

付表1 カテゴリー集計表・クロス集計表に用いた項目一覧

分類	フィールド名	必須	公開	フィールド型	説明
	Institution consideration/ 試験実施施設の考慮	-		○ 選択	<p>定義： 割付において試験実施施設をどのように考慮しているか。</p> <p>選択肢： 動的割付において施設を調整因子としている、施設をブロックとしている、施設を考慮していない</p> <p>選択肢の定義： (動的割付の際に施設を調整因子としている) 割付の際に、試験実施施設を事後因子として用い、各施設の中で群の分布が均等に近くなるように割り付ける方法。 (施設をブロックと見なしている) 試験実施施設そのものをブロックと見なし、そのブロックの中で群の分布が均等になるように割り付ける方法。 (施設を考慮していない) 割付の際に試験実施施設を考慮していない。</p> <p>ノート： 「ランダム化」試験の場合は、可能な限り記載してください。「非ランダム化」試験の場合は、記載は不要です。</p>
	Blocking/ ブロック化	-		○ 選択	<p>定義： ある人数の「ブロック」を設定し、1つの「ブロック」の中で群の例数の分布が均等になるように割付ける方法を採用しているか、否か。</p> <p>選択肢： はい、いいえ</p> <p>ノート： 「ランダム化」試験の場合は、可能な限り記載してください。「非ランダム化」試験の場合は、記載は不要です。</p> <p>例： ブロック化が「はい」である代表的手法として、置換ブロック法が挙げられます。</p>
	Concealment/ 割付コードを知る方法	-		○ 選択	<p>定義： 割付コードを作成し、管理する方法として、どのような方法を採用しているか。介入実施者が割付け結果を予測できるか否かの指標。</p> <p>選択肢： 中央登録、封筒法、準ランダム化、知る必要なし</p> <p>選択肢の定義： (中央登録) 介入実施者が割付に関与せず、第三者的機関において集中的に登録を行っている。割付コードは、その第三者的機関からもたらされる。 (封筒法) 割付順番に従ってあらかじめ決定された群が記入された容器(封筒)を、介入実施者が順に開封することにより割り付ける。開封の順番は、介入実施者自身を変更しえる危険性がある。 (準ランダム化) カルテ番号や来院の順番など、準ランダム化により割付けを行っており、介入実施者は割付ける群を知りえる (知る必要がない) 介入実施者は、割付コードを知る必要がない。割付コードを知る必要のない、二重盲検試験、オープン試験、単群試験の場合に選択する。</p> <p>ノート： 「ランダム化」試験の場合は、可能な限り記載してください。「非ランダム化」試験の場合は、記載は不要です。</p>
介入	(注意) 以下の「介入」は、介入を伴う臨床試験に関する情報についてです。観察研究では入力しないでください。				
	Purpose of intervention/ 介入の目的	必須		○ 選択	<p>定義： 介入の目的</p> <p>選択肢： 治療・ケア、予防・検診・検査、診断、教育・カウンセリング・トレーニング</p> <p>選択肢の定義： (治療・ケア) 医療行為を伴う種々の治療(医薬品、機器、ケア(介護・看護・リハビリテーション)、手技など)を評価する試験 (予防・検診・検査) 予防を目的とした介入(検診や検査を含む)を評価する試験 (診断) 診断を目的とした介入を評価する試験 (教育・カウンセリング・トレーニング) 医療行為を伴わない介入(教育やトレーニングなど)を評価する試験</p>
	Type of intervention/ 介入の種類	必須		○ チェックボックス	<p>定義： 介入の種類</p> <p>選択肢： 医薬品、ワクチン、遺伝子、食品、医療器具・機器、行動・習慣、手技、その他</p> <p>選択肢の種類： (医薬品) 医薬品・漢方薬などの投与による介入 (ワクチン) ワクチンによる予防的介入 (遺伝子) 組換えDNAを含む遺伝子導入を伴う介入 (食品) 食品の摂取による介入 (医療器具・機器) 医療機器・器具による介入 (行動・習慣) 行動や習慣に対する介入 (手技) 手術・臓器移植・細胞移植・放射線治療・鍼灸・介護・看護・リハビリテーション (その他) 化粧品等</p>

