

4. 過年度調査結果のまとめ

4-1 アセタミプリド

過年度調査結果なし

	登録保留基準値(μg/L)	PEC(μg/L)
水産	2.5	1.1 (Tier1)
水濁	180	0.18 (Tier1)

4-2 イミダクロプリド

最大濃度： 0.071 μg/L (環境基準点)、 0.222 μg/L (動態観測点)

	登録保留基準値(μg/L)	PEC(μg/L)
水産	1.9	1.0 (Tier2)
水濁	150	15 (Tier1)

表 4-1-1 農薬の過年度における検出状況（イミダクロプリド、平成30年度）

実施機関	上：河川名 下：観測点名	最大濃度 (μg/L)	農薬の使用実態		農薬 流出率 (%)	備考		
			使用面積 (ha)	普及率 (%)				
埼玉県農業技術研究センター	越辺川		箱施用 651	箱施用 62.6	1.0	1.0		
	① 高坂橋	0.030						
	④ 落合橋	0.062						
	飯盛川							
	② 荻野2号橋	0.072	地上防除 47.4	地上防除 4.5				
	大谷川							
	③ 琵琶野橋	0.133						
地方独立行政法人 大阪府立環境農林 水産総合研究所	石川		57.8	2.8	18			
	① 石川橋	0.35						
	④ 高橋	0.10						
	飛鳥川							
	② 円明橋	0.28						
	佐備川							
	③ 大伴橋	0.34						

※1：水産基準値超過、※2：水産 PEC 超過、※3：水濁基準値超過、※4：水濁 PEC 超過、※環境基準点

表 4-1-2 農薬の過年度における検出状況（イミダクロプロピド、平成 27 年度）

実施機関	上：河川名 下：観測点名	最大濃度 ($\mu\text{g/L}$)	農薬の使用実態		農薬 流出率 (%)	備考	
			使用面積 (ha)	普及率 (%)			
地方独立行政法人 北海道立総合研究 機構	鶴川		41.4	4.7	— ⁽¹⁾		
	<u>①鶴川大橋</u>	<0.050					
	②新春日大橋	<0.050	78.8	5.2	— ⁽¹⁾		
	厚真川						
	③ならやま橋	<0.050					
	<u>④厚真新橋</u>	0.071					
	⑤浜厚真橋	0.094					
	ウクル川						
	⑥森田橋	0.222					

※1：水産基準値超過、※2：水産 PEC 超過、※3：水濁基準値超過、※4：水濁 PEC 超過、

太字下線：環境基準点または補助点

⁽¹⁾: 農薬流出率は継続的に検出されなかつたため算出は行わなかつた

4-3 クロチアニジン

最大濃度 : 0.183 $\mu\text{g}/\text{L}$ (環境基準点)、 0.668 (動態観測点)

	登録保留基準値 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	PEC ($\mu\text{g}/\text{L}$)
水産	2.8	0.79 (Tier2)
水濁	250	12 (Tier1)

表 4-2-1 農薬の過年度における検出状況 (クロチアニジン、平成 30 年度)

実施機関	上：河川名 下：観測点名	最大濃度 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	農薬の使用実態		農薬 流出率 (%)	備考		
			使用面積 (ha)	普及率 (%)				
埼玉県農業技術研究センター	越辺川		箱施用 209	箱施用 20.1	4.7			
	① 高坂橋	0.098						
	④ 落合橋	0.183						
	飯盛川		地上防除 90.3	地上防除 8.6				
	② 荻野 2 号橋	0.145						
	大谷川							
地方独立行政法人 大阪府立環境農林 水産総合研究所	琵琶野橋	0.668						
	石川		17	0.83	—			
	① 石川橋	<0.02						
	④ 高橋	<0.02						
	飛鳥川							
	② 円明橋	0.04						
	佐備川							
	③ 大伴橋	0.04						

