

要調査項目番号	項目名	定量下限値 (μg/L)	水域区分	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	
			自治体名	北海道	北海道	青森県	岩手県	岩手県	宮城県	秋田県	秋田県	山形県	山形県
			水域名	千歳川	千歳川	堤川	瀬川	衣川	江合川	窪堰川下流	竹生川	内川	青竜寺川
			地点名	東光橋	東光橋(二)	甲田橋	落合橋	衣川橋	短台(及川橋)	大和田橋	竹生橋	西三川橋(C16)	青山橋(C17)
採取日	7/14	7/14	7/21	8/3	7/7	7/6	8/9	8/16	6/22	6/22			
8	アシュラム	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
14	アトラジン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
20	アラクロール	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
32	イソフェンホス	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
36	イプロジオン	0.1		N.D.	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	0.1		N.D.	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	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
59	カルバリル(NAC)	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
64	キャブタン	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
144	チオファネートメチル	2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
165	トリクロロホン(DEP)	0.3		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
173	トリフルラリン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
182	トルクロホスメチル	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
186	ナプロバミド	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
228	フルトナニル	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	0.5	N.D.	N.D.	
233	プロベナゾール	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
245	ベンミル	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
250	ベンズリド(SAP)	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
265	マラソン(マラチオン)	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
270	メソミル	0.3		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	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.	0.05	0.07	
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	クロロネブ	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ベンジクロン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	メプロニル	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	テルブカルブ(MBPMC)	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	メチルダイムロン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	エチフェンホス(EDDP)	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	フサライド	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1	0.1	N.D.	N.D.	
	ピロキロン	0.1		0.2	0.2	N.D.	8.1	N.D.	0.2	0.6	0.4	N.D.	N.D.
	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.	0.05	
	イソプロカルブ(MIPC)	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	テニルクロール	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	メチダチオン(DMTP)	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	プロモブチド	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.2	N.D.	N.D.	0.6	
	プロシモン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	アニコホス	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ジクロベニル(DBN)	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ジメエート	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	フェンチオン(MPP)	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	エトフェンロックス	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ジメヘレート	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	フェントエート(PAP)	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.06	N.D.	N.D.	
	プロロフェジン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	エチルチオメトン	0.04		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	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.	N.D.	
	ピフェノックス	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ピベロホス	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ジメタメリン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	プロビコナゾール	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ピリプロキシフェン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	カフェンストロール	0.04		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	イミナクジン酢酸塩	6		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	メコプロップ(MCPP)	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	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.	N.D.	
	ダラボーン(DPA)	0.8		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ジクロン(DCMU)	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	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.	N.D.	
	ダイムロン	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ベンスルフロメチル	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	トリシクラーゾール	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.5	N.D.	N.D.	N.D.	
	アゾキシストロビン	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ハロスルフロメチル	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	フラザスルフロン	0.3		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	チオジカルブ	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	シテュロン	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ホセチル	20		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ホリカーバメート	2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	

注) 定量下限値未満は、N.D.とした。
要調査項目に含まれない農薬に関する化学物質

要調査項目番号	項目名	定量下限値(μg/L)	水域区分	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	
			自治体名	福島県	福島県	茨城県	茨城県	栃木県	栃木県	群馬県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
			水域名	釈迦堂川	田付川	東仁連川	玉川	箒川	五行川	早川	市野川	市野川	和田吉野川
			地点名	須賀川市水道取水地点	下川原橋	豊神橋	下玉川橋	箒川橋	桂橋	早川橋	徒歩橋	徒歩橋(二)	吉見橋
採取日	7/16	7/6	7/6	7/5	6/16	6/18	7/13	7/12	7/12	7/12			
8	アシュラム	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
14	アトラジン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
20	アラクロール	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
32	イソフェンホス	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
36	イプロジオン	0.1		N.D.	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	0.1		N.D.	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	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
59	カルバリル(NAC)	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
64	キャブタン	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
144	チオファネートメチル	2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
165	トリクロロホン(DEP)	0.3		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
173	トリフルラリン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
182	トルクロホスメチル	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
186	ナプロバミド	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
228	フルトナニル	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
233	プロベナゾール	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
245	ベンミル	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
250	ベンズリド(SAP)	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
265	マラソン(マラチオン)	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
270	メソミル	0.3		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	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.	N.D.	
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	クロロネブ	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ベンジクロン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	メプロニル	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	テルブカルブ(MBPMC)	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	メチルダイムロン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	エチフェンホス(EDDP)	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	フサライド	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ピロキロン	0.1		0.9	0.1	N.D.	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	0.3	N.D.
	メフェナセト	0.04		N.D.	N.D.	0.06	0.04	N.D.	0.11	N.D.	0.08	0.08	0.16
	イソプロカルブ(MIPC)	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	テニルクロール	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	メチダチオン(DMTP)	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	プロモブチド	0.1		N.D.	0.5	0.3	N.D.	N.D.	0.1	N.D.	0.4	0.4	0.4
	プロシモン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	アニコホス	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ジクロベニル(DBN)	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ジメエート	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	フェンチオン(MPP)	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.01
	エトフェンロックス	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ジメヘレート	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	フェントエート(PAP)	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	プロロフェジン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	エチルチオメトン	0.04		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	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.	N.D.	N.D.
	ピフェノックス	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ピベロホス	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ジメタメリン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	プロビコナゾール	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ピリプロキシフェン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	カフェンストロール	0.04		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	イミナクジン酢酸塩	6		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	メコプロップ(MCPP)	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	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.	N.D.	N.D.
	ダラボン(DPA)	0.8		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ジクロン(DCMU)	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	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.	N.D.	N.D.
	ダイムロン	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.6
	ベンスルフロメチル	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	トリシクラーゾール	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	アゾキシストロビン	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ハロスルフロメチル	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	フラザスルフロ	0.3		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	チオジカルブ	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	シテュロン	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ホセチル	20		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ホリカーバメート	2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

