

【東京電力／福島第一原子力発電所の緊急事態に伴う静岡県内の環境放射線測定結果】平成23年9月1日～12月29日

■環境放射線の測定結果（その56） 測定値(nGy/h) <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

【測定場所：(注1)静岡市葵区北安東、(注2)下田市中、(注3)沼津市高島本町、(注4)磐田市見付】

時間	平成23年9月1日				平成23年9月2日				平成23年9月3日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00～01:00	38.2	47.0	42.5	37.3	38.0	47.0	42.0	37.8	38.7	46.8	42.2	38.2
01:00～02:00	38.0	46.7	42.0	37.5	38.0	46.5	41.8	38.2	39.3	47.0	42.7	37.8
02:00～03:00	38.4	46.8	43.0	37.3	38.1	46.5	41.5	37.7	39.6	47.0	42.2	37.7
03:00～04:00	38.4	46.7	42.7	37.3	37.5	46.7	42.0	37.8	39.5	47.0	42.0	37.8
04:00～05:00	38.4	46.0	42.2	37.5	37.9	46.5	42.0	37.8	39.0	46.8	41.8	37.8
05:00～06:00	39.3	46.0	41.8	37.7	37.9	46.7	42.2	38.0	40.1	47.0	41.8	37.5
06:00～07:00	39.2	46.2	41.7	37.7	38.1	46.7	42.0	38.0	39.9	46.7	42.0	38.0
07:00～08:00	39.0	46.8	41.7	38.2	37.8	47.0	42.2	38.5	38.7	46.7	41.8	38.0
08:00～09:00	38.1	47.0	41.8	38.8	37.2	47.2	42.3	38.7	37.8	47.0	42.0	37.7
09:00～10:00	38.3	47.3	42.2	38.5	37.5	47.3	42.3	38.0	37.8	47.2	42.3	37.8
10:00～11:00	38.3	47.8	42.3	38.8	38.3	47.2	43.0	38.8	37.4	47.0	42.7	38.2
11:00～12:00	38.2	47.5	42.5	38.5	39.1	47.0	43.0	38.8	37.8	47.3	43.3	38.0
12:00～13:00	38.6	47.2	42.2	38.5	40.2	46.8	42.7	38.2	38.4	47.2	43.0	38.2
13:00～14:00	37.8	47.8	42.2	38.5	39.3	47.3	42.7	38.2	38.0	47.5	42.8	38.0
14:00～15:00	37.7	47.2	42.2	38.3	38.2	47.0	42.8	38.2	39.4	47.5	42.3	38.0
15:00～16:00	37.6	47.3	42.2	38.2	38.6	47.0	42.8	38.2	38.3	47.7	42.5	37.8
16:00～17:00	37.8	47.3	42.0	38.0	39.6	46.8	42.7	38.0	37.6	47.5	42.3	37.8
17:00～18:00	37.3	47.2	42.0	38.2	38.2	46.5	42.0	38.2	37.3	47.0	42.2	37.8
18:00～19:00	37.5	47.2	41.8	38.2	38.5	46.3	43.2	39.5	37.5	46.8	42.0	37.7
19:00～20:00	37.6	46.8	41.8	38.2	38.7	46.7	42.8	40.8	37.6	46.3	41.8	37.3
20:00～21:00	37.8	47.0	41.8	38.2	38.6	47.0	42.8	38.8	38.3	46.2	41.8	37.3
21:00～22:00	37.8	46.8	42.0	38.2	38.5	46.7	43.7	38.3	37.7	46.3	41.5	37.7
22:00～23:00	38.0	46.5	42.0	38.0	38.6	46.7	42.8	38.0	37.9	46.3	41.5	37.2
23:00～24:00	38.2	46.7	41.8	37.8	38.8	46.7	41.8	37.8	39.0	46.3	41.5	37.7

※静岡市の過去の変動幅 28.1～76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時)※宇宙線(宇宙からの放射線)の影響を除いた値です。

※平成19年度から平成21年度の文部科学省による全国の環境放射線能水準調査における最小値：13.3 nGy/h(沖縄県)、最大値：153 nGy/h(新潟県)

※1nGy/h(ナノグレイ毎時)≒1nSv/h(ナノシーベルト毎時)

※1nSv/h(ナノシーベルト毎時)=0.001μSv/h(マイクロシーベルト毎時)=0.000001mSv/h(ミリシーベルト毎時)

※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その28）測定値(nGy/h)【測定場所：静岡市葵区北安東】

<お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年9月1日	平成23年9月2日	平成23年9月3日
10時時点の空間線量率	50	58	56

●文部科学省からの要請により、6月13日から、静岡市モニタリングポストの近傍において、可搬式のサーベイメータを使用して、地上から1mの高さでの線量率(毎日10時時点)を測定しています。

※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■環境放射線の測定結果（その57） 測定値 (nGy/h) <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>
 【測定場所：(注1)静岡市葵区北安東、(注2)下田市中、(注3)沼津市高島本町、(注4)磐田市見付】

時間	平成23年9月4日				平成23年9月5日				平成23年9月6日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	39.3	46.2	41.3	37.8	40.5	46.2	41.0	37.5	41.0	46.5	42.3	37.3
01:00~02:00	38.6	46.2	41.3	37.8	39.6	46.0	41.2	37.8	41.3	46.3	42.2	37.7
02:00~03:00	38.1	46.2	41.7	37.3	39.3	46.2	41.3	39.0	41.9	46.7	41.7	37.0
03:00~04:00	38.0	46.3	41.5	37.5	40.7	46.3	41.0	38.8	41.8	46.8	41.7	37.5
04:00~05:00	37.9	46.7	41.3	37.7	40.6	46.2	41.3	38.0	41.4	46.0	41.5	37.3
05:00~06:00	37.6	46.0	41.2	37.8	42.0	46.3	41.5	41.0	40.6	46.0	42.0	37.5
06:00~07:00	37.7	45.8	41.2	37.7	48.3	47.7	41.3	40.0	40.7	46.2	42.0	37.8
07:00~08:00	37.6	45.8	41.2	37.3	48.2	47.8	42.0	40.0	41.8	46.3	42.3	39.2
08:00~09:00	37.2	47.2	41.5	37.8	46.6	47.2	42.2	39.2	40.3	47.8	43.0	39.8
09:00~10:00	37.5	48.0	42.0	37.7	42.3	47.7	42.2	39.2	39.0	49.7	43.0	39.7
10:00~11:00	38.3	48.3	42.0	37.8	39.1	47.0	42.7	38.5	39.0	50.0	43.8	39.2
11:00~12:00	37.6	48.7	42.3	38.8	38.0	47.3	42.0	39.2	39.2	50.2	43.7	39.7
12:00~13:00	37.9	48.8	43.0	39.0	38.6	47.8	42.8	38.3	39.3	49.7	43.3	39.2
13:00~14:00	37.7	48.7	42.5	39.0	38.1	48.8	42.8	38.5	39.4	49.0	43.0	39.3
14:00~15:00	38.2	48.5	42.3	38.7	38.3	48.5	44.0	38.7	39.9	49.2	43.3	38.8
15:00~16:00	38.5	48.2	42.8	38.2	37.6	47.5	43.3	38.5	39.5	48.3	43.3	38.8
16:00~17:00	39.1	47.7	42.5	38.2	37.2	47.5	42.2	38.5	39.3	48.0	43.0	38.8
17:00~18:00	39.0	46.5	42.0	38.0	37.6	47.2	42.0	38.0	38.7	47.8	42.8	38.3
18:00~19:00	39.6	46.5	41.8	37.2	37.7	46.8	42.0	38.0	38.9	47.5	42.8	37.8
19:00~20:00	38.8	46.2	42.2	37.0	38.1	46.5	43.0	38.0	39.0	47.0	42.2	38.2
20:00~21:00	38.4	46.2	41.8	37.0	39.1	46.5	42.5	37.7	39.4	46.3	42.3	38.0
21:00~22:00	39.1	46.0	41.2	37.0	39.6	46.8	42.2	37.8	39.5	46.0	42.2	37.3
22:00~23:00	40.5	46.0	41.0	36.8	39.8	46.8	41.8	37.8	39.7	46.0	42.0	38.2
23:00~24:00	41.3	46.2	40.8	37.0	40.8	46.5	42.3	37.7	40.2	45.8	42.0	37.8

※静岡市の過去の変動幅 28.1~76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時)※宇宙線(宇宙からの放射線)の影響を除いた値です。
 ※平成19年度から平成21年度の文部科学省による全国の環境放射能水準調査における最小値：13.3 nGy/h(沖縄県)、最大値：153 nGy/h(新潟県)
 ※1nGy/h(ナノグレイ毎時)≒1nSv/h(ナノシーベルト毎時)
 ※1nSv/h(ナノシーベルト毎時)=0.001μSv/h(マイクロシーベルト毎時)=0.00001mSv/h(ミリシーベルト毎時)
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その29）測定値 (nGy/h) 【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年9月4日	平成23年9月5日	平成23年9月6日
10時時点の空間線量率	50	54	56

●文部科学省からの要請により、6月13日から、静岡市モニタリングポストの近傍において、可搬式のサーベイメータを使用して、地上から1mの高さでの線量率(毎日10時時点)を測定しています。
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■環境放射線の測定結果（その58） 測定値(nGy/h) <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

【測定場所：(注1)静岡市葵区北安東、(注2)下田市中、(注3)沼津市高島本町、(注4)磐田市見付】

時間	平成23年9月7日				平成23年9月8日				平成23年9月9日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	40.0	45.8	42.2	37.2	40.2	45.7	42.0	37.7	39.9	46.7	42.0	37.8
01:00~02:00	40.1	45.7	41.8	37.3	39.9	45.7	41.7	37.3	40.2	46.7	42.0	37.7
02:00~03:00	39.5	45.5	42.2	37.0	39.2	45.3	41.7	37.8	40.5	46.8	41.8	37.5
03:00~04:00	39.1	45.7	41.8	37.2	38.7	45.3	41.7	37.5	40.6	46.7	42.2	38.0
04:00~05:00	39.3	45.2	41.8	37.5	38.4	45.8	41.3	38.0	41.2	46.5	41.8	37.7
05:00~06:00	39.6	45.2	41.8	37.3	37.8	44.8	41.2	37.3	40.8	46.5	41.8	37.8
06:00~07:00	39.7	45.3	42.2	38.7	37.8	45.3	41.3	38.8	41.2	46.3	42.0	38.2
07:00~08:00	39.8	45.3	42.8	40.0	39.0	45.8	42.8	40.0	41.1	47.3	42.3	38.0
08:00~09:00	38.9	46.7	44.3	39.7	39.2	46.8	44.0	40.0	39.9	47.8	42.5	38.5
09:00~10:00	38.6	49.5	44.0	39.7	39.0	49.5	44.2	39.8	39.7	49.2	42.8	39.0
10:00~11:00	38.8	49.5	43.7	39.7	39.4	50.0	44.0	39.3	39.7	49.5	43.2	39.2
11:00~12:00	39.0	48.8	43.3	39.5	39.7	50.0	43.3	39.0	39.6	49.3	43.8	38.7
12:00~13:00	39.1	49.7	43.3	39.2	39.5	49.2	43.3	38.8	39.3	49.0	43.2	39.3
13:00~14:00	39.1	49.2	43.2	39.5	39.2	49.2	43.3	38.8	39.4	48.5	43.0	38.3
14:00~15:00	39.5	49.0	43.7	39.0	38.8	48.5	43.3	39.0	38.9	48.5	43.0	38.0
15:00~16:00	39.6	47.7	42.8	39.0	38.5	47.8	43.3	38.2	38.4	48.0	42.5	37.8
16:00~17:00	38.9	48.0	43.2	38.7	38.7	47.8	43.2	38.2	38.4	47.8	42.7	37.8
17:00~18:00	39.2	47.7	42.5	38.2	38.9	47.5	42.5	38.0	38.2	47.7	42.2	37.7
18:00~19:00	39.8	47.2	42.5	38.0	39.0	47.0	42.3	37.8	38.7	47.7	42.3	37.7
19:00~20:00	39.9	46.7	42.2	38.0	38.9	47.0	42.3	37.7	39.2	47.2	42.0	37.3
20:00~21:00	40.0	46.2	42.0	37.8	39.2	47.0	42.5	37.5	40.1	46.8	41.8	38.0
21:00~22:00	40.0	46.2	42.0	37.7	39.7	46.5	42.2	37.5	40.1	46.7	42.0	37.7
22:00~23:00	40.2	45.7	42.2	37.8	39.9	46.5	42.2	38.0	39.8	47.0	41.8	37.2
23:00~24:00	40.1	45.7	42.0	37.8	39.9	46.8	42.2	37.8	40.9	46.3	42.0	37.0

※静岡市の過去の変動幅 28.1~76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時)※宇宙線(宇宙からの放射線)の影響を除いた値です。

※平成19年度から平成21年度の文部科学省による全国の環境放射能水準調査における最小値：13.3 nGy/h(沖縄県)、最大値：153 nGy/h(新潟県)

※1nGy/h(ナノグレイ毎時)≒1nSv/h(ナノシーベルト毎時)

※1nSv/h(ナノシーベルト毎時)=0.001μSv/h(マイクロシーベルト毎時)=0.00001mSv/h(ミリシーベルト毎時)

※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その30）測定値(nGy/h)【測定場所：静岡市葵区北安東】

<お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年9月7日	平成23年9月8日	平成23年9月9日
10時時点の空間線量率	56	58	52

●文部科学省からの要請により、6月13日から、静岡市モニタリングポストの近傍において、可搬式のサーベイメータを使用して、地上から1mの高さでの線量率(毎日10時時点)を測定しています。

※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■県内12箇所の県有施設敷地内 地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その3） 測定値(μSv/h)

<お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

所在地	熱海市水口町	伊東市湯川	△沼津市高島本町	御殿場市籠	富士市本市場	伊豆市湯ヶ島	△下田市中	松崎町江奈	静岡市清水区谷津町1丁目	藤枝市瀬戸新屋	△磐田市見付	浜松市中区中央1丁目
測定日時	平成23年9月6日13:15	平成23年9月6日14:10	平成23年9月7日14:55	平成23年9月6日10:35	平成23年9月8日10:55	平成23年9月7日13:30	平成23年9月7日8:50	平成23年9月7日11:15	平成23年9月8日12:05	平成23年9月5日15:15	平成23年9月5日13:40	平成23年9月5日13:00
空間線量率	0.071	0.059	0.059	0.038	0.061	0.050	0.069	0.042	0.042	0.065	0.042	0.036

●9月5日~8日にかけて、県内12箇所(県有施設敷地内)において、可搬式のサーベイメータを使用して、地上から1mの高さでの線量率を、測定日時に1回測定。

※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

△可搬型モニタリングポスト設置場所

■環境放射線の測定結果（その59） 測定値(nGy/h) <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>
 【測定場所：(注1)静岡市葵区北安東、(注2)下田市中、(注3)沼津市高島本町、(注4)磐田市見付】

時間	平成23年9月10日				平成23年9月11日				平成23年9月12日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	41.6	46.3	42.0	37.3	39.9	46.3	42.0	37.5	40.2	46.0	42.0	37.0
01:00~02:00	42.1	46.0	41.7	37.7	40.1	46.8	42.0	37.2	40.2	46.2	42.0	37.2
02:00~03:00	42.0	46.2	41.7	37.7	39.1	46.3	42.2	37.7	39.9	46.3	41.8	37.0
03:00~04:00	42.7	46.3	41.8	37.5	38.9	46.3	41.5	37.0	40.4	46.8	41.8	36.8
04:00~05:00	42.0	46.5	41.7	37.5	39.5	46.7	41.7	37.3	39.7	45.8	42.0	37.2
05:00~06:00	42.2	46.2	42.0	38.0	39.5	46.7	41.7	37.5	40.1	46.3	42.0	37.0
06:00~07:00	41.7	46.5	42.2	38.7	40.3	46.3	41.8	37.3	40.2	46.7	41.8	37.8
07:00~08:00	41.2	46.7	43.2	40.0	40.6	46.7	42.0	37.2	39.8	46.8	43.2	38.7
08:00~09:00	40.1	47.7	44.0	39.7	38.9	47.7	42.2	37.5	38.7	47.3	43.8	38.7
09:00~10:00	40.1	49.0	44.0	39.3	38.4	49.0	43.8	38.8	38.3	48.2	43.5	37.8
10:00~11:00	40.0	50.0	44.3	39.0	39.1	48.5	43.7	38.3	38.2	48.5	43.3	38.2
11:00~12:00	40.6	48.7	43.7	38.3	39.1	48.2	43.3	37.7	38.3	48.8	42.7	37.8
12:00~13:00	40.8	48.8	43.0	38.0	39.1	48.8	43.2	37.8	38.5	49.3	42.5	38.0
13:00~14:00	40.1	48.7	43.2	38.0	39.0	49.3	42.3	38.0	38.7	49.0	43.0	37.7
14:00~15:00	39.7	48.3	42.7	38.2	38.4	48.8	42.8	37.8	38.6	48.2	42.8	37.7
15:00~16:00	39.2	47.8	42.8	37.7	38.4	48.2	42.8	37.8	38.6	48.3	42.5	37.7
16:00~17:00	39.2	47.8	42.5	37.8	38.4	47.6	43.0	37.3	37.7	47.8	42.5	37.3
17:00~18:00	38.7	47.2	42.0	37.5	38.6	47.8	42.3	37.5	37.6	47.8	42.7	37.3
18:00~19:00	38.8	47.5	42.2	37.8	38.9	47.0	42.5	37.0	37.9	47.3	42.7	37.2
19:00~20:00	38.7	47.2	42.2	37.2	39.3	46.7	42.2	37.2	38.1	46.8	42.2	37.5
20:00~21:00	39.3	47.2	42.3	37.5	39.9	46.5	42.3	37.2	38.8	46.8	42.2	37.0
21:00~22:00	38.9	46.5	42.3	37.2	39.7	46.2	42.0	37.2	39.1	46.5	42.0	37.2
22:00~23:00	39.1	46.5	42.3	37.7	40.0	46.3	41.8	37.0	39.5	46.7	42.0	37.2
23:00~24:00	38.9	46.2	42.3	37.3	40.0	46.3	41.8	37.0	40.0	46.7	41.8	37.2

※静岡市の過去の変動幅 28.1~76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時)※宇宙線(宇宙からの放射線)の影響を除いた値です。
 ※平成19年度から平成21年度の文部科学省による全国の環境放射能水準調査における最小値：13.3 nGy/h(沖縄県)、最大値：153 nGy/h(新潟県)
 ※1nGy/h(ナノグレイ毎時)≒1nSv/h(ナノシーベルト毎時)
 ※1nSv/h(ナノシーベルト毎時)=0.001μSv/h(マイクロシーベルト毎時)=0.00001mSv/h(ミリシーベルト毎時)
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その31）測定値(nGy/h)【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年9月10日	平成23年9月11日	平成23年9月12日
10時時点の空間線量率	54	52	54

●文部科学省からの要請により、6月13日から、静岡市モニタリングポストの近傍において、可搬式のサーベイメータを使用して、地上から1mの高さでの線量率(毎日10時時点)を測定しています。
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■環境放射線の測定結果（その60） 測定値(nGy/h) <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>
 【測定場所：(注1)静岡市葵区北安東、(注2)下田市中、(注3)沼津市高島本町、(注4)磐田市見付】

時間	平成23年9月13日				平成23年9月14日				平成23年9月15日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	39.8	46.5	42.0	37.5	40.3	46.2	41.3	37.2	40.1	46.2	42.5	37.3
01:00~02:00	39.9	46.7	41.8	37.3	40.5	46.2	41.3	37.2	40.2	46.3	42.2	36.7
02:00~03:00	40.3	46.5	42.3	37.3	41.1	46.0	42.0	37.0	40.2	45.8	42.2	37.2
03:00~04:00	40.4	46.2	41.7	37.0	40.7	45.8	42.0	37.5	40.6	46.2	42.0	37.0
04:00~05:00	41.1	46.7	42.3	36.8	40.9	46.3	42.2	37.5	40.0	46.0	41.8	36.7
05:00~06:00	41.4	46.8	42.3	36.8	41.5	46.2	42.2	37.3	39.9	45.8	41.8	37.0
06:00~07:00	40.9	46.5	42.0	38.2	41.5	45.8	42.3	38.5	40.1	45.7	41.7	37.7
07:00~08:00	41.5	46.5	43.0	39.3	41.1	45.8	42.7	39.0	40.8	46.2	43.0	39.0
08:00~09:00	39.1	47.8	43.8	39.2	39.5	47.5	43.8	39.0	39.6	47.3	43.5	39.0
09:00~10:00	38.8	48.8	43.8	38.7	39.0	49.5	43.8	39.0	38.6	49.2	43.7	38.2
10:00~11:00	39.1	49.3	43.3	38.0	39.6	49.8	43.5	38.8	38.9	49.7	43.8	38.0
11:00~12:00	39.2	49.7	43.0	38.0	39.7	49.7	43.8	38.5	39.3	49.5	43.5	38.0
12:00~13:00	39.3	49.5	43.0	38.0	39.8	49.2	43.2	38.0	39.3	49.2	43.0	37.8
13:00~14:00	39.3	48.8	42.7	38.0	39.5	49.3	43.0	37.7	39.7	48.8	43.2	37.5
14:00~15:00	39.4	48.8	42.7	37.8	39.3	49.0	43.0	38.0	39.6	48.7	43.0	37.7
15:00~16:00	39.3	48.2	42.8	37.3	39.4	48.3	42.8	37.8	39.3	48.3	43.0	37.5
16:00~17:00	38.6	48.2	42.5	37.3	38.7	47.8	42.7	37.7	38.8	47.6	42.5	37.3
17:00~18:00	38.3	47.2	42.2	37.3	38.1	47.8	42.8	37.2	38.1	47.7	42.8	37.2
18:00~19:00	38.6	47.3	42.2	37.5	38.2	47.2	42.5	37.5	38.3	47.3	42.3	37.0
19:00~20:00	38.7	47.0	41.8	37.2	39.0	47.3	42.5	37.0	38.3	47.3	42.2	37.0
20:00~21:00	39.1	47.0	42.0	36.8	39.6	47.2	42.3	37.0	38.6	46.7	42.3	37.2
21:00~22:00	39.4	46.7	41.8	37.0	39.9	46.5	42.2	37.2	39.2	46.8	42.0	36.8
22:00~23:00	39.8	46.3	42.0	37.5	39.9	46.5	42.0	37.0	39.5	47.0	42.3	37.2
23:00~24:00	40.1	46.7	41.8	37.2	40.1	46.5	42.3	37.0	40.1	46.7	42.0	37.0

※静岡市の過去の変動幅 28.1~76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時)※宇宙線(宇宙からの放射線)の影響を除いた値です。

※平成19年度から平成21年度の文部科学省による全国の環境放射能水準調査における最小値：13.3 nGy/h(沖縄県)、最大値：153 nGy/h(新潟県)

※1nGy/h(ナノグレイ毎時)≒1nSv/h(ナノシーベルト毎時)

※1nSv/h(ナノシーベルト毎時)=0.001μSv/h(マイクロシーベルト毎時)=0.00001mSv/h(ミリシーベルト毎時)

※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その32）測定値(nGy/h)【測定場所：静岡市葵区北安東】

<お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年9月13日	平成23年9月14日	平成23年9月15日
10時時点の空間線量率	50	48	54

●文部科学省からの要請により、6月13日から、静岡市モニタリングポストの近傍において、可搬式のサーベイメータを使用して、地上から1mの高さでの線量率(毎日10時時点)を測定しています。

※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■環境放射線の測定結果（その61） 測定値(nGy/h) <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>
 【測定場所：(注1)静岡市葵区北安東、(注2)下田市中、(注3)沼津市高島本町、(注4)磐田市見付】

時間	平成23年9月16日				平成23年9月17日				平成23年9月18日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	40.0	46.7	42.2	37.3	38.8	46.0	42.0	37.0	38.4	46.5	42.0	37.0
01:00~02:00	40.4	46.8	42.2	37.0	39.7	46.3	41.7	36.5	38.6	46.2	41.3	36.7
02:00~03:00	40.1	46.7	42.0	37.2	39.3	46.2	41.5	36.3	38.7	46.2	41.8	37.0
03:00~04:00	40.2	46.5	42.0	37.2	38.7	46.3	41.7	36.7	38.5	46.3	41.5	36.8
04:00~05:00	40.3	46.8	41.8	37.2	37.7	46.0	41.8	36.0	38.9	46.0	41.5	36.7
05:00~06:00	40.3	47.0	41.8	37.0	37.9	46.2	41.8	36.5	38.6	46.0	41.3	36.7
06:00~07:00	40.2	46.7	41.3	37.5	37.6	46.2	41.8	36.5	39.2	46.3	42.0	37.7
07:00~08:00	40.4	47.3	41.7	38.2	37.9	46.7	42.0	37.2	39.1	46.2	43.5	39.0
08:00~09:00	39.6	47.8	43.0	38.3	37.8	46.7	43.2	37.8	39.0	47.2	44.2	38.7
09:00~10:00	38.9	49.8	44.0	37.7	37.6	46.8	43.5	37.0	39.0	49.0	43.5	38.5
10:00~11:00	38.8	49.0	43.7	38.0	38.1	47.8	43.7	37.0	39.2	50.2	43.5	38.2
11:00~12:00	38.9	48.2	43.7	38.0	38.3	48.0	43.2	37.7	39.2	49.7	43.2	37.5
12:00~13:00	39.1	49.0	43.0	37.5	38.2	47.8	43.0	37.2	39.6	49.3	43.0	37.3
13:00~14:00	39.1	48.2	43.0	37.8	38.0	47.5	42.8	37.3	39.8	49.2	43.0	37.5
14:00~15:00	38.9	48.2	43.0	37.3	37.9	47.8	42.2	37.3	39.5	48.7	43.0	37.7
15:00~16:00	38.9	48.2	42.8	37.2	38.0	47.3	42.2	37.0	39.5	48.2	42.8	37.0
16:00~17:00	38.2	48.0	42.8	36.8	38.1	47.0	42.2	37.0	38.9	47.7	42.8	37.3
17:00~18:00	38.4	47.2	42.8	36.7	38.1	47.0	42.0	42.0	38.6	47.5	42.8	37.0
18:00~19:00	37.8	47.0	42.5	36.3	37.6	47.2	41.5	41.5	38.4	47.2	42.5	37.0
19:00~20:00	37.7	46.7	42.0	36.7	37.8	46.7	42.2	42.2	38.9	47.0	42.2	36.8
20:00~21:00	37.7	46.3	41.7	36.7	37.8	46.8	42.2	42.2	39.2	47.0	41.8	36.3
21:00~22:00	37.8	46.2	41.8	36.8	37.9	46.8	42.0	42.0	39.8	47.2	42.0	37.0
22:00~23:00	38.3	46.2	41.8	36.2	38.1	46.7	42.0	42.0	39.9	46.8	42.0	37.0
23:00~24:00	38.1	46.2	41.7	36.8	38.2	46.5	41.8	40.8	39.9	46.7	42.3	36.8

