳細水頭症疑い	1	23	242	238	98.3%
010200	G91\$	G919	水頭症、詳細水頭症術後	1	23	242	239	98.8%
010200	G91\$	G919	水頭症、詳細正常圧水頭	1	23	242	240	99.2%
010200	G91\$	G919	水頭症、詳細先天性水頭	1	23	242	241	99.6%
010200	G91\$	G919	水頭症、詳細胎児水頭症	1	23	242	242	100.0%
010200	G91\$	G9190	水頭症、詳細	1	1	1	1	100.0%
010210	G30\$	G300	早発性のアルツハイマー	10	7	23	10	43.5%
010210	G30\$	G300	早発性のアルツハイマー	6	7	23	16	69.6%
010210	G30\$	G300	早発性のアルツハイマー	3	7	23	19	82.6%
010210	G30\$	G300	早発性のアルツハイマー	1	7	23	20	87.0%
010210	G30\$	G300	早発性のアルツハイマー	1	7	23	21	91.3%
010210	G30\$	G300	早発性のアルツハイマー	1	7	23	22	95.7%
010210	G30\$	G300	早発性のアルツハイマー	1	7	23	23	100.0%
010210	G30\$	G301	晩発性のアルツハイマー	61	12	104	61	58.7%
010210	G30\$	G301	晩発性のアルツハイマー	14	12	104	75	72.1%
010210	G30\$	G301	晩発性のアルツハイマー	13	12	104	88	84.6%
010210	G30\$	G301	晩発性のアルツハイマー	5	12	104	93	89.4%
010210	G30\$	G301	晩発性のアルツハイマー	3	12	104	96	92.3%
010210	G30\$	G301	晩発性のアルツハイマー	2	12	104	98	94.2%
010210	G30\$	G301	晩発性のアルツハイマー	1	12	104	99	95.2%
010210	G30\$	G301	晩発性のアルツハイマー	1	12	104	100	96.2%
010210	G30\$	G301	晩発性のアルツハイマー	1	12	104	101	97.1%
010210	G30\$	G301	晩発性のアルツハイマー	1	12	104	102	98.1%
010210	G30\$	G301	晩発性のアルツハイマー	1	12	104	103	99.0%
010210	G30\$	G301	晩発性のアルツハイマー	1	12	104	104	100.0%
010210	G30\$	G308	その他のアルツハイマー	7	4	15	7	46.7%
010210	G30\$	G308	その他のアルツハイマー	6	4	15	13	86.7%
010210	G30\$	G308	その他のアルツハイマー	1	4	15	14	93.3%
010210	G30\$	G308	その他のアルツハイマー	1	4	15	15	100.0%
010210	G30\$	G309	アルツハイマーアルツハイマー	71	16	139	71	51.1%
010210	G30\$	G309	アルツハイマーアルツハイマー	48	16	139	119	85.6%
010210	G30\$	G309	アルツハイマーアルツハイマー	3	16	139	122	87.8%
010210	G30\$	G309	アルツハイマーアルツハイマー	2	16	139	124	89.2%
010210	G30\$	G309	アルツハイマーアルツハイマー	2	16	139	126	90.6%
010210	G30\$	G309	アルツハイマーアルツハイマー	2	16	139	128	92.1%
010210	G30\$	G309	アルツハイマーアルツハイマー	2	16	139	130	93.5%
010210	G30\$	G309	アルツハイマーアルツハイマー	1	16	139	131	94.2%
010210	G30\$	G309	アルツハイマーアルツハイマー	1	16	139	132	95.0%
010210	G30\$	G309	アルツハイマーアルツハイマー	1	16	139	133	95.7%
010210	G30\$	G309	アルツハイマーアルツハイマー	1	16	139	134	96.4%
010210	G30\$	G309	アルツハイマーアルツハイマー	1	16	139	135	97.1%
010210	G30\$	G309	アルツハイマーアルツハイマー	1	16	139	136	97.8%
010210	G30\$	G309	アルツハイマー痴呆症	1	16	139	137	98.6%
010210	G30\$	G309	アルツハイマー痴呆症	1	16	139	138	99.3%
010210	G30\$	G309	アルツハイマー脳血管障害	1	16	139	139	100.0%
010220	F01\$	F010	急性発症の意識消失(脳)	1	5	5	1	20.0%
010220	F01\$	F010	急性発症の急性発症の	1	5	5	2	40.0%
010220	F01\$	F010	急性発症の痴呆性疾患	1	5	5	3	60.0%
010220	F01\$	F010	急性発症の脳血管性痴	1	5	5	4	80.0%
010220	F01\$	F010	急性発症の脳血管性痴	1	5	5	5	100.0%
010220	F01\$	F011	多発梗塞性多発梗塞性	12	6	20	12	60.0%
010220	F01\$	F011	多発梗塞性皮質痴呆	4	6	20	16	80.0%
010220	F01\$	F011	多発梗塞性記憶力低下	1	6	20	17	85.0%
010220	F01\$	F011	多発梗塞性多発性梗塞	1	6	20	18	90.0%
010220	F01\$	F011	多発梗塞性多発性脳梗	1	6	20	19	95.0%

010220	F01\$	F011	多発梗塞性脳血管性痴呆	1	6	20	20	100.0%
010220	F01\$	F012	皮質下血管性痴呆	11	3	13	11	84.6%
010220	F01\$	F012	皮質下血管性痴呆	1	3	13	12	92.3%
010220	F01\$	F012	皮質下血管性痴呆	1	3	13	13	100.0%
010220	F01\$	F013	皮質および皮質下血管性痴呆	1	1	1	1	100.0%
010220	F01\$	F018	その他の血管性痴呆	3	4	7	3	42.9%
010220	F01\$	F018	その他の血管性痴呆	2	4	7	5	71.4%
010220	F01\$	F018	その他の血管性痴呆(前頭側頭型)	1	4	7	6	85.7%
010220	F01\$	F018	その他の血管性痴呆	1	4	7	7	100.0%
010220	F01\$	F019	血管性痴呆(血管性痴呆)	21	11	36	21	58.3%
010220	F01\$	F019	血管性痴呆(脳血管性痴呆)	5	11	36	26	72.2%
010220	F01\$	F019	血管性痴呆(血管性痴呆)	2	11	36	28	77.8%
010220	F01\$	F019	血管性痴呆(血管性痴呆)	1	11	36	29	80.6%
010220	F01\$	F019	血管性痴呆(血管性痴呆)	1	11	36	30	83.3%
010220	F01\$	F019	血管性痴呆(血管性痴呆)	1	11	36	31	86.1%
010220	F01\$	F019	血管性痴呆(血管性痴呆)	1	11	36	32	88.9%
010220	F01\$	F019	血管性痴呆(血管性痴呆)	1	11	36	33	91.7%
