

採取日	採取場所	核種別放射能濃度 [Bq(μCl)/kg]		
		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
2020年 3月16日	片瀬海岸西浜	0.33未満 (不検出)	0.27未満 (不検出)	0.30未満 (不検出)
	引地川河口	0.31未満 (不検出)	0.35未満 (不検出)	0.37未満 (不検出)
2020年 3月3日	片瀬海岸西浜	0.23未満 (不検出)	0.31未満 (不検出)	0.25未満 (不検出)
	引地川河口	0.28未満 (不検出)	0.19未満 (不検出)	0.26未満 (不検出)
2020年 2月17日	片瀬海岸西浜	0.32未満 (不検出)	0.29未満 (不検出)	0.35未満 (不検出)
	引地川河口	0.34未満 (不検出)	0.26未満 (不検出)	0.28未満 (不検出)
2020年 2月3日	片瀬海岸西浜	0.32未満 (不検出)	0.35未満 (不検出)	0.38未満 (不検出)
	引地川河口	0.34未満 (不検出)	0.40未満 (不検出)	0.35未満 (不検出)
2020年 1月20日	片瀬海岸西浜	0.37未満 (不検出)	0.33未満 (不検出)	0.36未満 (不検出)
	引地川河口	0.32未満 (不検出)	0.42未満 (不検出)	0.37未満 (不検出)
2020年 1月6日	片瀬海岸西浜	0.30未満 (不検出)	0.25未満 (不検出)	0.33未満 (不検出)
	引地川河口	0.35未満 (不検出)	0.35未満 (不検出)	0.38未満 (不検出)
2019年 12月16日	片瀬海岸西浜	0.29未満 (不検出)	0.35未満 (不検出)	0.37未満 (不検出)
	引地川河口	0.27未満 (不検出)	0.41未満 (不検出)	0.37未満 (不検出)
2019年 12月3日	片瀬海岸西浜	0.32未満 (不検出)	0.26未満 (不検出)	0.35未満 (不検出)
	引地川河口	0.31未満 (不検出)	0.36未満 (不検出)	0.35未満 (不検出)
2019年 11月18日	片瀬海岸西浜	0.30未満 (不検出)	0.37未満 (不検出)	0.33未満 (不検出)
	引地川河口	0.36未満 (不検出)	0.33未満 (不検出)	0.36未満 (不検出)
2019年 11月5日	片瀬海岸西浜	0.29未満 (不検出)	0.34未満 (不検出)	0.34未満 (不検出)
	引地川河口	0.35未満 (不検出)	0.35未満 (不検出)	0.31未満 (不検出)
2019年 10月21日	片瀬海岸西浜	0.31未満 (不検出)	0.39未満 (不検出)	0.36未満 (不検出)
	引地川河口	0.30未満 (不検出)	0.28未満 (不検出)	0.33未満 (不検出)
2019年 10月7日	片瀬海岸西浜	0.38未満 (不検出)	0.34未満 (不検出)	0.36未満 (不検出)
	引地川河口	0.32未満 (不検出)	0.35未満 (不検出)	0.34未満 (不検出)
2019年 9月24日	片瀬海岸西浜	0.26未満 (不検出)	0.32未満 (不検出)	0.30未満 (不検出)
	引地川河口	0.37未満 (不検出)	0.28未満 (不検出)	0.33未満 (不検出)
2019年 9月10日	片瀬海岸西浜	0.23未満 (不検出)	0.20未満 (不検出)	0.26未満 (不検出)
	引地川河口	0.23未満 (不検出)	0.19未満 (不検出)	0.24未満 (不検出)
2019年 8月26日	片瀬海岸東浜	0.33未満 (不検出)	0.32未満 (不検出)	0.29未満 (不検出)
	片瀬海岸西浜	0.33未満 (不検出)	0.32未満 (不検出)	0.29未満 (不検出)
	辻堂海岸	0.32未満 (不検出)	0.30未満 (不検出)	0.38未満 (不検出)
	引地川河口	0.26未満 (不検出)	0.31未満 (不検出)	0.38未満 (不検出)

