

水道水の放射能測定結果

令和7年度

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	
2/18 (水) 7時50分 ～ 8時15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	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0.5	—	—	—	—	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0.7	不検出 検出限界値0.8	
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	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	—	—	—	—	

8時00分～8時20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0.6	—	—	—	—	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0.7	—	—	—	—	
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	—	—	

■ 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

■ 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

水道水の放射能測定結果

令和6年度

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	
3/19(水) 7時40分～8時00分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出 検出限界値0.5	—	—	—	—	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0.7	—	—	—	—	不検出 検出限界値0.7	不検出 検出限界値0.7	
2/19(水) 7時35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	—	—	—	—	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0.9	—	—	—	—	

7時50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	—	—	—	—	
1/15 (水) 7時55分 ～ 8時00分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	—	—	—	不検出 検出限界値0.7	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0.7	—	—	
	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0.7	—	—	
12/18 (水) 7時45分 ～ 8時00分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出 検出限界値0.7	—	—	—	—	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0.6	—	—	—	—	不検出 検出限界値0.6	不検出 検出限界値0.6	
	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	
11/20 (水) 7時30分 ～ 7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0.6	—	—	—	—	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	—	—	—	—	
	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	—	—	—	—	
10/16 (水) 7時45分 ～ 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	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0.7	—	—	
	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	—	—	
9/18 (水) 7時45分 ～ 8時00分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出 検出限界値0.8	—	—	—	—	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0.6	—	—	—	—	不検出 検出限界値0.6	不検出 検出限界値0.6	
	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	
8/21 (水) 7時45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0.7	—	—	—	—	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0.7	—	—	—	—	

7時55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	—	—	—	—	
7/17 (水) 7時45分 ～ 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	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0.8	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	—	—	
6/19 (水) 7時20分 ～ 8時00分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出 検出限界値0.7	—	—	—	—	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0.7	—	—	—	—	不検出 検出限界値0.7	不検出 検出限界値0.7	
5/15 (水) 7時45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0.7	—	—	—	—	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0.7	—	—	—	—	
	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0.7	—	—	—	—	
4/17 (水) 7時50分 ～ 7時55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0.8	—	—	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0.7	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	—	—	

■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
  - ヨウ素131 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

■ 水道水の放射能測定結果

令和5年度

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	
3/13 (水) 7時50分 ～ 8時05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0.8	—	—	—	—	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	
2/21 (水) 7時55分 ～ 8時10分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	—	不検出 検出限界値0.5	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-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	—	—	—	—	
	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	—	—	—	—	
1/17 (水) 7時55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0.8	—	—	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0.7	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	—	—	
12/20 (水) 8時00分 ～ 8時10分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出 検出限界値0.8	—	—	—	—	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0.7	—	—	—	—	不検出 検出限界値0.7	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0.6	不検出 検出限界値0.6	
11/15 (水) 7時50分 ～ 8時20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0.7	—	—	—	—	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0.7	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0.7	不検出 検出限界値0.7	—	—	—	—	

10/18 (水) 7時55分 ～ 8時00分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	—	—	—	不検出 検出限界値0.7	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0.6	—	—	
	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	—	—	
9/20 (水) 8時00分 ～ 8時45分	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0.9	不検出 検出限界値0.9	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	
8/16 (水) 8時00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0.6	—	—	—	—	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	—	—	—	—	
	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	—	—	—	—	
7/19 (水) 7時55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0.5	—	—	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0.8	不検出 検出限界値0.6	—	—	
	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	—	—	
6/21 (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0.7	—	—	—	—	不検出 検出限界値0.7	不検出 検出限界値0.7	
5/17 (水) 7時40分 ～ 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	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0.7	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0.7	—	—	—	—	

4/19 (水) 7時55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0.7	—	—	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0.7	—	—	
	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	—	—	

■ 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1Bq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1Bq(ベクレル)/kg
  - セシウム137 約1Bq(ベクレル)/kg
  - ヨウ素131 約1Bq(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

■ 水道水の放射能測定結果

令和4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	第1配水池	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	
3/15 (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0.7	—	—	—	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0.6	—	—	—	不検出 検出限界値0.6	不検出 検出限界値0.6	
	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	
2/8 (水) 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	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	
	ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出 検出限界値0.9	—	—	—	—	—	—	
1/18 (水)	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	—	—	

