

件名：浦添市内における生物中のPCB等分析業務

採取場所：浦添市内

項目	単位	ハブ				定量 下限値	試験の方法
		H-1	H-2	H-3	H-4		
PCB	mg/kg-fat	12	2.1	2.0	55	0.01	外因性内分泌攪乱化学物質 調査暫定マニュアル 平成10年10月 環境庁水質保全局水質管理課
p, p'-DDT	mg/kg-fat	不検出	不検出	不検出	0.043	0.005	
p, p'-DDE	mg/kg-fat	0.41	0.55	0.18	8.1	0.005	
p, p'-DDD	mg/kg-fat	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	
DDT類 (上記3項目 合計)	mg/kg-fat	0.41	0.55	0.18	8.1	-	

[備考]

DDT類の結果はp, p'-DDT, p, p'-DDE, p, p'-DDDの検出値を合計し、有効数字2桁で示した。
当測定結果は、筋肉組織、内臓を含めた試料を測定し、試料中の脂肪分の比率から
脂肪当たりの濃度を算出したものである。

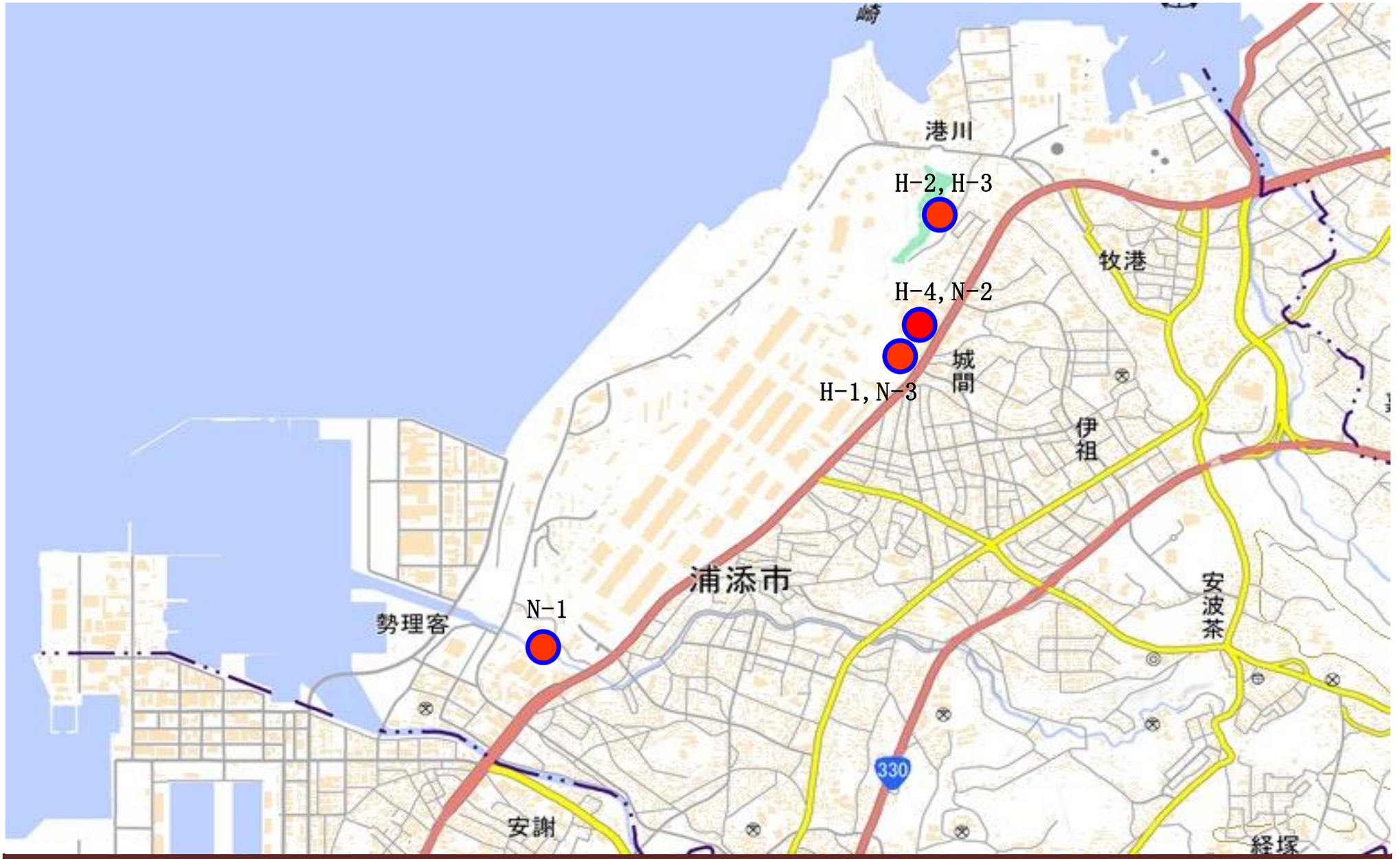
件名：浦添市内における生物中のPCB等分析業務

採取場所：浦添市内

項目	単位	ネズミ			定量下限値	試験の方法
		N-1	N-2	N-3		
PCB	mg/kg	0.30	0.054	不検出	0.01	外因性内分泌攪乱化学物質 調査暫定マニュアル 平成10年10月 環境庁水質保全局水質管理課
p, p' -DDT	mg/kg	不検出	不検出	不検出	0.005	
p, p' -DDE	mg/kg	不検出	不検出	不検出	0.005	
p, p' -DDD	mg/kg	不検出	不検出	不検出	0.005	
DDT類 (上記3項目 合計)	mg/kg	不検出	不検出	不検出	-	

[備考]

DDT類の結果はp, p' -DDT, p, p' -DDE, p, p' -DDDの検出値を合計して示した。
当測定結果は、筋肉組織、内臓を含めた試料を測定した、湿試料当りの濃度である。



ハブ・ネズミ捕獲地点位置図