

【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】

■環境放射線の測定結果（その1）【測定場所：静岡市葵区北安東】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>

時間	平成23年3月11日	平成23年3月12日	平成23年3月13日	平成23年3月14日	平成23年3月15日	平成23年3月16日	平成23年3月17日	平成23年3月18日	平成23年3月19日	平成23年3月20日	平成23年3月21日	平成23年3月22日
00:00~01:00	30.7	32.0	32.3	31.9	33.9	45.3	38.9	37.8	36.8	36.3	34.3	71.4
01:00~02:00	30.6	32.5	32.7	32.0	33.0	44.9	38.7	38.0	37.0	36.1	34.3	69.0
02:00~03:00	31.1	32.7	32.9	31.8	32.8	44.4	39.0	38.2	37.1	36.5	34.2	68.9
03:00~04:00	31.1	32.5	32.9	32.4	32.2	43.9	38.7	38.4	37.7	36.4	34.2	65.0
04:00~05:00	31.1	32.5	32.9	32.6	32.1	42.5	38.7	38.2	37.3	36.7	35.1	65.2
05:00~06:00	31.4	32.5	32.6	32.4	32.0	41.0	38.6	38.1	37.5	36.6	37.2	67.8
06:00~07:00	31.5	32.3	32.8	32.2	31.6	40.2	39.3	37.9	37.5	37.1	39.5	65.9
07:00~08:00	30.9	32.7	32.7	32.2	31.8	40.3	38.4	38.1	37.2	36.9	40.4	64.0
08:00~09:00	31.4	32.8	32.9	33.7	33.4	40.9	38.9	37.1	37.1	36.1	40.7	65.0
09:00~10:00	35.4	35.1	37.2	37.9	43.2	45.3	42.8	37.5	37.4	36.6	40.8	63.5
10:00~11:00	36.4	36.6	38.1	37.1	66.1	45.6	44.1	37.9	38.2	37.8	36.4	60.9
11:00~12:00	36.5	36.7	38.1	37.7	88.7	45.5	44.2	37.9	38.8	38.2	34.6	60.5
12:00~13:00	36.5	36.8	37.9	37.5	75.8	45.4	44.3	38.0	39.5	37.9	34.2	56.5
13:00~14:00	36.5	36.8	38.1	37.1	57.9	45.1	44.1	37.5	40.2	38.2	34.2	52.7
14:00~15:00	36.4	36.8	37.6	36.5	56.1	45.3	43.8	37.4	39.8	36.9	41.3	50.1
15:00~16:00	36.0	36.6	37.3	36.9	55.7	45.3	43.9	37.0	39.1	35.9	45.6	48.9
16:00~17:00	34.6	36.5	36.6	36.1	55.1	44.5	43.0	37.1	37.8	36.1	46.0	48.3
17:00~18:00	31.9	34.3	36.4	35.9	53.6	41.6	39.7	36.8	37.4	37.3	42.2	48.5
18:00~19:00	30.4	32.7	35.2	36.2	52.5	40.2	38.3	36.2	36.8	39.4	47.1	48.6
19:00~20:00	30.5	32.0	33.5	35.7	51.3	39.8	38.0	36.1	36.9	39.6	52.3	49.6
20:00~21:00	31.1	32.0	33.5	35.2	49.8	39.9	37.9	36.2	36.8	38.4	56.0	50.2
21:00~22:00	31.5	32.2	32.6	34.7	47.6	39.7	38.0	36.6	36.7	37.3	61.9	50.0
22:00~23:00	31.3	32.5	31.9	34.4	46.9	39.5	38.1	36.3	36.6	36.1	63.9	49.6
23:00~24:00	31.7	32.6	31.7	34.1	45.4	39.3	38.0	36.7	37.0	34.8	65.5	49.6

※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。

※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)

■水道水の放射能測定(核種分析)結果(その1)【試料採取場所:静岡市葵区北安東】<お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

放射線核種	平成23年3月11日	平成23年3月12日	平成23年3月13日	平成23年3月14日	平成23年3月15日	平成23年3月16日	平成23年3月17日	平成23年3月18日	平成23年3月19日	平成23年3月20日	平成23年3月21日	平成23年3月22日
ヨウ素131	—	—	—	—	—	—	—	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.14 Bq/kg
セシウム137	—	—	—	—	—	—	—	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

■降下物の放射能測定(核種分析)結果(その1)【試料採取場所:御前崎市池新田】<お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

放射線核種	平成23年3月11日	平成23年3月12日	平成23年3月13日	平成23年3月14日	平成23年3月15日	平成23年3月16日	平成23年3月17日	平成23年3月18日	平成23年3月19日	平成23年3月20日	平成23年3月21日	平成23年3月22日
ヨウ素131	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されず	検出されず	検出されず	200 Bq/m ²
セシウム134	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されず	検出されず	検出されず	72 Bq/m ²
セシウム137	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されず	検出されず	検出されず	72 Bq/m ²

※採取期間は前日9時から当日9時の24時間

※Bq(ベクレル):放射能の量を表す単位

※平成23年3月22日の放射性核種の検出結果については「(15)平成23年3月22日9時から17時までの測定結果」のPDFを参照してください。

■環境放射線の測定結果（その2） 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 3月23日16時から下田市、沼津市及び磐田市にて測定開始】

時間	平成23年3月23日				平成23年3月24日				平成23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	49.5				47.1	60.2	44.5	48.3	45.8	59.7	44.3	48.3
01:00~02:00	49.3				47.6	60.0	45.0	48.8	46.2	59.8	44.0	48.7
02:00~03:00	49.8				47.1	60.0	45.5	48.8	45.7	59.7	44.3	48.0
03:00~04:00	49.6				47.0	60.3	45.5	49.3	45.7	59.3	44.0	48.2
04:00~05:00	49.8				47.0	60.2	45.0	49.3	46.0	58.8	44.7	47.8
05:00~06:00	49.1				47.4	60.3	44.7	49.3	46.1	59.3	44.2	48.0
06:00~07:00	49.1				48.2	60.3	44.8	49.0	45.6	58.8	44.0	48.3
07:00~08:00	49.2				48.5	61.2	44.7	49.3	45.5	59.8	45.0	51.8
08:00~09:00	49.0				47.9	61.3	45.3	49.8	45.7	59.2	45.5	54.8
09:00~10:00	49.4				47.0	62.5	45.3	50.3	48.0	60.3	45.2	54.8
10:00~11:00	50.9				46.7	64.0	46.0	51.0	48.6	60.3	44.8	54.2
11:00~12:00	51.0				46.6	62.3	46.7	50.8	48.6	58.3	44.3	52.8
12:00~13:00	50.8				46.7	61.2	46.3	51.0	47.6	55.5	43.8	51.3
13:00~14:00	50.3				47.6	61.2	46.3	52.3	47.0	55.7	43.2	50.8
14:00~15:00	49.6				49.1	59.3	46.2	51.8	47.3	56.2	43.3	51.5
15:00~16:00	47.6				48.5	57.5	46.0	50.3	53.6	59.0	44.8	52.2
16:00~17:00	47.9	59.8	46.8	50.0	48.0	56.0	45.7	49.8	50.3	65.5	48.2	50.7
17:00~18:00	48.4	59.8	47.2	50.3	47.4	56.8	45.7	49.7	47.4	63.2	47.3	50.5
18:00~19:00	48.2	(欠測)*	47.7	49.3	46.9	59.0	45.7	49.8	46.2	62.3	47.8	50.2
19:00~20:00	47.8	(欠測)*	47.3	49.5	46.1	59.7	45.5	49.3	46.2	59.5	46.2	49.8
20:00~21:00	47.3	(欠測)*	47.0	49.0	46.5	60.0	45.0	49.3	46.1	60.8	45.0	49.2
21:00~22:00	46.9	64.3	45.3	49.0	46.7	60.3	44.5	48.7	45.8	59.7	44.7	49.0
22:00~23:00	47.1	61.5	45.2	48.8	45.9	60.0	44.7	48.3	45.8	58.3	44.2	48.2
23:00~24:00	47.5	60.3	44.7	49.0	45.8	59.8	44.5	48.3	45.5	58.5	44.3	48.5

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

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

※1nGy/h(ナノグレイ毎時)≒1nSv/h(ナノシーベルト毎時)

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

* 東京電力の計画停電

▲可搬型モニタリングポストの機器点検のため

■環境放射線の測定結果（その3） 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3月26日				平成23年3月27日				平成23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	45.3	58.8	44.2	48.0	42.5	57.2	44.5	47.8	41.6	55.8	42.7	47.3
01:00~02:00	44.8	58.3	43.8	47.8	42.5	58.3	45.2	47.8	42.0	56.2	42.2	47.2
02:00~03:00	43.9	59.0	43.8	47.5	42.8	57.2	43.8	47.7	41.7	56.0	42.0	47.3
03:00~04:00	44.0	58.8	43.8	48.0	42.6	56.8	43.0	47.7	41.9	56.2	42.3	47.8
04:00~05:00	43.2	58.5	43.3	47.8	42.7	56.8	42.7	47.5	42.0	56.8	42.2	48.0
05:00~06:00	43.9	58.5	43.7	48.0	43.0	56.3	42.3	47.0	42.0	56.3	41.5	48.0
06:00~07:00	44.3	58.5	44.2	49.2	42.8	56.3	42.7	48.5	42.2	55.7	41.7	49.5
07:00~08:00	44.0	58.7	45.3	52.8	42.6	56.3	44.0	53.0	41.3	56.2	43.2	54.0
08:00~09:00	44.3	59.0	43.8	54.2	41.5	57.0	43.0	54.3	40.4	56.0	43.2	55.0
09:00~10:00	45.3	59.3	43.8	53.3	42.6	57.3	42.5	53.8	41.1	56.5	41.7	53.3
10:00~11:00	46.0	59.2	43.8	52.5	44.3	57.2	41.8	53.0	43.1	56.8	41.2	52.7
11:00~12:00	46.3	56.8	43.0	52.3	45.5	55.2	41.2	52.8	44.8	54.2	40.0	51.8
12:00~13:00	46.1	52.8	42.7	52.2	44.6	50.0	41.0	52.0	45.2	49.7	39.0	51.3
13:00~14:00	45.8	50.0	43.2	51.2	44.4	48.8	41.2	51.3	44.5	47.0	39.0	50.8
14:00~15:00	45.6	48.2	42.3	50.7	43.4	51.0	42.0	50.5	43.1	45.8	40.0	50.2
15:00~16:00	45.6	48.3	41.8	49.5	42.9	54.2	42.2	49.8	41.8	47.7	41.0	49.3
16:00~17:00	42.8	51.3	42.3	49.0	42.1	55.5	41.8	48.7	40.0	49.7	41.7	48.7
17:00~18:00	42.6	53.7	42.5	49.0	41.1	56.0	42.7	49.2	39.3	50.8	42.0	48.8
18:00~19:00	41.9	56.7	43.2	48.8	40.5	56.3	43.2	48.7	39.1	54.2	42.7	48.2
19:00~20:00	41.4	64.3	43.8	48.3	40.2	56.2	43.0	48.2	39.4	55.0	42.7	48.0
20:00~21:00	41.5	64.7	43.8	48.2	40.3	56.2	43.0	48.0	39.7	55.3	42.7	47.7
21:00~22:00	42.1	59.5	43.7	47.3	40.9	56.3	43.0	47.7	39.6	55.5	42.8	47.7
22:00~23:00	42.3	58.0	43.7	47.8	41.2	56.0	42.7	47.5	40.0	55.5	42.7	47.5
23:00~24:00	42.5	57.3	43.8	47.2	41.2	55.8	42.2	47.2	40.1	55.3	42.5	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)=0.00001mSv/h(ミリシーベルト毎時)

* 東京電力の計画停電

▲可搬型モニタリングポストの機器点検のため

■環境放射線の測定結果（その4） 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3月29日				平成23年3月30日				平成23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	40.2	55.3	42.2	47.7	40.4	55.3	42.2	48.3	40.3	55.2	42.7	47.5
01:00~02:00	40.4	55.3	42.0	47.0	40.3	55.7	42.5	47.7	40.7	55.2	42.7	47.7
02:00~03:00	40.4	55.0	41.7	47.0	40.8	55.7	42.0	48.0	40.7	55.2	42.3	47.8
03:00~04:00	40.3	54.7	41.3	47.3	40.8	55.2	42.0	47.3	41.0	54.8	42.2	47.2
04:00~05:00	40.6	55.2	41.2	47.2	41.0	55.3	41.8	47.5	41.3	55.0	42.0	47.2
05:00~06:00	40.5	55.0	41.2	47.3	40.8	55.5	41.2	47.8	41.1	55.2	42.0	47.8
06:00~07:00	40.5	54.8	41.5	48.3	40.8	55.2	42.0	49.0	40.8	55.5	42.2	48.7
07:00~08:00	40.6	55.2	43.3	52.0	41.2	55.8	43.7	51.7	40.8	55.3	43.2	52.5
08:00~09:00	39.6	55.5	42.7	54.3	41.5	55.5	43.0	53.5	41.3	55.7	43.0	53.8
09:00~10:00	43.2	56.0	41.3	53.5	42.8	56.0	42.2	53.0	41.5	55.5	41.3	53.2
10:00~11:00	43.6	56.0	40.2	52.7	42.9	55.5	40.7	52.8	42.3	54.7	40.3	52.3
11:00~12:00	43.6	54.2	39.3	51.8	42.7	52.3	40.2	52.0	42.2	53.0	40.2	52.2
12:00~13:00	43.6	51.3	39.3	51.2	43.1	49.2	40.2	51.5	42.5	50.8	40.7	51.7
13:00~14:00	43.6	48.5	39.8	51.2	42.7	47.8	40.3	51.2	43.0	48.8	41.5	50.7
14:00~15:00	43.1	47.3	40.7	51.0	42.5	47.8	40.8	50.3	42.6	47.6	41.7	50.0
15:00~16:00	43.3	46.8	41.7	49.8	42.3	47.5	42.0	50.0	42.2	(欠測)▲	41.8	49.5
16:00~17:00	42.8	48.0	42.5	48.7	42.0	48.2	42.3	49.0	41.7	(欠測)▲	42.2	49.0
17:00~18:00	42.1	50.7	42.2	49.2	41.9	51.5	42.2	48.7	41.8	(欠測)▲	42.0	48.8
18:00~19:00	41.7	53.5	42.7	49.0	42.2	54.2	42.3	49.0	41.2	52.3	42.5	48.8
19:00~20:00	41.4	54.7	43.0	48.3	42.0	54.7	43.0	49.0	40.7	54.3	43.0	48.7
20:00~21:00	41.1	55.3	42.8	48.7	41.9	55.2	42.7	48.3	40.9	55.0	42.2	48.3
21:00~22:00	41.2	55.5	42.8	48.5	41.6	55.3	43.2	48.3	41.1	55.0	42.5	48.2
22:00~23:00	41.1	55.3	42.8	48.5	41.2	55.2	43.0	47.8	40.2	54.7	42.3	48.0
23:00~24:00	40.9	55.5	42.3	48.2	40.9	55.2	42.5	48.2	39.9	55.2	42.2	47.8

※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。

* 東京電力の計画停電のため

▲可搬型モニタリングポストの機器点検のため

■環境放射線の測定結果（その5） 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4月1日				平成23年4月2日				平成23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	39.9	55.0	42.0	48.0	38.6	54.3	42.0	48.0	39.5	54.2	42.5	48.2
01:00~02:00	40.0	54.8	42.0	47.7	38.8	54.5	42.3	47.8	39.4	54.0	42.2	48.0
02:00~03:00	40.6	54.5	41.5	47.5	39.6	54.5	42.0	47.8	39.1	54.0	42.0	47.8
03:00~04:00	40.9	54.8	41.3	47.2	39.1	54.3	42.0	47.8	39.0	54.2	42.5	47.8
04:00~05:00	40.7	54.7	41.3	47.5	39.5	54.5	42.0	47.8	38.7	53.8	42.2	48.0
05:00~06:00	40.8	54.5	40.8	47.3	39.3	54.2	41.8	47.8	38.5	54.2	42.0	47.7
06:00~07:00	39.9	54.3	41.5	48.5	39.3	54.3	42.0	49.0	38.8	54.0	42.2	48.0
07:00~08:00	39.6	54.5	43.7	51.5	39.4	54.7	42.8	51.8	38.8	54.0	42.5	48.0
08:00~09:00	39.7	54.5	42.5	53.0	40.7	54.8	43.0	53.2	37.7	54.0	42.3	48.2
09:00~10:00	42.3	55.3	40.3	52.2	44.3	54.5	41.5	53.3	38.0	53.8	42.7	48.7
10:00~11:00	42.9	55.2	39.3	51.8	44.3	53.8	40.3	52.5	38.8	53.8	42.7	48.3
11:00~12:00	43.2	51.8	39.0	51.3	44.8	51.8	39.5	51.8	39.1	53.5	42.3	49.3
12:00~13:00	43.5	49.7	39.2	51.2	45.0	49.7	39.3	51.0	39.6	53.5	42.7	49.8
13:00~14:00	42.9	46.5	39.8	50.8	45.6	47.2	40.2	50.3	39.2	53.7	42.3	50.5
14:00~15:00	42.0	46.7	40.7	49.8	45.5	46.2	41.5	50.2	39.2	53.5	42.7	49.0
15:00~16:00	41.8	47.5	41.3	48.8	45.2	46.3	42.2	50.0	39.3	52.7	42.2	48.8
16:00~17:00	40.7	48.3	42.0	48.8	44.6	49.2	42.7	49.8	39.3	52.5	42.0	48.3
17:00~18:00	40.0	50.5	42.0	48.8	43.5	52.0	42.7	49.2	38.5	52.2	42.2	48.3
18:00~19:00	39.5	52.8	42.3	48.3	42.2	53.7	42.7	48.7	37.2	53.0	41.8	48.0
19:00~20:00	38.9	54.0	42.5	48.5	41.5	53.7	42.8	48.3	37.0	53.7	41.8	48.0
20:00~21:00	39.1	54.2	42.3	48.3	40.5	54.0	42.8	48.5	36.8	54.0	41.7	47.5
21:00~22:00	38.6	54.5	42.2	48.2	40.3	54.0	42.7	48.7	37.1	53.7	41.5	47.2
22:00~23:00	38.7	54.0	42.2	48.0	40.0	54.2	42.3	48.7	37.4	54.0	41.5	47.5
23:00~24:00	38.5	54.5	42.3	48.0	39.6	53.8	42.5	48.5	38.1	54.5	41.3	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)=0.00001mSv/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。

* 東京電力の計画停電のため

▲可搬型モニタリングポストの機器点検のため

■環境放射線の測定結果（その6） 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4月4日				平成23年4月5日				平成23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	37.6	53.8	41.3	47.3	37.1	48.3	41.0	47.5	38.3	47.5	41.2	47.0
01:00~02:00	37.6	53.8	41.5	47.3	37.5	48.2	40.7	47.5	38.1	48.0	41.0	47.0
02:00~03:00	37.7	53.5	41.7	47.3	38.9	48.8	40.3	47.2	38.4	47.7	40.5	46.7
03:00~04:00	37.9	53.8	41.7	47.0	38.4	48.2	40.0	47.0	38.4	47.7	41.0	46.7
04:00~05:00	37.5	53.8	41.7	47.0	39.4	48.2	40.0	46.5	38.4	47.0	40.5	46.8
05:00~06:00	37.9	53.7	40.8	46.8	39.3	47.8	40.0	46.7	38.6	47.2	40.5	47.0
06:00~07:00	37.8	53.8	41.7	48.8	39.5	48.0	40.0	48.7	38.7	47.2	40.5	49.0
07:00~08:00	37.2	54.3	42.3	52.8	38.2	47.8	42.3	52.5	38.3	47.8	42.3	53.2
08:00~09:00	37.0	54.2	42.7	53.8	36.7	50.0	42.3	53.5	36.7	50.5	42.0	54.3
09:00~10:00	38.2	(欠測)▲	41.7	52.8	37.2	56.7	40.0	52.3	37.3	57.3	39.7	52.7
10:00~11:00	38.8	(欠測)▲	40.0	52.5	38.8	56.3	39.2	51.7	40.2	57.0	39.2	52.7
11:00~12:00	40.9	(欠測)▲	39.8	51.5	39.7	55.2	38.5	51.2	41.5	57.0	38.8	51.2
12:00~13:00	41.0	(欠測)▲	39.3	51.0	39.4	54.8	38.5	51.0	41.3	55.7	39.0	50.3
13:00~14:00	39.1	(欠測)▲	39.3	50.3	38.8	54.2	39.0	50.0	39.2	54.2	39.7	50.2
14:00~15:00	39.0	(欠測)▲	39.8	49.5	37.4	50.8	39.5	49.2	37.6	52.5	40.2	49.5
15:00~16:00	38.6	(欠測)▲	40.3	48.2	36.8	49.0	41.0	48.0	38.3	50.5	41.3	48.5
16:00~17:00	37.8	49.7	41.2	48.2	36.3	49.0	42.0	48.0	37.5	49.2	42.0	48.2
17:00~18:00	36.9	49.5	41.2	48.2	36.8	48.8	41.8	48.0	37.1	48.7	42.0	48.2
18:00~19:00	37.0	49.3	41.8	48.2	36.2	49.0	41.7	48.0	36.9	48.8	41.7	48.0
19:00~20:00	37.7	48.8	41.7	47.5	36.8	48.7	41.3	47.7	36.6	48.8	41.5	47.8
20:00~21:00	38.2	48.8	41.7	47.8	37.0	48.2	41.5	47.5	37.0	48.3	41.5	47.7
21:00~22:00	37.9	49.0	41.3	47.8	37.4	48.3	41.3	47.8	37.1	48.2	41.7	47.7
22:00~23:00	37.5	49.0	41.2	47.7	37.8	48.3	41.2	47.3	36.8	48.3	41.5	48.0
23:00~24:00	37.5	48.5	40.8	47.7	38.0	47.7	41.2	47.2	36.8	48.0	41.8	46.8

※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。

* 東京電力の計画停電のため

▲可搬型モニタリングポストの機器点検のため

■環境放射線の測定結果（その7） 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4月7日				平成23年4月8日				平成23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	36.8	48.0	41.5	47.5	39.8	48.3	41.2	48.7	41.1	48.8	41.2	48.2
01:00~02:00	37.1	48.0	41.5	47.2	40.1	48.7	42.0	47.8	42.8	50.2	41.5	49.7
02:00~03:00	37.0	47.8	41.5	47.5	40.0	48.3	41.3	48.2	45.1	50.8	43.2	50.2
03:00~04:00	37.3	47.8	41.8	47.5	39.8	48.7	41.7	48.2	46.1	52.2	44.0	49.8
04:00~05:00	37.4	48.0	41.8	47.7	39.7	48.5	41.5	48.0	46.3	53.0	43.8	50.2
05:00~06:00	37.5	48.0	41.8	47.0	39.4	48.5	41.3	47.8	46.9	51.3	43.5	51.5
06:00~07:00	37.4	48.5	41.5	47.7	39.8	48.8	41.5	48.0	47.4	50.5	44.2	52.7
07:00~08:00	37.1	49.0	42.0	48.0	40.2	49.2	41.8	48.8	47.7	52.7	44.0	52.8
08:00~09:00	36.8	49.0	42.2	48.8	40.4	51.5	42.2	48.3	48.8	52.2	44.2	54.0
09:00~10:00	41.6	49.3	42.3	51.0	42.1	54.7	42.0	49.0	49.2	54.3	44.2	53.2
10:00~11:00	42.4	53.0	42.6	52.5	42.1	54.8	42.0	49.0	47.6	56.3	44.0	52.3
11:00~12:00	41.8	55.0	40.8	51.0	42.5	54.5	42.7	48.7	46.5	57.7	44.3	50.7
12:00~13:00	41.9	55.7	40.3	49.7	42.1	55.0	42.5	48.2	44.3	56.5	44.8	50.2
13:00~14:00	41.4	53.8	41.0	49.3	42.0	53.0	42.2	47.8	43.2	56.2	44.0	49.7
14:00~15:00	41.5	51.8	42.0	48.5	41.3	52.0	41.8	47.5	41.4	55.8	43.0	48.3
15:00~16:00	41.2	50.8	42.0	48.0	41.9	49.7	41.3	47.8	40.7	54.5	41.8	48.0
16:00~17:00	40.9	48.7	42.0	48.5	42.5	48.8	41.2	48.3	39.8	50.5	41.7	47.7
17:00~18:00	40.5	48.7	41.5	48.3	43.4	48.0	41.3	48.8	40.3	49.2	41.5	47.7
18:00~19:00	40.5	48.7	41.3	48.0	41.6	48.5	41.5	48.8	40.4	48.3	41.3	47.8
19:00~20:00	40.0	49.0	41.3	48.2	41.4	48.7	41.7	49.3	40.5	48.5	41.5	47.8
20:00~21:00	40.3	48.5	41.3	47.8	42.0	49.0	41.3	48.7	40.4	48.2	41.7	47.8
21:00~22:00	39.9	48.5	41.7	48.2	41.7	48.3	41.3	48.2	40.0	48.0	41.8	47.8
22:00~23:00	39.8	48.8	41.8	48.0	41.3	48.0	41.5	47.7	39.8	48.2	41.7	47.8
23:00~24:00	39.6	48.8	41.2	48.2	41.1	49.0	41.2	48.0	39.8	48.0	41.7	47.8

※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。
 * 東京電力の計画停電のため
 ▲可搬型モニタリングポストの機器点検のため

■環境放射線の測定結果（その8） 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4月10日				平成23年4月11日				平成23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	39.7	48.2	41.3	47.8	38.2	47.8	41.3	47.7	37.6	47.7	41.5	47.2
01:00~02:00	39.4	48.0	41.2	48.0	38.5	48.0	41.5	47.3	37.3	47.8	40.8	47.3
02:00~03:00	39.2	48.0	41.3	47.8	38.4	47.7	41.8	47.5	37.2	48.0	41.3	47.0
03:00~04:00	38.7	47.8	41.5	47.7	38.1	47.8	41.5	47.7	36.7	47.8	43.0	47.2
04:00~05:00	38.7	47.8	41.0	47.3	38.1	48.0	41.3	47.0	36.6	47.8	43.8	47.5
05:00~06:00	38.2	47.8	41.2	47.2	38.2	47.5	41.3	47.0	36.9	47.5	41.5	47.2
06:00~07:00	38.6	47.8	41.2	48.3	38.8	47.5	41.3	48.0	37.6	47.8	41.0	47.7
07:00~08:00	39.2	48.2	41.2	49.5	39.9	48.0	41.5	48.8	38.7	47.8	40.7	47.2
08:00~09:00	39.7	48.8	41.5	50.0	40.5	48.5	42.0	50.2	37.9	47.7	41.5	48.8
09:00~10:00	40.8	50.2	41.8	49.0	41.4	49.7	42.5	51.2	40.3	48.8	41.5	50.2
10:00~11:00	41.5	51.3	42.2	48.2	41.9	51.5	41.8	50.5	41.2	51.2	41.3	50.2
11:00~12:00	42.1	52.0	42.3	48.2	41.5	51.3	41.3	50.3	41.8	52.3	41.5	50.0
12:00~13:00	41.6	52.7	41.7	48.0	41.5	52.2	41.7	50.0	41.7	52.3	41.0	50.2
13:00~14:00	41.8	51.7	41.5	47.7	41.6	51.2	42.2	49.7	41.2	50.8	41.2	49.8
14:00~15:00	41.4	49.7	41.7	47.8	41.5	49.7	42.3	48.8	41.1	49.0	40.8	48.7
15:00~16:00	40.6	48.8	41.3	47.3	40.9	48.8	42.0	48.2	41.2	47.8	41.2	48.0
16:00~17:00	40.3	48.7	41.2	47.3	40.3	48.5	41.0	47.8	40.5	48.0	41.2	47.5
17:00~18:00	40.4	48.3	41.0	47.5	39.7	48.7	41.7	48.0	39.7	48.2	41.3	47.7
18:00~19:00	39.9	48.2	41.2	47.7	39.9	48.0	41.5	48.0	38.2	48.0	41.2	47.5
19:00~20:00	41.1	48.3	41.3	47.5	40.3	48.2	41.7	48.0	37.9	48.0	41.0	47.7
20:00~21:00	41.1	48.2	41.2	47.8	40.1	48.7	41.3	47.8	37.6	47.7	41.0	47.5
21:00~22:00	39.4	47.8	41.0	47.3	39.6	48.7	42.2	47.2	37.3	47.7	41.0	47.3
22:00~23:00	39.3	48.0	41.0	47.7	39.1	48.7	41.5	47.3	37.1	47.7	41.0	47.7
23:00~24:00	39.1	47.8	41.5	47.5	38.7	48.0	41.5	47.2	37.5	47.5	41.0	46.8

※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。
 * 東京電力の計画停電のため
 ▲可搬型モニタリングポストの機器点検のため