(水) 8時00分 ～ 8時40分	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	—	—	神奈川県内広域 水道企業団
	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	—	—	
12/14 (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0.6	—	—	—	不検出 検出限界値0.6	不検出 検出限界値0.6	
	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	
11/16 (水) 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	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	
	ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出 検出限界値0.7	—	—	—	—	—	—	
10/19 (水) 8時00分 ～ 8時45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0.8	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	—	—	
9/14 (水) 8時00分 ～ 8時10分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	—	不検出 検出限界値0.8	—	—	—	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0.7	—	—	—	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	
8/17 (水) 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	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	
	ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出 検出限界値0.6	—	—	—	—	—	—	
7/13 (水)	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	—	—	



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		
3/16 (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0.7	—	—	—	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0.7	—	—	—	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0.7	—	—	—	不検出 検出限界値0.7	不検出 検出限界値0.7		
2/9(水) 8時00分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	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0.8	—	—	—	—	—	—		
	ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出 検出限界値0.7	—	—	—	—	—	—		
1/19 (水) 7時50分 ～ 9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0.6	不検出 検出限界値0.6	不検出 検出限界値0.6	—	—		
12/15 (水) 7時30分 ～ 8時10分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	—	不検出 検出限界値0.8	—	—	—	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0.8	—	—	—	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		
11/17 (水) 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	—	—	—	—	—	—	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0.7	—	—	—	—	—	—		
10/20 (水) 8時00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0.8	不検出 検出限界値0.8	不検出 検出限界値0.8	—	—		

8時15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	不検出 検出限界値0.6	—	—		
9/15 (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0.9	—	—	—	不検出 検出限界値0.9	不検出 検出限界値0.9	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0.7	—	—	—	不検出 検出限界値0.7	不検出 検出限界値0.7		
8/18 (水) 8時00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	—	—	—	—	—	—		
7/14 (水) 8時00分 ～ 8時30分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	—	—	不検出 検出限界値0.9	不検出 検出限界値0.9	不検出 検出限界値0.9	—	—	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0.7	不検出 検出限界値0.7	不検出 検出限界値0.7	—	—		
6/16 (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0.7	—	—	—	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0.7	—	—	—	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		
5/26 (水) 8時00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0.7	—	—	—	—	—	—		
	ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出 検出限界値0.6	—	—	—	—	—	—		
4/21 (水) 8時00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	—	—		

8時50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	不検出 検出限界値0.6	—	—	
-------	--------------------------	---	---	-----------------	-----------------	-----------------	---	---	--

■**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1Bq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。

■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

- ・神奈川県内広域水道企業団  
 セシウム134 約1Bq(ベクレル)/kg  
 セシウム137 約1Bq(ベクレル)/kg  
 ヨウ素131 約1Bq(ベクレル)/kg

## 水道水の放射能測定結果

令和2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	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		
3/17 (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0.9	—	—	—	不検出 検出限界値0.9	不検出 検出限界値0.9	神奈川県内広域 水道企業団	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		
2/17 (水) 8時00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	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	—	—	—	—	—	—		
	ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出 検出限界値0.7	—	—	—	—	—	—		
1/20 (水) 8時00分 ～ 8時50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	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	—	—		

12/16 (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0.8	—	—	—	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	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1.0	—	—	—	不検出 検出限界値1.0	不検出 検出限界値1.0		
	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		
11/18 (水) 8時00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	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	—	—	—	—	—	—		
10/21 (水) 8時10分 ～ 8時50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	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	—	—		
9/16 (水) 7時50分 ～ 8時10分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	—	不検出 検出限界値0.9	—	—	—	不検出 検出限界値0.9	不検出 検出限界値0.9	神奈川県内広域 水道企業団	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0.6	—	—	—	不検出 検出限界値0.6	不検出 検出限界値0.6		
8/19 (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	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	—	—	—	—	—	—		
	ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出 検出限界値0.6	—	—	—	—	—	—		
7/15 (水) 7時40分 ～ 8時15分	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0.9	不検出 検出限界値0.9	—	—	神奈川県内広域 水道企業団	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0.7	不検出 検出限界値0.7	不検出 検出限界値0.7	—	—		

6/17 (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0.8	—	—	—	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	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		
5/27 (水) 8時00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	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0.7	—	—	—	—	—	—		
4/15 (水) 8時00分 ～ 9時00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	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0.7	不検出 検出限界値0.7	不検出 検出限界値0.7	—	—		

