

水道水の放射能濃度の推移(平成23年3月18日~12月27日)(秋田県)

試料採取場所: 秋田市千秋久保田町

採取年月日	測定時間 ^{※2}	放射能濃度(ベクレル/kg) ^{※1}			備考
		放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム		
			(Cs-134)	(Cs-137)	
H23.3.18(金)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.3.19(土)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.3.20(日)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.3.21(月)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.3.22(火)	6時間	0.76	不検出	不検出	
H23.3.23(水)	6時間	2.0	不検出	不検出	
H23.3.24(木)	6時間	1.2	不検出	不検出	
H23.3.25(金)	6時間	0.83	不検出	不検出	
H23.3.26(土)	6時間	0.42	不検出	不検出	
H23.3.27(日)	6時間	0.50	不検出	不検出	
H23.3.28(月)	6時間	0.77	不検出	不検出	
H23.3.29(火)	6時間	0.57	不検出	不検出	
H23.3.30(水)	6時間	0.35	不検出	不検出	
H23.3.31(木)	6時間	0.42	不検出	不検出	
H23.4.1(金)	6時間	0.20	不検出	不検出	
H23.4.2(土)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.4.3(日)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.4.4(月)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.4.5(火)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.4.6(水)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.4.7(木)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.4.8(金)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.4.9(土)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.4.10(日)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.4.11(月)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.4.12(火)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.4.13(水)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.4.14(木)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.4.15(金)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.4.16(土)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.4.17(日)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.4.18(月)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.4.19(火)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.4.20(水)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.4.21(木)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.4.22(金)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.4.23(土)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.4.24(日)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.4.25(月)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.4.26(火)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.4.27(水)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.4.28(木)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.4.29(金)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.4.30(土)	6時間	不検出	不検出	不検出	

水道水の放射能濃度の推移(平成23年3月18日~12月27日)(秋田県)

試料採取場所: 秋田市千秋久保田町

採取年月日	測定時間*2	放射能濃度(ベクレル/kg)*1			備考
		放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム		
			(Cs-134)	(Cs-137)	
H23.5.1(日)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.5.2(月)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.5.3(火)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.5.4(水)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.5.5(木)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.5.6(金)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.5.7(土)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.5.8(日)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.5.9(月)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.5.10(火)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.5.11(水)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.5.12(木)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.5.13(金)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.5.14(土)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.5.15(日)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.5.16(月)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.5.17(火)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.5.18(水)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.5.19(木)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.5.20(金)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.5.21(土)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.5.22(日)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.5.23(月)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.5.24(火)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.5.25(水)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.5.26(木)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.5.27(金)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.5.28(土)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.5.29(日)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.5.30(月)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.5.31(火)	6時間	不検出	不検出	不検出	

水道水の放射能濃度の推移(平成23年3月18日~12月27日)(秋田県)

試料採取場所: 秋田市千秋久保田町

採取年月日	測定時間 ²	放射能濃度(ベクレル/kg) ^{*1}			備考
		放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム		
			(Cs-134)	(Cs-137)	
H23.6.1 (水)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.6.2 (木)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.6.3 (金)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.6.4 (土)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.6.5 (日)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.6.6 (月)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.6.7 (火)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.6.8 (水)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.6.9 (木)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.6.10 (金)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.6.11 (土)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.6.12 (日)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.6.13 (月)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.6.14 (火)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.6.15 (水)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.6.16 (木)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.6.17 (金)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.6.18 (土)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.6.19 (日)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.6.20 (月)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.6.21 (火)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.6.22 (水)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.6.23 (木)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.6.24 (金)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.6.25 (土)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.6.26 (日)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.6.27 (月)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.6.28 (火)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.6.29 (水)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.6.30 (木)	6時間	不検出	不検出	不検出	

水道水の放射能濃度の推移(平成23年3月18日~12月27日)(秋田県)