※1 : 水産基準値超過、※2 : 水産 PEC 超過、※3 : 水濁基準値超過、※4 : 水濁 PEC 超過、※環境基準点

表 4-2-2 農薬の過年度における検出状況 (クロチアニジン、平成 29 年度)

実施機関	上：河川名 下：観測点名	最大濃度 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	年間平均 濃度 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	農薬の使用実態		農薬 流出率 (%)	備考		
				使用 面積 (ha)	普及率 (%)				
埼玉県農業 技術研究 センター	越辺川			箱剤 328.4	箱剤 31.7	1.61			
	① 高坂橋	0.131	0.026						
	④ 落合橋	0.124	0.031						
	飯盛川			地上防除 241	地上防除 23.2				
	② 荻野 2 号橋	0.221	0.031						
	大谷川								
	③ 琵琶野橋	0.220	0.043						

※1 : 水産基準値超過、※2 : 水産 PEC 超過、※3 : 水濁基準値超過、※4 : 水濁 PEC 超過、

太字下線 : 環境基準点または補助点

(基準値および PECとの比較には、水産は環境基準点または補助点における最大濃度を、水渦は年間平均濃度をそれぞれ用いた。)

4-4 ジノテフラン

最大濃度 : 1.29 $\mu\text{g}/\text{L}$ (環境基準点)

	登録保留基準値 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	PEC ($\mu\text{g}/\text{L}$)
水産	12	9.0 (Tier1)
水濁	580	27 (Tier1)

表 4-3 農薬の過年度における検出状況 (ジノテフラン、平成 30 年度)

実施機関	上：河川名 下：観測点名	最大濃度 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	農薬の使用実態		農薬 流出率 (%)	備考
			使用面積 (ha)	普及率 (%)		
地方独立行政法人 大阪府立環境農林 水産総合研究所	石川		137	6.7	36	
	① 石川橋	0.74				
	④ 高橋	0.21				
	飛鳥川					
	② 円明橋	0.72				
	佐備川					
	③ 大伴橋	1.29				

※1 : 水産基準値超過、※2 : 水産 PEC 超過、※3 : 水濁基準値超過、※4 : 水濁 PEC 超過、※環境基準点

4-5 チアメトキサム

最大濃度 : 0.050 $\mu\text{g}/\text{L}$ (環境基準点)、 0.083 (動態観測点)

	登録保留基準値 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	PEC ($\mu\text{g}/\text{L}$)
水産	3.5	0.58 (Tier2)
水濁	47	14 (Tier1)

表 4-4-1 農薬の過年度における検出状況 (チアメトキサム、平成 30 年度)

実施機関	上：河川名 下：観測点名	最大濃度 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	農薬の使用実態		農薬 流出率 (%)	備考
			使用面積 (ha)	普及率 (%)		
埼玉県農業技術研究センター	越辺川		41	3.9	9.6	
	① 高坂橋	0.019				
	④ 落合橋	0.023				
	飯盛川					
	② 荻野 2 号橋	0.039				
	大谷川					
地方独立行政法人 大阪府立環境農林 水産総合研究所	琵琶野橋	0.062	0	0	—	
	石川					
	① 石川橋	<0.02				
	④ 高橋	<0.02				
	飛鳥川					
	② 円明橋	<0.02				
	佐備川					
	③ 大伴橋	0.03				

※1 : 水産基準値超過、※2 : 水産 PEC 超過、※3 : 水濁基準値超過、※4 : 水濁 PEC 超過、※環境基準点

表 4-4-2 農薬の過年度における検出状況 (チアメトキサム、平成 29 年度)

実施機関	上：河川名 下：観測点名	最大濃度 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	年間平均 濃度 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	農薬の使用実態		農薬 流出率 (%)	備考
				使用 面積 (ha)	普及率 (%)		
埼玉県農業 技術研究 センター	越辺川			22.8	2.2	9.99	
	① 高坂橋	0.021	0.010				
	④ 落合橋	0.050	0.019				
	飯盛川						
	② 荻野 2 号橋	0.060	0.018				
	大谷川						
	③ 琵琶野橋	0.083	0.024				

