

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

010120	G52\$	G522	迷走神経障:両側反回神経	11	27	191	152	79.6%
010120	G52\$	G522	迷走神経障:右反回神経	8	27	191	160	83.8%
010120	G52\$	G522	迷走神経障:血管迷走神経	3	27	191	163	85.3%
010120	G52\$	G522	迷走神経障:迷走神経緊張	3	27	191	166	86.9%
010120	G52\$	G522	迷走神経障:迷走神経反回	3	27	191	169	88.5%
010120	G52\$	G522	迷走神経障:反回神経麻痺	2	27	191	171	89.5%
010120	G52\$	G522	迷走神経障:迷走神経反回	2	27	191	173	90.6%
010120	G52\$	G522	迷走神経障:両反回神経	2	27	191	175	91.6%
010120	G52\$	G522	迷走神経障:(右)反回神経	1	27	191	176	92.1%
010120	G52\$	G522	迷走神経障:意識消失発作	1	27	191	177	92.7%
010120	G52\$	G522	迷走神経障:血管迷走神経	1	27	191	178	93.2%
010120	G52\$	G522	迷走神経障:血管迷走神経	1	27	191	179	93.7%
010120	G52\$	G522	迷走神経障:左)反回神経	1	27	191	180	94.2%
010120	G52\$	G522	迷走神経障:左半回神経	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:舌咽迷走神経	1	27	191	184	96.3%
010120	G52\$	G522	迷走神経障:反回喉頭神経	1	27	191	185	96.9%
010120	G52\$	G522	迷走神経障:反回神経マヒ	1	27	191	186	97.4%
010120	G52\$	G522	迷走神経障:反回神経麻痺	1	27	191	187	97.9%
010120	G52\$	G522	迷走神経障:反回神経麻痺	1	27	191	188	98.4%
010120	G52\$	G522	迷走神経障:反回神経麻痺	1	27	191	189	99.0%
010120	G52\$	G522	迷走神経障:変形性膝関節	1	27	191	190	99.5%
010120	G52\$	G522	迷走神経障:迷走神経麻痺	1	27	191	191	100.0%
010120	G52\$	G523	舌下神経障:左舌下神経	1	1	1	1	100.0%
010120	G52\$	G527	多発性の脳:多発性脳神経	9	12	32	9	28.1%
010120	G52\$	G527	多発性の脳:多発性脳神経	8	12	32	17	53.1%
010120	G52\$	G527	多発性の脳:多発性脳神経	3	12	32	20	62.5%
010120	G52\$	G527	多発性の脳:ウェルネ症候	2	12	32	22	68.8%
010120	G52\$	G527	多発性の脳:多発性脳神経	2	12	32	24	75.0%
010120	G52\$	G527	多発性の脳:脳神経炎	2	12	32	26	81.3%
010120	G52\$	G527	多発性の脳:コレ・シカーノ	1	12	32	27	84.4%
010120	G52\$	G527	多発性の脳:感染後脳神経	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:多発性脳神経	1	12	32	30	93.8%
010120	G52\$	G527	多発性の脳:多発性脳神経	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:副神経障害	1	2	2	2	100.0%
010120	G52\$	G529	脳神経障害:脳神経麻痺	3	4	6	3	50.0%
010120	G52\$	G529	脳神経障害:運動神経麻痺	1	4	6	4	66.7%
010120	G52\$	G529	脳神経障害:顔面痙攣症	1	4	6	5	83.3%
010120	G52\$	G529	脳神経障害:左脳神経麻痺	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:眼筋型重症筋無力	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:眼筋性重症筋無力	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:重症筋無力症	1	16	615	614	99.8%
010130	G70\$	G700	重症筋無力:全身性重症筋無力	1	16	615	615	100.0%
010130	G70\$	G701	中毒性神経:アルコール性	1	1	1	1	100.0%
010130	G70\$	G708	その他の明:アルコール性	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	神経筋障害:多発性神経	2	3	4	2	50.0%
010130	G70\$	G709	神経筋障害:筋無力症	1	3	4	3	75.0%
010130	G70\$	G709	神経筋障害:神経筋疾患	1	3	4	4	100.0%
010130	G731	G731	イトン・ラン:イトン・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 肢帯型筋ジ	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	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 肢帯筋ジ	1	29	132	131	99.2%
010140	G71\$	G710	筋ジストロフ 肢帯型筋ジ	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 筋強直性候	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 神経性ミオト	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/ 先天性ミオ	14	18	60	14	23.3%
010140	G71\$	G712	先天性ミオ/ 先天性筋ジ	11	18	60	25	41.7%
010140	G71\$	G712	先天性ミオ/ 福山型先天	11	18	60	36	60.0%
010140	G71\$	G712	先天性ミオ/ ネマリンミオ	7	18	60	43	71.7%
010140	G71\$	G712	先天性ミオ/ 筋ジストロフ	2	18	60	45	75.0%
010140	G71\$	G712	先天性ミオ/ 先天性ミオ	2	18	60	47	78.3%
010140	G71\$	G712	先天性ミオ/ 先天性筋ジ	2	18	60	49	81.7%
010140	G71\$	G712	先天性ミオ/ ミオチューブ	1	18	60	50	83.3%
010140	G71\$	G712	先天性ミオ/ ミオチューブ	1	18	60	51	85.0%
010140	G71\$	G712	先天性ミオ/ ミオパター	1	18	60	52	86.7%
010140	G71\$	G712	先天性ミオ/ 筋疾患	1	18	60	53	88.3%
010140	G71\$	G712	先天性ミオ/ 先天性ミオ	1	18	60	54	90.0%
010140	G71\$	G712	先天性ミオ/ 先天性ミオ	1	18	60	55	91.7%
010140	G71\$	G712	先天性ミオ/ 先天性筋ジ	1	18	60	56	93.3%
010140	G71\$	G712	先天性ミオ/ 先天性筋ジ	1	18	60	57	95.0%
010140	G71\$	G712	先天性ミオ/ 先天性筋線	1	18	60	58	96.7%
010140	G71\$	G712	先天性ミオ/ 非福山型筋	1	18	60	59	98.3%
010140	G71\$	G712	先天性ミオ/ 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	筋障容疑	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	周期性低カリ	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	4	3	7	4	57.1%
010140	G72\$	G724	炎症性ミオ	ミオパチー	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	ミオパチー	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	右眼上斜筋	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	その他の下	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	左眼上斜筋	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<	シミオパシー	3	14	41	26	63.4%
010140	G72\$	G729	ミオパチ<	シミオパチ<	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	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<	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>咽頭筋ミオノ	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>両下肢ミオノ	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	代謝疾患にミオパチ(代	1	2	2	1	50.0%
010140	G736	G736	代謝疾患に低カリウム性	1	2	2	2	100.0%
010140	G737	G737	他に分類され他に分類され	1	2	2	1	50.0%
010140	G737	G737	他に分類され慢性関節リウ	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 皮質静脈血	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 脳ウィリス動脈	1	6	7	3	42.9%
010150	I677	I677	脳動脈炎 脳血管炎	1	6	7	4	57.1%
010150	I677	I677	脳動脈炎 脳血管炎の	1	6	7	5	71.4%
010150	I677	I677	脳動脈炎 脳血管炎疑	1	6	7	6	85.7%
010150	I677	I677	脳動脈炎 脳動脈炎、他	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 硬膜動静脈	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:頸動脈海綿腫	1	60	204	177	86.8%
010150	I678	I678	その他の明:呼吸困難	1	60	204	178	87.3%
