

【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12月30日～

■環境放射線の測定結果（その95） 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30日				平成23年12月31日				平成24年1月1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	47.3	39.5	45.0	36.1	46.2	39.3	44.3	36.1	45.5	39.0	44.7
01:00～02:00	35.3	46.7	38.8	44.8	36.0	45.7	38.8	44.2	36.0	46.0	38.7	44.5
02:00～03:00	35.3	46.7	38.8	45.2	36.0	46.0	38.8	44.2	36.2	46.0	38.8	45.0
03:00～04:00	35.2	46.3	38.7	45.0	36.2	46.0	38.8	44.2	36.6	46.0	38.5	45.0
04:00～05:00	35.1	45.8	38.5	44.8	36.8	46.3	38.7	43.8	36.6	45.7	38.8	45.3
05:00～06:00	35.0	46.3	38.3	44.8	37.2	46.3	38.3	44.2	36.4	45.5	38.5	45.5
06:00～07:00	35.2	46.0	38.3	44.3	36.9	46.2	38.3	44.7	35.7	45.7	38.3	45.0
07:00～08:00	34.7	45.8	38.7	44.8	37.1	46.0	38.5	44.5	35.9	45.5	38.7	45.2
08:00～09:00	35.1	45.8	41.3	45.5	37.5	46.7	38.8	46.0	35.8	46.0	39.5	46.2
09:00～10:00	37.4	46.7	43.0	46.2	37.8	47.5	39.7	48.2	37.1	47.3	40.5	48.7
10:00～11:00	38.0	49.7	42.5	46.5	37.8	48.5	40.0	50.2	37.5	48.2	43.0	49.8
11:00～12:00	39.0	48.2	43.5	47.8	36.6	48.5	40.8	50.0	38.8	48.2	42.7	49.0
12:00～13:00	39.6	48.0	42.7	48.8	36.3	48.3	40.8	50.8	38.8	48.0	41.3	46.5
13:00～14:00	39.7	48.0	42.0	48.8	36.5	48.0	42.8	50.7	37.4	47.5	41.3	45.8
14:00～15:00	39.3	47.7	41.8	48.8	36.6	48.0	42.7	49.3	36.3	47.8	41.0	46.0
15:00～16:00	37.5	47.7	41.5	47.0	36.2	47.5	41.5	48.0	36.4	47.7	40.5	45.8
16:00～17:00	36.2	47.8	40.7	46.0	35.9	47.2	41.0	46.3	33.5	47.5	41.0	45.7
17:00～18:00	35.5	46.8	40.0	45.0	35.2	46.7	40.3	45.5	33.3	47.3	41.0	45.2
18:00～19:00	35.6	46.7	40.0	45.0	35.2	46.5	39.8	45.5	33.5	47.3	40.7	45.3
19:00～20:00	35.7	46.3	40.2	44.5	35.3	46.2	39.8	45.3	33.3	47.0	40.3	45.3
20:00～21:00	35.9	46.0	40.0	44.2	35.5	46.7	39.3	45.0	33.8	46.8	40.5	45.0
21:00～22:00	36.0	46.5	39.8	44.5	35.7	46.0	39.2	44.3	33.9	47.2	40.8	45.8
22:00～23:00	36.4	46.7	39.8	44.0	35.8	45.3	39.0	45.0	33.8	46.5	40.8	45.0
23:00～24:00	36.1	46.5	39.2	44.2	36.1	45.8	39.0	44.8	34.3	47.0	40.5	44.8

※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。

■環境放射線の測定結果（その96） 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24年1月2日				平成24年1月2日				平成24年1月4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	47.2	40.3	44.5	33.8	46.5	38.8	44.2	33.2	47.0	39.2	44.7
01:00~02:00	34.5	46.5	40.0	44.7	33.7	46.0	38.5	44.0	33.6	47.2	39.2	44.7
02:00~03:00	34.3	47.0	40.0	45.3	34.0	45.8	38.2	44.3	33.5	47.0	39.0	45.2
03:00~04:00	34.6	46.7	39.8	45.5	34.1	45.8	38.0	44.0	33.7	46.8	39.0	44.8
04:00~05:00	34.9	46.7	40.3	45.8	34.0	46.2	38.0	44.0	33.0	47.2	38.8	44.7
05:00~06:00	34.9	47.8	40.7	45.3	34.0	46.0	38.2	44.2	33.1	47.2	39.3	44.2
06:00~07:00	34.8	48.7	40.2	44.7	34.1	46.2	37.8	44.2	33.0	46.8	39.7	44.2
07:00~08:00	34.6	47.2	40.2	44.8	34.2	45.8	38.0	44.0	33.6	46.8	39.7	44.3
08:00~09:00	33.6	47.5	41.3	45.8	34.4	46.5	38.3	44.3	32.6	46.8	40.7	45.7
09:00~10:00	34.0	47.5	43.0	47.0	34.7	47.3	40.2	45.5	32.9	47.2	41.5	46.5
10:00~11:00	33.9	49.0	43.3	47.2	34.8	48.8	40.2	46.7	33.1	48.7	41.7	46.8
11:00~12:00	34.3	48.8	42.7	48.2	34.6	48.7	40.8	46.8	33.1	48.8	41.8	47.3
12:00~13:00	34.4	48.7	42.0	49.3	35.2	48.8	42.3	48.0	33.6	48.3	42.0	48.5
13:00~14:00	33.6	48.0	41.8	49.3	35.1	48.5	41.8	48.5	33.8	48.0	41.7	48.3
14:00~15:00	33.0	48.0	42.0	48.5	35.2	48.0	42.0	47.8	33.5	48.0	42.2	47.0
15:00~16:00	33.1	48.2	42.0	47.7	34.7	47.8	41.3	47.2	33.0	47.8	41.8	47.0
16:00~17:00	32.6	47.8	41.2	46.2	33.8	47.5	41.2	45.5	32.2	47.2	41.2	45.8
17:00~18:00	32.1	47.7	40.7	45.5	33.8	47.2	40.5	44.8	32.6	47.0	40.3	45.8
18:00~19:00	32.6	46.7	40.2	45.0	33.8	47.0	40.7	45.0	32.9	46.8	40.2	45.0
19:00~20:00	32.4	46.7	40.2	44.8	33.8	47.0	40.2	44.8	33.5	46.8	39.5	45.0
20:00~21:00	32.7	46.5	40.0	44.7	33.9	47.3	40.2	45.0	33.2	47.2	39.2	44.5
21:00~22:00	33.2	46.8	39.8	44.2	33.8	47.0	40.0	44.7	33.2	47.0	39.2	44.7
22:00~23:00	33.8	46.5	39.2	44.3	33.9	47.0	39.7	44.5	33.6	47.0	39.2	44.2
23:00~24:00	33.8	45.8	38.8	44.2	33.7	46.8	39.5	44.3	33.3	46.8	38.7	44.0

※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)=0.000001mSv/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。

■環境放射線の測定結果（その97） 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24年1月5日				平成24年1月6日				平成24年1月7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	33.2	46.8	38.3	44.3	33.9	46.0	38.2	43.7	34.5	46.8	38.2	44.0
01:00~02:00	33.6	46.5	38.0	44.2	33.8	46.3	38.0	44.2	34.4	46.0	38.2	44.2
02:00~03:00	33.2	46.7	38.2	44.7	33.7	46.2	38.0	44.2	35.0	46.0	38.0	44.3
03:00~04:00	33.2	46.7	38.0	44.2	34.2	※	38.0	43.8	34.7	46.0	38.2	44.3
04:00~05:00	33.8	46.0	38.0	44.3	34.3	※	38.0	44.0	34.9	45.8	38.3	44.5
05:00~06:00	33.3	46.0	38.0	44.2	34.3	※	37.8	44.2	34.5	46.2	38.2	44.3
06:00~07:00	33.0	46.0	38.0	44.2	34.2	※	38.0	44.7	34.6	45.8	37.8	44.5
07:00~08:00	33.1	46.3	38.2	43.8	34.6	※	38.0	44.5	34.6	46.0	38.0	45.0
08:00~09:00	32.6	46.2	40.8	45.2	34.1	※	38.2	46.2	34.3	45.8	40.3	46.5
09:00~10:00	32.7	46.7	42.5	46.3	34.0	※	39.2	47.2	34.5	46.3	42.5	47.0
10:00~11:00	33.8	49.0	42.7	46.3	34.2	※	40.5	47.7	34.0	49.2	43.3	47.8
11:00~12:00	33.7	48.0	41.5	46.5	34.0	※	41.5	48.0	34.2	48.0	43.7	48.0
12:00~13:00	33.3	48.2	41.5	47.3	34.2	※	42.2	47.8	34.3	48.0	42.8	48.5
13:00~14:00	33.4	47.8	41.5	48.0	34.2	※	41.2	47.5	34.5	47.3	40.8	48.3
14:00~15:00	33.0	47.3	41.3	47.3	33.8	※	41.3	47.7	34.5	47.8	40.7	48.7
15:00~16:00	32.8	47.3	41.8	47.0	33.5	47.7	41.2	46.8	33.9	47.5	40.3	47.2
16:00~17:00	32.7	47.0	40.7	46.2	33.5	47.7	40.8	45.8	32.9	47.2	40.2	46.0
17:00~18:00	32.5	47.0	40.0	45.0	33.0	47.5	40.3	45.2	32.9	47.0	40.2	45.3
18:00~19:00	32.5	46.2	39.7	44.0	33.1	47.3	39.8	44.8	32.9	46.7	40.0	44.3
19:00~20:00	32.8	46.3	39.2	43.8	33.5	46.7	39.5	44.7	32.8	46.2	39.5	44.3
20:00~21:00	33.4	46.0	38.8	43.8	33.6	47.0	39.3	44.8	32.8	46.0	39.8	44.2
21:00~22:00	33.4	46.0	38.3	43.8	33.7	47.3	38.8	44.7	33.0	45.8	39.0	44.0
22:00~23:00	33.6	46.0	38.0	44.0	33.9	47.2	38.7	44.3	33.0	45.8	39.0	44.0
23:00~24:00	33.7	45.7	38.0	44.0	34.6	46.7	38.3	44.3	33.4	45.3	38.7	43.8

※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。

■環境放射線の測定結果（その98） 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24年1月8日				平成24年1月9日				平成24年1月10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	45.3	38.3	43.8	34.5	46.2	39.2	44.8	34.7	46.0	38.5	43.8
01:00~02:00	34.6	45.3	38.7	44.0	34.6	45.5	39.2	44.8	34.8	46.2	38.5	44.2
02:00~03:00	35.3	45.8	38.2	44.2	34.7	46.2	38.8	44.5	34.9	45.8	38.2	44.0
03:00~04:00	35.1	45.5	38.0	44.2	34.8	46.0	38.5	44.2	35.3	45.7	37.8	44.3
04:00~05:00	35.0	46.0	38.0	44.2	35.3	46.0	38.2	44.3	35.2	45.8	38.0	44.0
05:00~06:00	35.2	45.7	38.0	44.2	35.5	45.7	38.2	44.5	35.3	46.2	38.0	44.0
06:00~07:00	34.9	45.3	38.2	44.0	35.2	46.2	38.7	44.3	35.4	45.8	38.3	44.2
07:00~08:00	35.1	45.2	38.2	44.2	35.0	46.2	38.2	44.3	35.7	46.0	38.3	44.5
08:00~09:00	34.7	45.5	39.8	45.7	34.9	45.8	40.2	44.3	35.2	46.0	39.2	45.7
09:00~10:00	34.9	45.5	42.0	46.8	34.4	46.5	42.2	45.2	35.3	46.7	40.0	47.7
10:00~11:00	34.0	47.3	42.7	47.8	33.7	48.5	43.5	47.0	34.5	49.2	40.7	49.8
11:00~12:00	34.1	47.5	42.5	48.3	34.0	49.2	44.0	48.8	33.7	48.8	43.3	50.2
12:00~13:00	34.2	47.7	42.0	49.8	34.4	48.0	43.2	49.8	34.0	48.2	42.7	49.8
13:00~14:00	33.8	47.8	42.2	50.0	34.2	48.2	43.0	49.8	34.5	47.3	41.2	48.0
14:00~15:00	32.9	47.3	40.8	49.5	34.3	47.7	42.8	49.2	33.8	47.3	41.5	48.0
15:00~16:00	33.0	47.5	40.2	48.2	33.9	47.3	42.3	48.2	33.9	47.7	41.2	47.2
16:00~17:00	32.7	47.2	40.3	45.7	33.2	47.0	40.8	46.2	33.3	47.3	40.5	46.2
17:00~18:00	32.6	46.7	39.8	45.2	32.9	47.0	40.3	45.8	32.9	47.2	40.0	45.8
18:00~19:00	33.3	46.7	39.8	45.0	33.3	46.8	40.0	45.2	33.0	46.7	39.8	45.5
19:00~20:00	33.4	46.2	39.7	44.7	33.5	46.0	40.0	45.5	33.3	46.5	39.8	45.2
20:00~21:00	33.6	46.0	40.0	44.3	33.8	46.2	40.0	44.8	33.5	46.2	39.7	44.8
21:00~22:00	33.8	46.2	40.2	44.5	33.8	46.2	39.8	44.7	33.7	46.0	39.5	45.3
22:00~23:00	34.1	46.0	39.7	44.3	34.2	45.7	39.2	44.5	34.5	46.8	39.3	45.3
23:00~24:00	34.1	45.7	39.3	44.3	34.1	45.8	38.8	44.5	34.6	47.0	39.7	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) = 0.000001mSv/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。

■環境放射線の測定結果（その99） 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24年1月11日				平成24年1月12日				平成24年1月13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	34.6	46.8	39.3	44.8	34.1	55.3	38.2	44.5	34.5	45.5	38.0	43.8
01:00~02:00	34.7	47.0	39.2	44.8	33.7	49.0	38.2	44.3	34.4	46.0	38.0	44.0
02:00~03:00	35.1	47.0	39.2	45.2	33.9	46.7	38.0	44.3	34.4	46.0	37.8	44.0
03:00~04:00	35.3	47.0	39.2	45.0	33.9	46.0	38.0	44.5	34.6	46.0	38.0	44.0
04:00~05:00	35.4	47.2	39.0	44.8	34.4	46.0	37.7	44.2	35.0	45.2	37.8	44.3
05:00~06:00	35.7	46.8	38.3	44.5	34.9	46.8	37.8	44.3	35.1	45.8	37.7	44.2
06:00~07:00	35.6	47.0	38.0	44.7	34.7	47.2	37.8	44.2	34.8	45.7	38.0	43.8
07:00~08:00	35.6	47.0	38.7	45.2	35.4	46.2	38.0	44.2	34.8	45.3	38.0	44.2
08:00~09:00	35.0	47.2	39.2	46.0	34.4	45.5	38.5	45.3	34.8	45.7	39.5	45.7
09:00~10:00	34.8	47.3	42.2	46.7	38.2	45.8	39.7	46.5	38.5	46.7	41.8	46.8
10:00~11:00	34.3	48.8	42.8	47.5	38.8	46.8	40.5	47.3	39.3	48.8	43.0	47.5
11:00~12:00	34.6	49.0	43.3	47.5	38.7	48.7	40.7	47.5	39.8	48.5	42.8	48.3
12:00~13:00	34.8	48.5	44.2	47.0	38.9	48.2	40.7	48.7	39.7	48.0	42.5	49.0
13:00~14:00	34.3	48.2	43.0	47.7	38.9	48.0	41.3	50.0	39.5	47.7	43.0	48.5
14:00~15:00	34.3	48.0	42.2	47.5	38.5	47.0	40.5	49.7	39.1	47.7	41.8	47.8
15:00~16:00	33.8	48.2	41.2	46.8	37.7	46.8	40.7	48.3	38.8	47.7	41.8	46.7
16:00~17:00	33.2	47.8	41.2	46.3	35.6	46.7	40.5	46.0	36.5	47.3	41.5	46.0
17:00~18:00	32.9	47.7	40.7	45.2	33.0	46.0	39.3	45.0	33.6	47.0	40.8	45.2
18:00~19:00	33.0	47.2	40.8	45.3	34.0	45.7	39.0	44.5	33.2	47.2	40.2	45.0
19:00~20:00	32.5	47.0	44.2	44.5	34.2	45.7	38.5	44.2	33.3	47.0	40.0	45.0
20:00~21:00	32.7	47.0	49.2	44.7	34.6	45.7	38.5	43.7	33.3	46.7	39.8	44.5
21:00~22:00	33.2	47.0	44.0	44.3	34.1	45.5	38.7	44.0	33.1	47.0	39.5	44.2
22:00~23:00	33.6	46.5	39.7	44.2	34.2	45.3	38.3	44.2	34.1	46.7	39.0	44.2
23:00~24:00	33.7	54.7	38.3	44.2	34.2	45.8	38.0	44.0	34.3	46.7	38.8	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。

■環境放射線の測定結果（その100） 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24年1月14日				平成24年1月15日				平成24年1月16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	34.4	46.8	38.8	44.2	33.7	46.2	38.2	44.3	36.1	46.7	39.0	44.5
01:00~02:00	34.7	46.7	38.7	44.2	33.7	46.3	38.2	44.2	36.7	47.0	38.8	44.8
02:00~03:00	34.6	46.3	38.5	44.2	34.6	46.2	38.2	44.2	36.7	46.3	38.7	45.2
03:00~04:00	34.7	46.5	38.0	44.0	34.7	46.0	38.2	44.3	37.0	47.0	38.7	45.2
04:00~05:00	34.9	46.3	38.0	44.0	34.9	46.0	38.3	44.3	37.4	47.0	38.5	45.0
05:00~06:00	35.2	46.5	38.0	44.3	34.9	45.7	37.7	44.2	37.4	46.8	38.5	45.3
06:00~07:00	35.4	46.3	38.2	44.7	35.2	46.2	37.7	44.0	36.4	46.5	38.7	45.2
07:00~08:00	35.5	46.0	38.7	44.3	35.2	45.8	38.2	44.3	37.6	46.3	39.0	45.5
08:00~09:00	35.2	46.3	39.5	45.7	35.2	46.5	38.7	45.2	36.2	46.5	38.8	45.8
09:00~10:00	38.2	47.0	42.0	46.8	37.2	47.2	39.7	45.8	36.3	46.5	38.8	46.7
10:00~11:00	39.7	48.7	40.7	47.3	38.4	48.2	40.8	46.7	36.8	46.7	39.7	47.0
11:00~12:00	40.0	49.3	41.0	48.5	37.8	47.8	40.8	46.2	37.0	46.5	39.0	47.0
12:00~13:00	39.5	48.7	42.7	48.3	37.7	48.0	40.3	46.2	36.2	46.7	39.3	46.8
13:00~14:00	39.8	47.8	42.3	48.7	37.0	48.0	40.5	45.8	35.6	46.8	39.3	46.7
14:00~15:00	39.4	48.0	42.0	47.7	36.6	47.8	40.8	46.0	35.3	46.0	39.2	46.7
15:00~16:00	39.2	47.7	41.2	46.7	36.3	47.5	40.7	45.5	34.8	46.2	38.8	46.2
16:00~17:00	37.4	47.3	41.2	46.0	35.9	47.2	40.0	45.7	34.4	47.3	38.8	45.7
17:00~18:00	35.0	47.3	40.5	44.8	35.7	46.7	39.7	45.2	34.3	51.2	38.5	45.7
18:00~19:00	33.7	47.0	39.8	45.0	36.2	47.0	39.5	45.0	34.2	48.8	38.7	46.2
19:00~20:00	33.6	46.7	39.5	44.2	36.1	46.2	39.2	45.0	34.6	48.0	38.7	47.5
20:00~21:00	33.3	47.2	39.0	44.2	36.1	46.3	39.2	45.0	36.6	47.0	38.8	51.2
21:00~22:00	33.3	46.5	39.0	44.2	36.4	46.5	39.2	45.0	39.3	47.2	38.8	50.3
22:00~23:00	33.8	46.8	39.0	44.7	36.4	46.0	38.7	44.7	39.8	47.5	39.0	49.7
23:00~24:00	33.6	46.5	38.5	44.3	36.1	46.2	38.8	44.7	40.2	48.0	39.7	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)=0.000001mSv/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。