■環境放射線の測定結果（その9） 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4月13日				平成23年4月14日				平成23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	37.8	47.5	41.0	47.2	38.1	47.8	41.2	48.0	39.0	48.2	41.3	47.3
01:00~02:00	37.5	47.2	40.8	47.0	37.8	48.0	40.8	47.7	38.8	47.8	41.3	47.7
02:00~03:00	37.5	47.2	40.5	47.2	37.7	48.0	41.3	47.8	39.0	48.0	41.3	47.5
03:00~04:00	37.4	47.3	41.0	46.3	37.6	48.0	41.3	47.3	39.3	47.8	41.2	47.5
04:00~05:00	37.4	46.8	40.8	46.8	37.3	48.0	41.2	47.5	38.9	47.5	41.5	47.0
05:00~06:00	36.8	46.8	40.7	47.2	37.6	47.8	41.0	47.2	38.4	47.7	41.3	47.3
06:00~07:00	37.1	47.0	40.5	47.5	38.6	48.0	41.0	48.5	39.0	48.0	41.3	48.2
07:00~08:00	38.0	47.2	41.2	48.8	39.2	47.8	41.3	49.8	40.2	48.0	41.5	47.8
08:00~09:00	39.0	48.7	41.7	50.3	39.7	49.2	42.3	51.3	40.3	48.3	41.5	48.0
09:00~10:00	41.4	49.5	42.0	49.8	41.6	52.2	41.3	47.8	39.7	48.7	41.5	49.2
10:00~11:00	42.2	51.2	41.3	49.8	41.2	53.5	41.3	47.7	40.3	50.0	41.5	48.2
11:00~12:00	41.4	51.3	41.2	50.2	41.0	54.3	41.0	47.8	39.7	51.7	41.3	49.0
12:00~13:00	41.3	51.8	41.3	49.2	41.0	53.7	41.3	47.5	39.9	51.2	41.5	48.3
13:00~14:00	41.0	51.0	41.5	48.7	41.2	52.3	41.3	47.3	39.9	50.3	41.0	48.0
14:00~15:00	40.8	49.2	41.5	47.8	40.8	50.5	42.0	47.2	40.0	49.7	41.0	48.2
15:00~16:00	40.4	48.7	40.8	47.7	40.7	49.7	41.5	48.3	39.7	49.0	40.7	47.5
16:00~17:00	40.3	48.3	40.8	48.0	40.7	49.0	41.2	49.5	39.7	48.3	40.7	47.3
17:00~18:00	40.0	48.5	41.2	48.0	40.4	48.7	41.2	47.7	41.2	48.3	41.0	48.2
18:00~19:00	40.5	48.3	41.3	47.3	40.9	48.0	41.0	47.7	41.5	49.2	41.0	49.2
19:00~20:00	40.0	47.8	41.2	47.5	41.1	48.0	41.2	47.3	44.3	50.0	43.0	51.0
20:00~21:00	39.9	47.7	41.3	47.5	40.7	48.2	41.2	47.5	49.7	52.2	47.8	49.3
21:00~22:00	39.3	48.3	41.2	47.5	40.1	48.0	41.2	47.7	44.3	52.8	47.5	48.0
22:00~23:00	38.6	48.0	41.7	47.3	39.4	48.0	41.2	47.5	40.8	52.5	43.5	47.8
23:00~24:00	38.5	48.0	41.3	47.5	39.3	47.7	41.2	47.7	39.8	51.7	41.7	47.2

※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。

* 東京電力の計画停電のため

▲可搬型モニタリングポストの機器点検のため

■環境放射線の測定結果（その10） 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4月16日				平成23年4月17日				平成23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	39.7	51.8	41.0	47.3	39.5	47.8	41.5	46.8	36.8	47.8	41.0	47.0
01:00~02:00	39.7	50.2	41.0	47.0	38.9	48.0	41.0	47.5	37.4	48.0	41.0	47.2
02:00~03:00	40.0	50.2	41.0	47.3	38.2	47.8	41.0	47.2	37.1	47.7	41.0	47.0
03:00~04:00	40.8	54.0	41.2	47.2	37.7	47.7	41.0	47.2	37.0	47.7	40.8	47.2
04:00~05:00	44.6	56.3	43.8	47.2	37.7	47.7	41.0	47.2	37.2	47.5	40.8	47.0
05:00~06:00	42.5	53.8	43.0	47.5	37.1	47.7	40.7	47.2	37.3	47.8	41.0	47.0
06:00~07:00	40.7	50.7	41.5	47.5	37.4	47.5	41.0	47.7	37.2	48.0	40.8	47.5
07:00~08:00	40.8	49.0	41.0	48.2	37.9	47.7	41.0	49.0	37.1	47.8	41.3	48.2
08:00~09:00	40.6	48.2	40.7	49.5	38.6	48.0	41.2	49.3	36.3	47.8	41.3	47.5
09:00~10:00	41.3	48.0	41.3	50.5	37.1	49.2	41.7	48.7	36.7	47.8	41.8	47.8
10:00~11:00	41.3	49.7	40.8	50.5	37.8	50.3	41.8	49.5	36.6	48.0	41.7	47.8
11:00~12:00	41.7	50.2	41.3	50.0	38.3	51.7	41.3	48.7	37.3	48.0	42.0	48.2
12:00~13:00	41.3	50.5	41.8	50.0	38.2	51.5	41.3	48.2	37.2	48.0	41.0	47.5
13:00~14:00	41.6	50.7	42.0	49.8	38.2	50.7	41.0	47.2	37.3	47.8	41.5	47.3
14:00~15:00	41.3	50.2	42.2	49.2	38.0	48.8	41.0	47.2	37.2	48.2	41.5	47.0
15:00~16:00	41.1	49.5	41.5	49.0	37.8	48.3	41.2	47.2	37.1	50.5	41.0	46.8
16:00~17:00	41.1	49.8	41.3	48.3	37.5	48.0	41.3	47.0	36.9	48.8	41.2	46.8
17:00~18:00	40.9	49.2	41.7	47.7	36.8	48.0	41.0	47.0	36.6	48.5	40.7	47.0
18:00~19:00	40.9	48.5	41.2	47.5	36.8	47.8	40.8	47.2	37.2	48.5	40.7	47.2
19:00~20:00	40.7	48.2	41.0	47.3	37.2	48.0	41.0	47.0	37.0	49.3	41.0	48.2
20:00~21:00	41.4	48.2	41.0	47.2	36.8	47.7	41.2	47.0	40.1	49.8	41.2	48.7
21:00~22:00	40.7	47.8	41.0	47.0	36.8	47.8	41.2	47.0	44.1	49.2	43.3	49.0
22:00~23:00	40.2	48.2	41.3	47.0	37.0	47.7	41.0	47.2	44.8	49.0	43.5	48.5
23:00~24:00	39.8	48.0	41.2	47.7	37.2	48.0	41.0	47.0	44.6	48.3	43.0	50.2

※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。

* 東京電力の計画停電のため

▲可搬型モニタリングポストの機器点検のため

■環境放射線の測定結果（その11） 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4月19日				平成23年4月20日				平成23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	45.8	49.0	42.8	49.2	37.7	47.2	41.0	46.5	37.0	48.3	40.8	47.0
01:00~02:00	44.9	50.7	43.2	47.5	37.5	47.2	40.5	46.8	37.2	48.2	40.5	47.0
02:00~03:00	45.0	50.5	44.0	47.7	37.9	47.3	40.7	46.7	37.3	47.2	40.7	46.3
03:00~04:00	43.5	50.2	42.5	47.3	38.3	47.0	40.7	46.5	37.3	47.0	41.0	46.7
04:00~05:00	39.4	48.8	41.5	47.0	38.6	47.0	40.7	46.2	37.4	47.0	40.5	46.7
05:00~06:00	37.7	47.7	41.0	47.0	38.4	47.0	41.0	46.3	37.5	47.2	41.0	47.0
06:00~07:00	37.9	47.5	41.0	47.5	38.4	47.3	40.7	47.2	37.0	46.8	40.8	47.3
07:00~08:00	40.0	47.3	41.0	47.7	37.8	47.3	41.2	47.7	37.1	47.5	40.8	47.7
08:00~09:00	38.5	48.2	41.5	49.0	37.2	48.3	42.0	48.2	36.6	47.2	40.8	46.8
09:00~10:00	37.3	48.2	42.7	49.5	39.1	48.5	41.8	49.0	38.5	47.2	41.2	47.0
10:00~11:00	37.6	49.3	42.0	49.5	40.7	50.0	41.2	49.0	39.6	47.2	41.2	48.0
11:00~12:00	38.0	49.3	41.8	49.2	40.5	50.0	41.3	48.7	39.3	47.0	41.0	48.0
12:00~13:00	37.9	50.3	41.7	47.8	40.3	50.0	41.2	49.0	39.5	47.2	40.5	47.8
13:00~14:00	37.8	49.3	41.3	48.0	40.3	48.8	41.3	48.2	39.3	47.3	40.7	47.5
14:00~15:00	37.8	47.8	41.5	47.8	39.4	47.7	41.8	47.8	39.2	47.7	41.0	46.7
15:00~16:00	37.9	48.2	41.8	47.3	38.9	47.5	41.8	47.2	38.5	47.2	40.5	46.7
16:00~17:00	39.1	48.0	41.5	47.3	37.7	47.5	41.3	46.8	36.7	47.3	40.8	47.0
17:00~18:00	37.7	47.8	41.5	47.5	36.7	47.5	40.8	47.0	36.2	47.3	40.5	46.8
18:00~19:00	37.8	47.0	41.3	47.2	36.4	47.5	40.7	47.5	36.6	47.5	40.7	47.0
19:00~20:00	37.8	47.8	41.3	47.2	36.9	47.0	40.7	47.0	36.6	47.0	40.8	46.5
20:00~21:00	37.8	48.0	41.2	47.0	36.5	47.2	41.0	46.8	37.0	47.5	41.0	47.0
21:00~22:00	37.5	47.8	40.8	47.0	36.7	47.2	41.0	47.0	36.5	47.0	40.8	46.7
22:00~23:00	37.6	47.8	40.8	47.0	37.1	47.3	41.0	47.2	36.4	47.3	41.0	47.0
23:00~24:00	37.8	47.7	41.0	46.8	37.1	47.8	40.8	46.8	36.3	47.5	40.8	46.8

※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）

※1 nGy/h（ナノグレイ毎時）≒ 1 nSv/h（ナノシーベルト毎時）

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

* 東京電力の計画停電のため

▲可搬型モニタリングポストの機器点検のため

■環境放射線の測定結果（その12） 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4月22日				平成23年4月23日				平成23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	36.6	46.8	40.8	47.0	38.0	47.7	42.5	46.8	34.3	48.0	41.3	46.7
01:00~02:00	37.2	47.2	41.0	46.7	40.0	48.5	42.5	47.2	34.0	47.5	41.3	47.2
02:00~03:00	37.3	47.0	41.0	47.0	40.3	48.5	42.0	46.7	33.8	47.5	41.2	46.3
03:00~04:00	37.5	47.0	41.0	46.8	39.3	48.0	42.2	47.0	33.6	47.3	41.0	46.2
04:00~05:00	37.3	47.3	40.8	46.8	37.8	48.0	41.7	47.2	33.3	47.5	41.0	46.3
05:00~06:00	37.1	47.3	41.0	47.0	36.9	48.0	42.0	47.0	33.5	47.0	41.2	46.0
06:00~07:00	37.2	47.0	41.0	47.2	38.2	47.3	42.2	47.2	33.8	47.2	41.0	47.2
07:00~08:00	37.3	47.3	41.3	47.3	37.1	47.5	42.0	48.8	34.2	47.5	41.0	48.0
08:00~09:00	36.9	47.8	41.2	47.8	36.9	47.3	41.8	50.8	34.6	48.2	41.8	48.5
09:00~10:00	38.5	47.8	41.7	47.8	38.8	47.3	42.2	50.3	37.7	48.2	41.8	48.7
10:00~11:00	40.0	48.0	40.8	47.5	40.0	47.5	42.2	49.2	39.2	47.8	41.5	49.5
11:00~12:00	40.0	48.0	41.0	48.0	39.6	47.5	41.7	48.8	39.6	48.7	41.8	49.0
12:00~13:00	39.7	47.8	41.2	46.7	38.1	47.7	41.5	50.7	37.4	48.0	41.7	48.5
13:00~14:00	38.2	47.3	40.8	47.0	41.1	48.7	41.7	51.0	36.0	47.8	41.2	48.0
14:00~15:00	38.8	47.5	40.8	46.7	41.3	49.5	43.0	50.0	35.3	48.0	41.5	47.8
15:00~16:00	39.1	47.5	41.0	46.8	40.8	49.3	43.0	50.8	35.5	48.0	41.2	47.2
16:00~17:00	37.8	47.7	40.8	46.2	40.2	49.8	42.7	52.2	35.0	47.7	41.0	47.0
17:00~18:00	37.5	47.7	40.8	46.7	42.8	50.5	43.5	52.3	34.3	47.7	41.0	46.8
18:00~19:00	37.0	47.2	41.0	46.8	44.3	51.0	43.7	51.8	34.7	47.7	41.3	46.7
19:00~20:00	37.1	47.5	40.3	46.8	46.1	51.3	44.7	49.8	34.7	47.3	41.2	46.8
20:00~21:00	37.7	47.2	40.5	46.5	43.9	49.7	44.7	49.8	34.7	47.5	41.2	46.8
21:00~22:00	37.8	47.7	40.8	47.0	40.6	49.8	45.2	48.0	34.6	47.3	40.8	46.5
22:00~23:00	38.0	47.8	41.2	47.0	36.5	51.8	45.5	47.0	34.4	47.7	41.5	46.7
23:00~24:00	38.3	48.2	41.5	46.7	34.5	50.0	43.0	47.0	34.8	47.3	41.0	46.8

※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）

※1 nGy/h（ナノグレイ毎時）≒ 1 nSv/h（ナノシーベルト毎時）

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

* 東京電力の計画停電のため

▲可搬型モニタリングポストの機器点検のため

■環境放射線の測定結果（その13） 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4月25日				平成23年4月26日				平成23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	34.6	47.0	41.2	46.8	34.3	47.0	(欠測)▲	46.5	37.2	47.5	40.7	47.0
01:00~02:00	34.4	47.2	41.0	46.7	34.5	47.0	(欠測)▲	47.0	36.7	47.2	40.8	46.7
02:00~03:00	34.9	47.0	40.8	47.0	34.5	47.0	(欠測)▲	46.7	36.7	47.8	41.0	46.8
03:00~04:00	35.2	46.8	41.0	46.8	34.7	47.3	(欠測)▲	47.0	36.6	47.2	41.0	46.8
04:00~05:00	35.4	47.0	40.8	46.7	35.0	46.8	(欠測)▲	46.7	36.5	47.3	41.0	46.8
05:00~06:00	35.6	46.8	40.8	46.5	35.1	47.0	(欠測)▲	46.8	36.5	47.2	40.8	46.7
06:00~07:00	35.9	46.7	40.8	47.8	35.8	47.0	(欠測)▲	47.0	36.5	47.3	41.0	47.3
07:00~08:00	35.9	47.3	41.3	48.7	36.5	47.5	(欠測)▲	48.0	36.9	47.2	41.0	47.8
08:00~09:00	34.7	48.0	41.5	50.0	36.7	47.5	(欠測)▲	49.3	36.0	47.7	40.8	47.7
09:00~10:00	36.0	48.0	(欠測)▲	49.5	38.5	48.2	(欠測)▲	49.7	36.5	48.0	41.5	48.3
10:00~11:00	38.4	48.8	(欠測)▲	48.7	37.8	48.5	(欠測)▲	49.8	36.5	48.0	41.5	48.0
11:00~12:00	38.9	48.3	(欠測)▲	48.7	37.9	49.2	(欠測)▲	48.8	36.4	48.3	41.7	48.0
12:00~13:00	40.1	48.2	(欠測)▲	48.5	37.2	50.0	(欠測)▲	47.8	36.5	48.2	41.7	47.3
13:00~14:00	37.7	47.8	(欠測)▲	48.0	36.7	48.8	(欠測)▲	47.5	36.4	48.0	41.2	47.5
14:00~15:00	36.0	47.7	(欠測)▲	47.5	36.2	47.8	(欠測)▲	47.5	36.2	47.3	41.3	47.0
15:00~16:00	36.2	47.5	(欠測)▲	47.3	36.7	47.5	42.0	47.0	36.1	47.5	41.0	47.0
16:00~17:00	37.4	48.0	(欠測)▲	47.3	36.7	47.5	42.0	46.7	36.1	47.2	41.0	47.2
17:00~18:00	37.0	47.7	(欠測)▲	46.7	36.7	47.7	41.5	46.3	37.8	47.8	41.2	47.3
18:00~19:00	36.1	47.5	(欠測)▲	47.0	36.2	47.3	41.2	46.5	38.1	47.8	41.2	47.0
19:00~20:00	35.4	47.8	(欠測)▲	47.0	36.6	47.7	41.0	46.7	40.2	47.3	41.3	47.0
20:00~21:00	35.1	47.5	(欠測)▲	46.7	36.3	47.0	41.2	46.7	43.6	47.8	41.8	48.5
21:00~22:00	34.6	47.3	(欠測)▲	46.8	36.6	47.2	40.7	46.8	41.3	47.7	41.0	48.3
22:00~23:00	34.3	47.2	(欠測)▲	46.8	36.5	47.0	40.7	46.5	43.0	48.5	40.8	47.0
23:00~24:00	34.6	47.2	(欠測)▲	47.0	37.4	47.5	40.7	46.8	46.2	48.5	41.0	47.3

※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。

* 東京電力の計画停電のため

▲可搬型モニタリングポストの機器点検のため

■環境放射線の測定結果（その14） 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4月28日				平成23年4月29日				平成23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	46.3	49.2	41.3	49.7	34.5	47.0	40.5	46.8	33.4	47.2	40.3	46.7
01:00~02:00	44.0	49.3	41.8	51.7	34.5	46.5	40.3	46.7	33.5	47.2	40.3	46.5
02:00~03:00	46.8	49.7	43.2	51.7	34.6	46.8	40.2	46.5	33.7	47.0	40.0	47.2
03:00~04:00	48.8	49.7	48.2	49.8	34.7	46.8	40.2	47.0	33.6	46.8	40.2	47.0
04:00~05:00	41.3	50.2	46.8	48.0	34.8	46.7	40.0	46.3	33.6	46.8	40.0	46.5
05:00~06:00	38.1	49.0	42.5	47.0	34.4	46.8	40.0	46.7	33.7	46.7	40.0	47.0
06:00~07:00	37.3	48.0	41.2	47.3	34.5	46.7	40.3	47.7	34.0	46.8	40.2	48.0
07:00~08:00	37.3	47.7	41.0	48.3	34.0	47.3	39.8	49.0	34.2	47.7	40.2	48.7
08:00~09:00	36.9	48.0	41.5	48.8	33.8	47.5	41.3	48.7	33.9	48.0	42.0	49.0
09:00~10:00	37.1	48.2	41.7	49.2	34.5	48.3	42.7	48.8	36.0	48.2	42.5	48.8
10:00~11:00	36.7	48.5	41.5	48.5	37.0	48.5	41.3	48.7	39.5	48.8	41.8	48.7
11:00~12:00	37.6	49.2	41.2	48.8	39.0	48.8	41.0	48.2	40.7	49.0	41.0	47.8
12:00~13:00	38.2	49.0	41.2	48.2	40.7	48.5	41.0	48.5	41.7	48.8	41.2	47.8
13:00~14:00	38.5	48.0	41.2	48.3	41.4	48.2	41.3	48.3	41.5	48.3	41.0	47.8
14:00~15:00	38.7	47.7	41.5	48.5	41.6	47.2	41.0	47.5	40.5	47.8	40.3	47.2
15:00~16:00	38.8	47.5	41.0	47.5	42.2	47.5	41.3	47.2	37.9	47.7	40.7	46.7
16:00~17:00	38.8	47.7	41.8	47.0	40.0	47.7	41.5	46.8	35.8	47.3	40.7	46.3
17:00~18:00	37.5	47.5	41.3	46.8	36.6	47.3	41.3	46.8	35.2	47.3	40.5	46.5
18:00~19:00	34.5	47.5	41.0	46.8	34.5	47.3	41.0	46.7	34.4	47.0	40.7	47.0
19:00~20:00	34.2	47.2	41.0	46.7	34.2	47.2	40.7	46.8	34.0	47.0	40.8	46.7
20:00~21:00	34.6	47.3	41.0	46.8	34.1	47.2	40.8	46.7	33.8	47.0	40.5	46.5
21:00~22:00	34.6	47.2	40.8	47.0	33.8	47.3	40.8	46.5	33.8	47.5	40.5	46.8
22:00~23:00	34.7	47.2	40.8	46.8	33.5	47.0	40.7	46.7	34.0	47.2	40.7	46.8
23:00~24:00	34.5	47.2	41.0	46.5	33.7	47.0	40.3	46.5	34.5	47.2	40.3	46.8

※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）

※1 nGy/h（ナノグレイ毎時）≒ 1 nSv/h（ナノシーベルト毎時）

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

* 東京電力の計画停電のため

▲可搬型モニタリングポストの機器点検のため

■環境放射線の測定結果（その15） 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5月1日				平成23年5月2日				平成23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	34.3	47.3	40.0	46.7	35.1	47.5	40.7	46.5	38.7	46.8	40.8	47.5
01:00~02:00	34.1	47.2	40.2	47.0	34.9	48.0	40.8	46.7	38.5	47.2	40.8	47.7
02:00~03:00	34.5	47.0	40.3	47.0	34.5	48.3	40.8	46.7	38.4	46.7	40.7	47.2
03:00~04:00	34.8	47.2	40.8	48.2	34.5	47.3	40.7	46.5	38.3	47.0	40.5	47.3
04:00~05:00	34.7	47.2	41.0	48.3	34.4	47.5	40.5	47.0	37.7	47.0	40.3	47.0
05:00~06:00	34.4	47.2	41.0	47.5	34.3	47.7	40.3	46.7	37.9	46.8	40.7	47.3
06:00~07:00	35.0	47.2	40.7	49.5	34.4	47.8	40.3	47.3	38.9	47.2	40.5	47.2
07:00~08:00	35.8	47.2	40.3	50.0	34.6	47.8	40.8	48.7	40.3	47.3	40.8	47.5
08:00~09:00	38.8	47.7	41.8	50.8	35.3	49.3	42.3	49.8	39.2	47.8	41.3	47.7
09:00~10:00	41.8	48.5	42.2	50.2	40.3	50.3	43.3	49.5	38.9	47.8	41.3	47.5
10:00~11:00	40.3	48.2	41.5	48.5	40.1	50.8	42.5	49.3	39.0	47.8	41.8	47.2
11:00~12:00	37.1	47.5	40.7	47.2	39.7	51.0	42.7	49.0	38.6	47.8	42.0	46.7
12:00~13:00	35.6	47.5	40.8	47.8	39.5	51.2	42.3	49.0	38.8	48.2	41.7	47.0
13:00~14:00	37.4	47.8	41.8	49.8	39.7	50.2	42.2	49.0	38.9	48.3	41.7	47.2
14:00~15:00	39.4	49.2	42.5	50.0	39.5	49.2	42.5	48.7	38.7	48.0	41.5	47.0
15:00~16:00	40.9	48.2	42.0	48.5	39.4	48.7	41.8	48.2	38.5	47.8	41.3	46.8
16:00~17:00	41.7	48.5	42.3	47.7	39.5	48.7	42.5	47.7	39.4	47.7	41.2	47.0
17:00~18:00	39.6	49.3	42.7	46.5	39.3	47.5	42.2	47.8	39.0	47.7	41.2	47.0
18:00~19:00	36.7	48.8	42.3	46.8	39.4	47.5	42.0	47.5	39.2	47.3	41.0	46.3
19:00~20:00	35.1	47.8	41.5	46.0	40.1	47.5	41.2	47.0	38.7	47.0	41.5	46.8
20:00~21:00	34.0	47.5	40.8	46.7	40.4	47.2	41.3	46.8	38.6	47.2	40.8	46.7
21:00~22:00	34.0	47.3	40.7	46.5	40.0	47.3	41.0	47.0	39.0	47.7	41.0	47.3
22:00~23:00	34.3	47.2	40.8	46.2	39.6	47.3	41.0	47.0	42.2	48.5	42.3	48.3
23:00~24:00	35.0	47.2	40.7	46.3	39.5	47.5	41.2	47.2	39.3	49.8	41.7	47.7

※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。

* 東京電力の計画停電のため

▲可搬型モニタリングポストの機器点検のため

■環境放射線の測定結果（その16） 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5月4日				平成23年5月5日				平成23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	38.0	48.8	41.0	47.5	38.4	47.0	40.5	47.3	37.3	46.8	40.5	46.8
01:00~02:00	37.7	48.5	40.5	47.2	38.6	47.0	40.7	47.0	37.1	47.0	40.7	46.8
02:00~03:00	36.9	47.3	40.8	47.0	38.2	47.0	40.8	47.0	36.7	46.5	40.3	46.7
03:00~04:00	37.0	47.3	40.8	47.2	37.7	47.2	40.7	47.2	37.1	46.7	40.0	46.3
04:00~05:00	36.4	47.3	40.7	46.7	37.6	46.8	40.5	47.2	37.0	46.7	40.2	47.0
05:00~06:00	35.9	47.2	40.0	46.7	38.1	47.0	40.8	47.0	37.2	47.0	40.5	46.8
06:00~07:00	36.6	47.0	40.7	47.5	38.7	46.7	40.7	47.7	37.4	46.8	40.2	47.0
07:00~08:00	37.8	47.3	41.0	49.2	39.7	47.0	40.5	47.7	37.0	46.5	40.0	47.5
08:00~09:00	39.1	48.0	41.5	49.5	38.9	47.2	41.3	47.8	37.1	47.5	40.7	48.8
09:00~10:00	40.3	48.8	42.8	48.3	38.8	47.8	42.2	48.0	39.0	48.7	42.0	47.8
10:00~11:00	40.8	50.5	42.3	48.0	39.1	48.5	42.0	47.7	39.6	49.2	42.3	47.8
11:00~12:00	40.6	50.2	42.0	48.0	39.1	49.0	42.0	46.8	40.0	48.7	42.8	47.3
12:00~13:00	40.7	49.3	41.8	47.5	38.9	48.0	41.7	47.0	39.3	49.2	42.8	47.2
13:00~14:00	40.0	48.8	42.0	47.5	38.5	47.5	41.8	46.8	39.0	48.7	42.5	47.2
14:00~15:00	40.6	47.7	42.0	47.2	38.8	46.8	41.8	46.7	39.0	47.8	42.3	46.8
15:00~16:00	40.4	47.2	41.7	47.0	38.5	47.2	42.0	46.7	38.9	47.3	42.0	46.2
16:00~17:00	40.2	46.8	41.2	47.0	38.5	47.2	41.5	46.3	38.6	46.8	41.3	46.0
17:00~18:00	39.3	47.2	41.0	47.0	38.6	47.2	41.3	46.2	39.2	47.2	41.0	46.2
18:00~19:00	39.0	46.8	41.0	46.7	38.1	47.0	41.0	46.7	39.0	47.0	41.3	46.2
19:00~20:00	38.8	47.0	40.5	47.0	37.8	47.0	40.5	46.2	39.0	46.8	41.0	46.3
20:00~21:00	38.6	47.2	40.5	46.7	37.7	47.0	40.5	46.2	39.0	47.0	41.0	46.3
21:00~22:00	38.6	47.0	40.5	47.0	37.5	46.8	40.3	46.5	38.9	47.0	40.8	46.5
22:00~23:00	38.3	47.0	40.5	47.2	37.1	46.7	40.3	46.8	38.7	46.8	40.7	46.3
23:00~24:00	38.3	47.0	40.8	47.0	37.1	46.7	40.5	46.5	38.6	46.5	40.8	46.3

※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）

※1 nGy/h（ナノグレイ毎時）≒1 nSv/h（ナノシーベルト毎時）

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

* 東京電力の計画停電のため

▲可搬型モニタリングポストの機器点検のため

■環境放射線の測定結果（その17） 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5月7日				平成23年5月8日				平成23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	38.8	47.0	40.3	46.2	39.8	46.7	40.7	46.2	40.4	47.2	40.8	46.5
01:00~02:00	38.9	47.2	40.7	46.3	39.8	47.0	40.3	46.5	40.1	47.5	40.3	46.5
02:00~03:00	39.2	47.7	41.0	47.2	39.7	47.0	40.5	46.5	39.9	47.3	40.7	46.5
03:00~04:00	39.9	48.5	41.2	48.2	39.4	46.7	40.8	46.2	40.1	47.2	40.7	46.8
04:00~05:00	40.3	49.3	41.8	47.8	39.6	46.8	40.8	46.3	39.9	47.2	40.8	46.7
05:00~06:00	41.5	49.3	41.8	48.5	39.6	46.8	39.8	46.7	39.4	47.2	40.5	46.8
06:00~07:00	40.1	49.2	41.5	48.3	40.1	46.7	40.5	47.5	39.9	47.2	41.0	47.7
07:00~08:00	39.0	49.0	41.3	47.3	39.6	47.5	40.8	49.5	40.7	47.2	40.8	48.7
08:00~09:00	37.7	49.2	41.2	46.3	39.3	48.2	41.7	49.7	40.1	49.0	41.7	48.3
09:00~10:00	37.6	49.5	40.7	46.3	40.4	49.8	43.3	49.5	39.7	49.0	42.5	48.3
10:00~11:00	38.3	48.3	40.5	46.8	40.2	50.2	43.3	49.0	39.8	49.5	42.3	49.0
11:00~12:00	38.7	48.2	41.0	47.2	40.1	50.7	42.7	48.8	39.9	50.5	42.8	48.7
12:00~13:00	39.2	47.7	41.0	47.5	40.3	50.0	42.3	48.8	39.9	50.8	42.3	48.2
13:00~14:00	38.9	47.3	41.3	47.5	40.8	50.0	42.5	48.8	39.8	50.5	42.3	48.2
14:00~15:00	38.8	47.3	41.7	47.7	40.7	49.5	42.3	48.7	39.9	49.0	42.2	47.8
15:00~16:00	38.9	47.0	42.2	47.3	40.9	49.2	42.7	48.0	39.8	49.2	41.7	47.5
16:00~17:00	38.5	46.5	42.0	47.0	40.2	49.0	42.0	47.5	39.6	48.7	41.8	47.2
17:00~18:00	38.5	46.8	41.7	47.2	40.2	49.0	42.0	47.7	39.3	48.7	41.3	47.5
18:00~19:00	38.5	47.0	41.5	46.5	39.9	48.5	41.7	47.3	39.1	47.7	41.3	46.8
19:00~20:00	38.5	47.0	40.8	46.0	40.1	48.7	42.0	47.3	39.9	47.8	41.0	46.7
20:00~21:00	38.6	46.8	40.3	46.2	40.0	47.8	41.0	46.7	40.5	48.0	40.8	46.8
21:00~22:00	38.8	47.2	40.8	46.0	39.8	47.8	41.2	46.7	41.4	47.8	40.8	46.3
22:00~23:00	39.2	46.7	40.7	46.2	40.0	47.7	40.7	47.0	41.4	47.7	40.7	46.8
23:00~24:00	39.8	47.0	40.7	46.2	40.2	47.7	40.8	46.8	41.9	47.5	40.8	46.7

