1公田口	拉斯坦託	核種別放	:射能濃度 [Bq(ベウレ	ル)/kg]
採取日	採取場所	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
2024年 3月5日	片瀬海岸西浜	0.33未満	0.41未満	0.36未満
		(不検出) 0.34未満	(不検出) 0.32未満	(不検出) 0.38未満
	引地川河口	(不検出)	(不検出)	(不検出)
	L += ½- 出 -= ∵	0.33未満	0.37未満	0.35未満
2024年 2月7日	片瀬海岸西浜	(不検出)	(不検出)	(不検出)
	引地川河口	0.39未満	0.35未満	0.36未満
	31-87-17-1	(不検出)	(不検出)	(不検出)
2024年 1月9日	片瀬海岸西浜	0.40未満 (不検出)	0.36未満 (不検出)	0.39未満 (不検出)
		0.39未満	0.42未満	0.36未満
	引地川河口	(不検出)	(不検出)	(不検出)
2023年 12月11日	片瀬海岸西浜	0.34未満	0.37未満	0.40未満
	万·积/两/F·四/共	(不検出)	(不検出)	(不検出)
	引地川河口	0.39未満	0.35未満	0.36未満
		(不検出)	(不検出)	(不検出)
2023年 11月6日	片瀬海岸西浜	0.34未満 (不検出)	0.31未満 (不検出)	0.41未満 (不検出)
		0.33未満	0.41未満	0.41未満
	引地川河口	(不検出)	(不検出)	(不検出)
2023年 10月2日	片瀬海岸西浜	0.32未満	0.35未満	0.37未満
	/1/欧州广凸/六	(不検出)	(不検出)	(不検出)
	引地川河口	0.36未満	0.44未満	0.38未満
		(不検出) 0.34未満	(不検出) 0.33未満	(不検出) 0.35未満
2023年 9月4日	片瀬海岸西浜	0.34木両 (不検出)	0.33未満 (不検出)	0.35木両 (不検出)
		0.31未満	0.37未満	0.44未満
	引地川河口	(不検出)	(不検出)	(不検出)
2023年 8月22日	片瀬海岸東浜	0.34未満	0.35未満	0.41未満
	<b>月枫梅芹果</b> 族	(不検出)	(不検出)	(不検出)
	片瀬海岸西浜	0.34未満	0.37未満	0.39未満
		(不検出) 0.34未満	(不検出) 0.33未満	(不検出) 0.40未満
	辻堂海岸	(不検出)	(不検出)	(不検出)
	21461027.5	0.33未満	0.34未満	0.44未満
	引地川河口	(不検出)	(不検出)	(不検出)
2023年 8月7日	片瀬海岸東浜	0.32未満	0.39未満	0.45未満
	711120-2712140	(不検出)	(不検出)	(不検出)
	片瀬海岸西浜	0.32未満 (不検出)	0.34未満 (不検出)	0.37未満 (不検出)
		0.42未満	0.41未満	0.42未満
	辻堂海岸	(不検出)	(不検出)	(不検出)
	引地川河口	0.41未満	0.35未満	0.37未満
	ם ניילות שינוני	(不検出)	(不検出)	(不検出)
2023年 7月18日	片瀬海岸東浜	0.41未満	0.40未満	0.42未満
		(不検出) 0.38未満	(不検出) 0.35未満	(不検出) 0.39未満
	片瀬海岸西浜	(不検出)	(不検出)	(不検出)
	工业汽车	0.39未満	0.40未満	0.42未満
	辻堂海岸	(不検出)	(不検出)	(不検出)
	引地川河口	0.42未満	0.38未満	0.31未満
		(不検出)	(不検出)	(不検出)
2023年 7月3日	片瀬海岸東浜	0.34未満 (不検出)	0.36未満 (不検出)	0.36未満 (不検出)
	ш чт ч- ч	0.33未満	0.40未満	0.30未満
	片瀬海岸西浜	(不検出)	(不検出)	(不検出)
	 辻堂海岸	0.33未満	0.39未満	0.40未満
	<b>ルキル</b> ナ	(不検出)	(不検出)	(不検出)
	引地川河口	0.36未満	0.37未満	0.35未満
		(不検出) 0.33未満	(不検出) 0.40未満	(不検出) 0.49未満
2023年 6月5日	片瀬海岸西浜	0.33未満 (不検出)	0.40未満 (不検出)	(不検出)
	3176.00	0.43未満	0.38未満	0.48未満
	引地川河口	(不検出)	(不検出)	(不検出)
2023年 5月9日	片瀬海岸西浜	0.31未満	0.44未満	0.42未満
	/1/欧州广凸/六	(不検出)	(不検出)	(不検出)
	引地川河口	0.34未満	0.39未満	0.37未満
2023年 4月11日	-	(不検出) 0.32+漢	(不検出) 0.41未満	(不検出) 0.40+港
	片瀬海岸西浜	0.32未満 (不検出)	0.41未満 (不検出)	0.40未満 (不検出)
	3176.00	0.35未満	0.37未満	0.35未満
	引地川河口	(不検出)	(不検出)	(不検出)
<b>公长山阳田</b>	はしけ 投山がっ	能な最小濃度のこと	で「不栓山」しは ゼ	たけみ 連 広 ど か 山 四

※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。