■環境放射線の測定結果（その101） 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24年1月17日				平成24年1月18日				平成24年1月19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	39.4	48.0	40.8	48.8	34.5	45.2	37.5	44.8	34.8	45.7	39.0	44.5
01:00~02:00	37.5	48.3	40.5	47.5	34.3	45.3	38.2	44.7	34.5	45.8	38.7	44.3
02:00~03:00	37.0	47.0	40.8	46.8	34.3	45.3	37.5	45.0	34.4	45.8	38.5	44.8
03:00~04:00	37.6	46.7	41.5	47.0	34.2	45.3	37.8	45.0	34.6	46.0	38.2	44.8
04:00~05:00	38.9	46.5	41.2	47.5	34.1	45.3	37.8	45.0	34.3	45.3	38.0	44.5
05:00~06:00	38.2	46.2	41.0	47.8	34.1	45.2	37.5	44.8	34.8	45.7	38.0	44.5
06:00~07:00	38.2	46.3	38.8	48.3	34.1	45.2	37.8	44.8	35.3	45.3	37.7	44.2
07:00~08:00	38.2	46.8	38.2	48.7	34.6	45.2	37.7	45.2	35.4	45.2	38.2	44.7
08:00~09:00	35.6	46.3	37.7	46.0	33.9	45.2	39.3	46.0	35.0	46.0	39.0	45.2
09:00~10:00	34.2	46.3	38.2	45.0	37.4	46.7	41.3	47.3	35.6	47.5	40.0	46.0
10:00~11:00	34.9	46.0	38.7	45.2	38.4	48.8	42.2	47.8	37.3	48.0	40.8	46.3
11:00~12:00	35.7	46.7	39.5	45.0	38.2	48.0	43.0	47.8	36.6	47.5	41.0	45.8
12:00~13:00	37.6	47.2	40.0	45.2	38.8	47.8	42.8	49.3	37.6	47.7	41.0	45.8
13:00~14:00	38.5	47.0	41.7	45.5	38.5	47.8	42.2	49.7	37.5	47.8	41.3	45.8
14:00~15:00	39.0	46.8	41.8	45.3	38.4	47.3	41.7	48.5	36.2	48.0	40.8	45.8
15:00~16:00	38.3	46.2	40.8	45.2	38.0	47.0	40.8	47.2	34.9	47.3	40.7	45.7
16:00~17:00	36.2	46.5	40.0	44.7	36.5	47.2	40.8	45.5	34.2	47.3	40.3	45.8
17:00~18:00	35.0	46.5	39.5	44.8	35.4	47.0	41.0	45.3	34.6	48.3	40.0	47.3
18:00~19:00	35.3	45.8	39.3	44.0	35.1	46.2	40.3	45.2	36.4	50.7	40.0	47.5
19:00~20:00	35.6	45.0	39.0	44.2	35.2	46.5	40.2	45.0	37.3	53.7	40.3	47.8
20:00~21:00	35.3	45.5	38.7	44.7	35.1	46.0	39.3	45.0	38.4	51.5	41.7	48.3
21:00~22:00	35.0	45.8	38.2	44.8	35.2	45.8	39.5	44.8	39.9	50.2	42.0	49.5
22:00~23:00	34.5	45.3	37.7	44.7	34.8	46.0	39.2	44.8	41.7	48.5	41.7	51.7
23:00~24:00	34.3	45.0	38.0	44.7	34.9	45.5	39.0	44.5	43.4	48.3	41.7	52.3

※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。

■環境放射線の測定結果（その102） 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24年1月20日				平成24年1月21日				平成24年1月22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	47.6	51.2	42.0	54.5	34.3	46.0	39.0	46.0	36.2	51.0	40.2	45.8
01:00~02:00	47.3	51.5	42.3	52.8	34.8	46.0	38.7	46.7	35.9	49.0	40.7	45.7
02:00~03:00	44.8	49.8	40.7	52.7	34.6	46.0	38.7	45.7	35.6	48.3	39.7	45.8
03:00~04:00	44.0	50.2	40.0	54.3	34.6	45.7	38.8	46.0	35.5	47.0	38.8	45.3
04:00~05:00	44.8	49.3	39.5	52.7	34.9	46.2	39.0	47.2	35.4	46.5	38.5	45.0
05:00~06:00	43.6	51.8	39.2	51.3	35.5	46.3	38.7	46.3	35.7	45.8	38.5	45.3
06:00~07:00	41.6	51.0	39.0	47.8	36.2	46.3	38.8	45.3	35.9	45.7	39.0	45.2
07:00~08:00	41.5	49.3	38.8	47.3	35.9	46.0	38.7	45.7	35.9	46.0	38.2	45.3
08:00~09:00	41.9	48.2	38.7	47.0	35.1	46.0	38.7	46.2	36.6	46.5	38.5	45.8
09:00~10:00	41.4	47.3	39.0	46.5	37.6	46.5	38.8	47.5	38.5	46.5	39.5	46.0
10:00~11:00	40.4	47.3	40.0	48.3	38.2	46.8	39.2	46.5	38.7	46.8	40.3	46.2
11:00~12:00	39.9	48.7	39.8	48.0	37.2	47.2	40.3	46.3	38.6	47.3	40.0	47.8
12:00~13:00	39.1	48.7	39.3	47.7	36.0	47.8	40.3	46.0	39.2	47.8	40.0	51.0
13:00~14:00	39.2	48.5	39.3	48.5	36.1	47.0	39.5	46.2	39.2	47.5	42.0	50.5
14:00~15:00	38.6	47.0	39.3	48.5	36.6	47.0	39.0	46.3	38.7	47.5	42.0	50.0
15:00~16:00	37.4	47.7	39.5	48.8	38.4	46.7	39.0	45.7	38.4	47.3	41.2	49.0
16:00~17:00	35.7	47.2	39.2	47.0	37.3	46.5	39.8	47.0	37.6	47.5	41.2	48.0
17:00~18:00	34.9	47.5	38.8	46.0	40.1	46.5	41.7	48.7	36.2	46.8	40.8	46.7
18:00~19:00	34.2	46.7	38.8	46.2	45.2	46.5	43.5	48.8	35.9	47.0	40.8	46.2
19:00~20:00	34.0	46.2	38.7	48.2	44.4	46.7	43.0	48.3	36.3	46.8	40.3	45.8
20:00~21:00	34.0	45.8	38.5	47.8	39.3	48.7	42.2	47.5	36.4	47.0	40.2	45.7
21:00~22:00	34.2	46.0	38.5	46.8	36.6	51.5	40.7	47.3	36.5	47.0	40.2	45.3
22:00~23:00	34.4	46.0	38.5	47.3	37.6	51.3	40.2	47.3	36.7	47.2	40.2	45.0
23:00~24:00	35.0	46.2	39.0	46.8	37.4	50.5	40.2	47.2	36.6	46.8	40.0	45.3

※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。



■環境放射線の測定結果（その103） 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24年1月23日				平成24年1月24日				平成24年1月25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	46.7	40.2	45.0	34.4	49.7	41.8	44.5	32.9	44.8	38.0	43.5
01:00~02:00	36.6	46.3	40.2	45.2	34.7	67.5	53.2	44.2	33.2	45.0	38.0	43.3
02:00~03:00	36.7	46.5	40.0	45.0	35.0	69.2	62.2	44.3	34.0	45.0	38.0	44.2
03:00~04:00	37.0	46.5	39.8	44.8	34.9	61.0	46.7	44.8	33.9	45.0	38.2	43.7
04:00~05:00	37.2	46.5	40.0	45.2	35.0	77.8	40.3	44.2	33.4	45.2	38.2	43.2
05:00~06:00	37.2	46.5	39.8	45.5	35.4	72.8	38.8	44.8	33.4	45.5	38.0	43.5
06:00~07:00	37.7	47.7	39.8	45.8	35.8	57.3	38.2	44.3	33.7	44.8	38.0	43.7
07:00~08:00	38.1	47.0	39.8	44.8	36.1	48.8	38.0	44.7	33.6	45.0	37.8	43.5
08:00~09:00	38.2	46.7	40.0	45.7	35.8	46.5	38.7	46.5	33.3	45.7	38.2	44.0
09:00~10:00	39.8	47.0	40.8	46.5	39.0	51.2	39.7	47.3	33.9	46.0	41.0	44.8
10:00~11:00	39.1	48.7	41.8	47.8	38.7	50.5	41.8	47.7	34.3	46.8	42.7	46.0
11:00~12:00	39.9	49.3	42.8	50.0	38.5	47.5	42.5	46.7	34.8	47.8	41.8	45.8
12:00~13:00	39.8	49.8	43.5	50.3	38.8	51.8	42.2	48.8	34.8	47.0	40.8	47.2
13:00~14:00	39.1	48.5	43.3	49.7	38.6	49.3	41.2	49.5	35.1	47.3	40.8	47.0
14:00~15:00	38.8	47.8	41.8	48.7	38.6	47.3	40.3	47.7	35.1	46.7	40.5	46.8
15:00~16:00	38.6	48.0	41.0	47.3	37.6	46.7	39.8	46.0	34.7	46.7	41.0	46.3
16:00~17:00	38.1	48.0	41.3	46.7	35.6	46.5	39.3	45.5	33.6	46.3	40.7	46.0
17:00~18:00	35.3	47.8	41.0	45.7	33.1	46.0	39.2	45.0	32.3	46.0	39.8	44.7
18:00~19:00	33.4	47.3	40.7	45.8	33.0	45.2	38.5	44.8	32.0	46.2	39.5	44.0
19:00~20:00	33.5	47.7	40.8	45.8	33.0	45.2	38.7	44.3	32.7	45.5	39.0	43.8
20:00~21:00	33.7	47.3	40.8	45.5	33.2	45.2	38.3	44.2	32.4	46.0	38.7	43.7
21:00~22:00	33.8	47.2	40.7	45.0	33.1	45.5	37.7	44.0	31.9	45.3	38.0	44.2
22:00~23:00	33.9	47.0	40.5	45.2	32.9	45.2	38.0	43.8	31.9	45.2	38.0	44.2
23:00~24:00	33.9	47.0	40.2	45.0	32.9	44.8	37.7	43.5	32.3	45.3	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。

■環境放射線の測定結果（その104） 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24年1月26日				平成24年1月27日				平成24年1月28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	32.2	45.0	37.8	44.0	33.4	45.2	38.0	43.8	33.0	46.0	38.2	44.0
01:00~02:00	32.2	45.2	37.7	44.2	33.0	45.2	37.7	44.0	33.1	45.5	37.8	43.8
02:00~03:00	32.8	45.0	37.7	44.3	32.3	45.2	37.7	44.0	33.2	45.8	38.2	43.7
03:00~04:00	33.2	45.2	37.8	44.0	32.8	45.2	38.0	44.2	33.4	45.8	38.0	43.8
04:00~05:00	33.7	45.0	37.5	44.2	32.8	45.0	38.0	44.0	33.4	46.0	38.3	43.7
05:00~06:00	33.3	45.2	37.8	44.5	32.7	44.8	38.0	44.3	33.8	45.7	38.0	44.0
06:00~07:00	33.4	45.5	37.7	44.2	32.9	44.8	38.0	43.8	34.3	45.3	38.0	43.7
07:00~08:00	33.8	45.5	37.8	44.3	33.1	44.7	37.8	44.0	34.5	45.7	37.8	43.8
08:00~09:00	33.9	45.3	40.3	46.5	32.9	45.0	40.3	45.5	34.8	46.3	38.8	44.7
09:00~10:00	36.2	46.0	42.5	47.3	35.3	46.0	42.3	46.3	36.4	46.2	39.0	45.2
10:00~11:00	36.3	49.0	43.0	48.2	35.8	48.3	42.7	46.3	36.2	46.3	41.0	46.2
11:00~12:00	36.1	49.0	42.2	48.3	35.8	48.0	43.2	46.5	35.6	46.8	41.0	46.3
12:00~13:00	36.1	48.0	41.5	48.3	35.9	48.0	42.7	47.0	36.3	46.2	41.0	46.2
13:00~14:00	35.8	47.8	41.7	48.5	36.0	47.3	41.7	47.5	35.9	46.5	41.5	45.8
14:00~15:00	35.8	47.2	41.2	48.0	35.8	47.2	41.0	47.3	35.7	46.2	40.8	46.0
15:00~16:00	35.7	47.0	42.0	46.8	35.7	47.0	40.8	46.7	35.3	46.3	40.2	46.0
16:00~17:00	34.4	47.2	41.2	46.0	35.2	47.0	40.3	46.2	35.4	45.8	40.0	46.0
17:00~18:00	32.7	46.7	40.2	44.8	33.8	47.0	40.0	44.8	34.6	45.3	39.3	45.5
18:00~19:00	33.0	46.2	39.8	44.2	33.4	46.7	40.0	44.2	34.0	45.5	38.7	44.3
19:00~20:00	32.7	46.0	38.8	43.8	33.1	46.8	39.7	44.2	33.3	45.3	38.5	44.0
20:00~21:00	32.4	45.5	38.3	43.8	33.0	46.3	39.2	44.0	33.2	45.5	38.0	44.3
21:00~22:00	32.6	45.2	38.0	43.8	33.1	46.3	39.3	44.2	33.6	45.0	38.0	44.2
22:00~23:00	32.6	45.3	37.8	43.8	32.9	46.3	38.7	44.0	34.1	45.2	38.0	44.0
23:00~24:00	32.8	45.0	37.8	43.8	33.0	45.7	38.3	44.0	34.4	45.0	38.0	44.0

※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)=0.000001mSv/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。

■環境放射線の測定結果（その105） 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24年1月29日				平成24年1月30日				平成24年1月31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	45.2	37.7	44.0	34.0	45.5	37.8	44.0	32.9	45.3	38.0	44.0
01:00~02:00	34.6	45.2	37.8	44.0	34.2	45.3	37.8	44.7	32.9	45.7	37.8	44.0
02:00~03:00	35.8	45.2	38.0	43.8	34.3	45.7	37.8	44.3	33.4	45.3	38.0	44.0
03:00~04:00	36.0	45.2	38.5	44.0	34.6	45.0	37.7	44.2	33.5	45.3	38.0	44.3
04:00~05:00	36.3	45.2	38.0	43.5	34.7	45.5	37.7	44.8	33.6	45.3	37.8	44.3
05:00~06:00	36.1	45.3	39.2	43.8	34.9	45.8	38.0	44.7	33.4	45.3	38.2	44.2
06:00~07:00	36.2	45.2	38.8	44.3	34.8	45.2	38.2	44.3	33.6	45.3	37.8	44.7
07:00~08:00	36.6	45.3	38.3	44.5	35.3	45.7	37.8	44.5	33.8	45.7	38.0	44.3
08:00~09:00	36.6	46.0	38.0	45.2	34.9	45.5	38.2	44.7	33.1	45.3	40.7	46.2
09:00~10:00	36.7	46.2	38.3	47.0	36.6	45.2	40.7	46.3	35.8	46.0	42.0	46.5
10:00~11:00	36.8	46.3	39.2	48.5	36.0	46.2	41.8	46.5	36.4	48.3	42.8	46.8
11:00~12:00	36.1	47.3	40.5	49.2	35.9	48.2	41.5	46.3	36.5	48.7	42.0	47.7
12:00~13:00	36.1	47.2	41.5	48.5	35.9	47.7	41.2	46.3	36.0	48.5	41.7	48.5
13:00~14:00	35.9	46.7	41.3	48.3	35.6	48.0	41.2	46.0	35.8	48.2	41.8	48.0
14:00~15:00	36.2	48.7	41.2	47.8	35.7	47.3	41.0	46.2	35.7	47.2	41.2	47.7
15:00~16:00	35.6	47.2	41.3	46.8	35.7	47.2	41.3	46.5	35.7	46.7	40.8	46.7
16:00~17:00	35.2	46.3	41.0	46.0	35.2	46.8	41.0	46.0	35.1	46.7	40.8	46.7
17:00~18:00	34.8	45.8	40.2	45.2	34.3	46.5	40.2	44.7	34.0	46.7	40.5	45.0
18:00~19:00	34.3	45.3	39.5	44.3	33.7	46.0	39.5	44.0	33.2	46.5	39.8	44.3
19:00~20:00	34.1	45.2	39.2	44.5	32.8	46.2	39.0	44.2	33.1	46.2	39.2	44.2
20:00~21:00	34.0	45.2	38.5	44.0	32.9	45.7	38.8	43.7	33.1	45.7	39.2	43.8
21:00~22:00	33.6	45.3	38.3	44.0	33.0	45.7	38.7	44.0	33.3	45.2	38.5	44.0
22:00~23:00	33.9	45.5	38.2	44.2	32.8	45.3	38.0	44.0	33.4	45.0	38.2	44.0
23:00~24:00	33.9	45.7	38.0	44.5	32.9	45.2	37.7	44.0	33.7	45.3	38.0	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。