※1 : 水産基準値超過、※2 : 水産 PEC 超過、※3 : 水濁基準値超過、※4 : 水濁 PEC 超過、

太字下線 : 環境基準点または補助点

(基準値および PEC との比較には、水産は環境基準点または補助点における最大濃度を、水濁は年間平均濃度をそれぞれ用いた。)

4-6 フェノブカルブ (BPMC)

最大濃度 : 1.3 $\mu\text{g}/\text{L}$ (環境基準点)、 1.7 (動態観測点)

	登録保留基準値 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	PEC ($\mu\text{g}/\text{L}$)
水産	1.9	0.67 (モニタリング)
水濁	34	8.9 (※)

※水田使用時 PEC(Tier2) + 非水田使用時 PEC(Tier1)

表 4-5-1 農薬の過年度における検出状況 (フェノブカルブ (BPMC)、平成 30 年度)

実施機関	上：河川名 下：観測点名	最大濃度 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	農薬の使用実態		農薬 流出率 (%)	備考
			使用面積 (ha)	普及率 (%)		
奈良県農業研究開発センター	飛鳥川		137.9	15.7	0.2	
	<u>① 四分橋</u>	0.40			2.9	
	曾我川				3.1	
	<u>② 曽我川橋</u>	0.57				
	寺川					
	<u>③ 興仁橋</u>	0.82 ※2				

※1 : 水産基準値超過、※2 : 水産 PEC 超過、※3 : 水濁基準値超過、※4 : 水濁 PEC 超過、※環境基準点

表 4-5-2 農薬の過年度における検出状況 (フェノブカルブ (BPMC)、平成 29 年度)

実施機関	上：河川名 下：観測点名	最大濃度 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	年間平均 濃度 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	農薬の使用実態		農薬 流出率 (%)	備考
				使用 面積 (ha)	普及率 (%)		
奈良県農業 研究開発 センター	飛鳥川		158.6	18.1	0.2		
	<u>① 四分橋</u>	1.3			4.6		
	曾我川				9.8		
	<u>② 曽我川橋</u>	1.04					
	寺川						
	<u>③ 興仁橋</u>	1.7					

※1 : 水産基準値超過、※2 : 水産 PEC 超過、※3 : 水濁基準値超過、※4 : 水濁 PEC 超過、

太字下線 : 環境基準点または補助点

(基準値および PEC との比較には、水産は環境基準点または補助点における最大濃度を、水濁は年間平均濃度をそれぞれ用いた。)

4-7 プレチラクロール

最大濃度 : 81.2 $\mu\text{g}/\text{L}$ (水田排水路)

	登録保留基準値 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	PEC ($\mu\text{g}/\text{L}$)
水産	2.9	1.1 (Tier2)
水濁	47	16 (Tier1)

表 4-6-1 農薬の過年度における検出状況 (プレチラクロール、平成 29 年度)

実施機関	上：河川名 下：観測点名	最大濃度 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	農薬の使用実態		農薬 流出率 (%)	備考
			使用面積 (ha)	普及率 (%)		
埼玉県農業技術研究センター	越辺川		318.1	28.3	1.61	
	① 高坂橋	0.31				
	④ 落合橋	2.22 ※2				
	飯盛川					
	② 荻野 2 号橋	2.33				
	大谷川					
地方独立行政法人 大阪府立環境農林 水産総合研究所	琵琶野橋	6.27	不明	不明	-	
	石川					
	① 石川橋	0.42				
	④ 高橋	0.09				
	飛鳥川					
	② 円明橋	0.58				
	佐備川					
奈良県農業研究開発 センター	③ 大伴橋	0.15	153, 3	17.5	0.1 3.9 2.6	
	飛鳥川					
	① 四分橋	0.10				
	曾我川					
	② 曾我川橋	0.50				
奈良県農業研究開発 センター	寺川		153, 3	17.5	0.1 3.9 2.6	
	③ 興仁橋	0.34				