付表1 カテゴリー集計表・クロス集計表に用いた項目一覧

分類	フィールド名	必須	公開	フィールド型	説明
適格性	Gender/ 性別	必須	○	選択	定義： 参加者として適格とする性別 選択肢： 男、女、男女両方
研究費提供組織	Category of Org./ 組織の区分	必須	○	選択	定義： 研究費提供組織の区分。 選択肢： 厚生労働省、文部科学省、農林水産省、財団等、営利企業、自己調達 ノート： 文部科学省には学術振興会を含みます。「財団等」には、NPO、一般社団法人も含まれます。どこからも研究費提供を受けていない場合、自己調達としてください。
IRB等連絡先	Research ethics review/ 倫理委員会による審査・承認	必須	×	選択	定義： 臨床試験の実施について倫理委員会からの承認の有無を明記する ノート： 倫理委員会を複数保有している臨床試験は全ての倫理委員会から承認を得てから（はい/YES）を選択ください。
	Post marketing survey by drug manufacture etc., specified by Japanese law./ 日本の法規に定める医薬品製造業者等による医薬品の市販後 調査への該当	必須	×	選択	ノート： ◆IRBの「組織名」「住所」「電話」「Email」が必須となる選択肢 ・該当なし ・市販後臨床試験 ◆IRBの「組織名」「住所」「電話」「Email」が任意となる選択肢 ・市販後使用成績調査 ・市販後特定使用成績調査
試験ID	Secondary Study IDe/ 他の機関から発行された試験ID	必須	○	選択	定義： 他の登録機関に試験を登録し、IDの発行を受けているか否か。 選択肢： はい、いいえ
試験進捗状況	Recruitment status/ 試験進捗状況	必須	○	選択	定義： 参加者登録や試験の進行状況 選択肢： 開始前、一般募集中、限定募集中、参加者募集中断、参加者募集終了-試験継続中、主たる結果の公表済み、試験中止、試験終了 ノート： 一般募集中は（参加医療機関受診により、基準を満たせば被験者となれる） 限定募集中は（参加医療機関受診中の患者が、基準を満たす場合に被験者になれる） ※旧選択肢の[参加者募集中/Recruiting]を選択されていた場合には、再選択が必要。再選択されるまでは、[参加者募集中]が表示される。試験終了については以下の通り。 1. プロトコールに試験終了時点をついにするか記載があればその時点とする。 2. プロトコールに試験終了時点について記載が無ければ、UMIN OTRとしては試験終了時点を下記と規定する。 2-1. 単施設臨床試験の場合データ固定後、IRBに試験終了報告がなされた日 2-2. 多施設臨床試験の場合試験中央事務局がデータ固定後に全施設でIRBに試験終了報告がなされたことを確認後、試験終了宣言した日（各施設の試験終了日は異なるため）

IV. 付表2 カテゴリー集計表・クロス集計表

付表2 カテゴリー・クロス集計表(2005年度)

