

平成30年度 都内産農林水産物等の放射性物質検査結果について

平成30年 5月17日 産業労働局

水産物の結果

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】	
				セシウム-134	セシウム-137
1 ヤマトシジミ (天然)	江戸川下流域 (江戸川区)	平成30年 4月16日	(株)静環 検査センター	ND(<4.7)	ND(<4.6)
2 ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	平成30年 4月16日		ND(<5.0)	ND(<4.1)
3 ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成30年 4月20日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<4.1)	ND(<3.1)
4 アユ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成30年 4月19日		ND(<4.2)	ND(<4.2)
5 キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	平成30年 4月17日		ND(<3.5)	ND(<3.3)

※ 水産物の放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で100Bq/kg

林産物の結果

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】	
				セシウム-134	セシウム-137
1 原木シイタケ (露地栽培)	奥多摩町内生産者	平成30年 5月14日	東京都農林総合 研究センター	ND(<4.1)	22.0
2 原木シイタケ (露地栽培)	青梅市内生産者	平成30年 5月14日		ND(<3.7)	ND(<4.6)

※ 林産物の放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で100Bq/kg