■環境放射線の測定結果（その106） 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24年2月1日				平成24年2月2日				平成24年2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	33.7	45.8	37.8	44.7	33.0	45.8	38.0	44.3	33.5	45.2	38.0	44.5
01:00~02:00	33.8	45.3	37.8	44.5	33.2	45.8	37.7	44.3	33.5	45.3	37.8	44.5
02:00~03:00	33.5	45.0	37.8	45.0	33.3	46.0	38.2	44.2	33.6	45.0	38.0	44.7
03:00~04:00	33.3	45.3	38.5	45.0	33.3	46.2	38.5	45.0	33.8	45.3	37.8	44.7
04:00~05:00	33.6	45.0	38.8	44.8	33.3	45.8	38.7	46.2	34.0	45.3	37.5	45.0
05:00~06:00	33.9	45.2	38.8	44.7	33.2	46.0	38.3	45.3	34.1	45.2	37.8	44.8
06:00~07:00	34.0	45.0	39.0	45.0	33.2	45.8	38.3	44.7	33.8	45.2	37.8	44.7
07:00~08:00	34.1	45.5	38.8	44.8	33.2	45.7	38.0	44.8	33.8	45.7	37.7	44.8
08:00~09:00	34.0	46.2	39.3	44.8	32.4	45.8	38.0	45.3	33.1	45.2	39.8	46.2
09:00~10:00	34.5	47.0	40.5	47.0	34.7	45.5	39.0	46.5	34.8	45.3	41.8	46.7
10:00~11:00	34.8	47.8	40.8	47.3	35.5	47.2	40.5	46.3	35.3	48.5	43.3	46.2
11:00~12:00	35.1	48.0	41.2	46.3	35.7	48.5	41.5	46.3	35.2	48.7	42.0	46.7
12:00~13:00	35.5	48.0	41.7	45.8	35.8	48.2	40.5	49.2	35.9	48.5	41.2	46.8
13:00~14:00	35.3	48.0	41.0	46.0	35.2	47.7	40.7	48.8	35.6	47.7	41.5	46.3
14:00~15:00	35.1	47.7	41.2	46.2	35.3	47.0	40.8	49.5	35.0	47.0	41.3	46.3
15:00~16:00	34.4	47.5	40.8	45.7	34.6	46.8	41.8	50.3	34.6	46.5	41.2	46.3
16:00~17:00	33.9	47.2	40.3	45.2	33.1	46.3	40.5	48.7	34.0	46.5	40.8	45.7
17:00~18:00	33.0	46.8	40.0	44.7	32.6	46.8	39.0	46.2	33.0	46.0	40.0	44.5
18:00~19:00	32.6	46.8	39.5	44.0	31.9	45.5	38.5	45.0	32.9	45.5	39.8	43.7
19:00~20:00	32.6	46.5	39.2	43.8	32.5	45.3	37.8	44.7	32.9	45.3	38.3	43.8
20:00~21:00	32.5	46.0	39.0	43.8	32.8	45.5	37.8	44.2	32.8	45.7	38.2	44.0
21:00~22:00	32.6	45.8	39.0	43.8	32.8	45.5	38.0	44.5	32.7	45.0	38.0	44.3
22:00~23:00	32.9	45.7	39.0	44.2	33.0	45.0	37.8	44.5	33.1	45.5	37.8	44.7
23:00~24:00	33.1	45.7	38.0	43.8	33.1	45.2	37.8	44.7	33.5	45.3	38.0	43.8

※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。

■環境放射線の測定結果（その107） 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24年2月4日				平成24年2月5日				平成24年2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	33.7	45.7	37.8	44.2	33.2	46.0	37.8	43.7	35.0	46.5	38.8	45.2
01:00~02:00	33.5	45.0	37.8	44.3	33.2	45.7	38.0	43.5	35.8	47.2	38.7	45.0
02:00~03:00	34.1	45.2	38.0	44.3	33.1	45.2	37.7	43.5	37.4	47.2	38.8	45.0
03:00~04:00	34.0	45.0	38.0	44.0	33.3	45.0	37.7	43.7	37.7	47.0	39.0	44.8
04:00~05:00	33.8	44.8	38.3	44.0	33.4	45.2	38.0	43.8	36.5	47.7	39.0	45.0
05:00~06:00	33.3	44.5	38.2	44.0	33.5	45.3	37.8	44.2	36.8	47.2	38.8	45.0
06:00~07:00	33.2	45.0	38.0	44.5	33.2	45.0	37.8	44.0	37.1	47.0	39.0	46.0
07:00~08:00	33.0	45.0	38.0	44.0	33.6	45.2	37.8	44.0	37.6	46.7	39.3	46.3
08:00~09:00	32.2	45.2	40.8	46.2	33.4	45.7	38.2	46.3	37.8	46.7	40.0	46.8
09:00~10:00	34.1	45.8	42.3	46.7	34.7	46.7	38.8	47.3	37.2	46.8	40.3	47.2
10:00~11:00	34.7	48.2	42.5	47.3	35.0	47.8	40.3	48.8	36.2	47.5	40.0	47.3
11:00~12:00	35.1	48.3	41.0	48.0	34.7	47.7	41.2	49.0	37.2	50.0	40.0	49.7
12:00~13:00	34.8	48.2	41.0	48.2	34.8	48.3	43.2	46.5	42.9	49.2	41.7	51.5
13:00~14:00	34.7	47.7	41.0	47.0	34.7	47.5	41.8	45.2	45.4	50.3	42.8	50.2
14:00~15:00	34.9	47.3	40.7	46.8	34.8	47.2	40.8	45.3	47.8	50.2	44.2	49.8
15:00~16:00	34.8	46.8	40.5	46.7	34.6	47.5	41.0	45.2	51.3	51.8	47.7	47.3
16:00~17:00	34.1	46.8	40.2	46.5	34.1	47.2	40.3	45.0	50.7	54.7	48.3	47.3
17:00~18:00	33.3	46.5	40.0	45.2	34.1	47.0	39.8	45.0	42.3	51.7	44.7	45.7
18:00~19:00	32.7	46.3	39.7	44.5	34.2	46.7	40.0	44.7	37.4	48.8	40.5	45.8
19:00~20:00	32.5	46.3	39.8	44.2	34.8	46.7	39.8	45.0	40.2	51.7	40.0	46.5
20:00~21:00	32.4	46.2	39.2	43.8	34.7	46.3	39.8	45.0	42.5	54.3	42.0	46.8
21:00~22:00	32.1	45.8	39.0	43.8	34.4	46.5	39.2	44.8	43.0	52.5	42.0	47.0
22:00~23:00	32.6	46.0	38.2	43.3	34.1	46.5	39.2	45.0	46.1	53.2	44.7	50.2
23:00~24:00	32.7	46.0	37.7	43.5	34.6	46.7	38.8	45.0	51.0	57.7	47.0	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。

■環境放射線の測定結果（その108） 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24年2月7日				平成24年2月8日				平成24年2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	51.3	58.7	47.5	50.8	34.6	46.8	40.2	44.8	32.1	45.0	38.5	43.7
01:00~02:00	54.8	57.7	49.2	51.0	34.5	46.8	39.8	45.0	32.0	45.2	38.0	43.8
02:00~03:00	54.2	59.0	51.8	51.2	34.2	47.0	40.0	44.7	32.1	45.3	37.7	44.0
03:00~04:00	53.1	58.7	52.5	51.2	33.8	46.8	40.0	44.8	32.0	45.0	37.3	44.0
04:00~05:00	53.2	56.2	51.5	52.2	33.2	46.8	39.8	44.3	32.1	45.0	37.7	44.0
05:00~06:00	53.8	52.0	53.8	55.0	32.6	46.7	39.7	44.2	32.1	45.0	37.3	44.0
06:00~07:00	53.7	55.3	56.3	55.5	32.4	46.5	39.3	44.0	32.0	45.3	37.5	43.8
07:00~08:00	53.8	55.2	54.2	53.5	32.7	46.3	39.8	44.8	32.4	45.3	37.5	43.7
08:00~09:00	51.4	54.2	56.5	52.0	33.0	46.7	41.5	46.3	31.5	44.8	41.0	45.2
09:00~10:00	49.7	55.7	57.3	54.0	34.2	46.8	42.0	46.5	33.9	45.5	42.0	46.0
10:00~11:00	50.0	54.5	55.8	53.3	34.3	48.3	42.0	46.7	34.2	47.7	41.2	46.0
11:00~12:00	41.9	56.2	51.8	50.3	34.7	48.7	41.5	46.2	34.6	48.0	41.0	46.2
12:00~13:00	36.9	53.2	45.8	48.0	35.1	48.2	41.7	45.7	34.7	47.8	40.3	46.0
13:00~14:00	35.5	53.5	44.2	46.5	35.2	48.0	41.3	46.7	34.5	47.5	40.7	45.3
14:00~15:00	34.9	50.7	42.8	46.8	35.2	47.3	41.0	46.8	34.6	46.7	40.7	45.3
15:00~16:00	34.9	48.7	42.2	47.0	35.0	47.2	41.2	45.8	34.2	46.5	40.2	45.7
16:00~17:00	34.9	48.2	41.5	45.8	34.5	47.0	40.8	45.0	33.5	46.2	40.0	44.8
17:00~18:00	35.0	47.8	41.2	45.7	38.4	46.7	40.2	44.7	32.4	46.2	39.7	44.3
18:00~19:00	35.1	47.5	41.0	45.2	32.3	46.5	39.3	43.7	31.3	45.8	39.2	43.7
19:00~20:00	35.4	47.3	41.2	45.0	32.0	45.8	39.2	43.3	32.0	45.5	39.0	43.3
20:00~21:00	35.3	47.3	40.8	45.0	32.1	45.7	39.0	43.3	31.9	46.0	38.8	43.2
21:00~22:00	35.3	46.8	40.8	45.5	32.1	45.8	39.2	43.5	32.0	45.8	38.5	43.3
22:00~23:00	35.5	47.2	40.0	44.8	32.2	45.7	38.8	44.0	32.4	45.7	38.2	43.7
23:00~24:00	35.2	47.0	40.2	45.2	32.1	45.3	38.3	43.7	32.6	45.0	38.3	44.0

※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)=0.000001mSv/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。

■環境放射線の測定結果（その109） 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24年2月10日				平成24年2月11日				平成24年2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	32.6	45.0	38.0	44.2	32.8	45.2	38.5	43.7	33.0	45.5	37.8	43.7
01:00~02:00	32.9	45.0	37.8	44.0	33.2	45.2	38.0	44.0	33.3	45.5	37.8	43.8
02:00~03:00	33.2	45.3	37.8	43.5	33.9	45.5	38.0	43.3	33.5	45.3	37.8	43.8
03:00~04:00	33.4	45.5	37.2	43.7	34.0	44.8	38.0	43.7	33.6	45.2	38.0	43.5
04:00~05:00	33.6	45.2	37.7	43.7	33.9	45.5	38.0	44.0	33.2	45.2	37.8	43.3
05:00~06:00	33.6	45.5	37.5	44.0	34.1	45.2	38.0	44.0	33.9	45.3	37.8	43.3
06:00~07:00	33.7	45.2	37.7	44.2	34.1	45.3	38.0	43.8	34.2	45.0	37.8	43.8
07:00~08:00	34.1	45.0	37.8	43.7	33.8	45.2	38.3	43.8	34.0	45.2	38.0	44.3
08:00~09:00	33.6	45.2	40.0	45.2	33.8	45.8	41.2	45.8	33.9	45.3	41.0	45.8
09:00~10:00	35.2	45.3	40.7	46.0	35.2	46.5	40.8	46.8	35.4	46.2	42.5	46.7
10:00~11:00	34.8	47.8	41.2	46.5	34.9	47.2	41.3	47.8	35.6	49.0	42.7	47.7
11:00~12:00	34.6	47.8	41.2	47.8	35.4	46.8	40.3	48.5	35.6	49.2	41.7	48.8
12:00~13:00	34.9	47.2	41.2	48.3	35.5	47.2	40.7	49.0	36.4	48.2	41.5	48.7
13:00~14:00	35.4	47.3	40.8	48.0	35.7	47.2	42.0	49.5	36.7	48.0	41.7	48.8
14:00~15:00	34.0	46.8	41.2	47.2	35.7	47.2	41.8	48.8	36.4	47.7	41.3	48.3
15:00~16:00	34.9	46.8	40.7	46.2	35.4	47.0	41.3	47.3	35.9	47.8	41.3	47.5
16:00~17:00	34.4	46.8	40.3	45.5	35.0	46.8	40.3	46.3	35.2	47.2	41.0	46.7
17:00~18:00	33.4	46.5	40.2	44.7	34.3	46.2	40.0	45.0	34.7	46.7	40.0	45.2
18:00~19:00	32.8	46.5	39.8	44.5	33.8	46.0	39.8	44.3	34.1	46.3	40.0	44.5
19:00~20:00	32.3	46.3	39.5	44.2	33.7	45.7	39.3	44.0	34.0	46.3	39.5	44.0
20:00~21:00	32.3	46.2	39.2	44.0	33.6	44.8	38.8	43.8	33.7	45.8	39.3	44.0
21:00~22:00	32.5	46.2	39.2	43.8	33.0	45.5	38.7	44.0	33.5	46.0	39.0	44.0
22:00~23:00	32.6	45.7	39.0	43.7	32.8	45.3	38.0	43.8	33.8	46.0	38.7	43.7
23:00~24:00	32.6	45.7	38.3	43.7	33.2	45.5	37.8	43.3	34.1	45.8	38.2	43.8

※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。

■環境放射線の測定結果（その110） 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24年2月13日				平成24年2月14日				平成24年2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	34.1	45.3	37.8	44.2	43.1	51.8	42.3	46.2	36.7	46.3	39.3	45.2
01:00~02:00	34.5	45.2	38.0	44.0	39.0	49.5	40.7	45.2	36.1	46.3	39.0	45.0
02:00~03:00	34.3	45.2	38.0	44.0	36.5	47.7	39.2	44.8	36.8	46.7	38.8	45.0
03:00~04:00	34.5	45.5	38.0	44.3	35.7	46.5	39.2	45.0	36.6	46.3	38.8	44.7
04:00~05:00	34.7	45.5	37.7	44.3	35.2	46.0	38.8	44.8	35.6	46.2	39.0	44.2
05:00~06:00	34.7	45.3	37.3	44.5	34.9	45.8	38.8	44.7	36.3	46.0	39.0	44.2
06:00~07:00	34.7	45.3	37.7	44.3	35.3	46.0	38.5	44.3	36.6	46.0	38.8	44.3
07:00~08:00	35.1	45.3	37.7	44.5	35.7	46.3	38.7	44.8	36.6	46.5	39.2	44.5
08:00~09:00	35.9	45.3	39.0	45.2	35.5	45.8	38.7	45.8	36.7	46.5	39.3	45.0
09:00~10:00	36.5	46.8	41.2	46.7	37.7	48.3	39.3	53.0	37.1	47.0	39.8	45.3
10:00~11:00	37.3	48.7	42.2	46.0	44.5	55.2	40.3	54.2	36.9	46.8	39.8	45.5
11:00~12:00	37.6	48.5	42.3	46.2	44.2	51.7	42.0	54.8	37.3	47.7	41.0	45.8
12:00~13:00	37.8	47.5	40.7	45.8	53.4	51.3	45.8	54.2	36.7	47.5	40.8	46.0
13:00~14:00	37.3	47.3	40.5	45.5	53.6	52.7	48.5	54.0	35.8	47.3	40.8	45.8
14:00~15:00	35.5	47.5	40.3	45.7	51.4	50.7	49.0	53.2	35.4	47.5	40.3	46.3
15:00~16:00	34.5	47.5	40.2	45.3	49.1	49.2	46.8	53.8	35.3	47.3	40.3	46.2
16:00~17:00	34.5	47.8	40.2	45.8	52.0	53.0	50.7	52.2	35.2	47.0	40.5	45.8
17:00~18:00	36.0	48.5	42.0	47.3	48.2	54.0	52.0	51.8	35.5	47.2	41.0	45.8
18:00~19:00	38.2	51.5	43.3	47.8	40.2	51.5	47.3	48.0	35.8	47.8	44.3	45.8
19:00~20:00	41.4	52.3	42.7	46.5	36.2	48.7	42.5	46.0	36.5	52.3	42.8	45.0
20:00~21:00	43.0	51.3	42.0	47.0	36.0	46.7	39.5	45.0	36.4	50.3	40.8	45.0
21:00~22:00	44.3	53.5	41.7	50.0	36.3	45.8	39.2	44.7	36.2	47.5	40.3	45.0
22:00~23:00	44.0	54.2	42.5	48.8	36.4	46.2	39.0	44.8	35.8	47.0	40.0	45.0
23:00~24:00	44.0	53.0	42.3	48.3	36.4	46.2	38.8	45.3	35.4	47.0	40.0	44.7

※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。



■環境放射線の測定結果（その111） 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24年2月16日				平成24年2月17日				平成24年2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	35.2	47.0	39.8	44.5	32.9	45.5	38.0	44.2	32.5	45.8	38.0	44.0
01:00~02:00	35.4	46.8	39.3	44.0	32.8	45.0	37.7	43.8	32.3	45.3	38.0	44.3
02:00~03:00	36.1	46.7	39.7	44.2	32.9	44.8	37.8	43.5	32.3	45.3	38.0	44.2
03:00~04:00	36.5	46.3	39.2	44.3	33.1	45.2	37.7	43.8	32.4	45.2	38.0	44.2
04:00~05:00	36.7	46.5	39.2	44.3	33.1	45.2	37.8	43.5	32.8	45.0	37.5	44.2
05:00~06:00	36.3	46.2	39.0	44.5	33.7	45.3	37.7	43.7	32.9	45.2	37.8	44.2
06:00~07:00	35.4	45.8	38.8	44.3	33.8	45.0	37.5	43.3	32.8	45.3	37.8	44.7
07:00~08:00	35.5	46.0	38.8	44.7	34.3	44.8	38.0	43.8	32.8	45.7	38.2	44.7
08:00~09:00	35.1	46.0	39.0	45.3	33.8	44.7	40.3	45.5	33.2	45.0	41.7	46.2
09:00~10:00	35.4	46.0	39.0	45.7	36.6	45.7	42.3	46.2	37.3	46.2	41.7	46.7
10:00~11:00	34.6	46.2	39.0	46.0	36.7	48.7	42.7	46.5	38.2	47.8	41.8	47.2
11:00~12:00	34.2	45.8	39.2	46.0	36.8	48.0	41.7	46.8	38.4	48.5	41.7	47.0
12:00~13:00	35.0	46.3	39.0	45.7	37.3	47.7	40.8	48.0	38.8	48.0	41.3	46.8
13:00~14:00	35.7	46.5	39.7	46.2	37.4	47.5	41.5	47.5	38.7	47.8	41.3	46.2
14:00~15:00	35.9	46.8	40.7	46.3	37.2	47.3	41.2	46.7	38.2	47.0	41.0	46.3
15:00~16:00	35.2	46.5	39.8	47.0	35.9	46.8	41.2	47.0	37.5	46.8	41.3	46.2
16:00~17:00	34.4	46.0	38.8	46.5	34.3	46.7	40.7	45.5	36.8	47.2	40.8	45.7
17:00~18:00	33.6	45.5	38.8	45.7	32.4	46.5	40.2	44.7	34.7	46.2	39.5	44.8
18:00~19:00	33.8	45.3	38.3	44.5	32.3	46.0	39.3	44.2	32.8	46.5	39.2	43.8
19:00~20:00	33.5	45.8	38.5	44.5	32.4	46.3	39.0	44.2	32.0	47.2	38.8	44.0
20:00~21:00	33.6	45.3	39.8	43.8	32.6	46.0	38.8	43.7	32.0	47.8	38.7	43.8
21:00~22:00	33.9	48.2	43.3	44.3	32.6	46.0	38.5	43.7	32.2	46.8	38.0	44.2
22:00~23:00	34.2	48.7	40.2	44.0	32.8	45.7	38.5	43.8	32.5	46.2	37.7	44.3
23:00~24:00	33.6	46.0	38.0	43.8	32.5	45.8	38.3	43.8	32.7	45.7	37.5	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。