※静岡市の過去の変動幅 28.1~76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時)※宇宙線(宇宙からの放射線)の影響を除いた値です。

※平成19年度から平成21年度の文部科学省による全国の環境放射能水準調査における最小値：13.3 nGy/h(沖縄県)、最大値：153 nGy/h(新潟県)

※1nGy/h(ナノグレイ毎時)≒1nSv/h(ナノシーベルト毎時)

※1nSv/h(ナノシーベルト毎時)=0.001μSv/h(マイクロシーベルト毎時)=0.00001mSv/h(ミリシーベルト毎時)

※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その33）測定値(nGy/h)【測定場所：静岡市葵区北安東】

<お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年9月16日	平成23年9月17日	平成23年9月18日
10時時点の空間線量率	54	52	48

●文部科学省からの要請により、6月13日から、静岡市モニタリングポストの近傍において、可搬式のサーベイメータを使用して、地上から1mの高さでの線量率(毎日10時時点)を測定しています。

※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■環境放射線の測定結果（その62） 測定値 (nGy/h) <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>
 【測定場所：(注1)静岡市葵区北安東、(注2)下田市中、(注3)沼津市高島本町、(注4)磐田市見付】

時間	平成23年9月19日				平成23年9月20日				平成23年9月21日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	39.9	46.5	42.2	37.2	39.4	46.3	43.0	36.7	37.8	45.8	42.2	36.0
01:00~02:00	40.1	46.2	42.0	36.8	40.3	46.2	43.0	36.0	37.8	46.2	42.2	36.0
02:00~03:00	40.4	46.0	42.0	36.8	39.5	45.7	43.7	36.0	37.9	45.8	41.5	36.0
03:00~04:00	39.7	46.2	42.2	36.7	39.3	45.8	42.7	36.0	38.1	45.5	41.2	36.0
04:00~05:00	40.1	46.3	42.3	37.0	39.1	45.7	42.5	36.0	37.9	45.8	41.3	36.2
05:00~06:00	40.7	46.5	42.5	37.0	38.9	45.5	42.2	35.8	38.0	46.0	41.0	36.0
06:00~07:00	40.1	46.2	42.7	37.7	38.5	45.7	41.8	36.0	38.3	45.8	41.5	36.3
07:00~08:00	39.9	46.5	43.7	38.7	39.4	46.0	41.3	36.0	38.6	45.7	41.2	36.2
08:00~09:00	39.4	47.3	44.7	38.2	39.6	46.3	41.7	36.2	38.0	46.2	41.8	36.5
09:00~10:00	39.9	48.2	44.0	37.8	38.3	46.7	42.5	36.8	38.3	46.3	41.8	(欠測)*
10:00~11:00	40.9	48.7	43.8	37.7	37.4	46.7	43.2	37.0	47.9	47.3	42.3	(欠測)*
11:00~12:00	40.8	49.2	43.0	37.5	37.4	47.3	43.0	36.8	53.9	48.3	47.0	(欠測)*
12:00~13:00	40.0	49.0	42.8	37.3	37.3	47.5	42.5	37.0	56.6	49.2	47.2	(欠測)*
13:00~14:00	40.4	49.3	42.8	37.5	37.4	47.5	42.3	36.2	62.1	51.0	47.7	(欠測)*
14:00~15:00	40.4	48.8	42.5	37.5	37.3	46.8	42.7	36.5	70.7	52.0	49.0	(欠測)*
15:00~16:00	40.4	47.8	42.7	37.2	37.2	46.5	42.5	36.5	70.5	56.0	53.0	(欠測)*
16:00~17:00	39.6	47.3	42.8	36.7	37.2	46.0	41.8	36.5	64.5	(欠測)*	59.8	(欠測)*
17:00~18:00	39.0	47.3	42.5	37.0	37.7	46.0	42.0	36.0	49.0	(欠測)*	53.8	(欠測)*
18:00~19:00	38.8	47.2	42.0	36.3	37.4	46.0	42.0	36.3	42.0	(欠測)*	47.0	(欠測)*
19:00~20:00	38.9	47.0	41.5	36.2	37.8	46.2	42.2	36.2	39.6	(欠測)*	44.0	(欠測)*
20:00~21:00	38.7	47.0	42.2	36.5	37.7	46.3	41.7	36.0	39.1	(欠測)*	42.7	(欠測)*
21:00~22:00	39.1	47.0	42.0	36.3	37.9	46.3	42.2	36.2	39.2	(欠測)*	42.7	(欠測)*
22:00~23:00	40.5	46.3	42.3	36.5	37.9	45.8	41.7	36.0	38.9	(欠測)*	42.0	(欠測)*
23:00~24:00	39.9	46.3	43.2	36.3	37.9	46.5	42.0	36.0	39.3	(欠測)*	41.5	(欠測)*

※静岡市の過去の変動幅 28.1~76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時)※宇宙線(宇宙からの放射線)の影響を除いた値です。
 ※平成19年度から平成21年度の文部科学省による全国の環境放射能水準調査における最小値:13.3 nGy/h(沖縄県)、最大値:153 nGy/h(新潟県)
 ※1nGy/h(ナノグレイ毎時)≒1nSv/h(ナノシーベルト毎時)
 ※1nSv/h(ナノシーベルト毎時)=0.001μSv/h(マイクロシーベルト毎時)=0.00001mSv/h(ミリシーベルト毎時)
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。
 *台風15号の影響でモニタリングポストに障害が発生したため欠測です。

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果(その34)測定値(nGy/h)【測定場所:静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年9月19日	平成23年9月20日	平成23年9月21日
10時時点の空間線量率	54	54	54

●文部科学省からの要請により、6月13日から、静岡市モニタリングポストの近傍において、可搬式のサーベイメータを使用して、地上から1mの高さでの線量率(毎日10時時点)を測定しています。
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■環境放射線の測定結果（その63） 測定値(nGy/h) <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>
 【測定場所：(注1)静岡市葵区北安東、(注2)下田市中、(注3)沼津市高島本町、(注4)磐田市見付】

時間	平成23年9月22日				平成23年9月23日				平成23年9月24日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	39.7	(欠測)*	41.8	(欠測)*	38.5	(欠測)*	40.5	(欠測)*	38.9	(欠測)*	40.8	(欠測)*
01:00~02:00	39.6	(欠測)*	41.7	(欠測)*	38.5	(欠測)*	40.8	(欠測)*	39.0	(欠測)*	40.5	(欠測)*
02:00~03:00	39.9	(欠測)*	41.7	(欠測)*	38.8	(欠測)*	40.7	(欠測)*	38.6	(欠測)*	40.7	(欠測)*
03:00~04:00	40.4	(欠測)*	41.8	(欠測)*	38.9	(欠測)*	40.8	(欠測)*	38.5	(欠測)*	40.3	(欠測)*
04:00~05:00	40.7	(欠測)*	41.5	(欠測)*	38.8	(欠測)*	40.7	(欠測)*	38.2	(欠測)*	40.7	(欠測)*
05:00~06:00	40.5	(欠測)*	41.7	(欠測)*	38.8	(欠測)*	40.5	(欠測)*	37.5	(欠測)*	40.5	(欠測)*
06:00~07:00	40.5	(欠測)*	41.8	(欠測)*	39.3	(欠測)*	40.7	(欠測)*	37.6	(欠測)*	40.7	(欠測)*
07:00~08:00	40.4	(欠測)*	42.2	(欠測)*	39.7	(欠測)*	41.0	(欠測)*	38.1	(欠測)*	41.8	(欠測)*
08:00~09:00	38.4	(欠測)*	42.0	(欠測)*	38.5	(欠測)*	41.3	(欠測)*	38.3	(欠測)*	43.0	(欠測)*
09:00~10:00	38.8	(欠測)*	42.7	(欠測)*	38.7	(欠測)*	42.2	(欠測)*	38.5	(欠測)*	43.8	(欠測)*
10:00~11:00	39.0	(欠測)*	43.8	(欠測)*	38.5	(欠測)*	42.0	(欠測)*	38.5	(欠測)*	43.0	(欠測)*
11:00~12:00	39.1	(欠測)*	43.8	(欠測)*	38.5	(欠測)*	41.3	(欠測)*	38.4	(欠測)*	43.2	(欠測)*
12:00~13:00	39.6	(欠測)*	43.7	(欠測)*	38.6	(欠測)*	43.8	(欠測)*	38.5	(欠測)*	43.0	(欠測)*
13:00~14:00	39.6	(欠測)*	44.0	(欠測)*	38.5	(欠測)*	43.0	(欠測)*	39.0	(欠測)*	42.3	(欠測)*
14:00~15:00	39.3	(欠測)*	43.5	(欠測)*	38.3	(欠測)*	42.5	(欠測)*	38.8	(欠測)*	42.0	(欠測)*
15:00~16:00	38.7	(欠測)*	43.0	47.5	38.6	(欠測)*	42.5	(欠測)*	38.2	(欠測)*	42.2	(欠測)*
16:00~17:00	37.9	(欠測)*	42.5	47.7	38.3	(欠測)*	41.8	(欠測)*	38.3	(欠測)*	41.8	(欠測)*
17:00~18:00	38.4	(欠測)*	42.3	(欠測)*	38.1	(欠測)*	41.0	(欠測)*	38.3	(欠測)*	41.2	(欠測)*
18:00~19:00	38.5	(欠測)*	41.3	(欠測)*	38.1	(欠測)*	40.8	(欠測)*	38.8	(欠測)*	41.2	(欠測)*
19:00~20:00	37.9	(欠測)*	41.0	(欠測)*	38.1	(欠測)*	41.5	(欠測)*	38.7	(欠測)*	40.8	(欠測)*
20:00~21:00	38.2	(欠測)*	41.2	(欠測)*	38.8	(欠測)*	41.8	(欠測)*	38.7	(欠測)*	41.0	(欠測)*
21:00~22:00	38.2	(欠測)*	41.0	(欠測)*	38.7	(欠測)*	41.0	(欠測)*	38.7	(欠測)*	41.0	(欠測)*
22:00~23:00	38.7	(欠測)*	40.8	(欠測)*	38.8	(欠測)*	41.2	(欠測)*	38.4	(欠測)*	40.8	(欠測)*
23:00~24:00	38.8	(欠測)*	40.3	(欠測)*	38.8	(欠測)*	40.8	(欠測)*	38.7	(欠測)*	41.0	(欠測)*

※静岡市の過去の変動幅 28.1~76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時)※宇宙線(宇宙からの放射線)の影響を除いた値です。
 ※平成19年度から平成21年度の文部科学省による全国の環境放射能水準調査における最小値：13.3 nGy/h(沖縄県)、最大値：153 nGy/h(新潟県)
 ※1nGy/h(ナノグレイ毎時)≒1nSv/h(ナノシーベルト毎時)
 ※1nSv/h(ナノシーベルト毎時)=0.001μSv/h(マイクロシーベルト毎時)=0.00001mSv/h(ミリシーベルト毎時)
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。
 *台風15号の影響でモニタリングポストに障害が発生したため欠測です。

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その35）測定値(nGy/h)【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年9月22日	平成23年9月23日	平成23年9月24日
10時時点の空間線量率	52	54	60

●文部科学省からの要請により、6月13日から、静岡市モニタリングポストの近傍において、可搬式のサーベイメータを使用して、地上から1mの高さでの線量率(毎日10時時点)を測定しています。
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■環境放射線の測定結果（その64） 測定値(nGy/h) <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>
 【測定場所：(注1)静岡市葵区北安東、(注2)下田市中、(注3)沼津市高島本町、(注4)磐田市見付】

時間	平成23年9月25日				平成23年9月26日				平成23年9月27日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	38.7	(欠測)*	40.5	(欠測)*	39.0	(欠測)*	40.5	(欠測)*	39.5	(欠測)*	40.3	(欠測)*
01:00~02:00	38.6	(欠測)*	41.0	(欠測)*	39.4	(欠測)*	40.8	(欠測)*	39.7	(欠測)*	40.3	(欠測)*
02:00~03:00	38.7	(欠測)*	40.8	(欠測)*	39.4	(欠測)*	40.3	(欠測)*	39.5	(欠測)*	40.7	(欠測)*
03:00~04:00	38.2	(欠測)*	40.5	(欠測)*	39.0	(欠測)*	40.7	(欠測)*	39.9	(欠測)*	40.3	(欠測)*
04:00~05:00	38.6	(欠測)*	40.3	(欠測)*	39.1	(欠測)*	40.7	(欠測)*	40.0	(欠測)*	40.7	(欠測)*
05:00~06:00	38.7	(欠測)*	40.5	(欠測)*	39.5	(欠測)*	40.8	(欠測)*	40.3	(欠測)*	40.3	(欠測)*
06:00~07:00	38.6	(欠測)*	40.7	(欠測)*	39.7	(欠測)*	40.5	(欠測)*	39.1	(欠測)*	40.5	(欠測)*
07:00~08:00	39.1	(欠測)*	40.8	(欠測)*	40.0	(欠測)*	40.3	(欠測)*	39.4	(欠測)*	41.0	(欠測)*
08:00~09:00	38.4	(欠測)*	42.7	(欠測)*	38.7	(欠測)*	40.5	(欠測)*	39.0	(欠測)*	40.3	(欠測)*
09:00~10:00	38.4	(欠測)*	42.0	(欠測)*	39.1	(欠測)*	40.5	(欠測)*	39.3	(欠測)*	41.0	(欠測)*
10:00~11:00	38.2	(欠測)*	43.0	(欠測)*	42.0	(欠測)*	41.3	(欠測)*	39.1	(欠測)*	41.8	(欠測)*
11:00~12:00	37.8	(欠測)*	41.3	(欠測)*	44.7	(欠測)*	43.0	(欠測)*	38.6	(欠測)*	42.5	(欠測)*
12:00~13:00	38.0	(欠測)*	41.8	(欠測)*	44.9	(欠測)*	44.2	(欠測)*	38.7	(欠測)*	42.5	(欠測)*
13:00~14:00	38.5	(欠測)*	41.8	(欠測)*	44.2	(欠測)*	44.8	(欠測)*	38.2	(欠測)*	42.3	(欠測)*
14:00~15:00	38.5	(欠測)*	42.5	(欠測)*	42.8	(欠測)*	43.8	(欠測)*	38.5	(欠測)*	42.2	(欠測)*
15:00~16:00	38.6	(欠測)*	41.8	(欠測)*	41.3	(欠測)*	43.0	(欠測)*	38.5	(欠測)*	42.2	(欠測)*
16:00~17:00	38.5	(欠測)*	42.0	(欠測)*	40.3	(欠測)*	42.3	(欠測)*	37.8	(欠測)*	42.0	(欠測)*
17:00~18:00	38.5	(欠測)*	41.3	(欠測)*	38.6	(欠測)*	41.5	(欠測)*	38.0	(欠測)*	41.0	(欠測)*
18:00~19:00	38.5	(欠測)*	41.0	(欠測)*	38.3	(欠測)*	41.0	(欠測)*	37.3	(欠測)*	40.8	(欠測)*
19:00~20:00	38.7	(欠測)*	41.5	(欠測)*	38.3	(欠測)*	40.5	(欠測)*	37.5	(欠測)*	40.8	(欠測)*
20:00~21:00	39.0	(欠測)*	41.0	(欠測)*	38.3	(欠測)*	40.5	(欠測)*	37.9	(欠測)*	40.5	(欠測)*
21:00~22:00	39.0	(欠測)*	41.0	(欠測)*	38.7	(欠測)*	40.7	(欠測)*	38.3	(欠測)*	40.3	(欠測)*
22:00~23:00	39.4	(欠測)*	40.8	(欠測)*	39.0	(欠測)*	40.3	(欠測)*	38.2	(欠測)*	40.0	(欠測)*
23:00~24:00	39.2	(欠測)*	40.5	(欠測)*	39.6	(欠測)*	40.5	(欠測)*	38.4	(欠測)*	40.0	(欠測)*

※静岡市の過去の変動幅 28.1~76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時)※宇宙線(宇宙からの放射線)の影響を除いた値です。
 ※平成19年度から平成21年度の文部科学省による全国の環境放射能水準調査における最小値：13.3 nGy/h(沖縄県)、最大値：153 nGy/h(新潟県)
 ※1nGy/h(ナノグレイ毎時)≒1nSv/h(ナノシーベルト毎時)
 ※1nSv/h(ナノシーベルト毎時)=0.001μSv/h(マイクロシーベルト毎時)=0.00001mSv/h(ミリシーベルト毎時)
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。
 *台風15号の影響でモニタリングポストに障害が発生したため欠測です。

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その36）測定値(nGy/h)【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年9月25日	平成23年9月26日	平成23年9月27日
10時時点の空間線量率	54	54	52

●文部科学省からの要請により、6月13日から、静岡市モニタリングポストの近傍において、可搬式のサーベイメータを使用して、地上から1mの高さでの線量率(毎日10時時点)を測定しています。
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■環境放射線の測定結果（その65） 測定値(nGy/h) <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>
 【測定場所：(注1)静岡市葵区北安東、(注2)下田市、(注3)沼津市高島本町、(注4)磐田市見付】

時間	平成23年9月28日				平成23年9月29日				平成23年9月30日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	38.3	(欠測)*	40.5	(欠測)*	39.1	49.8	40.3	(欠測)*	39.4	49.5	40.8	(欠測)*
01:00~02:00	38.0	(欠測)*	40.2	(欠測)*	39.1	49.8	40.7	(欠測)*	39.7	49.5	41.3	(欠測)*
02:00~03:00	38.1	(欠測)*	40.3	(欠測)*	38.2	49.5	40.3	(欠測)*	39.5	49.5	41.0	(欠測)*
03:00~04:00	38.2	(欠測)*	40.7	(欠測)*	37.7	50.0	40.3	(欠測)*	39.5	49.5	41.2	(欠測)*
04:00~05:00	38.4	(欠測)*	40.3	(欠測)*	37.3	49.7	40.2	(欠測)*	39.3	49.5	41.5	(欠測)*
05:00~06:00	37.9	(欠測)*	40.5	(欠測)*	36.6	50.0	40.3	(欠測)*	39.7	49.2	41.2	(欠測)*
06:00~07:00	38.0	(欠測)*	40.3	(欠測)*	36.9	50.0	40.5	(欠測)*	39.5	49.2	41.0	(欠測)*
07:00~08:00	38.6	(欠測)*	41.2	(欠測)*	37.6	49.8	42.2	(欠測)*	40.2	49.0	41.2	(欠測)*
08:00~09:00	39.1	(欠測)*	42.7	(欠測)*	38.3	49.8	43.7	(欠測)*	38.9	48.7	41.7	(欠測)*
09:00~10:00	38.8	(欠測)*	43.0	(欠測)*	37.9	48.8	43.8	(欠測)*	39.3	48.7	41.7	(欠測)*
10:00~11:00	38.7	(欠測)*	43.5	(欠測)*	37.8	45.8	43.3	(欠測)*	39.3	48.2	43.0	45.5
11:00~12:00	38.9	(欠測)*	43.0	(欠測)*	38.2	45.0	42.8	(欠測)*	39.5	48.0	42.7	45.3
12:00~13:00	39.0	(欠測)*	43.0	(欠測)*	38.4	45.3	42.5	(欠測)*	40.0	47.0	42.5	44.8
13:00~14:00	39.2	(欠測)*	43.0	(欠測)*	38.5	46.5	42.3	(欠測)*	40.2	47.7	42.7	45.8
14:00~15:00	38.9	(欠測)*	42.7	(欠測)*	38.1	47.5	42.5	(欠測)*	40.3	47.7	41.8	46.2
15:00~16:00	38.9	(欠測)*	42.3	(欠測)*	38.1	48.2	42.2	(欠測)*	39.6	48.2	42.3	46.7
16:00~17:00	38.8	47.8	42.2	(欠測)*	37.7	48.3	42.0	(欠測)*	39.7	48.2	42.0	47.0
17:00~18:00	38.7	49.0	41.5	(欠測)*	37.9	49.0	41.5	(欠測)*	39.6	48.3	41.8	47.5
18:00~19:00	38.4	49.2	41.3	(欠測)*	38.4	49.0	41.2	(欠測)*	39.5	48.5	41.5	47.7
19:00~20:00	38.8	49.2	41.0	(欠測)*	38.6	49.3	41.2	(欠測)*	39.6	48.8	42.0	48.0
20:00~21:00	39.0	49.3	40.3	(欠測)*	39.1	49.2	41.0	(欠測)*	39.9	49.0	42.0	47.7
21:00~22:00	38.9	49.7	41.0	(欠測)*	39.2	49.3	41.0	(欠測)*	39.6	49.2	42.0	47.8
22:00~23:00	39.0	50.0	40.8	(欠測)*	39.3	49.3	41.0	(欠測)*	40.4	49.2	42.0	48.0
23:00~24:00	39.1	49.7	40.5	(欠測)*	39.5	49.7	41.0	(欠測)*	40.6	49.3	41.8	48.0

※静岡市の過去の変動幅 28.1~76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時)※宇宙線(宇宙からの放射線)の影響を除いた値です。
 ※平成19年度から平成21年度の文部科学省による全国の環境放射能水準調査における最小値：13.3 nGy/h(沖縄県)、最大値：153 nGy/h(新潟県)
 ※1nGy/h(ナノグレイ毎時)≒1nSv/h(ナノシーベルト毎時)
 ※1nSv/h(ナノシーベルト毎時)=0.001μSv/h(マイクロシーベルト毎時)=0.00001mSv/h(ミリシーベルト毎時)
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。
 *台風15号の影響でモニタリングポストに障害が発生したため欠測です。

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その37）測定値(nGy/h)【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年9月28日	平成23年9月29日	平成23年9月30日
10時時点の空間線量率	56	54	54

●文部科学省からの要請により、6月13日から、静岡市モニタリングポストの近傍において、可搬式のサーベイメータを使用して、地上から1mの高さでの線量率(毎日10時時点)を測定しています。
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■環境放射線の測定結果（その66） 測定値 (nGy/h) <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>
 【測定場所：(注1)静岡市葵区北安東、(注2)下田市中、(注3)沼津市高島本町、(注4)磐田市見付】

時間	平成23年10月1日				平成23年10月2日				平成23年10月3日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	41.3	49.0	41.7	48.0	37.9	49.8	41.0	52.8	36.5	49.7	40.0	48.8
01:00~02:00	40.8	49.2	41.7	47.8	37.6	50.0	40.8	50.3	36.6	49.8	40.8	48.3
02:00~03:00	41.1	49.2	42.2	48.0	37.4	50.0	40.8	50.0	36.6	49.5	40.8	48.8
03:00~04:00	41.4	49.8	41.8	48.0	37.2	49.7	40.8	49.5	36.4	49.8	41.0	48.5
04:00~05:00	40.4	49.2	41.8	48.2	37.0	49.7	40.7	49.5	36.2	49.5	40.5	48.8
05:00~06:00	40.2	49.5	41.3	48.2	36.8	49.7	40.8	49.7	35.8	49.5	41.0	49.0
06:00~07:00	40.1	49.5	41.5	48.3	37.1	49.7	41.0	49.5	35.6	49.8	40.5	49.2
07:00~08:00	39.5	49.0	42.2	48.5	38.1	49.7	41.2	49.2	36.8	49.8	40.5	49.0
08:00~09:00	39.5	48.5	43.0	48.2	39.2	49.3	42.3	48.3	37.5	49.8	40.8	49.0
09:00~10:00	39.7	48.5	43.5	47.5	39.1	49.0	42.3	46.8	38.5	49.5	41.8	48.0
10:00~11:00	40.1	47.3	43.8	47.0	39.2	49.7	42.5	46.0	38.9	49.0	43.2	46.3
11:00~12:00	39.8	47.2	43.5	46.2	39.5	48.8	43.0	45.2	38.8	48.3	43.0	46.0
12:00~13:00	40.0	47.2	43.3	45.7	39.7	47.8	43.2	44.2	39.0	47.0	43.0	46.0
13:00~14:00	39.9	47.3	42.5	43.2	39.5	48.0	42.8	44.5	38.7	47.7	42.7	46.2
14:00~15:00	39.9	47.7	42.2	43.7	39.5	48.7	42.2	46.8	38.7	48.5	42.3	46.8
15:00~16:00	39.7	48.5	42.7	44.3	39.4	48.7	41.8	47.0	38.6	49.0	41.7	47.0
16:00~17:00	39.8	48.7	42.0	45.7	39.2	48.3	41.7	47.7	37.8	49.0	41.2	47.8
17:00~18:00	39.5	49.0	41.3	47.0	39.4	49.3	41.3	48.2	36.9	49.3	40.8	48.2
18:00~19:00	39.1	49.3	41.3	48.0	39.2	49.5	40.7	48.0	36.0	49.8	41.0	47.8
19:00~20:00	38.8	49.2	41.3	48.5	38.8	49.3	40.7	48.5	35.7	50.0	41.7	48.8
20:00~21:00	38.5	49.7	41.3	48.5	37.9	49.5	40.7	48.5	35.3	50.0	41.7	48.3
21:00~22:00	38.2	49.8	41.0	48.7	37.4	49.2	40.5	48.3	34.7	50.3	40.5	49.3
22:00~23:00	37.9	49.3	41.2	48.3	37.2	49.5	40.8	48.5	34.9	50.2	40.3	49.0
23:00~24:00	37.8	50.2	40.8	51.7	36.9	50.0	40.5	48.5	35.0	50.3	40.2	49.3

※静岡市の過去の変動幅 28.1~76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時)※宇宙線(宇宙からの放射線)の影響を除いた値です。
 ※平成19年度から平成21年度の文部科学省による全国の環境放射能水準調査における最小値：13.3 nGy/h(沖縄県)、最大値：153 nGy/h(新潟県)
 ※1nGy/h(ナノグレイ毎時)≒1nSv/h(ナノシーベルト毎時)
 ※1nSv/h(ナノシーベルト毎時)=0.001μSv/h(マイクロシーベルト毎時)=0.00001mSv/h(ミリシーベルト毎時)
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その38）測定値 (nGy/h) 【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年10月1日	平成23年10月2日	平成23年10月3日
10時時点の空間線量率	54	50	52

●文部科学省からの要請により、6月13日から、静岡市モニタリングポストの近傍において、可搬式のサーベイメータを使用して、地上から1mの高さでの線量率(毎日10時時点)を測定しています。
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■環境放射線の測定結果（その67） 測定値(nGy/h) <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>
 【測定場所：(注1)静岡市葵区北安東、(注2)下田市中、(注3)沼津市高島本町、(注4)磐田市見付】

