

No. 5	調査課題名：ヒトの発達障害と農薬に関する情報収集調査					
調査目的	<p>有機リン系など神経系に作用する農薬については、動物では観察できない影響がヒトに現れるのではないかとの観点から疫学調査が行われている。本調査は農薬と注意欠陥・多動性障害を含めた発達障害に着目し、有機リン系を中心にカーバメート系、ネオニコチノイド系、ピレスロイド系といった神経系に作用する農薬について、最新の疫学調査について情報収集し整理するとともに、これまで動物実験系では観察できないような神経系への影響を確認することを目的とした適切な動物実験系の有無、さらに神経系に作用する農薬についての諸外国におけるリスク評価及びリスク管理のあり方についても収集し整理する。</p>					
その他	進捗状況 (<input type="checkbox"/> で表示)	契約手続き準備中 ・ 一般競争入札公告中 ・ 調査実施中 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 調査終了				
	公告日	H22. 6. 16	契約締結日	H22. 8. 6	履行期限	H23. 3. 31
	調査実施機関	(株) 三菱化学テクノロジーサーチ				
	契約金額					
	仕様書 (調査内容の詳細)	別紙のとおり [PDF]				
	その他参考資料					