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

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

※1 nGy/h（ナノグレイ毎時）≒1 nSv/h（ナノシーベルト毎時）

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

* 東京電力の計画停電のため

▲可搬型モニタリングポストの機器点検のため

■環境放射線の測定結果（その18） 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5月10日				平成23年5月11日				平成23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	41.1	47.5	40.7	46.5	45.5	52.3	46.3	47.2	41.9	49.2	41.0	46.8
01:00~02:00	41.5	47.8	40.7	46.7	44.0	50.3	47.2	47.0	39.0	48.2	40.3	46.8
02:00~03:00	41.2	48.0	41.0	47.0	42.9	50.3	44.7	46.2	40.8	48.0	41.2	47.2
03:00~04:00	41.3	47.5	40.8	47.2	44.1	50.3	44.0	46.7	43.1	48.0	42.5	47.0
04:00~05:00	41.4	47.3	41.0	46.3	43.6	49.3	45.2	46.0	43.1	47.7	43.0	47.2
05:00~06:00	39.6	47.8	40.7	46.8	49.1	49.8	47.0	47.0	41.5	47.3	42.0	47.2
06:00~07:00	39.5	47.8	41.0	46.8	50.4	50.8	47.2	48.5	40.1	47.3	42.0	46.3
07:00~08:00	39.6	48.2	41.0	48.0	51.4	51.3	46.2	50.2	39.5	47.2	41.3	46.2
08:00~09:00	39.1	47.3	41.7	48.3	49.9	50.0	45.5	51.8	39.9	47.2	40.7	46.5
09:00~10:00	39.4	50.0	42.5	49.3	53.4	49.5	46.3	52.2	40.8	47.7	41.7	46.7
10:00~11:00	39.8	50.3	42.0	48.0	53.2	49.7	46.0	52.5	41.0	47.5	41.7	47.3
11:00~12:00	40.1	50.5	42.2	48.8	51.8	49.7	45.7	50.8	39.7	47.8	41.0	47.5
12:00~13:00	40.7	51.2	42.5	48.2	52.2	49.8	45.7	49.7	39.8	48.5	40.5	47.2
13:00~14:00	40.4	50.8	42.2	47.3	50.0	50.0	46.7	47.3	40.5	48.8	41.0	47.7
14:00~15:00	40.6	50.8	42.2	47.2	46.6	49.2	45.5	47.3	41.3	48.8	41.0	48.3
15:00~16:00	41.3	49.5	41.5	46.8	45.0	48.5	44.5	48.0	42.1	49.8	41.5	47.8
16:00~17:00	40.0	48.5	41.0	46.7	44.8	49.0	43.7	48.8	43.0	49.7	42.2	47.3
17:00~18:00	39.7	48.2	41.3	47.0	45.3	49.0	43.7	47.8	43.0	48.0	41.8	46.5
18:00~19:00	39.9	48.2	41.2	47.2	44.0	48.0	43.2	47.8	42.2	47.2	41.2	46.0
19:00~20:00	40.4	48.3	41.8	47.2	44.5	48.2	43.0	47.8	40.9	47.5	40.5	46.2
20:00~21:00	40.7	48.2	42.2	46.5	46.1	48.3	43.0	47.7	41.0	47.3	40.5	45.8
21:00~22:00	41.9	48.2	43.0	46.3	46.1	48.0	42.8	47.2	40.0	47.2	40.2	45.7
22:00~23:00	40.6	49.2	44.8	47.3	45.0	47.8	42.8	47.2	39.7	47.7	40.0	45.7
23:00~24:00	42.6	51.7	45.5	48.2	45.0	48.3	41.7	48.0	40.0	47.3	40.2	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）=0.00001mSv/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。

* 東京電力の計画停電のため

▲可搬型モニタリングポストの機器点検のため

■環境放射線の測定結果（その19） 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5月13日				平成23年5月14日				平成23年5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	40.1	47.7	40.8	46.0	39.1	47.0	40.8	46.2	36.3	46.7	40.3	46.0
01:00~02:00	39.9	47.8	41.2	46.0	39.0	46.7	40.7	46.5	36.4	46.0	40.5	46.0
02:00~03:00	40.0	47.8	40.5	46.0	38.9	46.7	40.7	46.0	36.6	46.2	40.3	45.7
03:00~04:00	39.5	47.2	40.7	45.5	38.9	46.3	40.7	46.0	36.6	46.3	40.3	46.0
04:00~05:00	39.8	47.3	40.3	46.0	38.9	46.5	40.3	46.2	36.6	46.0	40.3	46.2
05:00~06:00	39.6	47.3	40.2	46.0	39.0	46.0	40.0	46.3	36.5	45.8	40.0	46.0
06:00~07:00	39.5	47.8	40.0	47.5	39.1	46.5	40.7	46.7	36.5	46.3	39.8	47.7
07:00~08:00	39.3	47.8	40.5	49.2	38.8	47.5	40.7	48.3	36.7	47.3	40.2	49.0
08:00~09:00	38.9	50.2	40.5	48.8	38.5	49.0	41.2	48.8	36.3	50.3	41.2	49.2
09:00~10:00	39.0	50.8	41.8	48.7	39.6	50.0	42.0	48.5	37.0	52.0	43.0	49.0
10:00~11:00	39.0	51.2	42.8	48.0	38.1	50.7	41.7	48.0	37.9	51.8	42.5	48.2
11:00~12:00	38.8	51.2	42.2	48.3	38.5	49.8	41.0	48.0	37.7	51.0	42.5	48.0
12:00~13:00	39.2	50.8	42.3	48.5	38.8	49.8	41.2	47.8	37.4	50.2	42.7	47.8
13:00~14:00	39.2	50.5	42.0	48.0	38.2	49.3	41.3	48.0	37.4	49.5	42.2	47.3
14:00~15:00	39.2	49.3	42.3	47.8	38.4	48.0	41.5	47.5	37.4	48.7	41.8	46.8
15:00~16:00	39.3	48.3	41.7	47.3	38.3	47.8	41.3	47.3	37.3	48.3	41.3	46.5
16:00~17:00	39.3	48.2	41.5	47.0	37.6	47.7	41.8	46.8	37.0	47.5	41.0	46.3
17:00~18:00	39.6	48.2	41.5	46.8	36.7	47.2	41.5	46.2	36.8	47.2	41.0	46.0
18:00~19:00	39.6	47.7	41.2	46.8	36.8	46.7	41.5	46.5	36.5	47.0	40.8	46.0
19:00~20:00	39.8	47.0	41.3	46.0	36.9	46.7	40.8	46.2	36.6	46.5	40.8	46.0
20:00~21:00	39.4	47.2	41.0	46.2	36.3	46.5	41.0	45.7	36.8	46.3	40.7	46.0
21:00~22:00	39.4	47.0	41.0	46.0	36.5	46.2	40.5	45.5	36.8	46.2	41.0	45.7
22:00~23:00	39.2	47.2	41.2	45.8	36.6	46.7	40.8	46.0	37.3	46.3	40.2	46.2
23:00~24:00	39.0	46.8	41.0	46.5	36.7	46.2	40.7	45.5	36.8	46.7	40.5	46.2

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

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

※1nGy/h（ナノグレイ毎時）≒1nSv/h（ナノシーベルト毎時）

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

* 東京電力の計画停電のため

▲可搬型モニタリングポストの機器点検のため

■環境放射線の測定結果（その20） 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5月16日				平成23年5月17日				平成23年5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	37.1	46.3	40.5	46.3	37.8	46.2	39.8	45.5	36.2	46.3	40.5	46.2
01:00~02:00	37.0	46.0	40.5	46.5	37.6	46.2	40.3	46.0	36.6	46.2	40.7	46.2
02:00~03:00	36.8	46.2	40.3	46.0	37.9	46.0	40.3	46.0	36.7	46.2	40.0	46.0
03:00~04:00	36.7	46.5	40.7	46.0	38.1	46.5	40.3	47.2	36.7	46.5	40.2	46.2
04:00~05:00	36.4	46.3	40.2	46.0	38.1	46.3	40.3	46.2	36.8	46.3	40.2	46.0
05:00~06:00	36.3	46.0	40.7	46.2	37.8	46.2	40.3	45.7	36.7	46.2	40.3	46.7
06:00~07:00	36.4	46.5	40.5	46.2	38.1	46.3	40.2	45.7	36.5	46.2	40.2	47.7
07:00~08:00	36.4	46.8	40.5	48.0	38.2	46.3	40.2	46.3	37.0	47.3	40.2	48.8
08:00~09:00	35.9	49.0	41.3	47.7	37.2	46.3	40.3	46.5	36.5	49.8	41.0	49.2
09:00~10:00	36.6	49.8	42.0	47.5	37.3	46.8	40.7	47.0	38.0	50.8	42.8	48.5
10:00~11:00	36.5	50.2	41.8	47.3	38.1	49.2	41.2	48.0	39.0	50.8	42.5	48.2
11:00~12:00	36.4	50.0	41.5	47.3	37.2	48.5	41.5	47.7	38.6	50.8	42.0	48.0
12:00~13:00	36.9	49.3	41.3	47.0	37.2	47.2	41.5	46.8	38.4	50.5	42.5	47.7
13:00~14:00	36.8	49.0	41.5	46.3	37.0	46.5	41.2	47.0	38.0	49.8	42.2	47.7
14:00~15:00	36.6	48.5	41.3	46.5	47.9 [※]	46.3	41.0	46.2	38.0	49.0	42.2	47.0
15:00~16:00	36.4	48.3	41.0	46.8	59.9 [※]	46.2	42.3	46.5	37.7	48.0	42.0	46.5
16:00~17:00	36.6	47.7	41.0	46.2	51.5 [※]	46.0	42.5	46.3	37.1	47.5	42.0	46.3
17:00~18:00	36.8	47.2	41.0	46.3	51.8 [※]	46.2	44.8	46.2	36.4	47.3	41.7	46.2
18:00~19:00	36.7	47.2	40.7	45.3	42.0	46.0	46.2	46.2	35.9	47.0	41.5	46.0
19:00~20:00	37.0	46.7	40.7	45.5	37.7	46.0	43.3	45.3	36.2	46.3	41.2	45.8
20:00~21:00	37.0	46.2	40.5	45.7	36.6	46.0	40.8	45.7	37.1	46.3	40.8	45.5
21:00~22:00	37.4	46.3	40.2	45.5	36.3	46.0	40.3	45.8	36.8	46.0	41.0	45.8
22:00~23:00	37.2	46.0	40.7	45.7	36.2	46.0	40.2	46.0	36.7	46.3	40.7	45.8
23:00~24:00	37.6	46.3	40.5	45.3	36.4	46.3	40.2	45.7	36.8	46.0	40.5	45.8

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

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

※1nGy/h（ナノグレイ毎時）≒1nSv/h（ナノシーベルト毎時）

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

※平成23年5月17日14時から18時における静岡市の測定値が上昇したのは、落雷の影響によるものと推定されます。

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

* 東京電力の計画停電のため

▲ 可搬型モニタリングポストの機器点検のため

■環境放射線の測定結果（その21） 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5月19日				平成23年5月20日				平成23年5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	36.6	45.8	40.5	46.2	39.5	46.2	40.0	45.0	39.9	46.0	40.0	45.7
01:00~02:00	36.6	46.0	40.5	46.0	39.7	46.2	40.0	45.0	40.6	46.7	40.2	45.2
02:00~03:00	36.4	46.0	40.8	46.2	39.7	46.0	40.3	45.0	40.7	46.2	40.0	45.3
03:00~04:00	36.4	45.7	40.7	46.0	39.4	45.8	40.2	45.2	40.9	46.5	40.0	45.5
04:00~05:00	36.8	46.0	40.5	46.0	39.2	46.0	40.3	45.7	40.6	45.8	40.3	45.2
05:00~06:00	36.4	45.8	40.5	46.3	39.3	45.8	40.3	46.0	41.0	46.3	40.2	45.5
06:00~07:00	36.4	46.2	40.3	47.8	39.4	46.8	40.3	46.8	41.3	46.5	40.3	47.0
07:00~08:00	36.6	47.8	40.8	49.2	39.8	46.7	41.0	48.5	40.9	47.3	40.5	48.3
08:00~09:00	36.7	50.3	41.5	49.0	38.9	47.4	41.3	48.3	39.3	48.2	41.0	47.8
09:00~10:00	39.8	51.0	42.8	47.8	39.2	47.7	41.5	48.2	38.8	48.7	41.5	47.5
10:00~11:00	39.7	50.8	42.8	47.7	39.4	48.7	41.4	47.5	39.0	48.8	42.0	47.8
11:00~12:00	39.4	50.7	42.3	47.7	39.6	49.3	41.2	47.2	39.0	48.3	41.7	47.0
12:00~13:00	39.6	49.8	41.8	47.2	39.5	48.7	42.0	46.7	38.9	49.5	42.0	47.3
13:00~14:00	38.8	49.2	42.0	47.5	39.8	48.7	41.3	46.7	39.3	48.8	41.8	46.7
14:00~15:00	39.1	48.8	41.7	46.7	40.1	48.3	40.8	46.2	39.2	48.5	42.0	46.7
15:00~16:00	39.3	48.0	41.7	46.2	39.9	47.7	41.2	45.7	39.2	48.2	42.0	46.2
16:00~17:00	38.9	47.5	41.2	46.0	39.2	47.0	41.0	45.8	38.4	47.7	41.8	45.7
17:00~18:00	38.4	47.2	41.0	45.7	38.9	47.2	40.5	45.8	38.9	47.5	41.3	46.2
18:00~19:00	38.1	46.8	40.7	45.5	39.0	46.8	40.7	45.3	38.9	47.2	41.2	45.7
19:00~20:00	37.8	46.5	40.3	45.3	38.9	46.5	40.0	45.2	38.4	46.7	40.8	45.7
20:00~21:00	38.1	46.2	40.2	45.3	39.1	46.7	40.0	45.3	38.5	46.8	40.8	45.5
21:00~22:00	38.0	46.5	40.0	45.0	39.1	45.8	40.2	45.2	39.6	46.5	40.8	45.3
22:00~23:00	39.1	46.2	39.8	45.7	39.3	46.3	40.2	45.0	40.0	46.5	40.2	45.3
23:00~24:00	39.4	46.0	40.0	45.2	40.0	46.0	40.2	45.5	39.9	46.7	40.3	45.5

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

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

※1nGy/h（ナノグレイ毎時）≒1nSv/h（ナノシーベルト毎時）

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

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

* 東京電力の計画停電のため

▲可搬型モニタリングポストの機器点検のため

■環境放射線の測定結果（その22） 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5月22日				平成23年5月23日				平成23年5月24日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	39.8	46.2	40.3	45.7	36.8	46.3	41.7	45.7	38.1	47.3	41.7	48.3
01:00~02:00	39.9	46.0	40.5	45.3	36.7	46.2	40.8	45.3	37.6	46.7	41.8	47.8
02:00~03:00	39.7	46.5	40.3	45.0	36.5	46.3	40.3	45.5	37.0	46.5	41.5	47.7
03:00~04:00	39.5	46.5	40.3	45.2	36.4	46.0	40.7	45.3	38.8	47.2	42.2	48.5
04:00~05:00	39.6	46.7	40.0	45.3	36.4	45.8	40.5	45.8	39.0	47.7	42.8	49.0
05:00~06:00	39.2	46.5	40.0	45.2	36.2	45.8	40.5	45.0	38.4	47.5	41.7	48.5
06:00~07:00	39.6	46.5	40.3	45.3	36.5	46.0	40.3	45.7	37.6	47.7	41.0	48.5
07:00~08:00	38.4	46.7	40.0	45.5	36.9	46.8	40.0	45.5	42.6	48.0	41.5	49.2
08:00~09:00	38.5	46.8	40.5	46.2	35.9	47.7	40.3	45.3	40.2	48.5	41.7	49.5
09:00~10:00	38.6	47.2	40.0	46.2	36.2	47.8	40.2	45.5	39.9	49.2	42.2	50.7
10:00~11:00	39.1	48.3	40.7	45.7	36.3	47.7	40.7	46.0	38.2	49.7	41.2	48.7
11:00~12:00	39.5	47.8	41.2	45.5	36.5	47.2	40.7	46.3	36.2	48.2	41.0	46.8
12:00~13:00	39.3	48.2	41.7	46.0	36.8	46.8	40.7	46.0	36.8	47.2	41.2	46.3
13:00~14:00	39.1	47.8	41.0	45.7	38.1	47.0	41.0	47.2	37.0	46.8	41.3	46.5
14:00~15:00	39.1	47.3	40.8	45.8	38.8	46.8	42.8	46.7	37.6	46.0	41.0	45.7
15:00~16:00	38.9	47.0	40.7	46.3	38.6	46.3	42.5	46.8	38.3	46.3	40.7	45.2
16:00~17:00	38.8	47.2	41.0	46.2	39.7	46.2	43.3	46.8	37.4	46.2	41.0	45.0
17:00~18:00	39.0	47.5	41.2	46.7	39.8	46.5	42.7	46.8	36.3	46.0	41.0	45.0
18:00~19:00	38.0	46.8	41.2	46.0	38.4	47.2	41.7	46.8	35.3	46.3	40.2	45.0
19:00~20:00	37.3	46.3	40.5	45.8	39.0	46.8	41.5	47.3	35.0	46.0	40.2	44.7
20:00~21:00	37.3	46.5	40.7	45.5	39.6	46.8	42.0	46.8	34.9	45.7	40.0	45.0
21:00~22:00	37.1	46.2	40.5	45.8	40.0	46.0	41.5	45.7	35.1	45.8	40.3	44.8
22:00~23:00	36.8	46.3	40.5	45.3	40.0	46.2	41.2	45.8	35.6	46.0	40.3	45.3
23:00~24:00	37.2	46.2	41.3	45.3	38.8	47.0	41.0	47.3	34.7	45.8	40.2	45.2

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

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

※1nGy/h（ナノグレイ毎時）≒1nSv/h（ナノシーベルト毎時）

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

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

* 東京電力の計画停電のため

▲可搬型モニタリングポストの機器点検のため

■環境放射線の測定結果（その23） 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5月25日				平成23年5月26日				平成23年5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	34.8	45.7	40.0	45.3	34.4	46.0	40.2	45.5	38.2	47.3	43.5	48.7
01:00~02:00	34.8	45.8	40.0	45.7	34.5	46.0	40.3	45.0	37.7	47.0	42.2	47.2
02:00~03:00	34.7	45.8	40.0	44.8	34.5	46.0	40.2	45.3	34.7	46.3	41.0	46.2
03:00~04:00	34.3	45.5	39.7	45.2	34.4	46.0	40.3	45.5	33.7	45.8	40.5	45.8
04:00~05:00	34.1	45.7	40.0	45.5	34.3	45.8	40.2	45.3	33.5	45.8	40.3	45.5
05:00~06:00	33.8	45.8	40.0	45.7	35.0	46.2	40.3	45.2	33.6	46.2	40.2	45.0
06:00~07:00	34.8	45.8	40.0	46.0	34.8	46.2	40.2	45.7	34.0	46.3	40.2	45.3
07:00~08:00	35.6	46.7	40.0	47.0	34.3	47.7	40.5	46.7	34.3	46.3	40.3	45.2
08:00~09:00	35.3	48.2	40.8	47.5	34.4	49.7	40.8	46.2	34.2	46.7	40.3	45.0
09:00~10:00	35.8	50.3	42.0	47.8	37.4	50.3	41.7	46.8	34.6	46.7	40.8	45.3
10:00~11:00	37.7	51.0	42.0	47.0	38.6	51.0	42.2	46.3	35.1	46.8	40.5	45.0
11:00~12:00	38.3	51.0	41.5	46.5	39.2	50.7	42.3	46.3	34.8	47.7	40.5	45.3
12:00~13:00	38.1	50.3	41.3	46.7	39.5	49.7	41.8	46.0	35.7	47.3	41.5	45.5
13:00~14:00	38.1	49.8	41.2	46.3	38.8	49.7	41.8	46.0	35.8	47.5	41.3	45.5
14:00~15:00	38.4	48.5	41.7	46.0	37.8	48.8	42.0	45.5	35.1	46.8	41.7	45.7
15:00~16:00	38.0	48.0	41.3	45.5	36.9	48.8	41.7	45.8	35.4	47.2	41.0	45.3
16:00~17:00	36.6	47.3	41.2	45.0	36.2	48.3	41.3	45.3	34.6	47.3	41.3	45.0
17:00~18:00	35.0	46.8	41.2	44.8	35.0	47.8	41.2	45.2	34.0	48.3	40.8	45.2
18:00~19:00	33.9	46.3	40.8	44.8	34.0	47.3	40.8	45.0	33.9	47.5	40.7	45.3
19:00~20:00	33.8	46.2	40.0	44.8	34.4	46.8	41.0	44.8	33.9	47.7	40.3	46.7
20:00~21:00	33.8	45.8	40.3	44.8	34.3	46.8	41.0	45.3	33.7	47.8	40.5	47.3
21:00~22:00	33.8	45.8	40.0	45.2	35.2	46.5	41.0	46.2	34.2	47.0	40.5	46.8
22:00~23:00	34.1	45.8	40.3	45.7	35.2	46.5	41.0	46.8	34.9	48.0	40.2	48.3
23:00~24:00	34.1	46.0	40.3	45.5	36.0	46.5	42.7	49.0	35.6	48.3	40.8	47.2

※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）

※1 nGy/h（ナノグレイ毎時）≒1 nSv/h（ナノシーベルト毎時）

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

* 東京電力の計画停電のため

▲可搬型モニタリングポストの機器点検のため

■環境放射線の測定結果（その24） 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5月28日				平成23年5月29日				平成23年5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	35.9	49.7	40.3	47.8	36.0	47.0	41.3	44.8	36.1	50.0	43.8	45.2
01:00~02:00	38.6	50.0	41.8	46.7	35.2	46.8	41.3	45.3	37.8	49.7	43.8	45.0
02:00~03:00	39.7	48.3	42.5	46.0	36.2	46.2	40.8	45.5	37.5	49.0	43.7	45.0
03:00~04:00	39.4	47.7	43.3	45.8	36.5	46.0	40.5	45.2	37.0	49.2	45.3	45.0
04:00~05:00	40.0	46.8	42.3	46.0	37.6	46.0	40.7	45.2	47.1	48.8	43.8	45.0
05:00~06:00	40.6	46.3	42.2	46.7	38.0	46.5	41.2	45.2	48.8	49.7	43.2	48.2
06:00~07:00	39.7	46.3	42.5	47.7	38.8	46.3	41.3	45.0	46.2	51.3	41.8	49.3
07:00~08:00	40.6	47.0	42.7	46.7	39.1	46.3	41.5	45.0	38.8	53.8	40.8	49.7
08:00~09:00	38.2	46.5	42.3	46.5	38.3	45.8	41.5	44.8	36.0	52.0	41.3	51.0
09:00~10:00	36.3	47.3	41.3	46.0	36.6	46.3	41.3	45.0	37.0	50.3	43.2	48.5
10:00~11:00	37.4	47.0	41.7	46.0	35.6	46.2	41.5	45.0	38.5	50.5	43.0	47.7
11:00~12:00	37.9	47.2	42.2	46.3	35.3	46.0	40.8	45.0	38.7	50.3	43.2	48.2
12:00~13:00	37.9	46.8	42.2	45.8	35.2	46.3	41.0	44.8	38.6	48.5	42.2	47.3
13:00~14:00	37.6	47.2	42.2	45.2	35.3	46.0	41.0	45.3	38.7	47.8	41.7	47.2
14:00~15:00	37.3	46.3	42.2	45.3	35.2	46.2	41.0	45.5	38.2	47.5	41.8	46.7
15:00~16:00	36.4	46.3	41.7	45.5	36.6	46.5	41.2	45.8	37.8	47.7	41.8	46.5
16:00~17:00	35.6	46.3	41.3	45.5	36.8	46.8	41.0	45.2	36.7	48.0	41.5	46.0
17:00~18:00	34.7	46.2	41.5	45.3	39.7	46.3	41.0	45.3	36.8	47.0	41.0	46.2
18:00~19:00	34.8	46.3	41.2	45.8	38.0	46.7	40.7	45.2	36.9	46.5	41.0	45.5
19:00~20:00	35.5	46.2	41.5	46.0	37.2	46.5	40.5	45.7	36.3	46.3	41.0	45.2
20:00~21:00	35.7	46.5	41.7	45.3	38.3	47.2	41.7	45.2	36.2	46.3	40.7	45.0
21:00~22:00	35.9	46.0	41.3	45.5	36.0	47.7	42.7	44.7	36.5	46.0	40.7	45.0
22:00~23:00	35.5	46.5	40.8	45.2	35.3	47.8	43.0	44.7	36.2	46.0	40.3	44.8
23:00~24:00	35.1	46.3	40.7	45.3	35.5	49.7	42.3	45.0	35.5	46.2	40.3	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。

* 東京電力の計画停電のため

▲可搬型モニタリングポストの機器点検のため

■環境放射線の測定結果（その25） 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5月31日				平成23年6月1日				平成23年6月2日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	35.7	46.0	40.3	45.0	35.3	45.5	40.0	45.2	33.4	45.7	40.0	44.8
01:00~02:00	35.3	45.8	40.2	45.2	34.8	45.8	40.2	44.7	33.8	45.8	39.7	44.5
02:00~03:00	35.4	46.0	40.0	44.8	34.6	45.5	40.0	44.8	33.8	46.0	40.0	44.5
03:00~04:00	35.7	46.0	40.0	44.5	34.4	45.7	39.7	44.7	33.7	46.2	39.8	44.8
04:00~05:00	35.8	46.0	40.3	45.0	34.4	45.7	39.5	44.7	34.3	46.8	40.0	45.2
05:00~06:00	35.6	45.8	40.0	45.0	34.5	45.7	39.7	44.8	35.3	46.3	40.7	46.2
06:00~07:00	35.3	46.2	40.0	45.0	34.6	45.7	39.8	45.0	34.6	45.8	40.8	45.7
07:00~08:00	36.0	47.8	40.2	44.8	35.0	46.0	39.8	44.8	34.1	46.7	40.0	46.3
08:00~09:00	35.5	49.8	40.3	45.0	34.7	45.8	39.8	45.0	34.7	45.8	40.0	46.3
09:00~10:00	36.1	50.3	41.5	45.2	35.0	46.0	39.7	44.8	36.6	46.2	40.5	46.8
10:00~11:00	36.1	50.7	41.8	45.3	34.8	46.3	40.0	45.5	36.6	46.0	40.7	47.2
11:00~12:00	36.3	50.3	42.0	45.0	34.6	46.3	40.0	45.7	37.3	46.0	41.5	47.0
12:00~13:00	36.3	49.2	41.3	45.0	34.9	46.7	40.3	45.8	38.8	46.2	42.0	46.8
13:00~14:00	35.8	47.8	41.0	45.3	35.3	46.8	40.2	45.3	38.8	47.3	41.0	46.5
14:00~15:00	35.4	47.0	40.8	44.8	36.0	47.0	40.5	45.3	38.8	48.0	40.8	46.3
15:00~16:00	36.3	46.8	40.8	44.7	36.1	46.5	40.3	44.7	40.6	47.7	41.0	46.7
16:00~17:00	39.3	46.5	40.7	44.3	35.3	46.2	40.7	45.0	38.7	47.0	41.0	46.8
17:00~18:00	38.4	46.2	40.2	44.7	34.3	46.3	40.3	44.7	37.5	46.8	40.7	47.0
18:00~19:00	37.8	45.8	40.0	44.8	34.8	45.7	40.3	44.7	36.3	48.0	40.8	45.3
19:00~20:00	36.7	46.0	39.8	45.3	34.5	45.7	40.0	45.0	36.0	48.7	40.7	45.0
20:00~21:00	35.7	45.8	40.0	45.0	34.4	46.0	40.0	44.8	35.3	48.7	41.2	44.8
21:00~22:00	35.3	46.0	39.8	45.0	35.2	45.7	40.0	44.8	34.7	48.7	40.7	44.5
22:00~23:00	35.1	45.8	40.0	45.3	33.8	45.7	40.0	45.0	34.3	47.7	40.5	44.5
23:00~24:00	35.4	46.0	40.0	45.2	33.6	45.8	40.0	44.7	34.3	46.5	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）