時間	平成23年10月4日				平成23年10月5日				平成23年10月6日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	35.0	50.0	40.3	49.5	35.5	50.2	40.3	48.8	39.2	52.0	41.8	50.2
01:00~02:00	34.5	50.0	40.5	49.3	35.4	49.8	40.8	48.5	36.9	52.0	41.2	48.8
02:00~03:00	34.5	49.8	40.7	49.3	35.6	50.3	40.7	48.7	35.7	51.3	40.8	48.5
03:00~04:00	34.5	50.0	40.2	49.5	35.8	50.5	40.3	48.0	35.2	50.5	40.0	49.0
04:00~05:00	34.2	50.0	40.2	49.8	36.0	50.3	40.7	48.3	35.3	50.5	40.2	48.5
05:00~06:00	34.7	50.3	40.2	49.5	36.1	50.2	40.2	48.2	35.4	49.8	40.0	48.8
06:00~07:00	35.0	50.2	40.2	49.8	36.2	50.2	40.2	48.0	36.0	50.0	40.0	48.8
07:00~08:00	34.9	50.5	42.2	49.7	37.0	50.2	40.3	48.2	36.7	50.5	41.0	48.7
08:00~09:00	35.3	50.2	43.5	48.0	38.6	50.0	40.8	51.3	36.6	50.0	42.5	47.2
09:00~10:00	38.2	49.7	43.2	46.8	43.9	51.7	42.3	50.8	37.3	50.7	42.3	45.3
10:00~11:00	38.3	48.8	43.0	45.3	47.0	52.5	45.2	50.0	37.8	50.3	42.5	43.8
11:00~12:00	38.4	48.8	42.3	44.7	45.8	52.2	45.5	48.8	37.8	49.5	41.8	43.3
12:00~13:00	38.4	49.2	41.8	44.8	41.0	52.5	44.7	48.0	37.9	49.5	42.0	43.3
13:00~14:00	38.2	49.2	41.0	45.7	41.3	52.8	41.7	50.0	37.9	49.0	42.0	43.5
14:00~15:00	38.0	49.3	41.0	47.2	48.4	54.8	41.3	50.7	38.1	48.8	42.2	43.3
15:00~16:00	38.3	49.2	41.2	47.2	43.9	57.2	43.8	49.2	37.9	49.0	42.5	44.2
16:00~17:00	38.0	49.3	40.8	47.8	41.8	58.3	44.7	48.8	37.9	48.8	41.7	45.2
17:00~18:00	37.4	49.5	40.8	47.8	45.0	56.8	45.8	50.5	37.9	49.2	41.2	46.7
18:00~19:00	36.4	49.7	40.7	48.3	45.1	57.0	45.0	50.5	37.6	49.7	41.0	47.5
19:00~20:00	35.4	49.7	40.3	48.0	42.4	55.2	43.8	50.7	37.4	49.7	40.5	47.7
20:00~21:00	35.3	49.7	40.3	48.3	42.1	54.7	44.5	52.2	37.5	49.8	40.7	48.0
21:00~22:00	34.8	49.7	40.3	48.7	41.5	53.0	44.5	52.2	37.5	50.0	40.7	48.0
22:00~23:00	35.0	49.8	40.5	48.2	41.6	51.3	44.0	51.5	37.0	49.7	40.3	48.3
23:00~24:00	35.7	50.0	40.5	48.5	41.1	51.3	42.8	51.3	36.3	50.0	40.7	48.3

※静岡市の過去の変動幅 28.1~76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時)※宇宙線(宇宙からの放射線)の影響を除いた値です。
 ※平成19年度から平成21年度の文部科学省による全国の環境放射能水準調査における最小値：13.3 nGy/h(沖縄県)、最大値：153 nGy/h(新潟県)
 ※1nGy/h(ナノグレイ毎時)≒1nSv/h(ナノシーベルト毎時)
 ※1nSv/h(ナノシーベルト毎時)=0.001μSv/h(マイクロシーベルト毎時)=0.00001mSv/h(ミリシーベルト毎時)
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その39）測定値(nGy/h)【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年10月4日	平成23年10月5日	平成23年10月6日
10時時点の空間線量率	58	62	58

●文部科学省からの要請により、6月13日から、静岡市モニタリングポストの近傍において、可搬式のサーベイメータを使用して、地上から1mの高さでの線量率(毎日10時時点)を測定しています。
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■環境放射線の測定結果（その68） 測定値 (nGy/h) <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>
 【測定場所：(注1)静岡市葵区北安東、(注2)下田市中、(注3)沼津市高島本町、(注4)磐田市見付】

時間	平成23年10月7日				平成23年10月8日				平成23年10月9日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	35.5	50.0	40.3	48.3	35.1	50.0	40.5	49.8	34.3	50.0	40.8	49.2
01:00~02:00	34.9	49.7	40.7	48.5	34.8	50.0	40.7	49.7	33.7	49.8	40.7	49.5
02:00~03:00	34.7	49.5	40.5	48.7	34.6	49.8	40.5	50.0	33.7	50.0	40.3	50.0
03:00~04:00	34.1	50.0	40.7	48.3	34.5	49.7	40.8	50.2	33.7	50.0	40.3	49.8
04:00~05:00	33.6	49.7	40.8	48.7	34.6	50.0	40.7	50.5	33.7	50.0	40.3	49.8
05:00~06:00	33.6	50.0	40.7	49.0	34.9	50.0	40.3	50.2	33.7	50.0	40.2	49.7
06:00~07:00	33.7	50.2	40.7	48.7	34.8	50.0	40.7	50.7	37.3	50.0	40.7	49.8
07:00~08:00	34.2	50.2	42.2	48.0	34.8	50.3	41.5	50.0	37.6	50.2	41.8	49.7
08:00~09:00	36.8	50.0	43.5	(欠測)*	35.1	49.8	42.7	49.0	38.2	49.7	43.5	48.5
09:00~10:00	38.6	49.0	44.2	(欠測)*	37.2	49.3	43.2	46.0	38.4	49.2	43.5	43.2
10:00~11:00	39.1	46.0	44.0	(欠測)*	38.3	47.2	42.7	44.0	38.6	47.8	42.2	41.7
11:00~12:00	39.3	43.8	43.3	(欠測)*	38.3	47.2	43.0	45.5	38.8	46.7	42.5	42.0
12:00~13:00	39.3	45.0	43.0	(欠測)*	38.8	47.3	43.0	46.5	38.7	47.2	42.3	43.5
13:00~14:00	39.2	46.3	42.8	(欠測)*	38.5	47.8	43.0	46.0	38.5	47.3	42.2	44.7
14:00~15:00	38.9	47.3	42.7	(欠測)*	38.7	48.0	42.5	46.8	38.8	48.3	42.7	46.3
15:00~16:00	39.2	48.0	42.2	(欠測)*	38.6	48.5	42.2	48.0	38.5	48.3	42.0	47.8
16:00~17:00	38.7	48.2	42.2	(欠測)*	38.4	49.2	41.8	48.3	38.3	48.5	41.7	48.2
17:00~18:00	38.5	49.0	41.8	49.0	37.9	48.8	41.2	48.7	38.2	48.8	41.3	48.3
18:00~19:00	37.6	49.2	41.2	49.0	37.5	49.2	41.2	49.0	38.1	48.8	41.0	48.8
19:00~20:00	36.7	49.7	40.8	49.5	36.8	49.3	40.8	49.0	38.5	49.3	41.0	49.0
20:00~21:00	35.7	49.7	40.5	49.5	35.9	49.5	41.0	49.2	38.5	49.0	40.7	49.2
21:00~22:00	35.0	49.5	40.5	50.0	35.0	49.7	40.5	49.0	39.0	49.3	40.7	49.3
22:00~23:00	35.2	49.3	40.7	49.5	34.8	49.5	40.8	49.2	38.9	49.3	40.7	49.3
23:00~24:00	35.2	49.7	40.5	50.0	34.4	50.0	40.7	49.3	38.9	51.2	40.8	49.7

※静岡市の過去の変動幅 28.1~76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時)※宇宙線(宇宙からの放射線)の影響を除いた値です。
 ※平成19年度から平成21年度の文部科学省による全国の環境放射能水準調査における最小値：13.3 nGy/h(沖縄県)、最大値：153 nGy/h(新潟県)
 ※1nGy/h(ナノグレイ毎時)≒1nSv/h(ナノシーベルト毎時)
 ※1nSv/h(ナノシーベルト毎時)=0.001μSv/h(マイクロシーベルト毎時)=0.000001mSv/h(ミリシーベルト毎時)
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。
 * 機器に障害が発生したため欠測です。

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その40）測定値 (nGy/h) 【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年10月7日	平成23年10月8日	平成23年10月9日
10時時点の空間線量率	58	54	52

●文部科学省からの要請により、6月13日から、静岡市モニタリングポストの近傍において、可搬式のサーベイメータを使用して、地上から1mの高さでの線量率(毎日10時時点)を測定しています。
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■環境放射線の測定結果（その69） 測定値(nGy/h) <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>
 【測定場所：(注1)静岡市葵区北安東、(注2)下田市中、(注3)沼津市高島本町、(注4)磐田市見付】

時間	平成23年10月10日				平成23年10月11日				平成23年10月12日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	39.0	50.2	40.5	49.3	39.0	49.8	41.0	49.3	38.5	49.7	41.0	50.0
01:00~02:00	38.6	49.3	40.3	49.7	38.7	50.0	40.7	49.7	38.8	50.0	40.7	50.2
02:00~03:00	38.8	49.3	40.7	49.7	38.6	49.8	40.7	49.3	38.2	49.8	40.7	50.2
03:00~04:00	38.6	49.3	40.5	49.5	38.2	50.2	40.3	49.2	38.0	50.2	40.7	50.7
04:00~05:00	38.1	49.8	40.7	49.5	37.6	50.5	40.8	49.3	38.0	50.0	40.5	50.2
05:00~06:00	38.0	49.8	40.7	49.5	38.0	50.2	40.7	49.7	37.9	50.2	40.5	50.3
06:00~07:00	38.0	49.8	40.3	49.7	38.1	50.3	40.7	50.3	37.5	50.2	40.2	50.8
07:00~08:00	38.0	49.7	41.8	50.0	38.8	50.0	41.5	50.0	38.6	50.3	41.3	51.3
08:00~09:00	39.2	49.7	43.3	48.7	38.5	50.3	43.0	49.3	40.0	50.2	42.8	49.5
09:00~10:00	38.9	48.8	43.7	44.5	38.6	49.3	43.5	48.0	39.0	49.2	43.8	46.2
10:00~11:00	39.5	47.7	43.2	42.8	38.4	47.3	43.0	43.5	38.8	47.0	43.0	43.7
11:00~12:00	39.7	47.2	43.0	42.5	38.4	45.8	43.0	44.3	39.3	46.0	43.2	44.0
12:00~13:00	40.1	46.7	42.5	42.8	38.7	46.0	43.0	47.0	39.1	46.2	42.8	45.5
13:00~14:00	40.0	47.0	43.0	44.3	38.5	47.0	41.7	48.3	39.1	47.0	42.3	46.2
14:00~15:00	39.4	47.3	42.5	45.3	38.0	47.5	41.8	48.3	39.0	47.7	42.3	46.0
15:00~16:00	39.7	47.8	41.8	46.3	37.9	48.3	41.2	49.2	39.0	48.2	42.2	45.7
16:00~17:00	39.1	48.7	41.5	47.3	37.9	48.7	41.5	49.0	38.5	48.7	41.7	46.7
17:00~18:00	39.1	48.8	41.5	48.0	38.2	49.0	41.0	49.5	38.3	48.8	41.3	48.2
18:00~19:00	39.3	49.0	41.3	49.0	38.4	49.0	41.0	49.5	38.4	48.8	41.0	48.8
19:00~20:00	39.2	49.2	41.2	49.0	38.9	49.2	40.8	49.8	38.8	49.2	41.0	49.5
20:00~21:00	39.4	49.3	41.3	49.3	39.5	49.2	41.0	49.5	38.8	49.5	40.8	49.2
21:00~22:00	39.4	49.3	41.0	49.2	39.6	49.8	40.7	49.5	39.1	50.0	41.0	49.3
22:00~23:00	39.6	49.5	41.0	49.3	39.2	50.0	40.7	50.2	38.9	50.0	40.8	49.5
23:00~24:00	39.5	49.7	40.7	49.3	39.0	50.0	40.3	50.2	38.7	49.7	40.8	50.0

※静岡市の過去の変動幅 28.1~76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時)※宇宙線(宇宙からの放射線)の影響を除いた値です。
 ※平成19年度から平成21年度の文部科学省による全国の環境放射能水準調査における最小値：13.3 nGy/h(沖縄県)、最大値：153 nGy/h(新潟県)
 ※1nGy/h(ナノグレイ毎時)≒1nSv/h(ナノシーベルト毎時)
 ※1nSv/h(ナノシーベルト毎時)=0.001μSv/h(マイクロシーベルト毎時)=0.00001mSv/h(ミリシーベルト毎時)
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。
 * 機器に障害が発生したため欠測です。

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その41）測定値(nGy/h)【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年10月10日	平成23年10月11日	平成23年10月12日
10時時点の空間線量率	54	54	50

●文部科学省からの要請により、6月13日から、静岡市モニタリングポストの近傍において、可搬式のサーベイメータを使用して、地上から1mの高さでの線量率(毎日10時時点)を測定しています。
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■環境放射線の測定結果（その70） 測定値 (nGy/h) <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

【測定場所：(注1)静岡市葵区北安東、(注2)下田市中、(注3)沼津市高島本町、(注4)磐田市見付】

時間	平成23年10月13日				平成23年10月14日				平成23年10月15日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	38.8	50.0	40.5	50.0	38.6	50.2	40.7	49.7	42.7	50.5	41.0	51.7
01:00~02:00	39.0	49.8	40.5	50.3	38.6	50.0	40.2	49.2	43.2	50.0	42.0	53.7
02:00~03:00	39.1	49.8	40.8	49.8	38.2	49.8	40.7	50.0	44.9	50.2	41.7	52.7
03:00~04:00	39.4	50.0	40.5	50.0	37.9	50.2	40.8	49.3	46.4	50.8	41.2	51.5
04:00~05:00	39.7	50.0	40.7	50.2	38.0	50.0	40.3	49.3	44.6	49.7	41.2	50.7
05:00~06:00	39.8	50.3	40.8	49.7	37.7	50.3	40.5	49.7	40.6	49.3	41.2	50.5
06:00~07:00	39.7	50.2	40.2	50.3	37.9	50.3	40.7	50.0	40.5	48.8	41.3	50.7
07:00~08:00	39.9	50.2	41.2	50.0	39.0	50.2	41.3	49.7	39.6	48.2	41.7	49.3
08:00~09:00	40.0	50.2	42.0	49.8	38.5	50.0	43.0	49.3	39.7	48.7	41.2	50.2
09:00~10:00	38.9	48.7	42.2	49.8	38.2	49.0	43.7	49.2	39.3	49.5	41.7	49.8
10:00~11:00	38.3	49.0	42.5	49.7	38.7	47.2	42.5	49.0	38.7	49.2	41.7	49.5
11:00~12:00	38.1	48.2	42.0	49.0	38.3	48.0	42.7	49.2	38.0	48.8	41.3	49.2
12:00~13:00	38.0	48.2	41.2	48.3	38.1	47.5	42.2	48.7	37.9	48.5	42.0	49.0
13:00~14:00	37.9	48.5	41.5	48.5	38.0	47.5	42.0	48.3	37.8	48.2	41.3	49.5
14:00~15:00	37.9	48.7	41.5	49.2	37.8	47.8	41.3	48.3	38.0	48.3	41.3	49.7
15:00~16:00	38.5	48.8	41.8	49.2	37.8	48.2	41.8	48.8	38.4	48.7	41.3	49.5
16:00~17:00	38.4	49.5	41.3	48.8	38.2	48.5	41.0	48.8	37.8	48.5	41.2	48.8
17:00~18:00	39.1	49.2	41.3	49.0	38.7	48.8	41.2	49.0	37.9	48.8	41.2	49.2
18:00~19:00	38.6	49.5	42.5	49.5	38.1	49.7	41.0	49.0	38.2	49.0	41.0	48.8
19:00~20:00	38.9	49.3	41.5	49.7	38.9	49.8	40.8	49.0	37.7	49.2	41.0	48.8
20:00~21:00	38.9	49.3	40.3	49.7	38.9	49.2	41.0	48.8	37.9	49.0	41.2	49.2
21:00~22:00	39.2	49.8	40.8	49.8	39.1	49.2	40.8	48.8	38.9	49.0	41.5	49.3
22:00~23:00	39.2	49.8	40.7	50.0	39.8	49.2	41.2	50.3	39.9	49.7	41.8	49.5
23:00~24:00	38.8	49.8	40.2	49.8	41.6	50.0	41.3	50.8	39.5	49.8	41.8	49.5

※静岡市の過去の変動幅 28.1~76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時)※宇宙線(宇宙からの放射線)の影響を除いた値です。

※平成19年度から平成21年度の文部科学省による全国の環境放射能水準調査における最小値：13.3 nGy/h(沖縄県)、最大値：153 nGy/h(新潟県)

※1nGy/h(ナノグレイ毎時)≒1nSv/h(ナノシーベルト毎時)

※1nSv/h(ナノシーベルト毎時)=0.001μSv/h(マイクロシーベルト毎時)=0.00001mSv/h(ミリシーベルト毎時)

※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その42）測定値 (nGy/h) 【測定場所：静岡市葵区北安東】

<お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年10月13日	平成23年10月14日	平成23年10月15日
10時時点の空間線量率	52	54	54

●文部科学省からの要請により、6月13日から、静岡市モニタリングポストの近傍において、可搬式のサーベイメータを使用して、地上から1mの高さでの線量率(毎日10時時点)を測定しています。

※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■環境放射線の測定結果（その71） 測定値(nGy/h) <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>
 【測定場所：(注1)静岡市葵区北安東、(注2)下田市中、(注3)沼津市高島本町、(注4)磐田市見付】

時間	平成23年10月16日				平成23年10月17日				平成23年10月18日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	39.2	49.2	41.0	48.8	39.2	49.5	41.0	49.5	40.2	49.2	41.0	49.3
01:00~02:00	38.4	49.2	41.0	48.3	39.6	49.2	40.8	49.5	40.2	49.3	41.2	49.0
02:00~03:00	37.7	49.0	41.0	49.5	39.5	49.7	40.8	49.7	40.3	49.8	41.2	49.0
03:00~04:00	38.7	49.0	41.0	49.0	39.3	49.7	41.0	49.8	40.5	49.5	40.5	49.3
04:00~05:00	39.3	48.5	41.3	49.5	39.4	49.7	40.8	49.8	40.3	50.2	41.0	49.7
05:00~06:00	39.2	48.8	42.0	48.8	39.5	49.5	40.8	50.0	40.6	49.8	40.8	49.7
06:00~07:00	37.9	49.0	41.2	48.7	39.6	49.5	40.8	49.7	40.5	49.8	40.8	49.8
07:00~08:00	38.0	49.3	40.8	48.3	39.7	49.7	42.8	49.7	41.0	49.8	40.7	50.0
08:00~09:00	37.3	50.7	41.5	48.7	39.2	49.5	42.2	48.5	39.9	49.0	40.8	50.0
09:00~10:00	37.7	49.7	42.2	47.8	39.3	48.7	42.2	47.8	39.0	49.2	41.2	48.7
10:00~11:00	38.4	47.7	42.5	45.0	38.7	47.3	42.8	46.5	38.7	49.0	42.2	46.8
11:00~12:00	38.7	47.0	43.2	43.0	38.9	47.5	42.8	45.0	38.6	48.7	42.5	45.3
12:00~13:00	39.0	46.3	42.8	42.3	39.0	48.0	42.8	45.0	38.3	48.0	42.5	46.0
13:00~14:00	38.9	47.0	42.5	42.8	39.0	48.3	43.0	45.3	38.3	47.8	42.7	46.0
14:00~15:00	38.6	47.5	42.5	43.7	39.0	48.7	42.2	45.7	38.3	48.3	41.7	47.5
15:00~16:00	38.6	47.8	42.3	44.7	38.6	48.3	42.0	47.0	38.4	48.7	41.5	48.3
16:00~17:00	38.5	48.0	41.8	46.3	38.3	49.0	41.8	48.0	38.0	48.8	41.2	48.7
17:00~18:00	38.4	48.5	41.7	47.8	38.3	49.0	41.3	48.8	37.7	49.0	41.0	49.0
18:00~19:00	38.4	49.0	41.7	48.3	38.9	49.3	41.0	49.2	37.8	49.0	40.5	49.2
19:00~20:00	38.9	49.0	41.5	48.8	39.6	49.2	41.2	49.2	38.0	49.5	40.5	49.2
20:00~21:00	39.4	49.3	41.5	49.3	39.8	49.0	41.0	49.3	38.0	49.5	40.0	49.0
21:00~22:00	39.5	49.2	41.2	49.3	39.8	49.3	40.7	49.2	38.7	49.0	40.2	49.2
22:00~23:00	39.4	49.2	41.2	49.3	39.9	49.5	41.0	49.3	39.2	49.3	40.2	49.0
23:00~24:00	39.2	49.3	41.0	49.3	39.8	49.0	41.0	49.2	38.9	49.7	40.0	49.3

※静岡市の過去の変動幅 28.1~76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時)※宇宙線(宇宙からの放射線)の影響を除いた値です。
 ※平成19年度から平成21年度の文部科学省による全国の環境放射能水準調査における最小値：13.3 nGy/h(沖縄県)、最大値：153 nGy/h(新潟県)
 ※1nGy/h(ナノグレイ毎時)≒1nSv/h(ナノシーベルト毎時)
 ※1nSv/h(ナノシーベルト毎時)=0.001μSv/h(マイクロシーベルト毎時)=0.00001mSv/h(ミリシーベルト毎時)
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その43）測定値(nGy/h)【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年10月16日	平成23年10月17日	平成23年10月18日
10時時点の空間線量率	50	54	50

●文部科学省からの要請により、6月13日から、静岡市モニタリングポストの近傍において、可搬式のサーベイメータを使用して、地上から1mの高さでの線量率(毎日10時時点)を測定しています。
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■環境放射線の測定結果（その72） 測定値 (nGy/h) <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

【測定場所：(注1)静岡市葵区北安東、(注2)下田市中、(注3)沼津市高島本町、(注4)磐田市見付】

時間	平成23年10月19日				平成23年10月20日				平成23年10月21日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	38.7	49.3	40.0	49.2	40.1	49.2	40.2	49.2	38.6	49.3	40.2	49.3
01:00~02:00	38.8	49.7	40.0	49.7	40.1	49.5	40.0	49.3	39.0	49.2	40.0	49.3
02:00~03:00	38.9	50.0	40.0	49.0	39.8	49.7	40.0	49.0	39.2	49.3	40.5	49.0
03:00~04:00	39.2	49.7	40.5	49.8	39.8	49.3	40.0	49.0	39.2	49.3	40.2	49.3
04:00~05:00	39.6	49.2	40.0	49.7	39.9	49.5	40.0	49.2	39.7	49.3	40.2	49.0
05:00~06:00	39.8	49.3	40.2	50.0	39.6	49.2	39.8	49.2	39.7	49.5	40.0	49.2
06:00~07:00	39.6	49.3	40.0	50.0	40.0	49.5	40.0	50.0	40.3	49.0	39.7	49.5
07:00~08:00	39.7	49.7	40.7	50.0	39.6	49.3	40.2	50.0	40.5	49.2	40.3	49.7
08:00~09:00	38.8	50.0	41.0	50.3	39.1	49.3	41.0	49.7	39.2	49.2	40.7	49.3
09:00~10:00	38.3	49.7	41.0	50.3	38.4	49.0	42.5	49.0	38.0	48.8	40.5	48.7
10:00~11:00	38.1	49.3	40.5	49.3	38.3	48.8	42.3	47.5	38.1	48.8	41.0	48.8
11:00~12:00	38.3	49.5	40.5	49.0	38.2	48.3	42.0	46.8	38.2	48.8	41.0	48.5
12:00~13:00	37.8	49.3	40.5	48.7	38.2	48.5	42.0	46.7	38.3	48.5	41.3	48.5
13:00~14:00	38.1	49.3	40.0	49.0	38.4	48.7	41.7	47.0	38.7	48.7	40.8	48.3
14:00~15:00	38.3	49.2	40.3	48.8	38.0	48.5	41.0	47.7	38.0	49.0	40.8	48.5
15:00~16:00	38.3	49.8	40.2	48.7	37.8	48.8	41.0	48.5	38.9	48.8	40.5	49.0
16:00~17:00	38.3	49.5	40.5	48.7	38.3	49.0	40.3	48.8	38.9	49.2	40.3	49.2
17:00~18:00	38.6	49.5	40.5	48.8	37.6	49.3	40.2	48.5	38.5	50.0	40.2	48.8
18:00~19:00	38.7	49.7	40.2	48.8	38.0	49.0	40.7	48.5	39.4	49.7	40.5	49.0
19:00~20:00	38.6	49.5	40.7	49.2	38.0	49.0	40.0	48.5	40.3	49.8	41.5	49.7
20:00~21:00	38.6	49.7	40.3	49.2	38.5	49.0	40.2	48.8	41.2	49.3	41.8	49.5
21:00~22:00	39.1	49.2	40.2	48.8	38.7	49.5	40.5	48.8	40.1	49.7	41.3	49.2
22:00~23:00	39.5	49.7	40.3	49.0	38.2	49.5	40.0	49.0	39.4	49.7	40.7	49.8
23:00~24:00	39.8	49.5	40.5	49.0	38.6	49.3	40.2	49.0	39.1	50.5	41.2	49.7

※静岡市の過去の変動幅 28.1~76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時)※宇宙線(宇宙からの放射線)の影響を除いた値です。

※平成19年度から平成21年度の文部科学省による全国の環境放射能水準調査における最小値：13.3 nGy/h(沖縄県)、最大値：153 nGy/h(新潟県)

※1nGy/h(ナノグレイ毎時)≒1nSv/h(ナノシーベルト毎時)

※1nSv/h(ナノシーベルト毎時)=0.001μSv/h(マイクロシーベルト毎時)=0.00001mSv/h(ミリシーベルト毎時)

※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その44）測定値 (nGy/h) 【測定場所：静岡市葵区北安東】

<お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年10月19日	平成23年10月20日	平成23年10月21日
10時時点の空間線量率	52	52	50

●文部科学省からの要請により、6月13日から、静岡市モニタリングポストの近傍において、可搬式のサーベイメータを使用して、地上から1mの高さでの線量率(毎日10時時点)を測定しています。

※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■環境放射線の測定結果（その73） 測定値(nGy/h) <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>
 【測定場所：(注1)静岡市葵区北安東、(注2)下田市中、(注3)沼津市高島本町、(注4)磐田市見付】

