

平成17年度 要調査項目等(農薬項目) 測定結果

番号	項目名	目標検出下限 ($\mu\text{g/L}$)	水域区分	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川
			自治体名	北海道	青森県	岩手県	岩手県	宮城県	秋田県	秋田県	山形県
			水域名	千歳川	堤川	瀬川	衣川	江合川	窪堰川下流	竹生川	青竜寺川
			地点名	東光橋	甲田橋	落合橋	衣川橋	短台(及川橋)	大和田橋	竹生橋	青山橋(C17)
			採水日	10/13	10/17	10/19	10/12	11/10	10/12	10/13	10/12
53	エンドスルファン I	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
53	エンドスルファン II	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
59	カルバリル	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
101	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
105	ジクワット	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
197	バラコート	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
173	トリフルラリン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
265	マラチオン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
54	オクタクロロスチレン	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
178	アルドリノ	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
178	エンドリン	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
178	ディルドリン	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
215	ブタクロール	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	クロルニトロフェン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ジスルホトン	0.04		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ピリダフェンチオン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ベンシクロン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	メブロン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	エディフェンホス	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ピロキロン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	フサライド	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	メフェナセト	0.04		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	メチダチオン	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	カルプロバミド	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	プロモプチド	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	アニロホス	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ジウロン	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	フェンチオン	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ベンフラカルブ	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	フェントエート	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ブプロフェジン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	エスプロカルブ	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ダイムロン	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ペンシルフロンメチル	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	トリシクラゾール	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ジメタメトリン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	カフェンストール	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	CNP-アミノ体	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

注) 目標検出下限値未満は、N.D. 表示とした。

平成17年度 要調査項目等(農薬項目) 測定結果

番号	項目名	目標検出下限 ($\mu\text{g/L}$)	水域区分	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	
			自治体名	山形県	福島県	福島県	茨城県	茨城県	栃木県	栃木県	群馬県
			水域名	内川	田付川	釈迦堂川	東仁連川	玉川	五行川	箒川	早川
			地点名	西三川橋 (C16)	下川原橋	須賀川市 水道 取水地点	豊神橋	下玉川橋	桂川	箒川橋	早川橋
採水日	10/12	10/5	10/12	11/2	11/1	10/19	10/20	10/13			
53	エンドスルファン I	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
53	エンドスルファン II	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
59	カルバリル	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
101	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
105	ジクワット	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
197	バラコート	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
173	トリフルラリン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
265	マラチオン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
54	オクタクロロスチレン	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
178	アルドリシ	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
178	エンドリン	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
178	ディルドリン	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
215	ブタクロール	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
農	クロルニトロフェン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
農	ジスルホトン	0.04		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
農	ピリダフェンチオン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
農	ベンシクロン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
農	メプロニル	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
農	エディフェンホス	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
農	ピロキロン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
農	フサライド	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
農	メフェナセツ	0.04		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
農	メチダチオン	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
農	カルプロバミド	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
農	プロモプチド	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
農	アニロホス	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
農	ジウロン	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
農	フェンチオン	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
農	ベンフラカルブ	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
農	フェントエート	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
農	ブプロフェジン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
農	エスプロカルブ	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
農	ダイムロン	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
農	ペンシルフロンメチル	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
農	トリシクラゾール	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
農	ジメタメトリシ	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
農	カフェンストール	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
農	CNP-アミノ体	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	