010150	I678	I678	その他の明:硬膜動静脈	1	60	204	179	87.7%
010150	I678	I678	その他の明:硬膜脳動静脈	1	60	204	180	88.2%
010150	I678	I678	その他の明:左海綿静脈	1	60	204	181	88.7%
010150	I678	I678	その他の明:左外傷性内頸動脈瘤	1	60	204	182	89.2%
010150	I678	I678	その他の明:左頸動脈海綿腫	1	60	204	183	89.7%
010150	I678	I678	その他の明:前下小脳動脈瘤	1	60	204	184	90.2%
010150	I678	I678	その他の明:多発性大脳動脈瘤	1	60	204	185	90.7%
010150	I678	I678	その他の明:陳旧性脳梗塞	1	60	204	186	91.2%
010150	I678	I678	その他の明:椎骨脳底動脈瘤	1	60	204	187	91.7%
010150	I678	I678	その他の明:椎骨脳底動脈瘤	1	60	204	188	92.2%
010150	I678	I678	その他の明:頭蓋内静脈瘤	1	60	204	189	92.6%
010150	I678	I678	その他の明:動脈海綿静脈瘤	1	60	204	190	93.1%
010150	I678	I678	その他の明:特発性内頸動脈瘤	1	60	204	191	93.6%
010150	I678	I678	その他の明:内頸動脈海綿腫	1	60	204	192	94.1%
010150	I678	I678	その他の明:内頸動脈海綿腫	1	60	204	193	94.6%
010150	I678	I678	その他の明:脳壊死	1	60	204	194	95.1%
010150	I678	I678	その他の明:脳虚血による脳梗塞	1	60	204	195	95.6%
010150	I678	I678	その他の明:脳血管障害	1	60	204	196	96.1%
010150	I678	I678	その他の明:脳縦環不全	1	60	204	197	96.6%
010150	I678	I678	その他の明:脳底動脈循環不全	1	60	204	198	97.1%
010150	I678	I678	その他の明:脳動脈循環不全	1	60	204	199	97.5%
010150	I678	I678	その他の明:脳貧血	1	60	204	200	98.0%
010150	I678	I678	その他の明:放射線壊死	1	60	204	201	98.5%
010150	I678	I678	その他の明:慢性脳虚血	1	60	204	202	99.0%
010150	I678	I678	その他の明:慢性脳循環不全	1	60	204	203	99.5%
010150	I678	I678	その他の明:眩暈症	1	60	204	204	100.0%
010155	G12\$	G120	乳児型脊髄:ウェルドニツク	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:脊髄性筋萎縮症	4	10	17	4	23.5%
010155	G12\$	G121	その他の遺:若年性進行性筋萎縮症	3	10	17	7	41.2%
010155	G12\$	G121	その他の遺:遠位型脊髄性筋萎縮症	2	10	17	9	52.9%
010155	G12\$	G121	その他の遺:球脊髄性筋萎縮症	2	10	17	11	64.7%
010155	G12\$	G121	その他の遺:クーゲルベルグ病	1	10	17	12	70.6%
010155	G12\$	G121	その他の遺:筋萎縮性側索硬化症	1	10	17	13	76.5%
010155	G12\$	G121	その他の遺:肩甲肘骨型筋萎縮症	1	10	17	14	82.4%
010155	G12\$	G121	その他の遺:若年型脊髄性筋萎縮症	1	10	17	15	88.2%
010155	G12\$	G121	その他の遺:若年性進行性筋萎縮症	1	10	17	16	94.1%
010155	G12\$	G121	その他の遺:脊髄性筋萎縮症	1	10	17	17	100.0%
010155	G12\$	G122	運動ニューロン:筋萎縮性側索硬化症	549	63	781	549	70.3%
010155	G12\$	G122	運動ニューロン:運動ニューロン	104	63	781	653	83.6%
010155	G12\$	G122	運動ニューロン:運動ニューロン	14	63	781	667	85.4%
010155	G12\$	G122	運動ニューロン:運動ニューロン	7	63	781	674	86.3%
010155	G12\$	G122	運動ニューロン:筋萎縮性側索硬化症	7	63	781	681	87.2%
010155	G12\$	G122	運動ニューロン:若年性一側性筋萎縮症	7	63	781	688	88.1%
010155	G12\$	G122	運動ニューロン:進行性球麻痺	7	63	781	695	89.0%
010155	G12\$	G122	運動ニューロン:筋萎縮性側索硬化症	6	63	781	701	89.8%
010155	G12\$	G122	運動ニューロン:仮性球麻痺	5	63	781	706	90.4%
010155	G12\$	G122	運動ニューロン:進行性筋萎縮症	5	63	781	711	91.0%
010155	G12\$	G122	運動ニューロン:球麻痺	4	63	781	715	91.5%
010155	G12\$	G122	運動ニューロン:原発性側索硬化症	4	63	781	719	92.1%
010155	G12\$	G122	運動ニューロン:脊髄進行性筋萎縮症	4	63	781	723	92.6%
010155	G12\$	G122	運動ニューロン:運動ニューロン	3	63	781	726	93.0%
010155	G12\$	G122	運動ニューロン:進行性核上性筋萎縮症	3	63	781	729	93.3%
010155	G12\$	G122	運動ニューロン:筋萎縮性側索硬化症	2	63	781	731	93.6%
010155	G12\$	G122	運動ニューロン:筋萎縮性側索硬化症	2	63	781	733	93.9%
010155	G12\$	G122	運動ニューロン:筋萎縮性側索硬化症	2	63	781	735	94.1%
010155	G12\$	G122	運動ニューロン:脊髄性進行性筋萎縮症	2	63	781	737	94.4%
010155	G12\$	G122	運動ニューロン:ALS(筋萎縮性側索硬化症)	1	63	781	738	94.5%
010155	G12\$	G122	運動ニューロン:ALS疑い	1	63	781	739	94.6%
010155	G12\$	G122	運動ニューロン:びまん性筋萎縮症	1	63	781	740	94.8%
010155	G12\$	G122	運動ニューロン:筋萎縮性側索硬化症	1	63	781	741	94.9%
010155	G12\$	G122	運動ニューロン:運動ニューロン	1	63	781	742	95.0%
010155	G12\$	G122	運動ニューロン:運動ニューロン	1	63	781	743	95.1%
010155	G12\$	G122	運動ニューロン:運動ニューロン	1	63	781	744	95.3%

010155	G12\$	G122	運動ニューロ	運動ニューロ	1	63	781	745	95.4%
010155	G12\$	G122	運動ニューロ	運動ニューロ	1	63	781	746	95.5%
010155	G12\$	G122	運動ニューロ	運動ニューロ	1	63	781	747	95.6%
010155	G12\$	G122	運動ニューロ	運動ニューロ	1	63	781	748	95.8%
010155	G12\$	G122	運動ニューロ	運動ニューロ	1	63	781	749	95.9%
010155	G12\$	G122	運動ニューロ	運動ニューロ	1	63	781	750	96.0%
010155	G12\$	G122	運動ニューロ	仮性球麻痺	1	63	781	751	96.2%
010155	G12\$	G122	運動ニューロ	仮性進行性	1	63	781	752	96.3%
010155	G12\$	G122	運動ニューロ	球麻痺	1	63	781	753	96.4%
010155	G12\$	G122	運動ニューロ	筋萎縮性側	1	63	781	754	96.5%
010155	G12\$	G122	運動ニューロ	筋萎縮性	1	63	781	755	96.7%
010155	G12\$	G122	運動ニューロ	筋萎縮性側	1	63	781	756	96.8%
010155	G12\$	G122	運動ニューロ	筋萎縮性側	1	63	781	757	96.9%
010155	G12\$	G122	運動ニューロ	筋萎縮性側	1	63	781	758	97.1%
010155	G12\$	G122	運動ニューロ	筋萎縮性側	1	63	781	759	97.2%
010155	G12\$	G122	運動ニューロ	筋萎縮性側	1	63	781	760	97.3%
010155	G12\$	G122	運動ニューロ	筋萎縮性側	1	63	781	761	97.4%
010155	G12\$	G122	運動ニューロ	筋萎縮性側	1	63	781	762	97.6%
010155	G12\$	G122	運動ニューロ	筋萎縮性側	1	63	781	763	97.7%
010155	G12\$	G122	運動ニューロ	筋萎縮性側	1	63	781	764	97.8%
010155	G12\$	G122	運動ニューロ	筋萎縮側索	1	63	781	765	98.0%
010155	G12\$	G122	運動ニューロ	重度仮性球	1	63	781	766	98.1%
010155	G12\$	G122	運動ニューロ	進行性核上	1	63	781	767	98.2%
010155	G12\$	G122	運動ニューロ	進行性核上	1	63	781	768	98.3%
010155	G12\$	G122	運動ニューロ	進行性球麻	1	63	781	769	98.5%
010155	G12\$	G122	運動ニューロ	進行性脊髓	1	63	781	770	98.6%
010155	G12\$	G122	運動ニューロ	進行性対麻	1	63	781	771	98.7%
010155	G12\$	G122	運動ニューロ	進行麻痺	1	63	781	772	98.8%
010155	G12\$	G122	運動ニューロ	脊髓進行性	1	63	781	773	99.0%
010155	G12\$	G122	運動ニューロ	脊髓進行性	1	63	781	774	99.1%
010155	G12\$	G122	運動ニューロ	脊髓進行性	1	63	781	775	99.2%
010155	G12\$	G122	運動ニューロ	脊髓性筋萎	1	63	781	776	99.4%
010155	G12\$	G122	運動ニューロ	平山病	1	63	781	777	99.5%
010155	G12\$	G122	運動ニューロ	慢性多発神	1	63	781	778	99.6%
010155	G12\$	G122	運動ニューロ	嚥下困難	1	63	781	779	99.7%
010155	G12\$	G122	運動ニューロ	嚥下障害(球	1	63	781	780	99.9%
010155	G12\$	G122	運動ニューロ	頸椎症性筋	1	63	781	781	100.0%
010155	G12\$	G1220	運動ニューロ		1	1	1	1	100.0%
