

第9節 水生生物（淡水魚類）

第1項 調査概要

評価書の調査地点のうち、最終処分場計画地内を流れる天白川下流2地点（河川水調査地点と同地点）において、淡水魚類生息確認状況を把握するため調査を実施した。

1 - 1 調査年月日及び調査内容

調査年月日及び調査内容は、表9 - 1 に示したとおりである。

表9 - 1 調査年月日及び調査内容

調査時季	調査年月日	調査内容
春季	平成18年5月24日	捕獲調査、目視観察調査、 任意調査
夏季	平成18年8月17日	
秋季	平成18年11月7日	
冬季	平成19年2月27日	

1 - 2 調査地点

調査は図9 - 1 に示した2地点（評価書の調査地点P.1、P.2）で実施した。

1 - 3 調査方法

1 - 3 - 1 捕獲調査

調査地点にカゴ網、セルビン各2個を設置して採集し、生息種の捕獲・確認を行った。
カゴ網、セルビンは1時間設置し、餌として市販の練餌及びサナギ粉を用いた。

1 - 3 - 2 目視観察調査

岸辺や橋上から目視により観察を行い、生息種の確認を行った。

1 - 3 - 3 任意調査

上記の調査方法に加えて、調査地点周辺を、タモ網を用いて任意に採集し生息種の確認をする任意調査も実施した。

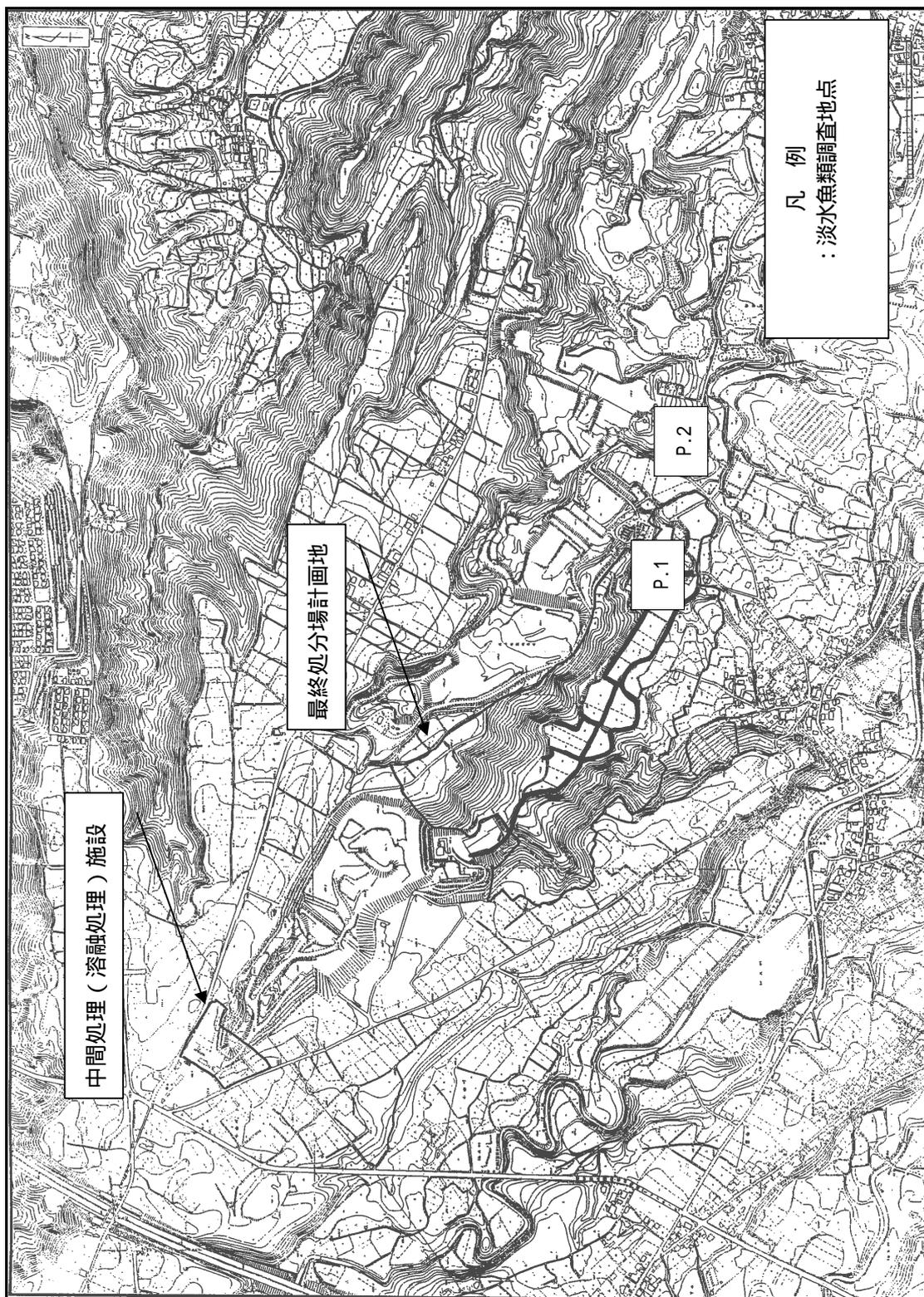


图 9 - 1 水生生物（淡水魚類）調査地点

第2項 調査結果

2 - 1 捕獲調査結果

カゴ網、セルピン、タモ網による捕獲調査により、表9 - 2に示したとおりオイカワ、カワムツ、カワヨシノボリ、タモロコ、ドジョウの5種の淡水魚類を確認した。

カゴ網による捕獲では、春季のP.1でカワムツ、カワヨシノボリの2種を、P.2でカワムツ1種を、夏季のP.2でオイカワ、カワムツの2種を、冬季のP.1でカワムツ1種を捕獲した。

セルピンによる捕獲では、秋季及び冬季のP.1でカワムツ1種を捕獲した。

タモ網による捕獲では、春季のP.1でカワムツ、カワヨシノボリの2種を、P.2でカワムツ、カワヨシノボリ、ドジョウの3種を、夏季のP.1でカワムツ、カワヨシノボリ、タモロコ、ドジョウの4種を、P.2でオイカワ、カワムツ、カワヨシノボリ、タモロコ、ドジョウの5種を、秋季のP.1でカワムツ、カワヨシノボリの2種を、P.2でオイカワ、カワムツ、カワヨシノボリの3種を、冬季のP.1でカワムツ、カワヨシノボリの2種を、P.2でオイカワ、カワムツ、カワヨシノボリの3種を確認した。