※1 : 水産基準値超過、※2 : 水産 PEC 超過、※3 : 水濁基準値超過、※4 : 水濁 PEC 超過、※環境基準点

表 4-6-2 農薬の過年度における検出状況（プレチラクロール、平成 28 年度）

実施機関	上：河川名 下：観測点名	最大濃度 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	年間平均濃度 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	農薬の使用実態		農薬流出率 (%)	備考	
				使用面積 (ha)	普及率 (%)			
地方独立行政法人北海道立総合研究機構	当別川			311.8	19.3	9.3		
	① 青山橋	<0.001	<0.001					
	② 金沢橋	0.383	0.010					
	④ 南5号新橋	0.767	0.017					
	⑤ 19線橋	0.657	0.016					
	材木川							
	③ 排水門	0.721	0.025					
埼玉県農業技術研究センタ一	都幾川			536.6	40.0	2.1		
	① 東松山橋	0.07	<0.03					
	越辺川							
	② 高坂橋	1.06	0.05					
	⑤ 落合橋	2.76 ^{※2}	0.10					
	飯盛川							
	③ 荻野2号橋	0.68	0.04					
	大谷川							
地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所	石川			1.2	0.058	—		
	① 石川橋	0.12	<0.04					
	④ 高橋	<0.04	<0.04					
	飛鳥川							
	② 円明橋	0.33	<0.04					
	佐備川							
	③ 大伴橋	0.14	<0.04					
奈良県農業研究開発センタ一	飛鳥川			224.9	25.7	0.1		
	① 四分橋	0.26	<0.04					
	② 甘樅橋	0.32	<0.04					
	曾我川					2.7		
	③ 曾我川橋	0.46	0.04					
	寺川					1.7		
	④ 興仁橋	0.45	<0.04					

※1：水産基準値超過、※2：水産 PEC 超過、※3：水濁基準値超過、※4：水濁 PEC 超過、※環境基準点

(基準値および PEC との比較には、水産は最大濃度を、水濁は年間平均濃度をそれぞれ用いた。)

—：求められず。

表 4-6-3 農薬の過年度における検出状況（プレチラクロール、平成 27 年度）

年度	測定機関 都道府県	上：河川名	上：調査全体 最大濃度(μg/L)	流出率 (%)	備考	
		下：環境基準点	下：環境基準点 最大濃度(μg/L)			
H27	地方独立行政法人 北海道立総合研究機構	鵡川	0.410(環境基準点)	16	河川中農薬 モニタリング調査	
		鵡川大橋	0.410			
		厚真川	0.752(環境基準点)			
		厚真新橋	0.752			
		ウクル川	0.351	0.73		
		森田橋(支流)	0.351			
		軽舞川	0.463			
		若草橋(支流)	0.463			
H27	栃木県農業試験場	小貝川	4.04(上流動態観測点)	4.86	河川中農薬 モニタリング調査	
		三谷橋	2.19 ^{※2}			
		大羽川	1.86 ^{※2} (動態観測点)	5.48		
		手越橋 (動態観測点)	1.86 ^{※2}			
		市野川	0.98(環境基準点)			
H27	埼玉県	徒歩橋	0.98	1.62	河川中農薬 モニタリング調査	
		越辺川	2.51 ^{※2} (環境基準点)			
		落合橋	2.51 ^{※2}			
		飯盛川	1.58(上流動態観測点)			
		荻野2号橋 (上流動態観測点)	1.58	1.54		
		大谷川	4.58(上流動態観測点)			
		ポンプ場 (上流動態観測点)	4.58			

