

検 査 報 告 書

2012年11月20日
受付番号:1211-131

依頼者の氏名 一般社団法人グリーンピース・ジャパン 様
住所 東京都新宿区西新宿8-13-11 NFビル2F

株式会社 エフイーエーシー
島根県出雲市湖陵町板津1番地



2012年10月23日に依頼された試験品についての検査結果は下記の通りであることを報告します。

試験品名称	20121105-APT-1 マダラ				
採取日	2012年11月5日	採取場所	神奈川県 横浜市	学名	<i>Gadus macrocephalus</i>
試験品受領方法	宅配	本報告書に関する 連絡担当者		氏名:江田 有史	
試験品受領年月日	2012年11月7日			TEL:0853(43)3638	
検査実施施設の 名称及び所在地	株式会社 エフイーエーシー 島根県出雲市湖陵町板津1番地		検査責任者	氏名:佐々木 洋	

検査結果

検査項目	結果	検出限界	単位	検査方法
ヨウ素131	< 3.2	3.2	Bq/kg	※
セシウム134	27 ± 2.3	4.3	Bq/kg	※
セシウム137	51 ± 3.1	4.4	Bq/kg	※

備考

※ ゲルマニウム半導体検出器による。

測定日:2012年11月9日

結果は減衰補正を行っていません。

検 査 報 告 書

2012年11月20日
受付番号:1211-132

依頼者の氏名 一般社団法人グリーンピース・ジャパン 様
住所 東京都新宿区西新宿8-13-11 NFビル2F

株式会社 エフイーエーシー
島根県出雲市湖陵町板津1番地



2012年10月23日に依頼された試験品についての検査結果は下記の通りであることを報告します。

試験品名称	20121105-APT-2 スズキ				
採取日	2012年11月5日	採取場所	神奈川県 横浜市	学名	<i>Lateolabrax japonicus</i>
試験品受領方法	宅配	試験品受領年月日	2012年11月7日	本報告書に関する 連絡担当者	氏名:江田 有史
試験品受領年月日	2012年11月7日				TEL:0853(43)3638
検査実施施設の 名称及び所在地	株式会社 エフイーエーシー 島根県出雲市湖陵町板津1番地		検査責任者	氏名:佐々木 洋	

検査結果

検査項目	結果	検出限界	単位	検査方法
ヨウ素131	<3.2	3.2	Bq/kg	※
セシウム134	6.4±1.3	3.2	Bq/kg	※
セシウム137	7.7±1.4	3.3	Bq/kg	※

備考

※ ゲルマニウム半導体検出器による。

測定日:2012年11月12日

結果は減衰補正を行っていません。

検 査 報 告 書

2012年11月20日
受付番号:1210-873

依頼者の氏名 一般社団法人グリーンピース・ジャパン 様
住所 東京都新宿区西新宿8-13-11 NFビル2F

株式会社 エフイーエーシー
島根県出雲市湖陵町板津1番地



2012年10月23日に依頼された試験品についての検査結果は下記の通りであることを報告します。

試験品名称	20121026-AFK-2 マダラ		
採取日	2012年10月26日	採取場所	福島県 福島市
試験品受領方法	宅配	学名	<i>Gadus macrocephalus</i>
試験品受領年月日	2012年10月31日	本報告書に関する 連絡担当者	氏名:江田 有史 TEL:0853(43)3638
検査実施施設の 名称及び所在地	株式会社 エフイーエーシー 島根県出雲市湖陵町板津1番地	検査責任者	氏名:佐々木 洋

検査結果

検査項目	結果	検出限界	単位	検査方法
ヨウ素131	<3.0	3.0	Bq/kg	※
セシウム134	<4.2	4.2	Bq/kg	※
セシウム137	7.5±1.5	3.7	Bq/kg	※

備考

※ ゲルマニウム半導体検出器による。

測定日:2012年11月13日

結果は減衰補正を行っていません。