表9 - 2 魚類捕獲調査結果

調査方法	種名	春季		夏季		秋季		冬季	
		調査地点		調査地点		調査地点		調査地点	
		P.1	P.2	P.1	P.2	P.1	P.2	P.1	P.2
カゴ網	オイカワ				1				
	カワムツ	4	2		3			1	
	カワヨシノボリ	1							
	種数	2	1	0	2	0	0	1	0
	個体数	5	2	0	4	0	0	1	0
セルピン	カワムツ					48		14	
	種数	0	0	0	0	1	0	1	0
	個体数	0	0	0	0	48	0	14	0
タモ網	オイカワ								
	カワムツ								
	カワヨシノボリ								
	タモロコ								
	ドジョウ								
	種数	2	3	4	5	2	3	2	3

注：タモ網による捕獲個体数は、その作業量に比例して多くなるため、種類の確認とした。

2 - 2 目視観察調査結果

各季に実施した調査では、P.1、P.2とも魚影を確認することはできなかった。

第3項 まとめ

今回の調査では表9 - 3に示したとおり、2目2科5種の淡水魚類を確認した。

地点別では、P.1で4種、P.2で5種を確認した。

表9 - 3 魚類捕獲調査結果

目名	科名	種名	調査時季				調査地点		
			春季	夏季	秋季	冬季	P.1	P.2	
コイ	コイ	オイカワ							
		カワムツ							
		タモロコ							
		ドジョウ							
スズキ	ハゼ	カワヨシノボリ							
2目	2科	5種	種数	3	5	3	3	4	5

また、今回の調査結果を、表9 - 4に示した平成17年度の調査結果を比べてみると、地点別の確認種は、P.2で昨年度より多い結果であった。

季節別では、平成17年度は、春季以外は4種（オイカワ、カワムツ、タモロコ、カワヨシノボリ）を確認したが、今回の調査では、夏季以外は3種（春季：カワムツ、ドジョウ、カワヨシノボリ、秋季・冬季：オイカワ、カワムツ、カワヨシノボリ）と、昨年度より少ない結果であった。

表9 - 4 魚類捕獲調査結果（平成17年度の調査）

目名	科名	種名	調査時季				調査地点		
			春季	夏季	秋季	冬季	P.1	P.2	
コイ	コイ	オイカワ							
		カワムツ							
		タモロコ							
スズキ	ハゼ	カワヨシノボリ							
2目	2科	4種	種数	3	4	4	4	4	4