時間	平成23年10月22日				平成23年10月23日				平成23年10月24日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	40.2	50.2	41.3	49.8	41.5	50.3	41.0	50.0	39.3	49.3	40.3	49.0
01:00~02:00	40.3	50.3	41.2	50.7	44.0	51.2	41.3	49.7	39.1	49.3	40.5	49.5
02:00~03:00	41.1	51.2	40.8	50.2	43.2	51.5	43.2	49.3	39.0	49.3	40.3	49.5
03:00~04:00	40.8	51.3	40.8	49.5	41.3	50.3	42.2	48.7	39.2	49.5	40.3	49.8
04:00~05:00	40.0	51.5	41.0	50.0	39.0	51.8	43.3	48.8	38.9	49.8	40.5	50.0
05:00~06:00	40.3	50.8	40.5	50.0	38.4	52.2	43.7	48.3	38.9	49.7	40.3	49.3
06:00~07:00	41.5	50.7	40.3	50.3	38.6	51.0	41.3	48.7	39.0	50.0	40.2	50.0
07:00~08:00	41.6	49.7	40.2	49.7	38.8	49.7	40.8	48.3	39.6	49.5	41.5	50.3
08:00~09:00	39.9	50.3	40.8	49.3	38.4	49.0	40.3	48.8	38.4	49.7	43.7	48.7
09:00~10:00	40.7	51.8	40.7	49.8	38.6	48.8	40.7	48.3	37.4	48.7	43.5	48.3
10:00~11:00	39.7	51.8	41.2	49.5	38.3	48.8	41.3	49.7	38.1	46.2	42.8	46.7
11:00~12:00	39.6	50.7	40.7	50.3	38.3	48.5	41.8	49.7	38.4	44.7	42.8	44.3
12:00~13:00	40.3	49.8	40.7	49.3	37.7	48.5	41.7	47.5	38.7	44.2	42.2	45.7
13:00~14:00	40.1	49.2	40.7	49.7	37.8	48.2	42.2	47.5	38.4	45.5	42.3	45.8
14:00~15:00	40.3	49.2	40.5	48.8	37.6	47.8	41.7	47.0	38.5	46.7	42.5	45.7
15:00~16:00	38.7	48.8	40.3	48.2	37.5	48.2	41.2	47.3	38.4	47.7	41.8	46.5
16:00~17:00	38.3	48.8	40.3	48.3	37.4	48.3	41.0	47.8	38.3	48.2	41.5	47.7
17:00~18:00	37.6	48.7	40.2	48.5	37.4	48.5	40.8	48.5	37.6	48.5	41.2	48.3
18:00~19:00	37.5	48.8	40.2	50.0	37.6	48.7	40.5	48.3	38.0	48.8	40.5	48.3
19:00~20:00	38.9	48.8	40.3	51.2	37.9	49.0	40.7	48.8	38.2	48.8	40.8	48.5
20:00~21:00	41.0	49.2	40.3	50.8	38.1	49.2	40.3	48.5	38.6	49.0	40.3	49.2
21:00~22:00	40.2	50.5	40.8	49.8	38.3	48.8	40.7	49.0	39.4	49.2	40.7	49.2
22:00~23:00	40.1	50.0	40.7	50.5	38.9	49.0	40.7	48.8	39.2	49.2	40.7	48.8
23:00~24:00	40.6	50.8	41.0	50.7	39.1	49.2	40.7	49.5	38.9	49.3	40.5	49.2

※静岡市の過去の変動幅 28.1~76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時)※宇宙線(宇宙からの放射線)の影響を除いた値です。
 ※平成19年度から平成21年度の文部科学省による全国の環境放射能水準調査における最小値：13.3 nGy/h(沖縄県)、最大値：153 nGy/h(新潟県)
 ※1nGy/h(ナノグレイ毎時)≒1nSv/h(ナノシーベルト毎時)
 ※1nSv/h(ナノシーベルト毎時)=0.001μSv/h(マイクロシーベルト毎時)=0.00001mSv/h(ミリシーベルト毎時)
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その45）測定値(nGy/h)【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年10月22日	平成23年10月23日	平成23年10月24日
10時時点の空間線量率	56	54	58

●文部科学省からの要請により、6月13日から、静岡市モニタリングポストの近傍において、可搬式のサーベイメータを使用して、地上から1mの高さでの線量率(毎日10時時点)を測定しています。
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■環境放射線の測定結果（その74） 測定値(nGy/h) <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>
 【測定場所：(注1)静岡市葵区北安東、(注2)下田市中、(注3)沼津市高島本町、(注4)磐田市見付】

時間	平成23年10月25日				平成23年10月26日				平成23年10月27日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	39.1	49.3	40.2	48.8	39.9	49.3	41.0	49.2	39.9	49.2	40.2	49.7
01:00~02:00	39.0	49.0	40.3	49.2	40.0	49.2	40.7	49.7	40.2	49.8	40.0	49.5
02:00~03:00	38.9	49.2	40.5	49.5	39.8	49.5	40.5	49.2	40.6	49.5	39.7	49.3
03:00~04:00	39.2	49.2	40.7	49.3	39.3	49.5	40.5	49.3	40.9	49.8	39.7	49.3
04:00~05:00	39.3	49.2	40.8	49.5	39.4	49.5	40.5	49.3	41.2	49.7	39.8	49.0
05:00~06:00	39.0	49.0	40.7	49.2	39.4	49.3	40.3	49.2	40.6	49.8	39.3	49.5
06:00~07:00	39.0	48.8	40.7	49.5	39.4	50.0	40.5	49.0	40.9	49.8	39.3	49.8
07:00~08:00	39.7	48.8	41.3	49.7	39.8	49.8	41.2	49.7	41.7	49.7	40.7	50.3
08:00~09:00	38.4	48.8	43.0	47.8	39.8	50.0	43.2	49.3	40.6	49.8	42.2	49.3
09:00~10:00	38.3	48.3	43.3	44.7	38.8	49.3	43.2	48.5	39.1	49.7	42.3	47.7
10:00~11:00	38.9	46.7	42.2	43.5	39.0	47.7	43.5	47.0	39.3	48.0	42.0	45.5
11:00~12:00	38.7	46.0	42.0	42.8	38.8	47.0	43.0	45.8	38.8	47.3	42.2	45.5
12:00~13:00	38.7	46.5	42.0	42.3	38.8	47.0	43.0	43.5	39.6	47.2	41.5	46.3
13:00~14:00	38.7	47.2	42.2	44.5	39.2	47.7	42.3	43.8	39.4	48.2	42.2	47.2
14:00~15:00	38.9	47.7	42.0	47.2	38.7	48.3	42.7	45.0	38.9	49.0	41.5	48.0
15:00~16:00	39.1	48.0	41.5	47.7	38.1	48.8	41.7	46.5	38.8	49.3	41.3	48.7
16:00~17:00	38.7	48.7	41.5	48.3	37.8	49.0	40.7	47.5	39.0	49.0	40.3	48.8
17:00~18:00	38.4	48.8	41.5	49.0	38.4	49.5	40.5	48.5	38.6	49.2	39.8	48.7
18:00~19:00	38.2	48.8	41.2	49.0	38.9	49.5	40.5	48.7	37.9	49.7	40.0	48.8
19:00~20:00	37.7	49.2	40.8	49.2	39.1	49.3	40.2	49.3	37.9	49.5	40.2	49.2
20:00~21:00	38.1	49.0	40.7	49.5	39.3	49.3	40.2	49.7	38.1	49.2	40.2	49.2
21:00~22:00	38.8	49.2	41.0	49.7	39.6	49.5	40.0	49.7	38.4	50.0	40.0	49.3
22:00~23:00	39.7	49.3	40.8	49.3	39.7	49.3	40.0	49.3	38.3	49.3	39.8	49.2
23:00~24:00	40.0	49.3	41.0	49.3	39.7	49.7	39.8	49.3	38.1	49.3	39.7	49.0

※静岡市の過去の変動幅 28.1~76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時)※宇宙線(宇宙からの放射線)の影響を除いた値です。
 ※平成19年度から平成21年度の文部科学省による全国の環境放射能水準調査における最小値：13.3 nGy/h(沖縄県)、最大値：153 nGy/h(新潟県)
 ※1nGy/h(ナノグレイ毎時)≒1nSv/h(ナノシーベルト毎時)
 ※1nSv/h(ナノシーベルト毎時)=0.001μSv/h(マイクロシーベルト毎時)=0.00001mSv/h(ミリシーベルト毎時)
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その46）測定値(nGy/h)【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年10月25日	平成23年10月26日	平成23年10月27日
10時時点の空間線量率	56	52	54

●文部科学省からの要請により、6月13日から、静岡市モニタリングポストの近傍において、可搬式のサーベイメータを使用して、地上から1mの高さでの線量率(毎日10時時点)を測定しています。
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■環境放射線の測定結果（その75） 測定値(nGy/h) <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>
 【測定場所：(注1)静岡市葵区北安東、(注2)下田市中、(注3)沼津市高島本町、(注4)磐田市見付】

時間	平成23年10月28日				平成23年10月29日				平成23年10月30日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	38.0	49.7	39.5	48.7	38.9	49.5	39.8	49.2	38.7	49.3	39.8	49.3
01:00~02:00	39.3	49.5	39.2	48.8	38.9	50.0	39.5	49.2	38.8	49.2	39.5	49.0
02:00~03:00	39.6	49.3	39.3	49.0	38.9	50.0	39.8	49.2	38.8	49.3	40.0	49.0
03:00~04:00	39.1	49.3	39.3	49.0	38.7	49.7	39.3	49.5	39.1	49.2	40.0	49.7
04:00~05:00	38.9	49.8	39.2	48.7	38.9	49.7	39.3	49.5	39.2	49.2	39.8	49.5
05:00~06:00	38.5	49.8	39.0	49.2	38.9	50.0	39.3	49.7	39.2	49.0	40.0	49.5
06:00~07:00	38.3	50.2	39.2	49.3	38.5	49.8	39.2	49.5	39.4	49.3	40.0	49.7
07:00~08:00	39.4	49.7	40.3	50.0	39.4	49.7	40.8	50.0	39.7	49.3	40.3	50.0
08:00~09:00	39.1	50.0	41.8	48.8	39.5	50.2	42.7	48.8	39.4	50.0	42.2	49.2
09:00~10:00	39.1	49.3	42.2	47.5	38.7	49.8	42.8	45.8	38.4	49.3	40.5	49.0
10:00~11:00	38.8	47.8	42.2	45.2	38.1	47.8	43.0	44.0	38.7	48.8	40.8	49.2
11:00~12:00	38.8	46.7	42.5	43.8	38.3	46.7	43.0	44.0	39.0	48.7	41.0	49.3
12:00~13:00	38.4	46.8	42.0	44.8	38.1	47.5	42.8	44.0	38.6	47.8	40.8	50.3
13:00~14:00	37.9	47.3	42.0	44.3	39.3	48.5	42.3	46.2	39.6	48.5	40.7	52.0
14:00~15:00	37.3	48.2	41.3	45.2	39.6	48.7	42.2	47.2	42.1	48.8	40.8	52.8
15:00~16:00	37.6	48.8	41.0	46.8	39.3	49.2	41.5	47.8	42.3	48.8	42.0	51.2
16:00~17:00	37.1	49.0	41.0	47.8	38.7	49.2	40.8	48.3	42.1	49.0	41.8	50.8
17:00~18:00	37.3	49.0	40.0	48.7	38.6	48.8	40.3	48.8	41.6	49.8	41.8	50.3
18:00~19:00	37.9	49.0	40.2	48.5	38.8	49.2	40.5	48.8	40.9	50.2	40.8	49.8
19:00~20:00	38.1	49.7	40.0	48.7	39.1	49.2	40.5	49.0	40.3	49.7	40.5	50.5
20:00~21:00	38.3	49.5	40.5	49.2	39.1	49.3	40.3	49.2	40.3	49.2	39.8	50.8
21:00~22:00	38.5	50.0	40.0	49.0	39.1	49.3	40.5	49.2	39.8	49.5	40.2	50.7
22:00~23:00	38.3	49.5	39.8	49.0	38.9	49.7	40.2	49.5	39.5	49.5	40.0	50.3
23:00~24:00	38.9	49.7	39.7	48.8	39.1	49.3	40.0	49.7	39.6	49.8	39.8	50.3

※静岡市の過去の変動幅 28.1~76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時)※宇宙線(宇宙からの放射線)の影響を除いた値です。
 ※平成19年度から平成21年度の文部科学省による全国の環境放射能水準調査における最小値：13.3 nGy/h(沖縄県)、最大値：153 nGy/h(新潟県)
 ※1nGy/h(ナノグレイ毎時)≒1nSv/h(ナノシーベルト毎時)
 ※1nSv/h(ナノシーベルト毎時)=0.001μSv/h(マイクロシーベルト毎時)=0.00001mSv/h(ミリシーベルト毎時)
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その47）測定値(nGy/h)【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年10月28日	平成23年10月29日	平成23年10月30日
10時時点の空間線量率	50	54	52

●文部科学省からの要請により、6月13日から、静岡市モニタリングポストの近傍において、可搬式のサーベイメータを使用して、地上から1mの高さでの線量率(毎日10時時点)を測定しています。
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■環境放射線の測定結果（その76） 測定値(nGy/h) <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>
 【測定場所：(注1)静岡市葵区北安東、(注2)下田市中、(注3)沼津市高島本町、(注4)磐田市見付】

時間	平成23年10月31日				平成23年11月1日				平成23年11月2日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	39.3	49.8	40.2	49.8	38.7	49.2	40.3	49.7	37.4	49.7	39.8	49.0
01:00~02:00	39.7	50.0	40.2	50.0	38.6	49.3	40.2	49.0	37.6	49.5	39.7	49.3
02:00~03:00	39.8	49.7	40.0	49.8	38.3	49.7	40.0	49.5	38.0	49.8	40.0	49.0
03:00~04:00	39.7	49.5	40.0	50.2	38.1	49.5	40.0	49.2	38.0	49.7	39.2	49.3
04:00~05:00	40.0	50.5	40.2	50.0	37.7	49.5	39.8	49.5	37.8	49.8	39.0	49.2
05:00~06:00	39.7	50.7	40.0	50.5	38.0	49.7	39.5	49.8	37.7	49.5	39.2	48.8
06:00~07:00	40.0	50.5	40.2	50.7	37.7	49.7	39.8	50.0	37.5	49.5	39.5	49.0
07:00~08:00	40.1	50.0	40.3	50.2	38.0	49.7	40.8	50.0	38.4	50.0	39.3	49.3
08:00~09:00	39.2	50.0	40.2	49.7	39.2	49.8	43.2	48.7	38.7	49.7	39.8	49.2
09:00~10:00	39.3	49.7	41.5	48.0	38.6	49.5	43.3	46.8	39.0	49.0	40.2	49.8
10:00~11:00	39.3	49.3	43.7	44.7	38.6	47.5	42.2	45.7	38.6	49.0	41.7	49.0
11:00~12:00	39.2	48.7	43.5	43.8	38.6	46.0	42.2	45.8	37.9	48.5	43.0	48.3
12:00~13:00	39.4	48.0	42.8	42.0	38.9	46.0	42.5	45.8	38.0	48.3	42.5	47.5
13:00~14:00	39.6	48.0	42.5	41.8	38.8	47.3	42.3	46.3	38.1	48.5	42.2	47.5
14:00~15:00	38.8	48.3	42.2	42.5	38.4	48.2	41.8	47.2	37.9	48.7	41.7	47.8
15:00~16:00	38.8	49.0	42.0	44.7	38.0	48.5	41.2	47.5	37.9	48.7	41.0	48.2
16:00~17:00	38.3	49.2	41.5	46.5	37.7	48.5	40.8	48.2	37.1	48.5	40.3	48.0
17:00~18:00	38.3	49.3	40.8	48.0	37.4	48.7	40.2	48.3	37.1	48.8	40.3	48.3
18:00~19:00	38.7	49.2	40.5	48.8	37.4	49.3	40.0	49.0	38.4	49.5	40.2	48.7
19:00~20:00	38.6	49.5	40.7	48.8	37.5	49.2	40.0	48.8	38.5	49.0	40.0	49.0
20:00~21:00	39.1	49.7	40.8	48.8	37.1	49.5	39.7	48.8	38.7	49.7	39.8	49.0
21:00~22:00	39.2	49.8	40.3	49.0	37.1	49.3	39.8	49.0	38.9	49.3	40.0	48.8
22:00~23:00	39.5	49.3	40.3	49.2	37.3	49.7	39.7	49.0	38.9	49.7	40.0	49.3
23:00~24:00	39.3	49.3	40.3	49.2	37.6	49.7	40.0	49.3	38.9	49.5	40.2	49.2

※静岡市の過去の変動幅 28.1~76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時)※宇宙線(宇宙からの放射線)の影響を除いた値です。
 ※平成19年度から平成21年度の文部科学省による全国の環境放射能水準調査における最小値：13.3 nGy/h(沖縄県)、最大値：153 nGy/h(新潟県)
 ※1nGy/h(ナノグレイ毎時)≒1nSv/h(ナノシーベルト毎時)
 ※1nSv/h(ナノシーベルト毎時)=0.001μSv/h(マイクロシーベルト毎時)=0.000001mSv/h(ミリシーベルト毎時)
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その48）測定値(nGy/h)【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年10月31日	平成23年11月1日	平成23年11月2日
10時時点の空間線量率	54	50	54

●文部科学省からの要請により、6月13日から、静岡市モニタリングポストの近傍において、可搬式のサーベイメータを使用して、地上から1mの高さでの線量率(毎日10時時点)を測定しています。
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■環境放射線の測定結果（その76） 測定値 (nGy/h) <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>
 【測定場所：(注1)静岡市葵区北安東、(注2)下田市中、(注3)沼津市高島本町、(注4)磐田市見付】

時間	平成23年11月3日				平成23年11月4日				平成23年11月5日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	39.0	49.8	40.2	49.0	38.9	49.5	40.3	49.8	39.7	49.7	40.0	49.2
01:00~02:00	39.0	49.8	40.0	49.2	38.8	49.5	40.0	49.8	39.8	49.3	40.2	49.2
02:00~03:00	38.7	49.8	40.3	49.5	38.9	50.0	40.0	50.0	39.8	49.8	40.2	49.0
03:00~04:00	38.7	49.5	39.8	48.8	39.0	49.8	39.8	49.8	39.7	49.3	40.0	49.2
04:00~05:00	38.9	49.3	40.0	49.2	38.8	50.0	40.0	49.7	39.7	50.0	40.2	49.2
05:00~06:00	38.7	49.3	40.0	48.8	38.7	50.2	39.8	49.3	39.9	49.5	40.0	49.3
06:00~07:00	38.9	49.5	39.8	49.0	38.8	50.0	40.0	49.8	39.7	49.7	40.0	49.3
07:00~08:00	39.2	50.0	40.5	49.7	39.0	49.8	40.5	49.7	39.7	49.8	40.8	49.5
08:00~09:00	39.5	49.7	40.5	49.0	39.7	50.0	43.0	48.5	40.0	50.2	42.3	49.5
09:00~10:00	39.3	49.3	40.7	49.7	39.0	49.8	44.0	46.5	39.5	49.5	40.8	48.7
10:00~11:00	39.6	48.8	42.3	49.5	38.5	47.8	43.0	43.7	39.3	49.3	41.5	48.3
11:00~12:00	39.5	48.5	41.2	49.7	38.1	46.8	42.8	42.7	39.5	48.2	42.7	48.3
12:00~13:00	38.9	48.2	41.2	48.8	38.6	46.7	42.5	43.0	39.1	47.2	42.5	48.0
13:00~14:00	38.7	48.0	41.2	48.7	38.7	47.7	42.2	44.3	39.3	47.5	41.7	48.2
14:00~15:00	38.6	48.2	41.0	48.5	38.7	48.3	42.3	45.8	39.1	47.7	41.3	47.7
15:00~16:00	39.0	48.0	40.8	49.0	38.8	48.3	41.5	47.0	39.0	48.3	41.2	47.8
16:00~17:00	39.5	48.7	40.7	49.5	37.9	49.2	41.0	48.0	38.6	48.5	41.0	48.2
17:00~18:00	39.1	48.8	40.7	49.3	37.9	49.0	40.5	48.3	38.8	49.7	40.7	49.2
18:00~19:00	39.7	49.0	40.3	49.5	38.4	49.0	40.5	48.5	39.9	49.3	41.0	49.0
19:00~20:00	39.7	49.2	40.2	50.0	39.1	49.3	40.5	48.8	39.9	49.2	40.5	48.8
20:00~21:00	39.8	49.3	40.3	50.3	40.1	49.7	40.7	49.2	39.7	49.0	40.7	49.3
21:00~22:00	39.7	49.7	40.3	49.7	39.8	49.7	40.2	48.8	39.7	50.5	40.3	49.5
22:00~23:00	39.3	49.8	40.2	50.0	39.9	49.7	40.0	48.8	39.6	50.8	40.3	49.0
23:00~24:00	39.0	49.5	40.2	50.0	39.5	49.5	40.2	49.0	39.0	49.7	40.5	49.0

※静岡市の過去の変動幅 28.1~76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時)※宇宙線(宇宙からの放射線)の影響を除いた値です。
 ※平成19年度から平成21年度の文部科学省による全国の環境放射能水準調査における最小値：13.3 nGy/h(沖縄県)、最大値：153 nGy/h(新潟県)
 ※1nGy/h(ナノグレイ毎時)≒1nSv/h(ナノシーベルト毎時)
 ※1nSv/h(ナノシーベルト毎時)=0.001μSv/h(マイクロシーベルト毎時)=0.00001mSv/h(ミリシーベルト毎時)
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その48）測定値 (nGy/h) 【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年11月3日	平成23年11月4日	平成23年11月5日
10時時点の空間線量率	54	58	52

●文部科学省からの要請により、6月13日から、静岡市モニタリングポストの近傍において、可搬式のサーベイメータを使用して、地上から1mの高さでの線量率(毎日10時時点)を測定しています。
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■環境放射線の測定結果（その77） 測定値 (nGy/h) <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>
 【測定場所：(注1)静岡市葵区北安東、(注2)下田市中、(注3)沼津市高島本町、(注4)磐田市見付】

時間	平成23年11月6日				平成23年11月7日				平成23年11月8日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	38.9	49.5	41.3	50.0	40.4	49.5	40.5	49.0	39.2	58.7	40.2	49.5
01:00~02:00	39.3	50.5	40.7	50.5	40.7	49.2	41.2	48.8	38.8	54.2	40.3	49.0
02:00~03:00	39.5	52.0	40.7	51.0	40.4	49.2	40.3	49.3	38.8	50.5	40.2	49.3
03:00~04:00	40.6	52.2	42.0	50.8	40.6	49.0	40.8	49.2	39.0	49.8	40.0	49.2
04:00~05:00	39.9	50.5	41.2	51.0	40.9	49.5	40.7	49.2	38.7	49.5	39.8	49.8
05:00~06:00	40.0	49.7	41.5	50.3	40.6	49.5	41.0	49.7	38.2	49.7	40.0	49.7
06:00~07:00	41.3	49.2	41.5	49.8	40.3	49.7	40.3	49.3	37.9	50.0	40.2	49.7
07:00~08:00	40.9	49.0	41.7	49.7	40.4	49.2	40.8	49.5	38.8	50.2	40.0	50.2
08:00~09:00	40.1	49.3	41.2	49.7	39.6	49.3	43.2	47.8	38.8	49.7	40.8	49.3
09:00~10:00	40.3	49.7	41.0	50.3	39.6	49.0	43.5	44.2	38.9	49.7	41.2	49.0
10:00~11:00	40.4	49.8	41.3	50.7	39.9	47.8	43.0	42.5	39.0	48.8	41.0	49.0
11:00~12:00	39.8	49.3	41.0	50.2	39.8	46.7	43.0	41.8	38.5	48.7	40.3	48.0
12:00~13:00	39.5	48.5	40.8	49.0	39.4	47.8	42.8	43.2	38.7	48.7	40.3	45.2
13:00~14:00	39.1	48.3	40.8	49.0	39.5	48.0	42.8	43.2	38.9	48.5	40.2	45.5
14:00~15:00	38.7	48.3	40.3	48.5	39.3	48.5	42.2	44.7	39.0	49.0	40.3	46.7
15:00~16:00	38.4	48.5	40.0	48.2	38.9	48.5	42.0	45.8	38.9	48.8	40.0	48.2
16:00~17:00	38.3	48.3	40.2	48.2	38.3	48.8	41.3	47.0	38.3	49.2	40.7	48.7
17:00~18:00	38.6	48.3	40.2	48.7	39.8	48.8	41.0	48.0	38.4	49.0	40.2	49.0
18:00~19:00	38.7	49.0	40.2	48.8	41.4	49.0	40.8	48.7	38.5	49.3	41.2	48.7
19:00~20:00	39.4	49.3	40.3	48.8	47.4	49.2	40.8	49.0	38.1	49.7	40.8	49.2
20:00~21:00	39.6	49.3	40.5	48.8	52.2	49.2	42.3	49.0	38.2	49.7	40.3	49.5
21:00~22:00	39.5	49.0	40.8	49.2	45.1	49.3	41.2	49.3	38.3	49.3	39.8	49.8
22:00~23:00	39.9	49.5	41.0	49.0	40.6	49.5	41.0	49.0	38.5	49.3	39.8	50.2
23:00~24:00	40.1	49.3	40.5	48.8	39.4	54.0	40.3	49.0	38.2	49.7	40.0	49.8

※静岡市の過去の変動幅 28.1~76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時)※宇宙線(宇宙からの放射線)の影響を除いた値です。
 ※平成19年度から平成21年度の文部科学省による全国の環境放射能水準調査における最小値：13.3 nGy/h(沖縄県)、最大値：153 nGy/h(新潟県)
 ※1nGy/h(ナノグレイ毎時)≒1nSv/h(ナノシーベルト毎時)
 ※1nSv/h(ナノシーベルト毎時)=0.001μSv/h(マイクロシーベルト毎時)=0.000001mSv/h(ミリシーベルト毎時)
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その49）測定値 (nGy/h) 【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年11月6日	平成23年11月7日	平成23年11月8日
10時時点の空間線量率	54	54	52

●文部科学省からの要請により、6月13日から、静岡市モニタリングポストの近傍において、可搬式のサーベイメータを使用して、地上から1mの高さでの線量率(毎日10時時点)を測定しています。
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■環境放射線の測定結果（その78） 測定値(nGy/h) <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>
 【測定場所：(注1)静岡市葵区北安東、(注2)下田市中、(注3)沼津市高島本町、(注4)磐田市見付】

