

採取日	採取場所	核種別放射能濃度 [Bq(μ ^g / kg) / kg]		
		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
2015年 4月17日	片瀬海岸西浜	0.39未満 (不検出)	0.48未満 (不検出)	0.43未満 (不検出)
	引地川河口	0.36未満 (不検出)	0.34未満 (不検出)	0.49未満 (不検出)
2015年 4月27日	片瀬海岸西浜	0.40未満 (不検出)	0.44未満 (不検出)	0.49未満 (不検出)
	引地川河口	0.42未満 (不検出)	0.50未満 (不検出)	0.42未満 (不検出)
2015年 5月18日	片瀬海岸西浜	0.46未満 (不検出)	0.45未満 (不検出)	0.50未満 (不検出)
	引地川河口	0.39未満 (不検出)	0.42未満 (不検出)	0.50未満 (不検出)
2015年 5月25日	片瀬海岸西浜	0.50未満 (不検出)	0.40未満 (不検出)	0.43未満 (不検出)
	引地川河口	0.45未満 (不検出)	0.45未満 (不検出)	0.50未満 (不検出)
2015年 6月8日	片瀬海岸西浜	0.35未満 (不検出)	0.35未満 (不検出)	0.50未満 (不検出)
	引地川河口	0.47未満 (不検出)	0.43未満 (不検出)	0.50未満 (不検出)
2015年 6月22日	片瀬海岸西浜	0.44未満 (不検出)	0.44未満 (不検出)	0.50未満 (不検出)
	引地川河口	0.47未満 (不検出)	0.36未満 (不検出)	0.40未満 (不検出)
2015年 7月2日	片瀬海岸東浜	0.40未満 (不検出)	0.50未満 (不検出)	0.48未満 (不検出)
	片瀬海岸西浜	0.48未満 (不検出)	0.35未満 (不検出)	0.50未満 (不検出)
	辻堂海岸	0.43未満 (不検出)	0.33未満 (不検出)	0.50未満 (不検出)
	引地川河口	0.46未満 (不検出)	0.43未満 (不検出)	0.50未満 (不検出)
2015年 7月8日	片瀬海岸東浜	0.46未満 (不検出)	0.45未満 (不検出)	0.50未満 (不検出)
	片瀬海岸西浜	0.42未満 (不検出)	0.46未満 (不検出)	0.49未満 (不検出)
	辻堂海岸	0.49未満 (不検出)	0.48未満 (不検出)	0.43未満 (不検出)
	引地川河口	0.45未満 (不検出)	0.50未満 (不検出)	0.44未満 (不検出)
2015年 7月13日	片瀬海岸東浜	0.43未満 (不検出)	0.49未満 (不検出)	0.43未満 (不検出)
	片瀬海岸西浜	0.41未満 (不検出)	0.49未満 (不検出)	0.45未満 (不検出)
	辻堂海岸	0.48未満 (不検出)	0.49未満 (不検出)	0.50未満 (不検出)
	引地川河口	0.41未満 (不検出)	0.40未満 (不検出)	0.49未満 (不検出)
2015年 7月21日	片瀬海岸東浜	0.39未満 (不検出)	0.39未満 (不検出)	0.50未満 (不検出)
	片瀬海岸西浜	0.50未満 (不検出)	0.41未満 (不検出)	0.46未満 (不検出)
	辻堂海岸	0.38未満 (不検出)	0.48未満 (不検出)	0.49未満 (不検出)
	引地川河口	0.41未満 (不検出)	0.37未満 (不検出)	0.50未満 (不検出)