※1 nGy/h（ナノグレイ毎時）≒ 1 nSv/h（ナノシーベルト毎時）

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

* 東京電力の計画停電のため

▲可搬型モニタリングポストの機器点検のため

■環境放射線の測定結果（その26） 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6月3日				平成23年6月4日				平成23年6月5日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	34.0	46.0	40.2	44.5	37.3	46.2	40.7	44.8	37.2	46.7	40.7	45.0
01:00~02:00	34.4	45.8	40.0	44.8	37.3	46.0	40.3	45.0	36.5	46.7	40.8	44.8
02:00~03:00	34.4	45.8	40.0	45.0	37.9	46.2	40.8	45.2	37.0	46.8	41.0	45.5
03:00~04:00	34.7	46.0	40.0	45.5	37.4	46.2	40.5	46.0	37.0	46.7	41.2	45.0
04:00~05:00	34.8	45.7	39.7	45.7	36.9	46.3	40.5	46.2	36.9	46.7	40.5	45.2
05:00~06:00	34.6	46.0	40.0	45.8	36.6	46.3	40.8	46.3	36.7	46.5	41.0	45.5
06:00~07:00	34.8	46.2	40.0	45.2	37.0	46.3	40.8	46.3	36.8	47.0	41.5	45.7
07:00~08:00	36.3	46.0	40.7	45.5	38.3	48.3	41.7	45.8	38.5	48.2	41.8	47.0
08:00~09:00	38.5	46.2	41.0	46.7	39.0	49.8	41.8	47.2	39.4	49.8	42.0	48.3
09:00~10:00	39.5	49.0	42.0	46.2	40.0	51.0	43.0	47.8	40.2	50.7	43.0	47.5
10:00~11:00	39.4	49.8	41.8	46.0	40.7	50.5	42.7	47.0	40.4	49.7	42.8	46.7
11:00~12:00	39.5	49.8	42.0	46.0	40.3	50.3	42.3	47.5	40.6	49.3	41.7	46.5
12:00~13:00	40.2	49.0	42.2	46.7	39.7	49.7	42.3	46.8	39.8	48.7	41.3	46.0
13:00~14:00	39.9	48.8	42.0	46.5	39.4	49.2	42.2	46.8	40.1	48.2	41.8	45.8
14:00~15:00	40.7	48.8	42.0	46.3	39.5	48.2	41.7	46.2	39.8	47.8	40.8	45.7
15:00~16:00	39.8	48.2	41.5	45.5	40.3	48.5	41.8	46.0	39.7	47.7	41.0	45.3
16:00~17:00	39.3	47.8	41.0	45.3	39.7	48.3	41.8	45.8	39.4	49.0	40.7	45.5
17:00~18:00	39.2	47.5	41.0	45.0	39.6	47.5	41.7	46.0	39.5	51.5	41.2	45.3
18:00~19:00	38.2	47.0	40.5	45.0	39.4	47.5	41.2	45.2	39.0	51.5	40.7	45.2
19:00~20:00	37.6	46.2	40.8	44.7	38.6	46.8	41.0	45.3	38.8	49.3	40.7	45.2
20:00~21:00	37.5	46.3	40.3	44.7	37.6	47.2	40.8	44.7	38.4	47.2	40.3	45.0
21:00~22:00	36.9	46.0	40.5	45.0	37.5	47.0	40.3	45.0	38.2	46.0	40.7	44.8
22:00~23:00	36.6	46.0	40.3	45.0	37.2	47.0	40.3	45.0	38.4	45.8	40.3	44.8
23:00~24:00	36.9	46.2	40.5	44.7	37.2	46.5	40.3	45.2	38.1	46.0	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。

* 東京電力の計画停電のため

▲可搬型モニタリングポストの機器点検のため

■環境放射線の測定結果（その27） 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6月6日				平成23年6月7日				平成23年6月8日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	38.3	46.2	40.7	44.8	38.8	46.2	41.2	45.8	37.3	46.5	40.5	44.5
01:00~02:00	37.6	46.0	40.5	45.2	39.0	46.2	40.8	45.8	37.0	46.0	40.7	44.8
02:00~03:00	37.2	45.8	40.3	44.8	38.6	46.2	41.0	45.5	37.0	45.7	40.5	45.0
03:00~04:00	36.6	46.3	40.3	45.2	38.2	46.5	41.0	45.3	36.9	46.0	40.3	44.8
04:00~05:00	36.5	46.2	40.5	45.2	37.8	46.2	41.0	45.2	36.8	46.3	40.5	45.0
05:00~06:00	36.6	45.8	40.3	45.7	37.8	46.0	41.0	45.5	37.1	46.2	40.5	45.2
06:00~07:00	37.3	46.2	40.8	47.2	38.0	46.3	41.0	45.7	39.0	47.3	41.0	45.8
07:00~08:00	38.9	48.3	40.8	48.2	38.4	46.7	41.5	45.7	42.3	49.0	43.2	46.8
08:00~09:00	39.6	50.3	41.5	48.2	38.1	46.8	41.3	45.3	40.5	51.3	42.8	46.2
09:00~10:00	40.2	50.3	43.5	47.8	38.5	47.2	41.2	45.5	40.0	49.8	42.2	46.0
10:00~11:00	40.6	51.2	43.7	47.7	39.5	47.8	42.2	46.0	39.9	49.2	41.8	46.8
11:00~12:00	40.7	51.5	42.3	47.7	39.5	48.0	42.0	46.0	39.5	48.8	42.0	47.3
12:00~13:00	40.6	51.0	42.0	47.5	39.3	48.7	42.8	45.3	39.8	49.3	42.3	47.0
13:00~14:00	40.0	50.0	42.3	47.0	39.3	48.0	42.3	45.5	39.9	49.0	42.2	46.2
14:00~15:00	39.9	49.2	42.2	46.8	38.9	47.8	42.2	45.7	40.0	48.7	42.7	46.2
15:00~16:00	40.1	49.0	42.2	47.2	38.5	47.8	43.0	45.2	39.7	48.0	42.0	45.8
16:00~17:00	39.8	48.0	41.8	46.2	38.0	47.8	41.3	44.8	39.2	48.0	42.2	45.7
17:00~18:00	39.6	48.0	42.0	46.3	38.0	47.3	41.2	45.2	38.7	47.8	41.5	45.2
18:00~19:00	39.5	47.8	41.5	46.2	38.3	47.0	40.8	44.8	38.7	47.2	41.5	45.0
19:00~20:00	39.0	47.5	41.0	45.8	38.4	46.3	40.7	44.7	38.8	46.7	41.3	44.5
20:00~21:00	39.4	47.0	41.0	46.0	38.3	46.3	40.7	44.8	38.9	46.3	41.2	44.7
21:00~22:00	39.0	46.7	40.8	45.7	38.0	46.3	40.5	44.5	39.0	46.3	41.0	44.7
22:00~23:00	37.8	46.2	41.3	45.7	37.7	46.5	40.5	44.7	38.9	45.8	41.2	44.7
23:00~24:00	38.0	46.2	41.7	46.0	37.2	46.7	40.8	44.2	39.5	46.3	41.3	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）

※1 nGy/h（ナノグレイ毎時）≒ 1 nSv/h（ナノシーベルト毎時）

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

* 東京電力の計画停電のため

▲可搬型モニタリングポストの機器点検のため

■環境放射線の測定結果（その28） 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6月9日				平成23年6月10日				平成23年6月11日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	39.5	46.3	41.0	44.8	38.5	46.3	41.2	44.8	42.4	47.2	42.5	46.0
01:00~02:00	40.4	46.0	41.2	45.0	38.6	46.0	41.2	44.8	46.4	48.7	43.8	48.3
02:00~03:00	40.0	46.3	41.2	44.8	38.2	46.8	41.0	45.0	52.0	50.7	46.5	49.8
03:00~04:00	40.2	46.5	41.3	44.8	38.4	46.3	41.0	45.0	56.6	51.0	49.8	50.7
04:00~05:00	41.6	46.2	41.0	45.2	39.4	46.2	41.0	45.0	58.4	51.3	47.7	52.2
05:00~06:00	42.1	46.3	41.3	44.8	39.4	46.7	40.7	45.0	56.4	52.0	46.8	50.2
06:00~07:00	41.3	46.3	41.2	45.3	39.6	47.2	41.0	45.3	52.4	51.5	47.8	49.0
07:00~08:00	40.1	47.3	41.2	46.0	39.9	47.5	41.0	45.5	47.4	51.0	46.5	49.0
08:00~09:00	39.4	48.5	41.3	46.0	40.1	47.8	41.3	46.2	45.5	49.7	46.2	47.7
09:00~10:00	39.5	49.5	41.7	46.8	40.6	48.5	42.2	46.3	47.7	48.7	46.7	47.5
10:00~11:00	39.1	49.7	42.0	46.7	40.7	48.5	42.2	45.7	46.5	48.5	47.5	46.5
11:00~12:00	39.1	49.8	42.7	46.2	39.8	49.0	42.0	46.0	41.4	49.5	43.8	45.5
12:00~13:00	39.3	49.7	42.8	46.5	40.5	49.2	42.2	45.7	39.4	48.5	42.0	45.2
13:00~14:00	39.3	49.5	42.3	46.0	39.6	48.8	41.7	45.7	39.1	47.7	41.2	45.3
14:00~15:00	39.2	49.0	41.8	45.7	39.3	48.5	41.5	45.7	39.0	47.5	41.0	45.5
15:00~16:00	39.1	48.0	41.8	45.7	39.4	48.3	41.3	45.5	39.4	47.3	41.5	46.2
16:00~17:00	38.8	47.8	41.5	45.2	39.3	48.3	41.3	45.2	38.9	47.3	41.8	46.0
17:00~18:00	38.6	47.7	41.5	45.2	39.3	48.0	41.3	45.5	39.0	47.0	42.0	45.5
18:00~19:00	38.4	47.0	41.5	45.0	39.3	47.7	41.3	45.0	38.9	47.3	42.2	45.3
19:00~20:00	38.2	46.8	41.0	45.2	38.8	47.8	41.0	45.0	38.9	46.8	42.2	45.0
20:00~21:00	38.6	47.0	41.0	44.8	39.4	47.3	41.3	46.0	39.3	46.8	42.0	45.0
21:00~22:00	38.3	47.0	41.0	44.7	40.7	48.2	41.3	45.7	39.8	46.8	42.0	44.7
22:00~23:00	38.3	46.8	40.8	45.0	40.2	48.2	41.3	45.2	39.4	46.2	41.7	45.0
23:00~24:00	38.4	46.3	40.8	44.5	41.2	47.3	41.8	45.3	39.5	46.2	41.2	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)=0.00001mSv/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。

* 東京電力の計画停電のため

▲可搬型モニタリングポストの機器点検のため

■環境放射線の測定結果（その29） 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6月12日				平成23年6月13日				平成23年6月14日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	39.5	46.7	41.0	45.0	41.5	46.8	42.0	46.2	40.3	45.5	41.7	44.8
01:00~02:00	39.6	46.3	41.3	44.8	44.0	47.8	43.3	47.2	41.1	45.5	41.8	45.0
02:00~03:00	39.6	46.0	41.3	45.3	42.9	47.5	43.7	46.8	41.4	45.8	41.8	45.0
03:00~04:00	39.9	46.3	41.5	45.0	44.8	48.2	43.7	46.3	41.9	46.0	41.7	44.8
04:00~05:00	40.2	46.0	41.7	45.0	43.0	49.2	43.2	45.8	41.9	45.8	41.2	44.7
05:00~06:00	40.6	46.2	41.3	45.2	39.4	48.7	42.8	45.5	42.0	46.0	42.0	45.2
06:00~07:00	40.4	46.8	41.7	46.0	38.2	47.3	42.2	45.3	42.4	46.7	41.8	45.7
07:00~08:00	39.7	49.2	42.2	47.0	38.5	46.7	41.0	44.7	41.1	47.5	42.0	46.7
08:00~09:00	38.5	49.3	42.0	47.2	38.8	46.2	41.0	45.5	40.6	48.3	42.7	47.3
09:00~10:00	38.8	49.0	42.5	46.8	39.8	47.2	41.3	45.7	40.6	49.0	43.5	47.3
10:00~11:00	39.0	49.2	42.7	46.2	39.8	47.0	42.0	46.2	40.5	49.0	43.2	46.5
11:00~12:00	38.7	49.2	42.5	46.2	40.1	46.7	42.0	46.8	40.7	49.2	43.2	46.7
12:00~13:00	38.5	49.3	42.2	46.2	39.8	47.5	42.0	47.0	40.8	49.2	43.2	47.0
13:00~14:00	38.7	48.8	42.0	46.5	39.8	48.3	42.7	46.0	40.4	49.2	42.7	46.7
14:00~15:00	38.5	48.8	41.8	46.5	40.1	48.3	42.8	46.0	39.8	48.7	43.0	46.5
15:00~16:00	38.6	48.2	42.2	46.2	39.6	48.0	42.5	46.0	40.2	48.5	42.8	46.7
16:00~17:00	38.9	48.0	42.0	45.8	39.3	47.5	42.2	46.3	39.5	48.3	42.7	46.3
17:00~18:00	39.0	48.0	41.7	45.7	38.9	47.3	41.7	46.0	39.3	48.0	42.3	46.0
18:00~19:00	39.5	47.3	42.2	45.3	38.8	47.0	41.8	45.8	39.2	47.2	42.2	45.7
19:00~20:00	39.7	47.0	42.0	45.3	39.1	46.5	41.7	45.5	38.8	46.8	42.0	45.3
20:00~21:00	39.6	47.0	41.8	45.5	38.9	46.5	41.8	45.3	38.6	46.5	41.5	45.2
21:00~22:00	40.6	47.3	41.8	45.3	39.4	46.0	41.3	45.0	39.6	46.3	41.3	45.5
22:00~23:00	40.5	46.8	42.0	44.8	39.3	46.0	42.0	45.0	40.1	46.0	41.2	45.0
23:00~24:00	40.6	46.3	41.8	45.0	40.2	45.8	41.8	44.7	40.4	46.2	41.3	45.0

※静岡市の過去の変動幅 28.1~76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時)※宇宙線(宇宙からの放射線)の影響を除いた値です。
 ※平成19年度から平成21年度の文部科学省による全国の環境放射能水準調査における最小値：13.3 nGy/h(沖縄県)、最大値：153 nGy/h(新潟県)
 ※1nGy/h(ナノグレイ毎時)≒1nSv/h(ナノシーベルト毎時)
 ※1nSv/h(ナノシーベルト毎時)=0.001μSv/h(マイクロシーベルト毎時)=0.000001mSv/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。
 * 東京電力の計画停電のため
 ▲可搬型モニタリングポストの機器点検のため

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

	平成23年6月13日	平成23年6月14日
10時時点の空間線量率	56	54

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

■環境放射線の測定結果（その30） 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6月15日				平成23年6月16日				平成23年6月17日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	40.4	46.0	41.3	45.0	39.5	45.3	40.7	44.3	46.6	47.7	43.0	46.5
01:00~02:00	40.1	46.0	41.5	45.0	39.5	45.2	40.3	45.0	45.7	47.5	42.8	47.7
02:00~03:00	40.2	46.0	41.2	45.7	39.6	45.2	41.0	44.8	46.5	48.7	43.7	48.0
03:00~04:00	40.1	46.2	41.3	44.7	40.1	45.7	40.3	44.7	44.9	49.0	44.0	48.7
04:00~05:00	39.9	45.5	41.0	45.2	40.0	45.5	40.3	44.8	45.5	48.8	45.2	48.2
05:00~06:00	39.6	46.0	41.0	45.0	40.5	45.7	40.2	44.8	43.1	50.0	44.5	45.8
06:00~07:00	39.3	46.3	41.0	45.8	40.2	45.7	40.5	44.8	42.1	49.5	43.0	44.7
07:00~08:00	40.0	47.2	41.2	45.8	40.0	46.5	40.8	45.0	42.5	48.2	41.7	44.5
08:00~09:00	38.7	48.0	41.7	45.3	39.8	46.8	41.3	44.8	41.3	46.3	41.0	44.8
09:00~10:00	38.6	48.7	42.2	45.2	39.4	47.2	41.8	45.3	40.4	47.3	42.2	45.0
10:00~11:00	38.9	48.7	42.3	46.2	39.1	47.8	42.0	45.7	39.4	48.0	42.2	45.8
11:00~12:00	38.9	48.8	42.2	45.5	40.6	47.8	41.7	46.7	39.1	48.3	42.3	45.8
12:00~13:00	38.9	48.5	42.2	46.0	41.6	48.0	42.2	46.3	39.1	48.3	42.2	44.8
13:00~14:00	39.0	48.2	42.2	45.7	41.3	48.3	44.0	47.3	39.1	48.2	42.0	44.5
14:00~15:00	39.3	48.2	42.2	45.5	42.8	49.7	43.8	46.5	38.7	48.3	42.0	44.7
15:00~16:00	39.1	47.5	42.2	45.2	42.5	49.5	43.0	47.3	39.3	47.7	41.8	45.0
16:00~17:00	38.8	47.3	41.7	44.8	42.8	48.7	42.7	47.7	39.4	47.2	42.2	44.7
17:00~18:00	38.7	46.8	41.5	44.8	41.9	48.7	42.8	48.7	39.4	47.5	42.0	44.8
18:00~19:00	38.5	46.5	41.5	44.5	43.5	49.2	43.7	49.0	39.1	46.8	41.2	44.5
19:00~20:00	38.7	46.0	41.3	44.7	46.9	51.0	43.5	49.8	39.3	46.2	41.5	44.2
20:00~21:00	39.6	46.0	40.8	44.7	49.4	51.5	45.7	47.5	40.2	46.2	41.2	44.2
21:00~22:00	39.5	45.8	41.0	44.2	47.8	49.8	45.7	48.2	40.4	46.0	41.2	44.0
22:00~23:00	39.6	45.8	41.0	44.3	49.9	48.2	44.2	49.3	40.7	45.7	41.0	44.2
23:00~24:00	39.7	45.5	41.0	44.8	48.0	48.7	44.0	47.7	39.8	46.0	41.0	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)=0.00001mSv/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。
 * 東京電力の計画停電のため
 ▲可搬型モニタリングポストの機器点検のため

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その2）測定値(nGy/h)【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年6月15日	平成23年6月16日	平成23年6月17日
10時時点の空間線量率	52	58	56

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

■環境放射線の測定結果（その31） 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6月18日				平成23年6月19日				平成23年6月20日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	40.1	45.7	40.8	44.2	47.8	52.3	43.5	49.5	42.4	46.2	41.0	44.3
01:00~02:00	40.5	45.5	41.0	44.2	47.3	50.8	42.8	47.8	41.0	46.0	41.7	44.2
02:00~03:00	40.5	45.3	40.8	44.2	44.7	50.3	42.3	46.5	40.3	46.5	41.2	44.3
03:00~04:00	44.3	45.7	41.3	43.8	43.5	48.7	42.2	46.3	42.7	46.8	41.7	45.0
04:00~05:00	45.7	45.7	41.2	43.7	41.2	47.5	41.8	45.3	40.9	47.3	42.2	45.2
05:00~06:00	44.5	45.5	40.3	44.0	40.5	46.0	40.8	45.2	39.8	47.2	41.3	45.0
06:00~07:00	43.5	46.0	42.2	44.2	43.4	45.8	41.2	45.0	40.5	47.0	41.0	45.2
07:00~08:00	41.3	46.0	41.2	44.0	42.1	45.8	40.8	45.0	41.1	47.2	41.0	45.7
08:00~09:00	39.1	46.5	40.8	44.5	39.7	46.5	41.2	45.7	41.8	46.8	42.0	45.2
09:00~10:00	38.3	47.7	41.5	45.0	39.7	46.2	41.7	45.7	40.5	47.0	42.3	44.7
10:00~11:00	38.7	47.3	41.3	44.3	39.1	46.7	42.3	45.5	40.1	48.2	42.3	44.7
11:00~12:00	38.0	47.5	41.3	44.8	39.0	46.8	42.2	45.5	40.2	48.5	42.5	44.8
12:00~13:00	38.5	47.8	41.8	46.0	39.1	47.3	42.0	45.0	40.0	48.3	41.8	45.0
13:00~14:00	39.2	49.7	43.5	46.2	39.0	48.0	41.8	45.2	39.7	47.8	41.7	45.3
14:00~15:00	40.3	48.7	42.5	45.0	39.1	47.8	41.7	44.8	39.7	48.0	41.3	45.2
15:00~16:00	42.1	47.0	43.8	45.0	39.1	47.7	41.7	44.8	39.9	47.5	41.8	45.0
16:00~17:00	43.0	47.4	44.3	44.8	38.5	47.5	41.8	44.3	38.9	46.7	41.5	44.7
17:00~18:00	40.9	47.0	42.3	44.2	38.4	47.0	41.5	44.5	39.1	46.5	41.5	44.3
18:00~19:00	39.1	46.2	44.0	44.0	37.7	46.7	41.2	44.0	38.2	46.5	41.5	44.3
19:00~20:00	38.8	45.8	42.0	44.0	37.8	46.5	41.2	44.5	37.7	46.2	40.8	44.2
20:00~21:00	38.4	45.7	40.8	45.7	38.1	46.2	41.2	44.2	37.4	46.3	40.7	44.0
21:00~22:00	38.4	46.3	41.0	48.3	38.8	46.0	41.2	44.5	37.7	45.8	41.0	44.0
22:00~23:00	42.9	48.8	41.0	48.8	39.3	46.0	41.2	44.7	38.1	46.2	40.3	44.0
23:00~24:00	46.3	51.3	42.8	48.7	41.9	46.2	41.3	44.5	38.2	46.0	40.7	44.2

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

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

※1nGy/h(ナノグレイ毎時)≒1nSv/h(ナノシーベルト毎時)

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

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

* 東京電力の計画停電のため

▲可搬型モニタリングポストの機器点検のため

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果(その3) 測定値(nGy/h)【測定場所：静岡市葵区北安東】

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

	平成23年6月18日	平成23年6月19日	平成23年6月20日
10時時点の空間線量率	54	54	52

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

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

■環境放射線の測定結果（その32） 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6月21日				平成23年6月22日				平成23年6月23日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	38.1	46.2	40.8	43.8	40.4	46.3	41.2	44.0	40.0	46.8	42.0	44.5
01:00~02:00	38.2	46.0	40.8	44.2	40.1	46.3	41.2	44.7	40.3	47.0	42.2	44.8
02:00~03:00	38.7	46.0	40.7	44.2	39.7	46.3	41.5	44.2	41.6	47.3	41.5	44.2
03:00~04:00	39.3	46.2	41.0	45.0	39.2	46.2	41.7	44.3	42.0	46.8	41.7	44.3
04:00~05:00	39.4	46.8	41.2	44.8	38.7	46.5	41.8	44.0	43.0	46.8	41.7	44.5
05:00~06:00	41.5	45.8	41.5	45.0	38.6	46.5	41.5	44.7	41.1	46.5	41.8	44.3
06:00~07:00	41.9	46.0	42.0	44.2	39.3	47.2	41.8	46.5	40.7	46.7	41.5	44.3
07:00~08:00	40.4	46.7	41.7	44.5	40.2	48.8	42.5	47.5	40.4	46.3	41.2	45.3
08:00~09:00	39.4	47.0	41.2	44.8	40.6	50.2	42.0	46.8	39.4	46.5	41.5	46.0
09:00~10:00	39.3	48.3	41.3	45.5	42.5	50.7	43.8	47.0	39.3	46.7	41.5	46.0
10:00~11:00	39.3	47.2	41.5	45.0	42.8	50.2	43.8	46.2	39.7	46.8	41.3	45.8
11:00~12:00	40.0	47.3	41.3	44.7	42.5	50.2	43.2	46.2	41.2	46.8	41.2	45.5
12:00~13:00	40.3	47.0	41.3	45.3	42.8	49.2	43.0	46.3	41.4	46.7	41.8	45.3
13:00~14:00	41.2	46.7	41.7	45.2	42.5	49.2	42.8	46.2	40.9	47.3	41.3	45.3
14:00~15:00	40.9	46.8	42.0	45.0	42.3	49.2	43.2	45.8	41.1	47.0	41.3	45.0
15:00~16:00	41.2	46.5	41.8	44.7	42.2	48.7	42.8	45.8	40.8	47.2	41.5	44.8
16:00~17:00	40.7	46.7	41.7	44.8	42.1	48.0	42.7	45.2	40.5	47.0	41.5	44.7
17:00~18:00	40.3	46.7	41.7	44.7	41.3	48.2	42.3	45.2	40.2	47.0	41.3	44.7
18:00~19:00	39.8	46.7	41.3	44.2	41.0	47.8	42.2	45.0	40.1	46.8	41.2	44.8
19:00~20:00	39.3	46.3	40.8	44.3	40.8	47.5	42.0	45.2	39.9	47.0	41.0	44.2
20:00~21:00	39.7	46.2	41.0	44.5	40.7	47.8	41.8	44.7	39.9	47.0	41.3	44.5
21:00~22:00	39.8	46.3	41.0	44.2	40.3	47.5	42.3	44.7	39.6	47.2	41.3	44.3
22:00~23:00	39.8	46.2	41.3	44.2	40.3	47.5	42.5	44.7	39.5	47.0	41.3	44.7
23:00~24:00	39.8	46.2	41.5	44.2	40.3	47.2	42.2	44.5	39.6	46.8	41.0	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)=0.00001mSv/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。
 * 東京電力の計画停電のため
 ▲可搬型モニタリングポストの機器点検のため

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その4） 測定値 (nGy/h) 【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年6月21日	平成23年6月22日	平成23年6月23日
10時時点の空間線量率	58	54	52

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

■環境放射線の測定結果（その33） 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6月24日				平成23年6月25日				平成23年6月26日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	39.7	46.3	41.0	44.3	39.1	46.3	41.0	44.0	39.4	46.2	42.2	44.3
01:00~02:00	39.6	46.8	41.2	44.2	39.0	46.8	41.2	44.2	39.7	46.2	42.0	44.0
02:00~03:00	39.6	46.8	41.2	44.0	40.0	46.7	41.3	44.3	39.5	46.7	41.8	44.2
03:00~04:00	39.6	46.8	41.0	44.0	40.2	46.3	41.3	44.0	39.7	46.5	41.8	44.0
04:00~05:00	39.6	46.8	41.0	44.2	40.6	46.7	41.3	44.2	39.5	46.3	41.5	44.0
05:00~06:00	39.3	46.8	41.0	44.0	40.2	46.7	41.2	44.3	39.4	45.8	41.7	44.2
06:00~07:00	39.3	46.5	41.0	43.8	39.7	47.0	41.8	46.0	39.6	46.5	42.0	44.0
07:00~08:00	39.8	46.8	41.0	44.2	39.3	46.5	41.2	46.3	39.8	46.8	41.8	44.2
08:00~09:00	40.2	47.0	41.5	44.3	39.1	47.2	42.0	46.8	38.9	47.0	41.8	44.2
09:00~10:00	41.1	47.0	41.3	44.8	40.5	48.5	43.0	45.5	39.1	47.5	42.0	44.3
10:00~11:00	42.1	47.2	41.7	45.2	40.7	48.8	43.2	45.8	39.4	48.0	42.0	45.0
11:00~12:00	42.4	47.5	42.0	45.2	41.1	49.7	42.8	46.0	39.6	48.5	42.7	44.7
12:00~13:00	41.6	47.0	42.2	45.0	41.6	49.7	43.3	45.8	39.9	48.2	42.7	45.0
13:00~14:00	41.1	47.3	41.8	45.0	41.6	49.0	43.2	45.5	39.6	48.2	42.5	44.8
14:00~15:00	40.8	47.2	41.7	45.0	41.3	48.5	43.0	45.2	39.7	48.2	42.0	44.7
15:00~16:00	40.7	47.3	42.0	45.0	41.8	48.7	43.0	44.8	39.8	48.0	42.0	44.7
16:00~17:00	40.0	47.5	42.0	44.8	40.6	48.3	42.7	44.8	39.3	48.2	42.2	44.3
17:00~18:00	38.7	47.3	42.0	44.7	39.8	47.8	42.5	45.2	38.9	47.8	42.0	44.8
18:00~19:00	38.7	47.0	41.7	44.5	39.8	47.2	42.3	45.2	38.9	47.2	41.8	44.3
19:00~20:00	38.7	47.2	41.2	44.3	39.9	47.2	42.2	44.5	38.9	47.3	41.7	44.3
20:00~21:00	38.8	46.7	41.2	44.0	39.6	46.7	42.2	44.3	39.2	46.8	41.7	44.2
21:00~22:00	38.7	47.0	41.0	44.0	39.9	46.7	42.0	44.5	39.1	47.0	41.7	43.8
22:00~23:00	39.2	46.8	41.3	44.0	39.7	46.5	42.2	44.3	39.3	47.2	41.3	44.0
23:00~24:00	38.8	47.0	41.0	44.0	39.5	46.3	42.0	44.5	39.6	46.7	41.5	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)=0.00001mSv/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。

* 東京電力の計画停電のため

▲可搬型モニタリングポストの機器点検のため

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その5） 測定値 (nGy/h) 【測定場所：静岡市葵区北安東】