■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1Bq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

- す。
- 神奈川県内広域水道企業団
    - セシウム134 約1Bq(ベクレル)/kg
    - セシウム137 約1Bq(ベクレル)/kg
    - ヨウ素131 約1Bq(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

水道水の放射能測定結果

令和元年度

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	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		
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		
3/18 (水)	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0.9	不検出 検出限界値0.9		

(水) 8時00分 ～ 9時00分	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	神奈川県内広域 水道企業団	神奈川県内 広域水道企 業団
	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		
2/19 (水) 8時00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	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	—	—	—	—	—	—		
	ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出 検出限界値0.7	—	—	—	—	—	—		
1/22 (水) 7時50分 ～ 8時45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	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0.6	不検出 検出限界値0.6	不検出 検出限界値0.6	—	—		
12/18 (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0.7	—	—	—	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	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		
11/20 (水) 8時00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	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0.6	—	—	—	—	—	—		
	ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出 検出限界値0.7	—	—	—	—	—	—		
10/16 (水) 7時50分 ～ 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	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	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0.7	不検出 検出限界値0.7	不検出 検出限界値0.7	—	—		
9/18 (水)	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		

(水) 7時50分 ～ 8時05分	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	神奈川県内広域 水道企業団	神奈川県内 広域水道企 業団
	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		
8/21 (水) 5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	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	—	—	—	—	—	—		
7/17 (水) 8時10分 ～ 8時45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	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	—	—		
6/19 (水) 8時00分 ～ 8時10分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	—	不検出 検出限界値0.6	—	—	—	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	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0.7	—	—	—	不検出 検出限界値0.7	不検出 検出限界値0.7		
5/22 (水) 9時00分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出 検出限界値0.6	—	—	—	—	—	—	神奈川県内広域 水道企業団	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0.7	—	—	—	—	—	—		
4/17 (水) 7時55分 ～ 8時50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	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0.8	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
- ヨウ素131 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

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	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		
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		
3/20 (水) 7時50分 ～ 8時15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	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		
2/20 (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	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	—	—	—	—	—	—		
	ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出 検出限界値0.7	—	—	—	—	—	—		
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	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 ～	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	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		

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0.6	不検出 検出限界値0.6	神奈川県内 広域水道企 業団
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 ～	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	

8時10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	不検出 検出限界値0.6	神奈川県内 広域水道企 業団
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	—	—	—	—	—	—	
	セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出 検出限界値0.9	—	—	—	—	—	—	神奈川県内 広域水道企 業団
	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 ～	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	—	—	
8時40分	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	—	—	

■ 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。

## 水道水の放射能測定結果

平成29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		上野山簡易 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	上野山簡易水 道組合事務所	
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	湧水	
3/20 (火) 8時00分 ～ 8時20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0.7				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0.7				不検出 検出限界値0.7	不検出 検出限界値0.7	—	

2/21 (水) 7時50分 ～ 7時55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	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	
	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	
1/24 (水) 8時00分 ～ 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	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0.8	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	—	—	—	
12/20 (水) 8時00分 ～ 8時15分	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0.9	不検出 検出限界値0.9	—	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	—	
11/15 (水) 7時55分 ～ 8時20分	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0.9	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	
	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	
10/18 (水)	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	—	—	—	

(水) 7時50分 ～ 8時15分	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	—	—	—	神奈川県内 広域水道企 業団
	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	—	—	—	
9/20 (水) 8時15分 ～ 8時30分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	—	不検出 検出限界値0.7				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0.7				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	—	
8/16 (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0.9	—		—	—	—	—	不検出 検出限界値0.9	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	
	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	
7/19 (水) 8時05分 ～ 8時45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0.8	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	—	—	—	
6/21 (水) 8時10分 ～ 8時20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0.7				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	—	
5/24 (水) 8時10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	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	
	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	
4/18 (水)	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	—	—	—	

(水) 8時05分 ～ 9時10分	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	—	—	—	神奈川県内 広域水道企 業団
	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	—	—	—	