■環境放射線の測定結果（その112） 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24年2月19日				平成24年2月20日				平成24年2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	33.0	45.3	37.3	44.0	33.8	45.3	37.8	44.0	33.3	45.2	38.0	43.3
01:00~02:00	33.2	45.5	37.3	44.3	33.7	45.5	37.8	44.2	33.5	45.2	37.8	43.8
02:00~03:00	33.5	45.5	37.7	44.3	34.0	45.3	38.0	44.3	33.4	45.2	38.0	43.8
03:00~04:00	33.7	45.2	37.7	44.5	33.7	45.3	37.8	44.2	33.7	45.0	37.7	43.2
04:00~05:00	33.8	45.5	37.5	44.2	33.9	45.5	37.7	44.3	33.3	45.2	38.0	43.3
05:00~06:00	33.8	45.5	37.5	44.5	34.0	45.0	37.8	44.3	33.4	46.0	38.0	43.2
06:00~07:00	34.3	45.5	38.0	44.8	33.8	45.2	38.0	44.3	33.6	46.5	37.8	43.5
07:00~08:00	34.1	45.0	37.5	44.5	33.9	45.0	38.3	45.2	34.1	46.7	38.2	44.3
08:00~09:00	33.5	45.0	38.2	46.3	33.4	45.5	41.0	47.0	33.7	46.5	41.3	45.8
09:00~10:00	35.4	45.8	39.0	47.3	36.9	46.8	42.3	48.2	36.9	47.0	42.5	46.2
10:00~11:00	36.8	48.0	41.5	48.2	37.4	48.7	43.0	49.3	37.4	48.0	43.2	46.0
11:00~12:00	37.0	48.2	42.5	48.8	37.0	48.8	42.8	50.2	38.2	48.2	42.5	46.8
12:00~13:00	37.0	47.5	41.7	49.3	37.5	48.3	42.3	49.7	38.1	47.8	41.2	47.5
13:00~14:00	37.5	47.2	41.2	48.5	37.7	48.5	41.7	48.8	37.3	47.3	41.2	45.7
14:00~15:00	37.5	46.8	41.2	48.5	37.6	47.3	41.0	47.8	36.8	47.5	40.7	45.7
15:00~16:00	36.9	46.5	41.0	47.2	36.8	46.7	40.7	47.5	36.9	47.3	40.8	45.7
16:00~17:00	35.7	46.3	40.8	46.3	35.7	47.2	40.7	46.0	36.2	47.2	40.7	45.5
17:00~18:00	35.1	46.2	40.7	45.5	34.4	46.8	40.0	45.2	35.3	47.5	40.5	45.2
18:00~19:00	33.8	45.7	39.7	44.8	33.6	46.2	39.3	44.5	35.8	47.0	40.5	45.2
19:00~20:00	33.4	45.2	39.0	44.7	33.7	46.0	39.2	44.2	35.9	47.2	40.0	45.2
20:00~21:00	33.0	45.3	39.0	44.2	33.4	45.3	39.2	44.2	36.1	47.0	40.2	45.2
21:00~22:00	33.1	45.3	38.2	44.5	33.1	45.3	39.0	44.0	35.9	47.2	40.0	44.7
22:00~23:00	32.9	45.2	38.0	44.0	33.4	45.3	38.5	44.0	36.3	47.0	39.8	45.0
23:00~24:00	33.5	45.2	37.8	44.3	33.5	45.5	38.3	43.5	36.2	47.0	39.8	44.7

※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。

■環境放射線の測定結果（その113） 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24年2月22日				平成24年2月23日				平成24年2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	36.2	47.2	39.8	44.8	55.7	49.0	45.0	47.5	34.8	46.8	40.0	45.2
01:00~02:00	36.2	46.8	39.8	45.0	55.8	48.7	47.2	47.8	33.4	46.8	40.0	45.0
02:00~03:00	36.0	47.3	39.8	44.5	53.4	52.5	47.3	51.8	33.8	46.8	40.0	45.0
03:00~04:00	36.0	47.0	39.7	44.7	52.7	56.2	45.7	52.8	33.8	46.8	39.8	45.0
04:00~05:00	35.2	47.0	39.8	44.8	51.4	56.2	44.7	53.5	33.6	46.5	39.3	44.7
05:00~06:00	34.1	46.7	39.3	44.8	51.2	55.5	46.2	52.8	33.6	46.7	39.3	44.8
06:00~07:00	33.7	46.7	39.2	44.8	50.5	55.3	47.0	51.5	33.5	46.7	39.8	44.7
07:00~08:00	34.1	47.0	39.7	45.5	49.9	53.2	45.2	51.7	33.6	47.0	39.8	45.3
08:00~09:00	34.8	46.8	41.3	46.3	48.1	53.0	44.8	51.2	34.7	47.2	40.3	46.2
09:00~10:00	37.0	47.5	41.5	46.3	47.4	53.8	45.2	52.3	37.5	47.8	42.0	47.2
10:00~11:00	37.5	48.2	41.8	47.0	48.5	55.7	47.2	52.0	37.5	47.8	43.8	49.8
11:00~12:00	37.0	47.8	41.3	47.0	48.1	57.3	48.0	50.0	37.5	48.0	43.3	46.3
12:00~13:00	37.0	47.8	41.8	45.8	42.4	54.0	45.3	47.5	37.2	47.8	43.0	46.7
13:00~14:00	37.0	47.5	41.2	45.7	38.8	49.8	42.2	46.3	37.4	47.7	41.7	47.2
14:00~15:00	36.5	47.3	41.0	45.3	36.9	47.8	41.0	46.7	37.9	47.7	40.8	45.8
15:00~16:00	36.0	47.3	40.3	45.8	35.8	47.7	40.8	48.3	37.2	47.5	41.5	46.2
16:00~17:00	35.5	46.8	40.8	45.7	36.5	47.3	40.5	48.5	36.4	47.8	40.8	45.8
17:00~18:00	34.9	47.0	40.3	45.3	35.9	47.8	40.7	46.2	34.8	47.3	40.8	45.3
18:00~19:00	34.8	47.0	40.5	47.2	35.5	47.3	41.0	45.8	33.6	47.2	40.5	45.0
19:00~20:00	34.6	46.5	40.3	49.5	35.6	47.7	41.2	45.3	33.7	47.2	40.7	45.5
20:00~21:00	35.5	47.2	40.0	49.3	35.3	47.7	41.0	45.3	34.0	47.2	40.5	45.7
21:00~22:00	40.2	49.7	40.3	49.2	34.8	47.0	40.5	45.5	34.7	47.0	40.3	45.5
22:00~23:00	45.3	50.8	41.3	48.0	35.2	47.2	40.3	45.0	35.3	47.3	40.2	45.3
23:00~24:00	50.5	50.2	42.8	48.8	35.3	46.7	40.5	45.2	34.6	47.3	40.5	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。

■環境放射線の測定結果（その114） 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24年2月25日				平成24年2月26日				平成24年2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	36.1	47.2	40.0	47.0	33.2	46.5	40.0	44.7	32.3	45.8	38.5	44.0
01:00~02:00	38.2	47.0	40.3	49.0	33.5	46.0	39.2	44.8	32.3	45.8	38.3	44.0
02:00~03:00	39.8	47.8	43.0	54.7	33.8	46.3	39.5	44.8	32.0	45.7	38.2	44.2
03:00~04:00	43.2	51.8	43.3	55.5	33.6	46.2	39.5	44.7	32.5	45.5	38.2	44.0
04:00~05:00	44.0	54.7	43.0	51.2	33.4	46.2	40.2	44.5	32.9	45.7	38.2	44.3
05:00~06:00	44.0	57.2	43.2	48.3	33.2	45.8	39.3	44.7	33.5	45.7	38.3	44.0
06:00~07:00	44.1	57.0	47.3	53.3	32.8	46.0	39.2	44.7	33.7	46.0	38.3	43.8
07:00~08:00	49.3	57.8	47.0	50.0	33.0	46.3	39.2	44.3	34.6	45.8	38.5	45.2
08:00~09:00	49.7	58.0	48.5	48.5	32.9	46.5	38.8	44.8	35.0	46.2	40.5	46.3
09:00~10:00	45.2	56.8	49.7	48.0	33.6	46.7	39.5	45.8	37.9	47.0	41.8	47.2
10:00~11:00	39.8	52.5	46.5	47.3	34.2	46.5	40.5	45.8	35.9	47.5	41.0	48.5
11:00~12:00	36.0	48.8	42.5	46.2	34.3	47.2	40.5	46.5	37.1	47.2	40.8	48.3
12:00~13:00	34.7	47.7	41.5	45.5	35.6	48.0	39.8	47.5	38.3	47.5	40.8	48.3
13:00~14:00	35.1	47.2	41.2	45.3	36.9	47.7	39.8	46.8	38.7	47.2	41.8	48.3
14:00~15:00	36.2	47.3	41.3	45.7	36.5	47.3	40.2	46.2	38.6	47.3	42.3	48.7
15:00~16:00	35.7	47.0	40.5	45.3	36.1	47.0	40.2	45.3	38.3	47.2	41.2	47.0
16:00~17:00	35.6	46.8	41.0	45.8	34.3	46.3	40.0	45.0	37.5	46.7	41.2	46.2
17:00~18:00	34.8	50.0	41.8	45.7	33.5	46.5	39.5	44.8	34.7	46.8	40.7	45.2
18:00~19:00	34.5	54.5	44.2	45.5	33.4	46.5	39.5	44.7	32.7	46.3	39.8	44.8
19:00~20:00	34.7	60.7	45.2	45.2	33.3	46.7	39.0	45.0	33.6	46.7	39.2	44.3
20:00~21:00	34.4	63.7	41.8	45.3	33.4	46.2	39.2	44.5	33.6	46.0	39.0	44.0
21:00~22:00	34.7	55.0	40.2	45.0	33.3	46.3	38.8	44.2	32.4	46.0	38.2	44.0
22:00~23:00	34.2	49.2	39.5	45.0	32.8	46.2	38.8	44.0	32.1	45.7	38.5	44.0
23:00~24:00	33.1	46.7	39.5	45.2	32.4	46.0	38.5	44.3	32.3	45.3	38.3	43.8

※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。

■環境放射線の測定結果（その115） 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24年2月28日				平成24年2月29日				平成24年3月1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	32.2	45.2	38.0	43.8	32.9	45.8	38.2	44.8	32.3	45.7	37.8	44.8
01:00~02:00	31.9	45.3	37.8	43.7	34.4	47.8	38.7	48.3	32.8	45.2	38.0	44.7
02:00~03:00	31.9	45.2	37.3	43.8	41.0	51.8	41.0	50.2	32.8	45.7	38.0	44.8
03:00~04:00	31.9	45.2	38.0	44.0	44.5	53.7	42.8	52.3	32.7	45.7	38.0	45.3
04:00~05:00	32.1	45.2	37.5	43.8	45.3	53.2	45.0	53.3	33.5	45.0	37.7	45.2
05:00~06:00	32.1	45.3	37.3	43.7	43.1	53.0	45.2	52.5	33.4	45.2	38.0	45.0
06:00~07:00	31.9	45.0	37.5	44.0	44.2	52.5	46.2	50.8	33.4	45.0	37.5	45.3
07:00~08:00	32.1	45.0	38.2	44.3	45.0	53.7	46.7	49.3	33.3	45.0	38.8	45.5
08:00~09:00	31.1	45.0	39.7	45.3	43.9	54.2	44.8	47.0	33.7	45.7	41.0	46.8
09:00~10:00	33.2	46.0	39.5	47.0	41.7	53.3	45.3	47.2	35.5	47.2	41.2	49.0
10:00~11:00	35.9	47.7	41.0	47.8	38.8	51.5	43.8	49.8	36.7	48.2	42.5	48.3
11:00~12:00	36.5	47.5	41.2	46.8	37.6	52.8	42.0	50.0	36.8	47.3	42.2	47.0
12:00~13:00	37.5	47.3	41.2	46.0	37.1	52.7	40.3	48.0	37.1	47.7	41.3	46.7
13:00~14:00	37.4	46.7	41.0	46.5	36.6	50.0	39.3	47.5	36.3	47.5	40.7	46.3
14:00~15:00	36.8	47.0	40.7	46.8	36.9	47.7	40.3	45.8	36.2	47.3	40.7	45.8
15:00~16:00	36.6	46.3	39.7	46.0	35.9	46.7	40.5	46.0	35.7	47.2	40.8	46.2
16:00~17:00	34.0	46.5	39.3	45.0	34.5	46.2	39.8	45.3	35.4	47.2	40.8	45.8
17:00~18:00	32.4	46.7	39.0	44.8	32.4	45.8	39.2	45.2	35.6	47.0	40.3	45.7
18:00~19:00	31.9	46.8	39.2	44.8	32.1	45.8	38.7	45.0	34.5	47.0	40.7	45.5
19:00~20:00	32.2	46.0	39.0	45.0	32.1	45.5	38.7	44.8	33.6	46.5	40.2	45.2
20:00~21:00	32.2	46.2	39.2	45.0	32.1	45.5	38.8	44.5	32.8	46.7	40.3	45.0
21:00~22:00	32.4	46.0	39.2	44.7	32.3	45.5	38.7	44.8	32.9	46.2	39.8	45.0
22:00~23:00	32.8	46.2	39.2	44.2	32.7	45.8	38.8	45.0	32.7	46.5	40.0	44.8
23:00~24:00	33.0	46.3	38.5	44.8	32.2	45.3	38.5	44.8	32.8	46.2	39.7	44.8

※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。

■環境放射線の測定結果（その116） 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24年3月2日				平成24年3月3日				平成24年3月4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	32.9	46.2	39.5	44.8	31.5	48.3	39.5	45.5	31.9	46.5	39.5	45.7
01:00~02:00	32.9	46.2	39.2	44.8	31.6	47.5	39.3	45.5	32.2	46.5	39.0	45.8
02:00~03:00	33.3	46.0	39.0	45.0	31.6	46.3	39.0	45.0	32.7	46.3	38.8	46.3
03:00~04:00	33.3	46.0	39.0	45.0	31.8	46.0	39.2	44.5	32.5	46.3	38.7	45.7
04:00~05:00	33.2	46.2	39.0	45.0	31.9	46.2	38.8	45.0	32.6	46.3	38.7	45.2
05:00~06:00	33.2	45.8	39.0	45.2	31.6	46.0	38.8	44.8	32.9	46.0	38.7	45.2
06:00~07:00	33.1	46.3	39.3	45.0	31.7	46.3	39.2	44.8	32.6	46.3	38.7	44.7
07:00~08:00	34.0	46.5	39.2	45.0	31.5	46.0	39.2	45.3	32.3	46.0	38.7	45.0
08:00~09:00	33.0	47.2	39.2	45.5	30.4	46.0	39.0	46.2	32.5	46.5	39.0	44.8
09:00~10:00	33.4	47.5	40.0	46.0	30.1	46.3	39.0	※欠測	32.9	46.7	39.3	45.3
10:00~11:00	35.7	47.7	41.2	49.2	30.6	46.7	39.8	※欠測	33.1	46.8	40.8	45.2
11:00~12:00	40.5	49.0	43.0	50.0	32.5	48.0	40.3	46.3	32.8	47.0	40.0	46.2
12:00~13:00	42.1	51.3	45.0	48.0	33.7	48.0	40.3	45.8	33.2	46.7	39.8	46.0
13:00~14:00	43.3	48.7	46.5	47.7	33.5	47.0	40.0	46.2	34.3	46.5	39.5	46.8
14:00~15:00	42.2	47.3	46.7	48.5	33.7	47.7	40.2	45.8	37.3	46.5	39.5	46.0
15:00~16:00	41.3	47.0	45.5	51.2	33.3	47.3	40.0	45.7	38.7	46.5	40.3	46.3
16:00~17:00	41.3	47.0	46.3	50.3	32.6	47.3	40.2	45.8	38.3	46.5	40.3	46.3
17:00~18:00	39.0	49.8	47.2	49.3	32.5	47.2	40.0	45.3	42.5	46.7	39.8	47.2
18:00~19:00	37.5	48.7	44.2	48.2	32.9	47.0	40.7	45.7	39.9	47.2	40.7	45.5
19:00~20:00	34.9	47.7	44.0	47.2	34.9	47.0	41.0	45.3	40.4	47.3	40.5	44.8
20:00~21:00	32.9	48.5	41.3	46.0	34.3	46.8	40.3	45.0	41.9	49.0	41.0	44.5
21:00~22:00	31.9	48.5	39.7	45.8	33.0	47.3	41.5	45.2	44.0	48.5	42.0	45.5
22:00~23:00	31.9	48.3	39.3	45.5	32.3	48.3	43.0	45.0	47.1	47.5	42.8	49.3
23:00~24:00	31.8	48.8	39.0	45.3	32.2	47.7	41.3	45.2	47.9	48.5	43.7	47.0

※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)=0.000001mSv/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。