注) 目標検出下限値未満は、N.D. 表示とした。

平成17年度 要調査項目等(農薬項目) 測定結果

番号	項目名	目標検出下限 ($\mu\text{g/L}$)	水域区分	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川
			自治体名	埼玉県	埼玉県	東京都	東京都	神奈川県	神奈川県	新潟県	新潟県
			水域名	市野川	和田吉野川	霞川	柳瀬川	金目川(渋田川)	金目川(鈴川)	郷本川	新川
			地点名	徒歩橋	吉見橋	金子橋	清柳橋	玉川橋	宮下橋	志度橋	槇尾大橋
採水日	11/14	11/21	10/13	10/13	11/11	11/11	10/11	10/11			
53	エンドスルファン I	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
53	エンドスルファン II	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
59	カルバリル	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
101	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.09
105	ジクワット	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
197	バラコート	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
173	トリフルラリン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
265	マラチオン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
54	オクタクロロスチレン	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
178	アルドリシ	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
178	エンドリン	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
178	ディルドリン	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
215	ブタクロール	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	クロルニトロフェン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ジスルホトン	0.04		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ピリダフェンチオン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ベンシクロン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	メブロン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	エディフェンホス	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ピロキロン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	フサライド	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	メフェナセツ	0.04		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	メチダチオン	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	カルプロバミド	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	プロモプチド	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	アニロホス	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ジウロン	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	フェンチオン	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ベンフラカルブ	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	フェントエート	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ブプロフェジン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	エスプロカルブ	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ダイムロン	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ペンシルフロンメチル	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	トリシクラゾール	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ジメタメトリシ	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	カフェンストール	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	CNP-アミノ体	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

注) 目標検出下限値未満は、N.D. 表示とした。

平成17年度 要調査項目等(農薬項目) 測定結果

番号	項目名	目標検出下限 ($\mu\text{g/L}$)	水域区分	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川
			自治体名	富山県	石川県	石川県	福井県	山梨県	長野県	長野県	岐阜県
			水域名	小矢部川(祖父川)	犀川	大聖寺川	兵庫川	富士川	柳川	田川	津屋川
			地点名	新祖父川橋	二ツ寺橋	三ツ橋	新野中橋	三郡西橋	茅野市泉野	水神橋	福岡大橋
採水日	11/7	10/11	10/11	11/2	11/29	10/12	10/19	10/12			
53	エンドスルファン I	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
53	エンドスルファン II	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
59	カルバリル	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
101	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
105	ジクワット	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
197	バラコート	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
173	トリフルラリン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
265	マラチオン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
54	オクタクロロスチレン	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
178	アルドリノ	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
178	エンドリン	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
178	ディルドリン	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
215	ブタクロール	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	クロルニトロフェン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ジスルホトン	0.04		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ピリダフェンチオン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ベンシクロン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	メブロン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	エディフェンホス	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ピロキロン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	フサライド	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	メフェナセト	0.04		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	メチダチオン	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	カルプロバミド	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	プロモプチド	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	アニロホス	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ジウロン	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	フェンチオン	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ベンフラカルブ	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	フェントエート	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ブプロフェジン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	エスプロカルブ	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ダイムロン	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ペンシルフロンメチル	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	トリシクラゾール	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ジメタメトリン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	カフェンストール	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	CNP-アミノ体	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

注) 目標検出下限値未満は、N.D. 表示とした。

平成17年度 要調査項目等(農薬項目) 測定結果

番号	項目名	目標検出下限 ($\mu\text{g/L}$)	水域区分	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川
			自治体名	岐阜県	静岡県	愛知県	愛知県	三重県	三重県	滋賀県	京都府
			水域名	桑原川	太田川	音羽川	長田川	中の川	阪内川	守山川	由良川
			地点名	本川合流前	敷地川 (向笠2号橋)	剣橋	潭水橋	木鎌橋	中部大橋	下流	下荒河橋 下流
採水日	10/12	10/21	11/16	10/7	11/21	11/21	10/21	11/9			
53	エンドスルファン I	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
53	エンドスルファン II	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
59	カルバリル	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
101	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
105	ジクワット	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
197	バラコート	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
173	トリフルラリン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
265	マラチオン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
54	オクタクロロスチレン	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
178	アルドリシ	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
178	エンドリン	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
178	ディルドリン	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
215	ブタクロール	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	クロルニトロフェン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ジスルホトン	0.04		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ピリダフェンチオン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ベンシクロン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	メブロン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	エディフェンホス	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ピロキロン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	フサライド	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	メフェナセツ	0.04		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	メチダチオン	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	カルプロバミド	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	プロモプチド	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	アニロホス	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ジウロン	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	フェンチオン	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ベンフラカルブ	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	フェントエート	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ブプロフェジン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	エスプロカルブ	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ダイムロン	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ペンシルフロンメチル	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	トリシクラゾール	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ジメタメトリシ	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	カフェンストール	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	CNP-アミノ体	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