	日本	試験実施地域						内科学一般	消化器内科学(消化管)
		アジア(日本以外)	北米	南米	オセアニア	欧州	アフリカ		
試験実施地域	日本	326	0	0	0	0	0	28	33
	アジア(日本以外)	0	4	0	0	0	0	0	1
	北米	0	0	0	0	0	0	0	0
	南米	0	0	0	0	0	0	0	0
	オセアニア	0	0	0	0	0	0	0	0
	欧州	0	0	0	0	0	0	0	0
	アフリカ	0	0	0	0	0	0	0	0
疾患区分1	内科学一般	28	0	0	0	0	0	28	0
	消化器内科学(消化管)	33	1	0	0	0	0	0	33
	消化器内科学(肝・胆・膵)	30	0	0	0	0	0	0	0
	循環器内科学	38	0	0	0	0	0	0	0
	呼吸器内科学	31	0	0	0	0	0	0	0
	内分泌・代謝病内科学	26	1	0	0	0	0	0	0
	血液・腫瘍内科学	113	2	0	0	0	0	0	0
	腎臓内科学	30	0	0	0	0	0	0	0
	神経内科学	14	0	0	0	0	0	0	0
	膠原病・アレルギー内科学	1	0	0	0	0	0	0	0
	心療内科学	0	0	0	0	0	0	0	0
	感染症内科学	11	0	0	0	0	0	0	0
	老年内科学	6	0	0	0	0	0	0	0
	外科学一般	3	0	0	0	0	0	0	0
	消化器外科(消化管)	34	1	0	0	0	0	0	0
	消化器外科(肝・胆・膵)	25	0	0	0	0	0	0	0
	血管外科学	5	0	0	0	0	0	0	0
	呼吸器外科学	10	0	0	0	0	0	0	0
	内分泌外科学	1	0	0	0	0	0	0	0
	乳腺外科学	26	1	0	0	0	0	0	0
	産婦人科学	21	0	0	0	0	0	0	0
	小児科学	14	0	0	0	0	0	0	0
	眼科学	1	0	0	0	0	0	0	0
	皮膚科学	3	0	0	0	0	0	0	0
	精神神経科学	3	0	0	0	0	0	0	0
	耳鼻咽喉科学	5	0	0	0	0	0	0	0
	整形外科	10	0	0	0	0	0	0	0
	泌尿器科学	19	0	0	0	0	0	0	0
	放射線医学	25	0	0	0	0	0	0	0
	麻酔科学	2	0	0	0	0	0	0	0
	口腔外科学	1	0	0	0	0	0	0	0
	脳神経外科学	15	0	0	0	0	0	0	0
	心臓血管外科学	3	0	0	0	0	0	0	0
	形成外科学	0	0	0	0	0	0	0	0
	美容外科学	0	0	0	0	0	0	0	0
	検査医学	0	0	0	0	0	0	0	0
	手術医学	0	0	0	0	0	0	0	0
	救急医学	4	0	0	0	0	0	0	0
	輸血医学	0	0	0	0	0	0	0	0
	集中治療医学	3	0	0	0	0	0	0	0
	リハビリテーション医学	3	0	0	0	0	0	0	0
	歯学	0	0	0	0	0	0	0	0
	看護学	1	0	0	0	0	0	0	0
	該当せず	1	0	0	0	0	0	0	0
	成人	0	0	0	0	0	0	0	0
	小児	0	0	0	0	0	0	0	0
	疾患区分2	未選択	0	0	0	0	0	0	0
悪性腫瘍		196	3	0	0	0	0	1	25
ゲノム情報の取扱い	悪性腫瘍以外	130	1	0	0	0	0	27	8
	はい	22	0	0	0	0	0	4	3
目的2	いいえ	304	4	0	0	0	0	24	30
	未選択	0	0	0	0	0	0	0	0
	安全性	6	0	0	0	0	0	0	1
	有効性	94	1	0	0	0	0	10	7
	安全性・有効性	196	3	0	0	0	0	15	24
	生物学的・臨床的同等性	11	0	0	0	0	0	0	1
	生物学的利用性	1	0	0	0	0	0	0	0
	薬物動態	2	0	0	0	0	0	0	0
	薬力学	4	0	0	0	0	0	1	0
	薬物動態・薬力学	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	10	0	0	0	0	0	2	0
試験の性質1	未選択	102	1	0	0	0	0	6	4
	検証的	146	2	0	0	0	0	16	25
	探索的	78	1	0	0	0	0	6	4
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0
試験の性質2	未選択	170	3	0	0	0	0	9	15
	秘密的	53	0	0	0	0	0	5	14
	家務的	103	1	0	0	0	0	14	4
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0
試験のフェーズ	未選択	65	1	0	0	0	0	6	3
	第I相	8	1	0	0	0	0	0	0
	第I・II相	26	0	0	0	0	0	0	6
	第II相	77	1	0	0	0	0	0	11
	第II・III相	10	0	0	0	0	0	2	2
	第III相	76	1	0	0	0	0	2	7
	第IV相	13	0	0	0	0	0	7	2
該当せず	51	0	0	0	0	0	11	2	
試験の種類	未選択	0	0	0	0	0	0	0	0
	介入	314	4	0	0	0	0	25	33
	観察	12	0	0	0	0	0	3	0
	介入・観察	0	0	0	0	0	0	0	0
基本デザイン	その他・メタアナリシス等	0	0	0	0	0	0	0	0
	未選択	12	0	0	0	0	0	3	0
	並行群間比較	175	3	0	0	0	0	21	16
	クロスオーバー試験	6	0	0	0	0	0	1	1
	要因デザイン	5	0	0	0	0	0	1	0
	単群	128	1	0	0	0	0	2	16
ランダム化	継続・拡大投与	0	0	0	0	0	0	0	0
	未選択	12	0	0	0	0	0	3	0
	ランダム化	183	3	0	0	0	0	22	17
ランダム化の単位	非ランダム化	131	1	0	0	0	0	3	16
	未選択	178	2	0	0	0	0	13	17
	個別	141	2	0	0	0	0	14	16
	集団	7	0	0	0	0	0	1	0
オープン	未選択	12	0	0	0	0	0	3	0
	オープン	259	4	0	0	0	0	17	24

付表2 カテゴリー・クロス集計表(2005年度)