■ 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

## 水道水の放射能測定結果

平成28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		上野山簡易水道組合	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	上野山簡易水道組合事務所	
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	湧水	
3/15 (水) 8時05分 ～ 8時20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0.7				不検出 検出限界値0.7	不検出 検出限界値0.7	—	
2/15 (水) 8時05分 ～ 8時30分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出 検出限界値0.7	—		—	—	—	—	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	
	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	
1/18 (水)	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	—	—	—	

(水) 8時10分 ～ 8時50分	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	—	—	—	神奈川県内 広域水道企 業団
	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	—	—	—	
12/21 (水) 8時00分 ～ 8時20分	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0.9	不検出 検出限界値0.9	—	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	—	
11/16 (水) 8時15分 ～ 8時30分	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	—	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0.9	
10/19 (水) 8時05分 ～	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	神奈川県内 広域水道企 業団
	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	
10/19 (水) 8時05分 ～	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0.9	不検出 検出限界値0.9	—	—	—	
	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	—	—	—	

8時50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	不検出 検出限界値0.6	—	—	—	神奈川県内 広域水道企 業団
9/21 (水)	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	—	
8時10分 ～	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	—	神奈川県内 広域水道企 業団
8時30分	ヨウ素-131 (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	—	
8/17 (水)	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	神奈川県内 広域水道企 業団
8時10分 ～	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	
8時30分	ヨウ素-131 (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	神奈川県内 広域水道企 業団
7/20 (水)	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
8時05分 ～	セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg)	—	—	不検出 検出限界値1.0	不検出 検出限界値1.0	不検出 検出限界値1.0	—	—	—	
8時45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0.7	不検出 検出限界値0.7	—	—	—	神奈川県内 広域水道企 業団
6/15 (水)	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0.9	不検出 検出限界値0.9	—	神奈川県内 広域水道企 業団
8時05分 ～	セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg)	—	不検出 検出限界値1.0				不検出 検出限界値1.0	不検出 検出限界値1.0	—	
8時30分	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	—	神奈川県内 広域水道企 業団
5/18 (水)	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0.9	神奈川県内 広域水道企 業団
8時10分 ～	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	
8時30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
4/20 (水)	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
8時05分 ～	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	—	—	—	

8時50分	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	—	—	—	神奈川県内 広域水道企 業団
-------	--------------------------	---	---	-----------------	-----------------	-----------------	---	---	---	----------------------

■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

## 水道水の放射能測定結果

平成27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		上野山簡易水道組合	神奈川県内 広域水道企 業団
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	上野山簡易水 道組合事務所	
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	湧水	神奈川県内 広域水道企 業団
3/16 (水) 8時05分 ~ 8時45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0.9				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0.5				不検出 検出限界値0.5	不検出 検出限界値0.5	—	
2/17 (水) 8時10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	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	
	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	
1/20 (水) 8時05分 ~ 8時50分	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0.9	不検出 検出限界値0.9	—	—	—	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0.5	不検出 検出限界値0.5	不検出 検出限界値0.5	—	—	—	
12/16 (水)	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

(水) 8時05分 ～ 8時40分	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	—	神奈川県内 広域水道企 業団
	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	—	
11/18 (水) 8時15分 ～ 8時30分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出 検出限界値0.7	—	—	—	—	—	—	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	
	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	
10/21 (水) 8時05分 ～ 8時50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	—	—	—	
	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0.7	不検出 検出限界値0.7	不検出 検出限界値0.7	—	—	—	
9/16 (水) 8時05分 ～ 8時30分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	—	不検出 検出限界値0.5				不検出 検出限界値0.5	不検出 検出限界値0.5	—	検査機関
	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	—	
8/19 (水) 8時10分 ～ 8時20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	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	
	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	
7/15 (水) 8時00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	—	—	—	
	セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg)	—	—	不検出 検出限界値1.0	不検出 検出限界値1.0	不検出 検出限界値1.0	—	—	—	

8時40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0.7	不検出 検出限界値0.7	—	—	—	神奈川県内 広域水道企 業団
6/17 (水)	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	—	

(水) 8時05分 ～ 8時40分	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	—	神奈川県内 広域水道企 業団
	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	—	
5/20 (水) 8時10分 ～ 8時20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	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	
	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	
4/15 (水) 8時00分 ～ 8時50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0.9	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	—	—	—	

■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

### 水道水の放射能測定結果

平成26年度

神奈川県内  
広域水道企  
業団

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	上野山簡易 水道組合
--------	------	----------	----------	---------------