注) 目標検出下限値未満は、N.D. 表示とした。

平成17年度 要調査項目等(農薬項目) 測定結果

番号	項目名	目標検出下限 ($\mu\text{g/L}$)	水域区分	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川
			自治体名	京都府	大阪府	大阪府	兵庫県	奈良県	奈良県	和歌山県	和歌山県
			水域名	桂川	津田川	近木川	武庫川	笠間川	寺川	左会津川	貴志川
			地点名	新山崎橋	昭代橋	厄除橋	大橋	笠間川 流木	吐田橋	会津橋	北島橋
採水日	11/9	10/18	10/18	10/12	10/18	10/18	10/20	10/20			
53	エンドスルファン I	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
53	エンドスルファン II	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
59	カルバリル	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
101	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
105	ジクワット	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
197	バラコート	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
173	トリフルラリン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
265	マラチオン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
54	オクタクロロスチレン	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
178	アルドリシ	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
178	エンドリン	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
178	ディルドリン	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
215	ブタクロール	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	クロルニトロフェン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ジスルホトシ	0.04		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ピリダフェンチオン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ベンシクロン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	メブロン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	エディフェンホス	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ピロキロン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1	0.1	N.D.	N.D.
農	フサライド	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	メフェナセツ	0.04		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	メチダチオン	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	カルプロバミド	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	プロモプチド	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	アニロホス	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ジウロン	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	フェンチオン	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ベンフラカルブ	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	フェントエート	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ブプロフェジン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	エスプロカルブ	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ダイムロン	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ペンシルフロンメチル	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	トリシクラゾール	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ジメタメトリシ	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	カフェンストール	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	CNP-アミノ体	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

注) 目標検出下限値未満は、N.D. 表示とした。

平成17年度 要調査項目等(農薬項目) 測定結果

番号	項目名	目標検出下限 ($\mu\text{g/L}$)	水域区分	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川
			自治体名	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	広島県	山口県	徳島県	徳島県
			水域名	私都川	静間川	新庄川	沼田川	黒瀬川	錦川	勝浦川	吉野川
			地点名	下門尾	正原橋	大久奈橋	潮止め堰上	樋の詰橋	E-C-4	飯谷橋	高瀬橋
採水日	10/13	10/6	10/18	10/12	10/12	9/30	10/14	10/14			
53	エンドスルファン I	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
53	エンドスルファン II	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
59	カルバリル	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
101	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
105	ジクワット	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
197	バラコート	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
173	トリフルラリン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
265	マラチオン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
54	オクタクロロスチレン	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
178	アルドリル	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
178	エンドリン	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
178	ディルドリン	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
215	ブタクロール	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	クロルニトロフェン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ジスルホトン	0.04		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ピリダフェンチオン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ベンシクロン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	メブロンル	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	エディフェンホス	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ピロキロン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	フサライド	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	メフェナセット	0.04		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	メチダチオン	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	カルプロバミド	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	プロモプチド	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	アニロホス	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ジウロン	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	フェンチオン	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ベンフラカルブ	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	フェントエート	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ブプロフェジン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	エスプロカルブ	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ダイムロン	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ペンシルフロンメチル	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	トリシクラゾール	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ジメタメトリン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	カフェンストール	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	CNP-アミノ体	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

注) 目標検出下限値未満は、N.D. 表示とした。

平成17年度 要調査項目等(農薬項目) 測定結果

番号	項目名	目標検出下限 ($\mu\text{g/L}$)	水域区分	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川
			自治体名	香川県	愛媛県	高知県	高知県	福岡県	福岡県	佐賀県	佐賀県
			水域名	鴨部川	肱川	香宗川	波介川	筑前海 流入河川	豊前海 流入河川	塩田川	巨勢川
			地点名	鴨部川橋	下宇和橋	赤岡橋	波介川橋	汐入川橋	常磐橋	塩田橋 上井堰	修理田橋
採水日	10/18	10/12	10/19	10/12	11/10	11/10	11/10	11/2			
53	エンドスルファン I	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
53	エンドスルファン II	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
59	カルバリル	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
101	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
105	ジクワット	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
197	バラコート	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
173	トリフルラリン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
265	マラチオン	0.05		0.14	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
54	オクタククロロスチレン	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
178	アルドリシ	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
178	エンドリン	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
178	ディルドリン	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
215	ブタクロール	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	クロルニトロフェン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ジスルホトン	0.04		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ピリダフェンチオン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ベンシクロン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	メブロン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	エディフェンホス	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ピロキロン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	フサライド	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	メフェナセツ	0.04		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	メチダチオン	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	カルプロバミド	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	プロモプチド	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	アニロホス	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ジウロン	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	フェンチオン	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ベンフラカルブ	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	フェントエート	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ブプロフェジン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	エスプロカルブ	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ダイムロン	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ペンシルフロンメチル	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	トリシクラゾール	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ジメタメトリシ	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	カフェンストール	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	CNP-アミノ体	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