010155	G12\$	G128	その他の脊	頸椎症性筋	33	8	74	33	44.6%
010155	G12\$	G128	その他の脊	球脊髄性筋	26	8	74	59	79.7%
010155	G12\$	G128	その他の脊	頸椎症性筋	8	8	74	67	90.5%
010155	G12\$	G128	その他の脊	頸椎症性筋	2	8	74	69	93.2%
010155	G12\$	G128	その他の脊	脊髄性筋萎	2	8	74	71	95.9%
010155	G12\$	G128	その他の脊	その他の脊	1	8	74	72	97.3%
010155	G12\$	G128	その他の脊	頸椎症性筋	1	8	74	73	98.6%
010155	G12\$	G128	その他の脊	脊髄性進行	1	8	74	74	100.0%
010155	G12\$	G129	脊髄性筋萎	脊髄性筋萎	20	3	23	20	87.0%
010155	G12\$	G129	脊髄性筋萎	脊髄筋萎縮	2	3	23	22	95.7%
010155	G12\$	G129	脊髄性筋萎	球脊髄性筋	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	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	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	4	52	1608	1551	96.5%
010160	G20	G20	パーキンソン	若年性パー	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	レビー小体型	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	57.8%
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	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	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	その他の続脳血管障害	1	17	66	63	95.5%
010160	G21\$	G218	その他の続脳血管性バ	1	17	66	64	97.0%
010160	G21\$	G218	その他の続脳血管性バ	1	17	66	65	98.5%
010160	G21\$	G218	その他の続脳梗塞に伴	1	17	66	66	100.0%
010160	G21\$	G219	続発性パーキンソン	8	3	11	8	72.7%
010160	G21\$	G219	続発性パーキンソン	2	3	11	10	90.9%
010160	G21\$	G219	続発性パーキンソン	1	3	11	11	100.0%
010160	G22	G22	他に分類さパーキンソン	2	2	3	2	66.7%
010160	G22	G22	他に分類さびまん性レ	1	2	3	3	100.0%
010170	G10	G10	ハンチントン病	4	2	6	4	66.7%
010170	G10	G10	ハンチントン病	2	2	6	6	100.0%
010170	G23\$	G230	ハラール病	2	1	2	2	100.0%
010170	G23\$	G231	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	2	9	130	123	94.6%
010170	G23\$	G231	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	1	9	130	125	96.2%
010170	G23\$	G231	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	1	9	130	127	97.7%
010170	G23\$	G231	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	1	9	130	129	99.2%
010170	G23\$	G231	進行性核上性障害	1	9	130	130	100.0%
010170	G23\$	G232	線条体黒質	52	9	104	52	50.0%
010170	G23\$	G232	線条体黒質	40	9	104	92	88.5%
010170	G23\$	G232	線条体黒質	4	9	104	96	92.3%
010170	G23\$	G232	線条体黒質	2	9	104	98	94.2%
010170	G23\$	G232	線条体黒質	2	9	104	100	96.2%
010170	G23\$	G232	線条体黒質	1	9	104	101	97.1%
010170	G23\$	G232	線条体黒質	1	9	104	102	98.1%
010170	G23\$	G232	線条体黒質	1	9	104	103	99.0%
010170	G23\$	G232	線条体黒質	1	9	104	104	100.0%
010170	G23\$	G238	基底核のそ	45	24	88	45	51.1%
010170	G23\$	G238	基底核のそ	8	24	88	53	60.2%
010170	G23\$	G238	基底核のそ	8	24	88	61	69.3%
010170	G23\$	G238	基底核のそ	4	24	88	65	73.9%
010170	G23\$	G238	基底核のそ	2	24	88	67	76.1%
010170	G23\$	G238	基底核のそ	2	24	88	69	78.4%
010170	G23\$	G238	基底核のそ	2	24	88	71	80.7%
010170	G23\$	G238	基底核のそ	1	24	88	72	81.8%
010170	G23\$	G238	基底核のそ	1	24	88	73	83.0%
010170	G23\$	G238	基底核のそ	1	24	88	74	84.1%
010170	G23\$	G238	基底核のそ	1	24	88	75	85.2%
010170	G23\$	G238	基底核のそ	1	24	88	76	86.4%
010170	G23\$	G238	基底核のそ	1	24	88	77	87.5%
010170	G23\$	G238	基底核のそ	1	24	88	78	88.6%
010170	G23\$	G238	基底核のそ	1	24	88	79	89.8%
010170	G23\$	G238	基底核のそ	1	24	88	80	90.9%
010170	G23\$	G238	基底核のそ	1	24	88	81	92.0%
010170	G23\$	G238	基底核のそ	1	24	88	82	93.2%
010170	G23\$	G238	基底核のそ	1	24	88	83	94.3%
010170	G23\$	G238	基底核のそ	1	24	88	84	95.5%
010170	G23\$	G238	基底核のそ	1	24	88	85	96.6%
010170	G23\$	G238	基底核のそ	1	24	88	86	97.7%
010170	G23\$	G238	基底核のそ	1	24	88	87	98.9%
010170	G23\$	G238	基底核のそ	1	24	88	88	100.0%
010170	G23\$	G239	基底核の変	12	6	19	12	63.2%
010170	G23\$	G239	基底核の変	2	6	19	14	73.7%
010170	G23\$	G239	基底核の変	2	6	19	16	84.2%
010170	G23\$	G239	基底核の変	1	6	19	17	89.5%
010170	G23\$	G239	基底核の変	1	6	19	18	94.7%
010170	G23\$	G239	基底核の変	1	6	19	19	100.0%
010170	G255	G255	その他の舞踏病	6	14	25	6	24.0%
010170	G255	G255	その他の舞踏病	4	14	25	10	40.0%
010170	G255	G255	その他の舞踏病	3	14	25	13	52.0%
010170	G255	G255	その他の舞踏病	2	14	25	15	60.0%
010170	G255	G255	その他の舞踏病	1	14	25	16	64.0%
010170	G255	G255	その他の舞踏病	1	14	25	17	68.0%
010170	G255	G255	その他の舞踏病	1	14	25	18	72.0%

010170	G255	G255	その他の舞	糖尿病性舞	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	1	14	25	22	88.0%
010170	G255	G255	その他の舞	片側性舞蹈	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	老人性舞蹈	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	2	16	121	113	93.4%
010170	G903	G903	多系統変性	Shy-Drager	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	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	1	16	121	120	99.2%
010170	G903	G903	多系統変性	神経原性失	1	16	121	121	100.0%
010180	G243	G243	けいこ瘧	けいこ瘧性斜頸	108	13	166	108	65.1%
010180	G243	G243	けいこ瘧	けいこ瘧性斜頸	27	13	166	135	81.3%
010180	G243	G243	けいこ瘧	けいこ瘧性ジストニア	13	13	166	148	89.2%
010180	G243	G243	けいこ瘧	けいこ瘧性頸部ジストニ	4	13	166	152	91.6%
010180	G243	G243	けいこ瘧	けいこ瘧性斜頸	4	13	166	156	94.0%
010180	G243	G243	けいこ瘧	けいこ瘧性斜頸	3	13	166	159	95.8%
010180	G243	G243	けいこ瘧	けいこ瘧性ジストニア(頸	1	13	166	160	96.4%
010180	G243	G243	けいこ瘧	けいこ瘧性左)瘧性斜頸	1	13	166	161	97.0%
010180	G243	G243	けいこ瘧	けいこ瘧性斜頸	1	13	166	162	97.6%
010180	G243	G243	けいこ瘧	けいこ瘧性斜頸	1	13	166	163	98.2%
010180	G243	G243	けいこ瘧	けいこ瘧性斜頸疼痛性	1	13	166	164	98.8%
010180	G243	G243	けいこ瘧	けいこ瘧性特発性非家	1	13	166	165	99.4%
010180	G243	G243	けいこ瘧	けいこ瘧性瘧性斜頸	1	13	166	166	100.0%
010180	G245	G245	眼瞼けいれ	眼瞼痙攣	60	14	91	60	65.9%
010180	G245	G245	眼瞼けいれ	眼瞼けいれ	7	14	91	67	73.6%
010180	G245	G245	眼瞼けいれ	眼瞼痙攣	7	14	91	74	81.3%
010180	G245	G245	眼瞼けいれ	メーヅ症候	4	14	91	78	85.7%
