

## 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24年度)

水・大気環境課

|          | 採取日   | 採取場所       | (Bq/kg)   |           |      |
|----------|-------|------------|-----------|-----------|------|
|          |       |            | Cs-134    | Cs-137    |      |
| ヒシ       | 7月    | 高橋川～白鳥浜    | ND        | ND～12.8   | n=4  |
| 堆積枯死水生植物 | 7月    | 高橋川付近      | 40.1～72.4 | 53～110    | n=2  |
|          | 8月    | 松橋浜        | 25.9      | 36.9      | n=1  |
| 漂着水草     | 8月    | 松橋浜、天神浜    | ND        | 19.4～37.7 | n=2  |
| ヨシ       | 10月   | 猪苗代湖北岸     | ND～44.9   | ND～91.3   | n=10 |
| 刈り草      | 5月～9月 | 猪苗代町内農業用水路 | ND～111    | ND～147    | n=9  |

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)