010220	F01\$	F019	血管性痴呆(前頭葉型痴呆)	1	11	36	34	94.4%
010220	F01\$	F019	血管性痴呆(脳血管性痴呆)	1	11	36	35	97.2%
010220	F01\$	F019	血管性痴呆(脳内血管性痴呆)	1	11	36	36	100.0%
010220	G138	G138	他に分類され脊髄小脳変性症	6	6	13	6	46.2%
010220	G138	G138	他に分類され多系統萎縮	3	6	13	9	69.2%
010220	G138	G138	他に分類され脊髄小脳変性症	1	6	13	10	76.9%
010220	G138	G138	他に分類され脊髄性脳変性症	1	6	13	11	84.6%
010220	G138	G138	他に分類され他に分類され	1	6	13	12	92.3%
010220	G138	G138	他に分類され中枢神経系	1	6	13	13	100.0%
010220	G310	G310	限局性脳萎縮(脊髄小脳変性)	4	6	11	4	36.4%
010220	G310	G310	限局性脳萎縮(ピック病)	3	6	11	7	63.6%
010220	G310	G310	限局性脳萎縮(限局性脳萎縮)	1	6	11	8	72.7%
010220	G310	G310	限局性脳萎縮(失語症)	1	6	11	9	81.8%
010220	G310	G310	限局性脳萎縮(脊髄小脳変性)	1	6	11	10	90.9%
010220	G310	G310	限局性脳萎縮(皮質基底核)	1	6	11	11	100.0%
010220	G311	G311	老人性脳変性(老人性脳変性)	3	2	4	3	75.0%
010220	G311	G311	老人性脳変性(老人性脳変性)	1	2	4	4	100.0%
010220	G318	G318	神経系のそらく脊髄小脳変性	33	16	55	33	60.0%
010220	G318	G318	神経系のそらく一症候群	5	16	55	38	69.1%
010220	G318	G318	神経系のそらく脊髄小脳変性	3	16	55	41	74.5%
010220	G318	G318	神経系のそらく神経系の変性	2	16	55	43	78.2%
010220	G318	G318	神経系のそらくひまん性レジン病	1	16	55	44	80.0%
010220	G318	G318	神経系のそらくひまん性レジン病	1	16	55	45	81.8%
010220	G318	G318	神経系のそらくひまん性レジン病	1	16	55	46	83.6%
010220	G318	G318	神経系のそらく一脳症	1	16	55	47	85.5%
010220	G318	G318	神経系のそらくレビー小脳症	1	16	55	48	87.3%
010220	G318	G318	神経系のそらく急性壞死性	1	16	55	49	89.1%
010220	G318	G318	神経系のそらく後頭葉萎縮	1	16	55	50	90.9%
010220	G318	G318	神経系のそらく神経系の変性	1	16	55	51	92.7%
010220	G318	G318	神経系のそらく脊髄小脳変性	1	16	55	52	94.5%
010220	G318	G318	神経系のそらく大脳変性症	1	16	55	53	96.4%
010220	G318	G318	神経系のそらく背髄小脳変性	1	16	55	54	98.2%
010220	G318	G318	神経系のそらく汎性レビー病	1	16	55	55	100.0%
010220	G319	G319	神経系の変性(脊髄小脳変性)	431	30	489	431	88.1%
010220	G319	G319	神経系の変性(小脳萎縮)	6	30	489	437	89.4%
010220	G319	G319	神経系の変性(小脳変性症)	4	30	489	441	90.2%
010220	G319	G319	神経系の変性(神経系の変性)	4	30	489	445	91.0%
010220	G319	G319	神経系の変性(脊髄小脳変性)	4	30	489	449	91.8%
010220	G319	G319	神経系の変性(神経系の変性)	3	30	489	452	92.4%
010220	G319	G319	神経系の変性(脊髄小脳変性)	3	30	489	455	93.0%
010220	G319	G319	神経系の変性(脊髄小脳変性)	3	30	489	458	93.7%
010220	G319	G319	神経系の変性(大脳萎縮症)	3	30	489	461	94.3%
010220	G319	G319	神経系の変性(脳萎縮)	3	30	489	464	94.9%
010220	G319	G319	神経系の変性(遺伝性脊髄小脳変性)	2	30	489	466	95.3%
010220	G319	G319	神経系の変性(脊髄小脳変性)	2	30	489	468	95.7%
010220	G319	G319	神経系の変性(脊髄小脳変性)	2	30	489	470	96.1%
010220	G319	G319	神経系の変性(脊髄小脳変性)	2	30	489	472	96.5%
010220	G319	G319	神経系の変性(脊髄小脳変性)	2	30	489	474	96.9%
010220	G319	G319	神経系の変性(Machado-Joseph病)	1	30	489	475	97.1%
010220	G319	G319	神経系の変性(亜急性小脳変性)	1	30	489	476	97.3%

010220	G319	G319	神経系の変 原因不明の	1	30	489	477	97.5%
010220	G319	G319	神経系の変 歯状核淡蒼	1	30	489	478	97.8%
010220	G319	G319	神経系の変 失語症	1	30	489	479	98.0%
010220	G319	G319	神経系の変 小脳萎縮症	1	30	489	480	98.2%
010220	G319	G319	神経系の変 小脳失調症	1	30	489	481	98.4%
010220	G319	G319	神経系の変 小脳性萎縮	1	30	489	482	98.6%
010220	G319	G319	神経系の変 神経系の変	1	30	489	483	98.8%
010220	G319	G319	神経系の変 脊椎小脳変性症	1	30	489	484	99.0%
010220	G319	G319	神経系の変 多系統萎縮症	1	30	489	485	99.2%
010220	G319	G319	神経系の変 脳変性疾患	1	30	489	486	99.4%
010220	G319	G319	神経系の変 晩発性皮質下病変	1	30	489	487	99.6%
010220	G319	G319	神経系の変 傍腫瘍性小脳病変	1	30	489	488	99.8%
010220	G319	G319	神経系の変 里吉病	1	30	489	489	100.0%
010220	G320	G320	他に分類されず急性連合	3	1	3	3	100.0%
010220	I673	I673	進行性血管 ビンスン病	7	2	8	7	87.5%
010220	I673	I673	進行性血管 若年性遺伝性	1	2	8	8	100.0%
010220	I674	I674	高血圧性脳 高血圧性脳	71	9	84	71	84.5%
010220	I674	I674	高血圧性脳 高血圧性緊張	3	9	84	74	88.1%
010220	I674	I674	高血圧性脳 高血圧脳症	3	9	84	77	91.7%
010220	I674	I674	高血圧性脳 高血圧緊急	2	9	84	79	94.0%