		試験実施地域							内科学一般	消化器内科学(消化管)
		日本	アジア(日本以外)	北米	南米	オセアニア	欧州	アフリカ		
ブラインド化	オープンだが測定者がブラインド化されている	22	0	0	0	0	0	0	4	0
	試験参加者がブラインド化されている 単盲検	7	0	0	0	0	0	0	1	1
	介入実施者・測定者がブラインド化されている 単盲検	3	0	0	0	0	0	0	1	0
	二重盲検	23	0	0	0	0	0	0	2	8
コントロール	未選択	12	0	0	0	0	0	0	3	0
	プラセボ・シヤム対照	17	0	0	0	0	0	0	0	4
	無治療対照	19	0	0	0	0	0	0	3	1
	実薬・標準治療対照	138	3	0	0	0	0	0	20	11
	用量対照	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	ヒストリカル	26	0	0	0	0	0	0	0	0
	無対照	109	1	0	0	0	0	0	2	17
層別化	未選択	187	3	0	0	0	0	0	13	18
	はい	71	1	0	0	0	0	0	9	10
	いいえ	68	0	0	0	0	0	0	6	5
動的割付	未選択	189	3	0	0	0	0	0	13	18
	はい	106	1	0	0	0	0	0	10	15
	いいえ	31	0	0	0	0	0	0	5	0
試験実施施設の考慮	未選択	189	2	0	0	0	0	0	14	17
	動的割付けの際に施設を調整因子としている	77	1	0	0	0	0	0	4	12
	施設をブロックとみなしている	14	0	0	0	0	0	0	3	3
	施設を考慮していない	46	1	0	0	0	0	0	7	1
ブロック化	未選択	195	4	0	0	0	0	0	13	19
	はい	30	0	0	0	0	0	0	6	3
	いいえ	97	0	0	0	0	0	0	9	11
割付コードを知る方法	未選択	184	3	0	0	0	0	0	14	17
	中央登録	118	1	0	0	0	0	0	9	14
	封筒法	9	0	0	0	0	0	0	2	0
	準ランダム化	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	知る必要がない	14	0	0	0	0	0	0	3	2
介入の目的	未選択	12	0	0	0	0	0	0	3	0
	治療・ケア	289	4	0	0	0	0	0	21	30
	予防・検診・検査	18	0	0	0	0	0	0	2	2
	診断	3	0	0	0	0	0	0	0	1
	教育・カウンセリング・トレーニング	4	0	0	0	0	0	0	2	0
	医薬品	258	4	0	0	0	0	0	19	22
介入の種類	ワクチン	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	遺伝子	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	食品	5	0	0	0	0	0	0	1	0
	医療器具・機器	6	0	0	0	0	0	0	1	3
	行動・習慣	11	0	0	0	0	0	0	4	0
	手技	70	0	0	0	0	0	0	1	12
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	未選択	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	32	1	0	0	0	0	0	1	0
組織の区分	男女両方	286	3	0	0	0	0	0	27	33
	未選択	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	厚生労働省	120	0	0	0	0	0	0	7	16
	文部科学省	15	0	0	0	0	0	0	2	1
	農林水産省	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	経済産業省	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他の官庁	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他の国の官庁	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地方自治体	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	財団	47	2	0	0	0	0	0	7	4
	営利企業	19	1	0	0	0	0	0	3	5
	海外	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	自己購置	124	0	0	0	0	0	0	9	7
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
倫理委員会による審査・承認	未選択	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	あり	326	4	0	0	0	0	0	28	33
	なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本の法規に定める医薬品製造業者等による医薬品の市販後調査への該当	未選択	234	4	0	0	0	0	0	23	24
	該当なし	92	0	0	0	0	0	0	5	9
	市販後使用成績調査	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	市販後特定使用成績調査	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	市販後臨床試験	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他機関から発行された試験ID	未選択	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	はい	44	0	0	0	0	0	0	3	6
	いいえ	282	4	0	0	0	0	0	25	27
試験進捗状況	未選択	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	開始前	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	参加者募集中	42	0	0	0	0	0	0	3	1
	一般募集中	9	0	0	0	0	0	0	3	1
	限定募集中	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	参加者募集中断	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	参加者募集終了-試験継続中	73	1	0	0	0	0	0	4	3
	主たる結果の公表済み	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	試験中止	15	0	0	0	0	0	0	0	2
	試験終了	184	3	0	0	0	0	0	17	26



付表2 カテゴリー・クロス集計表(2005年度)

