

水道事業体名		町営水道					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	城堀 第1配水池	城堀 第2配水池	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	
12/17 (水) 7時50分 ～ 8時00分	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0.7	—	—	—	—	神奈川県内 広域水道企 業団
	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0.7	—	—	—	—	
	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0.5	—	—	—	—	
10/15 (水) 8時00分 ～ 8時05分	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0.6	—	—	神奈川県内 広域水道企 業団
	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0.6	—	—	
	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0.7	—	—	
8/20(水) 7時45分 ～ 8時00分	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0.5	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－134 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出 検出限界値0.9	—	—	—	—	不検出 検出限界値0.7	不検出 検出限界値0.7	
	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0.6	不検出 検出限界値0.8	
6/18(水) 8時00分 ～ 8時20分	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	—	—	—	—	神奈川県内 広域水道企 業団
	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0.6	—	—	—	—	
	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0.7	—	—	—	—	
4/16(水) 7時55分 ～ 8時00分	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0.7	—	—	神奈川県内 広域水道企 業団
	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0.7	—	—	
	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0.7	—	—	

■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

■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
 - ヨウ素131 約1 Bq (ベクレル) /kg
 - 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