注) 定量下限値未満は、N.D.とした。
要調査項目に含まれない農薬に関する化学物質

要調査項目番号	項目名	定量下限値 (μg/L)	水域区分	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	
			自治体名	東京都	東京都	神奈川県	神奈川県	新潟県	新潟県	富山県	石川県	石川県	福井県
			水域名	柳瀬川	霞川	金目川 (鈴川)	金目川 (渋田川)	新川	郷本川	小矢部川 (祖父川)	犀川	大聖寺川	兵庫川
			地点名	清柳橋	金子橋	宮下橋	玉川橋	槇尾大橋	志戸橋	新祖父川橋	二ツ寺橋	三ツ橋	新野中橋
採取日	6/17	6/17	6/25	6/25	7/28	7/28	7/2	7/27	7/27	8/4			
8	アシュラム	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
14	アトラジン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
20	アラクロール	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
32	イソフェンホス	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
36	イプロジオン	0.1		N.D.	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	0.1		N.D.	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	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
59	カルバリル(NAC)	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
64	キャブタン	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
144	チオファネートメチル	2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
165	トリクロロホン(DEP)	0.3		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
173	トリフルラリン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
182	トルクロホスメチル	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
186	ナプロバミド	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
228	フルトラニル	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.2	N.D.	N.D.	0.1	N.D.	
233	プロペナゾール	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
245	ベンミル	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
250	ベンズリド(SAP)	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
265	マラソン(マラチオン)	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
270	メソミル	0.3		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	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.	N.D.	
	エトジアゾール(エクロメゾール)	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	クロロネブ	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ベンジクロン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	0.4	
	メプロニル	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	テルブカルブ(MBPMC)	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ベンフルラリン(ベンズロジン)	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	メチルダイムロン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	エチフェンホス(EDDP)	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.06	
	フサライド	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	
	ピロキロン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	メフェナセット	0.04		N.D.	0.72	0.2	0.39	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	イソプロカルブ(MIPC)	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	テニルクロール	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	メチダチオン(DMTP)	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	プロモブチド	0.1		N.D.	2.3	0.3	1.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	プロシモン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	アニコホス	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ジクロヘニル(DBN)	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ジメエート	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	フェンチオン(MPP)	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.01	
	エトフェンロックス	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ジメヘレート	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	フェントエート(PAP)	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.06	
	プロロフェジン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	エチルチオメトン	0.04		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	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.	N.D.	
	ピフェノックス	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ピペロホス	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ジメタメリン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	プロピコナゾール	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ピリプロキシフェン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	カフェンストール	0.04		N.D.	1.1	N.D.	0.06	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	イミナクジン酢酸塩	6		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	メコプロップ(MCPP)	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	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.	N.D.	
	ダラボン(DPA)	0.8		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ジクロン(DCMU)	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	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.	N.D.	
	ダイムロン	0.4		N.D.	3.7	N.D.	0.8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ベンスルフロメチル	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	トリシクラゾール	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.7	N.D.	N.D.	N.D.	1.5	
	アゾキリストロピン	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ハロスルフロメチル	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	フラザスルフロ	0.3		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	チオジカルブ	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	シテュロン	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ホセチル	20		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ホリカーバメート	2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	