010220	I674	I674	高血圧性脳 C504	1	9	84	80	95.2%
010220	I674	I674	高血圧性脳 高血圧症候	1	9	84	81	96.4%
010220	I674	I674	高血圧性脳 高血圧性悪性	1	9	84	82	97.6%
010220	I674	I674	高血圧性脳 高血圧性脳	1	9	84	83	98.8%
010220	I674	I674	高血圧性脳 高血圧性脳	1	9	84	84	100.0%
010230	G40\$	G400	局在的に発 局所性てんかん	20	17	65	20	30.8%
010230	G40\$	G400	局在的に発 局所性てんかん	18	17	65	38	58.5%
010230	G40\$	G400	局在的に発 局在関連性	5	17	65	43	66.2%
010230	G40\$	G400	局在的に発 局在的に発	5	17	65	48	73.8%
010230	G40\$	G400	局在的に発 局所性痙攣	2	17	65	50	76.9%
010230	G40\$	G400	局在的に発 症候性てんかん	2	17	65	52	80.0%
010230	G40\$	G400	局在的に発 突発性てんかん	2	17	65	54	83.1%
010230	G40\$	G400	局在的に発 部分てんかん	2	17	65	56	86.2%
010230	G40\$	G400	局在的に発 けいれん発作	1	17	65	57	87.7%
010230	G40\$	G400	局在的に発 てんかん(発)	1	17	65	58	89.2%
010230	G40\$	G400	局在的に発 てんかんのままで	1	17	65	59	90.8%
010230	G40\$	G400	局在的に発 てんかん部	1	17	65	60	92.3%
010230	G40\$	G400	局在的に発 一過性見識	1	17	65	61	93.8%
010230	G40\$	G400	局在的に発 右側頭葉てんかん	1	17	65	62	95.4%
010230	G40\$	G400	局在的に発 特発性てんかん	1	17	65	63	96.9%
010230	G40\$	G400	局在的に発 特発性てんかん	1	17	65	64	98.5%
010230	G40\$	G400	局在的に発 痙攣発作	1	17	65	65	100.0%
010230	G40\$	G401	単純部分発 てんかん	18	22	69	18	26.1%
010230	G40\$	G401	単純部分発 症候性てんかん	12	22	69	30	43.5%
010230	G40\$	G401	単純部分発 焦点性てんかん	8	22	69	38	55.1%
010230	G40\$	G401	単純部分発 症候性・局在	4	22	69	42	60.9%
010230	G40\$	G401	単純部分発 遮発性てんかん	4	22	69	46	66.7%
010230	G40\$	G401	単純部分発 てんかん発作	3	22	69	49	71.0%
010230	G40\$	G401	単純部分発 自律神経てんかん	3	22	69	52	75.4%
010230	G40\$	G401	単純部分発 症候性てんかん	3	22	69	55	79.7%
010230	G40\$	G401	単純部分発 ジャクソント	1	22	69	56	81.2%
010230	G40\$	G401	単純部分発 てんかん(症)	1	22	69	57	82.6%
010230	G40\$	G401	単純部分発 てんかん(單)	1	22	69	58	84.1%
010230	G40\$	G401	単純部分発 てんかん重複	1	22	69	59	85.5%
010230	G40\$	G401	単純部分発 右側頭・頭頂	1	22	69	60	87.0%
010230	G40\$	G401	単純部分発 症候性てんかん	1	22	69	61	88.4%
010230	G40\$	G401	単純部分発 症候性てんかん	1	22	69	62	89.9%
010230	G40\$	G401	単純部分発 症候性局在	1	22	69	63	91.3%
010230	G40\$	G401	単純部分発 症候性癲癇	1	22	69	64	92.8%
010230	G40\$	G401	単純部分発 側頭葉てんかん	1	22	69	65	94.2%
010230	G40\$	G401	単純部分発 単純部分発	1	22	69	66	95.7%
010230	G40\$	G401	単純部分発 単純部分発	1	22	69	67	97.1%
010230	G40\$	G401	単純部分発 乳児部分てんかん	1	22	69	68	98.6%
010230	G40\$	G401	単純部分発 脳炎後てんかん	1	22	69	69	100.0%
010230	G40\$	G402	複雑部分発 側頭葉てんかん	108	51	373	108	29.0%
010230	G40\$	G402	複雑部分発 てんかん	73	51	373	181	48.5%
010230	G40\$	G402	複雑部分発 部分てんかん	41	51	373	222	59.5%

010230	G40\$	G402	複雑部分発:前頭葉てんかん	39	51	373	261	70.0%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:症候性てんかん	16	51	373	277	74.3%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:症候性てんかん	13	51	373	290	77.7%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:複雑部分発	8	51	373	298	79.9%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:精神運動発作	7	51	373	305	81.8%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:複雑部分発	6	51	373	311	83.4%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:てんかん(複)	4	51	373	315	84.5%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:症候性てんかん	4	51	373	319	85.5%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:てんかん(C)	3	51	373	322	86.3%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:複雑部分発	3	51	373	325	87.1%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:痙攣重積発	3	51	373	328	87.9%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:けいれん発	2	51	373	330	88.5%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:てんかん性	2	51	373	332	89.0%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:意識障害を伴う	2	51	373	334	89.5%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:右側頭葉てんかん	