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

	平成23年6月24日	平成23年6月25日	平成23年6月26日
10時時点の空間線量率	50	52	52

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

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

■環境放射線の測定結果（その34） 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6月27日				平成23年6月28日				平成23年6月29日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	40.1	47.0	41.2	44.2	39.6	47.0	41.5	44.0	40.9	47.2	42.2	44.2
01:00~02:00	40.4	46.3	41.2	43.8	39.5	47.0	41.0	43.7	39.7	47.3	41.7	44.3
02:00~03:00	40.2	46.8	41.0	43.8	39.4	46.8	41.5	44.0	40.1	47.2	42.0	44.5
03:00~04:00	40.2	46.7	41.5	44.0	39.2	47.0	41.2	44.0	40.8	47.2	41.7	44.7
04:00~05:00	39.9	46.8	41.2	43.8	39.2	46.8	41.0	43.8	41.6	47.0	42.0	44.8
05:00~06:00	40.0	47.0	41.2	44.0	39.8	47.0	41.0	44.0	41.9	47.5	42.2	45.3
06:00~07:00	40.0	46.8	41.7	44.0	39.5	46.8	41.3	45.2	41.7	48.0	42.2	46.5
07:00~08:00	39.6	47.5	41.8	44.2	40.1	47.2	41.3	45.3	40.9	49.8	42.3	46.7
08:00~09:00	39.2	47.5	42.0	44.2	39.9	47.5	41.7	45.5	39.7	51.0	42.7	46.5
09:00~10:00	39.6	47.8	42.0	44.2	40.3	47.8	41.8	45.8	40.7	50.7	43.8	46.2
10:00~11:00	39.0	47.7	42.0	44.5	41.0	49.0	42.3	45.2	41.5	50.7	44.2	46.0
11:00~12:00	39.3	47.7	41.8	45.3	41.2	49.7	42.8	45.7	41.7	51.5	43.5	46.2
12:00~13:00	40.0	47.3	41.8	45.2	41.7	49.8	43.0	45.7	41.3	(欠測)▲	43.3	46.2
13:00~14:00	39.9	48.0	41.8	44.8	41.5	48.8	42.7	45.2	41.4	(欠測)▲	44.0	46.2
14:00~15:00	39.5	48.3	42.0	44.7	41.7	48.8	42.3	45.0	41.9	(欠測)▲	43.7	45.7
15:00~16:00	39.8	48.0	41.8	45.0	41.7	49.2	42.8	45.0	41.5	(欠測)▲	43.8	45.5
16:00~17:00	39.1	47.8	41.7	45.0	40.6	48.3	42.2	44.8	40.9	(欠測)▲	43.7	45.3
17:00~18:00	39.4	47.5	41.7	44.2	40.2	48.0	42.7	45.0	40.1	48.7	43.2	45.3
18:00~19:00	39.0	47.7	41.7	44.7	39.7	47.8	42.3	44.7	39.7	48.7	43.5	45.5
19:00~20:00	39.3	47.0	41.7	44.0	39.4	47.5	42.2	44.7	39.9	48.2	43.0	45.0
20:00~21:00	39.1	47.2	41.3	44.0	39.6	47.3	42.0	44.5	39.9	47.8	42.5	45.0
21:00~22:00	39.6	47.2	41.2	44.0	39.6	47.2	42.0	44.3	40.0	47.5	42.8	44.8
22:00~23:00	39.5	47.2	41.3	44.2	40.0	47.5	41.7	44.0	40.5	47.5	42.5	45.0
23:00~24:00	39.5	47.2	41.2	44.3	40.4	47.3	41.8	44.3	41.0	47.7	42.7	44.5

※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。
 * 東京電力の計画停電のため
 ▲可搬型モニタリングポストの機器点検のため

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果(その6) 測定値(nGy/h)【測定場所:静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年6月27日	平成23年6月28日	平成23年6月29日
10時時点の空間線量率	52	54	56

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

■環境放射線の測定結果（その35） 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6月30日				平成23年7月1日				平成23年7月2日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	40.8	47.3	42.8	44.7	40.8	47.5	42.8	44.7	40.8	47.2	41.8	43.7
01:00~02:00	41.4	47.3	42.8	44.3	41.6	47.5	42.2	45.0	41.1	46.7	41.7	43.8
02:00~03:00	41.5	47.0	43.2	44.7	41.6	47.3	42.3	45.0	41.0	47.0	42.0	43.8
03:00~04:00	41.9	47.2	42.8	45.0	41.8	47.2	42.2	45.2	41.6	47.0	42.2	44.2
04:00~05:00	42.1	47.3	42.7	45.2	42.2	47.3	42.2	45.2	41.2	47.3	41.8	44.5
05:00~06:00	42.2	47.0	42.7	45.8	43.0	47.5	42.2	44.8	41.3	47.0	42.0	45.2
06:00~07:00	41.9	47.8	42.7	47.5	43.0	48.2	42.8	45.3	42.0	47.5	42.2	46.0
07:00~08:00	41.2	49.3	43.0	47.0	42.7	49.0	42.8	45.7	41.1	48.5	42.2	46.3
08:00~09:00	41.2	50.8	43.0	47.0	41.6	49.0	43.0	46.0	39.8	50.0	42.7	46.7
09:00~10:00	41.2	51.0	43.8	46.3	42.2	49.3	43.8	45.2	40.5	50.0	43.2	45.7
10:00~11:00	41.6	50.2	44.0	46.0	41.9	50.7	44.0	45.5	40.5	49.8	43.5	44.8
11:00~12:00	41.4	50.0	44.0	45.5	41.6	50.2	44.3	45.7	40.0	49.5	43.7	44.8
12:00~13:00	41.0	49.7	43.3	45.5	41.8	50.2	43.7	45.3	40.3	49.8	43.3	45.0
13:00~14:00	40.6	49.3	43.0	45.2	42.1	50.2	44.0	45.3	40.2	49.3	43.2	45.0
14:00~15:00	40.1	48.8	43.5	45.3	42.1	49.8	43.8	44.8	40.3	49.0	43.0	44.8
15:00~16:00	40.3	49.0	43.0	45.0	41.4	49.3	46.8	44.3	40.3	48.3	43.0	44.8
16:00~17:00	39.7	49.3	42.8	45.2	39.8	48.7	44.7	44.7	39.6	48.5	42.7	45.0
17:00~18:00	39.7	49.0	43.0	45.3	39.9	48.0	43.0	44.7	40.1	47.8	42.5	44.7
18:00~19:00	39.9	48.2	42.8	45.0	39.9	47.7	42.0	44.0	40.0	48.2	42.5	44.5
19:00~20:00	40.0	48.2	42.5	45.0	39.8	47.5	41.7	43.8	40.3	47.7	42.0	44.2
20:00~21:00	39.7	48.0	42.2	45.0	40.2	47.3	42.0	43.8	40.6	47.8	42.2	43.8
21:00~22:00	39.7	48.2	42.2	44.8	40.7	47.0	41.7	43.8	40.3	47.7	42.2	44.2
22:00~23:00	40.3	48.0	42.5	44.5	40.7	47.5	41.7	43.8	40.6	47.5	42.2	44.0
23:00~24:00	40.4	47.7	42.7	44.5	40.7	47.3	42.0	43.5	40.9	47.7	42.2	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。
 * 東京電力の計画停電のため
 ▲可搬型モニタリングポストの機器点検のため

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その7） 測定値 (nGy/h) 【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年6月30日	平成23年7月1日	平成23年7月2日
10時時点の空間線量率	58	54	50

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

■環境放射線の測定結果（その36） 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7月3日				平成23年7月4日				平成23年7月5日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	40.6	47.3	42.3	43.8	41.6	48.2	42.3	43.8	44.8	47.7	43.8	44.0
01:00~02:00	40.9	47.2	42.2	43.8	41.6	47.7	41.8	43.8	42.4	47.2	42.8	45.3
02:00~03:00	41.0	47.3	42.0	44.0	41.5	47.5	42.0	43.5	47.5	47.0	45.0	47.2
03:00~04:00	42.4	47.0	42.2	43.8	41.4	47.2	41.8	43.5	44.3	47.3	46.7	44.3
04:00~05:00	43.5	47.0	42.2	44.3	40.5	47.3	41.7	44.0	40.7	47.0	43.5	43.7
05:00~06:00	43.1	47.2	42.8	44.7	40.3	47.3	41.7	43.7	39.6	46.8	42.2	43.2
06:00~07:00	41.3	47.8	42.3	44.2	40.2	47.2	41.7	43.3	40.2	47.2	41.5	43.8
07:00~08:00	41.2	49.3	42.7	44.7	40.0	47.5	42.2	44.0	40.0	47.5	41.7	43.5
08:00~09:00	41.4	50.7	42.8	45.0	39.8	48.0	42.2	44.7	39.1	48.0	41.7	44.2
09:00~10:00	40.7	50.7	43.5	45.3	40.1	48.2	42.5	44.8	39.6	52.3	41.7	45.2
10:00~11:00	41.2	50.2	43.8	45.0	40.2	47.7	42.2	45.0	39.9	52.8	42.7	45.2
11:00~12:00	41.3	50.3	43.5	45.3	40.4	47.8	42.3	44.7	40.2	50.3	42.7	45.3
12:00~13:00	40.8	49.5	43.2	44.8	40.6	48.0	42.7	44.2	41.0	50.0	43.2	45.3
13:00~14:00	40.9	49.5	43.2	44.5	40.8	48.0	42.3	44.2	41.9	49.5	43.3	45.0
14:00~15:00	40.5	49.5	43.3	44.8	40.6	48.0	41.8	43.8	41.8	48.5	44.0	44.7
15:00~16:00	40.6	49.2	43.2	44.5	40.9	48.0	42.0	44.3	41.5	48.5	43.7	44.5
16:00~17:00	40.3	48.7	42.8	44.3	40.2	47.5	42.2	44.3	40.2	48.7	43.5	44.7
17:00~18:00	40.2	48.3	42.5	44.3	39.7	47.7	41.8	43.8	40.6	48.3	43.2	44.7
18:00~19:00	40.6	48.0	42.2	44.2	39.8	47.3	41.8	44.0	40.4	48.2	43.2	44.0
19:00~20:00	40.2	48.2	42.0	44.3	40.2	47.7	41.5	43.8	40.7	47.7	43.2	44.2
20:00~21:00	40.2	48.2	42.0	44.0	40.0	47.7	41.5	43.7	40.5	48.0	42.5	43.8
21:00~22:00	41.3	48.0	42.2	43.8	40.2	47.2	41.8	43.5	40.6	47.7	42.5	44.0
22:00~23:00	42.3	47.8	42.5	44.0	46.4	47.2	41.8	44.8	41.2	47.2	42.5	44.0
23:00~24:00	42.3	47.8	42.5	43.7	51.6	47.3	45.3	44.2	40.0	47.8	42.5	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)=0.00001mSv/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。
 * 東京電力の計画停電のため
 ▲可搬型モニタリングポストの機器点検のため

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その8） 測定値(nGy/h)【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年7月3日	平成23年7月4日	平成23年7月5日
10時時点の空間線量率	58	54	50

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

■環境放射線の測定結果（その37） 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7月6日				平成23年7月7日				平成23年7月8日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	41.0	47.3	42.5	43.7	49.8	47.5	46.2	45.8	55.3	47.2	49.7	48.5
01:00~02:00	42.4	47.2	42.7	43.8	48.1	47.8	46.7	46.2	58.6	46.8	47.8	47.5
02:00~03:00	42.6	47.0	42.7	44.2	44.4	48.8	45.2	44.7	57.1	47.0	49.2	46.7
03:00~04:00	42.3	47.0	42.3	44.0	44.3	48.8	45.7	43.7	53.8	46.8	47.5	45.7
04:00~05:00	41.9	47.2	42.2	44.0	41.4	51.7	44.0	44.8	51.1	47.5	45.3	44.3
05:00~06:00	41.6	47.2	42.2	44.7	43.6	54.5	43.2	43.5	46.2	47.2	47.5	44.3
06:00~07:00	41.0	47.7	42.3	45.5	43.8	53.3	43.2	43.2	42.0	47.2	45.3	43.2
07:00~08:00	40.9	49.0	42.8	45.8	43.4	49.2	42.2	43.2	40.7	47.3	43.2	43.2
08:00~09:00	40.6	50.3	43.0	46.0	42.0	47.3	42.0	44.2	40.2	48.0	42.7	43.7
09:00~10:00	41.2	50.8	44.2	45.5	42.7	49.2	41.5	46.0	40.5	47.7	42.0	43.3
10:00~11:00	41.8	50.3	44.5	45.3	40.2	48.2	41.7	46.5	40.1	47.3	41.8	43.5
11:00~12:00	41.9	50.3	43.7	45.2	39.3	47.7	41.3	47.0	39.7	47.3	41.8	43.5
12:00~13:00	42.0	50.0	43.8	44.8	40.0	53.5	41.8	47.3	39.7	47.7	42.7	43.7
13:00~14:00	41.7	50.2	43.7	44.8	44.2	50.7	43.2	46.5	40.0	47.7	42.2	43.8
14:00~15:00	41.6	49.2	43.8	44.3	43.9	50.3	43.5	45.8	40.3	47.2	42.0	44.0
15:00~16:00	41.6	49.0	43.7	44.3	42.9	50.7	44.5	45.5	40.1	47.3	42.0	43.2
16:00~17:00	41.2	48.8	43.8	44.3	40.6	51.7	43.7	47.5	39.4	47.5	41.8	43.5
17:00~18:00	41.1	48.7	43.0	44.5	42.6	53.8	43.5	49.7	38.7	47.2	41.7	43.3
18:00~19:00	41.2	48.5	43.0	47.3	49.1	56.0	44.0	49.3	38.4	47.2	42.0	43.2
19:00~20:00	43.8	48.5	42.5	49.2	47.6	53.3	45.8	49.3	38.3	47.2	41.7	43.0
20:00~21:00	48.6	49.0	42.5	46.0	48.1	53.2	48.7	49.2	38.4	46.7	41.7	43.0
21:00~22:00	47.0	49.0	45.8	44.7	50.2	50.0	48.8	47.2	38.5	46.8	41.8	43.0
22:00~23:00	43.1	47.5	47.5	44.3	54.5	48.5	48.8	45.8	38.5	46.8	41.8	43.0
23:00~24:00	43.3	48.0	46.3	44.3	55.1	47.2	47.7	47.7	38.4	46.7	42.0	42.8

※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。

* 東京電力の計画停電のため

▲可搬型モニタリングポストの機器点検のため

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その9）測定値(nGy/h)【測定場所：静岡市葵区北安東】

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

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

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

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

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

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

所在地	熱海市水口町	伊東市湯川	△沼津市高島本町	御殿場市籠	富士市本市場	伊豆市湯ヶ島	△下田市中	松崎町江奈	静岡市清水区谷津町1丁目	藤枝市瀬戸新屋	△磐田市見付	浜松市中区中央1丁目
測定日時	平成23年7月4日13:00	平成23年7月4日14:00	平成23年7月5日11:30	平成23年7月4日10:50	平成23年7月5日12:50	平成23年7月5日12:50	平成23年7月5日9:00	平成23年7月5日10:00	平成23年7月5日13:40	平成23年7月6日13:10	平成23年7月6日11:20	平成23年7月6日10:40
空間線量率	0.074	0.065	0.060	0.040	0.058	0.057	0.071	0.055	0.046	0.074	0.039	0.039

●文部科学省からの要請により、7月4日~6日の3日間、県内12箇所の県有施設敷地内において、可搬型のサーベイメータを使用して、地上から1mの高さでの線量率を測定日に1回測定。

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

△可搬型モニタリングポスト設置場所

■環境放射線の測定結果（その38） 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7月9日				平成23年7月10日				平成23年7月11日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	38.3	46.8	42.0	42.5	39.1	46.7	41.7	42.3	38.4	46.8	42.0	43.0
01:00~02:00	38.3	46.8	41.7	42.7	38.6	46.7	41.7	42.8	38.2	47.0	42.0	43.2
02:00~03:00	38.3	46.5	41.5	42.5	39.0	46.2	41.7	43.2	38.3	46.8	42.5	43.0
03:00~04:00	38.3	47.0	41.7	42.7	39.7	46.2	41.3	43.0	38.4	46.8	42.3	43.2
04:00~05:00	38.8	46.7	41.8	42.3	39.4	46.7	42.0	43.5	38.7	46.8	42.0	43.2
05:00~06:00	38.5	46.8	41.7	42.8	40.4	46.7	42.0	43.7	38.7	47.0	42.2	44.0
06:00~07:00	38.6	46.7	41.8	43.2	40.8	47.2	41.7	45.7	38.9	47.2	42.2	45.5
07:00~08:00	39.0	47.5	42.0	43.5	40.6	48.5	42.0	45.5	39.5	49.0	42.5	45.5
08:00~09:00	38.4	47.2	42.2	44.7	39.4	50.0	41.8	45.0	39.5	50.7	42.3	44.7
09:00~10:00	39.2	47.7	43.0	44.3	39.5	50.2	43.3	44.2	39.6	50.0	43.8	44.2
10:00~11:00	39.4	49.7	43.0	43.8	39.5	50.0	43.7	44.0	39.7	50.2	43.7	44.0
11:00~12:00	39.0	49.8	43.2	44.0	39.0	49.3	43.0	43.7	39.5	49.5	43.5	44.0
12:00~13:00	39.1	49.7	42.5	43.8	38.9	49.2	42.8	43.7	39.7	49.2	43.0	43.7
13:00~14:00	39.0	49.2	43.0	43.8	39.1	48.7	43.0	43.5	39.6	48.7	42.7	43.2
14:00~15:00	39.3	48.8	42.8	43.5	39.0	48.8	42.7	43.2	39.9	48.5	42.7	43.2
15:00~16:00	39.1	48.2	42.5	43.5	38.9	48.3	42.8	43.3	39.3	48.3	43.0	43.0
16:00~17:00	38.6	48.0	42.2	43.0	38.5	47.5	42.5	43.0	39.1	48.2	42.7	43.2
17:00~18:00	38.4	47.8	42.5	43.7	38.0	47.8	42.8	42.8	38.9	47.3	42.3	43.0
18:00~19:00	38.8	48.0	42.0	43.2	38.0	47.2	42.2	43.0	38.9	47.8	42.2	43.3
19:00~20:00	38.4	47.7	41.8	43.0	38.4	47.7	42.0	43.0	38.9	47.7	41.8	42.8
20:00~21:00	38.7	47.2	42.0	42.8	37.9	47.2	42.0	42.8	39.2	48.0	42.0	43.0
21:00~22:00	38.9	47.2	41.8	43.0	38.0	47.0	42.0	42.5	39.2	47.5	42.0	43.0
22:00~23:00	39.2	46.7	41.8	42.5	38.6	47.0	42.2	42.5	39.6	47.5	41.8	42.8
23:00~24:00	39.3	47.2	41.7	42.3	38.4	47.2	41.8	43.2	39.5	47.5	42.0	43.2

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

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果(その10) 測定値(nGy/h)【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年7月9日	平成23年7月10日	平成23年7月11日
10時時点の空間線量率	52	54	50

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

■環境放射線の測定結果（その39） 測定値 (nGy/h) <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>
 【測定場所：(注1)静岡市葵区北安東、(注2)下田市、(注3)沼津市高島本町、(注4)磐田市見付】

時間	平成23年7月12日				平成23年7月13日				平成23年7月14日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	40.2	47.3	42.0	43.0	40.7	46.8	42.0	42.5	39.8	46.7	41.7	42.2
01:00~02:00	41.0	47.2	42.0	43.0	40.6	46.7	41.7	42.8	40.4	46.5	41.8	42.0
02:00~03:00	41.9	47.0	42.3	43.3	40.8	47.0	41.5	42.8	39.8	46.3	41.7	42.3
03:00~04:00	42.2	47.3	42.0	42.8	41.4	46.8	41.7	42.7	39.8	46.2	41.7	42.7
04:00~05:00	42.5	47.3	41.7	43.5	41.8	46.8	41.5	42.5	39.9	46.3	41.7	42.5
05:00~06:00	42.3	47.2	41.8	43.7	41.8	46.8	41.7	43.2	40.4	45.8	41.5	43.2
06:00~07:00	42.4	47.7	41.8	44.8	41.2	47.0	42.0	44.8	40.7	46.5	41.5	45.0
07:00~08:00	41.7	48.8	41.8	43.8	41.0	48.3	41.7	44.5	39.9	48.2	41.8	45.0
08:00~09:00	41.0	48.5	42.3	42.8	40.2	49.8	41.5	44.7	40.0	49.8	42.2	43.8
09:00~10:00	40.3	48.7	43.0	43.3	40.6	49.8	42.8	43.8	40.1	50.0	43.0	44.0
10:00~11:00	39.9	49.3	43.3	43.2	40.2	49.3	43.0	43.8	40.0	49.5	43.2	43.3
11:00~12:00	39.9	49.7	42.7	43.5	39.8	49.0	43.0	43.3	40.3	49.0	43.2	43.7
12:00~13:00	39.7	49.2	42.8	43.8	39.7	49.2	43.0	43.0	40.1	49.7	43.2	43.2
13:00~14:00	39.5	49.0	42.5	43.3	40.0	48.7	42.7	42.8	40.3	49.0	42.2	42.8
14:00~15:00	39.2	48.0	42.3	43.2	39.5	48.0	42.5	42.8	40.5	49.0	42.7	42.8
15:00~16:00	38.9	47.8	42.5	43.0	39.0	48.0	42.2	43.5	40.4	48.3	42.2	43.0
16:00~17:00	38.4	47.8	42.7	42.8	38.8	47.7	41.8	42.8	39.6	48.2	42.2	42.5
17:00~18:00	38.9	47.5	42.0	43.0	38.7	47.7	42.0	43.0	38.4	48.0	42.2	42.8
18:00~19:00	39.0	48.0	42.0	42.7	38.5	47.8	41.7	42.8	38.3	48.0	42.2	42.5
19:00~20:00	38.8	47.5	41.8	42.7	38.7	47.3	41.7	42.5	38.3	47.7	42.0	42.5
20:00~21:00	39.1	47.2	41.8	42.7	38.7	47.0	41.8	42.3	38.3	47.2	42.0	42.2
21:00~22:00	39.1	47.0	42.2	42.5	38.8	47.0	41.7	42.0	38.6	47.3	42.0	42.5
22:00~23:00	39.6	47.2	41.5	42.7	39.3	46.7	42.2	42.7	39.5	47.3	41.7	42.3
23:00~24:00	40.3	47.2	42.0	43.0	39.6	46.8	41.7	42.3	40.3	46.8	41.8	42.2

※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。
 * 東京電力の計画停電のため
 ▲可搬型モニタリングポストの機器点検のため

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その11）測定値 (nGy/h) 【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年7月12日	平成23年7月13日	平成23年7月14日
10時時点の空間線量率	54	54	58

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

■環境放射線の測定結果（その40） 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7月15日				平成23年7月16日				平成23年7月17日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	39.9	47.0	41.8	42.3	39.4	46.7	42.2	42.0	39.4	47.0	42.0	42.3
01:00~02:00	40.2	47.0	41.8	42.7	39.6	46.8	42.7	42.2	39.7	47.0	41.8	42.8
02:00~03:00	40.2	46.8	42.0	42.5	39.6	47.0	42.3	42.5	40.6	47.0	42.0	42.2
03:00~04:00	41.1	46.7	41.8	42.5	41.0	46.7	42.2	42.5	40.6	47.5	42.0	42.2
04:00~05:00	41.3	46.7	42.0	42.5	41.4	46.7	42.0	42.5	40.8	47.2	42.0	42.0
05:00~06:00	41.2	46.7	41.5	43.7	41.5	46.8	41.8	43.2	40.8	47.2	41.7	42.7
06:00~07:00	41.1	46.8	42.0	44.8	40.7	47.2	42.3	43.7	41.6	47.7	42.0	44.0
07:00~08:00	39.7	48.3	42.2	44.7	40.4	48.7	42.3	43.7	40.9	49.0	42.0	44.2
08:00~09:00	39.6	50.0	42.3	44.3	39.8	50.5	42.3	44.0	40.2	50.7	42.3	42.5
09:00~10:00	40.2	50.2	43.7	44.0	40.6	50.2	44.0	43.7	41.2	50.5	43.7	43.8
10:00~11:00	41.0	50.2	44.0	43.2	40.7	50.0	43.5	43.2	41.2	50.8	43.2	43.8
11:00~12:00	41.2	49.0	43.2	43.5	40.5	49.5	43.2	43.0	41.4	50.0	43.3	43.2
12:00~13:00	40.5	49.0	43.2	43.2	40.4	49.2	42.7	42.8	41.3	50.0	43.2	43.0
13:00~14:00	40.0	49.2	43.0	43.2	40.4	49.0	42.3	42.8	40.9	49.2	42.7	42.5
14:00~15:00	40.5	49.0	42.7	43.0	40.6	48.8	42.5	42.8	41.0	49.0	43.0	42.5
15:00~16:00	40.3	48.8	42.8	43.0	40.7	48.7	42.5	42.8	41.0	49.0	42.8	42.2
16:00~17:00	39.9	48.2	42.7	42.5	39.3	48.3	42.7	42.7	40.2	48.5	42.8	42.3
17:00~18:00	39.7	48.0	42.0	42.7	39.1	48.2	42.2	42.2	39.7	48.2	42.5	42.8
18:00~19:00	39.5	47.5	42.2	42.7	38.7	47.8	42.0	42.2	39.4	47.8	42.0	42.2
19:00~20:00	39.2	47.5	42.0	42.2	38.8	47.7	42.0	42.2	39.5	47.7	42.2	42.2
20:00~21:00	39.3	47.8	41.7	42.2	38.6	47.7	42.2	42.0	39.4	47.8	42.2	42.0
21:00~22:00	39.4	47.3	41.8	42.2	39.1	47.2	42.2	42.0	40.2	47.5	42.3	42.0
22:00~23:00	39.5	47.0	42.2	42.2	39.3	47.0	42.2	42.0	40.2	48.2	42.0	42.0
23:00~24:00	39.6	47.5	42.2	42.0	39.4	47.2	42.0	42.3	40.7	47.7	41.8	42.5

※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。
 * 東京電力の計画停電のため
 ▲可搬型モニタリングポストの機器点検のため

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果(その12)測定値(nGy/h)【測定場所:静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年7月15日	平成23年7月16日	平成23年7月17日
10時時点の空間線量率	56	52	54

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

■環境放射線の測定結果（その41） 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7月18日				平成23年7月19日				平成23年7月20日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	40.8	48.0	42.2	42.3	39.4	47.7	42.2	41.8	38.8	47.3	41.7	43.0
01:00~02:00	40.9	48.0	42.2	42.2	39.4	48.0	42.2	41.7	39.0	46.8	41.7	43.3
02:00~03:00	41.2	48.2	41.7	42.5	39.4	47.2	42.2	41.8	39.9	47.0	42.0	43.8
03:00~04:00	41.9	48.0	42.0	42.2	39.1	47.0	42.0	41.3	41.1	47.0	42.2	45.5
04:00~05:00	42.4	48.0	42.2	42.2	38.8	47.2	42.0	41.7	43.7	47.2	42.2	45.2
05:00~06:00	42.1	48.2	42.0	42.5	38.4	47.5	42.2	41.5	43.2	47.5	42.2	45.2
06:00~07:00	41.4	48.3	42.2	42.5	38.8	47.2	42.3	41.8	43.4	48.7	42.2	45.3
07:00~08:00	41.1	49.3	42.7	42.2	39.5	47.7	42.0	42.0	43.6	48.0	42.5	43.2
08:00~09:00	40.0	49.3	43.0	42.5	39.7	48.0	42.0	41.8	44.4	48.0	42.0	43.2
09:00~10:00	40.0	49.3	43.0	43.0	39.9	47.0	41.8	42.7	45.0	47.7	42.2	46.5
10:00~11:00	39.7	49.7	42.7	42.5	39.6	47.7	41.8	43.2	43.5	47.7	42.7	49.5
11:00~12:00	39.6	49.3	43.0	42.2	40.0	47.8	42.0	42.5	47.8	47.8	42.7	48.7
12:00~13:00	39.4	49.2	42.5	42.5	39.5	47.8	41.8	42.0	46.7	48.8	42.5	45.2
13:00~14:00	39.2	48.8	42.5	42.5	39.0	48.0	42.5	42.2	43.2	48.8	43.2	42.7
14:00~15:00	39.2	48.7	42.5	42.2	38.8	47.8	42.3	42.0	42.0	48.0	44.0	42.5
15:00~16:00	39.2	49.0	42.8	42.3	39.7	48.3	42.7	41.8	45.7	48.2	43.0	43.3
16:00~17:00	38.9	48.8	43.0	42.0	38.7	47.3	42.3	42.0	44.4	48.7	42.0	42.8
17:00~18:00	38.9	48.3	42.8	41.8	38.1	47.2	42.0	42.5	40.8	47.5	42.2	41.8
18:00~19:00	38.8	48.2	42.5	42.0	39.1	46.8	41.8	42.7	38.9	46.8	42.0	41.2
19:00~20:00	39.0	48.0	42.7	41.3	39.5	46.7	41.8	41.8	38.9	47.2	42.2	41.2
20:00~21:00	38.9	48.2	42.7	42.0	38.5	46.7	41.5	41.2	38.5	47.2	42.3	41.0
21:00~22:00	39.1	47.7	42.3	42.0	38.9	46.7	41.5	42.0	38.3	46.3	41.7	41.0
22:00~23:00	39.4	48.0	42.2	42.0	38.2	47.0	41.0	42.0	38.4	46.7	42.0	40.8
23:00~24:00	39.5	47.8	42.3	41.7	39.2	47.2	41.3	42.2	38.6	47.2	41.7	41.0

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

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その13）測定値 (nGy/h) 【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年7月18日	平成23年7月19日	平成23年7月20日
10時時点の空間線量率	58	56	56