採取日	採取場所	核種別放射能濃度 [Bq(ℓ ⁻¹ kg ⁻¹) / kg]		
		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
2015年 7月27日	片瀬海岸東浜	0.45未満 (不検出)	0.45未満 (不検出)	0.49未満 (不検出)
	片瀬海岸西浜	0.42未満 (不検出)	0.50未満 (不検出)	0.45未満 (不検出)
	辻堂海岸	0.48未満 (不検出)	0.41未満 (不検出)	0.49未満 (不検出)
	引地川河口	0.44未満 (不検出)	0.47未満 (不検出)	0.49未満 (不検出)
2015年 8月3日	片瀬海岸東浜	0.48未満 (不検出)	0.44未満 (不検出)	0.50未満 (不検出)
	片瀬海岸西浜	0.38未満 (不検出)	0.47未満 (不検出)	0.47未満 (不検出)
	辻堂海岸	0.43未満 (不検出)	0.40未満 (不検出)	0.49未満 (不検出)
	引地川河口	0.43未満 (不検出)	0.50未満 (不検出)	0.49未満 (不検出)
2015年 8月10日	片瀬海岸東浜	0.43未満 (不検出)	0.39未満 (不検出)	0.49未満 (不検出)
	片瀬海岸西浜	0.48未満 (不検出)	0.42未満 (不検出)	0.50未満 (不検出)
	辻堂海岸	0.47未満 (不検出)	0.37未満 (不検出)	0.49未満 (不検出)
	引地川河口	0.45未満 (不検出)	0.32未満 (不検出)	0.49未満 (不検出)
2015年 8月18日	片瀬海岸東浜	0.41未満 (不検出)	0.41未満 (不検出)	0.49未満 (不検出)
	片瀬海岸西浜	0.41未満 (不検出)	0.49未満 (不検出)	0.50未満 (不検出)
	辻堂海岸	0.45未満 (不検出)	0.50未満 (不検出)	0.47未満 (不検出)
	引地川河口	0.43未満 (不検出)	0.45未満 (不検出)	0.37未満 (不検出)
2015年 8月24日	片瀬海岸東浜	0.44未満 (不検出)	0.50未満 (不検出)	0.44未満 (不検出)
	片瀬海岸西浜	0.39未満 (不検出)	0.42未満 (不検出)	0.42未満 (不検出)
	辻堂海岸	0.49未満 (不検出)	0.46未満 (不検出)	0.50未満 (不検出)
	引地川河口	0.43未満 (不検出)	0.47未満 (不検出)	0.43未満 (不検出)
2015年 8月31日	片瀬海岸東浜	0.43未満 (不検出)	0.38未満 (不検出)	0.50未満 (不検出)
	辻堂海岸	0.49未満 (不検出)	0.33未満 (不検出)	0.42未満 (不検出)
	引地川河口	0.49未満 (不検出)	0.43未満 (不検出)	0.49未満 (不検出)
2015年 9月3日	片瀬海岸西浜	0.35未満 (不検出)	0.39未満 (不検出)	0.50未満 (不検出)
2015年 9月14日	片瀬海岸西浜	0.36未満 (不検出)	0.46未満 (不検出)	0.49未満 (不検出)
	引地川河口	0.50未満 (不検出)	0.38未満 (不検出)	0.50未満 (不検出)
2015年 9月28日	片瀬海岸西浜	0.43未満 (不検出)	0.37未満 (不検出)	0.50未満 (不検出)
	引地川河口	0.29未満 (不検出)	0.43未満 (不検出)	0.33未満 (不検出)

採取日	採取場所	核種別放射能濃度 [Bq(ℓ ⁻¹ kg ⁻¹) / kg]		
		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
2015年 10月13日	片瀬海岸西浜	0.44未満 (不検出)	0.43未満 (不検出)	0.49未満 (不検出)
	引地川河口	0.43未満 (不検出)	0.45未満 (不検出)	0.50未満 (不検出)
2015年 10月26日	片瀬海岸西浜	0.45未満 (不検出)	0.43未満 (不検出)	0.40未満 (不検出)
	引地川河口	0.39未満 (不検出)	0.41未満 (不検出)	0.50未満 (不検出)
2015年 11月9日	片瀬海岸西浜	0.44未満 (不検出)	0.49未満 (不検出)	0.47未満 (不検出)
	引地川河口	0.44未満 (不検出)	0.42未満 (不検出)	0.50未満 (不検出)
2015年 11月24日	片瀬海岸西浜	0.42未満 (不検出)	0.42未満 (不検出)	0.50未満 (不検出)
	引地川河口	0.48未満 (不検出)	0.46未満 (不検出)	0.49未満 (不検出)
2015年 12月7日	片瀬海岸西浜	0.48未満 (不検出)	0.44未満 (不検出)	0.50未満 (不検出)
	引地川河口	0.50未満 (不検出)	0.35未満 (不検出)	0.45未満 (不検出)
2015年 12月21日	片瀬海岸西浜	0.35未満 (不検出)	0.43未満 (不検出)	0.49未満 (不検出)
	引地川河口	0.45未満 (不検出)	0.34未満 (不検出)	0.49未満 (不検出)
2016年 1月4日	片瀬海岸西浜	0.48未満 (不検出)	0.44未満 (不検出)	0.50未満 (不検出)
	引地川河口	0.50未満 (不検出)	0.35未満 (不検出)	0.45未満 (不検出)
2016年 1月19日	片瀬海岸西浜	0.35未満 (不検出)	0.43未満 (不検出)	0.49未満 (不検出)
	引地川河口	0.45未満 (不検出)	0.34未満 (不検出)	0.49未満 (不検出)
2016年 2月1日	片瀬海岸西浜	0.42未満 (不検出)	0.35未満 (不検出)	0.49未満 (不検出)
	引地川河口	0.46未満 (不検出)	0.45未満 (不検出)	0.50未満 (不検出)
2016年 2月15日	片瀬海岸西浜	0.49未満 (不検出)	0.47未満 (不検出)	0.48未満 (不検出)
	引地川河口	0.42未満 (不検出)	0.49未満 (不検出)	0.42未満 (不検出)
2016年 2月29日	片瀬海岸西浜	0.48未満 (不検出)	0.45未満 (不検出)	0.50未満 (不検出)
	引地川河口	0.42未満 (不検出)	0.38未満 (不検出)	0.49未満 (不検出)
2016年 3月15日	片瀬海岸西浜	0.49未満 (不検出)	0.45未満 (不検出)	0.45未満 (不検出)
	引地川河口	0.42未満 (不検出)	0.41未満 (不検出)	0.43未満 (不検出)
2016年 3月28日	片瀬海岸西浜	0.45未満 (不検出)	0.38未満 (不検出)	0.47未満 (不検出)
	引地川河口	0.49未満 (不検出)	0.41未満 (不検出)	0.50未満 (不検出)

定量限界値とは、定量検知が可能な最低濃度のこと、「不検出」とは、放射能濃度が定量限界値に満たない(定量できない)ことを表します。