試料採取場所: 秋田市千秋久保田町

採取年月日	測定時間 ²	放射能濃度(ベクレル/kg) ^{*1}			備考
		放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム		
			(Cs-134)	(Cs-137)	
H23.7.1(金)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.7.2(土)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.7.3(日)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.7.4(月)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.7.5(火)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.7.6(水)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.7.7(木)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.7.8(金)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.7.9(土)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.7.10(日)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.7.11(月)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.7.12(火)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.7.13(水)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.7.14(木)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.7.15(金)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.7.16(土)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.7.17(日)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.7.18(月)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.7.19(火)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.7.20(水)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.7.21(木)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.7.22(金)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.7.23(土)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.7.24(日)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.7.25(月)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.7.26(火)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.7.27(水)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.7.28(木)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.7.29(金)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.7.30(土)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.7.31(日)	6時間	不検出	不検出	不検出	

水道水の放射能濃度の推移(平成23年3月18日~12月27日)(秋田県)

試料採取場所: 秋田市千秋久保田町

採取年月日	測定時間 ²	放射能濃度(ベクレル/kg) ^{*1}			備考
		放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム		
			(Cs-134)	(Cs-137)	
H23.8.1(月)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.8.2(火)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.8.3(水)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.8.4(木)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.8.5(金)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.8.6(土)	6時間	不検出	不検出	不検出	秋田大学での測定
H23.8.7(日)	6時間	不検出	不検出	不検出	秋田大学での測定
H23.8.8(月)	6時間	不検出	不検出	不検出	秋田大学での測定
H23.8.9(火)	6時間	不検出	不検出	不検出	秋田大学での測定
H23.8.10(水)	6時間	不検出	不検出	不検出	秋田大学での測定
H23.8.11(木)	6時間	不検出	不検出	不検出	秋田大学での測定
H23.8.12(金)	6時間	不検出	不検出	不検出	秋田大学での測定
H23.8.13(土)	6時間	不検出	不検出	不検出	秋田大学での測定
H23.8.14(日)	6時間	不検出	不検出	不検出	秋田大学での測定
H23.8.15(月)	6時間	不検出	不検出	不検出	秋田大学での測定
H23.8.16(火)	6時間	不検出	不検出	不検出	秋田大学での測定
H23.8.17(水)	6時間	不検出	不検出	不検出	秋田大学での測定
H23.8.18(木)	6時間	不検出	不検出	不検出	秋田大学での測定
H23.8.19(金)	6時間	不検出	不検出	不検出	秋田大学での測定
H23.8.20(土)	6時間	不検出	不検出	不検出	秋田大学での測定
H23.8.21(日)	6時間	不検出	不検出	不検出	秋田大学での測定
H23.8.22(月)	6時間	不検出	不検出	不検出	秋田大学での測定
H23.8.23(火)	6時間	不検出	不検出	不検出	秋田大学での測定
H23.8.24(水)	6時間	不検出	不検出	不検出	秋田大学での測定
H23.8.25(木)	6時間	不検出	不検出	不検出	秋田大学での測定
H23.8.26(金)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.8.27(土)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.8.28(日)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.8.29(月)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.8.30(火)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.8.31(水)	6時間	不検出	不検出	不検出	

水道水の放射能濃度の推移(平成23年3月18日~12月27日)(秋田県)

試料採取場所: 秋田市千秋久保田町

採取年月日	測定時間 ²	放射能濃度(ベクレル/kg) ^{*1}			備考
		放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム		
			(Cs-134)	(Cs-137)	
H23.9.1(木)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.9.2(金)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.9.3(土)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.9.4(日)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.9.5(月)	6時間	不検出	不検出	不検出	秋田大学での測定
H23.9.6(火)	6時間	不検出	不検出	不検出	秋田大学での測定
H23.9.7(水)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.9.8(木)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.9.9(金)	6時間	不検出	不検出	不検出	秋田大学での測定
H23.9.10(土)	6時間	不検出	不検出	不検出	秋田大学での測定
H23.9.11(日)	6時間	不検出	不検出	不検出	秋田大学での測定
H23.9.12(月)	6時間	不検出	不検出	不検出	秋田大学での測定
H23.9.13(火)	6時間	不検出	不検出	不検出	秋田大学での測定
H23.9.14(水)	6時間	不検出	不検出	不検出	秋田大学での測定
H23.9.15(木)	6時間	不検出	不検出	不検出	秋田大学での測定
H23.9.16(金)	6時間	不検出	不検出	不検出	秋田大学での測定
H23.9.17(土)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.9.18(日)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.9.19(月)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.9.20(火)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.9.21(水)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.9.22(木)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.9.23(金)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.9.24(土)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.9.25(日)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.9.26(月)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.9.27(火)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.9.28(水)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.9.29(木)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.9.30(金)	6時間	不検出	不検出	不検出	