※1：水産基準値超過、※2：水産 PEC 超過、※3：水濁基準値超過、※4：水濁 PEC 超過

表 4-6-4 農薬の過年度における検出状況（プレチラクロール、平成 27 年度）

年度	測定機関 都道府県	上：河川名	上：調査全体 最大濃度(μg/L)	流出率 (%)	備考	
		下：環境基準点	下：環境基準点 最大濃度(μg/L)			
H27	千葉県	鹿島川・高崎川	2.6 ^{※2} (環境基準点)	33	河川中農薬 モニタリング調査	
		鹿島橋	2.6 ^{※2}			
		鹿島川	3.0(動態観測点)			
		岩富橋	1.0			
		高崎川	2.2(動態観測点)			
		④樋之口橋 (動態観測点)	2.2 ^{※2}			
		師戸川	2.8 ^{※2} (環境基準点)	15	河川中農薬 モニタリング調査	
		師戸橋	2.8 ^{※2}			
地方独立行政法人 大阪府立環境農林水産 総合研究所		石川	1.05(環境基準点)	(1)	(1)：正確な使用量の 把握が困難のため算 出は行わなかった	
		石川橋	1.05			
		飛鳥川	1.31 ^{※2} (環境基準点)			
		円明橋	1.31 ^{※2}			
		佐備川	2.15 ^{※2} (環境基準点)			
		大伴橋	2.15 ^{※2}			
奈良県		飛鳥川	6.49(上流動態観測点)	0.7	河川中農薬 モニタリング調査	
		甘樅橋 (上流動態観測点)	6.49			
		曾我川	0.38(環境基準点)	11.8		
		曾我川橋	0.38			
		寺川	0.59 (主観測点)	6.5		
		興仁橋 (主観測点)	0.59			

※1：水産基準値超過、※2：水産 PEC 超過、※3：水濁基準値超過、※4：水濁 PEC 超過

表 4-6-5 農薬の過年度における検出状況（プレチラクロール、平成 26 年度）

年度	測定機関 都道府県	上：河川名	上：調査全体 最大濃度 ($\mu\text{g/L}$)	流出率 (%)	備考	
		下：環境基準点	下：環境基準点 最大濃度 ($\mu\text{g/L}$)			
H26	地方独立行政法人 北海道立総合研究 機構	鶴川	0.358(環境基準点)	3.6	河川中農薬 モニタリング調査	
		鶴川橋	0.358			
		厚真川	1.76 ^{※2} (環境基準点)			
		厚真新橋	1.76 ^{※2}	1.7		
		輕舞川	0.384 (支流)			
		若草橋 (支流)	0.384			
	茨城県	浅川	7.48 ^{※1,2} (環境基準点)	37.8	河川中農薬 モニタリング調査	
		浅川橋	7.48 ^{※1,2}			
		久慈川	2.02 ^{※2} (環境基準点)	18.4		
		榊橋	2.02 ^{※2}			
	栃木県農業試験場	小貝川	4.66 ^{※1,2} (上流動態観測点)	3.88～ 17.51	河川中農薬 モニタリング調査	
		三谷橋	2.44 ^{※2}			
		ぐみ川	0.62(動態観測点)	0.23		
		十六橋 (動態観測点)	0.62			
	埼玉県	飯盛川	1.32 ^{※2} (上流動態観測点)	4.4	河川中農薬 モニタリング調査	
		荻野2号橋 (上流動態観測点)	1.32 ^{※2}			
		越辺川	0.55(環境基準点)			
		落合橋	0.55			
		市野川	0.65(環境基準点)			
		徒歩橋	0.65			

