

### (3) 生息状況調査地

飛来数を調査している採食地は、以下のとおりである。

地点	場 所	市町村	河川湖沼	地点	場 所	市町村	河川湖沼
1	沼田市薄根町（薄根川合流点）	沼田市	利根川	16	高崎市鼻高町（少林山付近）	高崎市	碓氷川
2	沼田市岩本町（綾戸ダム上流）	沼田市	利根川	17	富岡市田篠（富岡大橋付近）	富岡市	鎗川
3	渋川市上白井	渋川市	利根川	18	高崎市吉井町岩崎（多胡橋付近）	高崎市	鎗川
4	渋川市渋川（大正橋下流）	渋川市	利根川	19	藤岡市森新田（新幹線橋梁下流）	藤岡市	鎗川
5	吉岡町漆原	吉岡町	利根川	20	みどり市大間々町（高津戸ダム上流）	みどり市	渡良瀬川
6	前橋市公田町（昭和大橋付近）	前橋市	利根川	21	桐生市相生町	桐生市	渡良瀬川
7	みなかみ町羽場	みなかみ町	赤谷川	22	桐生市境野町（太田頭首工付近）	桐生市	渡良瀬川
8	沼田下久屋町	沼田市	片品川	23	前橋市粕川町深津	前橋市	頭無沼
9	東吾妻町岩井（四万川合流点）	東吾妻町	吾妻川	24	神流町柏木	神流町	神流川
10	東吾妻町新巻（舟渡大橋付近）	東吾妻町	吾妻川	25	藤岡市鬼石町美原	藤岡市	神流湖
11	渋川市川島（祖母島駅付近）	渋川市	吾妻川	26	上野村乙母	上野村	神流川
12	高崎市倉渚町三ノ倉（水沼橋付近）	高崎市	烏川	27	館林市松沼町	館林市	多々良沼
13	高崎市高浜町（クニシヅカ-付近）	高崎市	烏川	28	館林市花山町	館林市	城沼
14	高崎市八千代町（和田橋付近）	高崎市	烏川	29	館林市下三林町	館林市	近藤沼
15	高崎市新町（岩倉橋付近）	高崎市	烏川	30	伊勢崎市柴町	伊勢崎市	利根川

#### (4) 被害対策のための具体的手法

現在考えられるカワウ対策手法について、本文中に挙げたものを含め、以下に整理する。

	対策手法	内容	実施地	
			ねぐら・コロニー	採食地
個 体 群 管 理	モニタリング	ねぐら・コロニーの監視	○	
	営巣妨害	巣落とし、テープ張り、樹木伐採	○	
	繁殖抑制	ドライアイス・オイリング・擬卵、 巣落とし、テープ張り	○	
	捕獲	学術捕獲・個体数調整捕獲	○	
	ねぐら除去	追い払い、テープ張り、ロープ掛け、 樹木伐採	○	
	追い払い	樹木伐採・テープ張り	○	
被 害 防 除	飛来防止・追い払い	テープ張り・ロケット花火・巡回、花火、 銃、忌避音、かかし、ラジコンヘリ、 ドローン	○	○
	着水防止	テグス・ネット張り		○
	避難場所設置	粗朶、人工漁礁、蛇籠、塩ビ管、テグス、 ネット設置		○
	放流方法の工夫	分散放流、畜養放流、天然アユ増大		○
	捕獲	有害鳥獣捕獲 (新規飛来地での予察捕獲を含む)	○	○
生 息 環 境 管 理	利用域制限	テープ張り等	○	
	河川環境の整備	瀬や淵の創出、変化に富んだ川づくり		○