010180	G245	G245	眼瞼けいれ	眼瞼けいれ	4	14	91	82	90.1%
010180	G245	G245	眼瞼けいれ	ジストニー、	1	14	91	83	91.2%
010180	G245	G245	眼瞼けいれ	メーヅー症	1	14	91	84	92.3%
010180	G245	G245	眼瞼けいれ	メーヅ症候群	1	14	91	85	93.4%
010180	G245	G245	眼瞼けいれ	右眼瞼痙攣	1	14	91	86	94.5%
010180	G245	G245	眼瞼けいれ	眼けいれん	1	14	91	87	95.6%
010180	G245	G245	眼瞼けいれ	眼瞼けいれ	1	14	91	88	96.7%
010180	G245	G245	眼瞼けいれ	眼窩痙攣	1	14	91	89	97.8%
010180	G245	G245	眼瞼けいれ	左眼瞼痙攣	1	14	91	90	98.9%
010180	G245	G245	眼瞼けいれ	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	本態性振戦	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	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	運動性振戦	4	2	5	4	80.0%
010180	G252	G252	その他の明	振戦	1	2	5	5	100.0%
010180	G253	G253	ミオクローヌ	ミオクローヌ	38	15	61	38	62.3%
010180	G253	G253	ミオクローヌ	睡眠時ミオク	6	15	61	44	72.1%
010180	G253	G253	ミオクローヌ	脊髄ミオク	4	15	61	48	78.7%
010180	G253	G253	ミオクローヌ	家族性本態	2	15	61	50	82.0%
010180	G253	G253	ミオクローヌ	ミオクローヌ	1	15	61	51	83.6%
010180	G253	G253	ミオクローヌ	ミオクローヌ	1	15	61	52	85.2%
010180	G253	G253	ミオクローヌ	ミオクローヌ	1	15	61	53	86.9%

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

010190	G11\$	G118	その他の遺伝小脳性運動	1	9	14	12	85.7%
010190	G11\$	G118	その他の遺伝脊髄小脳変性	1	9	14	13	92.9%
010190	G11\$	G118	その他の遺伝不随意運動	1	9	14	14	100.0%
010190	G11\$	G119	遺伝性運動:脊髄小脳変性	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:遺伝性小脳性	3	15	78	63	80.8%
010190	G11\$	G119	遺伝性運動:遺伝性脊髄	3	15	78	66	84.6%
010190	G11\$	G119	遺伝性運動:遺伝性運動	2	15	78	68	87.2%
010190	G11\$	G119	遺伝性運動:急性小脳失調	2	15	78	70	89.7%
010190	G11\$	G119	遺伝性運動:遺伝性運動	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	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	1	15	78	75	96.2%
010190	G11\$	G119	遺伝性運動:脊髄小脳変性	1	15	78	76	97.4%
010190	G11\$	G119	遺伝性運動:脊髄小脳変性	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:交通性水頭	34	3	49	34	69.4%
010200	G91\$	G910	交通性水頭:水頭症	14	3	49	48	98.0%
010200	G91\$	G910	交通性水頭:外水頭症	1	3	49	49	100.0%
010200	G91\$	G911	閉塞性水頭:非交通性水頭	40	8	87	40	46.0%
010200	G91\$	G911	閉塞性水頭:水頭症	22	8	87	62	71.3%
010200	G91\$	G911	閉塞性水頭:閉塞性水頭	18	8	87	80	92.0%
010200	G91\$	G911	閉塞性水頭:急性水頭症	2	8	87	82	94.3%
010200	G91\$	G911	閉塞性水頭:閉鎖性水頭	2	8	87	84	96.6%
010200	G91\$	G911	閉塞性水頭:急性水頭症	1	8	87	85	97.7%
010200	G91\$	G911	閉塞性水頭:水頭症(Dani	1	8	87	86	98.9%
010200	G91\$	G911	閉塞性水頭:水頭症(非交	1	8	87	87	100.0%
010200	G91\$	G912	正常圧水頭:正常圧水頭	221	12	248	221	89.1%
010200	G91\$	G912	正常圧水頭:水頭症	11	12	248	232	93.5%
010200	G91\$	G912	正常圧水頭:特発性正常	5	12	248	237	95.6%
010200	G91\$	G912	正常圧水頭:正常圧水頭	2	12	248	239	96.4%
010200	G91\$	G912	正常圧水頭:正常圧水頭	2	12	248	241	97.2%
010200	G91\$	G912	正常圧水頭:左正常圧水頭	1	12	248	242	97.6%
010200	G91\$	G912	正常圧水頭:症候性正常	1	12	248	243	98.0%
010200	G91\$	G912	正常圧水頭:正常圧水頭	1	12	248	244	98.4%
010200	G91\$	G912	正常圧水頭:正常圧水頭	1	12	248	245	98.8%
010200	G91\$	G912	正常圧水頭:正常左水頭	1	12	248	246	99.2%
010200	G91\$	G912	正常圧水頭:特発性水頭	1	12	248	247	99.6%
010200	G91\$	G912	正常圧水頭:閉塞性水頭	1	12	248	248	100.0%
010200	G91\$	G913	外傷後水頭:外傷後水頭	5	8	14	5	35.7%
010200	G91\$	G913	外傷後水頭:水頭症	3	8	14	8	57.1%
010200	G91\$	G913	外傷後水頭:外傷後水頭	1	8	14	9	64.3%
010200	G91\$	G913	外傷後水頭:外傷性水頭	1	8	14	10	71.4%
010200	G91\$	G913	外傷後水頭:急性水頭症	1	8	14	11	78.6%
010200	G91\$	G913	外傷後水頭:水頭症(外傷	1	8	14	12	85.7%
010200	G91\$	G913	外傷後水頭:慢性硬膜下	1	8	14	13	92.9%
010200	G91\$	G913	外傷後水頭:両側硬膜下	1	8	14	14	100.0%
010200	G91\$	G918	その他の水頭:水頭症	19	12	34	19	55.9%
010200	G91\$	G918	その他の水頭:硬膜下水腫	2	12	34	21	61.8%
010200	G91\$	G918	その他の水頭:耳性水頭症	2	12	34	23	67.6%
010200	G91\$	G918	その他の水頭:出血後水頭	2	12	34	25	73.5%
010200	G91\$	G918	その他の水頭:慢性硬膜下	2	12	34	27	79.4%
010200	G91\$	G918	その他の水頭:V-Pシャント	1	12	34	28	82.4%
010200	G91\$	G918	その他の水頭:くも膜下出血	1	12	34	29	85.3%
010200	G91\$	G918	その他の水頭:急性水頭症	1	12	34	30	88.2%
010200	G91\$	G918	その他の水頭:水頭症(細腰	1	12	34	31	91.2%
010200	G91\$	G918	その他の水頭:正常圧水頭	1	12	34	32	94.1%
010200	G91\$	G918	その他の水頭:脳出血後水頭	1	12	34	33	97.1%
010200	G91\$	G918	その他の水頭:片側性水頭	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	7	23	242	218	90.1%
010200	G91\$	G919	水頭症:詳細水頭	2	23	242	220	90.9%
010200	G91\$	G919	水頭症:詳細水頭症の疑	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	10	7	23	10	43.5%
010210	G30\$	G300	早発性のアルツハイマ	6	7	23	16	69.6%
010210	G30\$	G300	早発性のアルツハイマ	3	7	23	19	82.6%
010210	G30\$	G300	早発性のアルツハイマ	1	7	23	20	87.0%
010210	G30\$	G300	早発性のアルツハイマ	1	7	23	21	91.3%
010210	G30\$	G300	早発性のアル初老期アル	1	7	23	22	95.7%
010210	G30\$	G300	早発性のアル早発性アル	1	7	23	23	100.0%
010210	G30\$	G301	晩発性のアルアルツハイマ	61	12	104	61	58.7%
010210	G30\$	G301	晩発性のアルアルツハイマ	14	12	104	75	72.1%
010210	G30\$	G301	晩発性のアルアルツハイマ	13	12	104	88	84.6%
010210	G30\$	G301	晩発性のアル晩発性アル	5	12	104	93	89.4%
010210	G30\$	G301	晩発性のアルアルツハイマ	3	12	104	96	92.3%
010210	G30\$	G301	晩発性のアル晩発性アル	2	12	104	98	94.2%
010210	G30\$	G301	晩発性のアルアルツハイマ	1	12	104	99	95.2%
010210	G30\$	G301	晩発性のアル肺塞栓	1	12	104	100	96.2%
010210	G30\$	G301	晩発性のアル晩年性のアル	1	12	104	101	97.1%
010210	G30\$	G301	晩発性のアル晩発性のアル	1	12	104	102	98.1%
010210	G30\$	G301	晩発性のアル老人性アル	1	12	104	103	99.0%
010210	G30\$	G301	晩発性のアル老年痴呆	1	12	104	104	100.0%
010210	G30\$	G308	その他のアルアルツハイマ	7	4	15	7	46.7%
010210	G30\$	G308	その他のアルアルツハイマ	6	4	15	13	86.7%
010210	G30\$	G308	その他のアルアルツハイマ	1	4	15	14	93.3%
010210	G30\$	G308	その他のアル異型アルツ	1	4	15	15	100.0%
010210	G30\$	G309	アルツハイマアルツハイマ	71	16	139	71	51.1%
010210	G30\$	G309	アルツハイマアルツハイマ	48	16	139	119	85.6%
010210	G30\$	G309	アルツハイマアルツハイマ	3	16	139	122	87.8%