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

■環境放射線の測定結果（その42） 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7月21日				平成23年7月22日				平成23年7月23日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	38.5	46.5	42.0	41.0	38.4	44.7	40.7	43.3	38.0	45.2	40.8	41.0
01:00~02:00	38.6	46.3	41.8	41.2	38.8	44.7	40.2	42.0	38.0	44.8	40.5	41.0
02:00~03:00	38.8	47.2	41.8	41.0	38.4	45.0	40.5	41.0	38.7	44.8	40.2	40.8
03:00~04:00	39.1	47.0	41.7	41.5	38.5	45.0	40.3	40.8	38.7	44.7	40.7	40.8
04:00~05:00	39.3	46.0	41.2	41.8	38.6	44.8	40.3	40.7	39.1	44.8	40.7	40.7
05:00~06:00	38.8	46.0	42.0	42.3	38.7	45.0	40.3	40.8	39.2	44.5	40.8	40.8
06:00~07:00	38.9	45.8	41.7	44.2	38.4	44.7	40.5	40.7	39.1	44.7	40.8	42.0
07:00~08:00	38.8	46.3	41.7	43.0	39.1	46.2	40.8	40.7	38.1	45.8	41.0	43.0
08:00~09:00	38.5	48.0	42.0	43.0	38.5	47.8	41.0	40.7	38.0	48.3	41.7	43.0
09:00~10:00	38.1	48.3	42.2	42.5	38.6	49.7	42.5	41.0	38.7	49.3	43.7	42.8
10:00~11:00	38.1	48.7	42.0	42.8	38.5	49.7	43.0	41.0	39.2	49.7	43.7	42.2
11:00~12:00	38.3	48.2	42.5	42.7	39.2	49.0	42.7	41.7	39.5	49.3	43.0	42.0
12:00~13:00	38.2	48.3	43.2	42.0	39.5	48.8	42.7	42.0	39.8	49.0	42.8	42.0
13:00~14:00	37.7	47.7	43.0	42.2	39.5	48.5	42.5	42.2	39.5	49.3	42.8	42.3
14:00~15:00	38.0	47.2	42.8	42.0	39.5	47.8	42.8	41.8	39.4	48.2	42.7	42.0
15:00~16:00	37.9	46.7	42.5	41.8	39.5	47.5	42.3	41.8	39.4	48.0	42.7	41.8
16:00~17:00	38.1	46.3	42.2	41.8	39.0	47.0	42.5	41.7	38.9	47.7	42.8	41.8
17:00~18:00	38.2	46.0	42.0	41.5	38.2	46.7	41.8	41.3	39.2	47.3	42.2	41.3
18:00~19:00	38.7	46.0	41.7	41.8	37.8	46.3	41.7	40.7	38.6	47.2	42.0	41.2
19:00~20:00	38.1	45.8	41.7	41.3	37.8	46.2	41.5	40.8	38.6	46.7	41.8	41.5
20:00~21:00	38.3	45.3	41.2	41.0	37.8	45.5	41.3	40.8	38.5	47.0	42.0	41.0
21:00~22:00	38.2	45.3	41.2	41.0	37.6	45.5	41.2	41.0	38.8	47.0	41.8	40.7
22:00~23:00	38.3	45.0	40.8	41.0	37.5	45.3	41.0	40.8	39.0	47.0	41.7	41.2
23:00~24:00	38.9	45.5	40.8	43.0	37.9	45.2	40.7	40.7	38.8	47.0	41.7	41.2

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

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その14）測定値 (nGy/h) 【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年7月21日	平成23年7月22日	平成23年7月23日
10時時点の空間線量率	58	52	56

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

■環境放射線の測定結果（その43） 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7月24日				平成23年7月25日				平成23年7月26日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	38.6	46.8	41.7	41.3	39.5	46.5	41.8	41.2	40.0	46.8	41.3	40.8
01:00~02:00	38.9	46.0	41.8	41.0	39.2	47.0	42.0	40.2	39.9	46.7	41.7	40.8
02:00~03:00	39.4	46.2	41.5	41.2	38.7	46.7	41.7	40.5	40.8	46.7	41.5	41.0
03:00~04:00	39.5	46.2	41.2	41.0	39.7	46.7	43.5	40.8	40.8	47.0	41.7	41.3
04:00~05:00	38.7	46.5	41.5	40.8	39.5	46.3	42.7	40.8	40.1	46.7	41.7	41.5
05:00~06:00	38.7	46.3	41.5	41.2	39.9	47.0	41.8	41.2	40.0	47.0	41.8	41.5
06:00~07:00	38.6	47.0	41.7	41.5	40.0	46.7	41.8	41.7	40.4	46.7	41.3	41.2
07:00~08:00	38.7	47.5	42.2	42.0	39.8	47.5	41.7	42.2	39.9	46.8	42.0	41.7
08:00~09:00	38.6	49.0	43.0	42.0	39.4	48.2	42.3	42.8	40.2	47.2	42.0	42.5
09:00~10:00	38.8	50.2	43.0	41.7	39.6	49.2	43.0	41.8	43.9	47.3	42.0	42.2
10:00~11:00	38.6	49.5	43.0	41.8	39.3	49.2	43.7	41.8	45.0	49.7	43.7	41.2
11:00~12:00	38.3	49.2	42.7	42.0	39.4	48.8	43.2	41.8	41.4	53.5	42.5	41.7
12:00~13:00	38.5	49.2	42.8	41.8	38.8	48.8	43.0	41.8	39.2	52.5	42.0	41.8
13:00~14:00	38.3	49.2	42.8	41.7	42.5	48.2	42.8	41.8	38.8	49.3	41.8	42.3
14:00~15:00	38.5	49.0	42.3	42.2	42.3	48.0	42.5	41.5	39.4	47.7	41.5	42.0
15:00~16:00	38.3	48.8	42.5	41.3	39.5	47.3	42.2	41.7	39.4	47.2	41.5	42.7
16:00~17:00	38.1	48.2	42.3	41.5	38.2	47.5	42.0	41.5	41.1	47.0	41.5	41.2
17:00~18:00	38.2	47.5	42.0	41.5	38.2	47.5	41.8	41.3	39.4	46.5	41.2	41.3
18:00~19:00	38.1	47.7	42.0	41.2	37.9	47.3	42.0	41.3	38.6	46.7	41.5	40.7
19:00~20:00	38.2	47.2	42.0	41.7	38.1	47.2	41.5	41.2	38.1	46.2	41.5	40.5
20:00~21:00	38.7	46.7	41.8	41.0	38.3	46.8	41.5	41.0	38.0	46.0	41.0	40.5
21:00~22:00	38.8	46.8	41.7	41.0	38.6	46.8	41.5	41.0	38.3	46.0	41.3	40.5
22:00~23:00	39.3	46.8	41.3	41.0	38.9	47.0	41.7	41.0	38.3	45.8	41.2	40.3
23:00~24:00	39.3	46.3	41.5	40.8	39.5	47.0	41.7	41.0	38.2	46.2	41.0	40.2

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

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その15）測定値 (nGy/h) 【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年7月24日	平成23年7月25日	平成23年7月26日
10時時点の空間線量率	50	50	64

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

■環境放射線の測定結果（その44） 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7月27日				平成23年7月28日				平成23年7月29日			
	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)	静岡市(注1)	下田市(注2)	沼津市(注3)	磐田市(注4)
00:00~01:00	38.4	46.0	41.3	40.2	39.6	46.5	41.0	40.7	39.4	46.7	42.5	41.8
01:00~02:00	38.8	46.2	41.5	40.7	40.1	46.8	41.2	40.7	39.6	46.5	42.7	41.7
02:00~03:00	39.2	46.5	41.0	40.7	40.1	46.2	41.5	40.0	39.7	46.7	42.0	41.8
03:00~04:00	39.9	46.2	40.8	40.8	41.5	46.3	41.2	40.3	39.9	46.7	42.2	41.3
04:00~05:00	41.1	46.2	41.2	41.0	42.4	46.3	41.8	40.7	40.2	46.7	42.2	41.3
05:00~06:00	41.9	47.0	41.2	40.8	42.3	46.5	41.8	41.2	40.1	46.8	42.2	41.7
06:00~07:00	42.3	48.8	41.3	40.5	41.7	46.3	41.8	41.5	40.0	47.2	42.7	41.5
07:00~08:00	47.6	48.0	41.7	40.5	40.9	46.7	42.0	41.5	40.8	47.2	42.2	41.8
08:00~09:00	49.1	46.5	44.0	41.2	41.2	46.7	41.8	41.7	40.2	48.3	42.8	42.5
09:00~10:00	46.2	47.0	43.2	41.2	42.0	47.0	42.8	42.3	40.1	49.7	43.5	42.3
10:00~11:00	41.7	47.8	43.8	41.3	45.4	47.2	43.3	42.0	40.3	49.5	44.0	42.0
11:00~12:00	39.9	47.8	45.5	41.8	49.7	47.5	43.5	42.2	40.2	49.7	43.8	42.2
12:00~13:00	39.4	48.0	43.3	41.3	48.3	48.3	44.3	42.3	40.4	48.8	43.5	42.3
13:00~14:00	38.9	47.7	42.7	41.5	44.8	49.0	44.8	42.2	39.9	49.2	43.2	42.5
14:00~15:00	38.4	47.7	41.8	41.3	42.6	48.3	43.5	41.8	40.1	49.2	43.5	42.7
15:00~16:00	39.2	47.5	42.0	41.2	42.5	48.8	43.0	42.2	40.0	49.0	43.2	42.7
16:00~17:00	38.2	47.0	41.7	40.7	41.0	48.2	43.0	41.8	39.1	48.5	43.3	42.3
17:00~18:00	38.0	46.8	41.7	41.0	41.0	47.8	42.7	41.8	39.1	48.2	42.8	41.8
18:00~19:00	37.7	46.8	41.3	41.0	39.4	47.7	42.8	41.8	39.4	47.7	42.3	41.5
19:00~20:00	38.2	46.3	41.5	40.7	40.0	47.0	42.3	41.7	39.2	47.3	42.5	41.0
20:00~21:00	38.7	46.3	41.8	40.7	40.5	47.0	42.7	41.2	40.1	47.0	42.7	41.0
21:00~22:00	38.7	46.3	41.8	40.5	40.5	46.8	42.2	41.2	40.5	47.2	42.3	41.3
22:00~23:00	39.1	46.7	41.3	40.7	40.5	46.8	42.3	41.3	40.8	47.0	42.2	41.0
23:00~24:00	39.5	46.5	41.3	41.0	39.7	46.7	42.5	41.7	41.5	46.7	43.0	41.0

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

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その16）測定値 (nGy/h) 【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年7月27日	平成23年7月28日	平成23年7月29日
10時時点の空間線量率	58	62	50

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

■環境放射線の測定結果（その45） 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7月30日				平成23年7月31日				平成23年8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	41.4	47.0	42.5	41.3	39.0	46.0	41.5	41.3	38.2	45.7	41.3	40.0
01:00~02:00	41.4	46.8	42.7	41.3	39.0	46.2	41.5	44.0	38.1	45.7	42.0	40.5
02:00~03:00	42.2	46.7	42.8	41.2	39.1	46.0	41.7	43.3	38.3	45.7	41.7	40.2
03:00~04:00	42.7	46.5	42.7	41.7	39.6	46.0	41.8	41.3	38.3	45.8	41.3	40.0
04:00~05:00	42.2	46.7	42.7	41.3	39.5	46.7	44.2	41.0	38.0	46.0	41.3	40.2
05:00~06:00	42.1	46.7	42.5	41.7	39.0	46.7	43.5	40.7	37.6	45.8	41.3	40.0
06:00~07:00	42.3	47.2	42.2	42.2	39.5	47.0	42.3	41.3	37.9	46.2	41.5	40.3
07:00~08:00	42.6	47.0	43.0	43.2	39.1	48.8	41.7	45.2	38.8	46.5	41.5	41.5
08:00~09:00	41.3	48.0	43.3	42.5	38.8	53.8	42.0	43.7	38.1	47.8	42.3	42.8
09:00~10:00	39.9	48.5	44.2	42.0	39.4	50.3	42.3	42.3	38.2	48.5	43.3	42.2
10:00~11:00	40.0	50.0	44.0	42.3	39.1	48.2	42.2	41.8	38.5	49.3	43.3	42.2
11:00~12:00	40.3	49.5	43.5	42.2	39.4	48.2	42.7	42.0	39.0	49.2	43.0	41.3
12:00~13:00	40.1	49.7	43.3	41.8	39.3	48.3	42.3	41.7	38.9	49.3	42.7	41.5
13:00~14:00	49.7	49.3	43.5	41.5	38.8	47.2	42.7	41.2	38.7	49.0	43.0	41.0
14:00~15:00	50.0	48.8	43.3	41.2	38.9	47.7	42.3	41.2	38.7	48.3	42.8	41.2
15:00~16:00	43.8	50.3	51.2	41.8	38.9	47.5	42.5	40.8	38.7	47.7	43.0	41.2
16:00~17:00	43.8	55.0	55.0	43.2	38.9	47.0	42.2	40.8	38.8	48.0	42.5	41.0
17:00~18:00	49.5	55.3	53.8	42.0	38.5	46.7	41.8	41.7	38.1	47.2	42.5	41.0
18:00~19:00	59.5	57.5	54.8	42.3	38.3	46.3	41.8	41.2	38.2	47.8	42.2	40.8
19:00~20:00	56.1	60.3	54.3	42.2	38.3	46.0	41.8	40.8	38.1	47.2	41.8	40.5
20:00~21:00	45.2	59.7	46.8	41.3	38.4	46.8	41.8	40.7	37.9	46.3	41.7	40.3
21:00~22:00	41.0	51.0	43.5	41.2	38.6	46.2	41.5	40.3	37.6	46.5	42.0	40.3
22:00~23:00	39.6	48.2	42.5	41.2	38.3	46.7	42.0	40.2	37.9	46.5	41.8	40.2
23:00~24:00	38.9	46.3	42.0	41.2	38.5	46.0	42.0	40.3	37.6	46.3	41.7	40.3

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

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その17）測定値 (nGy/h) 【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年7月30日	平成23年7月31日	平成23年8月1日
10時時点の空間線量率	52	58	54

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

■環境放射線の測定結果（その46） 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8月2日				平成23年8月3日				平成23年8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	37.9	45.8	41.7	41.0	39.8	46.7	41.7	40.3	38.2	46.3	41.8	40.7
01:00~02:00	38.0	46.0	41.5	40.7	39.5	46.3	42.0	40.8	39.3	46.8	42.0	40.7
02:00~03:00	37.5	46.3	41.5	40.3	39.9	46.0	41.7	40.8	40.2	46.8	42.2	40.2
03:00~04:00	38.0	46.5	41.3	40.7	40.0	46.2	41.8	40.3	39.9	46.5	42.0	40.7
04:00~05:00	38.3	46.5	41.8	40.5	39.6	46.0	41.7	40.8	39.7	46.7	41.8	40.8
05:00~06:00	38.9	46.5	41.7	40.2	39.5	46.0	41.7	40.5	39.6	47.0	41.5	40.5
06:00~07:00	39.2	46.3	41.5	40.5	39.4	46.7	41.5	41.8	39.8	47.0	42.0	42.2
07:00~08:00	40.6	46.8	41.8	40.7	38.8	47.5	42.0	42.7	39.7	47.7	42.0	42.2
08:00~09:00	39.9	47.2	42.0	41.0	38.3	49.2	42.8	42.3	38.6	48.7	42.5	41.7
09:00~10:00	39.3	48.2	42.2	41.3	38.5	50.3	43.7	41.7	39.1	49.7	43.8	41.8
10:00~11:00	38.8	47.2	42.2	40.8	38.4	49.7	43.3	41.8	39.2	49.5	42.8	41.8
11:00~12:00	38.7	46.8	42.2	41.7	38.8	49.3	43.5	41.2	39.4	49.0	42.7	41.5
12:00~13:00	38.7	48.0	42.2	41.5	39.2	49.0	43.0	41.0	39.6	49.0	43.3	41.0
13:00~14:00	38.6	48.0	42.5	41.0	39.5	48.8	42.8	41.2	39.9	48.7	43.2	41.2
14:00~15:00	38.3	47.8	42.5	41.0	39.6	48.7	42.8	41.0	39.6	48.7	43.0	41.2
15:00~16:00	38.2	47.3	41.8	41.0	39.6	48.2	42.8	41.0	39.8	48.7	43.0	41.2
16:00~17:00	37.7	47.3	42.0	41.2	39.0	47.7	42.8	41.0	39.1	48.2	43.0	41.2
17:00~18:00	37.9	47.2	41.8	40.7	38.7	47.7	42.7	40.8	39.2	47.8	43.0	40.8
18:00~19:00	37.9	47.2	42.0	40.8	38.3	47.5	42.2	40.3	38.8	47.7	42.5	40.8
19:00~20:00	37.9	46.7	41.7	40.5	38.4	47.2	42.2	40.8	38.8	47.0	42.5	40.8
20:00~21:00	37.8	46.5	41.7	40.2	38.5	47.0	42.0	40.3	38.7	46.7	42.3	40.8
21:00~22:00	37.8	46.8	41.7	40.2	38.0	46.7	41.8	40.3	39.2	47.2	42.2	40.5
22:00~23:00	39.0	46.2	42.0	40.2	38.3	46.8	41.8	40.3	38.9	46.8	42.2	40.5
23:00~24:00	39.6	46.3	42.0	40.7	38.3	46.5	42.3	40.2	39.3	46.2	42.0	40.0

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

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その18）測定値 (nGy/h) 【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年8月2日	平成23年8月3日	平成23年8月4日
10時時点の空間線量率	54	56	54

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

■環境放射線の測定結果（その47） 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8月5日				平成23年8月6日				平成23年8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	38.9	46.7	42.2	40.3	38.8	46.3	41.8	40.3	42.8	47.2	42.7	41.2
01:00~02:00	38.9	46.0	42.2	40.0	39.0	46.0	41.8	40.2	40.8	46.8	42.3	40.5
02:00~03:00	38.7	46.0	41.8	40.0	39.1	46.2	41.7	40.2	39.5	47.0	42.3	40.7
03:00~04:00	39.3	46.2	41.8	39.8	39.3	46.0	42.0	40.3	39.5	47.0	42.5	40.7
04:00~05:00	39.2	46.2	41.5	40.0	40.1	46.3	41.8	40.0	39.7	47.2	42.5	40.8
05:00~06:00	39.1	46.0	41.7	40.2	40.1	46.3	42.0	40.3	39.0	46.8	42.2	40.8
06:00~07:00	39.1	46.0	41.7	41.0	40.0	46.3	41.7	41.0	39.6	47.3	42.2	41.5
07:00~08:00	39.2	46.3	41.8	41.0	39.7	47.5	42.0	41.2	39.9	47.8	42.0	42.0
08:00~09:00	38.5	47.0	43.0	40.8	39.4	48.3	42.0	40.7	40.1	49.7	43.0	42.5
09:00~10:00	38.3	48.2	43.0	41.2	39.7	49.0	42.8	41.0	40.3	50.0	43.8	42.0
10:00~11:00	38.3	47.8	42.7	41.2	40.0	49.3	43.0	41.0	39.9	49.7	43.8	42.3
11:00~12:00	38.6	47.5	43.2	41.3	39.4	49.0	43.2	41.0	40.0	50.0	43.7	42.0
12:00~13:00	38.3	47.8	42.8	41.0	39.2	49.2	43.0	40.8	40.1	49.2	43.5	41.8
13:00~14:00	38.1	47.7	43.0	40.8	39.0	48.8	42.8	41.0	40.5	48.7	43.0	41.5
14:00~15:00	38.9	47.8	43.0	41.0	38.8	48.5	43.0	40.8	39.8	48.8	43.0	41.0
15:00~16:00	39.6	47.8	43.0	40.8	38.4	48.2	42.7	40.8	39.1	48.8	42.8	40.8
16:00~17:00	38.3	47.0	42.5	40.8	37.7	47.7	42.2	40.5	38.9	48.3	42.3	40.8
17:00~18:00	38.1	46.8	42.7	40.0	38.2	47.8	42.5	40.3	43.8	48.2	42.2	40.8
18:00~19:00	37.6	46.3	42.5	40.2	37.8	47.7	42.3	40.3	41.6	48.0	42.0	40.5
19:00~20:00	38.7	46.5	41.8	40.0	38.1	47.2	42.0	40.2	39.7	47.8	42.5	40.2
20:00~21:00	39.0	46.3	42.0	40.0	38.1	47.2	41.7	40.0	39.5	47.8	42.2	40.3
21:00~22:00	38.9	46.0	41.8	39.8	39.5	46.8	42.0	40.2	40.1	47.8	42.2	40.3
22:00~23:00	39.2	46.2	41.8	40.0	42.5	47.2	42.0	41.2	40.2	47.5	42.2	41.0
23:00~24:00	38.8	46.2	42.2	39.8	42.1	47.2	42.7	42.0	40.1	47.7	42.5	40.8

※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。
 * 東京電力の計画停電のため
 ▲可搬型モニタリングポストの機器点検のため

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その19）測定値(nGy/h)【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年8月5日	平成23年8月6日	平成23年8月7日
10時時点の空間線量率	50	54	52

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

■県内12箇所の県有施設敷地内 地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その2） 測定値(μSv/h)
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

所在地	熱海市水口町	伊東市湯川	△沼津市高島本町	御殿場市籠	富士市本市場	伊豆市湯ヶ島	△下田市中	松崎町江奈	静岡市清水区谷津町1丁目	藤枝市瀬戸新屋	△磐田市見付	浜松市中区中央1丁目
測定日時	平成23年8月2日13:15	平成23年8月2日14:15	平成23年8月3日15:00	平成23年8月2日10:45	平成23年8月5日11:20	平成23年8月3日13:10	平成23年8月3日9:00	平成23年8月3日11:20	平成23年8月5日13:15	平成23年8月1日15:00	平成23年8月1日12:40	平成23年8月1日11:00
空間線量率	0.084	0.067	0.053	0.038	0.059	0.050	0.063	0.048	0.034	0.065	0.042	0.036

●8月1日~5日にかけて、県内12箇所(県有施設敷地内)において、可搬式のサーベイメータを使用して、地上から1mの高さでの線量率を、測定日時に1回測定。
 ※地質や周囲の建物などの周辺環境、測定器の性能の違いなどにより測定値が異なる場合があります。
 △可搬型モニタリングポスト設置場所

■環境放射線の測定結果（その48） 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8月8日				平成23年8月9日				平成23年8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	40.2	47.7	42.5	41.0	39.8	47.0	42.2	41.2	39.3	47.2	42.0	40.3
01:00~02:00	40.2	47.7	42.3	41.2	39.3	47.3	42.2	40.7	39.9	47.2	42.0	40.2
02:00~03:00	40.6	47.5	42.2	40.8	39.7	47.0	42.2	40.8	40.9	47.7	42.0	40.0
03:00~04:00	40.6	47.3	42.7	41.0	39.6	47.3	42.5	41.0	41.7	47.0	42.2	40.0
04:00~05:00	40.5	47.3	42.5	41.2	39.4	47.0	42.0	40.3	42.6	47.2	42.0	40.2
05:00~06:00	40.8	47.2	42.5	41.0	39.5	47.2	42.7	40.5	42.7	47.2	42.0	40.3
06:00~07:00	40.7	47.7	42.8	41.5	40.0	47.0	43.2	41.0	42.1	47.8	42.3	40.8
07:00~08:00	40.1	48.0	42.3	42.2	40.0	47.7	42.8	41.7	41.8	48.0	42.7	41.3
08:00~09:00	39.3	48.8	43.2	42.2	40.0	48.8	43.8	42.0	41.3	49.0	43.0	41.0
09:00~10:00	39.5	49.3	43.8	41.2	39.8	50.5	44.3	41.3	40.7	49.3	43.5	41.8
10:00~11:00	38.8	50.2	43.7	41.5	40.2	49.3	43.7	41.0	40.1	50.0	43.5	41.3
11:00~12:00	39.0	49.7	44.0	41.0	40.1	49.2	43.8	41.2	40.2	48.5	43.7	41.2
12:00~13:00	39.3	49.2	43.5	41.0	40.4	48.8	43.3	40.8	40.5	49.0	43.2	41.0
13:00~14:00	39.3	49.0	43.3	41.2	39.8	48.5	43.0	40.7	40.7	49.2	43.2	41.2
14:00~15:00	39.3	48.3	43.0	40.8	39.6	48.5	43.0	40.7	40.5	48.7	43.2	41.2
15:00~16:00	39.1	48.3	43.0	40.8	39.0	48.0	43.0	41.2	40.2	49.0	43.3	41.0
16:00~17:00	38.1	47.8	42.8	40.8	38.3	47.8	42.8	40.8	39.2	48.5	43.3	40.8
17:00~18:00	38.0	47.8	42.8	40.2	38.6	48.0	42.5	40.7	38.9	48.2	43.0	40.5
18:00~19:00	39.9	48.0	42.3	40.5	38.4	48.0	42.5	40.7	38.3	47.8	42.7	40.7
19:00~20:00	52.9	47.2	41.8	40.5	38.2	47.7	42.5	40.7	38.4	47.7	42.2	40.2
20:00~21:00	48.2	47.5	42.3	40.3	37.9	47.7	42.3	40.3	38.9	47.7	42.2	40.0
21:00~22:00	55.0	47.5	42.3	40.7	37.9	47.3	42.2	40.2	39.0	47.5	42.2	40.2
22:00~23:00	48.1	47.8	42.0	40.8	38.4	47.5	42.3	40.0	39.9	47.3	42.0	40.2
23:00~24:00	42.1	47.3	42.2	40.8	38.6	47.8	42.3	40.2	39.9	47.0	42.3	39.8

※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。

* 東京電力の計画停電のため

▲可搬型モニタリングポストの機器点検のため

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果(その20)測定値(nGy/h)【測定場所：静岡市葵区北安東】

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

	平成23年8月8日	平成23年8月9日	平成23年8月10日
10時時点の空間線量率	48	54	50

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

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

■環境放射線の測定結果（その49） 測定値 (nGy/h) <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>
 【測定場所：(注1)静岡市葵区北安東、(注2)下田市、(注3)沼津市高島本町、(注4)磐田市見付】

時間	平成23年8月11日				平成23年8月12日				平成23年8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	39.5	47.7	42.2	40.0	39.7	47.2	42.8	40.8	41.2	47.8	42.3	40.2
01:00~02:00	40.2	47.3	42.2	40.2	39.7	47.8	42.8	40.2	41.3	47.5	42.5	40.3
02:00~03:00	40.0	47.7	42.0	40.2	40.3	47.8	43.0	40.3	41.2	47.3	42.3	40.5
03:00~04:00	40.6	47.3	42.2	40.2	40.3	47.3	42.7	40.0	40.9	47.8	42.3	40.2
04:00~05:00	40.3	47.8	42.5	40.8	40.7	47.5	42.7	40.2	41.0	47.2	43.0	40.8
05:00~06:00	40.6	47.7	42.3	40.8	40.6	47.8	42.8	40.3	41.0	47.5	43.0	40.5
06:00~07:00	40.2	48.0	42.3	41.3	40.6	47.7	43.0	41.2	41.8	47.8	42.8	41.7
07:00~08:00	39.4	48.3	42.8	42.0	40.4	48.2	43.3	41.8	41.4	48.5	43.3	42.2
08:00~09:00	39.5	49.7	43.3	42.0	40.5	50.0	43.8	42.0	41.0	49.7	44.0	42.3
09:00~10:00	40.4	50.3	44.2	41.8	41.3	50.7	44.2	41.8	40.6	50.8	44.3	42.0
10:00~11:00	41.0	50.0	44.5	42.0	42.0	50.8	43.8	42.0	40.6	50.7	44.0	41.5
11:00~12:00	40.8	49.7	44.0	41.7	41.9	50.8	43.8	41.7	41.0	50.2	43.8	40.8
12:00~13:00	41.3	49.7	44.3	41.5	42.2	50.3	44.0	41.8	41.4	50.2	43.3	41.2
13:00~14:00	42.3	49.2	43.7	41.5	42.1	49.8	44.2	41.3	41.1	49.7	43.8	40.8
14:00~15:00	42.2	49.0	43.5	41.2	42.9	49.3	43.5	41.0	40.4	48.8	43.8	41.0
15:00~16:00	41.7	49.0	43.3	41.0	42.3	49.0	43.7	41.2	39.5	49.2	43.0	40.5
16:00~17:00	40.6	48.7	43.3	41.0	41.2	49.0	43.8	41.2	39.3	49.0	43.7	40.5
17:00~18:00	39.4	48.5	43.3	40.7	40.2	48.5	43.7	40.8	39.0	48.3	42.8	40.8
18:00~19:00	38.0	47.8	43.0	40.7	38.5	48.3	43.7	40.3	39.1	49.0	43.0	40.7
19:00~20:00	37.4	47.3	42.8	40.3	38.6	48.2	43.0	40.3	39.9	48.0	42.3	40.7
20:00~21:00	37.3	47.7	42.8	40.3	39.2	47.8	43.0	40.0	40.2	48.0	42.8	40.7
21:00~22:00	37.5	47.8	42.8	39.8	39.7	48.0	43.2	40.0	40.4	48.2	42.5	40.8
22:00~23:00	38.7	48.0	42.8	40.0	39.7	47.8	42.8	40.0	40.2	48.0	42.5	40.7
23:00~24:00	39.9	47.8	42.7	40.3	40.4	47.8	42.5	40.0	40.2	48.2	42.5	40.7

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

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その21）測定値 (nGy/h) 【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年8月11日	平成23年8月12日	平成23年8月13日
10時時点の空間線量率	60	52	52

