

水道水の放射能測定結果

平成30年度

水道事業体名		町営水道			城堀簡易水道組合		宮下簡易水道組合		検査機関
採水場所		広河原 浄水場	幕山 浄水場	南郷 浄水場	中央1丁目 6番地付近	城堀10番地 付近	宮下会館	第2水源地	
採水日時	測定項目\原水の種類	表流水	表流水	湧水	湧水	井戸水	湧水	湧水	
1/23 (水) 7時50分 ～ 8時35分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	—	—	不検出 検出限界値0.5	不検出 検出限界値0.5	不検出 検出限界値0.5	—	—	神奈川県内 広域水道企 業団
	セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg)	—	—	不検出 検出限界値0.7	不検出 検出限界値0.7	不検出 検出限界値0.7	—	—	
	ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg)	—	—	不検出 検出限界値0.6	不検出 検出限界値0.6	不検出 検出限界値0.6	—	—	
12/19 (水) 7時50分 ～ 8時00分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	—	不検出 検出限界値0.6	—	—	—	不検出 検出限界値0.6	不検出 検出限界値0.6	神奈川県内 広域水道企 業団
	セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg)	—	不検出 検出限界値0.7	—	—	—	不検出 検出限界値0.7	不検出 検出限界値0.7	
	ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg)	—	不検出 検出限界値0.6	—	—	—	不検出 検出限界値0.6	不検出 検出限界値0.6	
11/21 (水) 7時50分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出 検出限界値0.7	—	—	—	—	—	—	神奈川県内 広域水道企 業団
	セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出 検出限界値0.8	—	—	—	—	—	—	
	ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出 検出限界値0.6	—	—	—	—	—	—	
10/17 (水) 7時50分 ～ 8時40分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	—	—	不検出 検出限界値0.7	不検出 検出限界値0.7	不検出 検出限界値0.7	—	—	神奈川県内 広域水道企 業団
	セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg)	—	—	不検出 検出限界値0.8	不検出 検出限界値0.8	不検出 検出限界値0.8	—	—	
	ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg)	—	—	不検出 検出限界値0.6	不検出 検出限界値0.6	不検出 検出限界値0.6	—	—	
9/19 (水) 7時55分 ～ 8時30分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	—	不検出 検出限界値0.8	—	—	—	不検出 検出限界値0.8	不検出 検出限界値0.8	神奈川県内 広域水道企 業団
	セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg)	—	不検出 検出限界値0.9	—	—	—	不検出 検出限界値0.9	不検出 検出限界値0.9	
	ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg)	—	不検出 検出限界値0.7	—	—	—	不検出 検出限界値0.7	不検出 検出限界値0.7	

8/15 (水) 7時50分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出 検出限界値0.8	—	—	—	—	—	—	神奈川県内 広域水道企 業団
	セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出 検出限界値0.9	—	—	—	—	—	—	
	ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出 検出限界値0.7	—	—	—	—	—	—	
7/18 (水) 8時05分 ～ 8時35分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	—	—	不検出 検出限界値0.6	不検出 検出限界値0.6	不検出 検出限界値0.6	—	—	神奈川県内 広域水道企 業団
	セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg)	—	—	不検出 検出限界値0.8	不検出 検出限界値0.8	不検出 検出限界値0.8	—	—	
	ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg)	—	—	不検出 検出限界値0.7	不検出 検出限界値0.7	不検出 検出限界値0.7	—	—	
6/20 (水) 7時45分 ～ 8時10分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	—	不検出 検出限界値0.7	—	—	—	不検出 検出限界値0.7	不検出 検出限界値0.7	神奈川県内 広域水道企 業団
	セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg)	—	不検出 検出限界値0.8	—	—	—	不検出 検出限界値0.8	不検出 検出限界値0.8	
	ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg)	—	不検出 検出限界値0.6	—	—	—	不検出 検出限界値0.6	不検出 検出限界値0.6	
5/23 (水) 8時50分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出 検出限界値0.8	—	—	—	—	—	—	神奈川県内 広域水道企 業団
	セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出 検出限界値0.9	—	—	—	—	—	—	
	ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出 検出限界値0.6	—	—	—	—	—	—	
4/18 (水) 7時50分 ～ 8時40分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	—	—	不検出 検出限界値0.8	不検出 検出限界値0.8	不検出 検出限界値0.8	—	—	神奈川県内 広域水道企 業団
	セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg)	—	—	不検出 検出限界値0.9	不検出 検出限界値0.9	不検出 検出限界値0.9	—	—	
	ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg)	—	—	不検出 検出限界値0.8	不検出 検出限界値0.8	不検出 検出限界値0.8	—	—	

■検出限界値

…測定できる放射能の限界値を示し、これを下回る場合は、不検出と標記します。

毎回の検査で1 Bq以下のどこまで測定したかを、検出限界値と標記しております。

- ・神奈川県内広域水道企業団
セシウム134 約1 Bq (ベクレル) /kg
セシウム137 約1 Bq (ベクレル) /kg

■食品衛生法に関する指標値(平成24年4月1日より)
放射性セシウム(134と137の合計) 合計で10Bq(ベクレル)/kg以下