2	51	373	336	90.1%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:症候性癲癇	2	51	373	338	90.6%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:複雑部分発	2	51	373	340	91.2%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:複雑部分発	2	51	373	342	91.7%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:複雑部分発	2	51	373	344	92.2%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:(集状)症候性	1	51	373	345	92.5%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:てんかん(前)	1	51	373	346	92.8%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:てんかん(複)	1	51	373	347	93.0%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:てんかん(複)	1	51	373	348	93.3%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:てんかん症候性	1	51	373	349	93.6%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:てんかん発作	1	51	373	350	93.8%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:てんかん発作	1	51	373	351	94.1%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:てんかん発作	1	51	373	352	94.4%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:後頭葉てんかん	1	51	373	353	94.6%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:左側頭葉てんかん	1	51	373	354	94.9%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:症候性てんかん	1	51	373	355	95.2%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:症候性てんかん	1	51	373	356	95.4%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:症候性てんかん	1	51	373	357	95.7%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:症候性てんかん	1	51	373	358	96.0%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:症候性局在	1	51	373	359	96.2%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:症候性前頭	1	51	373	360	96.5%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:症候性癲癇	1	51	373	361	96.8%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:側頭葉てんかん	1	51	373	362	97.1%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:側頭葉てんかん	1	51	373	363	97.3%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:側頭葉てんかん	1	51	373	364	97.6%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:側頭葉癲癇	1	51	373	365	97.9%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:側葉頭てんかん	1	51	373	366	98.1%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:統発性複雑	1	51	373	367	98.4%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:難治性側頭	1	51	373	368	98.7%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:複雑部分てんかん	1	51	373	369	98.9%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:複雑部分を伴う	1	51	373	370	99.2%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:複雑部分発	1	51	373	371	99.5%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:良性乳児部	1	51	373	372	99.7%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:痙攣発作	1	51	373	373	100.0%
010230	G40\$	G403	全身性特発:てんかん	65	86	270	65	24.1%
010230	G40\$	G403	全身性特発:ミオクローヌ	20	86	270	85	31.5%
010230	G40\$	G403	全身性特発:全身性特発	17	86	270	102	37.8%
010230	G40\$	G403	全身性特発:てんかん発作	16	86	270	118	43.7%
010230	G40\$	G403	全身性特発:強直間代発	15	86	270	133	49.3%
010230	G40\$	G403	全身性特発:全身性特発	9	86	270	142	52.6%
010230	G40\$	G403	全身性特発:進行性ミオク	8	86	270	150	55.6%
010230	G40\$	G403	全身性特発:小児期アブ	6	86	270	156	57.8%
010230	G40\$	G403	全身性特発:症候性てんかん	6	86	270	162	60.0%
010230	G40\$	G403	全身性特発:エビレブシー	4	86	270	166	61.5%
010230	G40\$	G403	全身性特発:若年性ミオク	4	86	270	170	63.0%
010230	G40\$	G403	全身性特発:全身性特発	4	86	270	174	64.4%
010230	G40\$	G403	全身性特発:良性乳児ミオ	4	86	270	178	65.9%
010230	G40\$	G403	全身性特発:その他の中	3	86	270	181	67.0%
010230	G40\$	G403	全身性特発:てんかん*	3	86	270	184	68.1%
010230	G40\$	G403	全身性特発:てんかん強	3	86	270	187	69.3%
