

4.2 棲息環境調査

調査日時 2010年 月 日
 水持ち 何日ごとに水掛けするか。 日ごと
 データの正確性を増すために、調査箇所を5カ所設定してください



調査日時	時 分	水面下1cmのpH (酸度) / 地表面すれすれのpH
調査地域番号		
天気		EC (電気伝導度) mS
気温		DO (溶存酸素) mg/l
水温		土中5cmの酸化還元電位 mV
風の強さ	強い・弱い・無風	
水深	c m	

調査日時	時 分	水面下1cmのpH (酸度) / 地表面すれすれのpH
調査地域番号		
天気		EC (電気伝導度) mS
気温		DO (溶存酸素) mg/l
水温		土中3cmの酸化還元電位 mV
風の強さ	強い・弱い・無風	
水深	c m	

調査日時	時 分	水面下1cmのpH (酸度) / 地表面すれすれのpH
調査地域番号		
天気		EC (電気伝導度) mS
気温		DO (溶存酸素) mg/l
水温		土中3cmの酸化還元電位 mV
風の強さ	強い・弱い・無風	
水深	c m	

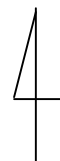
調査日時	時 分	水面下1cmのpH (酸度) / 地表面すれすれのpH
調査地域番号		
天気		EC (電気伝導度) mS
気温		DO (溶存酸素) mg/l
水温		土中3cmの酸化還元電位 mV
風の強さ	強い・弱い・無風	
水深	c m	

調査日時	時 分	水面下1cmのpH (酸度) / 地表面すれすれのpH
調査地域番号		
天気		EC (電気伝導度) mS
気温		DO (溶存酸素) mg/l
水温		土中3cmの酸化還元電位 mV
風の強さ	強い・弱い・無風	
水深	c m	

平均

調査日時	時 分	水面下1cmのpH (酸度) / 地表面すれすれのpH
調査地域番号		
天気		EC (電気伝導度) mS
気温		DO (溶存酸素) mg/l
水温		土中3cmの酸化還元電位 mV
風の強さ	強い・弱い・無風	
水深	c m	

調査地点の概略図と緯度経度



1	北緯	度	分	秒	東経	度	分	秒
2	北緯	度	分	秒	東経	度	分	秒
3	北緯	度	分	秒	東経	度	分	秒
4	北緯	度	分	秒	東経	度	分	秒

【備考】