010210	G30\$	G309	アルツハイマアルツハイマ	2	16	139	124	89.2%
010210	G30\$	G309	アルツハイマアルツハイマ	2	16	139	126	90.6%
010210	G30\$	G309	アルツハイマアルツハイマ	2	16	139	128	92.1%
010210	G30\$	G309	アルツハイマアルツハイマ	2	16	139	130	93.5%
010210	G30\$	G309	アルツハイマアルツハイマ	1	16	139	131	94.2%
010210	G30\$	G309	アルツハイマアルツハイマ	1	16	139	132	95.0%
010210	G30\$	G309	アルツハイマアルツハイマ	1	16	139	133	95.7%
010210	G30\$	G309	アルツハイマアルツハイマ	1	16	139	134	96.4%
010210	G30\$	G309	アルツハイマアルツハイマ	1	16	139	135	97.1%
010210	G30\$	G309	アルツハイマアルツハイマ	1	16	139	136	97.8%
010210	G30\$	G309	アルツハイマ痴呆症	1	16	139	137	98.6%
010210	G30\$	G309	アルツハイマ脳血管障害	1	16	139	138	99.3%
010210	G30\$	G309	アルツハイマ脳血管性痴	1	16	139	139	100.0%
010220	F01\$	F010	急性発症の意識消失(原	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病	1	6	20	20	100.0%
010220	F01\$	F012	皮質下血管(皮質下血管)	11	3	13	11	84.6%
010220	F01\$	F012	皮質下血管(血管性痴呆)	1	3	13	12	92.3%
010220	F01\$	F012	皮質下血管(脳血管性病)	1	3	13	13	100.0%
010220	F01\$	F013	皮質および皮質および	1	1	1	1	100.0%
010220	F01\$	F018	その他の血(その他の血)	3	4	7	3	42.9%
010220	F01\$	F018	その他の血(血管性痴呆)	2	4	7	5	71.4%
010220	F01\$	F018	その他の血(前頭側頭型)	1	4	7	6	85.7%
010220	F01\$	F018	その他の血(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(脳血管性病)	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(血管性病)	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)	1	11	36	34	94.4%
010220	F01\$	F019	血管性痴呆(脳血管性病)	1	11	36	35	97.2%
010220	F01\$	F019	血管性痴呆(脳内血管性病)	1	11	36	36	100.0%
010220	G138	G138	他に分類され(脊髄小脳変)	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)	1	6	13	10	76.9%
010220	G138	G138	他に分類され(脊髄性脳変)	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(脊髄小脳変)	4	6	11	4	36.4%
010220	G310	G310	限局性脳萎(ピック病)	3	6	11	7	63.6%
010220	G310	G310	限局性脳萎(限局性脳萎)	1	6	11	8	72.7%
010220	G310	G310	限局性脳萎(失語症)	1	6	11	9	81.8%
010220	G310	G310	限局性脳萎(脊髄小脳変)	1	6	11	10	90.9%
010220	G310	G310	限局性脳萎(皮質基底核)	1	6	11	11	100.0%
010220	G311	G311	老人性脳変(老人性脳変)	3	2	4	3	75.0%
010220	G311	G311	老人性脳変(老人性脳萎)	1	2	4	4	100.0%
010220	G318	G318	神経系その他(脊髄小脳変)	33	16	55	33	60.0%
010220	G318	G318	神経系その他(リー症候群)	5	16	55	38	69.1%
010220	G318	G318	神経系その他(脊髄小脳変)	3	16	55	41	74.5%
010220	G318	G318	神経系その他(神経系その他)	2	16	55	43	78.2%
010220	G318	G318	神経系その他(びまん性レ)	1	16	55	44	80.0%
010220	G318	G318	神経系その他(びまん性レ)	1	16	55	45	81.8%
010220	G318	G318	神経系その他(びまん性レ)	1	16	55	46	83.6%
010220	G318	G318	神経系その他(リー脳症)	1	16	55	47	85.5%
010220	G318	G318	神経系その他(レビー小体病)	1	16	55	48	87.3%
010220	G318	G318	神経系その他(急性壊死性)	1	16	55	49	89.1%
010220	G318	G318	神経系その他(後頭葉萎縮)	1	16	55	50	90.9%
010220	G318	G318	神経系その他(神経系の変)	1	16	55	51	92.7%
010220	G318	G318	神経系その他(脊髄小脳変)	1	16	55	52	94.5%
010220	G318	G318	神経系その他(大脳変性症)	1	16	55	53	96.4%
010220	G318	G318	神経系その他(脊髄小脳変)	1	16	55	54	98.2%
010220	G318	G318	神経系その他(汎性レビー小)	1	16	55	55	100.0%
010220	G319	G319	神経系の変(脊髄小脳変)	431	30	489	431	88.1%
010220	G319	G319	神経系の変(小脳萎縮)	6	30	489	437	89.4%
010220	G319	G319	神経系の変(小脳変性症)	4	30	489	441	90.2%
010220	G319	G319	神経系の変(神経系の変)	4	30	489	445	91.0%
010220	G319	G319	神経系の変(脊髄小脳変)	4	30	489	449	91.8%
010220	G319	G319	神経系の変(神経系の変)	3	30	489	452	92.4%
010220	G319	G319	神経系の変(脊髄小脳変)	3	30	489	455	93.0%
010220	G319	G319	神経系の変(脊髄小脳変)	3	30	489	458	93.7%
010220	G319	G319	神経系の変(大脳萎縮症)	3	30	489	461	94.3%
010220	G319	G319	神経系の変(脳萎縮)	3	30	489	464	94.9%
010220	G319	G319	神経系の変(遺伝性脊髄)	2	30	489	466	95.3%
010220	G319	G319	神経系の変(脊髄小脳変)	2	30	489	468	95.7%
010220	G319	G319	神経系の変(脊髄小脳変)	2	30	489	470	96.1%
010220	G319	G319	神経系の変(脊髄小脳変)	2	30	489	472	96.5%
010220	G319	G319	神経系の変(脊髄小脳変)	2	30	489	474	96.9%
010220	G319	G319	神経系の変(Machado-	1	30	489	475	97.1%
010220	G319	G319	神経系の変(亜急性小脳)	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)	1	30	489	484	99.0%
010220	G319	G319	神経系の変(多系統萎縮)	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)	1	30	489	487	99.6%
010220	G319	G319	神経系の変(傍腫瘍性小)	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	他に分類され急性性連合	3	1	3	3	100.0%
010220	I673	I673	進行性血管(ピンスワンガ	7	2	8	7	87.5%
010220	I673	I673	進行性血管(若年性遺伝)	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)	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(高血圧症脳)	1	9	84	81	96.4%
010220	I674	I674	高血圧性脳(高血圧性悪)	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	20	17	65	20	30.8%
010230	G40\$	G400	局在的に発(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	2	17	65	52	80.0%
010230	G40\$	G400	局在的に発(突発性てんか	2	17	65	54	83.1%
010230	G40\$	G400	局在的に発(部分てんか)	2	17	65	56	86.2%
010230	G40\$	G400	局在的に発(けいれん発)	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(てんかんの発	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	1	17	65	62	95.4%
010230	G40\$	G400	局在的に発(特発性てんか	1	17	65	63	96.9%
010230	G40\$	G400	局在的に発(特発性てんか	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	12	22	69	30	43.5%
010230	G40\$	G401	単純部分発(焦点性てんか	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(遅発性てんか	4	22	69	46	66.7%
010230	G40\$	G401	単純部分発(てんかん発)	3	22	69	49	71.0%
010230	G40\$	G401	単純部分発(自律神経てん	3	22	69	52	75.4%
010230	G40\$	G401	単純部分発(症候性てんか	3	22	69	55	79.7%
010230	G40\$	G401	単純部分発(ジャクソンて	1	22	69	56	81.2%
010230	G40\$	G401	単純部分発(てんかん(単	1	22	69	57	82.6%
010230	G40\$	G401	単純部分発(てんかん(単	1	22	69	58	84.1%
010230	G40\$	G401	単純部分発(てんかん重	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	1	22	69	61	88.4%