時間	平成23年11月9日				平成23年11月10日				平成23年11月11日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	38.0	50.5	39.8	50.0	38.0	48.8	40.3	46.3	36.2	48.7	(欠側)*	46.2
01:00~02:00	37.8	50.7	40.0	49.7	38.1	48.7	40.3	47.2	34.2	48.5	(欠側)*	46.8
02:00~03:00	37.8	50.0	40.0	49.8	38.2	48.7	40.5	46.7	35.3	48.5	(欠側)*	47.7
03:00~04:00	37.8	49.8	40.0	50.2	38.9	48.7	40.2	46.8	35.1	48.7	(欠側)*	47.5
04:00~05:00	38.3	49.5	39.8	49.7	38.8	48.2	40.5	47.0	36.1	49.2	(欠側)*	49.8
05:00~06:00	38.8	49.3	40.0	49.8	39.1	50.3	40.5	47.0	39.7	51.2	(欠側)*	52.8
06:00~07:00	39.0	49.7	39.7	49.8	39.1	52.2	40.5	47.0	42.2	54.2	(欠側)*	52.5
07:00~08:00	39.5	49.5	39.7	50.0	39.5	50.3	40.7	47.0	43.4	52.0	(欠側)*	52.5
08:00~09:00	39.3	49.3	40.0	50.2	38.6	50.0	40.7	47.0	44.1	53.3	(欠側)*	54.2
09:00~10:00	39.0	50.0	40.0	49.3	37.8	49.8	40.8	47.0	45.3	55.0	(欠側)*	51.7
10:00~11:00	39.3	49.0	40.3	49.0	38.2	49.7	41.0	47.0	45.3	56.2	(欠側)*	48.0
11:00~12:00	39.0	49.0	40.5	49.2	38.2	51.5	41.2	46.7	46.4	52.8	(欠側)*	47.2
12:00~13:00	39.0	49.0	40.7	49.2	38.3	49.5	41.3	46.8	47.4	50.3	(欠側)*	47.0
13:00~14:00	39.1	48.6	40.5	49.2	37.7	49.5	41.8	47.2	50.8	49.5	(欠側)*	46.5
14:00~15:00	39.1	49.0	40.2	49.3	38.0	48.7	41.5	47.2	53.1	48.8	(欠側)*	46.2
15:00~16:00	38.6	49.0	40.0	49.3	38.5	49.2	42.5	46.8	52.6	49.2	(欠側)*	49.5
16:00~17:00	38.5	49.5	40.4	47.5	38.0	51.3	(欠側)*	47.8	49.7	51.7	(欠側)*	53.5
17:00~18:00	38.1	49.5	40.5	47.3	38.7	51.8	(欠側)*	48.2	43.3	58.0	(欠側)*	51.5
18:00~19:00	37.8	49.0	40.8	46.8	40.4	54.2	(欠側)*	47.3	38.0	57.8	(欠側)*	48.3
19:00~20:00	37.9	49.2	40.7	47.2	39.1	50.8	(欠側)*	48.0	35.9	56.3	(欠側)*	48.3
20:00~21:00	37.8	48.8	40.5	47.2	41.2	49.3	(欠側)*	49.0	35.5	53.2	(欠側)*	47.8
21:00~22:00	37.7	49.0	40.5	47.0	41.4	48.8	(欠側)*	47.5	35.1	50.0	(欠側)*	47.0
22:00~23:00	37.8	48.7	40.8	46.8	43.4	48.2	(欠側)*	46.8	34.4	48.5	(欠側)*	47.0
23:00~24:00	38.1	48.8	40.7	47.0	40.4	48.8	(欠側)*	46.3	34.4	48.3	(欠側)*	46.7

※静岡市の過去の変動幅 28.1~76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時)※宇宙線(宇宙からの放射線)の影響を除いた値です。
 ※平成19年度から平成21年度の文部科学省による全国の環境放射能水準調査における最小値：13.3 nGy/h(沖縄県)、最大値：153 nGy/h(新潟県)
 ※1nGy/h(ナノグレイ毎時)≒1nSv/h(ナノシーベルト毎時)
 ※1nSv/h(ナノシーベルト毎時)=0.001μSv/h(マイクロシーベルト毎時)=0.00001mSv/h(ミリシーベルト毎時)
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。
 * 機器に障害が発生したため欠測です。

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その50）測定値(nGy/h)【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年11月9日	平成23年11月10日	平成23年11月11日
10時時点の空間線量率	54	52	62

●文部科学省からの要請により、6月13日から、静岡市モニタリングポストの近傍において、可搬式のサーベイメータを使用して、地上から1mの高さでの線量率(毎日10時時点)を測定しています。
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■環境放射線の測定結果（その79） 測定値(nGy/h) <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>
 【測定場所：(注1)静岡市葵区北安東、(注2)下田市中、(注3)沼津市高島本町、(注4)磐田市見付】

時間	平成23年11月12日				平成23年11月13日				平成23年11月14日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	33.8	48.3	(欠測)*	47.0	34.2	48.3	(欠測)*	46.3	34.3	48.7	(欠測)*	46.5
01:00~02:00	34.2	48.0	(欠測)*	46.7	34.3	48.7	(欠測)*	47.0	34.3	48.7	(欠測)*	46.2
02:00~03:00	34.5	48.0	(欠測)*	46.8	34.2	48.3	(欠測)*	46.3	34.1	48.7	(欠測)*	46.2
03:00~04:00	34.7	48.2	(欠測)*	47.0	34.2	48.5	(欠測)*	46.5	34.2	48.7	(欠測)*	46.5
04:00~05:00	35.0	48.2	(欠測)*	46.8	34.1	48.3	(欠測)*	46.3	34.3	48.5	(欠測)*	46.5
05:00~06:00	34.5	48.3	(欠測)*	47.0	34.2	48.2	(欠測)*	46.2	34.4	48.3	(欠測)*	46.5
06:00~07:00	34.5	48.2	(欠測)*	47.2	34.4	48.3	(欠測)*	46.3	34.4	48.3	(欠測)*	46.5
07:00~08:00	34.2	48.2	(欠測)*	47.2	34.6	48.8	(欠測)*	47.8	34.9	48.3	(欠測)*	47.5
08:00~09:00	36.1	48.3	(欠測)*	48.7	35.9	48.3	(欠測)*	50.2	36.4	49.0	(欠測)*	50.8
09:00~10:00	38.6	49.2	(欠測)*	50.0	38.5	50.0	(欠測)*	52.0	37.2	49.3	(欠測)*	52.3
10:00~11:00	39.3	50.2	(欠測)*	(欠測)*	39.6	52.0	(欠測)*	52.0	36.5	51.7	(欠測)*	52.7
11:00~12:00	39.4	50.5	(欠測)*	52.4	39.6	52.0	(欠測)*	52.0	36.4	50.7	43.8	52.3
12:00~13:00	39.0	50.3	(欠測)*	52.0	39.9	50.8	(欠測)*	52.3	36.5	50.7	44.3	52.0
13:00~14:00	38.2	49.0	(欠測)*	52.3	39.5	50.2	(欠測)*	52.0	36.8	49.3	44.0	52.0
14:00~15:00	37.6	48.7	(欠測)*	51.5	38.9	49.7	(欠測)*	51.8	36.7	49.2	44.0	51.3
15:00~16:00	37.4	48.5	(欠測)*	49.8	38.0	49.3	(欠測)*	50.8	36.3	48.8	43.2	50.0
16:00~17:00	36.5	48.8	(欠測)*	47.8	37.3	49.2	(欠測)*	49.3	35.8	48.7	42.2	47.5
17:00~18:00	35.7	48.8	(欠測)*	46.7	35.8	48.7	(欠測)*	46.5	35.0	48.3	42.0	46.0
18:00~19:00	35.3	48.8	(欠測)*	46.5	35.3	49.0	(欠測)*	46.8	34.8	48.8	42.7	46.0
19:00~20:00	34.9	48.8	(欠測)*	46.2	35.0	48.8	(欠測)*	46.5	34.8	48.5	42.0	46.7
20:00~21:00	34.5	49.0	(欠測)*	46.3	34.8	48.8	(欠測)*	46.7	34.6	48.5	41.8	45.8
21:00~22:00	34.2	48.3	(欠測)*	46.5	34.2	49.0	(欠測)*	46.5	34.7	49.0	41.7	45.8
22:00~23:00	34.3	48.2	(欠測)*	46.5	34.3	48.8	(欠測)*	46.7	34.5	49.0	41.5	46.0
23:00~24:00	34.2	48.3	(欠測)*	46.3	34.3	49.0	(欠測)*	46.2	34.6	48.0	41.5	46.2

※静岡市の過去の変動幅 28.1~76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時)※宇宙線(宇宙からの放射線)の影響を除いた値です。
 ※平成19年度から平成21年度の文部科学省による全国の環境放射能水準調査における最小値：13.3 nGy/h(沖縄県)、最大値：153 nGy/h(新潟県)
 ※1nGy/h(ナノグレイ毎時)≒1nSv/h(ナノシーベルト毎時)
 ※1nSv/h(ナノシーベルト毎時)=0.001μSv/h(マイクロシーベルト毎時)=0.00001mSv/h(ミリシーベルト毎時)
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。
 * 機器に障害が発生したため欠測です。

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その51）測定値(nGy/h)【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年11月12日	平成23年11月13日	平成23年11月14日
10時時点の空間線量率	54	56	48

●文部科学省からの要請により、6月13日から、静岡市モニタリングポストの近傍において、可搬式のサーベイメータを使用して、地上から1mの高さでの線量率(毎日10時時点)を測定しています。
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■環境放射線の測定結果（その80） 測定値(nGy/h) <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>
 【測定場所：(注1)静岡市葵区北安東、(注2)下田市中、(注3)沼津市高島本町、(注4)磐田市見付】

時間	平成23年11月15日				平成23年11月16日				平成23年11月17日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	34.0	48.3	41.7	46.0	35.1	48.3	41.0	46.0	34.6	48.5	40.8	45.5
01:00~02:00	34.0	48.3	41.2	46.3	34.7	48.2	40.8	45.7	34.7	48.5	40.8	45.8
02:00~03:00	34.2	48.3	41.5	46.3	34.8	48.7	40.8	45.7	34.9	48.3	40.3	45.2
03:00~04:00	34.3	48.3	41.5	46.2	34.8	48.5	40.7	45.8	34.6	48.2	40.7	45.5
04:00~05:00	34.5	48.3	41.8	46.0	34.9	48.7	40.7	46.2	34.7	47.7	40.7	45.3
05:00~06:00	34.5	48.0	41.8	45.8	35.0	48.3	40.8	45.8	34.8	48.2	40.3	46.0
06:00~07:00	34.2	48.3	41.3	46.3	35.0	48.3	40.3	45.8	34.8	47.7	40.2	45.7
07:00~08:00	34.9	48.5	41.8	47.2	35.4	48.5	41.3	47.0	34.7	47.7	42.0	46.5
08:00~09:00	35.5	48.7	42.8	49.7	35.9	48.5	42.8	49.3	35.0	48.0	43.5	49.5
09:00~10:00	37.8	49.3	43.2	51.0	39.1	49.5	43.8	51.3	38.3	49.5	44.5	52.0
10:00~11:00	38.3	50.5	43.0	51.7	39.9	50.8	44.8	52.3	39.1	51.8	43.5	52.0
11:00~12:00	39.3	50.8	43.3	52.3	40.2	49.7	44.7	52.2	39.1	51.0	43.3	52.2
12:00~13:00	39.2	50.5	42.7	52.0	40.0	49.2	43.2	52.2	38.9	50.0	43.8	51.2
13:00~14:00	39.2	49.0	42.0	52.0	39.5	48.8	42.8	51.8	38.7	49.2	43.8	50.3
14:00~15:00	38.9	48.8	41.8	51.8	38.2	48.7	42.8	51.7	37.8	48.3	43.5	49.5
15:00~16:00	37.8	48.5	42.2	50.2	36.8	48.7	42.0	50.3	36.9	48.7	42.7	48.3
16:00~17:00	36.3	48.8	42.0	47.2	35.2	48.7	42.0	47.5	35.5	48.7	42.0	46.3
17:00~18:00	34.2	48.8	42.0	46.3	34.0	48.7	41.5	45.8	34.5	48.5	41.8	46.5
18:00~19:00	33.3	48.7	41.8	46.0	33.7	48.3	41.7	45.7	33.9	48.2	41.8	46.0
19:00~20:00	33.6	48.8	41.8	46.2	34.0	48.3	41.7	45.7	33.6	48.8	41.7	46.0
20:00~21:00	34.0	48.5	41.8	45.8	34.1	48.0	41.3	45.7	33.7	48.5	41.5	46.7
21:00~22:00	33.9	48.5	41.5	45.8	34.5	47.8	41.2	45.2	34.3	48.5	41.3	46.3
22:00~23:00	34.5	48.2	41.5	46.0	34.7	48.2	41.0	45.5	34.4	48.3	41.2	46.3
23:00~24:00	34.7	48.7	41.0	45.8	34.7	48.2	41.0	45.2	34.3	48.2	41.5	46.5

※静岡市の過去の変動幅 28.1~76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時)※宇宙線(宇宙からの放射線)の影響を除いた値です。
 ※平成19年度から平成21年度の文部科学省による全国の環境放射能水準調査における最小値：13.3 nGy/h(沖縄県)、最大値：153 nGy/h(新潟県)
 ※1nGy/h(ナノグレイ毎時)≒1nSv/h(ナノシーベルト毎時)
 ※1nSv/h(ナノシーベルト毎時)=0.001μSv/h(マイクロシーベルト毎時)=0.00001mSv/h(ミリシーベルト毎時)
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その52）測定値(nGy/h)【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年11月15日	平成23年11月16日	平成23年11月17日
10時時点の空間線量率	50	56	52

●文部科学省からの要請により、6月13日から、静岡市モニタリングポストの近傍において、可搬式のサーベイメータを使用して、地上から1mの高さでの線量率(毎日10時時点)を測定しています。
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■環境放射線の測定結果（その81） 測定値(nGy/h) <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>
 【測定場所：(注1)静岡市葵区北安東、(注2)下田市中、(注3)沼津市高島本町、(注4)磐田市見付】

時間	平成23年11月18日				平成23年11月19日				平成23年11月20日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	34.5	48.2	41.3	46.3	34.5	48.8	41.2	46.5	35.7	48.8	42.2	46.2
01:00~02:00	34.4	48.5	41.5	46.3	34.7	48.5	41.3	47.2	35.7	48.3	42.2	46.3
02:00~03:00	34.4	48.3	41.3	46.2	35.6	49.3	42.0	48.8	35.5	48.7	41.8	46.2
03:00~04:00	34.4	48.3	41.2	46.3	36.9	49.8	43.3	49.7	35.6	48.5	41.7	46.3
04:00~05:00	34.7	48.5	41.2	46.5	40.0	50.0	45.0	48.0	35.5	48.5	41.5	46.3
05:00~06:00	34.5	48.3	41.5	46.8	39.1	51.5	45.8	48.7	35.6	48.7	41.7	46.5
06:00~07:00	34.7	48.2	41.0	47.0	39.6	53.3	46.5	51.0	35.7	48.7	41.8	46.2
07:00~08:00	35.1	48.2	41.0	46.3	43.3	54.3	45.7	54.5	35.5	48.8	41.7	46.3
08:00~09:00	35.1	48.3	41.2	47.0	44.7	53.7	46.3	54.3	36.1	48.8	42.2	46.8
09:00~10:00	36.0	48.3	41.8	46.7	43.8	55.2	45.8	55.5	36.8	49.8	43.3	48.5
10:00~11:00	36.1	48.5	41.8	47.2	45.2	54.3	47.7	56.2	38.5	50.5	43.3	51.2
11:00~12:00	36.2	48.5	41.8	46.5	45.0	54.3	48.8	57.5	39.0	51.7	43.8	51.3
12:00~13:00	36.2	48.2	41.8	47.3	44.2	54.0	48.3	58.2	39.0	50.8	43.7	51.8
13:00~14:00	35.4	48.5	41.2	47.2	44.1	53.7	47.3	58.5	38.5	50.2	43.8	52.2
14:00~15:00	35.4	48.3	42.3	46.5	44.5	56.5	46.7	59.2	38.3	49.5	43.5	51.2
15:00~16:00	35.1	48.7	42.0	46.3	46.4	58.3	47.0	57.8	37.5	49.3	43.2	49.8
16:00~17:00	35.1	48.2	41.7	46.2	48.5	58.2	47.0	55.0	36.0	49.2	42.7	47.5
17:00~18:00	34.8	48.5	41.8	46.7	46.6	55.7	46.0	54.2	35.5	49.3	42.3	46.0
18:00~19:00	34.9	48.0	41.7	46.7	42.9	52.2	46.5	52.7	34.4	49.2	42.0	46.0
19:00~20:00	34.9	48.3	41.8	46.5	38.6	49.7	47.3	50.0	33.9	49.0	42.2	45.8
20:00~21:00	35.4	48.3	41.5	46.3	38.3	52.5	47.2	50.7	33.8	48.7	41.7	46.0
21:00~22:00	35.1	48.7	41.5	46.3	41.2	53.0	46.2	48.5	33.9	48.8	41.8	46.0
22:00~23:00	35.0	48.2	41.5	46.7	38.4	50.2	45.3	47.3	34.1	48.5	41.8	45.7
23:00~24:00	34.8	48.7	41.3	46.7	36.3	49.0	43.3	46.5	34.3	48.7	41.5	45.8

※静岡市の過去の変動幅 28.1~76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時)※宇宙線(宇宙からの放射線)の影響を除いた値です。
 ※平成19年度から平成21年度の文部科学省による全国の環境放射能水準調査における最小値：13.3 nGy/h(沖縄県)、最大値：153 nGy/h(新潟県)
 ※1nGy/h(ナノグレイ毎時)≒1nSv/h(ナノシーベルト毎時)
 ※1nSv/h(ナノシーベルト毎時)=0.001μSv/h(マイクロシーベルト毎時)=0.000001mSv/h(ミリシーベルト毎時)
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その53）測定値(nGy/h)【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年11月18日	平成23年11月19日	平成23年11月20日
10時時点の空間線量率	54	70	56

●文部科学省からの要請により、6月13日から、静岡市モニタリングポストの近傍において、可搬式のサーベイメータを使用して、地上から1mの高さでの線量率(毎日10時時点)を測定しています。
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■環境放射線の測定結果（その82） 測定値 (nGy/h) <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>
 【測定場所：(注1)静岡市葵区北安東、(注2)下田市中、(注3)沼津市高島本町、(注4)磐田市見付】

時間	平成23年11月21日				平成23年11月22日				平成23年11月23日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	36.3	48.5	41.5	45.3	35.9	47.8	40.0	44.7	36.3	47.8	40.2	45.8
01:00~02:00	36.2	48.7	41.0	45.2	35.8	47.7	40.0	45.0	36.4	47.5	40.0	45.7
02:00~03:00	36.1	48.3	41.2	45.2	35.8	47.2	40.0	45.0	36.5	47.7	40.2	45.7
03:00~04:00	36.4	48.3	41.5	45.3	36.1	47.0	39.8	44.8	36.5	47.5	40.0	45.7
04:00~05:00	36.5	48.2	41.0	45.2	36.3	47.2	40.0	44.8	36.9	47.2	40.0	45.3
05:00~06:00	36.7	48.3	41.0	45.0	36.5	47.2	40.0	45.0	37.0	47.7	40.2	45.5
06:00~07:00	36.9	47.8	40.8	45.0	36.5	47.2	39.7	45.0	36.8	47.3	40.0	45.3
07:00~08:00	37.3	48.2	41.8	46.0	36.8	47.7	40.5	46.5	36.4	47.5	41.2	46.5
08:00~09:00	37.1	48.7	44.0	47.2	36.2	47.8	41.7	47.8	36.0	47.3	42.7	47.0
09:00~10:00	38.5	49.2	44.3	49.3	36.6	48.5	43.3	49.3	36.7	48.5	43.5	46.5
10:00~11:00	39.6	51.3	43.0	49.0	37.4	49.3	43.3	50.2	37.7	50.3	43.7	46.8
11:00~12:00	38.8	50.5	43.0	49.8	38.7	49.0	43.0	50.8	35.9	50.0	42.5	48.5
12:00~13:00	38.8	49.7	42.7	50.0	37.2	49.7	42.3	51.5	35.2	49.2	41.5	46.2
13:00~14:00	38.9	48.7	42.3	49.5	37.8	48.3	42.0	51.2	35.0	48.3	41.2	46.2
14:00~15:00	38.1	48.7	42.0	49.3	37.1	48.8	42.0	51.3	35.0	48.3	41.3	46.7
15:00~16:00	36.3	48.5	42.0	48.7	36.4	48.8	41.8	49.8	37.2	48.2	41.8	46.5
16:00~17:00	35.5	48.7	41.7	46.2	35.4	48.5	41.0	47.2	37.7	48.3	43.8	46.0
17:00~18:00	35.0	48.2	41.0	45.2	35.3	48.0	41.0	45.7	36.0	50.0	42.7	46.0
18:00~19:00	34.6	48.0	41.2	45.2	35.3	48.0	40.5	46.2	35.2	49.2	40.7	46.8
19:00~20:00	34.7	48.0	40.8	45.5	35.0	48.0	40.5	45.8	36.9	48.2	40.3	47.0
20:00~21:00	34.8	48.0	40.5	44.8	35.3	48.0	40.5	45.5	38.3	49.0	40.3	47.0
21:00~22:00	34.4	47.7	41.0	45.0	36.2	47.8	40.3	45.7	37.7	52.0	41.7	46.5
22:00~23:00	35.2	47.7	40.3	44.8	36.3	47.7	40.5	45.8	37.6	52.7	41.3	46.2
23:00~24:00	35.8	47.5	40.0	44.8	36.1	47.2	40.2	45.8	36.2	50.0	40.7	45.8

※静岡市の過去の変動幅 28.1~76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時)※宇宙線(宇宙からの放射線)の影響を除いた値です。
 ※平成19年度から平成21年度の文部科学省による全国の環境放射能水準調査における最小値：13.3 nGy/h(沖縄県)、最大値：153 nGy/h(新潟県)
 ※1nGy/h(ナノグレイ毎時)≒1nSv/h(ナノシーベルト毎時)
 ※1nSv/h(ナノシーベルト毎時)=0.001μSv/h(マイクロシーベルト毎時)=0.000001mSv/h(ミリシーベルト毎時)
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その54）測定値 (nGy/h) 【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年11月21日	平成23年11月22日	平成23年11月23日
10時時点の空間線量率	52	54	52

●文部科学省からの要請により、6月13日から、静岡市モニタリングポストの近傍において、可搬式のサーベイメータを使用して、地上から1mの高さでの線量率(毎日10時時点)を測定しています。
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■環境放射線の測定結果（その83） 測定値(nGy/h) <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>
 【測定場所：(注1)静岡市葵区北安東、(注2)下田市中、(注3)沼津市高島本町、(注4)磐田市見付】

時間	平成23年11月24日				平成23年11月25日				平成23年11月26日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	36.2	48.3	40.3	45.8	36.0	47.2	40.0	45.0	35.5	47.0	40.0	45.2
01:00~02:00	35.9	47.8	40.8	45.8	36.1	47.7	40.0	44.7	35.8	47.0	39.3	44.7
02:00~03:00	35.6	47.7	40.7	46.0	36.3	47.3	39.7	44.8	35.7	47.3	39.7	45.5
03:00~04:00	35.7	48.0	41.2	46.7	36.3	47.2	39.5	44.7	35.9	46.8	39.8	45.0
04:00~05:00	35.0	48.3	41.2	45.8	36.4	47.7	39.7	44.8	35.8	46.5	39.7	45.5
05:00~06:00	34.8	48.3	41.2	45.7	36.3	47.0	39.2	45.0	36.1	46.8	39.5	45.2
06:00~07:00	35.2	48.0	41.5	46.0	36.2	46.8	39.0	44.5	36.2	46.7	39.2	45.5
07:00~08:00	34.9	48.0	41.7	46.3	36.9	47.3	40.2	45.8	36.2	46.8	40.0	46.2
08:00~09:00	34.5	48.2	42.2	47.3	36.5	47.5	42.2	46.5	36.1	47.7	41.7	46.8
09:00~10:00	35.1	49.0	42.2	48.8	36.9	48.7	43.7	48.0	35.9	48.7	42.0	46.7
10:00~11:00	35.7	49.3	42.3	48.7	38.1	51.0	43.5	49.2	36.2	48.3	42.7	48.0
11:00~12:00	37.1	49.2	42.5	49.5	39.5	50.8	42.8	49.5	37.3	48.7	42.8	50.2
12:00~13:00	37.8	48.5	41.8	49.0	39.0	49.5	42.7	50.0	38.1	48.3	42.8	49.5
13:00~14:00	36.7	48.3	41.3	49.0	37.5	48.7	42.5	50.0	38.0	48.5	42.8	48.8
14:00~15:00	35.0	48.2	42.0	47.8	37.8	48.5	42.0	49.7	37.9	48.2	42.0	48.3
15:00~16:00	35.0	48.2	41.7	46.2	37.0	48.3	42.0	48.5	35.7	48.2	42.0	47.5
16:00~17:00	34.8	48.2	41.3	45.7	35.6	48.2	41.3	46.2	34.9	47.8	41.3	46.2
17:00~18:00	34.7	48.3	41.0	45.2	34.7	48.0	40.8	45.8	34.7	48.0	41.3	46.2
18:00~19:00	34.4	48.0	40.8	45.2	34.5	47.7	40.5	45.8	35.1	48.0	41.3	46.0
19:00~20:00	34.7	48.2	41.0	44.8	34.7	47.7	40.5	45.2	35.1	47.7	41.0	45.8
20:00~21:00	35.1	48.0	40.7	45.0	34.8	47.7	40.3	45.5	35.3	47.7	40.8	45.7
21:00~22:00	35.2	47.8	40.3	45.0	35.2	47.3	40.2	45.2	35.1	47.0	40.7	45.8
22:00~23:00	35.3	47.8	40.3	44.8	35.4	47.3	39.8	45.3	35.3	47.8	40.2	45.3
23:00~24:00	35.8	47.5	39.8	44.8	35.7	47.0	40.0	44.8	35.3	47.5	40.3	45.7

※静岡市の過去の変動幅 28.1~76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時)※宇宙線(宇宙からの放射線)の影響を除いた値です。
 ※平成19年度から平成21年度の文部科学省による全国の環境放射能水準調査における最小値：13.3 nGy/h(沖縄県)、最大値：153 nGy/h(新潟県)
 ※1nGy/h(ナノグレイ毎時)≒1nSv/h(ナノシーベルト毎時)
 ※1nSv/h(ナノシーベルト毎時)=0.001μSv/h(マイクロシーベルト毎時)=0.000001mSv/h(ミリシーベルト毎時)
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その55）測定値(nGy/h)【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年11月24日	平成23年11月25日	平成23年11月26日
10時時点の空間線量率	56	52	52

●文部科学省からの要請により、6月13日から、静岡市モニタリングポストの近傍において、可搬式のサーベイメータを使用して、地上から1mの高さでの線量率(毎日10時時点)を測定しています。
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■環境放射線の測定結果（その84） 測定値(nGy/h) <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>
 【測定場所：(注1)静岡市葵区北安東、(注2)下田市中、(注3)沼津市高島本町、(注4)磐田市見付】

