

プランクトン中のセシウムの放射能濃度

厚労 No. 公表	水産 No.	産地		採取/流通品	魚種等	採取部位	採取日 (購入日)	公表日	検査結果(Bq/kg)			
		都道府県	採取地						ヨウ素 -131	セシウム 計	セシウム -134	セシウム -137
金華山以北												
仙台湾												
		宮城県	仙台湾沖合(U4)	3/21 海洋大	動植物プランクトン	330μmメッシュ	10/15		—	12.71	5.83	6.88
福島沖40km以遠												
新地町・相馬市・南相馬市												
		福島県	相馬市沖合(U1')	3/21 海洋大	動植物プランクトン	330μmメッシュ	10/15		—	8.69	3.74	4.95
南相馬・浪江・双葉(20-30km圏)												
広野町(20-30km圏)												
いわき市(塩屋崎より北)												
		福島県	いわき市新舞子沿岸	3/21 海洋大	動植物プランクトン	100μmメッシュ	7/5		—	217		
		福島県	いわき市新舞子沿岸	3/21 海洋大	動植物プランクトン	330μmメッシュ	7/5		—	297		
		福島県	いわき市四倉沿岸	3/21 海洋大	動植物プランクトン	330μmメッシュ	10/15		—	32.07	14.56	17.51
		福島県	いわき市新舞子	1/30 県水試	プランクトン類	水深21m	7/2		—	217	105	112
		福島県	いわき市新舞子	1/30 県水試	プランクトン類	水深26m	11/1		—	69	32	37
		福島県	いわき市新舞子	3/26 県水試	プランクトン類	水深29m	12/20		—	35	16	19
		福島県	いわき市新舞子	3/26 県水試	プランクトン類	水深29m	1/16		—	25	11	14
		福島県	いわき市新舞子	3/26 県水試	プランクトン類	水深30m	2/22		—	8	3	5
いわき市(塩屋崎より南)												
		福島県	いわき市江名沖約5km	3/21 海洋大	動物プランクトン(主にカイアシ類)		7/6		—	5.64	2.7	2.94
		福島県	いわき市下神白沿岸	3/21 海洋大	動植物プランクトン	100μmメッシュ	7/5		—	164		
		福島県	いわき市下神白沿岸	3/21 海洋大	動植物プランクトン	330μmメッシュ	7/5		—	669		
		福島県	いわき市江名沖約5km	3/21 海洋大	動植物プランクトン	330μmメッシュ	10/15		—	7.19	3.55	3.64
		福島県	いわき市江名沖約10km	3/21 海洋大	動植物プランクトン	330μmメッシュ	10/15		—	10.29	4.55	5.74
北茨城市・高萩市												
日立市・東海村・ひたちなか市												
大洗町・銚田市												
鹿嶋市・神栖市												
銚子以南												
その他												
集計対象外												

注:作図の都合上、ND=1としています。赤字の採取日は購入日、または推定日(検査日・公表日等の前日)です。

プランクトン中のセシウムの放射能濃度の検査結果 (3/31公表分まで)