水道水の放射能濃度の推移(平成23年3月18日~12月27日)(秋田県)

試料採取場所: 秋田市千秋久保田町

採取年月日	測定時間 ²	放射能濃度(ベクレル/kg) ^{*1}			備考
		放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム		
			(Cs-134)	(Cs-137)	
H23.10.1(土)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.10.2(日)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.10.3(月)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.10.4(火)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.10.5(水)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.10.6(木)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.10.7(金)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.10.8(土)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.10.9(日)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.10.10(月)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.10.11(火)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.10.12(水)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.10.13(木)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.10.14(金)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.10.15(土)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.10.16(日)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.10.17(月)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.10.18(火)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.10.19(水)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.10.20(木)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.10.21(金)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.10.22(土)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.10.23(日)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.10.24(月)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.10.25(火)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.10.26(水)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.10.27(木)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.10.28(金)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.10.29(土)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.10.30(日)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.10.31(月)	6時間	不検出	不検出	不検出	

水道水の放射能濃度の推移(平成23年3月18日~12月27日)(秋田県)

試料採取場所: 秋田市千秋久保田町

採取年月日	測定時間 ²	放射能濃度(ベクレル/kg) ^{*1}			備考
		放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム		
			(Cs-134)	(Cs-137)	
H23.11.1(火)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.11.2(水)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.11.3(木)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.11.4(金)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.11.5(土)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.11.6(日)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.11.7(月)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.11.8(火)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.11.9(水)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.11.10(木)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.11.11(金)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.11.12(土)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.11.13(日)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.11.14(月)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.11.15(火)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.11.16(水)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.11.17(木)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.11.18(金)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.11.19(土)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.11.20(日)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.11.21(月)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.11.22(火)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.11.23(水)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.11.24(木)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.11.25(金)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.11.26(土)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.11.27(日)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.11.28(月)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.11.29(火)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.11.30(水)	6時間	不検出	不検出	不検出	

水道水の放射能濃度の推移(平成23年3月18日～12月27日)(秋田県)

試料採取場所: 秋田市千秋久保田町

採取年月日	測定時間 ^{*2}	放射能濃度(ベクレル/kg) ^{*1}			備考
		放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム		
			(Cs-134)	(Cs-137)	
H23.12.1(木)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.12.2(金)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.12.3(土)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.12.4(日)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.12.5(月)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.12.6(火)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.12.7(水)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.12.8(木)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.12.9(金)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.12.10(土)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.12.11(日)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.12.12(月)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.12.13(火)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.12.14(水)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.12.15(木)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.12.16(金)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.12.17(土)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.12.18(日)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.12.19(月)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.12.20(火)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.12.21(水)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.12.22(木)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.12.23(金)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.12.24(土)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.12.25(日)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.12.26(月)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.12.27(火)	6時間	不検出	不検出	不検出	

水道水の放射能濃度の推移(平成23年3月18日～12月27日)(秋田県)

試料採取場所: 湯沢市千石町

採取年月日	測定時間 ^{*2}	放射能濃度(ベクレル/kg) ^{*1}			備考
		放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム		
			(Cs-134)	(Cs-137)	
H23.3.22(火)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.3.25(金)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.3.27(日)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.4.9(土)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.4.21(木)	6時間	不検出	不検出	不検出	
H23.4.29(金)	6時間	不検出	不検出	不検出	

*1) 厚生労働省が定める暫定規制値(飲料水)
 放射性ヨウ素: 300 ベクレル/kg (乳児向けミルク用は100 ベクレル/kg)
 放射性セシウム: 200 ベクレル/kg

*2) 水道水中の放射能濃度を、ゲルマニウム半導体検出器で測定した時間を示しています。
 長くなるほど測定精度は向上し、検出限界濃度は低くなります。