

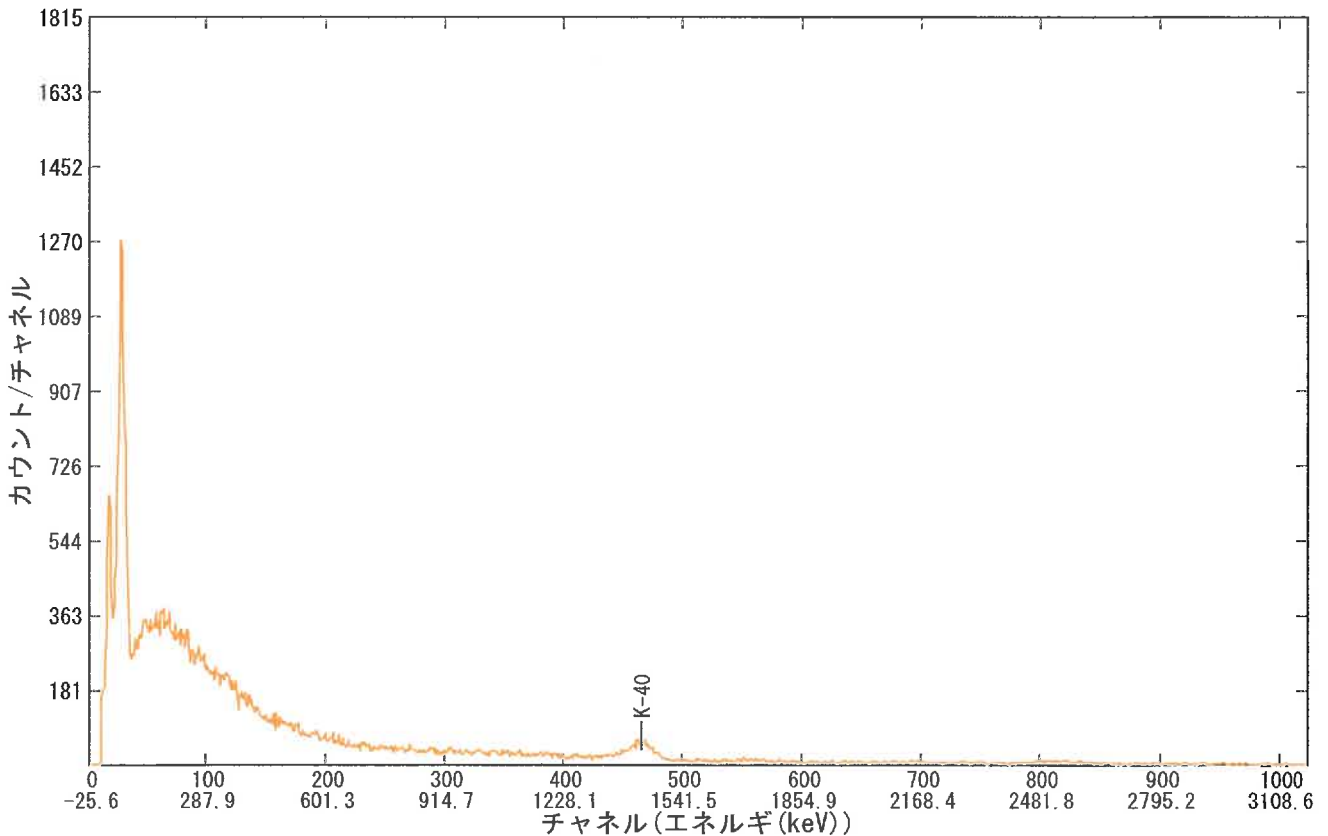
# 測定報告書

試料名	なまこ
測定日時	2026/04/02 13:10
試料質量	1172.0 グラム
測定時間	600 秒 ( 598.4 秒)
総カウント	57511 カウント

① 船名(事業所名)	
② 魚種名(品名)	なまこ 鮎川浜
③ 備考	依頼者 牡鹿売場
④ 測定日	令和8年4月2日
⑤ 担当者	石巻市
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 (Bq/kg)	誤差
Cs-137	661.66	85.10	0.00	0.00	5.13	Cs-137	不検出	
Cs-134	796.40	94.17	0.00	0.00	3.67	Cs-134	不検出	
Cs合算						Cs合算	不検出	
I-131	364.49	81.70	0.00	0.00	6.86	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