※1：水産基準値超過、※2：水産 PEC 超過、※3：水濁基準値超過、※4：水濁 PEC 超過

表 4-6-6 農薬の過年度における検出状況（プレチラクロール、平成 26 年度）

年度	測定機関 都道府県	上：河川名	上：調査全体 最大濃度 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	流出率 (%)	備考	
		下：環境基準点	下：環境基準点 最大濃度 ($\mu\text{g}/\text{L}$)			
H26	千葉県	鹿島川・高崎川	2.4 ^{※2} (環境基準点)	29	河川中農薬 モニタリング調査	
		鹿島橋	2.4 ^{※2}			
		鹿島川	2.6 ^{※2} (動態観測点)			
		岩富橋 (動態観測点)	1.6 ^{※2}			
		高崎川	1.8 ^{※2} (動態観測点)			
		樋之口橋 (動態観測点)	1.8 ^{※2}			
		師戸川	7.2 ^{※1,2} (環境基準点)	25		
		師戸橋	7.2 ^{※1,2}			
京都府農林水産技術 センター	京都府農林水産技術 センター	犬飼川	0.183 (環境基準点)	22	河川中農薬 モニタリング調査	
		並河橋	0.183			
		西川	0.039 (補助点)	0.1		
		桂川流入前 (補助点)	0.039			
		桂川	0.045 (補助点)	-		
		保津峡入口 (補助点)	0.045			
地方独立行政法人 大阪府立環境農林 水産総合研究所	地方独立行政法人 大阪府立環境農林 水産総合研究所	石川	0.48 (環境基準点)	5	河川中農薬 モニタリング調査	
		石川橋	0.48			
		高橋	0.37			
		飛鳥川	0.75 (環境基準点)			
		円明橋	0.75			
		佐備川	1.44 ^{※2} (環境基準点)			
		大伴橋	1.44 ^{※2}			
奈良県	奈良県	飛鳥川	3.04 ^{※1,2} (上流動態観測 点)	0.4	河川中農薬 モニタリング調査	
		四分橋(主観測点)	1.64 ^{※2}			
		曾我川	0.26 (環境基準点)	3.7		
		曾我川橋	0.26			
		寺川	0.60 (主観測点)	0.5		
		興仁橋(主観測点)	0.60			
香川県農業試験場	香川県農業試験場	高瀬川	0.27 (動態観測点)	0.7~1.8	河川中農薬 モニタリング調査	
		唐崎橋(主観測点)	0.18			

※1：水産基準値超過、※2：水産 PEC 超過、※3：水濁基準値超過、※4：水濁 PEC 超過

表 4-6-7 農薬の過年度における検出状況（プレチラクロール、平成 25 年度）

年度	測定機関 都道府県	上：河川名	上：調査全体 最大濃度 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	流出率 (%)	備考	
		下：環境基準点	下：環境基準点 最大濃度 ($\mu\text{g}/\text{L}$)			
H25	北海道立総合研究機構 環境科学研究所センター	鵡川	0.144 (環境基準点)	12	河川中農薬 モニタリング調査	
		鵡川橋	0.144			
		厚真川	0.572(排水路)	8.7		
		浜厚真橋	0.442			
	茨城県農業総合 センター農業研究所	浅川	2.76 ^{※2} (環境基準点)	6.54	河川中農薬 モニタリング調査	
		浅川橋	2.76 ^{※2}			
		久慈川	0.64(環境基準点)	推定 不可		
		榎橋	0.64			
	埼玉県農林総合 研究センター	都幾川	<0.1 (環境基準点)	①0.6 ②1.3 参考値	河川中農薬 モニタリング調査	
		東松山橋	<0.1			
		越辺川	2.3 ^{※2} (環境基準点)			
		落合橋	2.3 ^{※2}			
	千葉県農林総合 研究センター	高崎川	3.9 ^{※1,2} (動態観測点)	12	河川中農薬 モニタリング調査	
		竜灯橋	2.4 ^{※2}			
		鹿島川、高崎川	3.9 ^{※1,2} (動態観測点)	6.2		
		鹿島橋	2.3			
		師戸川	3.4 ^{※2} (環境基準点)	9.1		
		師戸橋	3.4 ^{※2}			
	地方独立行政法人大阪 府立環境農林水産総合 研究所	石川	0.07 (環境基準点)	1	河川中農薬 モニタリング調査	
		高橋	0.07			
		佐備川	0.65(環境基準点)			
		大伴橋	0.65			
		石川	0.19(環境基準点)			
		石川橋	0.19			
	高知県農業技術 センター	波介川	0.76 (観測点)	2.3	河川中農薬 モニタリング調査	
		弥九郎橋	0.17			
		仁井田川	0.40(主観測点)	1.8		
		根元橋	0.40			
		四万十川	0.12(環境基準点)	1.9		
		鍛冶屋瀬橋	0.12			