010230	G40\$	G403	全身性特発:良性乳児けい	3	86	270	190	70.4%
010230	G40\$	G403	全身性特発:てんかん(全)	2	86	270	192	71.1%
010230	G40\$	G403	全身性特発:若年性アブ	2	86	270	194	71.9%

010230	G40\$	G403	全身性特発(全身性特発)	2	86	270	196	72.6%
010230	G40\$	G403	全身性特発(全身性特発)	2	86	270	198	73.3%
010230	G40\$	G403	全身性特発(全身性特発)	2	86	270	200	74.1%
010230	G40\$	G403	全身性特発(定型欠神発)	2	86	270	202	74.8%
010230	G40\$	G403	全身性特発(点頭てんかん)	2	86	270	204	75.6%
010230	G40\$	G403	全身性特発(乳児けいれん)	2	86	270	206	76.3%
010230	G40\$	G403	全身性特発(乳児重症ミオ)	2	86	270	208	77.0%
010230	G40\$	G403	全身性特発(痙攣)	2	86	270	210	77.8%
010230	G40\$	G403	全身性特発(癲癇)	2	86	270	212	78.5%
010230	G40\$	G403	全身性特発(アトニ一性非)	1	86	270	213	78.9%
010230	G40\$	G403	全身性特発(けいれん発)	1	86	270	214	79.3%
010230	G40\$	G403	全身性特発(てんかんげ)	1	86	270	215	79.6%
010230	G40\$	G403	全身性特発(てんかん(強))	1	86	270	216	80.0%
010230	G40\$	G403	全身性特発(てんかん(全))	1	86	270	217	80.4%
010230	G40\$	G403	全身性特発(てんかんお)	1	86	270	218	80.7%
010230	G40\$	G403	全身性特発(てんかん重)	1	86	270	219	81.1%
010230	G40\$	G403	全身性特発(てんかん症)	1	86	270	220	81.5%
010230	G40\$	G403	全身性特発(てんかん発)	1	86	270	221	81.9%
010230	G40\$	G403	全身性特発(ミオクローヌ)	1	86	270	222	82.2%
010230	G40\$	G403	全身性特発(ミオクローヌ)	1	86	270	223	82.6%
010230	G40\$	G403	全身性特発(ミオクロニー)	1	86	270	224	83.0%
010230	G40\$	G403	全身性特発(めまい発作)	1	86	270	225	83.3%
010230	G40\$	G403	全身性特発(外傷性てん)	1	86	270	226	83.7%
010230	G40\$	G403	全身性特発(間代強直発)	1	86	270	227	84.1%
010230	G40\$	G403	全身性特発(間代痙攣て)	1	86	270	228	84.4%
010230	G40\$	G403	全身性特発(器質性精神)	1	86	270	229	84.8%
010230	G40\$	G403	全身性特発(強直間代性)	1	86	270	230	85.2%
010230	G40\$	G403	全身性特発(強直性てん)	1	86	270	231	85.6%
010230	G40\$	G403	全身性特発(強直性痙攣)	1	86	270	232	85.9%
010230	G40\$	G403	全身性特発(四肢強直性)	1	86	270	233	86.3%
010230	G40\$	G403	全身性特発(若年性ミオク)	1	86	270	234	86.7%
010230	G40\$	G403	全身性特発(症候性痙攣)	1	86	270	235	87.0%
010230	G40\$	G403	全身性特発(新生児痙攣)	1	86	270	236	87.4%
010230	G40\$	G403	全身性特発(全身性てん)	1	86	270	237	87.8%
010230	G40\$	G403	全身性特発(全身性強直)	1	86	270	238	88.1%
010230	G40\$	G403	全身性特発(全身性緊張)	1	86	270	239	88.5%
010230	G40\$	G403	全身性特発(全身性硬直)	1	86	270	240	88.9%
010230	G40\$	G403	全身性特発(全身性症候)	1	86	270	241	89.3%
010230	G40\$	G403	全身性特発(全身性特発)	1	86	270	242	89.6%
010230	G40\$	G403	全身性特発(全身性突発)	1	86	270	243	90.0%
010230	G40\$	G403	全身性特発(全般性特発)	1	86	270	244	90.4%
010230	G40\$	G403	全身性特発(続発性全身)	1	86	270	245	90.7%
010230	G40\$	G403	全身性特発(単純部分発)	1	86	270	246	91.1%
010230	G40\$	G403	全身性特発(特発性てん)	1	86	270	247	91.5%
010230	G40\$	G403	全身性特発(特発性新生)	1	86	270	248	91.9%
010230	G40\$	G403	全身性特発(特発性全身)	1	86	270	249	92.2%
010230	G40\$	G403	全身性特発(特発性全般)	1	86	270	250	92.6%
010230	G40\$	G403	全身性特発(特発性全般)	1	86	270	251	93.0%
010230	G40\$	G403	全身性特発(特発大発作)	1	86	270	252	93.3%
010230	G40\$	G403	全身性特発(突発性全般)	1	86	270	253	93.7%
010230	G40\$	G403	全身性特発(難治性てん)	1	86	270	254	94.1%
010230	G40\$	G403	全身性特発(乳児重症ミオ)	1	86	270	255	94.4%
010230	G40\$	G403	全身性特発(乳児重症ミオ)	1	86	270	256	94.8%
010230	G40\$	G403	全身性特発(乳児良性け)	1	86	270	257	95.2%
010230	G40\$	G403	全身性特発(乳児良性痙)	1	86	270	258	95.6%
010230	G40\$	G403	全身性特発(乳児痙攣)	1	86	270	259	95.9%
010230	G40\$	G403	全身性特発(熟性痙攣)	1	86	270	260	96.3%
010230	G40\$	G403	全身性特発(皮質下ミオク)	1	86	270	261	96.7%
010230	G40\$	G403	全身性特発(非特異性て)	1	86	270	262	97.0%
010230	G40\$	G403	全身性特発(幼児痙攣)	1	86	270	263	97.4%
010230	G40\$	G403	全身性特発(良性小児痙)	1	86	270	264	97.8%
010230	G40\$	G403	全身性特発(良性新生兒)	1	86	270	265	98.1%
010230	G40\$	G403	全身性特発(良性新生兒)	1	86	270	266	98.5%
010230	G40\$	G403	全身性特発(良性乳児ミオ)	1	86	270	267	98.9%