		消化器内科学 (肝・胆・膵)	循環器内科学	呼吸器内科学	内分泌・代謝病内科学	血液・腫瘍内科学	腎臓内科学	神経内科学	膠原病・アレルギー内科学	心臓内科学
試験実施地域	日本	30	38	31	26	113	30	14	1	0
	アジア(日本以外)	0	0	0	1	2	0	0	0	0
	北米	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	南米	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	オセアニア	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	欧州	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アフリカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
疾患区分1	内科学一般	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	消化器内科学(消化管)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	消化器内科学(肝・胆・膵)	30	0	0	0	0	0	0	0	0
	循環器内科学	0	38	0	0	0	0	0	0	0
	呼吸器内科学	0	0	31	0	0	0	0	0	0
	内分泌・代謝病内科学	0	0	0	26	0	0	0	0	0
	血液・腫瘍内科学	0	0	0	0	113	0	0	0	0
	腎臓内科学	0	0	0	0	0	30	0	0	0
	神経内科学	0	0	0	0	0	0	14	0	0
	膠原病・アレルギー内科学	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	心臓内科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	感染症内科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	老年内科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	外科学一般	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	消化器外科(消化管)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	消化器外科(肝・胆・膵)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	血管外科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	呼吸器外科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	内分泌外科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	乳腺外科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	産婦人科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小児科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	眼科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	皮膚科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	精神神経科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	耳鼻咽喉科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	整形外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	泌尿器科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	放射線医学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	麻酔科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	口腔外科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	脳神経外科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	心臓血管外科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	形成外科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美容外科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	検査医学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	手術医学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	救急医学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸血医学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	集中治療医学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	リハビリテーション医学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	歯学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	看護学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	該当せず	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	成人	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小児	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	疾患区分2	未選択	0	0	0	0	0	0	0	0
悪性腫瘍		23	0	28	1	104	3	0	0	0
ゲノム情報の取扱い	悪性腫瘍以外	7	38	2	25	9	27	14	1	0
	未選択	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	はい	1	4	0	2	9	2	0	0	0
目的2	いいえ	29	34	31	24	104	28	14	1	0
	未選択	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	安全性	0	0	1	0	5	0	0	0	0
	有効性	6	18	6	15	18	12	5	0	0
	安全性・有効性	24	14	24	4	81	14	8	1	0
	生物学的・臨床的同等性	0	1	0	2	7	0	0	0	0
	生物学的利用性	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	薬物動態	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	薬力学	0	3	0	3	0	0	0	0	0
	薬物動態・薬力学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	2	0	2	1	3	1	0	0
試験の性質1	未選択	6	18	4	12	41	16	2	0	0
	検証的	16	17	18	12	43	8	9	1	0
	探索的	8	3	9	2	29	6	3	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
試験の性質2	未選択	7	19	10	11	56	19	3	0	0
	説明的	11	5	19	5	27	4	3	0	0
	実証的	12	14	2	10	30	7	8	1	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
試験のフェーズ	未選択	5	14	1	9	18	16	1	0	0
	第I相	1	0	2	0	6	0	0	0	0
	第I・II相	7	0	5	0	18	2	0	0	0
	第II相	6	1	11	2	43	2	0	0	0
	第II・III相	0	4	1	3	2	0	1	0	0
	第III相	4	2	10	0	23	0	5	0	0
	第IV相	2	5	0	1	1	2	2	1	0
該当せず	5	12	1	11	2	8	5	0	0	
試験の種類	未選択	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	介入	30	36	31	24	111	25	11	1	0
	観察	0	2	0	2	2	5	3	0	0
	介入・観察	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基本デザイン	その他・メタアナリシス等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	未選択	0	2	0	2	2	5	3	0	0
	並行群間比較	10	32	14	20	30	17	11	1	0
	クロスオーバー試験	0	2	0	1	0	1	0	0	0
	薬因デザイン	1	1	0	0	3	0	0	0	0
	単群	19	1	17	3	78	7	0	0	0
ランダム化	継続・拡大投与	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	未選択	0	2	0	2	2	5	3	0	0
ランダム化の単位	ランダム化	10	34	14	20	33	18	11	1	0
	非ランダム化	20	2	17	4	78	7	0	0	0
	未選択	23	14	18	12	85	21	5	0	0
	個別	7	23	11	13	26	9	9	1	0
	集団	0	1	2	1	2	0	0	0	0
	未選択	0	2	0	2	2	5	3	0	0
	オープン	28	17	27	19	106	22	2	1	0

付表2 カテゴリー・クロス集計表(2005年度)

		消化器内科学 (肝・胆・膵)	循環器内科学	呼吸器内科学	内分泌・代謝病内科学	血液・腫瘍内科学	腎臓内科学	神経内科学	膠原病・アレルギー内科学	心療内科学
ブラインド化	オープンだが測定者がブラインド化されている	0	14	0	5	0	2	6	0	0
	試験参加者がブラインド化されている単盲検	0	3	0	0	1	0	0	0	0
	介入実施者・測定者がブラインド化されている単盲検	0	1	1	0	1	0	1	0	0
コントロール	二重盲検	2	1	3	0	3	1	2	0	0
	未選択	0	2	0	2	2	5	3	0	0
	プラセボ・シャム対照	1	4	1	0	0	0	0	0	0
	無治療対照	1	6	0	3	1	1	0	0	0
	実薬・標準治療対照	6	25	13	18	28	17	11	1	0
	用量対照	2	0	0	0	1	1	0	0	0
	ヒストリカル	0	0	6	0	17	0	0	0	0
層別化	無対照	20	1	11	3	64	6	0	0	0
	未選択	24	15	18	13	89	23	5	0	0
	はい	4	9	8	5	13	2	7	1	0
動的割付	いいえ	2	14	5	8	11	5	2	0	0
	未選択	26	16	19	14	89	22	5	0	0
	はい	4	11	9	7	23	5	7	1	0
試験実施施設の考慮	いいえ	0	11	3	5	1	3	2	0	0
	未選択	26	16	19	13	88	22	5	0	0
	動的割付けの際に施設を調整因子としている	3	2	9	2	16	2	6	1	0
ブロック化	施設をブロックとみなしている	0	4	3	3	2	2	1	0	0
	施設を考慮していない	1	16	0	8	7	4	2	0	0
	未選択	26	18	21	14	90	22	5	0	0
割付コードを知る方法	はい	0	7	3	3	4	1	5	1	0
	いいえ	4	13	7	9	19	7	4	0	0
	未選択	25	14	18	13	88	21	5	0	0
介入の目的	中央登録	4	17	12	8	23	5	7	0	0
	封筒法	1	4	0	1	1	1	2	1	0
	準ランダム化	0	1	0	1	0	1	0	0	0
介入の種類	知る必要がない	0	2	1	3	1	2	0	0	0
	未選択	0	2	0	2	2	5	3	0	0
	治療・ケア	28	30	30	19	109	25	8	1	0
性別	予防・検診・検査	1	4	1	4	2	0	3	0	0
	診断	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	教育・カウンセリング・トレーニング	0	2	0	1	0	0	0	0	0
組織の区分	医薬品	16	30	27	19	96	21	9	1	0
	ワクチン	2	0	0	0	1	0	0	0	0
	遺伝子	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	食品	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	医療器具・機器	1	1	2	1	1	1	0	0	0
	行動・習慣	0	5	0	5	0	2	1	0	0
	手技	14	3	6	1	23	4	2	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	未選択	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本の法規に定める医薬品製造業者等による医薬品の市販後調査への該当	女	0	0	0	1	15	0	0	0	0
	男女両方	30	38	31	25	98	30	14	1	0
	未選択	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	厚生労働省	17	8	10	9	40	9	9	1	0
	文部科学省	2	1	0	2	0	3	0	0	0
	農林水産省	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	経済産業省	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他の官庁	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他の国の官庁	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地方自治体	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	財団	1	14	1	7	8	7	1	0	0
	営利企業	0	2	0	0	5	1	1	0	0
倫理委員会による審査・承認	海外	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	自己関連	10	13	20	8	59	10	3	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他機関から発行された試験ID	未選択	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	あり	30	38	31	26	113	30	14	1	0
	なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0
試験進捗状況	未選択	22	31	22	20	91	20	11	1	0
	該当なし	8	7	9	6	22	10	3	0	0
	市販後使用成績調査	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	市販後特定使用成績調査	0	0	0	0	0	0	0	0	0
試験進捗状況	市販後臨床試験	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	未選択	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	はい	1	5	4	2	9	1	1	0	0
	いいえ	29	33	27	24	104	29	13	1	0
	未選択	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	開始前	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	参加者募集中	2	3	5	6	15	6	2	1	0
	一般募集中	5	1	2	1	3	0	0	0	0
	限定募集中	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	参加者募集中断	0	0	0	0	1	0	0	0	0
参加者募集終了-試験継続中	1	8	6	6	26	4	6	0	0	
主たる結果の公表済み	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
試験中止	2	1	2	1	5	0	0	0	0	
試験終了	20	24	16	12	63	20	6	0	0	