※1：水産基準値超過、※2：水産 PEC 超過、※3：水濁基準値超過、※4：水濁 PEC 超過

①：流速計の測定値から算出した流量をもとに求めたもの。

②：観測推移から算出した流量（荒川上流河川事務所 HP による）をもとに求めたもの。

表 4-6-8 農薬の過年度における検出状況（プレチラクロール、平成 21～24 年度）

年 度	測定機関 都道府県	上：河川名	上：調査全体 最大濃度(μg/L)	流出率 (%)	備考
		下：環境基準点	下：環境基準点 最大濃度(μg/L)		
H24	北海道立総合研究機構環境科学 研究センター	沙流川	0.125 (排水路)	0.8～ 1.2	河川中農薬 モニタリング調査
		沙流川橋	0.023		
	茨城県農業総合 センター農業研 究所	浅川	3.98 ^{※1,2} (動態観測点)	13.5	河川中農薬 モニタリング調査
		浅川橋	2.04 ^{※2}		
	千葉県農林総合 研究センター	鹿島川	2.6 ^{※2} (支流観測点等)	5.7	河川中農薬 モニタリング調査
		鹿島橋	2.6 ^{※2}		
	長野県農業試験 場	千曲川	3.3 ^{※1,2} (上流部観測点)	0.8	河川中農薬 モニタリング調査
		立ヶ花橋	0.2		
	大阪府立環境農 林水産総合研究 所	佐備川	0.6 (上流部観測点)	2	河川中農薬 モニタリング調査
		大伴橋	0.3		
島根県農業技術 センター	赤川	4.07 ^{※1,2} (動態観測点)	48.8	河川中農薬 モニタリング調査	
	宇治 (補助点)	2.22 ^{※2}			
高知県農業技術 センター	柳瀬川	4.825 ^{※1,2} (支流)	5.4	河川中農薬 モニタリング調査	
	黒岩橋	0.961			
H23	北海道立総合研究 機構環境科学 研究センター	千歳川	2.86 ^{※2} (排水路)	11.0	水田農薬河川 モニタリング調査
		東光橋	1.87 ^{※2}		
	茨城県農業総合 センター農業研 究所	浅川	2.26 ^{※2} (動態観測点)	6.1	水田農薬河川 モニタリング調査
		浅川橋	1.6 ^{※2}		
高知県農業技術 センター	柳瀬川	2.0 ^{※2} (支流)	10.5	水田農薬河川 モニタリング調査	
	黒岩橋	0.6			
H22	茨城県農業総合 センター	桂川及び岩 船川	2.28 ^{※2} (動態観測点)	-	水田農薬河川 モニタリング調査
	大阪府環境農林 水産総合研究所	石川、宇奈田川 及び佐備川	2.2 ^{※2} (動態観測点)		
		石川合流点手前	1.1		
H21	茨城県農業総合 センター	渋江川、山田川 及び里川	3.52 ^{※1,2} (動態観測点)	4	水田農薬河川 モニタリング調査
		新落合橋	1.82 ^{※2}		
	大阪府環境農林 水産総合研究所	千早川及び 石川	1.5 ^{※2} (動態観測点)	-	水田農薬河川 モニタリング調査
		地点 F	0.5		

