2025年度海水及び河川水の放射能濃度測定結果

おおり	採取場所	核種別放射能濃度[Bq(ベクレル)/kg]		
採取日		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
2025年 4月7日	上海海岸西海	0.35未満	0.36未満	0.38未満
	片瀬海岸西浜	(不検出)	(不検出)	(不検出)
	引地川河口	0.28未満	0.31未満	0.35未満
		(不検出)	(不検出)	(不検出)
2025年 5月16日	片瀬海岸西浜	0.32未満	0.34未満	0.35未満
		(不検出)	(不検出)	(不検出)
	引地川河口	0.32未満	0.30未満	0.35未満
		(不検出)	(不検出)	(不検出)
2025年 6月16日	片瀬海岸西浜	0.37未満	0.40未満	0.45未満
		(不検出)	(不検出)	(不検出)
	引地川河口	0.34未満	0.35未満	0.35未満
		(不検出)	(不検出)	(不検出)
2025年 7月1日	片瀬海岸東浜	0.34未満	0.37未満	0.30未満
		(不検出)	(不検出)	(不検出)
	片瀬海岸西浜	0.30未満	0.41未満	0.40未満
		(不検出)	(不検出)	(不検出)
	辻堂海岸	0.31未満	0.32未満	0.38未満
		(不検出)	(不検出)	(不検出)
	引地川河口	0.37未満	0.41未満	0.34未満
		(不検出)	(不検出)	(不検出)
2025年 7月22日	片瀬海岸東浜	0.35未満	0.38未満	0.38未満
		(不検出)	(不検出)	(不検出)
	片瀬海岸西浜	0.35未満	0.36未満	0.35未満
		(不検出)	(不検出)	(不検出)
	31 AK 4F UU	0.35未満	0.41未満	0.35未満
	辻堂海岸	(不検出)	(不検出)	(不検出)
	引地川河口	0.27未満	0.41未満	0.37未満
		(不検出)	(不検出)	(不検出)
2025年 8月4日	片瀬海岸東浜	0.32未満	0.31未満	0.41未満
		(不検出)	(不検出)	(不検出)
	片瀬海岸西浜	0.30未満	0.33未満	0.40未満
		(不検出)	(不検出)	(不検出)
	辻堂海岸	0.27未満	0.35未満	0.40未満
		(不検出)	(不検出)	(不検出)
	引地川河口	0.30未満	0.38未満	0.40未満
		(不検出)	(不検出)	(不検出)
2025年 8月25日	片瀬海岸東浜	0.34未満	0.39未満	0.37未満
		(不検出)	(不検出)	(不検出)
	片瀬海岸西浜	0.36未満	0.35未満	0.35未満
		(不検出)	(不検出)	(不検出)
	辻堂海岸	0.33未満	0.41未満	0.34未満
		(不検出)	(不検出)	(不検出)
	引地川河口	0.41	0.23未満	0.21未満
			(不検出)	(不検出)
2025年 9月16日	片瀬海岸西浜	0.33未満	0.42未満	0.41未満
		(不検出)	(不検出)	(不検出)
	引地川河口	0.39未満	0.33未満	0.42未満
		(不検出)	(不検出)	(不検出)
2025年 10月7日 ※検出限界	片瀬海岸西浜	0.39未満	0.34未満	0.35未満
		(不検出)	(不検出)	(不検出)
	引地川河口	0.31未満	0.39未満	0.40未満
		(不検出)	(不検出)	(不検出)
	値とは 検出が可	能な最小濃度のこと		

※検出限界値とは、検出が可能な最小濃度のことで、「不検出」とは、放射能濃度が検出限界値に満たない(検出できない)ことを表します。