

文献情報

表題・資料名					
田沢湖に流入する中小河川の水質及び負荷量調査結果(平成14,15年度)					
部会	G4	文献ID	R0058	観測ID	S001
公表年	2003				
著者名					
珍田尚俊、藤田賢一					
収録雑誌名					
秋田県環境センター年報					
巻号	31	ページ	55-61		

分類と目的

目的	
コメント・特記事項	

地点情報と流域情報

地名	田沢湖湖岸、春山地区				
都道府県	秋田県	標高(m)		水系	
経度	140.7	緯度	39.74		
形状係数		平均勾配		流域面積(ha)	
				流路延長(km)	
				河川次数	

土地利用情報

都市	
農地	
林地	
その他	

時期と調査方法

観測期間	
観測開始日	H15/4/23 12:00
観測終了日	H15/4/23 14:00
水質観測頻度	
採水頻度	
流量観測頻度	
採水方法	流域観測方法
実測値	マニュアル
観測値(第三者提供)	自動採水器
モデル等推測値	その他
その他	

降雨時調査

調査実施	
観測イベント	
最小雨量(mm)	
最大雨量(mm)	

気象情報

実測		方法		場所		アメダス地点	
観測値の利用		提供機関		観測地点		アメダス地点	
モデル等推測		モデル名		コメント			
その他							

対象物質(濃度)

N	P	有機物	その他
全窒素(TN)	TP	T-COD(Mn)	SS
溶存態窒素(DN)	DP	D-COD(Mn)	
NO3N	PO4P	TOC	
NO2N			
NO4N			
その他	その他	その他	その他

対象物質(負荷量)

N	P	有機物	その他
全窒素(TN)	TP	T-COD(Mn)	SS
溶存態窒素(DN)	DP	D-COD(Mn)	
NO3N	PO4P	TOC	
NO2N			
NO4N			
その他	その他	その他	その他

文献情報

表題・資料名

田沢湖に流入する中小河川の水質及び負荷量調査結果（平成14,15年度）

部会 G4 文献ID R0058 観測ID S001 公表年 2003

著者名

珍田尚俊、藤田賢一

収録雑誌名

秋田県環境センター年報

巻号 31 ページ 55-61

原単位（濃度）

TN数値 0.31 単位 mg/l

コメント

DN数値 単位

コメント

NO3N数値 0.1 単位 mg/l

コメント

NO2N数値 <0.01 単位 mg/l

コメント

NO4N数値 0.1 単位 mg/l

コメント

Nその他数値 単位

コメント

TP数値 0.008 単位 mg/l

コメント

DP数値 単位

コメント

PO4P数値 0.004 単位 mg/l

コメント

Pその他数値 単位

コメント

COD数値 2.2 単位 mg/l

コメント

DCOD数値 単位

コメント

TOC数値 単位

コメント

有機物その他数値 単位

コメント

SS数値 単位

コメント

その他数値 単位

コメント

文献情報			
表題・資料名			
田沢湖に流入する中小河川の水質及び負荷量調査結果(平成14,15年度)			
部会	G4	文献ID	R0058
観測ID	S001	公表年	2003
著者名			
珍田尚俊、藤田賢一			
収録雑誌名			
秋田県環境センター年報			
巻号	31	ページ	55-61
原単位(負荷量)			
TN数値		単位	
コメント			
DN数値		単位	
コメント			
NO3N数値		単位	
コメント			
NO2N数値		単位	
コメント			
NO4N数値		単位	
コメント			
N其他数値		単位	
コメント			
TP数値		単位	
コメント			
DP数値		単位	
コメント			
PO4P数値		単位	
コメント			
P其他数値		単位	
コメント			
COD数値		単位	
コメント			
DCOD数値		単位	
コメント			
TOC数値		単位	
コメント			
有機物其他数値		単位	
コメント			
SS数値		単位	
コメント			
其他数値		単位	
コメント			
其他・備考・コメント			

日本水環境学会(2013) 非特定汚染源からの流出負荷量の推計手法に関する研究
注: データを引用するには必ず元文献をご確認ください。