010230	G40\$	G403	全身性特発(良性乳児痙)	1	86	270	268	99.3%
010230	G40\$	G403	全身性特発(痙攣重積発)	1	86	270	269	99.6%
010230	G40\$	G403	全身性特発(痙攣発作(全	1	86	270	270	100.0%

010230	G40\$	G404	その他の全!点頭てんかん	88	34	211	88	41.7%
010230	G40\$	G404	その他の全!てんかん	26	34	211	114	54.0%
010230	G40\$	G404	その他の全!ウエスト症候	20	34	211	134	63.5%
010230	G40\$	G404	その他の全!その他の全!	12	34	211	146	69.2%
010230	G40\$	G404	その他の全!レノックス・ガ	11	34	211	157	74.4%
010230	G40\$	G404	その他の全!ウェスト症候	10	34	211	167	79.1%
010230	G40\$	G404	その他の全!その他の全!	10	34	211	177	83.9%
010230	G40\$	G404	その他の全!WEST症候群	4	34	211	181	85.8%
010230	G40\$	G404	その他の全!症候性てんか	2	34	211	183	86.7%
010230	G40\$	G404	その他の全!症候性点頭	2	34	211	185	87.7%
010230	G40\$	G404	その他の全!痙攣重積	2	34	211	187	88.6%
010230	G40\$	G404	その他の全!癲癇	2	34	211	189	89.6%
010230	G40\$	G404	その他の全!(ウエスト症)	1	34	211	190	90.0%
010230	G40\$	G404	その他の全!ウエスト症候	1	34	211	191	90.5%
010230	G40\$	G404	その他の全!ウエスト(West)	1	34	211	192	91.0%
010230	G40\$	G404	その他の全!けいれん	1	34	211	193	91.5%
010230	G40\$	G404	その他の全!その他の全!	1	34	211	194	91.9%
010230	G40\$	G404	その他の全!てんかん(ウ	1	34	211	195	92.4%
010230	G40\$	G404	その他の全!てんかん性	1	34	211	196	92.9%
010230	G40\$	G404	その他の全!レノックス・ガ	1	34	211	197	93.4%
010230	G40\$	G404	その他の全!レノックス・ガ	1	34	211	198	93.8%
010230	G40\$	G404	その他の全!レノックスガ	1	34	211	199	94.3%
010230	G40\$	G404	その他の全!若年性ミオク	1	34	211	200	94.8%
010230	G40\$	G404	その他の全!症候性早期	1	34	211	201	95.3%
010230	G40\$	G404	その他の全!症候性癲癇	1	34	211	202	95.7%
010230	G40\$	G404	その他の全!進行性ミオク	1	34	211	203	96.2%
010230	G40\$	G404	その他の全!全身性てんか	1	34	211	204	96.7%
010230	G40\$	G404	その他の全!全身性てんか	1	34	211	205	97.2%
010230	G40\$	G404	その他の全!全身性突發	1	34	211	206	97.6%
010230	G40\$	G404	その他の全!全搬性てんか	1	34	211	207	98.1%
010230	G40\$	G404	その他の全!早期乳児テ	1	34	211	208	98.6%
010230	G40\$	G404	その他の全!点頭てんかん	1	34	211	209	99.1%
010230	G40\$	G404	その他の全!難治性症候	1	34	211	210	99.5%
010230	G40\$	G404	その他の全!痙攣発作	1	34	211	211	100.0%
010230	G40\$	G405	特殊なてんかんてんかん(熱	6	21	37	6	16.2%
010230	G40\$	G405	特殊なてんかん片側痙攣片	4	21	37	10	27.0%
010230	G40\$	G405	特殊なてんかんアルコールて	3	21	37	13	35.1%
010230	G40\$	G405	特殊なてんかんストレスてん	3	21	37	16	43.2%
010230	G40\$	G405	特殊なてんかんてんかん	2	21	37	18	48.6%
010230	G40\$	G405	特殊なてんかん持続性部分	2	21	37	20	54.1%
010230	G40\$	G405	特殊なてんかん熟性痙攣	2	21	37	22	59.5%
010230	G40\$	G405	特殊なてんかん複合型熟性	2	21	37	24	64.9%
010230	G40\$	G405	特殊なてんかんアルコールて	1	21	37	25	67.6%
010230	G40\$	G405	特殊なてんかんアルコール性	1	21	37	26	70.3%
010230	G40\$	G405	特殊なてんかんアルコール性	1	21	37	27	73.0%
010230	G40\$	G405	特殊なてんかんアルコール性	1	21	37	28	75.7%
010230	G40\$	G405	特殊なてんかんてんかん(ア	1	21	37	29	78.4%
010230	G40\$	G405	特殊なてんかんてんかん(熱	1	21	37	30	81.1%
010230	G40\$	G405	特殊なてんかんてんかん症	1	21	37	31	83.8%
010230	G40\$	G405	特殊なてんかんレノックス症	1	21	37	32	86.5%
010230	G40\$	G405	特殊なてんかん難治性器質	1	21	37	33	89.2%
010230	G40\$	G405	特殊なてんかん熟性けいれん	1	21	37	34	91.9%
010230	G40\$	G405	特殊なてんかん脳血管障害	1	21	37	35	94.6%
010230	G40\$	G405	特殊なてんかん慢性進行性	1	21	37	36	97.3%
010230	G40\$	G405	特殊なてんかん薬物てんかん	1	21	37	37	100.0%
010230	G40\$	G406	大発作、詳細てんかん大発	47	16	85	47	55.3%
010230	G40\$	G406	大発作、詳細てんかん	16	16	85	63	74.1%
010230	G40\$	G406	大発作、詳細てんかん大発	3	16	85	66	77.6%
010230	G40\$	G406	大発作、詳細症候性てんか	3	16	85	69	81.2%
010230	G40\$	G406	大発作、詳細けいれん発作	2	16	85	71	83.5%
010230	G40\$	G406	大発作、詳細てんかん発作	2	16	85	73	85.9%
010230	G40\$	G406	大発作、詳細大発作、詳細	2	16	85	75	88.2%
010230	G40\$	G406	大発作、詳細痙攣	2	16	85	77	90.6%
010230	G40\$	G406	大発作、詳細てんかんの	1	16	85	78	91.8%
010230	G40\$	G406	大発作、詳細てんかん大発	1	16	85	79	92.9%
010230	G40\$	G406	大発作、詳細てんかん大発	1	16	85	80	94.1%
010230	G40\$	G406	大発作、詳細てんかん発作	1	16	85	81	95.3%