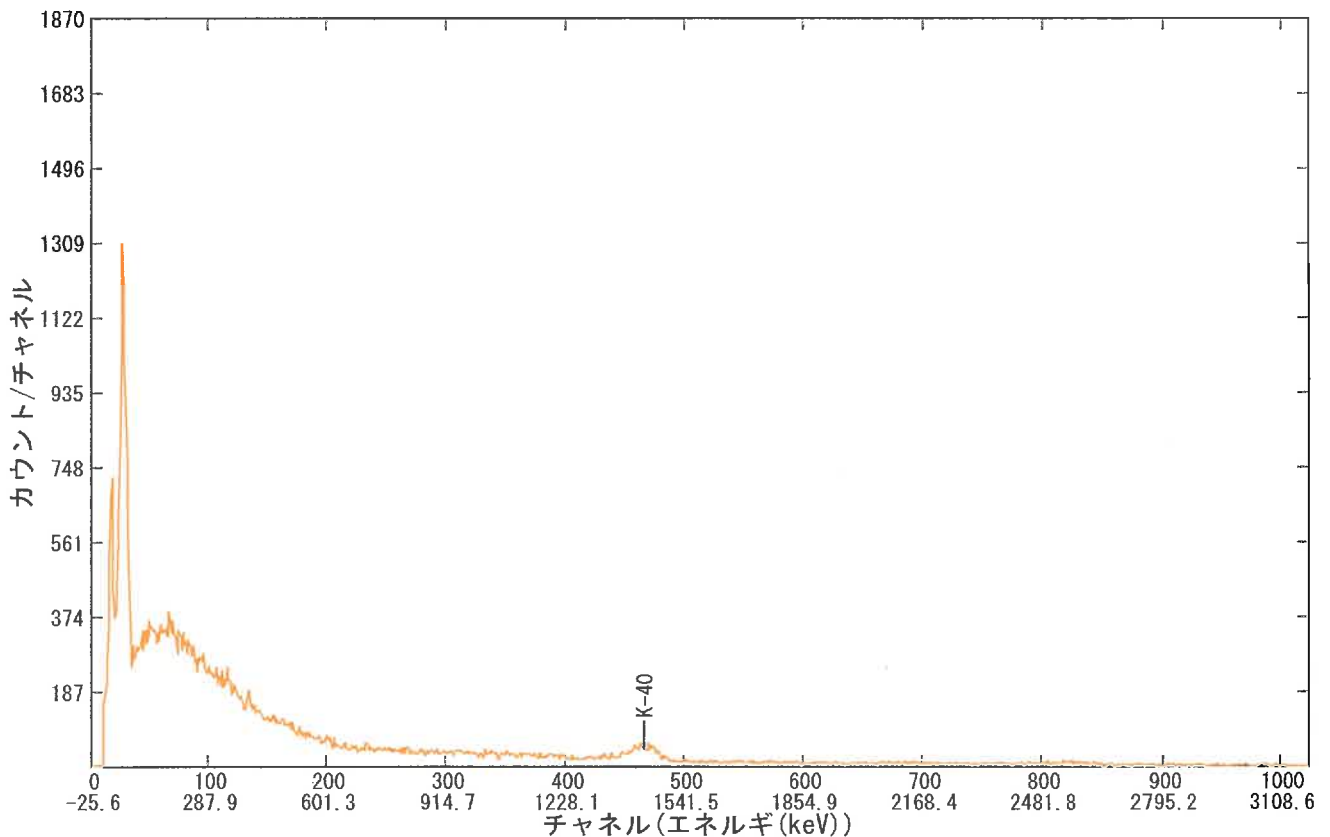
# 測定報告書

試料名	なまこ
測定日時	2026/04/02 13:39
試料質量	1100.2 グラム
測定時間	600 秒 ( 598.4 秒)
総カウント	57643 カウント

① 船名(事業所名)	
② 魚種名(品名)	なまこ 十八成浜
③ 備考	依頼者 牡鹿売場
④ 測定日	令和8年4月2日
⑤ 担当者	石巻市
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 (Bq/kg)	誤差
Cs-137	661.66	85.10	0.00	0.00	5.28	Cs-137	不検出	
Cs-134	796.40	94.17	0.00	0.00	3.77	Cs-134	不検出	
Cs合算						Cs合算	不検出	
I-131	364.49	81.70	0.00	0.00	7.07	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