

## 鶴巣地区井戸水(18箇所)放射性物質濃度測定結果

地区	測定項目	H29.6.8	H29.12.7
		結果(Bq/kg)	結果(Bq/kg)
砂 金 沢 ①	放射性ヨウ素(I-131)	不検出	不検出
	放射性セシウム(CS-134)	不検出	不検出
	放射性セシウム(CS-137)	不検出	不検出
砂 金 沢 ②	放射性ヨウ素(I-131)	不検出	不検出
	放射性セシウム(CS-134)	不検出	不検出
	放射性セシウム(CS-137)	不検出	不検出
大 崎	放射性ヨウ素(I-131)	不検出	不検出
	放射性セシウム(CS-134)	不検出	不検出
	放射性セシウム(CS-137)	不検出	不検出
鳥 屋	放射性ヨウ素(I-131)	不検出	不検出
	放射性セシウム(CS-134)	不検出	不検出
	放射性セシウム(CS-137)	不検出	不検出
幕 柳 ①	放射性ヨウ素(I-131)	不検出	不検出
	放射性セシウム(CS-134)	不検出	不検出
	放射性セシウム(CS-137)	不検出	不検出
幕 柳 ②	放射性ヨウ素(I-131)	不検出	不検出
	放射性セシウム(CS-134)	不検出	不検出
	放射性セシウム(CS-137)	不検出	不検出
太 田	放射性ヨウ素(I-131)	不検出	不検出
	放射性セシウム(CS-134)	不検出	不検出
	放射性セシウム(CS-137)	不検出	不検出
山 田	放射性ヨウ素(I-131)	不検出	不検出
	放射性セシウム(CS-134)	不検出	不検出
	放射性セシウム(CS-137)	不検出	不検出
小 鶴 沢 ①	放射性ヨウ素(I-131)	不検出	不検出
	放射性セシウム(CS-134)	不検出	不検出
	放射性セシウム(CS-137)	不検出	不検出
小 鶴 沢 ②	放射性ヨウ素(I-131)	不検出	不検出
	放射性セシウム(CS-134)	不検出	不検出
	放射性セシウム(CS-137)	不検出	不検出
小 鶴 沢 ③	放射性ヨウ素(I-131)	不検出	不検出
	放射性セシウム(CS-134)	不検出	不検出
	放射性セシウム(CS-137)	不検出	不検出
大 平 上 ①	放射性ヨウ素(I-131)	不検出	不検出
	放射性セシウム(CS-134)	不検出	不検出
	放射性セシウム(CS-137)	不検出	不検出
大 平 上 ②	放射性ヨウ素(I-131)	不検出	不検出
	放射性セシウム(CS-134)	不検出	不検出
	放射性セシウム(CS-137)	不検出	不検出
大 平 中 ①	放射性ヨウ素(I-131)	不検出	不検出
	放射性セシウム(CS-134)	不検出	不検出
	放射性セシウム(CS-137)	不検出	不検出
大 平 中 ②	放射性ヨウ素(I-131)	不検出	不検出
	放射性セシウム(CS-134)	不検出	不検出
	放射性セシウム(CS-137)	不検出	不検出
大 平 下 ①	放射性ヨウ素(I-131)	不検出	不検出
	放射性セシウム(CS-134)	不検出	不検出
	放射性セシウム(CS-137)	不検出	不検出
大 平 下 ②	放射性ヨウ素(I-131)	不検出	不検出
	放射性セシウム(CS-134)	不検出	不検出
	放射性セシウム(CS-137)	不検出	不検出
大 平 下 ③	放射性ヨウ素(I-131)	不検出	不検出
	放射性セシウム(CS-134)	不検出	不検出
	放射性セシウム(CS-137)	不検出	不検出

※不検出とは定量下限値未満であることを示しています。