※1：水産基準値超過、※2：水産 PEC 超過、※3：水濁基準値超過、※4：水濁 PEC 超過

表 4-6-9 農薬の過年度における検出状況（プレチラクロール、平成 18~21 年度）

年度	測定機関 都道府県	上：河川名	上：調査全体 最大濃度 ($\mu\text{g/L}$)	流出率 (%)	備考
		下：環境基準点	下：環境基準 最大濃度 ($\mu\text{g/L}$)		
H21	島根県農業技術 センター	新田川及び 斐伊川	2.2 ^{※2} (他地区から の排水地点)	9.1	水田農薬河川 モニタリング調査
		神立橋	<0.6		
H20	秋田県農林水産 技術センター	淀川及び 雄物川	4.3 ^{※1,2} (環境基準点)	2.2～ 18.6	水田農薬河川 モニタリング調査
		新波橋	4.3 ^{※1,2}		
H19	大阪府環境農林 水産総合研究所	千早川及び 石川	0.4 (動態観測点)	-	水田農薬河川 モニタリング調査
		石川合流地点	0.2		
H19	大阪府環境農林 水産総合研究所	千早川及び 石川	30.37 ^{※1,2,4} (動態観測点)	-	水田農薬河川 モニタリング調査
		石川合流地点 (地点 G)	2.68 ^{※2}		
H19	秋田県農林水産 技術センター	子吉川	10.3 ^{※1,2} (排水路)	2.79～ 26.53	水田農薬河川 モニタリング調査
		新二十六木橋	2.6 ^{※2}		
H19	埼玉県環境科学 国際センター	元荒川	4.9 ^{※1,2} (動態観測点)	-	水田農薬河川 モニタリング調査
		渋井橋 (補助点)	2.4 ^{※2}		
H19	兵庫県立健康環境科 学研究センター	杉原川		-	水田農薬河川 モニタリング調査
		春日橋 (補助点)			
H18	秋田県農林水産 技術センター	岩見川及び 雄物川	31.6 ^{※1,2,4} (排水路)	8.4	水田農薬河川 モニタリング調査
		秋田大橋	1.4 ^{※2}		
H18	埼玉県環境科学 国際センター	中川	21.5 ^{※1,2,4} (上流部観測点)	-	長期河川 モニタリング調査
		道橋 (補助点)	7.78 ^{※1,2}		
H18	大阪府食とみどりの 総合技術センター	千早川及び 石川	<0.1	-	水田農薬河川 モニタリング調査
		石川合流地点(地 点 F)	<0.1		
H18	兵庫県立健康環境科 学研究センター	杉原川	2.8 ^{※2} (動態観測点)	-	水田農薬河川 モニタリング調査
		春日橋 (補助点)	0.47		

※1：水産基準値超過、※2：水産 PEC 超過、※3：水濁基準値超過、※4：水濁 PEC 超過

表 4-6-10 農薬の過年度における検出状況（プレチラクロール、平成 15～17 年度）

年 度	測定機関 都道府県	上：河川名	上：調査全体 最大濃度 ($\mu\text{g/L}$)	流出率 (%)	備考
		下：環境基準 点	下：環境基準 最大濃度 ($\mu\text{g/L}$)		
H17	北海道立中央農業 試験場	夕張川	6.10 ^{※1, 2} (観測点)	8.1	水田農薬河川モニタリング調査
		馬追橋	0.95		
	神奈川県環境科学 センター	渋田川	2.12 ^{※2} (補助点)	-	水田農薬河川モニタリング調査
		立堀橋 (補助点)	2.12 ^{※2}		
H16	兵庫県立健康環境 科学研究センター	杉原川	0.95 (動態観測点)	-	水田農薬河川モニタリング調査
		春日橋 (補助点)	0.36		
H15	青森県農林総合 研究センター	岩木川	6 ^{※1, 2} (動態観測点)	-	水田農薬河川モニタリング調査
	乾橋	2 ^{※2}			
	埼玉県農林総合 研究センター	大谷川	2.5 ^{※2} (動態観測点 (水田排水路))	166	長期河川モニタリング調査
	北海道環境科学 センター	滝の川	0.91	-	生態影響野外調査
	茨城県農業総合 センター	里川、山田川 及び久慈川	81.2 ^{※1, 2, 3, 4} (動態観測点 (水田排水路))	0.67～ 3.42	モニタリング調査
	大阪府食とみどり の総合技術センタ ー	石川及び 大乗川	0.5	-	モニタリング調査

※1：水産基準値超過、※2：水産 PEC 超過、※3：水濁基準値超過、※4：水濁 PEC 超過