注) 定量下限値未満は、N.D.とした。
要調査項目に含まれない農薬に関する化学物質

要調査項目番号	項目名	定量下限値(μg/L)	水域区分	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	
			自治体名	山梨県	長野県	長野県	岐阜県	岐阜県	静岡県	愛知県	愛知県	三重県	三重県
			水域名	富士川	柳川	田川	桑原川	津屋川	敷地川	音羽川	長田川	中の川	阪内川
			地点名	三郡西橋	茅野市泉野	水神橋	本川合流前	福岡大橋	向笠2号橋	剣橋	潭水橋	木鎌橋	中部大橋
採取日	8/13	8/11	7/21	7/7	8/18	7/13	8/4	7/1	7/30	7/30			
8	アシュラム	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
14	アトラジン	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
20	アラクロール	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
32	イソフェンホス	0.03	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
36	イプロジオン	0.1	N.D.	N.D.	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	0.1	N.D.	N.D.	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	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
59	カルバリル(NAC)	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
64	キャブタン	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
144	チオファネートメチル	2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
165	トリクロロホン(DEP)	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
173	トリフルラリン	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
182	トルクロホスメチル	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
186	ナプロバミド	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
228	フルトナニル	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	2.0	0.1	
233	プロベナゾール	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
245	ベンミル	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
250	ベンズリド(SAP)	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
265	マラソン(マラチオン)	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
270	メソミル	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	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.	N.D.	N.D.	
	エトジアゾール(エクロメゾール)	0.03	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	クロロネブ	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ベンジクロン	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	メプロニル	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	テルブカルブ(MBPMC)	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ベンフルラリン(ベンズロジン)	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	メチルダイムロン	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	エチフェンホス(EDDP)	0.05	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	フサライド	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ピロキロン	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	3.2	1.7	N.D.	N.D.	1.4	N.D.	
	メフェナセット	0.04	N.D.	N.D.	N.D.	0.08	0.04	0.05	N.D.	0.07	N.D.	N.D.	
	イソプロカルブ(MIPC)	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	テニルクロール	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	メチダチオン(DMTP)	0.03	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	プロモブチド	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	プロシモン	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	アニコホス	0.05	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ジクロベニル(DBN)	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ジメエート	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	フェンチオン(MPP)	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	エトフェンロックス	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ジメヘレート	0.03	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	フェントエート(PAP)	0.03	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	プロロフェジン	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	エチルチオメトン	0.04	N.D.	N.D.	N.D.	0.04	0.07	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	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.	N.D.	N.D.	
	ピフェノックス	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ピベロホス	0.05	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ジメタメリン	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	プロビコナゾール	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ピリプロキシフェン	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	カフェンストロール	0.04	N.D.	N.D.	N.D.	0.06	N.D.	N.D.	N.D.	0.11	N.D.	N.D.	
	イミナクジン酢酸塩	6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	メコプロップ(MCPP)	0.05	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	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.	N.D.	N.D.	
	ダラボーン(DPA)	0.8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ジクロン(DCMU)	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.2	
	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.	N.D.	N.D.	
	ダイムロン	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	0.6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ベンスルフロメチル	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	トリシクラーゾール	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	アゾキシストロピン	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ハロスルフロメチル	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	フラザスルフロ	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	チオジカルブ	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	シテュロン	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ホセチル	20	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ホリカーバメート	2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	