「※欠測」：可搬型モニタリングポストに不具合が発生したため

■環境放射線の測定結果（その117） 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24年3月5日				平成24年3月6日				平成24年3月7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	48.8	50.8	44.2	46.8	34.3	47.7	40.2	46.0	34.9	48.0	41.7	46.2
01:00~02:00	49.2	50.5	45.7	46.8	33.8	47.5	40.5	45.8	34.6	48.2	42.0	46.2
02:00~03:00	52.4	53.3	45.3	45.7	34.2	47.2	40.2	45.7	34.5	48.2	41.3	46.2
03:00~04:00	53.2	54.5	44.5	45.2	33.7	47.5	40.0	45.8	34.1	48.2	41.7	46.3
04:00~05:00	54.6	50.7	44.5	45.2	34.9	47.3	40.5	46.5	34.1	48.2	41.5	45.8
05:00~06:00	53.6	47.7	44.3	45.2	39.3	47.7	41.7	48.2	33.9	47.8	41.5	45.8
06:00~07:00	55.1	46.7	44.0	46.0	45.1	48.2	44.5	50.5	33.7	48.0	41.5	45.7
07:00~08:00	56.7	47.0	44.8	50.3	45.6	49.0	45.3	49.0	33.5	47.8	41.3	45.3
08:00~09:00	53.2	49.2	45.3	54.2	41.0	49.0	43.7	47.3	33.5	47.8	41.7	45.5
09:00~10:00	51.1	52.3	45.8	56.3	37.6	48.3	43.2	47.3	33.0	47.7	41.2	45.5
10:00~11:00	50.2	55.8	45.5	56.0	37.4	48.3	42.0	49.0	33.7	47.8	41.3	46.2
11:00~12:00	48.7	58.0	46.2	55.0	37.6	49.2	42.7	50.0	34.8	47.3	41.7	46.2
12:00~13:00	46.1	56.5	46.0	53.3	37.7	49.5	43.0	50.0	35.6	47.3	41.8	45.8
13:00~14:00	45.0	54.8	45.8	53.7	38.0	49.0	42.8	50.5	35.5	48.0	41.7	46.2
14:00~15:00	43.2	55.0	45.8	51.7	37.8	48.8	42.7	50.0	35.1	48.0	41.3	45.7
15:00~16:00	41.8	53.5	46.0	48.5	37.9	48.2	41.8	48.8	34.8	47.5	41.2	46.2
16:00~17:00	37.7	52.3	44.5	46.3	37.6	48.3	42.0	48.2	33.9	47.7	41.2	45.8
17:00~18:00	36.7	48.7	42.0	46.0	35.9	48.5	42.2	46.2	33.7	47.7	41.2	45.8
18:00~19:00	34.8	47.5	41.2	46.0	34.9	48.2	42.2	46.2	33.3	47.7	41.0	45.5
19:00~20:00	32.7	47.3	40.2	45.7	34.8	47.8	42.0	46.2	33.3	47.3	41.0	45.8
20:00~21:00	32.6	46.8	39.7	45.2	35.0	48.0	42.0	46.2	33.7	47.3	40.7	45.8
21:00~22:00	32.7	46.5	40.0	45.3	35.1	48.0	41.8	46.3	33.7	47.0	41.0	46.0
22:00~23:00	33.8	47.3	39.8	46.0	35.1	48.0	42.2	45.8	33.6	47.3	40.7	45.8
23:00~24:00	34.8	47.7	40.0	46.0	35.0	48.2	42.0	46.0	33.4	47.2	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。

■環境放射線の測定結果（その118） 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24年3月8日				平成24年3月9日				平成24年3月10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	33.3	47.7	40.7	45.8	33.4	46.8	40.3	45.8	36.3	47.2	40.7	47.8
01:00~02:00	33.3	47.3	40.5	45.5	33.0	46.7	40.7	45.0	37.6	48.5	41.0	48.2
02:00~03:00	33.9	47.3	40.5	46.0	33.5	47.7	40.5	45.3	34.7	47.2	40.5	48.3
03:00~04:00	33.3	47.7	40.5	46.0	34.7	47.5	41.7	47.5	35.8	46.7	39.7	48.0
04:00~05:00	32.9	48.0	40.2	46.3	34.2	48.2	42.3	48.7	39.9	46.2	39.8	49.0
05:00~06:00	32.2	47.2	40.2	46.2	36.8	48.2	44.7	49.7	42.8	48.2	41.0	49.0
06:00~07:00	32.1	47.2	40.2	46.0	36.9	48.7	45.7	47.7	43.5	52.2	41.7	48.8
07:00~08:00	33.0	47.0	40.0	46.3	37.5	48.7	45.3	47.8	43.1	54.3	41.3	49.2
08:00~09:00	32.8	46.8	40.2	47.0	40.2	48.5	45.0	46.7	42.1	52.7	41.2	49.8
09:00~10:00	33.9	47.2	41.0	47.8	39.8	51.5	45.7	46.2	41.7	51.7	43.2	49.3
10:00~11:00	34.3	47.3	41.0	47.7	41.4	55.0	47.5	48.2	40.0	49.3	44.2	49.0
11:00~12:00	35.4	47.3	40.7	47.0	43.3	55.3	48.0	51.8	39.2	47.5	42.5	49.0
12:00~13:00	35.3	47.7	40.8	47.0	46.4	55.8	47.2	53.2	38.2	47.2	41.8	48.5
13:00~14:00	35.1	47.3	40.8	45.7	46.8	55.8	47.5	53.2	35.8	46.8	41.5	46.7
14:00~15:00	33.6	47.3	40.7	45.8	47.3	55.0	47.0	54.2	37.9	46.8	42.8	45.7
15:00~16:00	34.2	47.3	40.5	46.3	47.2	56.0	48.0	54.3	35.0	47.0	42.8	45.3
16:00~17:00	33.3	47.0	40.7	45.5	46.2	55.2	48.0	53.0	32.7	46.8	41.0	46.3
17:00~18:00	33.2	48.8	40.5	45.7	43.8	54.2	46.5	51.8	32.0	48.0	41.3	45.5
18:00~19:00	33.0	47.8	40.0	45.8	42.2	53.8	45.0	51.5	32.1	48.7	40.0	45.3
19:00~20:00	33.2	47.8	40.3	46.0	40.2	53.3	44.7	50.2	31.8	48.3	39.7	44.5
20:00~21:00	33.1	47.2	41.2	45.8	36.7	50.2	42.7	49.2	31.9	47.8	39.3	45.0
21:00~22:00	34.0	48.5	42.0	46.0	38.0	47.7	41.5	48.2	32.0	47.0	39.0	45.0
22:00~23:00	33.2	48.3	40.7	45.7	35.9	47.2	40.7	47.3	31.9	47.0	40.5	44.5
23:00~24:00	32.7	47.2	40.2	45.5	33.4	46.8	39.8	47.7	31.6	46.7	39.7	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。



■環境放射線の測定結果（その119） 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24年3月11日				平成24年3月12日				平成24年3月13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	32.1	45.8	38.7	44.2	32.0	46.5	39.0	44.0	32.6	45.8	38.3	43.3
01:00~02:00	32.8	46.3	38.3	43.8	31.9	46.3	38.8	44.3	32.9	46.3	37.8	44.5
02:00~03:00	32.6	46.5	38.5	43.7	32.0	45.8	38.7	43.5	33.1	46.0	37.8	44.0
03:00~04:00	32.6	48.0	38.5	44.2	32.1	45.8	38.3	44.0	33.0	46.2	37.7	44.0
04:00~05:00	32.1	48.3	38.8	43.7	32.1	45.8	38.5	44.0	33.1	45.5	37.5	44.2
05:00~06:00	32.4	47.5	38.5	44.0	32.3	46.0	38.0	44.0	33.2	45.8	37.8	44.5
06:00~07:00	32.5	46.7	38.8	44.2	32.5	45.7	38.0	43.7	33.4	45.7	37.5	43.8
07:00~08:00	32.0	46.7	40.0	46.3	33.1	46.0	40.0	45.3	33.7	45.8	37.7	45.0
08:00~09:00	32.4	46.3	41.5	47.7	32.4	46.3	41.8	46.0	32.4	46.7	40.3	46.2
09:00~10:00	33.9	46.7	40.8	49.0	34.5	47.8	41.8	46.2	34.2	47.5	41.5	46.7
10:00~11:00	36.8	48.0	40.8	49.0	36.1	48.5	41.3	46.2	35.5	48.0	41.8	47.5
11:00~12:00	37.5	48.0	41.5	48.8	35.1	48.0	41.3	46.0	35.7	49.0	41.5	47.3
12:00~13:00	37.3	48.2	41.7	49.3	35.2	48.0	41.7	46.2	36.0	48.7	41.8	48.2
13:00~14:00	37.4	47.3	42.0	48.3	35.2	47.7	41.5	46.2	36.1	48.0	41.3	48.5
14:00~15:00	37.0	47.2	41.2	47.7	34.6	47.5	41.5	47.0	35.7	47.7	41.5	48.2
15:00~16:00	35.5	47.0	41.0	47.0	33.6	47.0	41.0	46.7	34.8	47.5	41.3	47.0
16:00~17:00	33.8	46.8	40.7	45.5	32.9	47.0	40.5	45.8	33.8	47.2	40.8	45.2
17:00~18:00	32.6	47.0	40.7	45.3	31.7	46.5	40.8	44.8	31.8	46.8	40.7	44.5
18:00~19:00	32.2	47.0	40.3	45.2	31.6	46.8	41.7	44.5	31.6	46.3	40.0	44.0
19:00~20:00	32.0	46.8	40.0	45.2	31.6	46.3	40.2	44.3	31.7	46.2	40.0	43.8
20:00~21:00	32.1	47.0	40.0	44.8	32.1	46.7	39.2	44.0	32.2	45.3	39.2	43.7
21:00~22:00	32.0	46.5	40.0	44.7	32.3	46.2	39.0	43.8	31.8	45.7	39.2	43.7
22:00~23:00	31.9	46.5	39.3	44.2	32.0	46.2	38.8	43.5	31.8	45.3	39.3	43.3
23:00~24:00	31.8	46.7	39.8	44.2	32.4	46.0	38.5	43.8	32.2	45.3	38.7	43.7

※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。

■環境放射線の測定結果（その120） 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24年3月14日				平成24年3月15日				平成24年3月16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	32.2	45.5	39.2	43.7	32.1	46.3	38.7	44.0	34.0	46.8	38.7	44.2
01:00~02:00	32.4	45.8	38.5	43.3	32.2	46.3	38.3	43.5	33.7	46.8	38.5	44.2
02:00~03:00	32.8	45.8	38.0	43.5	32.1	46.3	37.8	44.0	34.1	46.0	38.7	44.0
03:00~04:00	32.9	45.5	38.0	43.8	32.5	46.0	38.0	43.8	34.3	46.0	38.2	43.7
04:00~05:00	33.4	45.8	38.0	43.7	32.7	46.3	38.0	43.7	34.7	46.2	37.8	43.8
05:00~06:00	33.3	45.0	38.0	43.3	33.0	46.5	38.0	43.8	34.7	45.8	38.3	44.2
06:00~07:00	33.5	45.2	37.5	43.8	32.7	46.3	37.7	43.5	34.9	45.8	38.2	44.0
07:00~08:00	33.1	45.3	38.2	45.3	32.8	46.5	39.0	44.8	35.9	46.2	39.7	45.0
08:00~09:00	31.1	45.5	40.2	46.2	34.2	47.0	41.5	46.0	36.1	46.7	40.7	45.3
09:00~10:00	32.2	47.2	41.2	47.2	37.0	47.7	42.2	46.7	38.3	47.5	41.5	45.7
10:00~11:00	33.0	48.2	41.3	48.7	37.3	48.7	42.2	47.2	38.7	47.5	42.0	45.8
11:00~12:00	34.2	48.5	42.2	47.8	37.8	49.3	42.0	48.3	38.5	48.0	41.3	45.0
12:00~13:00	35.3	48.0	42.5	47.7	38.6	48.7	41.3	49.0	38.8	47.8	41.2	45.8
13:00~14:00	36.0	48.0	40.8	48.0	38.3	47.5	41.8	48.7	38.7	47.5	41.5	45.8
14:00~15:00	35.1	46.8	41.0	47.7	37.9	47.5	42.2	48.2	38.0	47.0	41.2	46.0
15:00~16:00	34.6	47.0	40.8	47.0	37.9	47.7	41.5	47.7	36.8	47.2	40.7	45.5
16:00~17:00	33.4	46.8	41.3	45.3	37.5	48.0	41.2	45.5	36.4	47.2	40.7	45.2
17:00~18:00	32.0	46.5	40.3	45.3	36.9	47.8	40.5	45.3	35.9	47.0	40.5	45.3
18:00~19:00	31.4	46.2	39.8	44.8	36.4	47.2	40.0	44.8	34.9	47.0	40.3	45.0
19:00~20:00	31.6	46.2	39.8	44.5	35.1	46.8	40.2	44.7	34.7	46.8	40.0	44.5
20:00~21:00	32.0	45.8	39.2	44.5	34.6	46.8	40.0	44.2	34.8	46.3	40.3	44.3
21:00~22:00	32.2	46.7	39.3	44.8	34.2	46.5	39.8	44.3	34.5	46.3	40.0	44.8
22:00~23:00	32.1	46.7	38.8	44.2	34.3	46.8	39.0	44.7	35.3	46.2	40.2	44.5
23:00~24:00	32.3	46.2	38.8	44.0	34.2	46.3	39.2	44.0	35.7	46.3	39.8	47.0

※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)=0.000001mSv/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。

■環境放射線の測定結果（その121） 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24年3月17日				平成24年3月18日				平成24年3月19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	37.8	46.8	39.7	47.2	37.0	47.7	40.2	45.2	36.1	47.2	40.2	44.7
01:00~02:00	38.8	46.5	42.7	46.2	36.4	47.3	40.3	45.0	36.0	47.0	40.3	44.7
02:00~03:00	38.6	47.0	41.2	45.2	35.7	47.3	40.3	45.5	35.9	47.0	40.5	44.5
03:00~04:00	36.8	46.7	40.3	44.8	35.8	47.0	40.5	45.7	34.8	47.0	40.3	44.2
04:00~05:00	40.5	51.0	40.3	45.8	36.0	47.5	40.2	45.5	34.7	46.8	40.0	44.3
05:00~06:00	42.2	52.2	41.3	48.0	36.1	47.7	40.3	45.3	34.3	47.0	40.3	45.0
06:00~07:00	43.3	51.3	42.8	49.2	36.2	47.5	40.2	45.7	34.4	46.8	40.5	44.8
07:00~08:00	43.7	51.2	43.8	48.2	36.5	47.7	41.0	46.0	34.7	47.5	41.0	45.8
08:00~09:00	43.0	50.5	44.0	49.0	37.7	47.8	41.3	45.7	35.7	47.3	41.7	46.5
09:00~10:00	43.2	50.7	43.8	49.8	38.0	48.0	41.0	45.8	※欠測	47.3	41.5	47.7
10:00~11:00	46.3	52.5	45.2	51.5	37.9	48.0	41.0	46.0	※欠測	47.0	41.7	47.5
11:00~12:00	52.3	56.7	48.0	51.3	37.8	48.0	41.3	46.2	※欠測	47.3	41.7	48.0
12:00~13:00	48.6	58.5	49.5	50.5	42.7	49.7	43.5	46.8	※欠測	47.8	42.0	48.8
13:00~14:00	44.3	59.0	47.2	50.7	41.6	53.0	43.7	47.0	※欠測	47.5	41.3	48.8
14:00~15:00	45.3	60.3	46.8	52.3	38.8	52.5	42.0	46.8	※欠測	47.2	41.0	46.5
15:00~16:00	47.5	62.0	46.3	50.8	38.8	50.7	42.0	47.3	※欠測	47.0	40.8	45.8
16:00~17:00	49.3	60.8	46.8	48.0	37.9	54.3	41.3	46.5	※欠測	47.2	40.7	45.2
17:00~18:00	48.8	57.0	49.3	46.3	37.3	51.2	41.0	46.0	※欠測	47.3	40.7	44.8
18:00~19:00	44.5	61.7	46.8	45.7	37.0	48.3	41.3	45.7	※欠測	47.2	40.3	45.0
19:00~20:00	40.1	61.8	43.7	45.3	36.7	47.3	41.2	45.2	※欠測	46.7	40.2	44.7
20:00~21:00	37.7	59.5	42.3	45.0	36.8	47.0	41.3	45.5	※欠測	46.7	40.3	44.3
21:00~22:00	37.2	51.2	41.2	45.2	36.4	47.2	41.0	45.3	※欠測	46.5	40.0	44.3
22:00~23:00	37.0	48.0	40.3	45.2	36.0	47.3	41.0	44.8	※欠測	46.7	39.8	44.0
23:00~24:00	37.0	47.5	40.2	44.8	35.6	47.2	40.3	44.8	※欠測	46.7	39.8	44.0

※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)=0.000001mSv/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。

「※欠測」：機器更新のため(3月19日より数日間の予定)

■環境放射線の測定結果（その122） 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24年3月20日				平成24年3月21日				平成24年3月22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	※欠測	46.5	39.7	43.8	※欠測	46.7	39.7	44.3	29.9	45.5	38.8	44.0
01:00~02:00	※欠測	46.2	39.5	44.0	※欠測	46.3	39.3	44.5	29.9	45.2	38.5	43.7
02:00~03:00	※欠測	46.0	39.2	43.7	※欠測	46.5	38.8	44.0	30.3	45.3	38.5	44.2
03:00~04:00	※欠測	46.0	39.0	43.5	※欠測	46.0	39.0	44.2	30.2	46.0	38.2	44.2
04:00~05:00	※欠測	45.5	38.8	43.8	※欠測	46.2	39.2	43.8	30.5	46.2	38.0	44.0
05:00~06:00	※欠測	45.3	38.8	43.5	※欠測	45.7	38.8	43.3	30.5	46.7	38.5	43.8
06:00~07:00	※欠測	45.3	39.2	43.8	※欠測	46.3	39.0	44.2	30.6	46.8	39.0	44.2
07:00~08:00	※欠測	45.3	39.2	45.7	※欠測	46.5	39.5	45.5	30.9	47.0	39.8	45.5
08:00~09:00	※欠測	46.5	40.7	46.2	※欠測	47.0	40.3	45.8	29.9	47.7	41.5	46.2
09:00~10:00	※欠測	48.3	43.0	47.5	※欠測	48.2	42.8	46.8	29.1	48.2	42.3	47.3
10:00~11:00	※欠測	48.8	43.3	47.0	※欠測	51.3	42.2	47.7	28.7	49.3	42.2	48.8
11:00~12:00	※欠測	50.0	42.5	46.2	※欠測	50.7	42.7	47.8	29.1	49.0	42.7	48.7
12:00~13:00	※欠測	49.0	41.3	46.8	※欠測	49.0	42.2	48.2	29.0	48.5	41.7	48.5
13:00~14:00	※欠測	47.3	41.0	47.8	※欠測	48.2	41.0	48.7	29.0	48.0	41.8	47.8
14:00~15:00	※欠測	47.7	41.2	47.2	※欠測	47.2	40.7	49.0	28.5	47.7	41.7	47.5
15:00~16:00	※欠測	47.7	41.5	46.0	※欠測	47.2	41.3	47.8	28.0	47.8	41.0	47.7
16:00~17:00	※欠測	47.3	41.0	45.7	※欠測	47.2	41.2	45.3	27.7	48.0	41.0	46.2
17:00~18:00	※欠測	47.2	41.0	45.3	※欠測	46.8	41.3	45.3	28.2	47.7	41.0	45.7
18:00~19:00	※欠測	47.0	40.5	45.0	28.4	46.5	40.0	45.0	28.3	47.0	40.7	45.5
19:00~20:00	※欠測	47.2	40.7	45.0	28.5	46.7	40.0	45.2	28.6	47.0	40.7	45.2
20:00~21:00	※欠測	47.0	40.5	44.8	29.0	45.8	39.8	44.2	28.6	47.2	40.5	45.7
21:00~22:00	※欠測	47.0	40.2	44.5	29.4	46.0	39.7	44.2	28.6	47.2	41.0	45.0
22:00~23:00	※欠測	47.0	39.8	44.5	29.5	46.0	39.3	44.0	28.6	47.2	40.5	45.3
23:00~24:00	※欠測	46.8	39.7	44.7	29.5	45.7	39.3	44.2	28.6	47.0	40.2	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)=0.000001mSv/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。

「※欠測」:機器更新のため(3月19日より数日間の予定)