付表2 カテゴリー・クロス集計表(2005年度)

		感染症内科学	老年内科学	外科学一般	消化器外科(消化管)	消化器外科(肝・胆・膵)	血管外科学	呼吸器外科学	内分泌外科学	乳腺外科学
試験実施地域	日本	11	6	3	34	25	5	10	1	26
	アジア(日本以外)	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	北米	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	南米	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	オセアニア	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	欧州	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アフリカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
疾患区分1	内科学一般	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	消化器内科学(消化管)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	消化器内科学(肝・胆・膵)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	循環器内科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	呼吸器内科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	内分泌・代謝内科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	血液・腫瘍内科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	腎臓内科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	神経内科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	膠原病・アレルギー内科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	心臓内科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	感染症内科学	11	0	0	0	0	0	0	0	0
	老年内科学	0	6	0	0	0	0	0	0	0
	外科学一般	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	消化器外科(消化管)	0	0	0	34	0	0	0	0	0
	消化器外科(肝・胆・膵)	0	0	0	0	25	0	0	0	0
	血管外科学	0	0	0	0	0	5	0	0	0
	呼吸器外科学	0	0	0	0	0	0	10	0	0
	内分泌外科学	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	乳腺外科学	0	0	0	0	0	0	0	0	26
	産婦人科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小児科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	眼科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	皮膚科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	精神神経科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	耳鼻咽喉科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	整形外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	泌尿器科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	放射線医学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	麻酔科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	口腔外科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	脳神経外科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	心臓血管外科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	形成外科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美容外科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	検査医学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	手術医学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	救急医学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸血医学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	集中治療医学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	リハビリテーション医学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	歯学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	看護学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	該当せず	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	成人	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小児	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	疾患区分2	未選択	0	0	0	0	0	0	0	0
悪性腫瘍		1	0	2	34	18	1	10	1	25
ゲノム情報の取扱い	未選択	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	はい	0	1	0	1	0	0	0	0	0
目的2	いいえ	11	5	3	33	25	5	10	1	26
	未選択	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	安全性	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	有効性	5	1	0	13	10	1	4	1	4
	安全性・有効性	6	3	1	19	15	3	6	0	19
	生物学的・臨床的同等性	0	0	0	1	0	0	0	0	3
	生物学的利用性	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	薬物動態	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	薬力学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	薬物動態・薬力学	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	1	2	1	0	1	0	0	0
	試験の性質1	未選択	4	1	0	3	4	1	2	0
検証的		5	3	1	27	17	1	5	1	22
探索的		2	2	2	4	4	3	3	0	3
その他		0	0	0	0	0	0	0	0	0
試験の性質2	未選択	4	3	0	15	5	3	4	0	8
	説明的	2	2	1	11	12	2	5	1	8
	実務的	5	1	2	8	8	0	1	0	10
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
試験のフェーズ	未選択	4	1	0	2	4	1	0	0	1
	第I相	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	第I・II相	0	0	0	6	6	0	4	0	4
	第II相	3	0	1	9	5	1	5	1	16
	第II・III相	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	第III相	2	0	1	16	7	0	1	0	5
	第IV相	0	1	0	0	0	0	0	0	0
該当せず	0	3	1	0	3	3	0	0	0	
試験の種類	未選択	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	介入	11	5	2	34	25	4	10	1	26
	観察	0	1	1	0	0	1	0	0	0
	介入・観察	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基本デザイン	未選択	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	並行群間比較	8	3	1	16	11	0	3	0	5
	クロスオーバー試験	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	要因デザイン	0	0	0	1	1	0	0	0	1
	単群	3	0	1	17	13	4	7	1	20
	縦断・拡大投与	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ランダム化	未選択	0	1	1	0	0	1	0	0	0
	ランダム化	8	5	1	17	11	0	3	0	6
	非ランダム化	3	0	1	17	14	4	7	1	20
ランダム化の単位	未選択	4	2	3	18	14	5	8	1	20
	個別	7	4	0	16	11	0	2	0	6
	集団	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	未選択	0	1	1	0	0	1	0	0	0
オープン	9	2	2	34	23	4	10	1	26	