注) 定量下限値未満は、N.D.とした。
要調査項目に含まれない農薬に関する化学物質

要調査項目番号	項目名	定量下限値 (μg/L)	水域区分	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	
			自治体名	滋賀県	京都府	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	守山川	桂川	由良川	近木川	津田川	武庫川	寺川	笠間川	貴志川	左会津川
			地点名	下流	新山崎橋	下荒河橋下流	厄除橋	昭代橋	大橋	吐田橋	笠間川(宇)流末	北島橋	会津橋
採取日	7/28	7/7	7/7	7/6	7/6	7/7	7/27	7/27	8/16	8/10			
8	アシュラム	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
14	アトラジン	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
20	アラクロール	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
32	イソフェンホス	0.03	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
36	イプロジオン	0.1	N.D.	N.D.	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	0.1	N.D.	N.D.	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	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
59	カルバリル(NAC)	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
64	キャブタン	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
144	チオファネートメチル	2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
165	トリクロロホン(DEP)	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
173	トリフルラリン	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
182	トルクロホスメチル	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
186	ナプロバミド	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
228	フルトナニル	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.9	0.1		
233	プロベナゾール	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
245	ベンミル	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
250	ベンズリド(SAP)	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
265	マラソン(マラチオン)	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
270	メソミル	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	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.	N.D.	N.D.	
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.03	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	クロロネブ	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ベンジクロン	0.1	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	メプロニル	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.6	N.D.	N.D.	N.D.	
	テルブカルブ(MBPMC)	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	メチルダイムロン	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	エチフェンホス(EDDP)	0.05	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	フサライド	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ピロキロン	0.1	0.5	N.D.	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	0.2	3.5	N.D.	N.D.	
	メフェナセト	0.04	N.D.	N.D.	N.D.	0.09	0.13	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	イソプロカルブ(MIPC)	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	テニルクロール	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	メチダチオン(DMTP)	0.03	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.06	N.D.	N.D.	N.D.	0.05	N.D.	
	プロモブチド	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	1.2	1.1	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	プロシミドン	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	アニコホス	0.05	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ジクロベニル(DBN)	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ジメエート	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	フェンチオン(MPP)	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.07	N.D.	
	エトフェンロックス	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ジメヘレート	0.03	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	フェントエート(PAP)	0.03	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	プロロフェジン	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.2	N.D.	
	エチルチオメトン	0.04	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	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.	N.D.	N.D.	
	ピフェノックス	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ピベロホス	0.05	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ジメタメリン	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	プロビコナゾール	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ピリプロキシフェン	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	カフェンストロール	0.04	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	イミナクジン酢酸塩	6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	メコプロップ(MCPP)	0.05	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	カルプロバミド	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.3	N.D.	N.D.	
	ダラボーン(DPA)	0.8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ジクロン(DCMU)	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	
	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.	N.D.	N.D.	
	ダイムロン	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ベンスルフロメチル	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	トリシクラーゾール	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	アゾキシストロビン	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ハロスルフロメチル	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	フラザスルフロ	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	チオジカルブ	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	シテュロン	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ホセチル	20	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ホリカーバメート	2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	

注) 定量下限値未満は、N.D.とした。
要調査項目に含まれない農薬に関する化学物質

要調査項目番号	項目名	定量下限値 (μg/L)	水域区分	河川	河川	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	香川県	愛媛県
			水域名	私都川	静間川	新庄川	黒瀬川	沼田川	錦川	吉野川	勝浦川	鴨部川	肱川
			地点名	下門尾	正原橋	大久奈橋	樋の詰橋	潮止め堰上	E-C-4	高瀬橋	飯谷橋	鴨部川橋	下宇和橋
採取日	7/5	6/29	7/21	6/17	6/17	7/13	9/3	9/3	8/10	7/21			
8	アシュラム	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
14	アトラジン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
20	アラクロール	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
32	イソフェンホス	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
36	イプロジオン	0.1		N.D.	N.D.	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	0.1		N.D.	N.D.	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	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
59	カルバリル(NAC)	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
64	キャブタン	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
144	チオファネートメチル	2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
165	トリクロルホン(DEP)	0.3		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
173	トリフルラリン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
182	トルクロホスメチル	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
186	ナプロバミド	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
228	フルトアニル	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.2
233	プロベナゾール	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
245	ベンミル	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
250	ベンズリド(SAP)	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
265	マラソン(マラチオン)	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
270	メソミル	0.3		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	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.	N.D.	N.D.
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	クロロネブ	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ベンジクロン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	メプロニル	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	テルブカルブ(MBPMC)	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ベンフルラリン(ベンズロジン)	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	メチルダイムロン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	エチフェンホス(EDDP)	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	フサライド	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ピロキロン	0.1		0.5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	1.1
	メフェナセト	0.04		1.4	0.04	N.D.	0.16	0.10	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.06
	イソプロカルブ(MIPC)	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	テニルクロール	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	メチダチオン(DMTP)	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	プロモブチド	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1
	プロシモン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	アニコホス	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	0.07	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ジクロベニル(DBN)	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ジメエート	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	フェンチオン(MPP)	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	エトフェンロックス	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ジメヘレート	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	フェントエート(PAP)	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	プロロフェジン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	エチルチオメトン	0.04		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	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.	N.D.	N.D.
	ピフェノックス	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ピベロホス	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ジメタメリン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	プロビコナゾール	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ピリプロキシフェン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	カフェンストール	0.04		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	イミナクジン酢酸塩	6		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	メコプロップ(MCPP)	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	カルプロバミド	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ダラボン(DPA)	0.8		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ジクロン(DCMU)	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	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.	N.D.	N.D.
	ダイムロン	0.4		1.4	N.D.	N.D.	1.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ベンスルフロメチル	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	トリシクラーゾール	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	アゾキリストロピン	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ハロスルフロメチル	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	フラザスルフロ	0.3		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	チオジカルブ	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	シテュロン	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ホセチル	20		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ホリカーバメート	2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