時間	平成23年11月27日				平成23年11月28日				平成23年11月29日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	35.4	47.0	40.5	45.2	37.0	48.2	40.8	46.5	36.6	48.3	41.5	47.5
01:00~02:00	35.6	47.2	40.5	45.5	36.5	48.2	41.0	46.8	36.7	48.3	41.7	46.7
02:00~03:00	35.2	47.3	40.0	44.8	36.8	48.5	40.7	46.7	36.9	49.0	41.3	46.3
03:00~04:00	35.3	47.5	40.0	45.2	36.8	48.0	41.2	46.2	36.6	49.0	41.5	46.7
04:00~05:00	35.2	47.2	40.0	45.2	36.9	48.0	41.0	46.3	36.7	48.2	41.0	47.0
05:00~06:00	35.4	47.3	40.2	45.2	37.0	47.8	40.7	46.2	36.8	47.8	40.8	46.5
06:00~07:00	35.8	46.8	40.0	45.2	36.9	48.0	40.8	46.5	36.7	47.8	41.2	46.3
07:00~08:00	36.1	47.2	40.3	45.3	37.4	48.2	40.5	46.2	37.4	48.0	41.2	47.0
08:00~09:00	35.8	47.7	41.2	46.7	37.0	48.2	41.0	46.5	36.6	48.2	41.5	47.3
09:00~10:00	35.9	48.8	42.7	47.0	36.4	48.3	41.2	47.0	36.0	48.3	41.8	47.7
10:00~11:00	35.8	49.8	43.3	48.3	36.0	48.8	41.8	47.0	36.0	48.5	42.3	48.8
11:00~12:00	37.5	49.0	43.2	50.3	36.0	49.0	42.0	47.2	36.9	48.7	44.3	51.3
12:00~13:00	38.2	48.8	42.5	49.7	36.0	48.7	42.0	47.0	37.4	48.2	43.7	49.7
13:00~14:00	37.3	48.2	42.7	48.5	36.2	48.5	42.0	47.0	36.7	48.2	42.5	51.2
14:00~15:00	36.4	48.3	41.5	47.8	36.4	48.5	41.5	46.5	36.0	48.0	43.2	50.5
15:00~16:00	35.7	48.7	41.3	46.7	35.7	48.2	42.0	46.8	35.0	48.3	42.2	48.0
16:00~17:00	35.6	48.5	41.8	46.5	35.6	48.7	41.8	46.3	35.2	48.2	41.8	46.5
17:00~18:00	36.1	48.0	41.2	46.0	35.8	48.5	41.7	46.7	35.3	48.5	41.8	46.0
18:00~19:00	36.2	48.2	41.0	46.3	36.3	48.2	41.3	47.0	35.7	48.5	41.7	46.2
19:00~20:00	36.5	48.3	41.0	46.2	36.1	48.2	41.0	46.7	36.0	48.2	41.7	47.0
20:00~21:00	36.6	48.5	41.0	46.8	36.2	48.2	41.7	46.7	36.1	48.0	41.5	47.0
21:00~22:00	36.5	48.2	41.2	46.5	36.3	48.8	41.3	46.5	36.3	48.3	41.7	46.7
22:00~23:00	36.5	48.3	41.0	46.0	36.4	48.3	41.3	46.5	36.4	48.2	41.3	46.7
23:00~24:00	36.6	48.2	41.0	46.2	36.5	48.2	41.5	46.8	36.2	48.2	41.3	46.5

※静岡市の過去の変動幅 28.1~76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時)※宇宙線(宇宙からの放射線)の影響を除いた値です。
 ※平成19年度から平成21年度の文部科学省による全国の環境放射能水準調査における最小値：13.3 nGy/h(沖縄県)、最大値：153 nGy/h(新潟県)
 ※1nGy/h(ナノグレイ毎時)≒1nSv/h(ナノシーベルト毎時)
 ※1nSv/h(ナノシーベルト毎時)=0.001μSv/h(マイクロシーベルト毎時)=0.00001mSv/h(ミリシーベルト毎時)
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その56）測定値(nGy/h)【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年11月27日	平成23年11月28日	平成23年11月29日
10時時点の空間線量率	52	54	52

●文部科学省からの要請により、6月13日から、静岡市モニタリングポストの近傍において、可搬式のサーベイメータを使用して、地上から1mの高さでの線量率(毎日10時時点)を測定しています。
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■環境放射線の測定結果（その85） 測定値 (nGy/h) <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>
 【測定場所：(注1)静岡市葵区北安東、(注2)下田市中、(注3)沼津市高島本町、(注4)磐田市見付】

時間	平成23年11月30日				平成23年12月1日				平成23年12月2日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	36.3	48.7	41.2	46.8	37.0	48.5	41.8	47.3	43.4	50.8	44.0	50.8
01:00~02:00	36.5	48.3	41.2	47.0	37.0	48.3	41.8	47.3	43.8	51.0	44.7	50.2
02:00~03:00	36.5	48.3	41.0	47.2	37.3	48.5	41.7	47.2	42.9	50.3	43.8	49.2
03:00~04:00	36.6	48.0	41.2	47.2	37.1	48.0	41.3	47.0	39.5	49.0	42.0	50.0
04:00~05:00	36.7	48.0	41.0	47.2	37.3	48.2	41.0	46.5	38.4	47.2	40.8	52.7
05:00~06:00	36.6	48.3	41.0	46.8	36.5	47.8	41.2	46.5	39.5	47.0	41.5	56.8
06:00~07:00	36.6	48.2	40.8	46.7	35.5	48.0	41.0	46.3	41.8	48.5	42.8	56.2
07:00~08:00	37.2	48.2	41.7	46.5	37.8	48.0	41.5	46.3	41.9	48.0	41.8	52.5
08:00~09:00	36.4	48.0	43.3	48.2	41.1	48.0	43.7	47.0	38.3	47.3	40.7	51.3
09:00~10:00	36.4	48.8	44.2	50.2	39.6	48.0	43.2	47.2	36.4	47.5	39.8	50.8
10:00~11:00	36.8	51.0	43.7	51.0	36.6	48.3	41.8	46.7	35.5	47.7	40.0	50.3
11:00~12:00	37.7	51.0	44.3	49.7	35.0	49.7	41.0	46.2	35.4	47.7	40.5	47.7
12:00~13:00	38.1	50.3	44.2	49.8	35.3	52.2	40.5	46.3	35.5	47.3	40.2	46.7
13:00~14:00	37.8	49.0	43.7	49.8	42.2	51.2	41.8	46.5	35.3	47.5	40.7	46.8
14:00~15:00	36.7	49.0	42.7	49.5	40.6	51.0	44.0	46.8	35.5	47.7	41.0	46.0
15:00~16:00	35.6	48.8	42.0	47.7	39.8	48.8	41.7	46.3	35.5	47.8	40.7	46.0
16:00~17:00	35.5	48.8	41.5	46.7	37.0	48.2	40.8	47.2	35.3	47.3	40.8	46.0
17:00~18:00	35.4	48.5	41.8	47.0	35.5	48.5	40.0	47.7	35.2	47.3	40.3	45.5
18:00~19:00	35.7	48.5	42.2	46.7	37.0	48.3	40.2	49.3	35.4	47.5	40.3	45.7
19:00~20:00	35.9	48.3	41.5	47.0	36.9	48.2	40.2	50.7	35.3	47.3	40.5	45.8
20:00~21:00	35.8	48.3	42.0	47.0	39.2	52.8	42.3	51.7	35.2	47.5	40.3	45.8
21:00~22:00	36.4	48.3	42.0	47.0	39.6	53.7	42.5	53.8	35.2	47.3	40.2	45.8
22:00~23:00	36.4	48.0	42.2	47.0	40.8	53.0	42.7	52.7	35.4	47.3	40.3	45.8
23:00~24:00	36.5	48.5	41.8	47.0	41.7	51.8	43.7	51.5	35.3	47.7	40.7	45.8

※静岡市の過去の変動幅 28.1~76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時)※宇宙線(宇宙からの放射線)の影響を除いた値です。
 ※平成19年度から平成21年度の文部科学省による全国の環境放射能水準調査における最小値：13.3 nGy/h(沖縄県)、最大値：153 nGy/h(新潟県)
 ※1nGy/h(ナノグレイ毎時)≒1nSv/h(ナノシーベルト毎時)
 ※1nSv/h(ナノシーベルト毎時)=0.001μSv/h(マイクロシーベルト毎時)=0.00001mSv/h(ミリシーベルト毎時)
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その57）測定値 (nGy/h) 【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年11月30日	平成23年12月1日	平成23年12月2日
10時時点の空間線量率	56	60	54

●文部科学省からの要請により、6月13日から、静岡市モニタリングポストの近傍において、可搬式のサーベイメータを使用して、地上から1mの高さでの線量率(毎日10時時点)を測定しています。
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■環境放射線の測定結果（その86） 測定値(nGy/h) <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>
 【測定場所：(注1)静岡市葵区北安東、(注2)下田市中、(注3)沼津市高島本町、(注4)磐田市見付】

時間	平成23年12月3日				平成23年12月4日				平成23年12月5日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	35.5	48.2	40.7	45.5	37.0	48.8	42.0	45.8	36.1	47.2	40.5	45.2
01:00~02:00	35.8	49.2	40.8	46.2	36.9	48.3	42.0	45.8	36.5	47.2	40.0	45.3
02:00~03:00	36.4	49.5	41.2	46.0	36.4	48.5	42.0	45.8	36.4	47.5	39.8	45.3
03:00~04:00	37.5	48.8	41.8	46.5	36.0	48.8	41.7	45.7	36.4	47.8	40.3	45.5
04:00~05:00	39.4	48.8	42.0	46.3	35.3	48.3	41.5	45.7	36.8	47.8	40.0	45.2
05:00~06:00	40.4	48.2	41.7	46.0	35.3	48.3	41.2	45.7	36.6	48.0	40.2	45.5
06:00~07:00	40.0	48.0	42.2	46.2	34.7	48.5	41.2	45.3	36.7	47.0	39.7	45.0
07:00~08:00	41.7	48.0	43.8	47.2	35.0	48.0	41.2	46.0	36.9	47.2	40.3	45.5
08:00~09:00	47.3	48.3	45.7	48.2	36.0	48.3	43.3	47.3	37.0	47.2	42.5	47.3
09:00~10:00	47.6	(欠測)*	45.2	46.8	38.3	49.2	44.7	48.7	38.8	47.8	44.0	48.8
10:00~11:00	42.7	(欠測)*	45.8	46.2	38.3	51.3	44.2	49.3	39.2	49.7	44.7	49.8
11:00~12:00	38.5	48.0	43.3	46.2	38.4	50.8	43.8	49.7	39.5	50.5	44.0	50.5
12:00~13:00	36.8	48.3	42.5	45.7	38.1	49.5	43.3	50.0	39.0	49.3	42.8	50.7
13:00~14:00	36.3	48.5	41.5	46.0	38.3	48.3	42.7	50.2	38.7	48.5	42.8	50.3
14:00~15:00	36.3	48.5	41.2	46.0	37.9	48.7	42.7	50.2	38.1	48.3	42.8	49.8
15:00~16:00	36.3	49.0	41.2	46.0	37.8	48.3	43.0	49.0	38.4	48.5	42.3	49.0
16:00~17:00	36.0	48.8	41.2	45.8	36.7	48.2	41.7	46.2	36.8	48.7	41.7	46.3
17:00~18:00	36.2	51.7	40.8	46.0	35.9	48.2	41.0	45.5	35.6	48.2	41.8	46.0
18:00~19:00	36.3	50.0	41.2	46.5	35.6	47.8	41.2	46.0	35.4	48.0	41.5	45.8
19:00~20:00	37.1	49.0	41.3	46.0	35.5	48.2	41.0	45.7	35.4	48.0	41.2	46.0
20:00~21:00	36.8	48.3	41.5	46.2	35.3	47.7	40.8	46.0	35.7	48.2	41.2	45.7
21:00~22:00	36.7	48.3	42.0	46.7	35.7	47.5	40.7	45.3	35.5	48.0	40.8	46.0
22:00~23:00	36.8	48.2	42.0	46.2	35.7	47.2	40.7	45.8	35.9	47.7	40.5	45.8
23:00~24:00	37.1	48.7	42.0	46.2	36.1	47.3	40.7	45.0	36.0	47.8	40.7	46.0

※静岡市の過去の変動幅 28.1~76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時)※宇宙線(宇宙からの放射線)の影響を除いた値です。

※平成19年度から平成21年度の文部科学省による全国の環境放射能水準調査における最小値：13.3 nGy/h(沖縄県)、最大値：153 nGy/h(新潟県)

※1nGy/h(ナノグレイ毎時)≒1nSv/h(ナノシーベルト毎時)

※1nSv/h(ナノシーベルト毎時)=0.001μSv/h(マイクロシーベルト毎時)=0.00001mSv/h(ミリシーベルト毎時)

※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

* 機器に障害が発生したため欠測です。

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その58）測定値(nGy/h)【測定場所：静岡市葵区北安東】

<お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年12月3日	平成23年12月4日	平成23年12月5日
10時時点の空間線量率	62	52	60

●文部科学省からの要請により、6月13日から、静岡市モニタリングポストの近傍において、可搬式のサーベイメータを使用して、地上から1mの高さでの線量率(毎日10時時点)を測定しています。

※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■環境放射線の測定結果（その87） 測定値(nGy/h) <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>
 【測定場所：(注1)静岡市葵区北安東、(注2)下田市中、(注3)沼津市高島本町、(注4)磐田市見付】

時間	平成23年12月6日				平成23年12月7日				平成23年12月8日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	36.4	47.8	40.5	45.8	36.7	46.8	39.3	45.5	36.6	47.7	41.0	46.2
01:00~02:00	36.8	47.8	40.7	46.0	36.7	47.2	39.2	46.0	36.7	47.3	40.8	46.2
02:00~03:00	37.0	47.7	40.5	45.8	36.8	47.2	39.8	45.8	36.8	47.3	40.7	46.0
03:00~04:00	37.2	47.8	40.3	46.2	37.2	47.0	39.8	45.5	37.1	47.5	41.0	46.0
04:00~05:00	37.3	47.8	40.5	46.0	37.1	47.0	39.8	45.5	37.5	47.3	40.8	46.3
05:00~06:00	37.4	48.2	40.7	46.3	36.8	47.2	39.8	45.7	37.5	47.2	40.5	46.2
06:00~07:00	37.9	47.8	40.2	46.0	37.1	47.2	39.8	45.5	37.8	47.3	40.5	46.0
07:00~08:00	38.5	47.7	40.7	46.3	37.4	47.2	40.2	45.7	38.4	47.2	40.8	45.7
08:00~09:00	35.7	47.7	41.0	46.8	36.7	47.5	40.2	47.0	38.1	47.8	41.3	46.5
09:00~10:00	35.5	48.0	40.8	47.5	36.9	48.0	41.3	49.3	38.4	48.5	42.8	47.0
10:00~11:00	35.6	48.0	41.0	47.3	38.0	48.8	42.2	50.0	37.6	48.5	42.0	46.7
11:00~12:00	35.4	48.2	40.5	48.3	37.5	49.0	42.7	50.8	37.3	49.2	42.2	47.8
12:00~13:00	35.7	52.2	40.7	48.5	37.8	48.3	43.2	50.2	38.1	51.3	42.8	49.2
13:00~14:00	36.2	51.0	43.0	48.7	37.8	48.0	43.2	50.0	39.3	53.2	46.5	48.8
14:00~15:00	35.1	54.2	47.5	46.7	37.5	48.3	42.3	49.2	39.1	53.7	46.0	47.7
15:00~16:00	35.6	59.3	50.7	46.5	36.7	48.0	41.3	48.2	40.1	55.7	47.7	48.3
16:00~17:00	34.5	60.0	52.0	46.7	35.6	48.0	41.2	46.3	42.3	57.0	48.8	49.0
17:00~18:00	34.4	56.5	45.7	46.7	35.1	48.3	41.7	46.5	39.8	58.0	47.0	47.2
18:00~19:00	34.4	50.5	41.5	46.0	35.7	48.2	41.5	45.8	37.8	59.3	43.0	46.2
19:00~20:00	34.8	48.0	39.8	46.3	35.8	47.5	41.3	46.2	35.8	58.3	41.5	46.2
20:00~21:00	35.3	47.2	39.7	45.8	36.4	47.8	40.8	46.2	35.6	51.5	40.8	45.8
21:00~22:00	36.2	47.2	39.3	46.0	35.9	47.5	41.2	46.0	35.9	48.2	40.2	45.5
22:00~23:00	36.7	47.2	39.5	45.7	36.4	47.7	41.0	46.0	36.0	47.7	40.2	45.7
23:00~24:00	36.9	47.0	39.7	45.7	36.3	47.3	41.0	45.7	35.8	47.5	40.2	45.8

※静岡市の過去の変動幅 28.1~76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時)※宇宙線(宇宙からの放射線)の影響を除いた値です。
 ※平成19年度から平成21年度の文部科学省による全国の環境放射能水準調査における最小値：13.3 nGy/h(沖縄県)、最大値：153 nGy/h(新潟県)
 ※1nGy/h(ナノグレイ毎時)≒1nSv/h(ナノシーベルト毎時)
 ※1nSv/h(ナノシーベルト毎時)=0.001μSv/h(マイクロシーベルト毎時)=0.00001mSv/h(ミリシーベルト毎時)
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その59）測定値(nGy/h)【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年12月6日	平成23年12月7日	平成23年12月8日
10時時点の空間線量率	54	60	50

●文部科学省からの要請により、6月13日から、静岡市モニタリングポストの近傍において、可搬式のサーベイメータを使用して、地上から1mの高さでの線量率(毎日10時時点)を測定しています。
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■環境放射線の測定結果（その88） 測定値 (nGy/h) <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>
 【測定場所：(注1)静岡市葵区北安東、(注2)下田市中、(注3)沼津市高島本町、(注4)磐田市見付】

時間	平成23年12月9日				平成23年12月10日				平成23年12月11日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	35.9	47.5	40.2	45.3	34.9	46.0	39.0	44.3	34.9	48.0	40.8	45.2
01:00~02:00	35.4	47.2	40.2	45.2	35.4	46.2	38.8	44.2	34.6	47.5	40.8	45.0
02:00~03:00	35.3	47.0	40.5	45.7	35.4	46.0	38.3	44.2	34.3	47.7	40.2	45.2
03:00~04:00	35.6	47.3	40.2	45.7	35.1	46.3	38.3	44.2	34.1	47.0	39.8	44.5
04:00~05:00	35.9	47.3	40.3	45.5	34.8	46.2	38.0	44.0	34.4	47.2	39.0	44.0
05:00~06:00	36.1	47.3	40.2	45.2	34.7	46.0	38.3	44.0	34.4	47.0	39.7	44.5
06:00~07:00	35.6	46.8	40.2	45.5	34.7	45.8	38.3	44.3	34.9	47.0	39.0	44.5
07:00~08:00	36.0	46.8	40.7	45.8	34.4	46.0	38.3	45.3	34.8	47.2	39.3	45.3
08:00~09:00	35.8	47.3	42.3	47.5	35.4	46.2	41.2	47.3	35.6	47.3	42.2	46.3
09:00~10:00	37.9	47.3	41.0	48.3	38.2	46.7	43.0	48.3	38.2	47.7	43.8	47.2
10:00~11:00	37.8	48.8	40.5	49.7	39.5	49.2	44.0	49.3	39.2	49.8	43.8	47.8
11:00~12:00	38.1	47.7	40.5	50.0	39.6	48.8	43.3	49.3	39.9	50.0	43.2	48.7
12:00~13:00	38.4	47.7	43.5	50.2	39.3	48.2	42.3	49.5	40.1	49.0	42.8	49.2
13:00~14:00	38.7	47.5	41.5	51.2	39.4	48.2	42.0	49.0	39.3	48.7	42.8	49.7
14:00~15:00	38.2	47.5	41.5	49.8	39.5	47.7	41.3	49.2	39.4	48.2	42.3	49.0
15:00~16:00	36.9	47.5	40.8	49.0	38.3	47.7	41.3	47.8	39.4	48.2	41.8	47.5
16:00~17:00	35.7	47.7	40.3	46.0	35.7	47.3	41.0	46.2	36.8	48.0	41.2	46.2
17:00~18:00	35.5	47.2	40.0	45.3	35.1	47.3	40.8	45.3	35.9	47.8	40.8	45.7
18:00~19:00	35.6	47.2	39.8	45.3	34.8	47.2	40.8	45.5	35.9	47.3	40.5	45.2
19:00~20:00	35.6	47.7	39.7	45.3	34.9	47.0	40.3	45.3	35.4	47.3	40.3	45.5
20:00~21:00	35.6	47.2	39.2	45.3	35.2	47.3	40.8	45.7	35.6	46.8	40.3	45.2
21:00~22:00	35.4	46.3	39.0	45.0	35.0	47.8	41.0	45.3	35.4	46.2	40.2	44.7
22:00~23:00	35.4	46.5	39.2	44.5	34.9	47.7	40.7	45.2	35.1	46.3	39.8	44.8
23:00~24:00	35.3	46.2	38.7	44.7	34.8	49.0	40.5	45.5	34.9	45.8	39.3	45.0

※静岡市の過去の変動幅 28.1~76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時)※宇宙線(宇宙からの放射線)の影響を除いた値です。
 ※平成19年度から平成21年度の文部科学省による全国の環境放射能水準調査における最小値：13.3 nGy/h(沖縄県)、最大値：153 nGy/h(新潟県)
 ※1nGy/h(ナノグレイ毎時)≒1nSv/h(ナノシーベルト毎時)
 ※1nSv/h(ナノシーベルト毎時)=0.001μSv/h(マイクロシーベルト毎時)=0.00001mSv/h(ミリシーベルト毎時)
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その60）測定値 (nGy/h) 【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年12月9日	平成23年12月10日	平成23年12月11日
10時時点の空間線量率	54	56	56

●文部科学省からの要請により、6月13日から、静岡市モニタリングポストの近傍において、可搬式のサーベイメータを使用して、地上から1mの高さでの線量率(毎日10時時点)を測定しています。
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■環境放射線の測定結果（その89） 測定値 (nGy/h) <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

【測定場所：(注1)静岡市葵区北安東、(注2)下田市中、(注3)沼津市高島本町、(注4)磐田市見付】

時間	平成23年12月12日				平成23年12月13日				平成23年12月14日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	34.8	46.2	38.8	45.0	35.7	47.0	39.3	45.3	35.5	47.5	40.3	45.7
01:00~02:00	34.7	46.3	39.2	45.0	35.4	47.0	39.2	45.2	35.8	47.5	40.0	45.7
02:00~03:00	34.9	46.0	38.8	45.0	34.9	47.0	39.0	45.0	35.8	50.0	40.2	45.8
03:00~04:00	34.6	46.2	39.0	44.7	35.0	46.8	39.0	45.0	37.5	52.2	41.5	45.8
04:00~05:00	34.3	46.0	39.0	44.8	35.0	46.5	39.2	45.2	37.6	53.5	43.0	45.8
05:00~06:00	34.1	46.3	38.2	45.0	34.7	46.2	39.0	45.0	36.5	53.5	43.0	45.8
06:00~07:00	34.0	46.0	38.5	45.0	34.9	46.5	39.0	45.3	36.2	53.2	41.5	45.7
07:00~08:00	34.4	46.2	39.0	45.3	35.5	46.3	39.5	46.2	36.3	52.8	40.2	45.7
08:00~09:00	35.3	46.0	41.7	46.5	36.0	47.2	42.2	47.7	37.1	49.2	42.0	46.8
09:00~10:00	38.9	47.0	43.2	48.0	39.0	48.0	43.5	50.0	39.4	48.3	42.3	48.3
10:00~11:00	39.0	50.5	43.8	48.7	38.8	49.5	44.0	51.0	39.4	48.7	41.0	49.5
11:00~12:00	39.1	50.3	43.3	49.2	39.0	49.3	43.0	50.5	39.2	48.2	41.0	48.7
12:00~13:00	39.2	49.5	42.5	49.2	39.4	48.7	42.2	49.8	39.6	48.0	41.7	46.7
13:00~14:00	39.9	48.3	42.0	49.5	39.2	48.3	42.2	48.8	39.4	47.8	42.2	48.0
14:00~15:00	40.1	48.2	42.0	48.7	39.2	48.2	42.0	48.5	39.2	48.0	41.7	47.5
15:00~16:00	39.4	48.5	41.7	47.8	38.9	48.3	41.5	47.0	38.4	47.8	41.7	48.3
16:00~17:00	38.2	47.8	41.5	46.2	38.3	48.0	41.0	46.7	37.9	47.7	41.2	46.5
17:00~18:00	36.8	48.2	40.8	45.5	37.8	47.8	40.8	46.0	36.5	47.7	40.8	45.5
18:00~19:00	35.8	48.0	41.0	46.0	36.6	47.3	41.0	46.0	35.7	47.3	41.0	45.8
19:00~20:00	35.7	47.7	40.5	45.5	36.0	47.2	40.7	46.0	36.1	47.3	40.7	45.7
20:00~21:00	36.0	47.0	40.2	45.3	35.5	47.2	40.5	45.8	36.0	47.0	40.3	46.0
21:00~22:00	36.1	47.8	40.0	45.7	35.1	47.7	40.2	45.8	36.6	46.7	40.2	45.8
22:00~23:00	36.0	47.3	40.0	45.3	35.2	47.2	40.5	45.2	36.9	47.0	40.0	45.2
23:00~24:00	35.9	47.5	39.7	45.3	35.5	47.2	40.2	45.5	36.5	46.7	39.8	45.5

※静岡市の過去の変動幅 28.1~76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時)※宇宙線(宇宙からの放射線)の影響を除いた値です。

※平成19年度から平成21年度の文部科学省による全国の環境放射能水準調査における最小値：13.3 nGy/h(沖縄県)、最大値：153 nGy/h(新潟県)

※1nGy/h(ナノグレイ毎時)≒1nSv/h(ナノシーベルト毎時)

※1nSv/h(ナノシーベルト毎時)=0.001μSv/h(マイクロシーベルト毎時)=0.00001mSv/h(ミリシーベルト毎時)

※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その61）測定値 (nGy/h) 【測定場所：静岡市葵区北安東】

<お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年12月12日	平成23年12月13日	平成23年12月14日
10時時点の空間線量率	62	52	54

●文部科学省からの要請により、6月13日から、静岡市モニタリングポストの近傍において、可搬式のサーベイメータを使用して、地上から1mの高さでの線量率(毎日10時時点)を測定しています。

※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■環境放射線の測定結果（その90） 測定値(nGy/h) <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>
 【測定場所：(注1)静岡市葵区北安東、(注2)下田市中、(注3)沼津市高島本町、(注4)磐田市見付】