010230	G40\$	G401	単純部分発(症候性てんか	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	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	1	22	69	68	98.6%
010230	G40\$	G401	単純部分発(脳炎後てんか	1	22	69	69	100.0%
010230	G40\$	G402	複雑部分発(側頭葉てんか	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)	41	51	373	222	59.5%

010230	G40\$	G402	複雑部分発:前頭葉てんか	39	51	373	261	70.0%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:症候性てんか	16	51	373	277	74.3%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:症候性てんか	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	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	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	2	51	373	334	89.5%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:右側頭葉て	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:(異状)症候	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	1	51	373	349	93.6%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:てんかん発	1	51	373	350	93.8%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:てんかん発	1	51	373	351	94.1%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:てんかん発	1	51	373	352	94.4%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:後頭葉てんか	1	51	373	353	94.6%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:左側頭葉て	1	51	373	354	94.9%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:症候性てんか	1	51	373	355	95.2%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:症候性てんか	1	51	373	356	95.4%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:症候性てんか	1	51	373	357	95.7%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:症候性てんか	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	1	51	373	362	97.1%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:側頭葉てんか	1	51	373	363	97.3%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:側頭葉てんか	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	1	51	373	366	98.1%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:続発性複雑	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	1	51	373	369	98.9%
010230	G40\$	G402	複雑部分発:複雑部分を	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	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	6	86	270	162	60.0%
010230	G40\$	G403	全身性特発:エPILEPSIE	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:その他の全	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	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	全身性特発性(全身性特発性)	2	86	270	196	72.6%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(全身性特発性)	2	86	270	198	73.3%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(全身性特発性)	2	86	270	200	74.1%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(定型欠神発)	2	86	270	202	74.8%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(點頭てんかん)	2	86	270	204	75.6%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(乳児けいれん)	2	86	270	206	76.3%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(乳児重症ミオクローヌ)	2	86	270	208	77.0%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(痙攣)	2	86	270	210	77.8%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(癲癇)	2	86	270	212	78.5%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(アトニー性非)	1	86	270	213	78.9%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(けいれん発作)	1	86	270	214	79.3%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(てんかん けいれん)	1	86	270	215	79.6%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(てんかん(強直性))	1	86	270	216	80.0%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(てんかん(全般性))	1	86	270	217	80.4%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(てんかん(局在性))	1	86	270	218	80.7%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(てんかん(重症))	1	86	270	219	81.1%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(てんかん(症候性))	1	86	270	220	81.5%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(てんかん(発作))	1	86	270	221	81.9%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(ミオクローヌ)	1	86	270	222	82.2%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(ミオクローヌ)	1	86	270	223	82.6%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(ミオクローニ)	1	86	270	224	83.0%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(めまい発作)	1	86	270	225	83.3%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(外傷性てんかん)	1	86	270	226	83.7%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(間代強直発作)	1	86	270	227	84.1%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(間代痙攣てんかん)	1	86	270	228	84.4%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(器質性精神)	1	86	270	229	84.8%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(強直間代性)	1	86	270	230	85.2%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(強直性てんかん)	1	86	270	231	85.6%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(強直性痙攣)	1	86	270	232	85.9%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(四肢強直性)	1	86	270	233	86.3%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(若年性ミオクローヌ)	1	86	270	234	86.7%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(症候性痙攣)	1	86	270	235	87.0%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(新生児痙攣)	1	86	270	236	87.4%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(全身性てんかん)	1	86	270	237	87.8%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(全身性強直性)	1	86	270	238	88.1%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(全身性緊張)	1	86	270	239	