採取日	採取場所	核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg]		
		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
2019年 8月19日	片瀬海岸東浜	0.30未満 (不検出)	0.41未満 (不検出)	0.41未満 (不検出)
	片瀬海岸西浜	0.34未満 (不検出)	0.33未満 (不検出)	0.30未満 (不検出)
	辻堂海岸	0.30未満 (不検出)	0.48未満 (不検出)	0.28未満 (不検出)
	引地川河口	0.31未満 (不検出)	0.32未満 (不検出)	0.39未満 (不検出)
2019年 8月13日	片瀬海岸東浜	0.30未満 (不検出)	0.33未満 (不検出)	0.35未満 (不検出)
	片瀬海岸西浜	0.29未満 (不検出)	0.29未満 (不検出)	0.37未満 (不検出)
	辻堂海岸	0.33未満 (不検出)	0.29未満 (不検出)	0.34未満 (不検出)
	引地川河口	0.32未満 (不検出)	0.36未満 (不検出)	0.33未満 (不検出)
2019年 8月5日	片瀬海岸東浜	0.32未満 (不検出)	0.35未満 (不検出)	0.31未満 (不検出)
	片瀬海岸西浜	0.31未満 (不検出)	0.40未満 (不検出)	0.28未満 (不検出)
	辻堂海岸	0.27未満 (不検出)	0.35未満 (不検出)	0.34未満 (不検出)
	引地川河口	0.31未満 (不検出)	0.36未満 (不検出)	0.25未満 (不検出)
2019年 7月29日	片瀬海岸東浜	0.31未満 (不検出)	0.35未満 (不検出)	0.32未満 (不検出)
	片瀬海岸西浜	0.31未満 (不検出)	0.35未満 (不検出)	0.35未満 (不検出)
	辻堂海岸	0.32未満 (不検出)	0.33未満 (不検出)	0.35未満 (不検出)
	引地川河口	0.33未満 (不検出)	0.39未満 (不検出)	0.32未満 (不検出)
2019年 7月22日	片瀬海岸東浜	0.35未満 (不検出)	0.31未満 (不検出)	0.36未満 (不検出)
	片瀬海岸西浜	0.30未満 (不検出)	0.35未満 (不検出)	0.30未満 (不検出)
	辻堂海岸	0.30未満 (不検出)	0.35未満 (不検出)	0.30未満 (不検出)
	引地川河口	0.35未満 (不検出)	0.33未満 (不検出)	0.33未満 (不検出)
2019年 7月17日	片瀬海岸東浜	0.33未満 (不検出)	0.39未満 (不検出)	0.37未満 (不検出)
	片瀬海岸西浜	0.24未満 (不検出)	0.32未満 (不検出)	0.31未満 (不検出)
	辻堂海岸	0.35未満 (不検出)	0.27未満 (不検出)	0.33未満 (不検出)
	引地川河口	0.32未満 (不検出)	0.31未満 (不検出)	0.29未満 (不検出)
2019年 7月9日	片瀬海岸東浜	0.31未満 (不検出)	0.31未満 (不検出)	0.29未満 (不検出)
	片瀬海岸西浜	0.29未満 (不検出)	0.33未満 (不検出)	0.34未満 (不検出)
	辻堂海岸	0.29未満 (不検出)	0.33未満 (不検出)	0.32未満 (不検出)
	引地川河口	0.32未満 (不検出)	0.30未満 (不検出)	0.37未満 (不検出)
2019年 7月3日	片瀬海岸東浜	0.33未満 (不検出)	0.33未満 (不検出)	0.35未満 (不検出)
	片瀬海岸西浜	0.32未満 (不検出)	0.32未満 (不検出)	0.34未満 (不検出)
	辻堂海岸	0.33未満 (不検出)	0.30未満 (不検出)	0.35未満 (不検出)
	引地川河口	0.32未満 (不検出)	0.38未満 (不検出)	0.28未満 (不検出)
2019年 6月17日	片瀬海岸西浜	0.32未満 (不検出)	0.35未満 (不検出)	0.30未満 (不検出)
	引地川河口	0.37未満 (不検出)	0.34未満 (不検出)	0.39未満 (不検出)

採取日	採取場所	核種別放射能濃度 [Bq(≠ <sup>μ</sup> ルル)/kg]		
		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
2019年 6月3日	片瀬海岸西浜	0.28未満 (不検出)	0.27未満 (不検出)	0.32未満 (不検出)
	引地川河口	0.27未満 (不検出)	0.28未満 (不検出)	0.39未満 (不検出)
2019年 5月20日	片瀬海岸西浜	0.28未満 (不検出)	0.31未満 (不検出)	0.34未満 (不検出)
	引地川河口	0.26未満 (不検出)	0.25未満 (不検出)	0.36未満 (不検出)
2019年 5月7日	片瀬海岸西浜	0.34未満 (不検出)	0.29未満 (不検出)	0.34未満 (不検出)
	引地川河口	0.31未満 (不検出)	0.28未満 (不検出)	0.33未満 (不検出)
2019年 4月22日	片瀬海岸西浜	0.34未満 (不検出)	0.37未満 (不検出)	0.32未満 (不検出)
	引地川河口	0.29未満 (不検出)	0.39未満 (不検出)	0.39未満 (不検出)
2019年 4月8日	片瀬海岸西浜	0.29未満 (不検出)	0.35未満 (不検出)	0.37未満 (不検出)
	引地川河口	0.31未満 (不検出)	0.30未満 (不検出)	0.33未満 (不検出)

※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。