010230	G40\$	G406	大発作、詳細症候性癲癇	1	16	85	82	96.5%
010230	G40\$	G406	大発作、詳細大発作、詳細	1	16	85	83	97.6%
010230	G40\$	G406	大発作、詳細痙攣発作	1	16	85	84	98.8%
010230	G40\$	G406	大発作、詳細痙攣発作(てん)	1	16	85	85	100.0%
010230	G40\$	G407	小発作、詳細てんかん小	6	11	22	6	27.3%
010230	G40\$	G407	小発作、詳細てんかん	5	11	22	11	50.0%
010230	G40\$	G407	小発作、詳細痙攣発作	3	11	22	14	63.6%
010230	G40\$	G407	小発作、詳細てんかん(小)	1	11	22	15	68.2%
010230	G40\$	G407	小発作、詳細てんかん(小)	1	11	22	16	72.7%
010230	G40\$	G407	小発作、詳細てんかん疑	1	11	22	17	77.3%
010230	G40\$	G407	小発作、詳細てんかん小	1	11	22	18	81.8%
010230	G40\$	G407	小発作、詳細てんかん発	1	11	22	19	86.4%
010230	G40\$	G407	小発作、詳細てんかん様	1	11	22	20	90.9%
010230	G40\$	G407	小発作、詳細欠神発作	1	11	22	21	95.5%
010230	G40\$	G407	小発作、詳細症候性てん	1	11	22	22	100.0%
010230	G40\$	G408	その他ので/症候性てん	756	57	1091	756	69.3%
010230	G40\$	G408	その他ので/難治性てん	127	57	1091	883	80.9%
010230	G40\$	G408	その他ので/てんかん	84	57	1091	967	88.6%
010230	G40\$	G408	その他ので/症候性癲癇	21	57	1091	988	90.6%
010230	G40\$	G408	その他ので/症候性その	9	57	1091	997	91.4%
010230	G40\$	G408	その他ので/その他ので	8	57	1091	1005	92.1%
010230	G40\$	G408	その他ので/てんかん発	6	57	1091	1011	92.7%
010230	G40\$	G408	その他ので/症候性てん	6	57	1091	1017	93.2%
010230	G40\$	G408	その他ので/症候性てん	6	57	1091	1023	93.8%
010230	G40\$	G408	その他ので/癲癇	4	57	1091	1027	94.1%
010230	G40\$	G408	その他ので/外傷性てん	3	57	1091	1030	94.4%
010230	G40\$	G408	その他ので/二次性てん	3	57	1091	1033	94.7%
010230	G40\$	G408	その他ので/痙攣発作	3	57	1091	1036	95.0%
010230	G40\$	G408	その他ので/けいれん発	2	57	1091	1038	95.1%
010230	G40\$	G408	その他ので/てんかん疑	2	57	1091	1040	95.3%
010230	G40\$	G408	その他ので/光原性てん	2	57	1091	1042	95.5%
010230	G40\$	G408	その他ので/失神発作	2	57	1091	1044	95.7%
010230	G40\$	G408	その他ので/術後てんか	2	57	1091	1046	95.9%
010230	G40\$	G408	その他ので/症候性てん	2	57	1091	1048	96.1%
010230	G40\$	G408	その他ので/症候性てん	2	57	1091	1050	96.2%
010230	G40\$	G408	その他ので/症候性局在	2	57	1091	1052	96.4%
010230	G40\$	G408	その他ので/症候性部分	2	57	1091	1054	96.6%
010230	G40\$	G408	その他ので/難治てんか	2	57	1091	1056	96.8%
010230	G40\$	G408	その他ので/痙攣	2	57	1091	1058	97.0%
010230	G40\$	G408	その他ので/その他の焦	1	57	1091	1059	97.1%
010230	G40\$	G408	その他ので/てんかん(症	1	57	1091	1060	97.2%
010230	G40\$	G408	その他ので/てんかん(難	1	57	1091	1061	97.3%
010230	G40\$	G408	その他ので/てんかん(脳	1	57	1091	1062	97.3%
010230	G40\$	G408	その他ので/てんかん(脳	1	57	1091	1063	97.4%
010230	G40\$	G408	その他ので/てんかん合併	1	57	1091	1064	97.5%
010230	G40\$	G408	その他ので/てんかん重複	1	57	1091	1065	97.6%
010230	G40\$	G408	その他ので/てんかん様	1	57	1091	1066	97.7%
010230	G40\$	G408	その他ので/ビタミンB6依	1	57	1091	1067	97.8%
010230	G40\$	G408	その他ので/意識消失発	1	57	1091	1068	97.9%
010230	G40\$	G408	その他ので/意識障害	1	57	1091	1069	98.0%
010230	G40\$	G408	その他ので/一過性意識	1	57	1091	1070	98.1%
010230	G40\$	G408	その他ので/外傷後てん	1	57	1091	1071	98.2%
010230	G40\$	G408	その他ので/間代性強直	1	57	1091	1072	98.3%
010230	G40\$	G408	その他ので/昏睡、詳細不	1	57	1091	1073	98.4%
010230	G40\$	G408	その他ので/失神	1	57	1091	1074	98.4%
010230	G40\$	G408	その他ので/症候群癲癇	1	57	1091	1075	98.5%
010230	G40\$	G408	その他ので/症候性てん	1	57	1091	1076	98.6%
010230	G40\$	G408	その他ので/症候性その	1	57	1091	1077	98.7%
010230	G40\$	G408	その他ので/症候性てん	1	57	1091	1078	98.8%
010230	G40\$	G408	その他ので/症候性てん	1	57	1091	1079	98.9%
010230	G40\$	G408	その他ので/症候性痙攣	1	57	1091	1080	99.0%
010230	G40\$	G408	その他ので/新生児けい	1	57	1091	1081	99.1%
010230	G40\$	G408	その他ので/髄膜炎後癲	1	57	1091	1082	99.2%
010230	G40\$	G408	その他ので/痴呆性てん	1	57	1091	1083	99.3%
010230	G40\$	G408	その他ので/特発性てん	1	57	1091	1084	99.4%
010230	G40\$	G408	その他ので/難聴性てん	1	57	1091	1085	99.5%
010230	G40\$	G408	その他ので/二次性癲癇	1	57	1091	1086	99.5%

010230	G40\$	G408	その他のてん/妊娠38週症	1	57	1091	1087	99.6%