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	上野山簡易水 道組合事務所	神奈川県内 広域水道企 業団
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	湧水	
3/18 (水) 8時10分 ～ 9時00分	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0.9	不検出 検出限界値0.9	—	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0.7				不検出 検出限界値0.7	不検出 検出限界値0.7	—	
2/18 (水) 8時15分 ～ 8時30分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出 検出限界値0.6	—	—	—	—	—	—	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	
	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	
1/21 (水) 8時10分 ～ 8時50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0.8	不検出 検出限界値0.8	不検出 検出限界値0.8	—	—	—	
12/17 (水)	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	—	

(水) 8時10分 ～ 8時40分	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	—	神奈川県内 広域水道企 業団
	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	—	
11/19 (水) 8時10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	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	
	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	
10/15 (水) 8時15分 ～ 8時50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0.7	不検出 検出限界値0.7	不検出 検出限界値0.7	—	—	—	
9/17 (水) 8時10分 ～ 8時30分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	—	不検出 検出限界値0.9				不検出 検出限界値0.9	不検出 検出限界値0.9	—	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	—	
8/20 (水)	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	

(水) 8時10分 ～ 9時00分	セシウム-137 (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
	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	
7/16 (水) 8時10分 ～ 9時15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	—	—	—	横須賀市 上下水道局
	セシウム-137 (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	—	—	—	
	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	—	—	—	
6/18 (水) 8時10分 ～ 8時40分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	—	不検出 検出限界値0.6				不検出 検出限界値0.6	不検出 検出限界値0.6	—	民間分析機関
	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0.5				不検出 検出限界値0.5	不検出 検出限界値0.5	—	
5/21 (水) 8時15分 ～ 9時10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	横須賀市 上下水道局
	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	
	ヨウ素-131 (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	
4/16 (水)	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	—	—	—	

(水) 8時05分 ～ 8時45分	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	—	—	—	横須賀市 上下水道局
	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	—	—	—	

■ 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

## 水道水の放射能測定結果

平成25年度 民間分析機関

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		上野山簡易水道組合	横須賀市 上下水道局
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	上野山簡易水道 組合事務所	
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	湧水	
3/19 (水) 8時20分 ～ 8時30分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	—	不検出 検出限界値0.7	—	—	—	不検出 検出限界値0.7	不検出 検出限界値0.7	—	横須賀市 上下水道局
	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	
2/19 (水) 8時10分 ～ 9時10分	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0.9	横須賀市 上下水道局
	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	
	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	
1/22 (水) 8時5分 ～ 9時10分	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0.9	不検出 検出限界値0.9	—	—	—	横須賀市 上下水道局
	セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg)	—	—	不検出 検出限界値1.0	不検出 検出限界値1.0	不検出 検出限界値1.0	—	—	—	
	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	—	—	—	
12/18 (水)	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	—	

(水) 8時10分 ～ 8時40分	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	—	横須賀市 上下水道局
	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	—	
11/20 (水) 8時10分 ～ 9時00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	民間分析機関
	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	
	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	
10/17 (木) 8時10分 ～ 8時25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	—	—	—	横須賀市 上下水道局
	セシウム-137 (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	—	—	—	
	ヨウ素-131 (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	—	—	—	
9/18 (水) 8時10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	—	横須賀市 上下水道局
	セシウム-137 (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	—	
	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	—	
8/21 (水) 8時15分 ～ 8時30分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出 検出限界値0.9	—	—	—	—	—	—	不検出 検出限界値0.9	横須賀市 上下水道局
	セシウム-137 (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	
	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	
7/17 (水) 8時15分 ～ 8時25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	—	—	—	横須賀市 上下水道局
	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	—	—	—	
6/19 (土)	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	—	

(水) 8時25分 ～ 8時45分	セシウム-137 (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	—	横須賀市 上下水道局
	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	—	
5/22 (水) 7時50分 ～ 8時25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	民間分析機関
	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	
	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	
4/17 (水) 8時20分 ～ 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	不検出 検出限界値0.8	不検出 検出限界値0.8	—	—	—	
	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0.7	不検出 検出限界値0.7	不検出 検出限界値0.7	—	—	—	

■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1Bq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1Bq  
(ベクレル)/kg  
セシウム  
137 約1Bq  
(ベクレル)/kg  
ヨウ素  
131 約1Bq  
(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