注) 目標検出下限値未満は、N.D. 表示とした。

平成17年度 要調査項目等(農薬項目) 測定結果

番号	項目名	目標検出下限 ($\mu\text{g/L}$)	水域区分	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川
			自治体名	佐賀県	長崎県	熊本県	熊本県	大分県	大分県	宮崎県	宮崎県
			水域名	有田川	東大川	緑川	菊池川	大野川	駅館川	大淀川	一ツ瀬川
			地点名	又川井堰	佐代姫橋上堰	大曲	藤巻橋	猿飛橋	白岩橋	今迫橋	一ツ瀬橋
採水日	11/1	11/30	10/12	10/12	11/30	11/9	10/18	11/24			
53	エンドスルファン I	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
53	エンドスルファン II	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
59	カルバリル	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
101	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
105	ジクワット	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
197	バラコート	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
173	トリフルラリン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
265	マラチオン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
54	オクタクロロスチレン	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
178	アルドリル	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
178	エンドリン	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
178	ディルドリン	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
215	ブタクロール	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	クロルニトロフェン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ジスルホトン	0.04		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ピリダフェンチオン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ベンシクロン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	メブロンル	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	エディフェンホス	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ピロキロン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	フサライド	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	メフェナセット	0.04		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	メチダチオン	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	カルプロバミド	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	プロモプチド	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	アニロホス	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ジウロン	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	フェンチオン	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ベンフラカルブ	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	フェントエート	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ブプロフェジン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	エスプロカルブ	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ダイムロン	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ペンシルフロンメチル	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	トリシクラゾール	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ジメタメトリン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	カフェンストール	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	CNP-アミノ体	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

注) 目標検出下限値未満は、N.D. 表示とした。

平成17年度 要調査項目等(農薬項目) 測定結果

番号	項目名	目標検出下限 ($\mu\text{g/L}$)	水域区分	河川	河川	河川	河川	湖沼	湖沼	湖沼	湖沼
			自治体名	鹿児島県	沖縄県	沖縄県	茨城県	宮城県	千葉県	千葉県	鹿児島県
			水域名	天降川	名蔵川	我部祖河川	牛久沼	伊豆沼	印旛沼	手賀沼	池田湖
			地点名	新川橋	石糖取水場前	深田川合流点	牛久沼湖心	伊豆沼中央	上水道取水口下	手賀沼中央	基準点2
採水日	10/18	10/19	10/12	11/2	11/10	11/1	11/14	10/11			
53	エンドスルファン I	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
53	エンドスルファン II	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
59	カルバリル	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
101	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
105	ジクワット	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
197	バラコート	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
173	トリフルラリン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
265	マラチオン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
54	オクタクロロスチレン	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
178	アルドリシ	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
178	エンドリン	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
178	ディルドリン	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
215	ブタクロール	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	クロルニトロフェン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ジスルホトン	0.04		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ピリダフェンチオン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ベンシクロン	0.1		N.D.	N.D.	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	メブロン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	エディフェンホス	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ピロキロン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1	N.D.	N.D.	N.D.
農	フサライド	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	メフェナセト	0.04		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	メチダチオン	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	カルプロバミド	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	プロモプチド	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	アニロホス	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ジウロン	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	フェンチオン	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ベンフラカルブ	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	フェントエート	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ブプロフェジン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	エスプロカルブ	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ダイムロン	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ペンシルフロンメチル	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	トリシクラゾール	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	ジメタメトリン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	カフェンストール	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
農	CNP-アミノ体	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

注) 目標検出下限値未満は、N.D. 表示とした。