注) 定量下限値未満は、N.D.とした。
要調査項目に含まれない農薬に関する化学物質

要調査項目番号	項目名	定量下限値 (μg/L)	水域区分	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	
			自治体名	高知県	高知県	福岡県	福岡県	佐賀県	佐賀県	佐賀県	長崎県	大分県	大分県
			水域名	香宗川	波介川	汐入川	江尻川	塩田川	巨勢川	有田川	東大川	大野川上流	駅館川
			地点名	赤岡橋	波介川橋	汐入川橋	常磐橋	塩田橋上井堰	修理田橋	又川井堰	佐代姫橋上堰	猿飛橋	白岩橋
採取日	7/14	10/29	7/1	7/1	8/4	8/5	7/14	7/20	7/7	7/7			
8	アシュラム	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
14	アトラジン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
20	アラクロール	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
32	イソフェンホス	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
36	イプロジオン	0.1		N.D.	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	0.1		N.D.	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	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
59	カルバリル(NAC)	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
64	キャブタン	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
144	チオファネートメチル	2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
165	トリクロロホン(DEP)	0.3		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
173	トリフルラリン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
182	トルクロホスメチル	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
186	ナプロバミド	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
228	フルトナニル	0.1		0.2	N.D.	N.D.	N.D.	5.6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
233	プロベナゾール	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
245	ベンミル	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
250	ベンズリド(SAP)	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
265	マラソン(マラチオン)	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
270	メソミル	0.3		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	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.	N.D.	
	エトリアゾール(エクロメゾール)	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	クロロネブ	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ベンジクロン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	メプロニル	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.9	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	テルブカルブ(MBPMC)	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	メチルダイムロン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	エチフェンホス(EDDP)	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	フサライド	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ピロキロン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2.2	
	メフェナセト	0.04		N.D.	N.D.	13	0.12	N.D.	0.04	N.D.	0.04	N.D.	0.06
	イソプロカルブ(MIPC)	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	テニルクロール	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	メチダチオン(DMTP)	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	プロモブチド	0.1		N.D.	N.D.	4.7	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	プロシミドン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	アニコホス	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ジクロベニル(DBN)	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ジメエート	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	フェンチオン(MPP)	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	エトフェンロックス	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ジメヘレート	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	フェントエート(PAP)	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	プロロフェジン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.9	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	エチルチオメトン	0.04		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	エスプロカルブ	0.1		N.D.	N.D.	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ピフェノックス	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ピベロホス	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ジメタメリン	0.1		N.D.	N.D.	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	プロビコナゾール	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ピリプロキシフェン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	カフェンストール	0.04		N.D.	N.D.	1.6	0.16	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	イミナクジン酢酸塩	6		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	メコプロップ(MCPP)	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	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.	N.D.	
	ダラボン(DPA)	0.8		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ジクロン(DCMU)	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ベンフラカルブ	0.2		N.D.	N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ダイムロン	0.4		N.D.	N.D.	9.2	0.8	N.D.	N.D.	0.4	N.D.	N.D.	
	ベンスルフロメチル	0.4		N.D.	N.D.	3.8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	トリシクラーゾール	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.5	N.D.	0.5	N.D.	N.D.	
	アゾキシストロビン	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ハロスルフロメチル	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	フラザスルフロ	0.3		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	チオジカルブ	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	シテュロン	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ホセチル	20		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ホリカーバメート	2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	