■環境放射線の測定結果（その123） 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24年3月23日				平成24年3月24日				平成24年3月25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	29.1	47.2	40.3	45.0	48.7	58.2	50.0	53.8	29.3	46.7	40.3	44.3
01:00~02:00	29.0	47.0	40.0	45.0	47.5	56.3	49.8	53.3	29.2	46.7	40.2	44.5
02:00~03:00	29.4	46.8	40.3	45.0	39.8	54.5	49.2	50.2	29.3	46.7	40.3	44.5
03:00~04:00	29.4	46.8	40.0	44.7	33.7	51.5	44.7	47.7	29.5	46.3	39.8	44.3
04:00~05:00	29.6	46.7	40.7	45.2	31.1	55.3	41.8	46.0	29.3	46.5	40.2	44.0
05:00~06:00	29.3	47.0	40.5	45.0	29.9	54.7	40.7	45.7	29.2	46.2	40.2	44.0
06:00~07:00	29.8	47.0	40.2	45.0	29.6	49.5	41.0	45.3	29.1	46.2	40.0	44.5
07:00~08:00	32.6	48.0	42.2	45.8	29.5	48.3	41.3	45.8	29.3	46.8	41.0	45.5
08:00~09:00	36.8	50.2	45.2	46.0	28.9	48.0	41.8	46.2	29.7	47.0	41.5	46.0
09:00~10:00	38.3	50.0	44.0	46.8	28.5	47.7	42.2	45.8	29.4	47.8	41.8	46.3
10:00~11:00	36.9	50.8	43.0	48.7	28.8	48.0	41.5	45.5	29.6	48.0	41.8	47.0
11:00~12:00	36.8	50.3	44.3	52.3	29.0	48.7	42.0	45.8	29.2	47.7	41.8	47.3
12:00~13:00	35.2	51.0	44.3	54.8	29.2	49.0	41.8	47.3	29.2	47.3	41.7	46.3
13:00~14:00	36.3	51.0	43.5	52.8	29.2	48.2	42.0	46.5	29.2	47.2	41.5	46.8
14:00~15:00	37.2	52.5	43.2	50.7	29.2	47.8	41.8	47.8	29.8	47.0	41.5	46.2
15:00~16:00	39.0	54.0	43.7	48.2	28.9	47.7	42.0	47.3	29.8	47.3	41.3	46.2
16:00~17:00	41.6	54.2	45.5	48.3	29.0	48.0	41.3	45.3	29.9	47.7	41.2	45.7
17:00~18:00	41.5	53.7	46.0	50.0	28.9	47.3	41.3	45.5	29.7	47.2	41.2	45.3
18:00~19:00	41.1	53.3	47.2	50.8	29.3	47.0	40.8	45.2	29.6	47.0	40.7	45.2
19:00~20:00	40.4	52.8	46.3	51.7	29.2	47.0	41.2	45.0	29.6	47.0	40.3	44.7
20:00~21:00	40.8	55.0	47.0	54.3	29.2	47.2	41.0	44.8	29.5	46.7	40.0	44.5
21:00~22:00	44.4	59.0	50.7	53.2	29.2	46.8	40.8	44.7	29.9	46.5	40.2	44.5
22:00~23:00	45.6	56.3	50.8	53.7	29.2	47.2	40.7	44.7	29.9	47.0	40.0	44.0
23:00~24:00	48.3	56.5	49.0	53.7	29.2	46.7	40.5	44.3	29.9	46.5	39.8	44.0

※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)=0.000001mSv/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。

■環境放射線の測定結果（その124） 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24年3月26日				平成24年3月27日				平成24年3月28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	30.1	46.7	39.0	44.0	30.1	46.0	39.0	43.8	29.7	47.0	39.5	44.3
01:00~02:00	30.2	46.3	38.8	43.8	30.7	46.0	38.7	43.8	29.8	47.2	39.2	44.7
02:00~03:00	30.4	46.3	38.3	43.8	30.6	45.8	38.3	43.5	29.6	47.0	39.2	44.2
03:00~04:00	30.4	45.8	38.3	43.7	30.7	45.5	38.3	43.3	29.7	47.2	39.2	44.3
04:00~05:00	30.3	45.8	38.0	43.8	30.7	45.7	38.3	43.3	29.7	47.2	38.7	44.3
05:00~06:00	30.0	45.8	38.0	44.0	30.7	45.3	38.2	43.2	29.9	47.0	38.5	44.3
06:00~07:00	29.8	46.0	38.7	44.3	30.7	45.2	38.0	44.0	30.2	47.2	39.0	45.0
07:00~08:00	30.6	46.5	41.0	45.8	31.2	45.3	40.5	45.7	31.0	47.3	40.7	46.3
08:00~09:00	29.3	47.3	42.7	46.0	30.0	47.2	42.7	46.3	30.0	47.7	42.3	47.7
09:00~10:00	28.6	48.5	42.5	46.5	29.1	49.5	43.0	47.5	29.5	48.7	43.0	48.5
10:00~11:00	28.8	48.7	41.7	47.3	29.0	50.2	42.0	48.3	28.7	49.3	42.7	49.8
11:00~12:00	28.7	48.7	41.3	47.8	28.9	49.7	41.8	48.5	28.7	49.5	41.3	49.0
12:00~13:00	28.5	47.8	41.3	48.5	29.3	49.5	41.5	48.0	28.4	49.0	41.2	49.0
13:00~14:00	28.6	47.5	41.5	48.3	29.0	48.3	41.2	48.2	28.9	48.5	41.3	49.0
14:00~15:00	28.6	47.3	42.5	48.0	28.7	47.7	41.2	47.8	28.5	47.7	41.8	47.5
15:00~16:00	28.8	47.2	40.8	46.2	28.6	47.7	41.5	46.7	28.4	47.5	41.2	46.2
16:00~17:00	28.5	47.4	40.8	45.7	28.7	47.2	41.0	45.3	28.4	47.8	41.0	46.0
17:00~18:00	28.7	47.0	40.5	44.8	28.5	47.2	40.8	45.2	28.6	47.7	40.8	45.7
18:00~19:00	28.9	47.2	40.5	44.8	28.7	47.2	40.7	45.2	28.6	47.2	41.0	45.3
19:00~20:00	29.1	46.8	40.0	44.7	29.0	47.2	40.2	45.2	28.7	47.2	41.8	45.0
20:00~21:00	29.1	46.8	39.7	44.2	29.7	46.8	39.8	44.8	28.8	47.5	41.8	45.0
21:00~22:00	29.4	46.7	40.0	44.5	29.7	47.0	39.8	44.8	29.4	47.3	40.8	44.8
22:00~23:00	29.7	46.7	39.5	43.8	29.9	47.0	40.0	44.8	29.6	47.2	40.3	45.0
23:00~24:00	29.7	46.5	39.2	44.3	30.1	47.0	39.7	44.8	29.8	47.2	40.0	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)=0.000001mSv/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。

■環境放射線の測定結果（その125） 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24年3月29日				平成24年3月30日				平成24年3月31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	29.8	47.0	39.5	45.0	30.0	47.0	40.5	44.8	28.2	36.2	32.0	36.2
01:00~02:00	29.6	46.7	39.7	44.8	29.8	46.8	40.0	44.8	28.1	36.2	31.9	36.4
02:00~03:00	29.7	46.5	39.7	44.7	29.8	46.5	40.3	44.7	28.1	36.3	31.6	36.3
03:00~04:00	30.1	46.2	39.5	44.5	30.2	47.0	40.0	45.0	28.0	36.6	31.6	36.5
04:00~05:00	30.1	46.0	38.8	44.2	30.1	47.0	40.2	44.7	28.2	36.1	32.0	36.4
05:00~06:00	30.2	45.3	39.0	44.0	30.2	47.0	40.0	44.5	28.1	36.3	31.5	36.5
06:00~07:00	30.3	45.3	38.8	44.7	30.3	47.0	40.2	45.2	29.1	36.5	31.7	37.6
07:00~08:00	30.0	45.7	41.0	46.5	30.7	46.8	40.3	46.2	35.0	36.2	33.0	38.9
08:00~09:00	29.0	47.3	42.5	49.0	29.1	47.7	41.3	47.8	38.5	36.4	35.7	40.0
09:00~10:00	28.5	49.7	43.3	49.5	28.4	48.8	41.5	48.8	39.0	38.3	36.5	44.6
10:00~11:00	28.1	50.7	43.2	48.3	28.8	49.2	41.0	49.0	38.5	37.5	38.6	40.0
11:00~12:00	27.9	50.7	42.0	48.0	28.7	48.7	41.5	48.3	39.8	38.3	39.8	38.9
12:00~13:00	28.1	50.2	42.0	47.8	28.9	48.3	41.8	48.0	40.5	39.5	40.6	41.0
13:00~14:00	28.0	48.5	41.3	47.7	28.7	48.0	41.7	47.5	36.5	40.2	39.0	44.6
14:00~15:00	27.9	47.3	41.3	46.7	28.7	47.5	41.7	47.5	36.0	41.5	38.2	48.1
15:00~16:00	※欠測	47.3	41.0	46.3	28.6	47.7	41.3	45.8	36.0	42.9	39.4	43.6
16:00~17:00	※欠測	47.3	40.8	45.8	28.0	47.7	41.0	45.5	31.3	40.1	35.8	38.6
17:00~18:00	28.2	47.3	40.8	45.5	27.6	35.7	31.6	36.1	29.5	37.0	33.2	36.9
18:00~19:00	28.6	47.5	40.8	45.3	27.4	35.7	31.8	36.2	29.2	36.7	32.4	36.4
19:00~20:00	28.9	47.2	40.7	45.2	27.5	36.2	31.6	36.4	29.1	36.3	32.6	36.4
20:00~21:00	29.0	47.0	40.5	45.0	27.8	36.3	31.6	36.2	29.1	36.6	32.2	36.3
21:00~22:00	29.1	47.3	40.5	45.0	27.8	36.2	31.5	36.2	29.2	36.7	32.2	36.2
22:00~23:00	29.8	47.0	40.3	44.8	27.9	36.2	31.8	36.4	29.0	36.6	32.5	36.2
23:00~24:00	30.2	47.2	40.5	44.8	27.9	36.1	31.8	36.2	29.5	36.5	32.0	36.1

※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。

「※欠測」：回線接続工事のため。

■環境放射線の測定結果（その126） 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24年4月1日				平成24年4月2日				平成24年4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	29.7	36.3	32.1	36.0	30.1	36.4	32.4	36.3	34.1	55.3	38.2	44.5
01:00~02:00	29.7	36.6	32.2	36.2	30.0	36.5	32.5	36.2	33.7	49.0	38.2	44.3
02:00~03:00	29.8	37.3	32.0	36.1	30.5	36.9	32.3	36.2	33.9	46.7	38.0	44.3
03:00~04:00	29.8	36.7	32.1	36.4	30.6	36.7	31.9	36.2	33.9	46.0	38.0	44.5
04:00~05:00	30.2	36.4	31.9	35.8	30.8	36.6	32.3	36.3	34.4	46.0	37.7	44.2
05:00~06:00	30.1	36.6	32.0	36.4	30.8	36.7	32.1	36.4	34.9	46.8	37.8	44.3
06:00~07:00	30.2	36.4	32.0	36.1	30.9	36.7	32.4	36.6	34.7	47.2	37.8	44.2
07:00~08:00	29.8	36.5	32.3	36.2	30.8	36.7	32.4	36.8	35.4	46.2	38.0	44.2
08:00~09:00	29.2	36.6	32.2	36.6	29.8	36.3	32.5	37.3	34.4	45.5	38.5	45.3
09:00~10:00	28.9	36.6	32.3	36.3	29.2	36.2	31.9	37.1	38.2	45.8	39.7	46.5
10:00~11:00	28.7	36.6	32.3	36.6	28.7	36.1	32.5	36.9	38.8	46.8	40.5	47.3
11:00~12:00	29.0	36.1	32.2	36.4	28.5	36.1	32.6	37.0	38.7	48.7	40.7	47.5
12:00~13:00	29.1	36.3	32.3	36.8	28.7	36.3	32.3	36.6	38.9	48.2	40.7	48.7
13:00~14:00	28.8	36.4	32.1	36.6	28.5	36.5	32.3	36.8	38.9	48.0	41.3	50.0
14:00~15:00	29.0	36.2	32.3	36.7	28.5	35.9	32.3	36.7	38.5	47.0	40.5	49.7
15:00~16:00	29.2	36.6	32.4	36.8	28.4	35.8	32.2	36.4	37.7	46.8	40.7	48.3
16:00~17:00	29.1	36.5	32.4	36.6	28.5	35.7	32.1	36.3	35.6	46.7	40.5	46.0
17:00~18:00	29.0	36.6	32.3	36.6	32.9	47.7	40.7	45.2	48.8	40.0	41.2	46.4
18:00~19:00	28.8	36.5	32.3	36.5	33.0	47.2	40.8	45.3	54.1	41.7	41.2	41.2
19:00~20:00	28.8	36.5	32.3	36.4	32.5	47.0	44.2	44.5	41.9	39.3	36.3	38.5
20:00~21:00	29.1	36.4	32.2	36.2	32.7	47.0	49.2	44.7	35.6	37.6	33.4	42.3
21:00~22:00	29.6	36.4	32.2	36.5	33.2	47.0	44.0	44.3	33.2	36.8	32.9	38.3
22:00~23:00	29.5	36.4	31.9	36.4	33.6	46.5	39.7	44.2	30.8	36.9	32.4	37.3
23:00~24:00	30.0	36.5	32.2	36.2	33.7	54.7	38.3	44.2	29.8	36.9	32.5	36.5

※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)=0.000001mSv/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。

「※欠測」：回線接続工事のため。



■環境放射線の測定結果（その127） 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24年4月4日				平成24年4月5日				平成24年4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	29.4	36.6	32.4	36.4	29.2	36.6	32.2	36.1	37.5	39.2	36.0	39.5
01:00~02:00	29.5	36.6	32.5	36.8	29.3	36.3	32.1	36.5	32.2	39.0	33.6	37.4
02:00~03:00	29.6	36.6	32.8	37.6	29.1	36.8	32.2	36.3	30.1	37.3	32.8	36.5
03:00~04:00	30.5	36.9	32.4	36.8	29.1	36.8	31.9	36.5	30.0	36.7	32.5	36.5
04:00~05:00	30.9	36.9	32.5	36.7	29.3	36.8	32.3	36.3	30.0	36.4	32.5	36.2
05:00~06:00	30.2	36.7	32.7	38.8	29.6	36.8	32.2	36.5	30.0	36.6	32.6	36.1
06:00~07:00	29.9	36.9	32.4	37.6	29.5	36.6	32.2	36.3	29.9	36.5	32.5	36.4
07:00~08:00	29.6	37.2	32.6	36.8	29.4	36.5	32.4	36.8	29.5	36.5	32.8	36.6
08:00~09:00	28.9	36.7	33.0	36.5	28.9	36.6	32.5	36.8	29.1	36.4	32.8	36.4
09:00~10:00	28.5	36.6	33.7	36.9	28.7	36.3	32.4	36.4	28.7	36.6	33.0	36.5
10:00~11:00	28.6	36.4	34.0	37.3	28.9	36.4	32.8	36.6	28.7	36.5	33.0	36.5
11:00~12:00	28.8	36.3	33.8	37.3	29.0	36.5	32.8	36.6	28.8	36.3	33.3	36.6
12:00~13:00	29.0	36.4	32.8	37.8	28.8	36.4	32.6	37.0	28.9	36.6	32.9	36.7
13:00~14:00	29.1	36.4	32.8	37.2	28.6	36.2	32.7	36.3	29.1	36.5	33.1	36.5
14:00~15:00	28.9	36.4	32.7	37.0	28.6	36.3	32.6	36.4	28.7	36.6	33.1	36.6
15:00~16:00	28.6	36.4	33.0	36.4	28.8	36.2	33.2	36.4	28.8	36.0	32.6	36.5
16:00~17:00	28.5	36.4	32.9	36.4	28.6	36.6	32.1	36.2	28.7	36.2	32.7	36.5
17:00~18:00	28.3	36.2	32.5	36.2	28.5	36.2	32.1	36.2	28.2	36.1	32.5	36.4
18:00~19:00	28.2	36.1	32.7	36.2	28.9	36.5	32.8	36.3	28.2	36.2	32.5	36.3
19:00~20:00	28.2	36.4	32.3	36.1	29.0	36.7	32.2	36.8	28.4	36.6	32.6	36.2
20:00~21:00	28.9	36.6	32.3	36.1	29.1	36.3	32.5	37.0	28.9	36.5	32.4	36.4
21:00~22:00	29.4	36.4	32.1	36.2	29.3	36.4	32.7	36.5	29.4	36.6	32.4	36.3
22:00~23:00	29.3	36.8	32.3	36.3	32.0	36.7	32.8	44.8	29.5	36.6	32.3	36.2
23:00~24:00	29.4	36.7	32.6	36.4	38.9	36.5	36.9	46.1	29.7	36.8	32.4	36.3

※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。

「※欠測」：回線接続工事のため。

■環境放射線の測定結果（その128） 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24年4月7日				平成24年4月8日				平成24年4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	29.7	36.5	32.5	36.1	29.3	36.6	32.4	36.4	30.8	37.0	32.7	36.3
01:00~02:00	29.3	36.6	32.4	36.1	29.3	36.9	32.1	36.1	30.4	36.8	32.5	36.5
02:00~03:00	29.7	36.7	32.4	36.7	29.8	36.6	32.6	36.4	31.0	36.9	32.6	36.5
03:00~04:00	29.6	36.6	32.5	38.3	29.6	36.7	32.4	36.5	31.0	36.7	32.8	36.6
04:00~05:00	29.6	36.7	32.7	37.0	29.8	36.8	32.4	36.2	30.9	36.8	32.9	36.7
05:00~06:00	30.0	36.6	32.3	36.5	30.3	36.6	32.7	36.4	30.8	36.9	32.8	36.9
06:00~07:00	30.0	36.4	32.6	36.6	29.8	36.7	32.6	36.5	31.3	36.8	32.9	36.6
07:00~08:00	29.5	36.7	32.8	36.3	29.8	36.9	32.4	36.4	31.3	36.4	33.1	36.9
08:00~09:00	28.9	36.9	32.9	36.2	29.9	37.0	32.6	36.4	30.1	36.5	33.1	36.8
09:00~10:00	28.7	36.7	32.5	36.7	29.4	36.8	32.3	36.7	29.8	36.4	33.2	37.1
10:00~11:00	28.7	36.6	32.8	36.3	29.1	36.7	32.5	36.4	29.2	36.5	33.6	37.5
11:00~12:00	28.9	36.4	32.8	37.0	29.3	36.8	32.4	36.9	29.1	36.3	33.3	37.5
12:00~13:00	29.0	36.6	32.9	36.2	29.3	36.6	32.8	36.6	28.7	36.5	32.9	37.6
13:00~14:00	29.1	36.9	32.7	36.6	29.4	36.5	32.6	36.6	29.0	36.6	32.6	36.8
14:00~15:00	28.9	36.6	32.7	36.6	29.2	36.5	32.3	36.4	29.0	36.2	32.4	37.2
15:00~16:00	29.2	36.7	32.4	36.3	29.2	36.3	32.5	36.4	28.8	36.1	32.7	37.3
16:00~17:00	29.0	36.7	32.5	36.4	29.2	36.5	32.2	36.5	28.9	36.3	32.6	36.9
17:00~18:00	29.1	36.4	32.2	36.4	29.3	36.6	32.3	36.2	28.6	36.5	32.4	36.5
18:00~19:00	28.9	36.6	32.0	36.1	28.9	36.5	32.7	36.0	28.5	36.3	32.3	36.4
19:00~20:00	29.3	36.5	32.5	36.0	29.1	36.6	32.3	36.2	28.6	36.7	32.7	36.4
20:00~21:00	29.3	36.5	32.4	36.5	29.4	36.4	32.3	36.3	29.0	36.5	32.4	36.4
21:00~22:00	29.2	36.7	32.2	36.2	29.9	36.6	32.4	36.4	29.5	36.5	32.5	36.5
22:00~23:00	29.1	36.6	32.5	36.3	30.2	36.8	32.1	36.3	29.3	36.7	32.4	36.5
23:00~24:00	29.1	36.7	32.2	36.2	30.4	36.5	32.7	36.0	29.7	36.6	32.2	36.6

