

# 猪苗代湖における水生植物等環境放射能詳細調査実施結果(平成25年度)

水・大気環境課

(Bq/kg)

	採取日	採取場所	Cs-134	Cs-137	
ヒシ	7月	猪苗代湖北岸	ND	ND~15	n=1
ヒシの実	9月	猪苗代湖北岸	ND	ND	n=1
ヨシ	10月	猪苗代湖北岸	ND~30	ND~62.8	n=6
漂着ヨシ	6月1日	舟津・上戸浜	ND	ND~35.8	n=5
漂着水草	11月10日	松橋浜	ND	ND	n=1
土壌	7月22日	猪苗代町三ツ和	32.1~33	69.8~76	n=2
底質	7月22日	猪苗代町三条潟	40.5	91.7	n=1
堆積枯死水生植物	11月10日	松橋浜	ND	8.97	n=1
刈り草	7月~8月	猪苗代町内農業用水路	ND~10.4	ND~18.3	n=2

分析機関:福島県原子力センター

※参考:肥料、土壌改良資材・培養土の放射性セシウムの暫定許容基準:400Bq/kg(製品重量)