付表2 カテゴリー・クロス集計表(2005年度)

		感染症内科学	老年内科学	外科学一般	消化器外科(消化管)	消化器外科(肝・胆)	血管外科学	呼吸器外科学	内分泌外科学	乳腺外科学
ブラインド化	オープンだが測定者がブラインド化されている	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	試験参加者がブラインド化されている 単盲検	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	介入実施者・測定者がブラインド化されている 単盲検	1	1	0	0	0	0	0	0	0
コントロール	二重盲検	1	2	0	0	1	0	0	0	0
	未選択	0	1	1	0	0	1	0	0	0
	プラセボ・シヤム対照	0	1	0	0	1	0	0	0	0
	無治療対照	0	0	1	1	3	0	0	0	0
	実薬・標準治療対照	7	4	0	15	7	0	2	0	6
	用量対照	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	ヒストリカル	2	0	0	1	0	0	3	0	1
層別化	無対照	1	0	1	16	14	4	5	1	19
	未選択	4	2	3	18	14	5	8	1	21
	はい	5	2	0	3	8	0	1	0	1
動的割付	いいえ	2	2	0	13	3	0	1	0	4
	未選択	5	2	3	18	15	5	9	1	21
	はい	4	2	0	16	10	0	1	0	5
試験実施施設の考慮	いいえ	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	未選択	5	2	3	18	15	5	8	1	20
	動的割付けの際に施設を調整因子としている	1	1	0	15	6	0	1	0	5
ブロック化	施設をブロックとみなしている	3	2	0	0	0	0	1	0	0
	施設を考慮していない	2	1	0	1	4	0	0	0	1
	未選択	5	3	3	19	16	5	9	1	21
割付コードを知る方法	はい	4	3	0	1	0	0	0	0	0
	いいえ	2	0	0	14	9	0	1	0	5
	未選択	5	3	3	18	16	5	8	1	21
介入の目的	中央登録	5	2	0	16	9	0	2	0	5
	封筒法	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	準ランダム化	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	知る必要がない	1	1	0	0	0	0	0	0	0
介入の種類	未選択	0	1	1	0	0	1	0	0	0
	治療・ケア	8	4	2	32	23	4	10	1	26
	予防・検診・検査	3	1	0	1	2	0	0	0	0
	診断	0	0	0	1	0	0	0	0	0
組織の区分	教育・カウンセリング・トレーニング	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	医薬品	10	5	2	19	10	3	5	0	17
	ワクチン	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	遺伝子	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	食品	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	医療器具・機器	0	0	0	1	2	1	1	1	1
	行動・習慣	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	手技	0	0	0	22	14	1	7	1	11
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	未選択	0	0	0	0	0	0	0	0	0
性別	男	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	1	0	0	0	0	0	0	17
	男女両方	10	4	3	34	25	5	10	1	9
	未選択	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本の法規に定める医薬品製造業者等による医薬品の市販後調査への該当	厚生労働省	1	2	0	22	14	2	6	1	11
	文部科学省	2	0	0	0	3	2	0	0	0
	農林水産省	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	経済産業省	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他の官庁	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他の国の官庁	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地方自治体	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	財団	1	1	1	6	2	1	0	0	6
	営利企業	3	2	0	0	0	0	1	0	0
	海外	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	自己関連	4	1	2	6	8	0	3	0	8
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
倫理委員会による審査・承認	未選択	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	あり	11	6	3	34	25	5	10	1	26
他機関から発行された試験ID	なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	未選択	11	5	3	21	18	5	7	1	14
	該当なし	0	1	0	13	7	0	3	0	12
	市販後使用成績調査	0	0	0	0	0	0	0	0	0
試験進捗状況	市販後特定使用成績調査	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	市販後臨床試験	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	未選択	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	はい	2	1	0	9	1	0	2	0	1
	いいえ	9	5	3	25	24	5	8	1	25
試験進捗状況	未選択	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	開始前	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	参加者募集中	2	1	0	0	4	2	0	0	1
	一般募集中	0	0	0	1	1	0	0	0	1
	限定募集中	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	参加者募集終了	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	参加者募集終了 - 試験継続中	1	2	2	8	1	0	2	0	6
	主たる結果の公表済み	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	試験中止	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	試験終了	8	3	1	24	18	3	8	1	18