時間	平成23年12月15日				平成23年12月16日				平成23年12月17日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	36.4	46.8	40.0	44.8	35.3	47.5	40.5	45.5	32.8	46.3	38.8	44.0
01:00~02:00	36.3	47.3	40.0	45.2	35.1	47.3	40.3	45.7	33.0	46.5	38.3	44.5
02:00~03:00	36.4	47.2	39.7	45.3	34.3	47.5	40.3	45.0	33.3	46.2	38.3	44.0
03:00~04:00	36.3	47.3	39.5	45.3	34.5	47.8	39.8	45.2	33.8	45.8	38.7	44.0
04:00~05:00	36.1	47.0	39.5	45.2	34.2	47.5	40.2	45.0	33.8	45.8	38.2	44.2
05:00~06:00	35.7	47.0	39.5	45.3	33.7	47.2	40.0	45.0	34.5	46.0	38.0	44.0
06:00~07:00	35.5	47.0	39.2	45.2	33.9	47.0	40.5	44.7	34.6	46.0	38.0	44.0
07:00~08:00	36.3	47.8	39.3	46.0	34.1	47.0	40.7	45.7	34.8	46.0	38.5	44.8
08:00~09:00	37.1	48.0	41.3	47.0	34.5	47.7	41.8	46.2	34.2	46.3	41.6	46.7
09:00~10:00	39.8	48.2	42.8	49.0	38.3	47.5	41.8	47.0	38.4	47.0	43.2	46.7
10:00~11:00	39.4	49.0	43.8	48.7	39.2	49.0	41.8	46.5	38.9	49.5	43.8	47.5
11:00~12:00	39.8	48.8	43.5	49.8	39.2	48.7	41.7	46.2	39.2	50.3	43.0	49.3
12:00~13:00	40.1	48.3	43.7	49.8	39.2	48.5	41.8	47.0	39.5	48.7	42.2	49.8
13:00~14:00	39.2	48.2	43.8	48.8	39.2	48.0	42.0	46.3	39.7	48.0	42.2	50.0
14:00~15:00	38.9	48.2	43.3	49.2	38.9	47.8	41.7	46.7	40.0	48.3	41.7	49.3
15:00~16:00	38.7	48.2	42.3	48.0	37.7	47.7	41.5	46.2	39.4	48.0	41.8	48.0
16:00~17:00	38.7	48.0	41.2	46.2	34.5	47.5	40.8	45.5	37.2	47.8	41.3	46.5
17:00~18:00	37.0	48.2	41.2	45.8	33.3	47.0	40.8	45.2	35.1	47.3	40.7	45.8
18:00~19:00	35.7	47.8	41.0	46.0	32.4	47.0	40.2	44.5	34.4	47.0	40.0	44.8
19:00~20:00	35.3	47.7	40.8	45.7	32.2	47.0	40.2	44.0	34.4	46.5	40.0	44.6
20:00~21:00	35.3	48.0	40.8	45.3	32.0	46.8	40.0	44.3	34.3	46.2	39.5	44.7
21:00~22:00	35.8	47.7	40.7	45.5	32.3	46.8	40.3	44.0	34.5	46.0	39.2	44.7
22:00~23:00	35.8	47.8	40.8	45.3	32.5	46.7	39.5	44.0	34.1	46.3	39.0	44.3
23:00~24:00	35.7	47.7	40.5	45.7	32.8	46.8	39.5	43.7	33.9	46.5	38.7	44.2

※静岡市の過去の変動幅 28.1~76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時)※宇宙線(宇宙からの放射線)の影響を除いた値です。
 ※平成19年度から平成21年度の文部科学省による全国の環境放射能水準調査における最小値：13.3 nGy/h(沖縄県)、最大値：153 nGy/h(新潟県)
 ※1nGy/h(ナノグレイ毎時)≒1nSv/h(ナノシーベルト毎時)
 ※1nSv/h(ナノシーベルト毎時)=0.001μSv/h(マイクロシーベルト毎時)=0.00001mSv/h(ミリシーベルト毎時)
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その62）測定値(nGy/h)【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年12月15日	平成23年12月16日	平成23年12月17日
10時時点の空間線量率	52	56	50

●文部科学省からの要請により、6月13日から、静岡市モニタリングポストの近傍において、可搬式のサーベイメータを使用して、地上から1mの高さでの線量率(毎日10時時点)を測定しています。
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■環境放射線の測定結果（その91） 測定値(nGy/h) <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>
 【測定場所：(注1)静岡市葵区北安東、(注2)下田市中、(注3)沼津市高島本町、(注4)磐田市見付】

時間	平成23年12月18日				平成23年12月19日				平成23年12月20日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	34.3	46.7	38.7	44.2	34.0	46.5	39.0	44.7	33.4	47.0	39.0	44.3
01:00~02:00	34.0	46.2	38.5	44.2	33.5	46.8	39.2	44.7	34.0	46.8	39.0	44.2
02:00~03:00	33.7	46.5	38.5	44.8	33.8	46.7	39.0	44.3	34.0	46.8	38.5	44.0
03:00~04:00	33.3	46.0	38.0	44.2	33.9	46.8	39.0	44.5	33.8	47.2	38.3	43.8
04:00~05:00	33.2	46.3	38.3	44.3	34.2	46.8	38.8	44.5	34.0	47.0	38.5	43.8
05:00~06:00	33.9	46.5	38.7	44.0	34.3	46.5	38.7	44.3	34.0	46.5	38.7	43.8
06:00~07:00	34.3	47.0	38.3	44.2	34.2	46.3	38.8	44.3	33.9	46.0	38.0	44.0
07:00~08:00	34.2	46.8	38.7	44.3	34.6	46.7	38.8	44.7	34.0	46.2	38.5	44.8
08:00~09:00	34.2	46.8	40.6	46.3	34.3	46.7	41.4	46.2	33.6	46.3	40.6	46.7
09:00~10:00	38.2	47.2	42.7	47.3	38.6	47.2	42.5	46.8	36.4	46.7	43.0	47.8
10:00~11:00	38.9	48.8	43.5	47.7	39.2	49.0	43.3	48.0	38.3	50.0	43.2	48.8
11:00~12:00	39.6	48.8	42.8	48.7	38.8	48.7	42.0	48.7	38.4	50.0	43.0	49.5
12:00~13:00	39.4	48.2	42.2	49.3	38.4	48.3	42.2	47.8	38.8	48.8	43.0	49.8
13:00~14:00	39.7	48.2	42.3	48.8	38.7	48.0	42.5	46.3	38.6	47.8	42.2	49.5
14:00~15:00	39.5	47.8	42.7	47.8	38.8	48.2	41.2	46.8	38.2	48.2	42.3	49.5
15:00~16:00	39.1	48.0	41.8	46.3	38.2	47.8	41.0	46.8	38.0	48.0	41.3	47.3
16:00~17:00	36.3	47.8	41.3	46.0	35.5	47.5	40.7	46.0	35.1	48.0	40.5	46.2
17:00~18:00	34.8	47.7	40.7	45.5	32.6	47.2	41.0	44.8	33.8	47.5	40.2	45.8
18:00~19:00	34.9	47.0	39.8	45.0	32.7	47.3	40.2	44.8	33.2	47.0	40.2	45.5
19:00~20:00	34.7	47.2	39.8	45.0	33.1	47.3	39.8	44.8	33.4	47.2	40.2	45.2
20:00~21:00	34.3	47.3	40.0	44.7	32.9	47.2	40.0	44.5	34.1	46.8	40.3	45.0
21:00~22:00	35.0	47.0	39.5	45.2	33.0	47.0	39.8	44.5	34.4	46.5	39.8	45.0
22:00~23:00	34.9	46.7	39.2	45.0	32.8	47.2	39.5	44.2	34.8	46.3	39.3	44.5
23:00~24:00	34.2	46.5	39.5	45.0	33.3	46.8	39.2	44.5	34.6	46.3	40.0	45.2

※静岡市の過去の変動幅 28.1~76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時)※宇宙線(宇宙からの放射線)の影響を除いた値です。
 ※平成19年度から平成21年度の文部科学省による全国の環境放射能水準調査における最小値：13.3 nGy/h(沖縄県)、最大値：153 nGy/h(新潟県)
 ※1nGy/h(ナノグレイ毎時)≒1nSv/h(ナノシーベルト毎時)
 ※1nSv/h(ナノシーベルト毎時)=0.001μSv/h(マイクロシーベルト毎時)=0.000001mSv/h(ミリシーベルト毎時)
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その63）測定値(nGy/h)【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年12月18日	平成23年12月19日	平成23年12月20日
10時時点の空間線量率	56	58	54

●文部科学省からの要請により、6月13日から、静岡市モニタリングポストの近傍において、可搬式のサーベイメータを使用して、地上から1mの高さでの線量率(毎日10時時点)を測定しています。
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■環境放射線の測定結果（その92） 測定値(nGy/h) <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>
 【測定場所：(注1)静岡市葵区北安東、(注2)下田市中、(注3)沼津市高島本町、(注4)磐田市見付】

時間	平成23年12月21日				平成23年12月22日				平成23年12月23日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	34.5	46.5	39.7	45.0	36.1	46.7	39.8	44.8	33.9	46.8	38.8	44.7
01:00~02:00	34.1	46.3	39.3	44.8	36.2	46.8	39.8	45.0	34.3	47.0	38.8	44.3
02:00~03:00	34.5	46.2	39.3	45.0	36.2	46.8	39.8	45.3	34.2	46.8	38.7	44.7
03:00~04:00	35.1	46.5	38.8	44.8	35.6	47.5	39.7	44.8	34.3	47.3	38.5	44.5
04:00~05:00	35.4	46.3	38.8	44.7	35.5	47.7	39.3	45.0	34.4	46.8	38.7	44.7
05:00~06:00	35.1	46.0	39.0	44.8	35.7	47.0	39.7	45.5	34.4	47.0	38.7	44.3
06:00~07:00	35.4	46.3	39.0	44.8	35.5	47.5	39.5	45.2	34.5	47.0	38.5	44.5
07:00~08:00	35.6	46.0	38.7	44.7	36.1	47.7	39.8	45.0	34.7	46.8	38.2	45.2
08:00~09:00	35.5	46.2	39.6	45.5	36.3	47.5	40.0	45.5	34.5	47.5	38.6	46.7
09:00~10:00	38.0	46.3	42.0	47.0	36.7	47.5	40.8	45.3	38.4	47.5	39.0	47.5
10:00~11:00	38.8	49.0	43.2	47.2	36.5	47.8	41.2	46.0	40.0	48.2	40.2	48.3
11:00~12:00	38.9	48.5	43.2	47.7	36.1	47.5	41.2	46.5	38.6	48.0	40.7	48.7
12:00~13:00	39.0	48.2	43.2	49.2	36.9	47.8	41.8	46.2	37.1	47.8	40.5	49.3
13:00~14:00	39.0	47.8	42.2	48.8	37.0	47.8	41.3	46.2	36.5	47.3	40.5	48.8
14:00~15:00	38.8	47.7	41.2	48.0	36.3	47.8	40.8	46.3	36.3	47.7	40.5	48.8
15:00~16:00	38.4	47.8	41.0	46.8	36.3	47.8	40.8	46.3	36.1	47.5	40.7	47.0
16:00~17:00	36.7	47.8	40.8	46.0	34.7	47.7	41.0	46.2	35.3	47.5	40.2	46.2
17:00~18:00	34.7	47.5	40.7	45.2	32.7	47.7	40.5	45.2	34.9	47.3	40.0	45.2
18:00~19:00	35.1	46.8	40.5	45.2	32.4	47.5	40.5	45.2	35.3	46.7	40.0	44.8
19:00~20:00	35.2	46.7	40.0	45.2	32.9	47.3	40.0	45.2	35.4	46.7	40.0	44.6
20:00~21:00	35.6	46.8	39.8	45.0	33.4	47.7	40.0	45.0	35.4	46.5	39.3	44.7
21:00~22:00	35.8	46.5	40.0	45.7	33.2	47.2	39.3	45.7	35.9	46.2	39.3	44.3
22:00~23:00	35.5	46.5	40.0	45.3	33.8	47.0	39.2	45.3	36.0	46.0	39.5	44.3
23:00~24:00	35.8	47.0	40.0	45.3	34.1	47.2	39.0	45.3	35.5	46.0	39.0	44.3

※静岡市の過去の変動幅 28.1~76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時)※宇宙線(宇宙からの放射線)の影響を除いた値です。
 ※平成19年度から平成21年度の文部科学省による全国の環境放射能水準調査における最小値：13.3 nGy/h(沖縄県)、最大値：153 nGy/h(新潟県)
 ※1nGy/h(ナノグレイ毎時)≒1nSv/h(ナノシーベルト毎時)
 ※1nSv/h(ナノシーベルト毎時)=0.001μSv/h(マイクロシーベルト毎時)=0.000001mSv/h(ミリシーベルト毎時)
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その64）測定値(nGy/h)【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年12月21日	平成23年12月22日	平成23年12月23日
10時時点の空間線量率	56	58	54

●文部科学省からの要請により、6月13日から、静岡市モニタリングポストの近傍において、可搬式のサーベイメータを使用して、地上から1mの高さでの線量率(毎日10時時点)を測定しています。
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■環境放射線の測定結果（その93） 測定値(nGy/h) <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>
 【測定場所：(注1)静岡市葵区北安東、(注2)下田市中、(注3)沼津市高島本町、(注4)磐田市見付】

時間	平成23年12月24日				平成23年12月25日				平成23年12月26日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	35.5	46.0	39.2	44.5	33.5	46.7	38.3	43.7	32.7	46.0	39.0	44.3
01:00~02:00	35.4	46.2	39.0	44.0	33.5	46.7	38.3	44.2	32.8	46.5	38.8	44.0
02:00~03:00	35.7	46.3	39.2	44.2	33.2	46.7	38.2	43.8	32.9	46.0	38.5	44.2
03:00~04:00	35.1	46.0	38.8	44.2	33.5	46.5	38.5	43.8	32.9	46.2	38.3	44.0
04:00~05:00	35.6	46.3	39.2	44.7	33.2	46.3	38.0	43.8	32.7	46.2	38.3	44.0
05:00~06:00	35.5	46.0	38.5	44.3	33.3	46.3	38.0	44.0	32.6	46.2	38.2	44.0
06:00~07:00	35.3	45.8	38.5	44.3	33.2	46.7	38.0	44.5	32.9	46.2	38.0	44.2
07:00~08:00	35.5	45.8	38.7	44.3	33.1	46.5	38.2	44.7	32.9	46.2	38.0	44.2
08:00~09:00	35.3	46.2	40.4	46.0	33.9	47.0	40.6	46.2	31.9	46.2	39.0	45.7
09:00~10:00	37.6	46.5	42.0	46.8	36.3	47.0	42.3	46.5	33.7	46.5	42.3	46.3
10:00~11:00	37.7	48.8	41.7	48.0	36.5	48.7	42.5	46.3	34.6	48.3	42.7	46.3
11:00~12:00	39.3	48.7	41.8	48.8	37.0	48.5	41.3	46.5	35.3	48.8	42.2	47.2
12:00~13:00	39.5	48.3	42.0	49.0	36.9	48.2	41.2	46.7	34.9	48.0	42.8	47.7
13:00~14:00	39.4	48.0	41.8	49.0	36.4	47.5	41.2	47.2	35.3	47.0	42.7	46.2
14:00~15:00	38.0	47.5	41.3	48.7	36.2	47.0	41.5	46.7	35.1	47.0	41.8	46.2
15:00~16:00	36.3	47.0	41.3	47.2	35.7	47.2	41.2	46.2	34.6	46.8	41.2	45.8
16:00~17:00	35.4	47.2	41.0	45.8	34.1	46.7	40.8	45.2	34.0	46.8	40.5	45.3
17:00~18:00	34.6	47.2	40.3	45.2	33.1	46.8	40.2	45.0	33.1	46.7	40.0	44.3
18:00~19:00	33.9	47.0	40.2	44.7	32.7	46.8	40.0	44.3	32.6	46.8	40.0	44.0
19:00~20:00	33.5	46.7	40.0	44.6	32.7	46.7	40.2	44.0	32.7	46.3	39.3	44.0
20:00~21:00	33.4	46.8	40.0	44.5	33.1	46.3	39.8	44.3	33.1	46.7	39.2	44.0
21:00~22:00	33.4	47.0	40.0	44.2	33.0	46.3	39.7	43.8	33.3	46.5	39.0	43.5
22:00~23:00	33.3	47.2	39.5	44.0	32.9	46.2	39.0	44.2	33.2	46.7	38.2	44.0
23:00~24:00	33.5	46.8	39.3	44.2	32.9	46.2	39.3	44.0	33.5	46.3	38.0	44.2

※静岡市の過去の変動幅 28.1~76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時)※宇宙線(宇宙からの放射線)の影響を除いた値です。

※平成19年度から平成21年度の文部科学省による全国の環境放射能水準調査における最小値：13.3 nGy/h(沖縄県)、最大値：153 nGy/h(新潟県)

※1nGy/h(ナノグレイ毎時)≒1nSv/h(ナノシーベルト毎時)

※1nSv/h(ナノシーベルト毎時)=0.001μSv/h(マイクロシーベルト毎時)=0.000001mSv/h(ミリシーベルト毎時)

※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その65）測定値(nGy/h)【測定場所：静岡市葵区北安東】

<お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年12月24日	平成23年12月25日	平成23年12月26日
10時時点の空間線量率	52	54	54

●文部科学省からの要請により、6月13日から、静岡市モニタリングポストの近傍において、可搬式のサーベイメータを使用して、地上から1mの高さでの線量率(毎日10時時点)を測定しています。

※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■環境放射線の測定結果（その94） 測定値(nGy/h) <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>
 【測定場所：(注1)静岡市葵区北安東、(注2)下田市中、(注3)沼津市高島本町、(注4)磐田市見付】

時間	平成23年12月27日				平成23年12月28日				平成23年12月29日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	34.3	46.0	38.2	44.0	34.1	46.0	38.0	44.0	35.1	46.8	38.8	44.7
01:00~02:00	33.6	46.3	37.8	44.2	33.9	45.8	38.2	44.0	35.6	46.7	38.8	44.2
02:00~03:00	34.0	46.2	38.0	44.2	34.3	45.7	38.2	43.7	35.4	46.7	39.2	44.5
03:00~04:00	34.5	46.0	37.8	44.5	33.9	46.0	38.8	43.8	35.3	46.3	39.3	44.3
04:00~05:00	34.7	46.2	38.0	44.2	34.2	46.2	38.0	43.8	35.3	46.2	38.5	44.3
05:00~06:00	34.6	46.2	38.0	44.0	34.4	46.0	38.2	44.2	34.8	46.2	38.3	44.7
06:00~07:00	34.4	45.8	38.0	44.3	35.0	46.0	38.0	43.7	34.8	46.2	38.2	44.8
07:00~08:00	34.8	46.2	38.0	44.2	35.0	46.0	38.2	44.2	34.9	45.8	38.2	44.2
08:00~09:00	34.1	46.0	40.4	46.0	34.8	46.3	39.0	44.7	35.3	46.3	40.3	46.3
09:00~10:00	36.1	46.7	42.3	46.8	35.8	46.7	39.7	45.3	36.7	46.5	40.8	47.5
10:00~11:00	36.0	48.2	43.0	47.2	36.2	47.2	40.3	46.2	37.1	49.0	41.2	48.0
11:00~12:00	37.2	48.8	42.7	47.2	35.4	47.5	41.3	47.5	38.3	48.5	42.2	48.0
12:00~13:00	38.0	50.2	42.2	48.3	35.0	47.7	41.3	49.3	39.2	48.3	42.5	48.2
13:00~14:00	38.4	49.2	41.7	48.2	35.2	47.5	42.0	49.8	39.6	47.7	41.3	47.7
14:00~15:00	37.3	47.7	42.0	47.5	36.2	47.7	41.0	49.8	38.7	47.8	41.5	47.5
15:00~16:00	36.1	47.0	41.3	46.5	35.3	47.0	40.8	48.0	37.6	48.0	41.8	46.5
16:00~17:00	35.4	46.8	40.7	46.0	34.8	47.0	40.5	46.0	35.9	47.7	41.2	46.0
17:00~18:00	34.8	46.3	40.3	44.8	34.4	46.8	40.0	44.8	35.3	47.5	40.8	45.5
18:00~19:00	34.4	46.2	39.5	44.5	34.7	46.8	39.8	44.8	34.7	47.3	40.2	45.0
19:00~20:00	34.2	45.7	39.2	43.6	34.8	46.8	39.8	44.7	34.8	47.2	40.0	45.5
20:00~21:00	34.0	46.0	39.0	43.8	34.9	46.3	39.7	44.3	34.7	47.2	40.0	45.2
21:00~22:00	34.3	45.7	38.5	43.8	34.9	46.5	39.3	44.3	34.6	47.2	39.8	45.0
22:00~23:00	34.3	45.8	38.7	44.0	34.9	47.0	39.7	44.2	34.6	47.0	39.3	45.3
23:00~24:00	33.9	45.7	38.0	43.8	34.9	46.8	39.3	44.5	35.1	47.5	39.7	45.2

※静岡市の過去の変動幅 28.1~76.5 nGy/h(ナノグレイ毎時)※宇宙線(宇宙からの放射線)の影響を除いた値です。

※平成19年度から平成21年度の文部科学省による全国の環境放射能水準調査における最小値：13.3 nGy/h(沖縄県)、最大値：153 nGy/h(新潟県)

※1nGy/h(ナノグレイ毎時)≒1nSv/h(ナノシーベルト毎時)

※1nSv/h(ナノシーベルト毎時)=0.001μSv/h(マイクロシーベルト毎時)=0.000001mSv/h(ミリシーベルト毎時)

※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その66）測定値(nGy/h)【測定場所：静岡市葵区北安東】

<お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年12月27日	平成23年12月28日
10時時点の空間線量率	48	52

●文部科学省からの要請により、6月13日から、静岡市モニタリングポストの近傍において、可搬式のサーベイメータを使用して、地上から1mの高さでの線量率(毎日10時時点)を測定しています。

※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。

■降下物の放射能測定（核種分析）結果（その16）【試料採取場所：御前崎市池新田】<お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

放射性核種	平成23年9月7日	平成23年9月8日	平成23年9月9日	平成23年9月10日	平成23年9月11日	平成23年9月12日	平成23年9月13日	平成23年9月14日	平成23年9月15日	平成23年9月16日	平成23年9月17日	平成23年9月18日
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
セシウム134	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

※採取期間は前日9時から当日9時の24時間

※Bq（ベクレル）：放射能の量を表す単位

降下物の放射能測定結果については「(17)平成23年3月23日9時から17時までの測定結果」以降のPDFを参照してください。

■水道水の放射能測定（核種分析）結果（その16）

【試料採取場所：静岡市葵区北安東】<お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

放射性核種	平成23年9月7日	平成23年9月8日	平成23年9月9日	平成23年9月10日	平成23年9月11日	平成23年9月12日	平成23年9月13日	平成23年9月14日	平成23年9月15日	平成23年9月16日	平成23年9月17日	平成23年9月18日
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

【試料採取場所：三島市中島】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年9月7日	平成23年9月8日	平成23年9月9日	平成23年9月10日	平成23年9月11日	平成23年9月12日	平成23年9月13日	平成23年9月14日	平成23年9月15日	平成23年9月16日	平成23年9月17日	平成23年9月18日
ヨウ素131	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△
セシウム137	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△

【試料採取場所：島田市相賀】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年9月7日	平成23年9月8日	平成23年9月9日	平成23年9月10日	平成23年9月11日	平成23年9月12日	平成23年9月13日	平成23年9月14日	平成23年9月15日	平成23年9月16日	平成23年9月17日	平成23年9月18日
ヨウ素131	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△
セシウム137	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△

【試料採取場所：磐田市寺谷】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年9月7日	平成23年9月8日	平成23年9月9日	平成23年9月10日	平成23年9月11日	平成23年9月12日	平成23年9月13日	平成23年9月14日	平成23年9月15日	平成23年9月16日	平成23年9月17日	平成23年9月18日
ヨウ素131	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△
セシウム137	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△

【試料採取場所：伊東市宇佐美】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年9月7日	平成23年9月8日	平成23年9月9日	平成23年9月10日	平成23年9月11日	平成23年9月12日	平成23年9月13日	平成23年9月14日	平成23年9月15日	平成23年9月16日	平成23年9月17日	平成23年9月18日
ヨウ素131	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△
セシウム137	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△

【試料採取場所：東伊豆白田】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年9月7日	平成23年9月8日	平成23年9月9日	平成23年9月10日	平成23年9月11日	平成23年9月12日	平成23年9月13日	平成23年9月14日	平成23年9月15日	平成23年9月16日	平成23年9月17日	平成23年9月18日
ヨウ素131	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△
セシウム137	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△

【試料採取場所：下田市河内】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年9月7日	平成23年9月8日	平成23年9月9日	平成23年9月10日	平成23年9月11日	平成23年9月12日	平成23年9月13日	平成23年9月14日	平成23年9月15日	平成23年9月16日	平成23年9月17日	平成23年9月18日
ヨウ素131	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△
セシウム137	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△

※各場所とも採取時間は朝9時

△：平成23年5月1日から毎火曜日に測定することになりました。なお、緊急時には臨時測定を行います。

■降下物の放射能測定（核種分析）結果（その17）【試料採取場所：御前崎市池新田】<お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

放射性核種	平成23年9月19日	平成23年9月20日	平成23年9月21日	平成23年9月22日	平成23年9月23日	平成23年9月24日	平成23年9月25日	平成23年9月26日	平成23年9月27日	平成23年9月28日	平成23年9月29日	平成23年9月30日
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
セシウム134	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

※採取期間は前日9時から当日9時の24時間

※Bq（ベクレル）：放射能の量を表す単位

降下物の放射能測定結果については「(17)平成23年3月23日9時から17時までの測定結果」以降のPDFを参照してください。

■水道水の放射能測定（核種分析）結果（その17）

【試料採取場所：静岡市葵区北安東】<お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

放射性核種	平成23年9月20日	平成23年9月21日	平成23年9月22日	平成23年9月23日	平成23年9月24日	平成23年9月25日	平成23年9月26日	平成23年9月27日	平成23年9月28日	平成23年9月29日	平成23年9月30日
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

【試料採取場所：三島市中島】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年9月19日	平成23年9月20日	平成23年9月21日	平成23年9月22日	平成23年9月23日	平成23年9月24日	平成23年9月25日	平成23年9月26日	平成23年9月27日	平成23年9月28日	平成23年9月29日	平成23年9月30日
ヨウ素131	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△
セシウム137	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△

【試料採取場所：島田市相賀】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年9月19日	平成23年9月20日	平成23年9月21日	平成23年9月22日	平成23年9月23日	平成23年9月24日	平成23年9月25日	平成23年9月26日	平成23年9月27日	平成23年9月28日	平成23年9月29日	平成23年9月30日
ヨウ素131	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△
セシウム137	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△

【試料採取場所：磐田市寺谷】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年9月19日	平成23年9月20日	平成23年9月21日	平成23年9月22日	平成23年9月23日	平成23年9月24日	平成23年9月25日	平成23年9月26日	平成23年9月27日	平成23年9月28日	平成23年9月29日	平成23年9月30日
ヨウ素131	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△
セシウム137	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△