※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。

「※欠測」：回線接続工事のため。

■環境放射線の測定結果（その129） 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24年4月10日				平成24年4月11日				平成24年4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	29.6	37.0	32.1	36.5	29.9	36.7	32.2	36.5	29.3	36.5	32.9	36.5
01:00~02:00	29.5	36.6	32.1	36.3	29.8	36.8	32.5	37.3	29.2	36.6	32.6	36.3
02:00~03:00	29.8	36.6	32.3	36.4	30.2	36.8	32.7	38.5	29.9	36.2	32.4	36.3
03:00~04:00	29.8	36.6	32.4	36.7	31.1	37.7	33.3	40.6	29.8	36.6	32.4	36.8
04:00~05:00	29.8	36.5	32.4	36.4	31.9	37.1	34.5	41.7	29.9	36.5	32.8	36.2
05:00~06:00	30.0	36.8	32.3	36.6	33.6	37.6	36.3	40.3	29.8	36.6	32.6	36.5
06:00~07:00	30.0	36.7	32.6	36.5	31.2	37.6	35.2	37.3	29.8	36.7	32.8	36.6
07:00~08:00	30.1	36.7	32.5	36.8	30.0	36.9	33.3	38.0	30.3	36.7	32.8	36.5
08:00~09:00	29.5	36.3	32.6	36.5	33.2	36.1	33.7	40.1	29.3	36.5	33.0	36.6
09:00~10:00	29.1	36.3	32.7	36.6	31.8	36.5	37.6	37.7	28.9	36.1	33.6	36.9
10:00~11:00	29.3	36.2	32.8	36.7	29.3	36.1	34.9	37.3	28.9	36.2	32.6	36.9
11:00~12:00	29.0	36.4	32.6	36.3	30.8	36.2	33.9	40.7	29.1	36.3	32.9	36.6
12:00~13:00	28.8	36.1	32.7	36.6	31.9	37.0	36.9	39.2	28.7	36.0	33.8	36.9
13:00~14:00	28.7	36.1	32.5	36.6	33.4	37.0	35.6	41.6	28.7	36.1	34.0	37.6
14:00~15:00	29.0	36.6	32.4	36.2	35.4	37.8	39.7	42.2	28.9	36.4	34.1	37.5
15:00~16:00	28.9	36.6	32.6	36.4	34.9	38.6	40.1	43.8	29.0	36.6	33.9	37.1
16:00~17:00	28.8	36.6	32.5	36.4	33.6	39.5	38.9	44.5	28.7	36.4	32.8	36.9
17:00~18:00	29.0	36.7	32.4	36.4	34.2	42.0	39.0	44.8	28.8	36.5	32.8	36.9
18:00~19:00	29.1	36.6	32.7	36.3	33.8	46.7	37.5	48.0	28.3	36.5	32.7	36.2
19:00~20:00	29.0	36.5	32.2	36.2	32.9	46.7	36.6	52.7	28.6	36.4	32.7	36.1
20:00~21:00	29.2	36.4	32.4	36.2	33.4	40.0	36.7	47.4	29.8	36.6	32.4	36.6
21:00~22:00	29.6	36.6	32.4	36.3	31.8	40.4	37.1	40.1	29.9	36.5	32.5	36.4
22:00~23:00	29.8	36.7	32.5	36.4	30.3	42.5	35.8	37.3	29.9	36.7	32.8	36.4
23:00~24:00	30.0	36.4	32.5	36.6	29.2	38.0	33.8	36.3	30.4	36.3	32.4	36.3

※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。

「※欠測」：回線接続工事のため。

■環境放射線の測定結果（その130） 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24年4月13日				平成24年4月14日				平成24年4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	30.0	36.3	32.9	36.4	33.6	40.2	37.5	37.6	29.9	36.4	32.4	37.2
01:00~02:00	30.3	36.7	32.7	36.5	31.7	43.2	38.4	37.4	30.3	36.5	32.3	37.1
02:00~03:00	30.3	36.5	32.4	36.5	33.9	44.1	40.0	40.1	30.1	36.4	32.1	36.8
03:00~04:00	30.1	36.5	32.5	36.8	38.6	43.8	41.1	42.0	30.3	36.6	32.2	36.7
04:00~05:00	29.8	36.2	32.7	36.8	39.6	40.7	41.3	43.7	30.2	36.8	32.1	36.8
05:00~06:00	30.3	36.8	32.9	36.8	39.2	38.6	40.7	41.0	30.3	36.7	32.0	36.7
06:00~07:00	30.4	36.9	32.8	36.7	37.3	37.5	39.1	41.3	30.1	36.8	32.3	36.9
07:00~08:00	30.4	36.8	33.1	36.5	34.1	36.5	39.4	40.4	30.4	36.8	32.4	37.1
08:00~09:00	29.4	36.4	33.3	36.6	31.8	36.5	37.9	42.7	29.9	36.7	32.6	37.1
09:00~10:00	29.1	36.7	33.0	36.9	32.3	36.0	36.8	43.0	30.1	36.8	32.5	37.6
10:00~11:00	28.9	36.4	33.5	37.2	31.7	36.0	37.3	43.5	29.5	36.7	32.6	37.4
11:00~12:00	29.0	36.0	33.3	37.2	31.4	36.4	34.9	43.6	29.3	36.9	32.7	37.0
12:00~13:00	28.7	36.0	33.0	37.3	30.9	36.1	35.9	44.0	29.5	36.7	33.1	36.5
13:00~14:00	28.8	36.4	33.3	37.1	33.3	39.0	36.9	40.2	29.0	36.6	32.8	36.4
14:00~15:00	28.8	36.2	33.3	36.6	33.0	40.7	38.4	43.4	28.8	36.4	32.4	36.4
15:00~16:00	29.1	36.6	33.3	36.5	31.9	40.3	37.2	41.3	29.1	36.4	32.6	36.1
16:00~17:00	29.1	36.5	33.3	36.5	34.1	37.7	36.6	43.9	28.8	36.8	32.5	36.3
17:00~18:00	29.2	36.3	32.6	36.7	34.3	37.4	41.3	44.4	28.9	36.4	32.7	36.2
18:00~19:00	29.2	36.3	32.9	38.0	32.3	37.2	44.8	50.1	29.0	36.5	32.2	36.4
19:00~20:00	32.9	38.6	36.0	43.4	31.5	37.3	41.5	48.1	29.1	36.6	32.6	36.3
20:00~21:00	38.7	41.8	39.9	44.4	31.4	37.2	36.9	43.9	29.2	36.5	32.4	36.2
21:00~22:00	37.7	41.6	40.7	40.9	32.1	36.6	36.3	40.7	29.7	36.6	32.5	36.4
22:00~23:00	37.3	40.2	40.1	39.6	30.5	36.4	36.1	40.6	29.8	36.7	32.5	36.7
23:00~24:00	35.4	38.5	39.0	39.2	30.0	36.5	33.5	39.1	30.0	36.6	32.3	36.6

※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。  
 「※欠測」:回線接続工事のため。

■環境放射線の測定結果（その131） 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24年4月16日				平成24年4月17日				平成24年4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	29.4	36.3	32.1	36.6	29.8	36.6	32.8	36.5	29.7	36.5	32.1	36.7
01:00~02:00	29.4	36.8	32.2	36.5	30.0	36.8	32.6	36.8	29.6	36.5	32.6	36.4
02:00~03:00	29.4	36.6	32.5	36.6	30.1	36.9	32.8	36.9	29.9	36.5	32.2	36.7
03:00~04:00	29.1	36.3	32.6	36.8	30.1	37.8	32.9	36.9	30.1	36.3	32.2	36.7
04:00~05:00	29.2	36.4	32.5	36.5	30.3	37.6	33.0	36.9	30.0	36.6	32.2	36.7
05:00~06:00	29.4	36.5	32.2	36.6	30.3	36.7	32.9	37.1	30.0	36.6	32.5	36.5
06:00~07:00	29.4	36.6	32.3	36.9	30.5	37.5	32.8	36.6	30.4	36.7	32.5	37.1
07:00~08:00	29.3	36.4	32.6	36.6	30.4	38.1	32.9	37.1	30.1	36.6	32.6	36.9
08:00~09:00	28.7	36.3	32.7	36.6	29.4	38.2	33.0	36.8	29.3	36.3	32.8	36.9
09:00~10:00	28.5	36.3	32.9	36.3	29.0	37.2	32.8	36.8	29.0	36.2	32.8	37.2
10:00~11:00	28.6	36.2	34.1	36.2	28.9	36.5	32.9	36.7	28.4	36.3	33.2	37.0
11:00~12:00	28.3	36.4	33.9	36.2	28.7	36.4	32.7	36.8	28.6	36.2	33.0	37.3
12:00~13:00	28.2	36.5	33.9	36.1	28.7	36.1	32.3	36.5	28.4	36.3	33.1	37.0
13:00~14:00	28.2	36.5	33.4	36.2	28.5	36.4	32.5	36.5	28.6	36.0	33.8	37.1
14:00~15:00	28.2	36.1	32.5	36.2	28.4	36.5	32.5	36.4	28.2	36.0	33.4	36.9
15:00~16:00	28.1	36.1	32.3	36.1	31.2	36.3	32.3	36.3	28.3	35.9	33.1	36.6
16:00~17:00	27.9	36.0	32.8	36.2	35.9	36.7	32.8	36.2	28.3	36.1	32.8	36.2
17:00~18:00	28.2	36.0	32.6	36.0	37.0	36.4	34.1	36.6	28.2	35.9	32.6	36.4
18:00~19:00	28.4	36.0	32.4	35.9	31.6	37.8	35.0	36.2	28.6	36.1	32.7	36.2
19:00~20:00	28.8	36.4	32.4	36.1	29.3	39.8	33.2	36.4	28.8	36.3	32.6	36.1
20:00~21:00	29.8	36.4	32.5	35.9	29.2	38.3	32.3	36.4	29.8	36.3	33.4	36.1
21:00~22:00	29.7	36.6	32.9	36.2	29.4	36.9	32.3	36.6	31.7	36.3	33.8	36.5
22:00~23:00	30.1	36.4	32.7	36.7	29.3	36.5	32.3	36.6	35.7	36.6	33.2	36.4
23:00~24:00	30.0	36.3	32.8	36.7	29.4	36.4	32.3	36.5	32.1	36.2	33.0	36.5

※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)=0.000001mSv/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。  
 「※欠測」：回線接続工事のため。

■環境放射線の測定結果（その132） 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24年4月19日				平成24年4月20日				平成24年4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	30.1	36.6	32.5	36.6	28.6	36.4	31.9	36.2	28.6	36.7	32.3	36.1
01:00~02:00	29.7	36.3	32.4	36.6	28.8	36.4	32.3	36.6	29.2	36.9	32.4	36.2
02:00~03:00	29.4	36.5	33.9	36.7	28.5	36.3	32.0	36.5	28.9	36.4	32.4	36.1
03:00~04:00	29.4	36.1	33.1	36.6	28.9	36.1	32.3	36.4	29.0	36.2	32.2	36.2
04:00~05:00	29.4	36.2	32.4	36.6	28.7	36.4	32.3	36.4	28.9	36.1	32.2	36.4
05:00~06:00	29.6	36.5	32.5	36.6	28.8	36.1	32.1	36.1	28.6	36.3	32.4	36.3
06:00~07:00	29.6	36.2	32.5	36.5	28.7	36.2	32.1	35.9	28.7	36.3	32.3	36.3
07:00~08:00	28.9	36.6	32.3	36.5	28.8	36.5	32.4	36.0	28.7	36.1	32.4	36.3
08:00~09:00	28.0	36.2	32.5	36.9	28.1	36.1	32.3	36.8	27.9	35.8	32.4	36.1
09:00~10:00	28.2	36.1	32.5	36.9	28.2	36.0	33.2	36.9	28.3	36.0	32.3	36.3
10:00~11:00	28.1	36.1	32.7	36.8	28.3	36.0	32.6	37.7	28.4	35.9	32.6	36.0
11:00~12:00	28.3	36.2	32.9	36.2	28.3	35.9	32.5	37.6	28.9	36.1	32.8	36.1
12:00~13:00	28.3	36.0	32.9	36.1	28.3	36.2	32.5	37.0	28.7	35.9	32.8	36.5
13:00~14:00	28.0	36.0	33.0	35.9	28.6	36.1	32.7	37.0	28.7	35.9	32.3	36.0
14:00~15:00	27.9	35.7	33.4	36.2	29.5	36.3	33.1	37.9	28.9	36.0	32.1	36.3
15:00~16:00	27.8	36.2	33.4	35.8	29.8	36.4	33.6	37.7	28.5	36.3	32.2	36.0
16:00~17:00	27.9	35.9	32.2	36.1	29.9	37.1	33.3	37.9	28.4	36.4	32.2	36.0
17:00~18:00	28.0	36.1	32.1	35.8	30.5	36.8	34.0	37.9	28.8	36.4	32.2	36.1
18:00~19:00	27.9	36.4	32.2	36.0	29.7	37.7	33.9	37.6	28.7	36.5	31.9	35.9
19:00~20:00	28.2	36.3	32.5	36.0	29.6	38.1	33.2	37.9	28.7	36.3	32.3	36.1
20:00~21:00	28.8	36.2	32.4	36.2	29.5	37.8	33.0	37.0	29.0	36.1	32.1	36.2
21:00~22:00	29.1	36.5	32.3	36.3	29.0	37.8	33.0	36.4	28.9	36.2	32.0	36.1
22:00~23:00	28.9	37.0	32.2	36.4	28.9	37.0	32.4	36.1	29.0	36.2	32.4	36.3
23:00~24:00	28.9	36.6	32.3	36.2	28.7	36.7	32.6	36.1	28.8	36.4	32.1	36.2

※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。  
 「※欠測」：回線接続工事のため。

■環境放射線の測定結果（その133） 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24年4月22日				平成24年4月23日				平成24年4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	29.1	36.6	32.3	35.9	30.8	39.3	34.9	36.1	29.7	36.6	32.7	36.8
01:00~02:00	28.7	36.3	32.2	36.1	30.6	39.6	33.1	35.8	29.7	36.9	32.6	36.6
02:00~03:00	28.6	36.1	32.0	36.0	30.3	39.2	32.8	36.1	29.7	36.6	32.7	36.5
03:00~04:00	28.7	36.2	32.2	36.0	30.5	40.0	32.6	35.9	29.9	36.5	32.9	36.7
04:00~05:00	29.0	36.4	32.6	35.9	30.5	40.1	32.8	36.3	29.9	36.3	32.7	36.6
05:00~06:00	29.2	36.3	32.3	36.2	30.8	40.7	33.8	36.0	29.9	36.5	32.5	36.5
06:00~07:00	28.7	36.4	32.6	36.3	31.2	40.6	33.3	36.5	30.0	37.1	32.8	36.6
07:00~08:00	29.0	36.4	32.4	36.2	30.1	38.7	32.9	36.8	29.9	36.7	33.1	36.4
08:00~09:00	28.8	36.5	32.4	36.1	29.4	37.4	32.9	36.7	29.1	36.4	33.4	36.5
09:00~10:00	28.9	36.4	32.2	37.2	29.0	38.3	34.1	36.9	29.2	36.1	33.1	36.5
10:00~11:00	28.8	36.5	32.4	38.7	28.8	38.7	34.1	37.2	28.9	36.2	33.6	36.9
11:00~12:00	29.2	36.5	32.4	38.8	30.2	38.9	34.3	37.2	28.7	36.4	33.3	36.8
12:00~13:00	30.6	37.8	32.2	40.1	30.2	38.5	34.9	37.0	28.8	36.4	32.6	36.7
13:00~14:00	31.5	37.7	33.5	40.4	29.8	40.9	36.0	36.8	28.6	36.1	32.8	36.7
14:00~15:00	32.6	38.6	34.4	40.0	29.5	39.0	35.4	36.3	28.7	36.5	33.0	36.6
15:00~16:00	33.5	39.0	35.1	39.2	28.5	37.0	34.6	36.2	28.7	36.4	33.6	36.6
16:00~17:00	32.5	38.6	35.5	39.5	28.4	36.5	34.0	36.3	28.5	36.4	32.8	36.6
17:00~18:00	33.3	39.3	36.3	40.8	27.8	36.2	32.9	36.3	28.4	36.4	32.7	36.7
18:00~19:00	33.0	39.9	37.0	41.3	27.7	36.4	32.5	35.8	28.2	36.4	32.7	36.2
19:00~20:00	33.5	39.9	36.9	41.4	28.4	36.3	32.6	35.8	29.2	36.3	32.5	36.4
20:00~21:00	34.5	40.0	37.3	42.3	29.1	36.3	32.4	36.0	29.6	36.6	32.3	36.2
21:00~22:00	35.2	39.5	37.0	40.6	29.5	36.2	32.5	36.5	29.4	36.5	33.0	36.5
22:00~23:00	35.6	38.9	37.7	37.9	29.3	36.6	32.6	36.8	29.6	36.5	32.7	36.2
23:00~24:00	32.9	39.4	36.6	36.3	29.6	36.9	32.6	36.7	30.0	36.8	32.6	36.3