■ 水道水の放射能測定結果

平成24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		上野山簡易水道組合
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	上野山簡易水道組合事務所
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	湧水
3/19 (火) 8時00分 ～ 8時20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	—
	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	—
2/22 (水) 8時20分 ～ 8時30分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出 検出限界値0.7	—	—	—	—	—	—	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0.6	—	—	—	—	—	—	不検出 検出限界値0.6
	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
1/23 (水) 8時30分 ～ 8時50分	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0.9	不検出 検出限界値0.9	—	—	—
	セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg)	—	—	不検出 検出限界値1.0	不検出 検出限界値1.0	不検出 検出限界値1.0	—	—	—
	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) 8時20分 ～ 8時45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	—
	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0.5	—	—	—	不検出 検出限界値0.5	不検出 検出限界値0.5	—
11/21 (水) 8時00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
	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
	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
10/24 (水) 8時20分 ～ 8時45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	—	—	—
	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0.6	不検出 検出限界値0.6	不検出 検出限界値0.6	—	—	—

9/26 (水) 7時00分 ～ 8時40分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	—	不検出 検出限界値0.5	—	—	—	不検出 検出限界値0.5	不検出 検出限界値0.5	—
	セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg)	—	不検出 検出限界値1.0	—	—	—	不検出 検出限界値1.0	不検出 検出限界値1.0	—
	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	—
9/12 (水) 8時00分 ～ 8時45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	—	—	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0.9	—	—	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0.6	—	—	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
8/29 (水) 8時10分 ～ 8時25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	—
	セシウム-137 (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	—
	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	—
8/15 (水) 8時10分 ～ 8時35分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出 検出限界値0.8	—	—	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
	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	—	—	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0.5	—	—	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
8/1(水) 8時10分 ～ 8時20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	—
	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0.7	—	—	—	不検出 検出限界値0.7	不検出 検出限界値0.7	—
7/18 (水) 8時00分 ～ 9時20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	—	—	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0.8	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	—	—	不検出 検出限界値0.7
7/4(水) 8時10分 ～ 8時30分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	—	不検出 検出限界値0.7	—	—	—	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0.8	—	—	—	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30分 ～ 8時40分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出 検出限界値0.6	—	—	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
	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	—	—	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	—	—	不検出 検出限界値0.6
6/6(水) 7時40分 ～ 8時20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	—
	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05分 ～ 8時55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	—	—	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0.9	—	—	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0.6	—	—	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
5/9(水) 8時10分 ～ 8時40分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	—	不検出 検出限界値0.9	—	—	—	不検出 検出限界値0.9	不検出 検出限界値0.9	—
	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0.8	—	—	—	不検出 検出限界値0.8	不検出 検出限界値0.8	—
4/18 (水) 8時10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	—	—	—
	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	—	—	—
4/4(水) 8時10分 ～ 8時30分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	—	不検出 検出限界値0.6	—	—	—	不検出 検出限界値0.6	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0.7	—	—	—	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0.7	—	—	—	不検出 検出限界値0.7	不検出 検出限界値0.7	—

■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1Bq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1Bq (ベクレル)/kg  
 セシウム  
 137 約1Bq (ベクレル)/kg  
 ヨウ素  
 131 約1Bq (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

■ 水道水の放射能測定結果

平成23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		上野山簡易水道組合
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	上野山簡易水道組合事務所
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	湧水
3月21日 8時10分 ～ 8時30分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出 検出限界値 約10	不検出 検出限界値 約10	—	不検出 検出限界値 約10	不検出 検出限界値 約10	—	—	—
	セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出 検出限界値 約10	不検出 検出限界値 約10	—	不検出 検出限界値 約10	不検出 検出限界値 約10	—	—	—
	ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出 検出限界値 約9	不検出 検出限界値 約9	—	不検出 検出限界値 約9	不検出 検出限界値 約9	—	—	—
3月7日 8時10分 ～ 8時50分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出 検出限界値 約10	不検出 検出限界値 約10	—	—	—	不検出 検出限界値 約10	不検出 検出限界値 約10	—
	セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出 検出限界値 約10	不検出 検出限界値 約10	—	—	—	不検出 検出限界値 約10	不検出 検出限界値 約10	—
	ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出 検出限界値 約9	不検出 検出限界値 約9	—	—	—	不検出 検出限界値 約9	不検出 検出限界値 約9	—
2月22日 8時10分 ～	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出 検出限界値 約10	不検出 検出限界値 約10	—	不検出 検出限界値 約10	不検出 検出限界値 約10	—	—	—
	セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出 検出限界値 約10	不検出 検出限界値 約10	—	不検出 検出限界値 約10	不検出 検出限界値 約10	—	—	—