注) 定量下限値未満は、N.D.とした。
要調査項目に含まれない農薬に関する化学物質

要調査項目番号	項目名	定量下限値 (μg/L)	水域区分	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	湖沼	湖沼	湖沼
			自治体名	熊本県	熊本県	宮崎県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県	沖縄県	宮城県	茨城県	千葉県
			水域名	菊池川	緑川	大淀川	一ツ瀬川	天降川	我部祖河川	名蔵川	伊豆沼	牛久沼	印旛沼
			地点名	藤巻橋	大曲	今迫橋	一ツ瀬橋	新川橋	深田川合流点	石糖取水場前	伊豆沼中央	牛久沼湖心	上水道取水口
採取日	8/9	8/9	8/23	8/25	8/17	7/20	7/21	7/6	7/6	7/1			
8	アシュラム	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
14	アトラジン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
20	アラクロール	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
32	イソフェンホス	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
36	イプロジオン	0.1		N.D.	N.D.	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	0.1		N.D.	N.D.	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	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
59	カルバリル(NAC)	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
64	キャブタン	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
144	チオファネートメチル	2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
165	トリクロロホン(DEP)	0.3		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
173	トリフルラリン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
182	トルクロホスメチル	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
186	ナプロバミド	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
228	フルトニル	0.1		0.5	0.3	N.D.	N.D.	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
233	プロベナゾール	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
245	ベンミル	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
250	ベンズリド(SAP)	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
265	マラソン(マラチオン)	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
270	メソミル	0.3		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	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.	N.D.	N.D.
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	クロロネブ	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ベンジクロン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	メプロニル	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	テルブカルブ(MBPMC)	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	メチルダイムロン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	エチフェンホス(EDDP)	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	フサライド	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ピロキロン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1	1.6	N.D.	N.D.
	メフェナセト	0.04		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.07	0.13
	イソプロカルブ(MIPC)	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	テニルクロール	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	メチダチオン(DMTP)	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	プロモブチド	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.7	0.2	N.D.
	プロシモン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	アニコホス	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ジクロベニル(DBN)	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ジメエート	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	フェンチオン(MPP)	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	エトフェンロックス	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ジメヘレート	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	フェントエート(PAP)	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	プロロフェジン	0.1		0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	エチルチオメト	0.04		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	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.	N.D.	N.D.
	ピフェノックス	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ピベロホス	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ジメタメリン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	プロビコナゾール	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ピリプロキシフェン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	カフェンストール	0.04		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	イミナクジン酢酸塩	6		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	メコプロップ(MCPP)	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	カルプロバミド	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.0	N.D.	N.D.
	ダラボン(DPA)	0.8		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ジクロン(DCMU)	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ベンツラカルブ	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ダイムロン	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.4	0.4
	ベンスルフロメチル	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.5	N.D.	N.D.
	トリシクラーゾール	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	アゾキシストロビン	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ハロスルフロメチル	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	フラザスルフロ	0.3		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	チオジカルブ	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	シテュロン	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ホセチル	20		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ホリカーバメート	2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

注) 定量下限値未满是、N.D.とした。
要調査項目に含まれない農薬に関する化学物質

要調査項目番号	項目名	定量下限値 (μg/L)	水域区分	湖沼	湖沼	地下水							
			自治体名	千葉県	鹿児島県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	栃木県	千葉県	新潟県	富山県
			水域名	手賀沼	池田湖	-	-	-	-	-	-	-	-
			地点名	手賀沼中央	基準点2	花泉町	一迫町	仙北町	三川町	黒磯市	八街市	栄町	砺波市
採取日	7/1	8/2	6/29	7/6	9/9	6/22	7/6	8/27	7/26	8/24			
8	アシュラム	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
14	アトラジン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
20	アラクロール	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
32	イソフェンホス	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
36	イブロジオン	0.1		N.D.	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	0.1		N.D.	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	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
59	カルバリル(NAC)	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
64	キャブタン	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
144	チオファネートメチル	2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
165	トリクロロホン(DEP)	0.3		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
173	トリフルラリン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
182	トルクロホスメチル	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
186	ナプロバミド	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
228	フルトナニル	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
233	プロベナゾール	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
245	ベンミル	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
250	ベンズリド(SAP)	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
265	マラソン(マラチオン)	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
270	メソミル	0.3		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	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.	N.D.	
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	クロロネブ	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ベンジクロン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	メプロニル	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	テルブカルブ(MBPMC)	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	メチルダイムロン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	エチフェンホス(EDDP)	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	フサライド	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ピロキロン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	メフェナセト	0.04		0.08	N.D.								
	イソプロカルブ(MIPC)	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	テニルクロール	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	メチダチオン(DMTP)	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	プロモブチド	0.1		0.2	N.D.								
	プロシドン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	アニコホス	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ジクロベニル(DBN)	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ジメート	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	フェンチオン(MPP)	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	エトフェンロックス	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ジメヘレート	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	フェントレート(PAP)	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	プロロフェジン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	エチルチオメト	0.04		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	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.	N.D.	
	ピフェノックス	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ピベロホス	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ジメタメリン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	プロビコナゾール	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ピリプロキシフェン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	カフェンストロール	0.04		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	イミナクジン酢酸塩	6		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	メコプロップ(MCPP)	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	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.	N.D.	
	ダラボン(DPA)	0.8		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ジクロン(DCMU)	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	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.	N.D.	
	ダイムロン	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ベンスルフロメチル	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	トリシクラーゾール	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	アゾキシストロピン	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ハロスルフロメチル	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	フラザスルフロ	0.3		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	チオジカルブ	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	シテュロン	0.4		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ホセチル	20		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	ホリカーバメート	2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	