付表2 カテゴリー・クロス集計表(2005年度)

		疾患区分1								
		産婦人科学	小児科学	眼科学	皮膚科学	精神神経科学	耳鼻咽喉科学	整形外科	泌尿器科学	放射線医学
試験実施地域	日本	21	14	1	3	3	5	10	19	25
	アジア(日本以外)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	北米	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	南米	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	オセアニア	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	欧州	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アフリカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
疾患区分1	内科学一般	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	消化器内科学(消化管)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	消化器内科学(肝・胆・膵)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	循環器内科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	呼吸器内科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	内分泌・代謝内科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	血液・腫瘍内科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	腎臓内科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	神経内科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	膠原病・アレルギー内科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	心療内科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	感染症内科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	老年内科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	外科学一般	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	消化器外科(消化管)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	消化器外科(肝・胆・膵)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	血管外科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	呼吸器外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	内分泌外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	乳腺外科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	産婦人科学	21	0	0	0	0	0	0	0	0
	小児科学	0	14	0	0	0	0	0	0	0
	眼科学	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	皮膚科学	0	0	0	3	0	0	0	0	0
	精神神経科学	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	耳鼻咽喉科学	0	0	0	0	0	5	0	0	0
	整形外科	0	0	0	0	0	0	10	0	0
	泌尿器科学	0	0	0	0	0	0	0	19	0
	放射線医学	0	0	0	0	0	0	0	0	25
	麻酔科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	口腔外科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	脳神経外科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	心臓血管外科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	形成外科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美容外科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	検査医学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	手術医学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	救急医学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸血医学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	集中治療医学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	リハビリテーション医学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	歯学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	看護学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	該当せず	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	成人	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小児	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	疾患区分2	未選択	0	0	0	0	0	0	0	0
悪性腫瘍		19	3	0	3	0	3	6	17	21
悪性腫瘍以外		2	11	1	0	3	2	4	2	4
ゲノム情報の取扱い	未選択	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	はい	0	0	0	0	0	0	1	0	0
目的2	いいえ	21	14	1	3	3	5	9	19	25
	未選択	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	安全性	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	有効性	5	1	1	1	1	2	3	9	6
	安全性・有効性	14	12	0	2	0	3	7	9	18
	生物学的・臨床的同等性	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	生物学的利用性	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	薬物動態	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	薬力学	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	薬物動態・薬力学	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	その他	2	0	0	0	0	0	0	1	1
試験の性質1	未選択	3	8	0	0	1	3	0	9	5
	検証的	13	2	1	3	0	1	8	10	15
	探索的	5	4	0	0	2	1	2	0	5
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
試験の性質2	未選択	7	10	0	0	3	4	1	11	7
	説明的	12	1	0	3	0	1	5	7	14
	実務的	2	3	1	0	0	0	4	1	4
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
試験のフェーズ	未選択	1	8	0	0	1	3	0	8	3
	第I相	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	第I・II相	8	1	0	2	0	1	3	3	10
	第II相	6	3	0	1	0	0	3	2	6
	第II・III相	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	第III相	5	1	0	0	0	0	3	4	5
	第IV相	0	0	0	0	0	0	0	1	0
該当せず	1	1	1	0	2	1	1	1	1	
試験の種類	未選択	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	介入	21	14	1	3	3	5	10	15	24
	観察	0	0	0	0	0	0	0	4	1
	介入・観察	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基本デザイン	その他・メタアナリシス等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	未選択	0	0	0	0	0	0	0	4	1
	並行群間比較	8	7	1	0	1	2	4	9	6
	クロスオーバー試験	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	要因デザイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ランダム化	単群	13	7	0	3	0	3	6	6	18
	継続・拡大投与	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	未選択	0	0	0	0	0	0	0	4	1
ランダム化の単位	ランダム化	8	7	1	0	3	2	4	9	6
	非ランダム化	13	7	0	3	0	3	6	6	18
	未選択	16	11	0	3	1	4	8	10	21
オープン	個別	4	2	1	0	2	1	2	8	4
	集団	1	1	0	0	0	0	0	1	0
	未選択	0	0	0	0	0	0	0	4	1
	オープン	19	12	0	3	1	4	10	15	22