88.5%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(全身性硬直)	1	86	270	240	88.9%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(全身性症候)	1	86	270	241	89.3%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(全身性特発性)	1	86	270	242	89.6%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(全身性突発性)	1	86	270	243	90.0%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(全般性特発性)	1	86	270	244	90.4%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(続発性全身性)	1	86	270	245	90.7%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(単純部分発作)	1	86	270	246	91.1%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(特発性てんかん)	1	86	270	247	91.5%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(特発性新生児)	1	86	270	248	91.9%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(特発性全身性)	1	86	270	249	92.2%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(特発性全般性)	1	86	270	250	92.6%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(特発性全般性)	1	86	270	251	93.0%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(特発大発作)	1	86	270	252	93.3%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(突発性全般性)	1	86	270	253	93.7%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(難治性てんかん)	1	86	270	254	94.1%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(乳児重症ミオクローヌ)	1	86	270	255	94.4%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(乳児重症ミオクローヌ)	1	86	270	256	94.8%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(乳児良性けいれん)	1	86	270	257	95.2%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(乳児良性痙攣)	1	86	270	258	95.6%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(乳児痙攣)	1	86	270	259	95.9%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(熱性痙攣)	1	86	270	260	96.3%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(皮質下ミオクローヌ)	1	86	270	261	96.7%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(非特異性てんかん)	1	86	270	262	97.0%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(幼児痙攣)	1	86	270	263	97.4%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(良性小児痙攣)	1	86	270	264	97.8%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(良性新生児)	1	86	270	265	98.1%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(良性新生児)	1	86	270	266	98.5%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(良性乳児ミオクローヌ)	1	86	270	267	98.9%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(良性乳児痙攣)	1	86	270	268	99.3%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(痙攣重積発作)	1	86	270	269	99.6%
010230	G40\$	G403	全身性特発性(痙攣発作(全般性))	1	86	270	270	100.0%

010230	G40\$	G404	その他の全	点頭てんか	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	ウエスト症候	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	(ウエスト症候	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(Wes	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	若年性ミオグ	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	進行性ミオグ	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	全身性突発	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	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	てんかん(熱	6	21	37	6	16.2%
010230	G40\$	G405	特殊なてんか	片側痙攣片	4	21	37	10	27.0%
010230	G40\$	G405	特殊なてんか	アルコールで	3	21	37	13	35.1%
010230	G40\$	G405	特殊なてんか	ストレスてん	3	21	37	16	43.2%
010230	G40\$	G405	特殊なてんか	てんかん	2	21	37	18	48.6%
010230	G40\$	G405	特殊なてんか	持続性部分	2	21	37	20	54.1%
010230	G40\$	G405	特殊なてんか	熱性痙攣	2	21	37	22	59.5%
010230	G40\$	G405	特殊なてんか	複合型熱性	2	21	37	24	64.9%
010230	G40\$	G405	特殊なてんか	アルコールで	1	21	37	25	67.6%
010230	G40\$	G405	特殊なてんか	アルコール存	1	21	37	26	70.3%
010230	G40\$	G405	特殊なてんか	アルコール性	1	21	37	27	73.0%
010230	G40\$	G405	特殊なてんか	アルコール性	1	21	37	28	75.7%
010230	G40\$	G405	特殊なてんか	てんかん(ア	1	21	37	29	78.4%
010230	G40\$	G405	特殊なてんか	てんかん(熱	1	21	37	30	81.1%
010230	G40\$	G405	特殊なてんか	てんかん症候	1	21	37	31	83.8%
010230	G40\$	G405	特殊なてんか	レノックス症	1	21	37	32	86.5%
010230	G40\$	G405	特殊なてんか	難治性器質	1	21	37	33	89.2%
010230	G40\$	G405	特殊なてんか	熱性けいれん	1	21	37	34	91.9%
010230	G40\$	G405	特殊なてんか	脳血管障害	1	21	37	35	94.6%
010230	G40\$	G405	特殊なてんか	慢性進行性	1	21	37	36	97.3%
010230	G40\$	G405	特殊なてんか	薬物てんか	1	21	37	37	100.0%
010230	G40\$	G406	大発作, 詳細	てんかん大	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	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	2	16	85	71	83.5%
010230	G40\$	G406	大発作, 詳細	てんかん発	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	癲癇	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	1	16	85	79	92.9%
010230	G40\$	G406	大発作, 詳細	てんかん大	1	16	85	80	94.1%
010230	G40\$	G406	大発作, 詳細	てんかん発	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	1	16	85	85	100.0%
010230	G40\$	G407	小発作, 詳細てんかん小発	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, 詳細てんかん小発	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	その他のてんかん症候性てん	756	57	1091	756	69.3%
010230	G40\$	G408	その他のてんかん難治性てん	127	57	1091	883	80.9%
010230	G40\$	G408	その他のてんかんてんかん	84	57	1091	967	88.6%
010230	G40\$	G408	その他のてんかん症候性癲癇	21	57	1091	988	90.6%
010230	G40\$	G408	その他のてんかん症候性その	9	57	1091	897	91.4%
010230	G40\$	G408	その他のてんかんその他のてん	8	57	1091	1005	92.1%
010230	G40\$	G408	その他のてんかんてんかん発	6	57	1091	1011	92.7%
010230	G40\$	G408	その他のてんかん症候性てん	6	57	1091	1017	93.2%
010230	G40\$	G408	その他のてんかん症候性てん	6	57	1091	1023	93.8%
010230	G40\$	G408	その他のてんかん癲癇	4	57	1091	1027	94.1%
010230	G40\$	G408	その他のてんかん外傷性てん	3	57	1091	1030	94.4%