注) 定量下限値未達は、N.D.とした。
要調査項目に含まれない農薬に関する化学物質

要調査項目番号	項目名	定量下限値 (μg/L)	水域区分	地下水										
			自治体名	福井県	山梨県	静岡県	愛知県	兵庫県	奈良県	鳥取県	山口県	愛媛県	熊本県	
			水域名	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			地点名	鯖江市	昭和町	磐田市	安城市	津名町	天理市	米子市	宇部市	西条市	富合町	
採取日	8/6	8/11	7/13	8/3	7/20	7/27	8/9	7/13	7/30	8/9				
8	アシュラム	0.2	N.D.											
14	アトラジン	0.1	N.D.											
20	アラクロール	0.1	N.D.											
32	イソフェンホス	0.03	N.D.											
36	イプロジオン	0.1	N.D.											
53	-エンドスルファン	0.1	N.D.											
53	-エンドスルファン	0.1	N.D.											
59	カルバリル(NAC)	0.4	N.D.											
64	キャブタン	0.4	N.D.											
144	チオファネートメチル	2	N.D.											
165	トリクロロホン(DEP)	0.3	N.D.											
173	トリフルラリン	0.1	N.D.											
182	トルクロホスメチル	0.1	N.D.											
186	ナプロバミド	0.1	N.D.											
228	フルトナニル	0.1	N.D.											
233	プロベナゾール	0.4	N.D.											
245	ベンミル	0.2	N.D.											
250	ベンズリド(SAP)	0.4	N.D.											
265	マラソン(マラチオン)	0.1	N.D.											
270	メソミル	0.3	N.D.											
	ピリダフェンチオン	0.05	N.D.											
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.03	N.D.											
	クロロネブ	0.1	N.D.											
	ベンジクロン	0.1	N.D.											
	メプロニル	0.1	N.D.											
	テルブカルブ(MBPMC)	0.1	N.D.											
	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.1	N.D.											
	メチルダイムロン	0.1	N.D.											
	エチフェンホス(EDDP)	0.05	N.D.											
	フサライド	0.1	N.D.											
	ピロキロン	0.1	N.D.											
	メフェナセト	0.04	N.D.											
	イソプロカルブ(MIPC)	0.1	N.D.											
	テニルクロール	0.1	N.D.											
	メチダチオン(DMTP)	0.03	N.D.											
	プロモブチド	0.1	N.D.											
	プロシモン	0.1	N.D.											
	アニコホス	0.05	N.D.											
	ジクロベニル(DBN)	0.1	N.D.											
	ジメエート	0.1	N.D.											
	フェンチオン(MPP)	0.01	N.D.											
	エトフェンロックス	0.1	N.D.											
	ジメヘレート	0.03	N.D.											
	フェントエート(PAP)	0.03	N.D.											
	プロロフェジン	0.1	N.D.											
	エチルチオメト	0.04	N.D.	N.D.	N.D.	0.05	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
	エスプロカルブ	0.1	N.D.											
	ピフェノックス	0.1	N.D.											
	ピベロホス	0.05	N.D.											
	ジメタメリン	0.1	N.D.											
	プロビコナゾール	0.1	N.D.											
	ピリプロキシフェン	0.1	N.D.											
	カフェンストール	0.04	N.D.											
	イミナクジン酢酸塩	6	N.D.											
	メコプロップ(MCPP)	0.05	N.D.											
	カルプロバミド	0.4	N.D.											
	ダラボン(DPA)	0.8	N.D.											
	ジクロン(DCMU)	0.2	N.D.											
	ベンフラカルブ	0.2	N.D.											
	ダイムロン	0.4	N.D.											
	ベンスルフロメチル	0.4	N.D.											
	トリシクラーゾール	0.4	N.D.											
	アゾキリストロピン	0.4	N.D.											
	ハロスルフロメチル	0.2	N.D.											
	フラザスルフロ	0.3	N.D.											
	チオジカルブ	0.4	N.D.											
	シテュロン	0.4	N.D.											
	ホセチル	20	N.D.											
	ホリカーバメート	2	N.D.											