【試料採取場所：伊東市宇佐美】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年9月19日	平成23年9月20日	平成23年9月21日	平成23年9月22日	平成23年9月23日	平成23年9月24日	平成23年9月25日	平成23年9月26日	平成23年9月27日	平成23年9月28日	平成23年9月29日	平成23年9月30日
ヨウ素131	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△
セシウム137	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△

【試料採取場所：東伊豆白田】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年9月19日	平成23年9月20日	平成23年9月21日	平成23年9月22日	平成23年9月23日	平成23年9月24日	平成23年9月25日	平成23年9月26日	平成23年9月27日	平成23年9月28日	平成23年9月29日	平成23年9月30日
ヨウ素131	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△
セシウム137	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△

【試料採取場所：下田市河内】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年9月19日	平成23年9月20日	平成23年9月21日	平成23年9月22日	平成23年9月23日	平成23年9月24日	平成23年9月25日	平成23年9月26日	平成23年9月27日	平成23年9月28日	平成23年9月29日	平成23年9月30日
ヨウ素131	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△
セシウム137	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△

※各場所とも採取時間は朝9時

△：平成23年5月1日から毎火曜日に測定することになりました。なお、緊急時には臨時測定を行います。

■降下物の放射能測定（核種分析）結果（その18）【試料採取場所：御前崎市池新田】<お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

放射性核種	平成23年10月1日	平成23年10月2日	平成23年10月3日	平成23年10月4日	平成23年10月5日	平成23年10月6日	平成23年10月7日	平成23年10月8日	平成23年10月9日	平成23年10月10日	平成23年10月11日	平成23年10月12日
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
セシウム134	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

※採取期間は前日9時から当日9時の24時間

※Bq（ベクレル）：放射能の量を表す単位

降下物の放射能測定結果については「(17)平成23年3月23日9時から17時までの測定結果」以降のPDFを参照してください。

■水道水の放射能測定（核種分析）結果（その18）

【試料採取場所：静岡市葵区北安東】<お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

放射性核種	平成23年10月1日	平成23年10月2日	平成23年10月3日	平成23年10月4日	平成23年10月5日	平成23年10月6日	平成23年10月7日	平成23年10月8日	平成23年10月9日	平成23年10月10日	平成23年10月11日	平成23年10月12日
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

【試料採取場所：三島市中島】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年10月1日	平成23年10月2日	平成23年10月3日	平成23年10月4日	平成23年10月5日	平成23年10月6日	平成23年10月7日	平成23年10月8日	平成23年10月9日	平成23年10月10日	平成23年10月11日	平成23年10月12日
ヨウ素131	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△
セシウム137	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△

【試料採取場所：島田市相賀】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年10月1日	平成23年10月2日	平成23年10月3日	平成23年10月4日	平成23年10月5日	平成23年10月6日	平成23年10月7日	平成23年10月8日	平成23年10月9日	平成23年10月10日	平成23年10月11日	平成23年10月12日
ヨウ素131	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△
セシウム137	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△

【試料採取場所：磐田市寺谷】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年10月1日	平成23年10月2日	平成23年10月3日	平成23年10月4日	平成23年10月5日	平成23年10月6日	平成23年10月7日	平成23年10月8日	平成23年10月9日	平成23年10月10日	平成23年10月11日	平成23年10月12日
ヨウ素131	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△
セシウム137	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△

【試料採取場所：伊東市宇佐美】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年10月1日	平成23年10月2日	平成23年10月3日	平成23年10月4日	平成23年10月5日	平成23年10月6日	平成23年10月7日	平成23年10月8日	平成23年10月9日	平成23年10月10日	平成23年10月11日	平成23年10月12日
ヨウ素131	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△
セシウム137	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△

【試料採取場所：東伊豆白田】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年10月1日	平成23年10月2日	平成23年10月3日	平成23年10月4日	平成23年10月5日	平成23年10月6日	平成23年10月7日	平成23年10月8日	平成23年10月9日	平成23年10月10日	平成23年10月11日	平成23年10月12日
ヨウ素131	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△
セシウム137	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△

【試料採取場所：下田市河内】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年10月1日	平成23年10月2日	平成23年10月3日	平成23年10月4日	平成23年10月5日	平成23年10月6日	平成23年10月7日	平成23年10月8日	平成23年10月9日	平成23年10月10日	平成23年10月11日	平成23年10月12日
ヨウ素131	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△
セシウム137	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△

※各場所とも採取時間は朝9時

△：平成23年5月1日から毎火曜日に測定することになりました。なお、緊急時には臨時測定を行います。

■降下物の放射能測定（核種分析）結果（その19）【試料採取場所：御前崎市池新田】<お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

放射性核種	平成23年10月13日	平成23年10月14日	平成23年10月15日	平成23年10月16日	平成23年10月17日	平成23年10月18日	平成23年10月19日	平成23年10月20日	平成23年10月21日	平成23年10月22日	平成23年10月23日	平成23年10月24日
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
セシウム134	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

※採取期間は前日9時から当日9時の24時間

※Bq（ベクレル）：放射能の量を表す単位

降下物の放射能測定結果については「(17)平成23年3月23日9時から17時までの測定結果」以降のPDFを参照してください。

■水道水の放射能測定（核種分析）結果（その19）

【試料採取場所：静岡市葵区北安東】<お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

放射性核種	平成23年10月13日	平成23年10月14日	平成23年10月15日	平成23年10月16日	平成23年10月17日	平成23年10月18日	平成23年10月19日	平成23年10月20日	平成23年10月21日	平成23年10月22日	平成23年10月23日	平成23年10月24日
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

【試料採取場所：三島市中島】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年10月13日	平成23年10月14日	平成23年10月15日	平成23年10月16日	平成23年10月17日	平成23年10月18日	平成23年10月19日	平成23年10月20日	平成23年10月21日	平成23年10月22日	平成23年10月23日	平成23年10月24日
ヨウ素131	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△
セシウム137	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△

【試料採取場所：島田市相賀】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年10月13日	平成23年10月14日	平成23年10月15日	平成23年10月16日	平成23年10月17日	平成23年10月18日	平成23年10月19日	平成23年10月20日	平成23年10月21日	平成23年10月22日	平成23年10月23日	平成23年10月24日
ヨウ素131	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△
セシウム137	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△

【試料採取場所：磐田市寺谷】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年10月13日	平成23年10月14日	平成23年10月15日	平成23年10月16日	平成23年10月17日	平成23年10月18日	平成23年10月19日	平成23年10月20日	平成23年10月21日	平成23年10月22日	平成23年10月23日	平成23年10月24日
ヨウ素131	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△
セシウム137	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△

【試料採取場所：伊東市宇佐美】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年10月13日	平成23年10月14日	平成23年10月15日	平成23年10月16日	平成23年10月17日	平成23年10月18日	平成23年10月19日	平成23年10月20日	平成23年10月21日	平成23年10月22日	平成23年10月23日	平成23年10月24日
ヨウ素131	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△
セシウム137	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△

【試料採取場所：東伊豆白田】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年10月13日	平成23年10月14日	平成23年10月15日	平成23年10月16日	平成23年10月17日	平成23年10月18日	平成23年10月19日	平成23年10月20日	平成23年10月21日	平成23年10月22日	平成23年10月23日	平成23年10月24日
ヨウ素131	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△
セシウム137	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△

【試料採取場所：下田市河内】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年10月13日	平成23年10月14日	平成23年10月15日	平成23年10月16日	平成23年10月17日	平成23年10月18日	平成23年10月19日	平成23年10月20日	平成23年10月21日	平成23年10月22日	平成23年10月23日	平成23年10月24日
ヨウ素131	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△
セシウム137	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△

※各場所とも採取時間は朝9時

△：平成23年5月1日から毎火曜日に測定することになりました。なお、緊急時には臨時測定を行います。

■降下物の放射能測定（核種分析）結果（その20）【試料採取場所：御前崎市池新田】<お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

放射性核種	平成23年10月25日	平成23年10月26日	平成23年10月27日	平成23年10月28日	平成23年10月29日	平成23年10月30日	平成23年10月31日	平成23年11月1日	平成23年11月2日	平成23年11月3日	平成23年11月4日	平成23年11月5日
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
セシウム134	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

※採取期間は前日9時から当日9時の24時間

※Bq（ベクレル）：放射能の量を表す単位

降下物の放射能測定結果については「(17)平成23年3月23日9時から17時までの測定結果」以降のPDFを参照してください。

■水道水の放射能測定（核種分析）結果（その20）

【試料採取場所：静岡市葵区北安東】<お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

放射性核種	平成23年10月25日	平成23年10月26日	平成23年10月27日	平成23年10月28日	平成23年10月29日	平成23年10月30日	平成23年10月31日	平成23年11月1日	平成23年11月2日	平成23年11月3日	平成23年11月4日	平成23年11月5日
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

【試料採取場所：三島市中島】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年10月25日	平成23年10月26日	平成23年10月27日	平成23年10月28日	平成23年10月29日	平成23年10月30日	平成23年10月31日	平成23年11月1日	平成23年11月2日	平成23年11月3日	平成23年11月4日	平成23年11月5日
ヨウ素131	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△
セシウム137	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△

【試料採取場所：島田市相賀】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年10月25日	平成23年10月26日	平成23年10月27日	平成23年10月28日	平成23年10月29日	平成23年10月30日	平成23年10月31日	平成23年11月1日	平成23年11月2日	平成23年11月3日	平成23年11月4日	平成23年11月5日
ヨウ素131	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△
セシウム137	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△

【試料採取場所：磐田市寺谷】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年10月25日	平成23年10月26日	平成23年10月27日	平成23年10月28日	平成23年10月29日	平成23年10月30日	平成23年10月31日	平成23年11月1日	平成23年11月2日	平成23年11月3日	平成23年11月4日	平成23年11月5日
ヨウ素131	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△
セシウム137	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△

【試料採取場所：伊東市宇佐美】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年10月25日	平成23年10月26日	平成23年10月27日	平成23年10月28日	平成23年10月29日	平成23年10月30日	平成23年10月31日	平成23年11月1日	平成23年11月2日	平成23年11月3日	平成23年11月4日	平成23年11月5日
ヨウ素131	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△
セシウム137	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△

【試料採取場所：東伊豆白田】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年10月25日	平成23年10月26日	平成23年10月27日	平成23年10月28日	平成23年10月29日	平成23年10月30日	平成23年10月31日	平成23年11月1日	平成23年11月2日	平成23年11月3日	平成23年11月4日	平成23年11月5日
ヨウ素131	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△
セシウム137	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△

【試料採取場所：下田市河内】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年10月25日	平成23年10月26日	平成23年10月27日	平成23年10月28日	平成23年10月29日	平成23年10月30日	平成23年10月31日	平成23年11月1日	平成23年11月2日	平成23年11月3日	平成23年11月4日	平成23年11月5日
ヨウ素131	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△
セシウム137	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△

※各場所とも採取時間は朝9時

△：平成23年5月1日から毎火曜日に測定することになりました。なお、緊急時には臨時測定を行います。

■降下物の放射能測定（核種分析）結果（その21）【試料採取場所：御前崎市池新田】<お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

放射性核種	平成23年11月6日	平成23年11月7日	平成23年11月8日	平成23年11月9日	平成23年11月10日	平成23年11月11日	平成23年11月12日	平成23年11月13日	平成23年11月14日	平成23年11月15日	平成23年11月16日	平成23年11月17日
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
セシウム134	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

※採取期間は前日9時から当日9時の24時間

※Bq（ベクレル）：放射能の量を表す単位

降下物の放射能測定結果については「(17)平成23年3月23日9時から17時までの測定結果」以降のPDFを参照してください。

■水道水の放射能測定（核種分析）結果（その21）

【試料採取場所：静岡市葵区北安東】<お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

放射性核種	平成23年11月6日	平成23年11月7日	平成23年11月8日	平成23年11月9日	平成23年11月10日	平成23年11月11日	平成23年11月12日	平成23年11月13日	平成23年11月14日	平成23年11月15日	平成23年11月16日	平成23年11月17日
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

【試料採取場所：三島市中島】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年11月6日	平成23年11月7日	平成23年11月8日	平成23年11月9日	平成23年11月10日	平成23年11月11日	平成23年11月12日	平成23年11月13日	平成23年11月14日	平成23年11月15日	平成23年11月16日	平成23年11月17日
ヨウ素131	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△
セシウム137	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△

【試料採取場所：島田市相賀】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年11月6日	平成23年11月7日	平成23年11月8日	平成23年11月9日	平成23年11月10日	平成23年11月11日	平成23年11月12日	平成23年11月13日	平成23年11月14日	平成23年11月15日	平成23年11月16日	平成23年11月17日
ヨウ素131	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△
セシウム137	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△

【試料採取場所：磐田市寺谷】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年11月6日	平成23年11月7日	平成23年11月8日	平成23年11月9日	平成23年11月10日	平成23年11月11日	平成23年11月12日	平成23年11月13日	平成23年11月14日	平成23年11月15日	平成23年11月16日	平成23年11月17日
ヨウ素131	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△
セシウム137	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△

【試料採取場所：伊東市宇佐美】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年11月6日	平成23年11月7日	平成23年11月8日	平成23年11月9日	平成23年11月10日	平成23年11月11日	平成23年11月12日	平成23年11月13日	平成23年11月14日	平成23年11月15日	平成23年11月16日	平成23年11月17日
ヨウ素131	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△
セシウム137	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△

【試料採取場所：東伊豆白田】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年11月6日	平成23年11月7日	平成23年11月8日	平成23年11月9日	平成23年11月10日	平成23年11月11日	平成23年11月12日	平成23年11月13日	平成23年11月14日	平成23年11月15日	平成23年11月16日	平成23年11月17日
ヨウ素131	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△
セシウム137	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△

【試料採取場所：下田市河内】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年11月6日	平成23年11月7日	平成23年11月8日	平成23年11月9日	平成23年11月10日	平成23年11月11日	平成23年11月12日	平成23年11月13日	平成23年11月14日	平成23年11月15日	平成23年11月16日	平成23年11月17日
ヨウ素131	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△
セシウム137	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△

※各場所とも採取時間は朝9時

△：平成23年5月1日から毎火曜日に測定することになりました。なお、緊急時には臨時測定を行います。

■降下物の放射能測定（核種分析）結果（その22）【試料採取場所：御前崎市池新田】<お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

放射性核種	平成23年11月18日	平成23年11月19日	平成23年11月20日	平成23年11月21日	平成23年11月22日	平成23年11月23日	平成23年11月24日	平成23年11月25日	平成23年11月26日	平成23年11月27日	平成23年11月28日	平成23年11月29日
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
セシウム134	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

※採取期間は前日9時から当日9時の24時間

※Bq（ベクレル）：放射能の量を表す単位

降下物の放射能測定結果については「(17)平成23年3月23日9時から17時までの測定結果」以降のPDFを参照してください。

■水道水の放射能測定（核種分析）結果（その22）

【試料採取場所：静岡市葵区北安東】<お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

放射性核種	平成23年11月18日	平成23年11月19日	平成23年11月20日	平成23年11月21日	平成23年11月22日	平成23年11月23日	平成23年11月24日	平成23年11月25日	平成23年11月26日	平成23年11月27日	平成23年11月28日	平成23年11月29日
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

【試料採取場所：三島市中島】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年11月18日	平成23年11月19日	平成23年11月20日	平成23年11月21日	平成23年11月22日	平成23年11月23日	平成23年11月24日	平成23年11月25日	平成23年11月26日	平成23年11月27日	平成23年11月28日	平成23年11月29日
ヨウ素131	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず
セシウム137	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず

【試料採取場所：島田市相賀】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年11月18日	平成23年11月19日	平成23年11月20日	平成23年11月21日	平成23年11月22日	平成23年11月23日	平成23年11月24日	平成23年11月25日	平成23年11月26日	平成23年11月27日	平成23年11月28日	平成23年11月29日
ヨウ素131	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず
セシウム137	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず

【試料採取場所：磐田市寺谷】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年11月18日	平成23年11月19日	平成23年11月20日	平成23年11月21日	平成23年11月22日	平成23年11月23日	平成23年11月24日	平成23年11月25日	平成23年11月26日	平成23年11月27日	平成23年11月28日	平成23年11月29日
ヨウ素131	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず
セシウム137	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず

【試料採取場所：伊東市宇佐美】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年11月18日	平成23年11月19日	平成23年11月20日	平成23年11月21日	平成23年11月22日	平成23年11月23日	平成23年11月24日	平成23年11月25日	平成23年11月26日	平成23年11月27日	平成23年11月28日	平成23年11月29日
ヨウ素131	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず
セシウム137	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず

【試料採取場所：東伊豆白田】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年11月18日	平成23年11月19日	平成23年11月20日	平成23年11月21日	平成23年11月22日	平成23年11月23日	平成23年11月24日	平成23年11月25日	平成23年11月26日	平成23年11月27日	平成23年11月28日	平成23年11月29日
ヨウ素131	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず
セシウム137	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず

【試料採取場所：下田市河内】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年11月18日	平成23年11月19日	平成23年11月20日	平成23年11月21日	平成23年11月22日	平成23年11月23日	平成23年11月24日	平成23年11月25日	平成23年11月26日	平成23年11月27日	平成23年11月28日	平成23年11月29日
ヨウ素131	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず
セシウム137	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず

※各場所とも採取時間は朝9時

△：平成23年5月1日から毎火曜日に測定することになりました。なお、緊急時には臨時測定を行います。

■降下物の放射能測定（核種分析）結果（その23）【試料採取場所：御前崎市池新田】<お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

放射性核種	平成23年11月30日	平成23年12月1日	平成23年12月2日	平成23年12月3日	平成23年12月4日	平成23年12月5日	平成23年12月6日	平成23年12月7日	平成23年12月8日	平成23年12月9日	平成23年12月10日	平成23年12月11日
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
セシウム134	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

※採取期間は前日9時から当日9時の24時間

※Bq（ベクレル）：放射能の量を表す単位

降下物の放射能測定結果については「(17)平成23年3月23日9時から17時までの測定結果」以降のPDFを参照してください。

■水道水の放射能測定（核種分析）結果（その23）

【試料採取場所：静岡市葵区北安東】<お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

放射性核種	平成23年11月30日	平成23年12月1日	平成23年12月2日	平成23年12月3日	平成23年12月4日	平成23年12月5日	平成23年12月6日	平成23年12月7日	平成23年12月8日	平成23年12月9日	平成23年12月10日	平成23年12月11日
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

【試料採取場所：三島市中島】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年11月30日	平成23年12月1日	平成23年12月2日	平成23年12月3日	平成23年12月4日	平成23年12月5日	平成23年12月6日	平成23年12月7日	平成23年12月8日	平成23年12月9日	平成23年12月10日	平成23年12月11日
ヨウ素131	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△
セシウム137	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△

【試料採取場所：島田市相賀】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年11月30日	平成23年12月1日	平成23年12月2日	平成23年12月3日	平成23年12月4日	平成23年12月5日	平成23年12月6日	平成23年12月7日	平成23年12月8日	平成23年12月9日	平成23年12月10日	平成23年12月11日
ヨウ素131	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△
セシウム137	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△

【試料採取場所：磐田市寺谷】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年11月30日	平成23年12月1日	平成23年12月2日	平成23年12月3日	平成23年12月4日	平成23年12月5日	平成23年12月6日	平成23年12月7日	平成23年12月8日	平成23年12月9日	平成23年12月10日	平成23年12月11日
ヨウ素131	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△
セシウム137	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△

【試料採取場所：伊東市宇佐美】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年11月30日	平成23年12月1日	平成23年12月2日	平成23年12月3日	平成23年12月4日	平成23年12月5日	平成23年12月6日	平成23年12月7日	平成23年12月8日	平成23年12月9日	平成23年12月10日	平成23年12月11日
ヨウ素131	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△
セシウム137	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△

【試料採取場所：東伊豆白田】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年11月30日	平成23年12月1日	平成23年12月2日	平成23年12月3日	平成23年12月4日	平成23年12月5日	平成23年12月6日	平成23年12月7日	平成23年12月8日	平成23年12月9日	平成23年12月10日	平成23年12月11日
ヨウ素131	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△
セシウム137	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△

【試料採取場所：下田市河内】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年11月30日	平成23年12月1日	平成23年12月2日	平成23年12月3日	平成23年12月4日	平成23年12月5日	平成23年12月6日	平成23年12月7日	平成23年12月8日	平成23年12月9日	平成23年12月10日	平成23年12月11日
ヨウ素131	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△
セシウム137	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△

※各場所とも採取時間は朝9時

△：平成23年5月1日から毎火曜日に測定することになりました。なお、緊急時には臨時測定を行います。

■降下物の放射能測定（核種分析）結果（その24）【試料採取場所：御前崎市池新田】<お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

放射性核種	平成23年12月12日	平成23年12月13日	平成23年12月14日	平成23年12月15日	平成23年12月16日	平成23年12月17日	平成23年12月18日	平成23年12月19日	平成23年12月20日	平成23年12月21日	平成23年12月22日	平成23年12月23日
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
セシウム134	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

※採取期間は前日9時から当日9時の24時間

※Bq（ベクレル）：放射能の量を表す単位

降下物の放射能測定結果については「(17)平成23年3月23日9時から17時までの測定結果」以降のPDFを参照してください。

■水道水の放射能測定（核種分析）結果（その24）

【試料採取場所：静岡市葵区北安東】<お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

放射性核種	平成23年12月12日	平成23年12月13日	平成23年12月14日	平成23年12月15日	平成23年12月16日	平成23年12月17日	平成23年12月18日	平成23年12月19日	平成23年12月20日	平成23年12月21日	平成23年12月22日	平成23年12月23日
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

【試料採取場所：三島市中島】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年12月12日	平成23年12月13日	平成23年12月14日	平成23年12月15日	平成23年12月16日	平成23年12月17日	平成23年12月18日	平成23年12月19日	平成23年12月20日	平成23年12月21日	平成23年12月22日	平成23年12月23日
ヨウ素131	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△
セシウム137	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△

【試料採取場所：島田市相賀】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年12月12日	平成23年12月13日	平成23年12月14日	平成23年12月15日	平成23年12月16日	平成23年12月17日	平成23年12月18日	平成23年12月19日	平成23年12月20日	平成23年12月21日	平成23年12月22日	平成23年12月23日
ヨウ素131	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△
セシウム137	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△

【試料採取場所：磐田市寺谷】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年12月12日	平成23年12月13日	平成23年12月14日	平成23年12月15日	平成23年12月16日	平成23年12月17日	平成23年12月18日	平成23年12月19日	平成23年12月20日	平成23年12月21日	平成23年12月22日	平成23年12月23日
ヨウ素131	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△
セシウム137	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△

【試料採取場所：伊東市宇佐美】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年12月12日	平成23年12月13日	平成23年12月14日	平成23年12月15日	平成23年12月16日	平成23年12月17日	平成23年12月18日	平成23年12月19日	平成23年12月20日	平成23年12月21日	平成23年12月22日	平成23年12月23日
ヨウ素131	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△
セシウム137	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△

【試料採取場所：東伊豆白田】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年12月12日	平成23年12月13日	平成23年12月14日	平成23年12月15日	平成23年12月16日	平成23年12月17日	平成23年12月18日	平成23年12月19日	平成23年12月20日	平成23年12月21日	平成23年12月22日	平成23年12月23日
ヨウ素131	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△
セシウム137	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△

【試料採取場所：下田市河内】<お問い合わせ先 暮らし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年12月12日	平成23年12月13日	平成23年12月14日	平成23年12月15日	平成23年12月16日	平成23年12月17日	平成23年12月18日	平成23年12月19日	平成23年12月20日	平成23年12月21日	平成23年12月22日	平成23年12月23日
ヨウ素131	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△
セシウム137	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△

※各場所とも採取時間は朝9時

△：平成23年5月1日から毎火曜日に測定することになりました。なお、緊急時には臨時測定を行います。

■降下物の放射能測定（核種分析）結果（その25）【試料採取場所：御前崎市池新田】<お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

放射性核種	平成23年12月24日	平成23年12月25日	平成23年12月26日	平成23年12月27日	平成23年12月28日	平成23年12月29日						
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	▲						
セシウム134	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	▲						
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	▲						

※採取期間は前日9時から当日9時の24時間

※Bq（ベクレル）：放射能の量を表す単位

降下物の放射能測定結果については「(17)平成23年3月23日9時から17時までの測定結果」以降のPDFを参照してください。

■水道水の放射能測定（核種分析）結果（その25）

【試料採取場所：静岡市葵区北安東】<お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

放射性核種	平成23年12月24日	平成23年12月25日	平成23年12月26日	平成23年12月27日	平成23年12月28日	平成23年12月29日						
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	▲						
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	▲						

【試料採取場所：三島市中島】<お問い合わせ先 ぐらし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年12月24日	平成23年12月25日	平成23年12月26日	平成23年12月27日	平成23年12月28日							
ヨウ素131	△	△	△	検出されず	*							
セシウム137	△	△	△	検出されず	*							

【試料採取場所：島田市相賀】<お問い合わせ先 ぐらし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年12月24日	平成23年12月25日	平成23年12月26日	平成23年12月27日	平成23年12月28日							
ヨウ素131	△	△	△	検出されず	*							
セシウム137	△	△	△	検出されず	*							

【試料採取場所：磐田市寺谷】<お問い合わせ先 ぐらし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年12月24日	平成23年12月25日	平成23年12月26日	平成23年12月27日	平成23年12月28日							
ヨウ素131	△	△	△	検出されず	*							
セシウム137	△	△	△	検出されず	*							

【試料採取場所：伊東市宇佐美】<お問い合わせ先 ぐらし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年12月24日	平成23年12月25日	平成23年12月26日	平成23年12月27日	平成23年12月28日							
ヨウ素131	△	△	△	検出されず	*							
セシウム137	△	△	△	検出されず	*							

【試料採取場所：東伊豆白田】<お問い合わせ先 ぐらし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年12月24日	平成23年12月25日	平成23年12月26日	平成23年12月27日	平成23年12月28日							
ヨウ素131	△	△	△	検出されず	*							
セシウム137	△	△	△	検出されず	*							

【試料採取場所：下田市河内】<お問い合わせ先 ぐらし・環境部環境局水利用課 電話番号054-221-2420>

放射性核種	平成23年12月24日	平成23年12月25日	平成23年12月26日	平成23年12月27日	平成23年12月28日							
ヨウ素131	△	△	△	検出されず	*							
セシウム137	△	△	△	検出されず	*							

※各場所とも採取時間は朝9時

△：平成23年5月1日から毎火曜日に測定することになりました。なお、緊急時には臨時測定を行います。

*：平成23年12月27日をもって、県内6箇所の水道水の放射能測定を終了しました。

▲：平成23年12月29日から、降下物については1ヶ月分をまとめ、水道水（静岡市）については3ヶ月分をまとめ、精度を上げて測定します。