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

■環境放射線の測定結果（その50） 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8月14日				平成23年8月15日				平成23年8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	40.2	47.7	43.0	41.0	39.1	47.5	42.0	39.3	40.3	47.3	42.0	39.8
01:00~02:00	40.2	48.0	43.0	40.7	38.9	47.0	42.2	39.2	40.2	47.5	42.5	40.0
02:00~03:00	40.5	48.0	43.0	40.7	39.0	47.2	41.8	39.2	40.5	47.0	42.7	39.7
03:00~04:00	40.6	47.5	43.0	40.7	39.2	47.0	42.0	39.7	40.5	47.5	42.5	40.3
04:00~05:00	40.5	48.0	42.8	41.2	39.3	47.2	41.8	40.0	40.1	47.3	42.5	39.8
05:00~06:00	40.5	47.5	42.8	40.8	39.4	47.3	42.0	39.7	39.0	47.7	42.5	40.3
06:00~07:00	40.6	48.0	43.0	41.2	40.2	47.5	42.2	41.0	40.0	47.8	42.3	40.8
07:00~08:00	39.7	47.8	43.0	40.5	40.0	48.0	42.5	41.3	40.3	48.0	42.7	41.7
08:00~09:00	39.9	48.7	44.2	41.3	39.7	48.8	43.5	41.8	40.4	49.5	43.7	41.3
09:00~10:00	40.9	49.2	44.7	41.3	40.4	49.8	44.0	41.0	41.2	50.5	44.3	41.3
10:00~11:00	41.0	49.3	44.0	40.7	40.6	49.7	43.5	40.3	42.0	50.3	44.2	41.2
11:00~12:00	41.2	49.5	43.8	40.8	41.0	49.8	43.3	40.2	43.0	50.3	44.5	40.7
12:00~13:00	40.9	49.3	43.5	40.7	41.2	49.2	43.3	40.3	43.3	49.7	43.8	41.0
13:00~14:00	40.5	49.2	43.5	40.3	40.8	49.2	43.2	40.7	43.3	49.3	43.3	41.0
14:00~15:00	40.6	48.8	43.0	40.0	41.6	48.8	43.0	40.2	42.9	49.2	43.8	40.7
15:00~16:00	40.7	48.7	42.3	39.8	41.9	48.7	42.8	40.2	42.7	49.0	43.5	40.7
16:00~17:00	40.2	48.0	42.3	40.2	39.4	48.2	42.7	40.2	41.8	49.2	43.2	40.3
17:00~18:00	38.9	48.0	42.0	40.0	39.4	48.0	42.3	40.3	40.8	48.8	43.0	40.5
18:00~19:00	38.1	47.7	42.0	39.7	39.8	47.8	42.7	39.8	39.2	48.3	42.8	40.3
19:00~20:00	37.9	47.3	42.2	40.0	38.8	47.7	42.3	39.8	38.7	47.8	43.0	40.0
20:00~21:00	38.0	47.7	42.0	39.7	38.8	47.7	42.2	39.8	38.4	47.5	42.7	40.0
21:00~22:00	38.1	47.7	42.0	39.8	39.0	47.5	42.0	39.5	38.8	48.2	42.8	39.8
22:00~23:00	38.7	47.2	42.0	39.7	39.8	47.3	42.2	39.7	40.0	47.7	42.8	40.3
23:00~24:00	39.1	47.0	42.3	39.5	40.2	47.3	42.2	39.7	40.7	48.0	42.5	39.8

※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。

* 東京電力の計画停電のため

▲可搬型モニタリングポストの機器点検のため

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果(その22) 測定値(nGy/h)【測定場所：静岡市葵区北安東】

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

	平成23年8月14日	平成23年8月15日	平成23年8月16日
10時時点の空間線量率	56	58	56

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

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

■環境放射線の測定結果（その51） 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8月17日				平成23年8月18日				平成23年8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	40.8	47.8	42.5	40.3	41.1	47.2	42.3	39.7	39.1	47.7	41.7	38.8
01:00~02:00	40.7	48.0	42.7	40.0	41.5	47.3	42.0	39.7	39.6	47.5	42.0	39.0
02:00~03:00	40.7	47.8	43.0	40.0	41.6	47.3	42.0	39.2	39.7	47.7	42.0	39.2
03:00~04:00	40.5	48.2	42.7	40.0	41.4	47.5	42.3	39.0	40.1	47.7	42.0	39.0
04:00~05:00	40.1	47.7	42.8	40.2	41.6	47.7	42.0	39.5	41.5	47.2	42.2	39.0
05:00~06:00	39.7	48.0	43.0	39.8	41.0	47.5	42.5	39.8	40.8	47.3	42.3	39.3
06:00~07:00	39.9	47.8	43.0	40.7	41.5	47.7	42.2	39.8	41.0	47.5	42.2	39.0
07:00~08:00	40.0	48.5	43.0	41.0	42.0	47.8	42.3	39.8	39.8	47.8	41.8	39.7
08:00~09:00	40.6	49.5	44.0	41.2	40.1	48.2	42.5	40.0	39.8	47.5	42.0	39.3
09:00~10:00	41.7	50.3	44.8	41.2	41.3	48.8	42.3	40.5	39.5	48.0	42.0	40.2
10:00~11:00	42.4	50.3	43.8	40.7	41.9	49.0	43.0	40.8	44.0	48.0	42.2	41.0
11:00~12:00	42.3	49.8	43.3	40.3	42.1	49.5	43.2	40.8	45.8	48.2	42.3	40.8
12:00~13:00	43.0	49.5	43.8	40.8	43.2	48.8	43.0	40.5	44.1	48.7	44.5	40.3
13:00~14:00	43.0	49.2	43.8	40.3	42.6	48.8	42.8	40.3	41.5	49.0	44.7	40.2
14:00~15:00	42.5	48.7	43.3	40.2	42.3	48.7	43.2	40.0	40.8	48.8	43.8	40.3
15:00~16:00	41.9	48.5	43.2	39.8	42.3	48.5	43.0	39.5	41.1	48.2	44.0	40.2
16:00~17:00	41.5	48.3	42.8	40.2	41.5	47.8	42.5	39.3	39.0	47.2	59.5	39.8
17:00~18:00	40.5	48.0	42.8	39.8	40.3	47.3	42.3	39.0	37.8	47.3	69.7	39.8
18:00~19:00	38.8	47.7	42.7	39.5	39.3	47.8	41.7	39.2	37.7	47.0	68.3	39.8
19:00~20:00	38.3	47.8	42.2	39.3	38.8	47.8	42.0	38.8	37.9	46.8	55.3	39.5
20:00~21:00	38.4	47.7	42.2	39.5	39.0	47.8	42.2	39.3	37.8	46.3	46.5	39.0
21:00~22:00	38.6	47.7	42.2	39.3	38.9	47.2	41.8	39.0	39.7	46.7	45.7	38.8
22:00~23:00	39.1	47.5	42.7	39.3	38.8	47.5	42.0	39.2	44.4	46.8	47.2	39.0
23:00~24:00	39.8	47.5	42.0	39.5	39.0	47.8	42.0	39.0	41.7	47.2	45.3	39.0

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

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果(その23) 測定値(nGy/h)【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年8月17日	平成23年8月18日	平成23年8月19日
10時時点の空間線量率	56	54	54

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

■環境放射線の測定結果（その52） 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8月20日				平成23年8月21日				平成23年8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	37.9	47.2	43.0	38.8	49.2	46.5	42.0	39.7	52.7	49.0	50.8	45.2
01:00~02:00	37.2	47.2	42.3	38.7	51.6	46.0	42.8	39.0	47.2	53.0	49.7	43.8
02:00~03:00	36.6	47.0	42.0	38.8	41.3	46.2	42.5	41.5	52.4	50.3	46.0	43.0
03:00~04:00	36.5	46.8	41.3	39.0	42.5	46.3	41.8	40.8	55.7	52.8	48.0	40.7
04:00~05:00	36.8	47.0	41.7	39.0	49.3	46.5	42.0	42.0	51.4	50.5	52.0	41.5
05:00~06:00	36.9	46.8	41.5	38.7	53.7	46.7	42.5	39.8	50.8	47.2	49.8	40.7
06:00~07:00	37.3	46.7	41.3	38.8	44.0	48.0	42.8	39.0	55.1	45.8	46.3	38.8
07:00~08:00	37.5	47.2	41.7	39.2	38.9	48.3	42.2	39.0	51.3	46.2	50.3	38.7
08:00~09:00	37.4	47.7	41.8	39.0	37.5	47.2	43.2	39.3	45.7	46.3	49.5	39.0
09:00~10:00	38.6	47.8	41.3	39.2	37.2	47.2	42.7	40.2	48.5	46.3	48.7	39.3
10:00~11:00	38.9	47.3	41.8	39.7	37.6	47.7	42.2	39.2	56.0	46.7	48.0	42.2
11:00~12:00	39.2	48.0	42.0	40.0	37.5	48.7	41.7	39.2	51.4	46.5	50.2	43.0
12:00~13:00	39.0	48.3	42.5	39.5	37.6	48.3	42.2	39.0	43.6	47.3	46.2	41.0
13:00~14:00	39.0	47.7	42.7	39.2	39.3	47.8	42.7	39.0	39.1	48.2	44.3	39.3
14:00~15:00	39.2	48.3	42.2	39.5	42.9	46.8	43.7	38.8	39.0	47.3	43.0	38.7
15:00~16:00	39.5	48.0	42.2	39.2	42.9	47.0	44.3	39.0	38.1	46.3	42.0	39.0
16:00~17:00	38.6	47.8	42.3	39.5	41.7	46.7	43.7	44.2	38.2	46.8	41.8	38.8
17:00~18:00	37.9	47.7	42.3	39.5	46.6	47.3	46.0	46.3	38.6	47.0	41.7	38.8
18:00~19:00	38.6	47.0	42.2	42.2	44.8	47.7	46.5	40.8	38.6	46.3	42.0	38.5
19:00~20:00	38.7	47.0	42.0	41.2	37.8	46.3	45.3	39.0	38.8	46.2	42.0	38.8
20:00~21:00	38.0	47.0	41.8	39.7	36.3	45.7	42.5	38.3	38.8	45.8	41.3	38.2
21:00~22:00	37.8	46.7	41.8	39.3	35.0	45.5	41.0	38.7	40.8	46.2	41.7	38.5
22:00~23:00	38.3	48.2	41.8	41.0	35.5	45.7	41.2	41.2	41.0	46.0	43.7	38.3
23:00~24:00	40.7	47.5	41.7	41.7	40.9	45.5	44.0	47.5	39.8	46.0	43.2	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。
 * 東京電力の計画停電のため
 ▲可搬型モニタリングポストの機器点検のため

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その24）測定値 (nGy/h) 【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年8月20日	平成23年8月21日	平成23年8月22日
10時時点の空間線量率	50	56	76

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

■環境放射線の測定結果（その53） 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8月23日				平成23年8月24日				平成23年8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	39.5	46.0	42.0	38.2	39.6	46.3	42.2	39.0	37.3	46.2	41.5	38.0
01:00~02:00	39.8	46.8	41.8	38.8	39.9	46.8	41.8	38.8	37.0	46.5	41.7	38.2
02:00~03:00	40.4	49.5	42.0	38.5	39.9	46.5	41.7	38.7	37.2	46.0	41.8	38.0
03:00~04:00	40.5	47.0	41.5	38.5	40.0	46.5	41.8	38.5	37.7	46.0	41.5	38.3
04:00~05:00	42.6	45.8	43.2	38.5	40.4	46.5	41.8	38.8	37.7	46.0	41.5	38.0
05:00~06:00	43.2	46.3	43.2	39.0	40.2	46.5	41.5	38.3	37.5	46.0	41.0	37.8
06:00~07:00	48.1	46.2	42.2	38.7	39.8	47.0	41.8	38.7	37.2	46.5	41.2	38.2
07:00~08:00	45.7	46.7	42.0	38.8	39.8	47.5	41.7	39.2	37.9	47.2	41.5	38.3
08:00~09:00	41.4	47.7	41.8	39.7	39.8	47.7	42.0	39.2	38.8	47.5	41.8	38.0
09:00~10:00	39.9	48.8	42.3	39.8	39.7	48.5	42.8	39.8	40.9	47.2	41.8	38.2
10:00~11:00	38.8	49.5	43.3	39.2	39.7	49.5	43.5	39.8	39.6	47.5	41.8	38.3
11:00~12:00	38.8	48.8	43.3	39.2	39.4	49.7	43.2	39.8	39.1	47.7	42.0	38.2
12:00~13:00	38.9	49.2	43.7	39.3	39.4	49.5	43.0	39.5	38.2	48.5	42.0	38.3
13:00~14:00	38.9	49.2	43.0	39.3	39.5	49.3	42.7	39.3	38.1	48.7	42.0	38.2
14:00~15:00	38.6	48.7	42.8	39.0	39.3	48.5	42.5	39.2	38.1	48.0	42.0	38.2
15:00~16:00	38.3	48.0	43.0	39.3	39.3	48.5	42.7	39.2	38.0	47.5	41.8	38.2
16:00~17:00	38.7	47.8	42.5	39.0	38.2	47.7	43.0	39.0	37.4	47.3	42.0	38.2
17:00~18:00	38.7	47.2	42.7	39.0	37.4	47.2	42.7	38.7	37.5	47.7	41.8	38.7
18:00~19:00	38.4	47.3	42.3	38.8	37.2	46.8	42.2	38.3	37.5	46.8	41.8	38.3
19:00~20:00	38.4	47.3	42.3	39.0	37.2	46.7	41.8	38.3	37.4	46.8	41.3	38.0
20:00~21:00	38.3	47.0	42.2	38.7	37.2	47.0	42.2	38.5	37.5	46.7	41.3	38.2
21:00~22:00	38.6	46.8	42.0	38.7	37.6	46.3	41.7	38.5	38.3	46.7	41.8	38.0
22:00~23:00	39.2	46.5	42.2	38.7	37.3	46.5	41.8	38.2	39.4	46.7	42.0	38.2
23:00~24:00	39.8	46.5	41.8	38.5	37.4	46.3	41.5	38.0	39.0	46.3	41.5	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。
 * 東京電力の計画停電のため
 ▲可搬型モニタリングポストの機器点検のため

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その25）測定値 (nGy/h) 【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年8月23日	平成23年8月24日	平成23年8月25日
10時時点の空間線量率	56	52	60

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

■環境放射線の測定結果（その54） 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8月26日				平成23年8月27日				平成23年8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	39.3	46.7	41.7	38.3	40.1	46.7	44.0	38.3	38.7	46.5	41.7	38.3
01:00~02:00	39.4	47.2	41.5	38.7	42.1	47.0	43.8	38.7	38.4	46.5	41.7	38.8
02:00~03:00	39.2	47.0	42.0	37.8	41.2	46.8	43.0	38.3	38.7	47.0	41.5	38.8
03:00~04:00	39.1	47.2	41.7	38.5	39.2	46.8	42.0	38.8	39.5	46.5	41.5	38.2
04:00~05:00	39.7	47.2	41.2	38.7	38.2	46.5	41.3	38.2	39.0	46.7	41.2	38.5
05:00~06:00	40.2	47.2	41.7	38.3	38.1	46.7	41.2	38.2	39.1	46.3	41.3	38.5
06:00~07:00	39.9	47.2	41.7	38.8	38.2	46.8	41.2	38.7	38.9	46.5	41.3	39.8
07:00~08:00	39.1	47.2	42.3	40.8	38.7	47.0	41.3	39.5	38.4	46.5	42.2	40.8
08:00~09:00	39.2	48.2	42.0	40.2	37.7	47.5	42.2	39.3	38.2	47.7	43.5	40.8
09:00~10:00	39.9	49.7	42.8	40.0	37.6	48.3	42.0	39.0	38.8	49.7	43.7	39.7
10:00~11:00	39.7	49.8	43.0	39.2	37.3	48.2	42.3	39.0	39.6	49.8	43.3	39.2
11:00~12:00	39.3	49.7	43.2	39.0	37.5	48.7	42.2	39.7	39.8	49.3	42.8	39.0
12:00~13:00	39.1	49.2	43.0	39.0	37.7	49.2	42.5	39.5	40.4	49.0	43.2	39.0
13:00~14:00	39.3	48.8	43.0	39.8	37.5	48.5	42.0	38.8	40.2	48.7	42.8	38.7
14:00~15:00	38.8	48.3	42.5	38.7	37.7	48.3	42.2	39.3	39.9	48.3	42.5	39.0
15:00~16:00	38.1	48.0	42.5	38.5	37.6	47.7	42.5	39.5	39.7	48.2	42.7	38.7
16:00~17:00	38.5	47.7	42.5	38.8	37.4	47.7	42.2	38.5	38.8	47.8	43.0	38.5
17:00~18:00	40.0	47.3	43.0	38.7	37.3	47.7	42.0	38.3	38.4	47.7	43.0	38.5
18:00~19:00	38.3	47.5	42.5	38.3	37.4	47.2	42.3	38.2	38.7	47.3	42.8	38.3
19:00~20:00	38.0	47.2	42.2	38.3	37.6	46.8	42.0	38.2	39.3	47.2	42.5	38.2
20:00~21:00	38.3	47.2	42.7	38.3	37.4	47.0	42.2	38.0	39.6	46.8	42.2	38.2
21:00~22:00	38.1	46.8	43.5	38.2	37.5	47.0	41.8	38.2	39.3	46.8	42.2	38.2
22:00~23:00	38.2	46.5	45.0	38.3	37.7	46.7	42.0	38.0	39.6	46.8	42.3	38.5
23:00~24:00	39.4	46.8	45.2	38.2	38.2	46.5	41.3	38.3	39.8	46.3	42.0	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。
 * 東京電力の計画停電のため
 ▲可搬型モニタリングポストの機器点検のため

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果（その26）測定値 (nGy/h) 【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年8月26日	平成23年8月27日	平成23年8月28日
10時時点の空間線量率	54	56	54

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

■環境放射線の測定結果（その55） 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8月29日				平成23年8月30日				平成23年8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	39.7	46.3	42.0	38.2	38.9	47.0	42.2	38.5	38.7	46.5	42.0	38.2
01:00~02:00	39.3	46.5	42.0	38.3	39.3	46.8	42.0	38.0	38.4	46.3	41.8	38.2
02:00~03:00	39.6	46.0	41.8	38.5	39.5	46.7	41.8	38.0	39.0	46.7	41.7	38.2
03:00~04:00	39.7	46.3	41.7	38.3	39.7	46.3	42.0	38.3	38.9	46.7	41.7	38.2
04:00~05:00	39.4	46.3	41.5	38.2	39.2	46.5	42.0	38.3	38.9	46.5	41.7	38.0
05:00~06:00	39.5	46.7	42.0	38.2	39.7	46.5	41.5	38.3	39.1	46.7	41.8	38.0
06:00~07:00	39.7	46.2	41.5	38.8	39.8	46.3	41.7	39.5	38.6	46.7	41.7	38.7
07:00~08:00	39.2	46.8	42.2	39.7	39.4	47.0	42.2	40.8	39.1	47.2	42.5	39.3
08:00~09:00	38.6	48.2	43.3	40.2	38.4	47.3	43.5	40.3	38.3	48.0	44.0	39.7
09:00~10:00	39.1	49.5	43.5	40.3	39.3	49.3	43.7	39.8	38.7	48.3	43.0	38.7
10:00~11:00	39.6	49.7	43.2	39.7	39.6	49.7	43.5	39.7	38.7	49.7	43.0	38.7
11:00~12:00	39.9	49.3	43.3	39.5	39.6	49.8	43.3	39.2	38.7	48.5	43.2	38.8
12:00~13:00	39.8	49.5	42.8	39.0	40.0	49.3	43.5	39.2	38.8	49.0	43.0	38.3
13:00~14:00	40.1	49.2	43.0	39.0	39.9	49.0	43.5	38.8	38.4	49.0	43.0	38.3
14:00~15:00	39.9	48.8	43.0	39.2	40.3	48.8	43.5	39.0	38.6	48.2	43.0	38.5
15:00~16:00	40.5	48.3	42.5	38.8	40.3	49.0	43.0	39.2	39.0	48.2	42.8	38.5
16:00~17:00	39.2	48.2	42.7	38.8	39.3	48.7	43.2	39.0	38.6	48.0	42.8	38.0
17:00~18:00	38.9	47.8	42.7	38.7	38.3	47.8	42.7	38.8	38.6	47.2	42.7	38.0
18:00~19:00	38.4	47.8	42.5	38.5	38.1	47.8	42.8	38.3	38.8	47.0	42.8	38.0
19:00~20:00	38.4	47.2	42.3	38.7	38.4	46.5	42.8	38.8	38.7	46.5	42.3	38.0
20:00~21:00	38.5	47.3	42.3	38.0	37.9	46.8	42.5	38.7	38.0	46.7	42.7	37.8
21:00~22:00	38.2	47.2	42.0	38.7	38.1	46.8	42.2	38.3	37.9	46.7	42.2	37.8
22:00~23:00	38.1	46.8	41.8	38.3	38.3	47.0	42.0	38.3	37.9	46.5	42.8	37.5
23:00~24:00	38.6	47.0	42.3	38.2	38.7	46.8	42.2	38.2	38.3	46.3	43.0	37.8

※静岡市の過去の変動幅 28.1~76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時)※宇宙線(宇宙からの放射線)の影響を除いた値です。
 ※平成19年度から平成21年度の文部科学省による全国の環境放射能水準調査における最小値：13.3 nGy/h(沖縄県)、最大値：153 nGy/h(新潟県)
 ※1nGy/h(ナノグレイ毎時)≒1nSv/h(ナノシーベルト毎時)
 ※1nSv/h(ナノシーベルト毎時)=0.001μSv/h(マイクロシーベルト毎時)=0.000001mSv/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。
 * 東京電力の計画停電のため
 ▲可搬型モニタリングポストの機器点検のため

■地上から1mの高さでの環境放射線の測定結果(その27) 測定値(nGy/h)【測定場所：静岡市葵区北安東】
 <お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

	平成23年8月29日	平成23年8月30日	平成23年8月31日
10時時点の空間線量率	50	54	52

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

■降下物の放射能測定（核種分析）結果（その2）【試料採取場所：御前崎市池新田】<お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

放射性核種	平成23年3月23日	平成23年3月24日	平成23年3月25日	平成23年3月26日	平成23年3月27日	平成23年3月28日	平成23年3月29日	平成23年3月30日	平成23年3月31日	平成23年4月1日	平成23年4月2日	平成23年4月3日
ヨウ素131	150Bq/m ²	5.8Bq/m ²	4.6Bq/m ²	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
セシウム134	23Bq/m ²	5.7Bq/m ²	7.6Bq/m ²	9.6Bq/m ²	検出されず	8.3 Bq/m ²	検出されず	3.1Bq/m ²	2.8Bq/m ²	検出されず	検出されず	検出されず
セシウム137	25Bq/m ²	5.9Bq/m ²	8.0Bq/m ²	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	3.1Bq/m ²	4.6Bq/m ²	3.4Bq/m ²	検出されず	検出されず

※採取期間は前日9時から当日9時の24時間

※Bq（ベクレル）：放射能の量を表す単位

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

■水道水の放射能測定（核種分析）結果（その2）

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

放射性核種	平成23年3月23日	平成23年3月24日	平成23年3月25日	平成23年3月26日	平成23年3月27日	平成23年3月28日	平成23年3月29日	平成23年3月30日	平成23年3月31日	平成23年4月1日	平成23年4月2日	平成23年4月3日
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず								
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず								

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

放射性核種	平成23年3月23日	平成23年3月24日	平成23年3月25日	平成23年3月26日	平成23年3月27日	平成23年3月28日	平成23年3月29日	平成23年3月30日	平成23年3月31日	平成23年4月1日	平成23年4月2日	平成23年4月3日
ヨウ素131	—	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず							
セシウム137	—	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず							

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

放射性核種	平成23年3月23日	平成23年3月24日	平成23年3月25日	平成23年3月26日	平成23年3月27日	平成23年3月28日	平成23年3月29日	平成23年3月30日	平成23年3月31日	平成23年4月1日	平成23年4月2日	平成23年4月3日
ヨウ素131	—	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず							
セシウム137	—	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず							

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

放射性核種	平成23年3月23日	平成23年3月24日	平成23年3月25日	平成23年3月26日	平成23年3月27日	平成23年3月28日	平成23年3月29日	平成23年3月30日	平成23年3月31日	平成23年4月1日	平成23年4月2日	平成23年4月3日
ヨウ素131	—	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず							
セシウム137	—	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず							

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

放射性核種	平成23年3月23日	平成23年3月24日	平成23年3月25日	平成23年3月26日	平成23年3月27日	平成23年3月28日	平成23年3月29日	平成23年3月30日	平成23年3月31日	平成23年4月1日	平成23年4月2日	平成23年4月3日
ヨウ素131	—	—	—	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
セシウム137	—	—	—	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

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

放射性核種	平成23年3月23日	平成23年3月24日	平成23年3月25日	平成23年3月26日	平成23年3月27日	平成23年3月28日	平成23年3月29日	平成23年3月30日	平成23年3月31日	平成23年4月1日	平成23年4月2日	平成23年4月3日
ヨウ素131	—	—	—	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
セシウム137	—	—	—	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

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

放射性核種	平成23年3月23日	平成23年3月24日	平成23年3月25日	平成23年3月26日	平成23年3月27日	平成23年3月28日	平成23年3月29日	平成23年3月30日	平成23年3月31日	平成23年4月1日	平成23年4月2日	平成23年4月3日
ヨウ素131	—	—	—	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
セシウム137	—	—	—	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

※各場所とも採取時間は毎朝9時

■降下物の放射能測定（核種分析）結果（その3）【試料採取場所：御前崎市池新田】〈お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088〉

放射性核種	平成23年4月4日	平成23年4月5日	平成23年4月6日	平成23年4月7日	平成23年4月8日	平成23年4月9日	平成23年4月10日	平成23年4月11日	平成23年4月12日	平成23年4月13日	平成23年4月14日	平成23年4月15日
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず						
セシウム134	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず						
セシウム137	検出されず	5.5Bq/m2	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

※採取期間は前日9時から当日9時の24時間

※Bq（ベクレル）：放射能の量を表す単位

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

■水道水の放射能測定（核種分析）結果（その3）

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

放射性核種	平成23年4月4日	平成23年4月5日	平成23年4月6日	平成23年4月7日	平成23年4月8日	平成23年4月9日	平成23年4月10日	平成23年4月11日	平成23年4月12日	平成23年4月13日	平成23年4月14日	平成23年4月15日
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず						
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず						

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

放射性核種	平成23年4月4日	平成23年4月5日	平成23年4月6日	平成23年4月7日	平成23年4月8日	平成23年4月9日	平成23年4月10日	平成23年4月11日	平成23年4月12日	平成23年4月13日	平成23年4月14日	平成23年4月15日
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず						
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず						

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

放射性核種	平成23年4月4日	平成23年4月5日	平成23年4月6日	平成23年4月7日	平成23年4月8日	平成23年4月9日	平成23年4月10日	平成23年4月11日	平成23年4月12日	平成23年4月13日	平成23年4月14日	平成23年4月15日
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず						
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず						

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

放射性核種	平成23年4月4日	平成23年4月5日	平成23年4月6日	平成23年4月7日	平成23年4月8日	平成23年4月9日	平成23年4月10日	平成23年4月11日	平成23年4月12日	平成23年4月13日	平成23年4月14日	平成23年4月15日
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず						
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず						

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

放射性核種	平成23年4月4日	平成23年4月5日	平成23年4月6日	平成23年4月7日	平成23年4月8日	平成23年4月9日	平成23年4月10日	平成23年4月11日	平成23年4月12日	平成23年4月13日	平成23年4月14日	平成23年4月15日
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず						
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず						

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

放射性核種	平成23年4月4日	平成23年4月5日	平成23年4月6日	平成23年4月7日	平成23年4月8日	平成23年4月9日	平成23年4月10日	平成23年4月11日	平成23年4月12日	平成23年4月13日	平成23年4月14日	平成23年4月15日
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず						
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず						

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

放射性核種	平成23年4月4日	平成23年4月5日	平成23年4月6日	平成23年4月7日	平成23年4月8日	平成23年4月9日	平成23年4月10日	平成23年4月11日	平成23年4月12日	平成23年4月13日	平成23年4月14日	平成23年4月15日
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず						
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず						

※各場所とも採取時間は毎朝9時

■降下物の放射能測定（核種分析）結果（その4）【試料採取場所：御前崎市池新田】<お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

放射性核種	平成23年4月16日	平成23年4月17日	平成23年4月18日	平成23年4月19日	平成23年4月20日	平成23年4月21日	平成23年4月22日	平成23年4月23日	平成23年4月24日	平成23年4月25日	平成23年4月26日	平成23年4月27日
ヨウ素131	検出されず											
セシウム134	検出されず	2.1Bq/m2	検出されず									
セシウム137	検出されず											

※採取期間は前日9時から当日9時の24時間

※Bq（ベクレル）：放射能の量を表す単位

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

■水道水の放射能測定（核種分析）結果（その4）

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

放射性核種	平成23年4月16日	平成23年4月17日	平成23年4月18日	平成23年4月19日	平成23年4月20日	平成23年4月21日	平成23年4月22日	平成23年4月23日	平成23年4月24日	平成23年4月25日	平成23年4月26日	平成23年4月27日
ヨウ素131	検出されず											
セシウム137	検出されず											

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

放射性核種	平成23年4月16日	平成23年4月17日	平成23年4月18日	平成23年4月19日	平成23年4月20日	平成23年4月21日	平成23年4月22日	平成23年4月23日	平成23年4月24日	平成23年4月25日	平成23年4月26日	平成23年4月27日
ヨウ素131	検出されず											
セシウム137	検出されず											