11月2日 8時10分 ～ 9時10分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出	不検出	—	不検出	不検出	—	—	—
	セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出	不検出	—	不検出	不検出	—	—	—
	ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出	不検出	—	不検出	不検出	—	—	—
10月19日 8時10分 ～ 8時30分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出	不検出	—	—	—	不検出	不検出	—
	セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出	不検出	—	—	—	不検出	不検出	—
	ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出	不検出	—	—	—	不検出	不検出	—
10月5日 8時10分 ～ 8時15分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出	不検出	—	不検出	不検出	—	—	—
	セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出	不検出	—	不検出	不検出	—	—	—
	ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出	不検出	—	不検出	不検出	—	—	—
9月21日 8時10分 ～ 8時20分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出	不検出	—	—	—	不検出	不検出	—
	セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出	不検出	—	—	—	不検出	不検出	—
	ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出	不検出	—	—	—	不検出	不検出	—
9月7日 8時15分 ～ 8時20分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出	不検出	—	不検出	不検出	—	—	—
	セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出	不検出	—	不検出	不検出	—	—	—
	ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出	不検出	—	不検出	不検出	—	—	—
8月30日 8時20分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出	—	—	—	—	—	—	—
	セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出	—	—	—	—	—	—	—
	ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出	—	—	—	—	—	—	—
8月23日 9時00分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	—	—	—	不検出	不検出	不検出	不検出	—
	セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg)	—	—	—	不検出	不検出	不検出	不検出	—
	ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg)	—	—	—	不検出	不検出	不検出	不検出	—
8月16日	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	—	不検出	—	—	—	—	—	—

8月10日 8時20分	セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg)	—	不検出	—	—	—	—	—	—
	ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg)	—	不検出	—	—	—	—	—	—
8月2日 8時30分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出	—	—	—	—	—	—	—
	セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出	—	—	—	—	—	—	—
	ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出	—	—	—	—	—	—	—
7月26日 9時00分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	—	—	—	不検出	不検出	不検出	不検出	—
	セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg)	—	—	—	不検出	不検出	不検出	不検出	—
	ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg)	—	—	—	不検出	不検出	不検出	不検出	—
7月19日 8時45分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	—	不検出	—	—	—	—	—	—
	セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg)	—	不検出	—	—	—	—	—	—
	ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg)	—	不検出	—	—	—	—	—	—
7月5日 8時40分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出	—	—	—	—	—	—	—
	セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出	—	—	—	—	—	—	—
	ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出	—	—	—	—	—	—	—
6月21日 9時00分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	—	不検出	—	—	—	—	—	—
	セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg)	—	不検出	—	—	—	—	—	—
	ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg)	—	不検出	—	—	—	—	—	—
6月7日 8時20分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出	—	—	—	—	—	—	—
	セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出	—	—	—	—	—	—	—
	ヨウ素-131 (Bq(ベクレル)/kg)	不検出	—	—	—	—	—	—	—
5月24日 8時20分	セシウム-134 (Bq(ベクレル)/kg)	—	不検出	—	—	—	—	—	—
	セシウム-137 (Bq(ベクレル)/kg)	—	不検出	—	—	—	—	—	—



■原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値

放射性セシウム(水道水) 200Bq(ベクレル)/kg

放射性ヨウ素(水道水) 300Bq(ベクレル)/kg

■乳児用調製粉乳・直接飲用に使用しないよう指導する暫定的な指標値(食品衛生法)

放射性ヨウ素(水道水) 100Bq(ベクレル)/kg

■定量限界値

…測定できる放射能の下限值を示し、これを下回る場合は、不検出と標記します。

・横須賀市上下水道局 ヨウ素131 9.0Bq(ベクレル)/kg

セシウム134 9.4Bq(ベクレル)/kg

セシウム137 9.9Bq(ベクレル)/kg

・民間分析機関

ヨウ素131、セシウム134、セシウム137を合計した数値 20.0Bq(ベクレル)/kg