

◆平成24年度の自己水源(鋸南町浄水場・鋸山ダム)分析結果
(H.24.4.2～H.24.12.25)

<浄水・原水>

試料採取日

※() は検出限界値、管理目標値10Bq/kg(Bq/l)以下

採水日	対象試料	放射性セシウム(Bq/kg)			放射性ヨウ素 (Bq/kg)	検査委託機関
		¹³⁴ CS	¹³⁷ CS	合計	¹³¹ I	
H.24.4.2	浄水	不検出 (0.43)	不検出 (0.35)	不検出	不検出	(財)日本分析センター
	原水 (鋸山ダム)	不検出 (0.44)	不検出 (0.41)	不検出		
4.9	浄水	不検出 (0.80)	不検出 (0.10)	不検出	不検出 (0.80)	(株)江東微生物研究所
	原水 (鋸山ダム)	不検出 (0.80)	不検出 (0.80)	不検出	不検出 (0.80)	
4.16	浄水	不検出 (0.60)	不検出 (0.90)	不検出	不検出 (0.70)	(株)江東微生物研究所
	原水 (鋸山ダム)	不検出 (0.80)	不検出 (0.90)	不検出	不検出 (0.80)	
4.23	浄水	不検出 (0.70)	不検出 (0.80)	不検出	不検出 (0.90)	(株)江東微生物研究所
	原水 (鋸山ダム)	不検出 (0.70)	不検出 (0.90)	不検出	不検出 (0.80)	
5.1	浄水	不検出 (0.70)	不検出 (0.70)	不検出	不検出 (0.80)	(株)江東微生物研究所
	原水 (鋸山ダム)	不検出 (0.70)	不検出 (0.70)	不検出	不検出 (0.80)	
5.7	浄水	不検出 (0.80)	不検出 (0.90)	不検出	不検出 (0.80)	(株)江東微生物研究所
	原水 (鋸山ダム)	不検出 (0.50)	不検出 (1.00)	不検出	不検出 (0.80)	
5.14	浄水	不検出 (0.70)	不検出 (0.80)	不検出	不検出 (0.80)	(株)江東微生物研究所
	原水 (鋸山ダム)	不検出 (0.80)	不検出 (0.90)	不検出	不検出 (0.80)	
5.21	浄水	不検出 (0.90)	不検出 (0.80)	不検出	不検出 (0.70)	(株)江東微生物研究所
	原水 (鋸山ダム)	不検出 (0.70)	不検出 (0.90)	不検出	不検出 (0.70)	
5.28	浄水	不検出 (0.90)	不検出 (0.80)	不検出	不検出 (0.70)	(株)江東微生物研究所
	原水 (鋸山ダム)	不検出 (0.60)	不検出 (0.70)	不検出	不検出 (0.90)	
6.4	浄水	不検出 (0.80)	不検出 (0.80)	不検出	不検出 (0.80)	(株)江東微生物研究所
	原水 (鋸山ダム)	不検出 (0.80)	不検出 (0.80)	不検出	不検出 (0.80)	
6.11	浄水	不検出 (0.60)	不検出 (1.00)	不検出	不検出 (0.90)	(株)江東微生物研究所
	原水 (鋸山ダム)	不検出 (0.80)	不検出 (0.90)	不検出	不検出 (0.70)	
6.18	浄水	不検出 (0.90)	不検出 (0.90)	不検出	不検出 (0.80)	(株)江東微生物研究所
	原水 (鋸山ダム)	不検出 (0.70)	不検出 (0.80)	不検出	不検出 (0.80)	
6.25	浄水	不検出 (0.80)	不検出 (0.80)	不検出	不検出 (0.90)	(株)江東微生物研究所
	原水	不検出	不検出	不検出	不検出	

	(鋸山ダム)	(0.70)	(0.90)	不検出	(0.80)	
7.2	浄水	不検出 (0.70)	不検出 (0.80)	不検出	不検出 (0.70)	(株)江東微生物 研究所
	原水 (鋸山ダム)	不検出 (0.90)	不検出 (0.90)	不検出	不検出 (0.80)	
10.1	浄水	不検出 (0.80)	不検出 (0.70)	不検出	不検出 (0.80)	(株)江東微生物 研究所
	原水 (鋸山ダム)	不検出 (0.70)	不検出 (0.80)	不検出	不検出 (0.80)	
12.25	浄水	不検出 (0.60)	不検出 (0.80)	不検出	不検出 (0.70)	(株)江東微生物 研究所
	原水 (鋸山ダム)	不検出 (0.70)	不検出 (0.80)	不検出	不検出 (0.90)	