

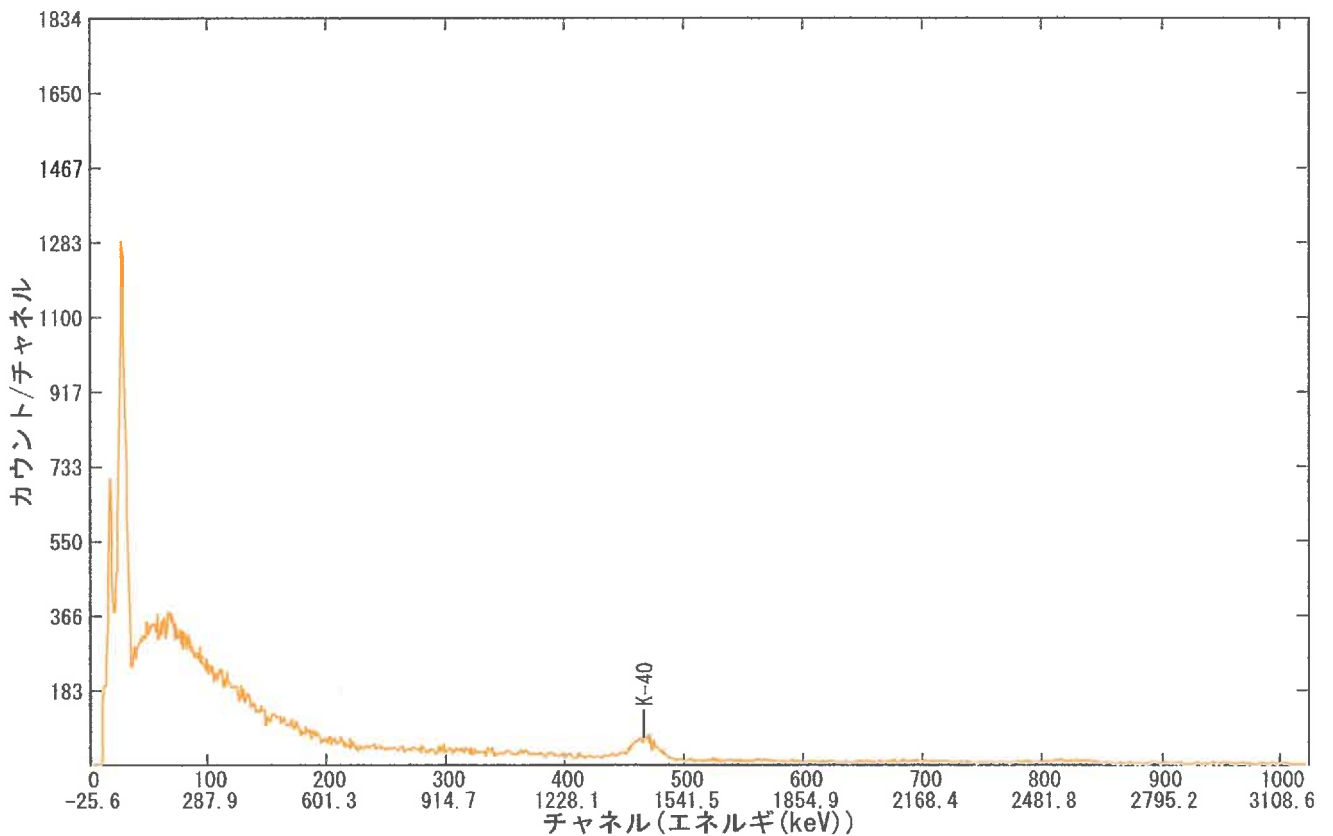
# 測定報告書

試料名	ヒラメ
測定日時	2026/05/25 13:18
試料質量	1350.0 グラム
測定時間	600 秒 ( 598.4 秒)
総カウント	58290 カウント

① 船名(事業所名)	順宝丸
② 魚種名(品名)	ヒラメ 金華山海域
③ 備考	依頼者 牡鹿売場
④ 測定日	令和8年5月25日
⑤ 担当者	後藤 勇紀
⑥ 測定容器	袋に詰めたもの

核種	エネルギー (keV)	放出率 (%)	正味計数値 (counts)	正味計数率 (cps)	変換効率 (%)	核種	単位当たり放射能 誤差 (Bq/kg)
Cs-137	661.66	85.10	0.00	0.00	4.81	Cs-137	不検出
Cs-134	796.40	94.17	0.00	0.00	3.43	Cs-134	不検出
Cs合算						Cs合算	不検出
I-131	364.49	81.70	0.00	0.00	6.43	I-131	不検出

※セシウム137は[10Bq/kg]以下を、セシウム134は[10Bq/kg]以下を不検出と表示しています。  
※ヨウ素131は[25Bq/kg]以下を不検出と表示しています。



※測定場所：水産物地方卸売市場（牡鹿売場）

この報告書は、簡易測定器で測定した結果を出力したものですので、ご留意願います。  
簡易検査機器：(株)アドフューテック社製 AFT-NDA2