010230	G40\$	G408	その他のてんかん二次性てん	3	57	1091	1033	94.7%
010230	G40\$	G408	その他のてんかん痙攣発作	3	57	1091	1036	95.0%
010230	G40\$	G408	その他のてんかんけいれん発	2	57	1091	1038	95.1%
010230	G40\$	G408	その他のてんかんてんかん疑	2	57	1091	1040	95.3%
010230	G40\$	G408	その他のてんかん光原性てん	2	57	1091	1042	95.5%
010230	G40\$	G408	その他のてんかん失神発作	2	57	1091	1044	95.7%
010230	G40\$	G408	その他のてんかん術後てん	2	57	1091	1046	95.9%
010230	G40\$	G408	その他のてんかん症候性てん	2	57	1091	1048	96.1%
010230	G40\$	G408	その他のてんかん症候性てん	2	57	1091	1050	96.2%
010230	G40\$	G408	その他のてんかん症候性局在	2	57	1091	1052	96.4%
010230	G40\$	G408	その他のてんかん症候性部分	2	57	1091	1054	96.6%
010230	G40\$	G408	その他のてんかん難治てん	2	57	1091	1056	96.8%
010230	G40\$	G408	その他のてんかん痙攣	2	57	1091	1058	97.0%
010230	G40\$	G408	その他のてんかんその他の焦	1	57	1091	1059	97.1%
010230	G40\$	G408	その他のてんかんてんかん(症	1	57	1091	1060	97.2%
010230	G40\$	G408	その他のてんかんてんかん(難	1	57	1091	1061	97.3%
010230	G40\$	G408	その他のてんかんてんかん(脳	1	57	1091	1062	97.3%
010230	G40\$	G408	その他のてんかんてんかん(脳	1	57	1091	1063	97.4%
010230	G40\$	G408	その他のてんかんてんかん合	1	57	1091	1064	97.5%
010230	G40\$	G408	その他のてんかんてんかん重	1	57	1091	1065	97.6%
010230	G40\$	G408	その他のてんかんてんかん様	1	57	1091	1066	97.7%
010230	G40\$	G408	その他のてんかんビタミンB6依	1	57	1091	1067	97.8%
010230	G40\$	G408	その他のてんかん意識消失発	1	57	1091	1068	97.9%
010230	G40\$	G408	その他のてんかん意識障害	1	57	1091	1069	98.0%
010230	G40\$	G408	その他のてんかん一過性意識	1	57	1091	1070	98.1%
010230	G40\$	G408	その他のてんかん外傷後てん	1	57	1091	1071	98.2%
010230	G40\$	G408	その他のてんかん間代性強直	1	57	1091	1072	98.3%
010230	G40\$	G408	その他のてんかん昏睡, 詳細不	1	57	1091	1073	98.4%
010230	G40\$	G408	その他のてんかん失神	1	57	1091	1074	98.4%
010230	G40\$	G408	その他のてんかん症候群癲癇	1	57	1091	1075	98.5%
010230	G40\$	G408	その他のてんかん症候性てん	1	57	1091	1076	98.6%
010230	G40\$	G408	その他のてんかん症候性その	1	57	1091	1077	98.7%
010230	G40\$	G408	その他のてんかん症候性てん	1	57	1091	1078	98.8%
010230	G40\$	G408	その他のてんかん症候性てん	1	57	1091	1079	98.9%
010230	G40\$	G408	その他のてんかん症候性痙攣	1	57	1091	1080	99.0%
010230	G40\$	G408	その他のてんかん新生児けい	1	57	1091	1081	99.1%
010230	G40\$	G408	その他のてんかん髄膜炎後癲	1	57	1091	1082	99.2%
010230	G40\$	G408	その他のてんかん癲癇性てん	1	57	1091	1083	99.3%
010230	G40\$	G408	その他のてんかん特発性てん	1	57	1091	1084	99.4%
010230	G40\$	G408	その他のてんかん難聴性てん	1	57	1091	1085	99.5%
010230	G40\$	G408	その他のてんかん二次性癲癇	1	57	1091	1086	99.5%

010230	G40\$	G408	その他のてんかん	1	57	1091	1087	99.6%
010230	G40\$	G408	その他のてんかん	1	57	1091	1088	99.7%
010230	G40\$	G408	その他のてんかん	1	57	1091	1089	99.8%
010230	G40\$	G408	その他のてんかん	1	57	1091	1090	99.9%
010230	G40\$	G408	その他のてんかん	1	57	1091	1091	100.0%
010230	G40\$	G4080	その他のてんかん	1	1	1	1	100.0%
010230	G40\$	G409	てんかん	842	63	1101	842	76.5%
010230	G40\$	G409	てんかん	59	63	1101	901	81.8%
010230	G40\$	G409	てんかん	28	63	1101	929	84.4%
010230	G40\$	G409	てんかん	17	63	1101	946	85.9%
010230	G40\$	G409	てんかん	14	63	1101	960	87.2%
010230	G40\$	G409	てんかん	13	63	1101	973	88.4%
010230	G40\$	G409	てんかん	13	63	1101	986	89.6%
010230	G40\$	G409	てんかん	12	63	1101	998	90.6%
010230	G40\$	G409	てんかん	11	63	1101	1009	91.6%
010230	G40\$	G409	てんかん	8	63	1101	1017	92.4%
010230	G40\$	G409	てんかん	7	63	1101	1024	93.0%
010230	G40\$	G409	てんかん	7	63	1101	1031	93.6%
010230	G40\$	G409	てんかん	6	63	1101	1037	94.2%
010230	G40\$	G409	てんかん	5	63	1101	1042	94.6%
010230	G40\$	G409	てんかん	3	63	1101	1045	94.9%
010230	G40\$	G409	てんかん	3	63	1101	1048	95.2%
010230	G40\$	G409	てんかん	3	63	1101	1051	95.5%
010230	G40\$	G409	てんかん	3	63	1101	1054	95.7%
010230	G40\$	G409	てんかん	2	63	1101	1056	95.9%
010230	G40\$	G409	てんかん	2	63	1101	1058	96.1%
010230	G40\$	G409	てんかん	1	63	1101	1059	96.2%
010230	G40\$	G409	てんかん	1	63	1101	1060	96.3%
010230	G40\$	G409	てんかん	1	63	1101	1061	96.4%
010230	G40\$	G409	てんかん	1	63	1101	1062	96.5%
010230	G40\$	G409	てんかん	1	63	1101	1063	96.5%
010230	G40\$	G409	てんかん	1	63	1101	1064	96.6%
010230	G40\$	G409	てんかん	1	63	1101	1065	96.7%
010230	G40\$	G409	てんかん	1	63	1101	1066	96.8%
010230	G40\$	G409	てんかん	1	63	1101	1067	96.9%
010230	G40\$	G409	てんかん	1	63	1101	1068	97.0%
010230	G40\$	G409	てんかん	1	63	1101	1069	97.1%
010230	G40\$	G409	てんかん	1	63	1101	1070	97.2%
010230	G40\$	G409	てんかん	1	63	1101	1071	97.3%
010230	G40\$	G409	てんかん	1	63	1101	1072	97.4%
010230	G40\$	G409	てんかん	1	63	1101	1073	97.5%
010230	G40\$	G409	てんかん	1	63	1101	1074	97.5%
010230	G40\$	G409	てんかん	1	63	1101	1075	97.6%
010230	G40\$	G409	てんかん	1	63	1101	1076	97.7%
010230	G40\$	G409	てんかん	1	63	1101	1077	97.8%
010230	G40\$	G409	てんかん	1	63	1101	1078	97.9%
010230	G40\$	G409	てんかん	1	63	1101	1079	98.0%
010230	G40\$	G409	てんかん	1	63	1101	1080	98.1%
010230	G40\$	G409	てんかん	1	63	1101	1081	98.2%
010230	G40\$	G409	てんかん	1	63	1101	1082	98.3%
010230	G40\$	G409	てんかん	1	63	1101	1083	98.4%
010230	G40\$	G409	てんかん	1	63	1101	1084	98.5%
010230	G40\$	G409	てんかん	1	63	1101	1085	98.5%
010230	G40\$	G409	てんかん	1	63	1101	1086	98.6%
010230	G40\$	G409	てんかん	1	63	1101	1087	98.7%
010230	G40\$	G409	てんかん	1	63	1101	1088	98.8%
010230	G40\$	G409	てんかん	1	63	1101	1089	98.9%
010230	G40\$	G409	てんかん	1	63	1101	1090	99.0%
010230	G40\$	G409	てんかん	1	63	1101	1091	99.1%
010230	G40\$	G409	てんかん	1	63	1101	1092	99.2%
010230	G40\$	G409	てんかん	1	63	1101	1093	99.3%
010230	G40\$	G409	てんかん	1	63	1101	1094	99.4%
010230	G40\$	G409	てんかん	1	63	1101	1095	99.5%
010230	G40\$	G409	てんかん	1	63	1101	1096	99.5%
010230	G40\$	G409	てんかん	1	63	1101	1097	99.6%
010230	G40\$	G409	てんかん	1	63	1101	1098	99.7%
010230	G40\$	G409	てんかん	1	63	1101	1099	99.8%