010230	G40\$	G408	その他のてん/脳炎後てん	1	57	1091	1088	99.7%
010230	G40\$	G408	その他のてん/脳卒中後てん	1	57	1091	1089	99.8%
010230	G40\$	G408	その他のてん/病候性てん	1	57	1091	1090	99.9%
010230	G40\$	G408	その他のてん/腹部てんかん	1	57	1091	1091	100.0%
010230	G40\$	G4080	その他のてん	1	1	1	1	100.0%
010230	G40\$	G409	てんかん、計てんかん	842	63	1101	842	76.5%
010230	G40\$	G409	てんかん、計てんかん発作	59	63	1101	901	81.8%
010230	G40\$	G409	てんかん、計てんかん群発	28	63	1101	929	84.4%
010230	G40\$	G409	てんかん、計てんかん	17	63	1101	946	85.9%
010230	G40\$	G409	てんかん、計てんかん疑い	14	63	1101	960	87.2%
010230	G40\$	G409	てんかん、計てんかん、計	13	63	1101	973	88.4%
010230	G40\$	G409	てんかん、計癲癇	13	63	1101	986	89.6%
010230	G40\$	G409	てんかん、計てんかん、計	12	63	1101	998	90.6%
010230	G40\$	G409	てんかん、計てんかんの	11	63	1101	1009	91.6%
010230	G40\$	G409	てんかん、計痙攣発作	8	63	1101	1017	92.4%
010230	G40\$	G409	てんかん、計症候性てん	7	63	1101	1024	93.0%
010230	G40\$	G409	てんかん、計痙攣重積発	7	63	1101	1031	93.6%
010230	G40\$	G409	てんかん、計てんかん、計	6	63	1101	1037	94.2%
010230	G40\$	G409	てんかん、計癲癇疑い	5	63	1101	1042	94.6%
010230	G40\$	G409	てんかん、計けいれん発作	3	63	1101	1045	94.9%
010230	G40\$	G409	てんかん、計てんかん、計	3	63	1101	1048	95.2%
010230	G40\$	G409	てんかん、計後天性てん	3	63	1101	1051	95.5%
010230	G40\$	G409	てんかん、計続発性てん	3	63	1101	1054	95.7%
010230	G40\$	G409	てんかん、計てんかんく疑	2	63	1101	1056	95.9%
010230	G40\$	G409	てんかん、計てんかんNO:	2	63	1101	1058	96.1%
010230	G40\$	G409	てんかん、計その他およ	1	63	1101	1059	96.2%
010230	G40\$	G409	てんかん、計てんかん、計	1	63	1101	1060	96.3%
010230	G40\$	G409	てんかん、計てんかんく詳	1	63	1101	1061	96.4%
010230	G40\$	G409	てんかん、計てんかんく乳	1	63	1101	1062	96.5%
010230	G40\$	G409	てんかん、計てんかん、計	1	63	1101	1063	96.5%
010230	G40\$	G409	てんかん、計てんかん、計	1	63	1101	1064	96.6%
010230	G40\$	G409	てんかん、計てんかん、計	1	63	1101	1065	96.7%
010230	G40\$	G409	てんかん、計てんかん、計	1	63	1101	1066	96.8%
010230	G40\$	G409	てんかん、計てんかん右	1	63	1101	1067	96.9%
010230	G40\$	G409	てんかん、計てんかん合併	1	63	1101	1068	97.0%
010230	G40\$	G409	てんかん、計てんかん合併	1	63	1101	1069	97.1%
010230	G40\$	G409	てんかん、計てんかん重合	1	63	1101	1070	97.2%
010230	G40\$	G409	てんかん、計てんかん量合	1	63	1101	1071	97.3%
010230	G40\$	G409	てんかん、計てんかん発作	1	63	1101	1072	97.4%
010230	G40\$	G409	てんかん、計てんかん発作	1	63	1101	1073	97.5%
010230	G40\$	G409	てんかん、計てんかん様子	1	63	1101	1074	97.5%
010230	G40\$	G409	てんかん、計亜急性脳炎	1	63	1101	1075	97.6%
010230	G40\$	G409	てんかん、計意識消失発	1	63	1101	1076	97.7%
010230	G40\$	G409	てんかん、計右頭径ヘル	1	63	1101	1077	97.8%
010230	G40\$	G409	てんかん、計外傷性てん	1	63	1101	1078	97.9%
010230	G40\$	G409	てんかん、計傾眼症	1	63	1101	1079	98.0%
010230	G40\$	G409	てんかん、計頸部振戦	1	63	1101	1080	98.1%
010230	G40\$	G409	てんかん、計細菌性髄膜	1	63	1101	1081	98.2%
010230	G40\$	G409	てんかん、計四肢筋痙攣	1	63	1101	1082	98.3%
010230	G40\$	G409	てんかん、計周期性嘔吐	1	63	1101	1083	98.4%
010230	G40\$	G409	てんかん、計潜在性てん	1	63	1101	1084	98.5%
010230	G40\$	G409	てんかん、計全身痙攣	1	63	1101	1085	98.5%
010230	G40\$	G409	てんかん、計全般性てん	1	63	1101	1086	98.6%
010230	G40\$	G409	てんかん、計側頭葉てん	1	63	1101	1087	98.7%
010230	G40\$	G409	てんかん、計続発性てん	1	63	1101	1088	98.8%
010230	G40\$	G409	てんかん、計癲癇発性てん	1	63	1101	1089	98.9%
010230	G40\$	G409	てんかん、計点頭てんかん	1	63	1101	1090	99.0%
010230	G40\$	G409	てんかん、計乳児けいれん	1	63	1101	1091	99.1%
010230	G40\$	G409	てんかん、計脳炎脳症後	1	63	1101	1092	99.2%
010230	G40\$	G409	てんかん、計脳梗塞後	1	63	1101	1093	99.3%
010230	G40\$	G409	てんかん、計脳卒中後	1	63	1101	1094	99.4%
010230	G40\$	G409	てんかん、計不熟性けいれん	1	63	1101	1095	99.5%
010230	G40\$	G409	てんかん、計未決定てん	1	63	1101	1096	99.5%
010230	G40\$	G409	てんかん、計無熱性けいれん	1	63	1101	1097	99.6%
010230	G40\$	G409	てんかん、計無熱性痙攣	1	63	1101	1098	99.7%
010230	G40\$	G409	てんかん、計痙攣重積発	1	63	1101	1099	99.8%