※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。  
 「※欠測」：回線接続工事のため。

■環境放射線の測定結果（その134） 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24年4月25日				平成24年4月26日				平成24年4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	30.0	36.7	32.4	36.2	32.2	36.6	33.0	36.5	33.9	45.2	35.5	42.6
01:00~02:00	29.9	36.7	32.7	36.3	30.5	36.7	33.1	36.1	32.2	42.7	34.9	41.3
02:00~03:00	30.0	36.5	32.6	36.5	29.6	36.6	33.0	37.1	30.4	41.0	35.0	38.4
03:00~04:00	30.1	36.7	32.7	36.4	29.8	36.8	32.7	39.2	30.5	38.4	33.8	36.8
04:00~05:00	30.0	36.7	32.5	36.9	35.2	38.3	34.1	42.2	30.1	37.3	33.5	36.4
05:00~06:00	30.2	36.5	32.3	36.5	39.5	39.3	36.9	44.1	29.8	37.4	34.5	36.3
06:00~07:00	30.1	36.6	32.6	36.8	38.3	39.3	36.8	44.4	30.0	38.9	33.4	36.7
07:00~08:00	30.2	36.8	32.8	36.7	35.3	38.5	36.7	41.9	29.6	41.2	33.3	36.5
08:00~09:00	29.2	36.3	33.3	36.3	32.4	40.5	37.0	39.8	29.0	39.6	32.9	36.4
09:00~10:00	29.2	36.1	33.8	36.9	31.1	40.6	38.8	40.8	29.1	37.4	34.3	36.9
10:00~11:00	28.5	36.2	33.6	37.3	32.2	38.2	37.4	43.4	29.1	36.6	36.6	37.6
11:00~12:00	28.5	35.9	33.4	37.0	34.6	38.0	35.2	45.1	28.5	36.4	34.0	37.5
12:00~13:00	28.7	36.1	32.8	37.0	37.0	41.9	35.4	45.5	28.4	36.2	33.1	37.2
13:00~14:00	28.7	36.3	33.3	36.4	36.6	43.9	38.9	45.1	28.3	36.6	33.6	36.7
14:00~15:00	28.6	35.8	33.8	36.5	34.8	42.6	38.0	45.5	28.2	36.2	33.7	36.5
15:00~16:00	28.7	36.1	34.1	36.6	35.6	42.1	36.0	47.0	28.3	36.0	33.2	36.3
16:00~17:00	28.8	35.8	33.1	36.4	36.7	44.5	38.4	46.2	27.7	36.1	33.1	36.6
17:00~18:00	28.3	35.8	32.8	36.6	36.7	46.6	39.7	48.8	28.2	36.1	32.7	36.6
18:00~19:00	28.6	36.0	32.9	36.4	35.1	45.1	37.6	47.4	28.6	36.1	32.9	36.4
19:00~20:00	28.4	36.5	32.6	36.5	34.0	43.7	35.4	46.7	29.3	36.4	32.5	36.9
20:00~21:00	28.5	36.7	32.8	36.3	35.5	45.6	33.9	47.2	29.2	36.8	32.9	36.5
21:00~22:00	29.2	36.3	32.9	36.1	36.0	43.8	33.6	45.9	29.4	36.6	32.8	36.7
22:00~23:00	29.9	36.7	32.8	36.1	35.9	44.5	33.3	44.4	29.5	36.4	33.0	37.1
23:00~24:00	30.9	36.7	32.9	36.2	35.1	45.9	35.0	42.6	30.1	36.5	33.1	36.7

※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。  
 「※欠測」：回線接続工事のため。



■環境放射線の測定結果（その135） 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24年4月28日				平成24年4月29日				平成24年4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	30.3	36.8	32.9	36.6	29.7	36.9	32.9	36.5	30.3	36.9	33.0	36.8
01:00~02:00	30.8	36.8	32.9	36.7	29.7	36.9	33.1	36.4	30.6	37.1	33.0	36.6
02:00~03:00	31.0	36.7	32.9	36.8	30.0	36.9	33.0	36.4	30.8	36.9	32.9	36.7
03:00~04:00	31.2	36.8	32.9	37.1	30.2	37.0	33.1	36.6	30.8	37.1	33.2	37.1
04:00~05:00	31.3	36.7	33.0	36.9	30.6	37.1	33.1	36.8	30.8	36.8	33.2	37.0
05:00~06:00	31.2	36.9	32.9	37.2	31.0	37.0	33.1	37.1	31.3	36.9	33.3	36.8
06:00~07:00	30.8	36.9	33.2	36.9	30.9	36.9	33.3	36.9	30.8	37.0	33.3	37.0
07:00~08:00	30.6	36.6	33.1	37.1	30.6	36.8	33.3	36.9	31.0	36.9	33.0	37.0
08:00~09:00	30.0	36.9	33.0	36.8	30.4	36.5	33.3	36.8	29.1	36.9	33.1	37.0
09:00~10:00	29.7	36.6	33.1	37.0	30.4	36.3	33.0	36.8	29.4	36.8	33.2	36.7
10:00~11:00	29.6	36.3	33.1	36.8	29.7	36.2	32.7	36.7	28.8	36.6	32.8	36.7
11:00~12:00	29.3	36.4	32.7	36.8	29.8	36.5	32.8	36.5	28.8	36.5	33.0	36.4
12:00~13:00	29.0	36.6	33.0	36.6	29.3	36.6	32.9	36.4	28.9	36.2	32.9	36.9
13:00~14:00	28.8	36.4	33.1	36.5	29.0	36.5	32.8	36.5	28.6	36.3	32.7	36.4
14:00~15:00	29.2	36.5	33.2	36.6	29.2	37.1	32.6	36.0	28.4	36.3	32.6	36.5
15:00~16:00	29.0	36.6	33.0	36.4	28.9	36.1	32.4	36.7	28.2	36.1	32.7	36.4
16:00~17:00	29.0	36.6	32.9	36.8	28.9	36.3	32.7	36.4	28.0	36.6	32.6	36.3
17:00~18:00	29.1	36.7	32.9	36.5	28.9	36.4	32.7	36.3	28.5	36.4	32.5	36.4
18:00~19:00	28.9	36.7	32.8	36.5	28.9	36.5	32.9	36.4	29.2	36.1	32.6	36.2
19:00~20:00	29.1	36.8	32.6	36.1	29.1	36.5	32.9	36.5	29.4	36.0	32.3	36.1
20:00~21:00	29.2	36.6	33.3	36.4	29.2	36.6	32.7	36.5	28.9	36.3	32.4	36.2
21:00~22:00	29.5	36.6	33.1	36.2	30.1	36.6	32.9	36.3	28.7	36.1	32.4	36.1
22:00~23:00	29.6	36.6	32.7	36.2	30.0	37.0	32.8	36.4	28.9	36.5	32.6	36.3
23:00~24:00	29.3	36.7	33.1	36.3	30.0	36.8	33.2	36.9	29.1	36.4	32.8	37.4

※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。  
 「※欠測」：回線接続工事のため。

■環境放射線の測定結果（その136） 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24年5月1日				平成24年5月2日				平成24年5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	29.1	36.6	32.8	36.7	29.7	36.9	33.7	36.2	38.8	45.6	42.3	48.6
01:00~02:00	29.2	36.2	32.4	36.4	29.3	36.4	33.9	36.2	39.1	46.2	39.9	50.0
02:00~03:00	29.2	36.4	32.6	36.1	28.9	36.5	33.7	36.2	41.2	49.2	42.0	49.4
03:00~04:00	29.2	36.8	32.7	36.0	28.8	36.5	33.1	36.2	42.9	50.4	46.0	45.1
04:00~05:00	28.9	36.9	32.5	36.3	29.2	36.6	32.6	36.2	42.9	46.7	48.4	41.6
05:00~06:00	29.0	36.4	32.5	36.2	29.8	37.2	32.8	37.0	38.8	41.8	49.6	40.0
06:00~07:00	29.0	36.5	33.1	35.9	30.0	38.1	32.8	37.4	37.5	38.7	48.0	42.3
07:00~08:00	28.6	36.5	32.5	36.4	29.7	37.9	32.9	37.0	35.2	37.5	42.0	41.7
08:00~09:00	27.9	36.2	32.8	36.0	29.5	36.7	33.2	37.8	30.2	38.4	39.0	42.1
09:00~10:00	27.9	36.2	32.8	36.2	31.2	36.9	33.3	38.9	30.2	37.9	37.3	41.4
10:00~11:00	28.0	36.0	33.0	36.5	31.2	39.4	34.6	39.2	32.6	36.8	37.8	40.2
11:00~12:00	27.9	36.2	32.8	36.5	31.8	40.6	34.0	39.5	33.1	36.4	34.5	37.4
12:00~13:00	28.1	36.0	32.9	36.5	31.6	40.6	33.4	39.9	30.5	38.2	33.1	37.5
13:00~14:00	28.1	35.7	33.2	36.4	31.3	41.2	34.7	38.9	29.3	37.9	33.0	37.9
14:00~15:00	28.0	36.0	32.7	36.3	31.4	41.6	34.7	39.1	29.4	37.7	32.7	37.9
15:00~16:00	27.9	36.6	32.6	36.1	31.0	40.6	34.8	39.6	29.4	37.2	33.5	37.2
16:00~17:00	27.9	37.2	32.8	36.0	31.1	42.0	35.6	41.1	29.6	37.9	35.3	36.7
17:00~18:00	28.6	36.9	32.5	36.5	31.7	41.2	35.5	39.8	28.8	37.2	34.2	36.7
18:00~19:00	30.2	37.5	32.6	36.1	33.9	41.1	35.0	38.8	28.9	36.8	33.3	36.4
19:00~20:00	30.6	37.4	32.8	35.9	33.3	42.8	34.9	40.0	29.1	36.8	33.3	36.5
20:00~21:00	30.1	36.6	32.8	36.2	34.4	43.7	34.6	42.6	29.2	36.7	33.6	36.6
21:00~22:00	29.5	36.2	32.7	36.1	34.8	45.6	35.3	44.1	29.5	36.9	33.0	36.2
22:00~23:00	29.0	37.0	33.2	36.2	36.9	45.1	37.7	46.1	30.2	36.7	32.9	36.3
23:00~24:00	28.9	36.9	33.3	36.5	37.3	46.1	42.4	48.7	30.1	36.7	32.8	36.5

※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線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。  
 「※欠測」：回線接続工事のため。

■環境放射線の測定結果（その137） 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24年5月4日				平成24年5月5日				平成24年5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	30.3	36.8	32.8	36.4	30.2	37.0	33.2	36.5	30.7	36.9	32.8	36.3
01:00~02:00	30.7	37.0	33.0	36.5	30.4	37.0	33.3	36.7	30.8	37.3	33.1	36.5
02:00~03:00	31.0	36.9	33.4	36.6	30.2	37.0	33.2	36.7	31.0	36.9	33.3	37.1
03:00~04:00	31.6	36.8	33.3	36.4	30.4	37.0	32.9	36.8	31.1	36.7	33.2	37.1
04:00~05:00	31.1	36.9	33.2	36.8	30.2	37.1	33.2	36.5	31.0	36.9	33.1	37.5
05:00~06:00	31.1	37.0	33.3	36.6	29.6	36.8	33.4	36.6	30.9	37.2	33.2	37.6
06:00~07:00	30.8	36.5	33.1	36.7	30.1	36.7	33.6	36.7	31.0	37.0	33.3	37.3
07:00~08:00	30.5	37.1	33.2	36.8	29.9	37.4	33.5	36.7	30.6	36.9	33.4	37.0
08:00~09:00	29.8	37.0	33.3	36.8	30.0	36.9	33.3	36.7	30.5	36.8	33.8	37.2
09:00~10:00	29.6	36.8	33.5	36.8	29.9	36.4	33.2	36.8	30.3	36.8	32.9	37.2
10:00~11:00	29.7	36.7	33.3	37.1	30.0	36.7	33.2	36.9	30.1	36.8	33.1	37.3
11:00~12:00	29.4	36.8	33.1	36.6	29.7	36.7	32.9	36.9	29.8	36.8	33.0	37.2
12:00~13:00	29.2	36.8	33.1	36.7	30.2	36.6	33.0	36.9	30.1	37.1	33.1	37.4
13:00~14:00	29.4	36.5	32.8	36.8	29.9	36.6	33.1	36.6	31.0	36.9	33.4	37.8
14:00~15:00	29.1	36.4	32.9	36.9	29.8	36.6	32.9	36.9	34.5	37.1	35.4	38.1
15:00~16:00	29.2	36.5	33.1	36.4	29.8	37.0	33.2	36.9	38.0	36.6	36.1	44.8
16:00~17:00	29.1	36.8	33.0	36.5	29.8	36.6	32.9	36.8	36.8	36.8	43.6	41.1
17:00~18:00	29.2	36.6	33.0	36.4	29.4	36.5	32.9	36.8	31.4	37.4	37.3	37.6
18:00~19:00	29.1	36.5	32.8	36.3	29.7	36.8	32.8	36.3	29.5	36.9	33.8	37.0
19:00~20:00	29.3	36.6	33.1	36.3	29.6	36.9	33.0	36.5	29.2	36.8	33.1	37.0
20:00~21:00	29.7	36.7	33.1	36.2	29.9	36.8	32.7	36.3	29.6	37.1	33.1	37.1
21:00~22:00	30.1	36.8	33.1	36.2	30.6	36.8	33.0	36.5	29.7	36.9	33.2	37.1
22:00~23:00	30.3	36.8	33.0	36.6	30.4	36.9	33.1	36.6	29.7	37.1	33.0	36.7
23:00~24:00	30.5	37.0	33.1	36.5	30.9	36.9	32.9	36.4	29.9	36.9	32.9	36.9

※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。  
 「※欠測」：回線接続工事のため。

■環境放射線の測定結果（その138） 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24年5月7日				平成24年5月8日				平成24年5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	30.0	36.8	32.8	37.2	30.3	36.9	32.9	37.6	31.0	37.4	33.9	37.2
01:00~02:00	29.9	37.0	33.0	37.6	30.4	37.0	33.1	37.7	31.4	37.5	33.6	37.8
02:00~03:00	30.3	37.2	33.0	37.0	30.3	37.5	33.4	37.5	32.1	37.5	33.8	37.5
03:00~04:00	30.1	36.8	33.0	37.1	30.8	37.3	33.6	37.5	31.7	37.6	33.6	37.4
04:00~05:00	30.3	37.2	33.2	37.2	30.5	37.2	33.5	37.9	31.1	37.6	34.2	38.4
05:00~06:00	30.4	36.9	33.3	37.1	30.6	37.5	33.2	38.0	31.3	37.2	34.0	38.2
06:00~07:00	30.5	37.2	33.4	37.2	30.6	37.4	33.4	38.0	31.1	37.4	33.9	38.4
07:00~08:00	30.6	37.4	33.4	37.1	30.5	37.1	33.6	37.9	31.0	37.4	33.6	40.0
08:00~09:00	29.6	37.1	33.7	37.3	29.7	37.2	33.6	38.3	30.2	36.7	34.2	44.8
09:00~10:00	29.4	36.8	34.4	40.8	29.3	36.6	34.1	37.9	31.2	37.4	34.8	41.4
10:00~11:00	29.4	37.6	34.3	40.6	29.1	36.6	33.6	38.4	30.7	37.3	34.9	40.1
11:00~12:00	29.4	40.0	34.6	38.6	28.8	36.3	33.8	37.8	30.7	36.7	34.8	41.7
12:00~13:00	29.4	38.0	34.7	37.8	29.0	36.4	33.5	37.7	30.5	36.8	34.8	51.5
13:00~14:00	29.5	36.9	31.9	37.8	29.0	36.4	33.6	38.0	32.9	37.0	35.2	56.8
14:00~15:00	29.1	36.7	32.1	37.4	29.3	37.0	33.0	37.5	34.3	37.0	35.6	54.6
15:00~16:00	29.1	36.6	32.9	38.2	28.8	37.0	33.4	37.3	34.6	38.2	34.9	46.7
16:00~17:00	29.1	36.6	34.2	37.4	29.2	37.1	33.2	37.2	31.8	38.1	34.2	40.1
17:00~18:00	29.3	36.4	34.1	36.7	29.0	36.8	33.3	37.3	30.5	37.3	34.2	38.2
18:00~19:00	29.2	36.8	33.3	36.5	29.3	36.9	33.4	37.8	30.0	37.0	33.7	37.7
19:00~20:00	29.5	37.0	33.4	36.3	29.5	36.8	33.3	37.2	30.5	37.2	33.7	37.0
20:00~21:00	30.0	37.1	33.3	36.8	30.3	37.0	33.1	37.2	31.1	37.3	33.7	37.7
21:00~22:00	30.1	37.0	33.0	37.4	30.6	37.3	33.5	37.1	31.2	37.2	33.4	37.5
22:00~23:00	30.5	37.5	33.3	38.4	30.5	37.4	33.4	37.0	31.3	37.1	33.6	38.3
23:00~24:00	30.4	37.4	33.4	37.4	31.1	37.3	33.5	37.0	31.2	37.5	33.9	38.3

※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線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。  
 「※欠測」:回線接続工事のため。

■環境放射線の測定結果（その139） 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24年5月10日				平成24年5月11日				平成24年5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	31.1	37.4	39.0	38.5	30.1	43.2	33.2	37.2				
01:00~02:00	30.9	37.6	38.2	37.9	30.3	38.9	33.2	36.9				
02:00~03:00	30.9	37.7	34.9	38.4	30.1	37.4	33.4	37.1				
03:00~04:00	31.2	37.6	33.9	38.7	30.5	36.8	33.6	37.2				
04:00~05:00	31.1	37.7	33.4	38.0	30.6	36.6	33.8	37.1				
05:00~06:00	31.1	37.2	33.3	38.3	30.6	37.0	33.6	37.0				
06:00~07:00	30.9	37.4	33.7	38.5	30.5	37.0	33.8	37.4				
07:00~08:00	31.2	37.2	33.7	38.4	30.4	37.2	33.6	37.4				
08:00~09:00	30.1	36.9	33.4	37.8	29.6	36.7	33.5	37.8				
09:00~10:00	29.8	36.8	34.5	37.3	29.4	36.7	33.7	37.3				
10:00~11:00	29.8	36.6	35.1	37.9	29.5	36.4	33.4	37.7				
11:00~12:00	29.5	36.6	34.9	37.7	29.3	36.0	33.6	37.2				
12:00~13:00	29.9	36.7	35.0	37.6	29.4	36.2	33.8	37.2				
13:00~14:00	30.2	36.4	36.2	37.1	29.1	36.6	33.7	36.9				
14:00~15:00	39.9	36.8	42.8	36.9	29.1	36.5	34.0	37.0				
15:00~16:00	34.0	40.2	42.7	37.2	29.1	36.5	34.1	37.0				
16:00~17:00	30.2	58.8	36.5	37.0	29.7	36.4	34.1	36.6				
17:00~18:00	29.2	45.9	34.3	37.0								
18:00~19:00	28.9	39.4	33.4	36.8								
19:00~20:00	29.0	37.1	33.3	36.7								
20:00~21:00	29.3	36.8	33.4	36.9								
21:00~22:00	29.9	37.6	33.4	37.0								
22:00~23:00	29.8	40.7	33.3	36.9								
23:00~24:00	29.8	44.7	33.5	36.9								

※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。  
 「※欠測」：回線接続工事のため。