注) 定量下限値未達は、N.D.とした。
要調査項目に含まれない農薬に関する化学物質

要調査項目番号	項目名	定量下限値 (μg/L)	水域区分	地下水	地下水
			自治体名	宮崎県	沖縄県
			水域名	-	-
			地点名	都城市	城辺町
採取日	8/23	7/22			
8	アシュラム	0.2		N.D.	N.D.
14	アトラジン	0.1		N.D.	N.D.
20	アクロール	0.1		N.D.	N.D.
32	イソフェンホス	0.03		N.D.	N.D.
36	イプロジオン	0.1		N.D.	N.D.
53	-エンドスルファン	0.1		N.D.	N.D.
53	-エンドスルファン	0.1		N.D.	N.D.
59	カルバリル(NAC)	0.4		N.D.	N.D.
64	キャブタン	0.4		N.D.	N.D.
144	チオファネートメチル	2		N.D.	N.D.
165	トリクロロホン(DEP)	0.3		N.D.	N.D.
173	トリフルラリン	0.1		N.D.	N.D.
182	トルクロホスメチル	0.1		N.D.	N.D.
186	ナプロバミド	0.1		N.D.	N.D.
228	フルトランニル	0.1		N.D.	N.D.
233	プロベナゾール	0.4		N.D.	N.D.
245	ヘンミル	0.2		N.D.	N.D.
250	ヘンズリド(SAP)	0.4		N.D.	N.D.
265	マラソン(マラチオン)	0.1		N.D.	N.D.
270	メソミル	0.3		N.D.	N.D.
	ピリダフェンチオン	0.05		N.D.	N.D.
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.03		N.D.	N.D.
	クロロネブ	0.1		N.D.	N.D.
	ヘンシクロン	0.1		N.D.	N.D.
	メプロニル	0.1		N.D.	N.D.
	テルブカルブ(MBPMC)	0.1		N.D.	N.D.
	ヘンフルラリン(ヘンシロジン)	0.1		N.D.	N.D.
	メチルダイムロン	0.1		N.D.	N.D.
	エチフェンホス(EDDP)	0.05		N.D.	N.D.
	フサライド	0.1		N.D.	N.D.
	ピロキロン	0.1		N.D.	N.D.
	メフェナセツ	0.04		N.D.	N.D.
	イソプロカルブ(MIPC)	0.1		N.D.	N.D.
	テニルクロール	0.1		N.D.	N.D.
	メチダチオン(DMTP)	0.03		N.D.	N.D.
	プロモフチド	0.1		N.D.	N.D.
	プロシモン	0.1		N.D.	N.D.
	アニコホス	0.05		N.D.	N.D.
	ジクロヘニル(DBN)	0.1		N.D.	N.D.
	ジメエート	0.1		N.D.	N.D.
	フェンチオン(MPP)	0.01		N.D.	N.D.
	エトフェンロックス	0.1		N.D.	N.D.
	ジメヘレート	0.03		N.D.	N.D.
	フェントエート(PAP)	0.03		N.D.	N.D.
	プロロフェジン	0.1		N.D.	N.D.
	エチルチオメトン	0.04		N.D.	N.D.
	エスプロカルブ	0.1		N.D.	N.D.
	ピフェノックス	0.1		N.D.	N.D.
	ピヘロホス	0.05		N.D.	N.D.
	ジメタメリン	0.1		N.D.	N.D.
	プロピコナゾール	0.1		N.D.	N.D.
	ピリプロキシフェン	0.1		N.D.	N.D.
	カフェンストロール	0.04		N.D.	N.D.
	イミノクタジン酢酸塩	6		N.D.	N.D.
	メコプロップ(MCPP)	0.05		N.D.	N.D.
	カルプロバミド	0.4		N.D.	N.D.
	ダラホソ(DPA)	0.8		N.D.	N.D.
	ジクロロン(DCMU)	0.2		N.D.	N.D.
	ヘンフルカルブ	0.2		N.D.	N.D.
	ダイムロン	0.4		N.D.	N.D.
	ヘンスルフロメチル	0.4		N.D.	N.D.
	トリシクラーゾール	0.4		N.D.	N.D.
	アゾキシストロピン	0.4		N.D.	N.D.
	ハロスルフロメチル	0.2		N.D.	N.D.
	フラザスルフロン	0.3		N.D.	N.D.
	チオジカルブ	0.4		N.D.	N.D.
	シテュロン	0.4		N.D.	N.D.
	ホセチル	20		N.D.	N.D.
	ホリカーバメート	2		N.D.	N.D.

注) 定量下限値未満は、N.D.とした。
要調査項目に含まれない農薬に関する化学物質