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

放射性核種	平成23年4月16日	平成23年4月17日	平成23年4月18日	平成23年4月19日	平成23年4月20日	平成23年4月21日	平成23年4月22日	平成23年4月23日	平成23年4月24日	平成23年4月25日	平成23年4月26日	平成23年4月27日
ヨウ素131	検出されず											
セシウム137	検出されず											

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

放射性核種	平成23年4月16日	平成23年4月17日	平成23年4月18日	平成23年4月19日	平成23年4月20日	平成23年4月21日	平成23年4月22日	平成23年4月23日	平成23年4月24日	平成23年4月25日	平成23年4月26日	平成23年4月27日
ヨウ素131	検出されず											
セシウム137	検出されず											

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

放射性核種	平成23年4月16日	平成23年4月17日	平成23年4月18日	平成23年4月19日	平成23年4月20日	平成23年4月21日	平成23年4月22日	平成23年4月23日	平成23年4月24日	平成23年4月25日	平成23年4月26日	平成23年4月27日
ヨウ素131	検出されず											
セシウム137	検出されず											

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

放射性核種	平成23年4月16日	平成23年4月17日	平成23年4月18日	平成23年4月19日	平成23年4月20日	平成23年4月21日	平成23年4月22日	平成23年4月23日	平成23年4月24日	平成23年4月25日	平成23年4月26日	平成23年4月27日
ヨウ素131	検出されず											
セシウム137	検出されず											

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

放射性核種	平成23年4月16日	平成23年4月17日	平成23年4月18日	平成23年4月19日	平成23年4月20日	平成23年4月21日	平成23年4月22日	平成23年4月23日	平成23年4月24日	平成23年4月25日	平成23年4月26日	平成23年4月27日
ヨウ素131	検出されず											
セシウム137	検出されず											

※各場所とも採取時間は毎朝9時

■降下物の放射能測定（核種分析）結果（その5）【試料採取場所：御前崎市池新田】<お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

放射性核種	平成23年4月28日	平成23年4月29日	平成23年4月30日	平成23年5月1日	平成23年5月2日	平成23年5月3日	平成23年5月4日	平成23年5月5日	平成23年5月6日	平成23年5月7日	平成23年5月8日	平成23年5月9日
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
セシウム134	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

※採取期間は前日9時から当日9時の24時間

※Bq（ベクレル）：放射能の量を表す単位

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

■水道水の放射能測定（核種分析）結果（その5）

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

放射性核種	平成23年4月28日	平成23年4月29日	平成23年4月30日	平成23年5月1日	平成23年5月2日	平成23年5月3日	平成23年5月4日	平成23年5月5日	平成23年5月6日	平成23年5月7日	平成23年5月8日	平成23年5月9日
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

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

放射性核種	平成23年4月28日	平成23年4月29日	平成23年4月30日	平成23年5月1日	平成23年5月2日	平成23年5月3日	平成23年5月4日	平成23年5月5日	平成23年5月6日	平成23年5月7日	平成23年5月8日	平成23年5月9日
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△

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

放射性核種	平成23年4月28日	平成23年4月29日	平成23年4月30日	平成23年5月1日	平成23年5月2日	平成23年5月3日	平成23年5月4日	平成23年5月5日	平成23年5月6日	平成23年5月7日	平成23年5月8日	平成23年5月9日
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△

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

放射性核種	平成23年4月28日	平成23年4月29日	平成23年4月30日	平成23年5月1日	平成23年5月2日	平成23年5月3日	平成23年5月4日	平成23年5月5日	平成23年5月6日	平成23年5月7日	平成23年5月8日	平成23年5月9日
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△

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

放射性核種	平成23年4月28日	平成23年4月29日	平成23年4月30日	平成23年5月1日	平成23年5月2日	平成23年5月3日	平成23年5月4日	平成23年5月5日	平成23年5月6日	平成23年5月7日	平成23年5月8日	平成23年5月9日
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△

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

放射性核種	平成23年4月28日	平成23年4月29日	平成23年4月30日	平成23年5月1日	平成23年5月2日	平成23年5月3日	平成23年5月4日	平成23年5月5日	平成23年5月6日	平成23年5月7日	平成23年5月8日	平成23年5月9日
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△

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

放射性核種	平成23年4月28日	平成23年4月29日	平成23年4月30日	平成23年5月1日	平成23年5月2日	平成23年5月3日	平成23年5月4日	平成23年5月5日	平成23年5月6日	平成23年5月7日	平成23年5月8日	平成23年5月9日
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△

※各場所とも採取時間は朝9時

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

■降下物の放射能測定（核種分析）結果（その6）【試料採取場所：御前崎市池新田】〈お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088〉

放射性核種	平成23年5月10日	平成23年5月11日	平成23年5月12日	平成23年5月13日	平成23年5月14日	平成23年5月15日	平成23年5月16日	平成23年5月17日	平成23年5月18日	平成23年5月19日	平成23年5月20日	平成23年5月21日
ヨウ素131	検出されず											
セシウム134	検出されず											
セシウム137	検出されず											

※採取期間は前日9時から当日9時の24時間

※Bq（ベクレル）：放射能の量を表す単位

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

■水道水の放射能測定（核種分析）結果（その6）

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

放射性核種	平成23年5月10日	平成23年5月11日	平成23年5月12日	平成23年5月13日	平成23年5月14日	平成23年5月15日	平成23年5月16日	平成23年5月17日	平成23年5月18日	平成23年5月19日	平成23年5月20日	平成23年5月21日
ヨウ素131	検出されず											
セシウム137	検出されず											

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

放射性核種	平成23年5月10日	平成23年5月11日	平成23年5月12日	平成23年5月13日	平成23年5月14日	平成23年5月15日	平成23年5月16日	平成23年5月17日	平成23年5月18日	平成23年5月19日	平成23年5月20日	平成23年5月21日
ヨウ素131	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△
セシウム137	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△

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

放射性核種	平成23年5月10日	平成23年5月11日	平成23年5月12日	平成23年5月13日	平成23年5月14日	平成23年5月15日	平成23年5月16日	平成23年5月17日	平成23年5月18日	平成23年5月19日	平成23年5月20日	平成23年5月21日
ヨウ素131	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△
セシウム137	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△

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

放射性核種	平成23年5月10日	平成23年5月11日	平成23年5月12日	平成23年5月13日	平成23年5月14日	平成23年5月15日	平成23年5月16日	平成23年5月17日	平成23年5月18日	平成23年5月19日	平成23年5月20日	平成23年5月21日
ヨウ素131	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△
セシウム137	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△

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

放射性核種	平成23年5月10日	平成23年5月11日	平成23年5月12日	平成23年5月13日	平成23年5月14日	平成23年5月15日	平成23年5月16日	平成23年5月17日	平成23年5月18日	平成23年5月19日	平成23年5月20日	平成23年5月21日
ヨウ素131	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△
セシウム137	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△

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

放射性核種	平成23年5月10日	平成23年5月11日	平成23年5月12日	平成23年5月13日	平成23年5月14日	平成23年5月15日	平成23年5月16日	平成23年5月17日	平成23年5月18日	平成23年5月19日	平成23年5月20日	平成23年5月21日
ヨウ素131	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△
セシウム137	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△

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

放射性核種	平成23年5月10日	平成23年5月11日	平成23年5月12日	平成23年5月13日	平成23年5月14日	平成23年5月15日	平成23年5月16日	平成23年5月17日	平成23年5月18日	平成23年5月19日	平成23年5月20日	平成23年5月21日
ヨウ素131	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△
セシウム137	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△

※各場所とも採取時間は朝9時

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

■降下物の放射能測定（核種分析）結果（その7）【試料採取場所：御前崎市池新田】<お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

放射性核種	平成23年5月22日	平成23年5月23日	平成23年5月24日	平成23年5月25日	平成23年5月26日	平成23年5月27日	平成23年5月28日	平成23年5月29日	平成23年5月30日	平成23年5月31日	平成23年6月1日	平成23年6月2日
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず									
セシウム134	検出されず	検出されず	検出されず									
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず									

※採取期間は前日9時から当日9時の24時間

※Bq（ベクレル）：放射能の量を表す単位

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

■水道水の放射能測定（核種分析）結果（その7）

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

放射性核種	平成23年5月22日	平成23年5月23日	平成23年5月24日	平成23年5月25日	平成23年5月26日	平成23年5月27日	平成23年5月28日	平成23年5月29日	平成23年5月30日	平成23年5月31日	平成23年6月1日	平成23年6月2日
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず									
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず									

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

放射性核種	平成23年5月22日	平成23年5月23日	平成23年5月24日	平成23年5月25日	平成23年5月26日	平成23年5月27日	平成23年5月28日	平成23年5月29日	平成23年5月30日	平成23年5月31日	平成23年6月1日	平成23年6月2日
ヨウ素131	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△
セシウム137	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△

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

放射性核種	平成23年5月22日	平成23年5月23日	平成23年5月24日	平成23年5月25日	平成23年5月26日	平成23年5月27日	平成23年5月28日	平成23年5月29日	平成23年5月30日	平成23年5月31日	平成23年6月1日	平成23年6月2日
ヨウ素131	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△
セシウム137	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△

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

放射性核種	平成23年5月22日	平成23年5月23日	平成23年5月24日	平成23年5月25日	平成23年5月26日	平成23年5月27日	平成23年5月28日	平成23年5月29日	平成23年5月30日	平成23年5月31日	平成23年6月1日	平成23年6月2日
ヨウ素131	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△
セシウム137	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△

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

放射性核種	平成23年5月22日	平成23年5月23日	平成23年5月24日	平成23年5月25日	平成23年5月26日	平成23年5月27日	平成23年5月28日	平成23年5月29日	平成23年5月30日	平成23年5月31日	平成23年6月1日	平成23年6月2日
ヨウ素131	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△
セシウム137	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△

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

放射性核種	平成23年5月22日	平成23年5月23日	平成23年5月24日	平成23年5月25日	平成23年5月26日	平成23年5月27日	平成23年5月28日	平成23年5月29日	平成23年5月30日	平成23年5月31日	平成23年6月1日	平成23年6月2日
ヨウ素131	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△
セシウム137	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△

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

放射性核種	平成23年5月22日	平成23年5月23日	平成23年5月24日	平成23年5月25日	平成23年5月26日	平成23年5月27日	平成23年5月28日	平成23年5月29日	平成23年5月30日	平成23年5月31日	平成23年6月1日	平成23年6月2日
ヨウ素131	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△
セシウム137	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△

※各場所とも採取時間は朝9時

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

■降下物の放射能測定（核種分析）結果（その8）【試料採取場所：御前崎市池新田】<お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

放射性核種	平成23年6月3日	平成23年6月4日	平成23年6月5日	平成23年6月6日	平成23年6月7日	平成23年6月8日	平成23年6月9日	平成23年6月10日	平成23年6月11日	平成23年6月12日	平成23年6月13日	平成23年6月14日
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず							
セシウム134	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず							
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず							

※採取期間は前日9時から当日9時の24時間

※Bq（ベクレル）：放射能の量を表す単位

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

■水道水の放射能測定（核種分析）結果（その8）

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

放射性核種	平成23年6月3日	平成23年6月4日	平成23年6月5日	平成23年6月6日	平成23年6月7日	平成23年6月8日	平成23年6月9日	平成23年6月10日	平成23年6月11日	平成23年6月12日	平成23年6月13日	平成23年6月14日
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず							
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず							

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

放射性核種	平成23年6月3日	平成23年6月4日	平成23年6月5日	平成23年6月6日	平成23年6月7日	平成23年6月8日	平成23年6月9日	平成23年6月10日	平成23年6月11日	平成23年6月12日	平成23年6月13日	平成23年6月14日
ヨウ素131	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず
セシウム137	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず

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

放射性核種	平成23年6月3日	平成23年6月4日	平成23年6月5日	平成23年6月6日	平成23年6月7日	平成23年6月8日	平成23年6月9日	平成23年6月10日	平成23年6月11日	平成23年6月12日	平成23年6月13日	平成23年6月14日
ヨウ素131	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず
セシウム137	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず

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

放射性核種	平成23年6月3日	平成23年6月4日	平成23年6月5日	平成23年6月6日	平成23年6月7日	平成23年6月8日	平成23年6月9日	平成23年6月10日	平成23年6月11日	平成23年6月12日	平成23年6月13日	平成23年6月14日
ヨウ素131	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず
セシウム137	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず

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

放射性核種	平成23年6月3日	平成23年6月4日	平成23年6月5日	平成23年6月6日	平成23年6月7日	平成23年6月8日	平成23年6月9日	平成23年6月10日	平成23年6月11日	平成23年6月12日	平成23年6月13日	平成23年6月14日
ヨウ素131	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず
セシウム137	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず

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

放射性核種	平成23年6月3日	平成23年6月4日	平成23年6月5日	平成23年6月6日	平成23年6月7日	平成23年6月8日	平成23年6月9日	平成23年6月10日	平成23年6月11日	平成23年6月12日	平成23年6月13日	平成23年6月14日
ヨウ素131	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず
セシウム137	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず

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

放射性核種	平成23年6月3日	平成23年6月4日	平成23年6月5日	平成23年6月6日	平成23年6月7日	平成23年6月8日	平成23年6月9日	平成23年6月10日	平成23年6月11日	平成23年6月12日	平成23年6月13日	平成23年6月14日
ヨウ素131	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず
セシウム137	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず

※各場所とも採取時間は朝9時

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

■降下物の放射能測定（核種分析）結果（その9）【試料採取場所：御前崎市池新田】<お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

放射性核種	平成23年6月15日	平成23年6月16日	平成23年6月17日	平成23年6月18日	平成23年6月19日	平成23年6月20日	平成23年6月21日	平成23年6月22日	平成23年6月23日	平成23年6月24日	平成23年6月25日	平成23年6月26日
ヨウ素131	検出されず											
セシウム134	検出されず											
セシウム137	検出されず											

※採取期間は前日9時から当日9時の24時間

※Bq（ベクレル）：放射能の量を表す単位

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

■水道水の放射能測定（核種分析）結果（その9）

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

放射性核種	平成23年6月15日	平成23年6月16日	平成23年6月17日	平成23年6月18日	平成23年6月19日	平成23年6月20日	平成23年6月21日	平成23年6月22日	平成23年6月23日	平成23年6月24日	平成23年6月25日	平成23年6月26日
ヨウ素131	検出されず											
セシウム137	検出されず											

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

放射性核種	平成23年6月15日	平成23年6月16日	平成23年6月17日	平成23年6月18日	平成23年6月19日	平成23年6月20日	平成23年6月21日	平成23年6月22日	平成23年6月23日	平成23年6月24日	平成23年6月25日	平成23年6月26日
ヨウ素131	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△
セシウム137	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△

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

放射性核種	平成23年6月15日	平成23年6月16日	平成23年6月17日	平成23年6月18日	平成23年6月19日	平成23年6月20日	平成23年6月21日	平成23年6月22日	平成23年6月23日	平成23年6月24日	平成23年6月25日	平成23年6月26日
ヨウ素131	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△
セシウム137	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△

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

放射性核種	平成23年6月15日	平成23年6月16日	平成23年6月17日	平成23年6月18日	平成23年6月19日	平成23年6月20日	平成23年6月21日	平成23年6月22日	平成23年6月23日	平成23年6月24日	平成23年6月25日	平成23年6月26日
ヨウ素131	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△
セシウム137	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△

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

放射性核種	平成23年6月15日	平成23年6月16日	平成23年6月17日	平成23年6月18日	平成23年6月19日	平成23年6月20日	平成23年6月21日	平成23年6月22日	平成23年6月23日	平成23年6月24日	平成23年6月25日	平成23年6月26日
ヨウ素131	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△
セシウム137	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△

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

放射性核種	平成23年6月15日	平成23年6月16日	平成23年6月17日	平成23年6月18日	平成23年6月19日	平成23年6月20日	平成23年6月21日	平成23年6月22日	平成23年6月23日	平成23年6月24日	平成23年6月25日	平成23年6月26日
ヨウ素131	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△
セシウム137	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△

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

放射性核種	平成23年6月15日	平成23年6月16日	平成23年6月17日	平成23年6月18日	平成23年6月19日	平成23年6月20日	平成23年6月21日	平成23年6月22日	平成23年6月23日	平成23年6月24日	平成23年6月25日	平成23年6月26日
ヨウ素131	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△
セシウム137	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△

※各場所とも採取時間は朝9時

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

■降下物の放射能測定（核種分析）結果（その10）【試料採取場所：御前崎市池新田】<お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

放射性核種	平成23年6月27日	平成23年6月28日	平成23年6月29日	平成23年6月30日	平成23年7月1日	平成23年7月2日	平成23年7月3日	平成23年7月4日	平成23年7月5日	平成23年7月6日	平成23年7月7日	平成23年7月8日
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
セシウム134	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

※採取期間は前日9時から当日9時の24時間

※Bq（ベクレル）：放射能の量を表す単位

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

■水道水の放射能測定（核種分析）結果（その10）

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

放射性核種	平成23年6月27日	平成23年6月28日	平成23年6月29日	平成23年6月30日	平成23年7月1日	平成23年7月2日	平成23年7月3日	平成23年7月4日	平成23年7月5日	平成23年7月6日	平成23年7月7日	平成23年7月8日
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

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

放射性核種	平成23年6月27日	平成23年6月28日	平成23年6月29日	平成23年6月30日	平成23年7月1日	平成23年7月2日	平成23年7月3日	平成23年7月4日	平成23年7月5日	平成23年7月6日	平成23年7月7日	平成23年7月8日
ヨウ素131	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△
セシウム137	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△

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

放射性核種	平成23年6月27日	平成23年6月28日	平成23年6月29日	平成23年6月30日	平成23年7月1日	平成23年7月2日	平成23年7月3日	平成23年7月4日	平成23年7月5日	平成23年7月6日	平成23年7月7日	平成23年7月8日
ヨウ素131	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△
セシウム137	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△

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

放射性核種	平成23年6月27日	平成23年6月28日	平成23年6月29日	平成23年6月30日	平成23年7月1日	平成23年7月2日	平成23年7月3日	平成23年7月4日	平成23年7月5日	平成23年7月6日	平成23年7月7日	平成23年7月8日
ヨウ素131	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△
セシウム137	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△

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

放射性核種	平成23年6月27日	平成23年6月28日	平成23年6月29日	平成23年6月30日	平成23年7月1日	平成23年7月2日	平成23年7月3日	平成23年7月4日	平成23年7月5日	平成23年7月6日	平成23年7月7日	平成23年7月8日
ヨウ素131	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△
セシウム137	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△

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

放射性核種	平成23年6月27日	平成23年6月28日	平成23年6月29日	平成23年6月30日	平成23年7月1日	平成23年7月2日	平成23年7月3日	平成23年7月4日	平成23年7月5日	平成23年7月6日	平成23年7月7日	平成23年7月8日
ヨウ素131	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△
セシウム137	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△

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

放射性核種	平成23年6月27日	平成23年6月28日	平成23年6月29日	平成23年6月30日	平成23年7月1日	平成23年7月2日	平成23年7月3日	平成23年7月4日	平成23年7月5日	平成23年7月6日	平成23年7月7日	平成23年7月8日
ヨウ素131	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△
セシウム137	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△

※各場所とも採取時間は朝9時

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

■降下物の放射能測定（核種分析）結果（その11）【試料採取場所：御前崎市池新田】<お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

放射性核種	平成23年7月9日	平成23年7月10日	平成23年7月11日	平成23年7月12日	平成23年7月13日	平成23年7月14日	平成23年7月15日	平成23年7月16日	平成23年7月17日	平成23年7月18日	平成23年7月19日	平成23年7月20日
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
セシウム134	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

※採取期間は前日9時から当日9時の24時間

※Bq（ベクレル）：放射能の量を表す単位

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

■水道水の放射能測定（核種分析）結果（その11）

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

放射性核種	平成23年7月9日	平成23年7月10日	平成23年7月11日	平成23年7月12日	平成23年7月13日	平成23年7月14日	平成23年7月15日	平成23年7月16日	平成23年7月17日	平成23年7月18日	平成23年7月19日	平成23年7月20日
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

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

放射性核種	平成23年7月9日	平成23年7月10日	平成23年7月11日	平成23年7月12日	平成23年7月13日	平成23年7月14日	平成23年7月15日	平成23年7月16日	平成23年7月17日	平成23年7月18日	平成23年7月19日	平成23年7月20日
ヨウ素131	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△
セシウム137	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△

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

放射性核種	平成23年7月9日	平成23年7月10日	平成23年7月11日	平成23年7月12日	平成23年7月13日	平成23年7月14日	平成23年7月15日	平成23年7月16日	平成23年7月17日	平成23年7月18日	平成23年7月19日	平成23年7月20日
ヨウ素131	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△
セシウム137	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△

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

放射性核種	平成23年7月9日	平成23年7月10日	平成23年7月11日	平成23年7月12日	平成23年7月13日	平成23年7月14日	平成23年7月15日	平成23年7月16日	平成23年7月17日	平成23年7月18日	平成23年7月19日	平成23年7月20日
ヨウ素131	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△
セシウム137	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△

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

放射性核種	平成23年7月9日	平成23年7月10日	平成23年7月11日	平成23年7月12日	平成23年7月13日	平成23年7月14日	平成23年7月15日	平成23年7月16日	平成23年7月17日	平成23年7月18日	平成23年7月19日	平成23年7月20日
ヨウ素131	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△
セシウム137	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△

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

放射性核種	平成23年7月9日	平成23年7月10日	平成23年7月11日	平成23年7月12日	平成23年7月13日	平成23年7月14日	平成23年7月15日	平成23年7月16日	平成23年7月17日	平成23年7月18日	平成23年7月19日	平成23年7月20日
ヨウ素131	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△
セシウム137	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△

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

放射性核種	平成23年7月9日	平成23年7月10日	平成23年7月11日	平成23年7月12日	平成23年7月13日	平成23年7月14日	平成23年7月15日	平成23年7月16日	平成23年7月17日	平成23年7月18日	平成23年7月19日	平成23年7月20日
ヨウ素131	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△
セシウム137	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△

※各場所とも採取時間は朝9時

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

■降下物の放射能測定（核種分析）結果（その12）【試料採取場所：御前崎市池新田】<お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

放射性核種	平成23年7月21日	平成23年7月22日	平成23年7月23日	平成23年7月24日	平成23年7月25日	平成23年7月26日	平成23年7月27日	平成23年7月28日	平成23年7月29日	平成23年7月30日	平成23年7月31日	平成23年8月1日
ヨウ素131	検出されず	検出されず										
セシウム134	検出されず	検出されず										
セシウム137	検出されず	検出されず										

※採取期間は前日9時から当日9時の24時間

※Bq（ベクレル）：放射能の量を表す単位

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

■水道水の放射能測定（核種分析）結果（その12）

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

放射性核種	平成23年7月21日	平成23年7月22日	平成23年7月23日	平成23年7月24日	平成23年7月25日	平成23年7月26日	平成23年7月27日	平成23年7月28日	平成23年7月29日	平成23年7月30日	平成23年7月31日	平成23年8月1日
ヨウ素131	検出されず	検出されず										
セシウム137	検出されず	検出されず										

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

放射性核種	平成23年7月21日	平成23年7月22日	平成23年7月23日	平成23年7月24日	平成23年7月25日	平成23年7月26日	平成23年7月27日	平成23年7月28日	平成23年7月29日	平成23年7月30日	平成23年7月31日	平成23年8月1日
ヨウ素131	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△
セシウム137	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△

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

放射性核種	平成23年7月21日	平成23年7月22日	平成23年7月23日	平成23年7月24日	平成23年7月25日	平成23年7月26日	平成23年7月27日	平成23年7月28日	平成23年7月29日	平成23年7月30日	平成23年7月31日	平成23年8月1日
ヨウ素131	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△
セシウム137	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△

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

放射性核種	平成23年7月21日	平成23年7月22日	平成23年7月23日	平成23年7月24日	平成23年7月25日	平成23年7月26日	平成23年7月27日	平成23年7月28日	平成23年7月29日	平成23年7月30日	平成23年7月31日	平成23年8月1日
ヨウ素131	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△
セシウム137	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△

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

放射性核種	平成23年7月21日	平成23年7月22日	平成23年7月23日	平成23年7月24日	平成23年7月25日	平成23年7月26日	平成23年7月27日	平成23年7月28日	平成23年7月29日	平成23年7月30日	平成23年7月31日	平成23年8月1日
ヨウ素131	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△
セシウム137	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△

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

放射性核種	平成23年7月21日	平成23年7月22日	平成23年7月23日	平成23年7月24日	平成23年7月25日	平成23年7月26日	平成23年7月27日	平成23年7月28日	平成23年7月29日	平成23年7月30日	平成23年7月31日	平成23年8月1日
ヨウ素131	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△
セシウム137	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△

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

放射性核種	平成23年7月21日	平成23年7月22日	平成23年7月23日	平成23年7月24日	平成23年7月25日	平成23年7月26日	平成23年7月27日	平成23年7月28日	平成23年7月29日	平成23年7月30日	平成23年7月31日	平成23年8月1日
ヨウ素131	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△
セシウム137	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△

※各場所とも採取時間は朝9時

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

■降下物の放射能測定（核種分析）結果（その13）【試料採取場所：御前崎市池新田】＜お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088＞

放射性核種	平成23年8月2日	平成23年8月3日	平成23年8月4日	平成23年8月5日	平成23年8月6日	平成23年8月7日	平成23年8月8日	平成23年8月9日	平成23年8月10日	平成23年8月11日	平成23年8月12日	平成23年8月13日
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず								
セシウム134	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず								
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず								

※採取期間は前日9時から当日9時の24時間

※Bq（ベクレル）：放射能の量を表す単位

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

■水道水の放射能測定（核種分析）結果（その13）

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

放射性核種	平成23年8月2日	平成23年8月3日	平成23年8月4日	平成23年8月5日	平成23年8月6日	平成23年8月7日	平成23年8月8日	平成23年8月9日	平成23年8月10日	平成23年8月11日	平成23年8月12日	平成23年8月13日
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず								
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず								

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

放射性核種	平成23年8月2日	平成23年8月3日	平成23年8月4日	平成23年8月5日	平成23年8月6日	平成23年8月7日	平成23年8月8日	平成23年8月9日	平成23年8月10日	平成23年8月11日	平成23年8月12日	平成23年8月13日
ヨウ素131	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△
セシウム137	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△

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

放射性核種	平成23年8月2日	平成23年8月3日	平成23年8月4日	平成23年8月5日	平成23年8月6日	平成23年8月7日	平成23年8月8日	平成23年8月9日	平成23年8月10日	平成23年8月11日	平成23年8月12日	平成23年8月13日
ヨウ素131	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△
セシウム137	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△

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

放射性核種	平成23年8月2日	平成23年8月3日	平成23年8月4日	平成23年8月5日	平成23年8月6日	平成23年8月7日	平成23年8月8日	平成23年8月9日	平成23年8月10日	平成23年8月11日	平成23年8月12日	平成23年8月13日
ヨウ素131	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△
セシウム137	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△

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

放射性核種	平成23年8月2日	平成23年8月3日	平成23年8月4日	平成23年8月5日	平成23年8月6日	平成23年8月7日	平成23年8月8日	平成23年8月9日	平成23年8月10日	平成23年8月11日	平成23年8月12日	平成23年8月13日
ヨウ素131	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△
セシウム137	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△

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

放射性核種	平成23年8月2日	平成23年8月3日	平成23年8月4日	平成23年8月5日	平成23年8月6日	平成23年8月7日	平成23年8月8日	平成23年8月9日	平成23年8月10日	平成23年8月11日	平成23年8月12日	平成23年8月13日
ヨウ素131	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△
セシウム137	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△

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

放射性核種	平成23年8月2日	平成23年8月3日	平成23年8月4日	平成23年8月5日	平成23年8月6日	平成23年8月7日	平成23年8月8日	平成23年8月9日	平成23年8月10日	平成23年8月11日	平成23年8月12日	平成23年8月13日
ヨウ素131	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△
セシウム137	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△	△	△

※各場所とも採取時間は朝9時

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

■降下物の放射能測定（核種分析）結果（その14）【試料採取場所：御前崎市池新田】<お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

放射性核種	平成23年8月14日	平成23年8月15日	平成23年8月16日	平成23年8月17日	平成23年8月18日	平成23年8月19日	平成23年8月20日	平成23年8月21日	平成23年8月22日	平成23年8月23日	平成23年8月24日	平成23年8月25日
ヨウ素131	検出されず											
セシウム134	検出されず											
セシウム137	検出されず											

※採取期間は前日9時から当日9時の24時間

※Bq（ベクレル）：放射能の量を表す単位

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

■水道水の放射能測定（核種分析）結果（その14）

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

放射性核種	平成23年8月14日	平成23年8月15日	平成23年8月16日	平成23年8月17日	平成23年8月18日	平成23年8月19日	平成23年8月20日	平成23年8月21日	平成23年8月22日	平成23年8月23日	平成23年8月24日	平成23年8月25日
ヨウ素131	検出されず											
セシウム137	検出されず											

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

放射性核種	平成23年8月14日	平成23年8月15日	平成23年8月16日	平成23年8月17日	平成23年8月18日	平成23年8月19日	平成23年8月20日	平成23年8月21日	平成23年8月22日	平成23年8月23日	平成23年8月24日	平成23年8月25日
ヨウ素131	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△
セシウム137	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△

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

放射性核種	平成23年8月14日	平成23年8月15日	平成23年8月16日	平成23年8月17日	平成23年8月18日	平成23年8月19日	平成23年8月20日	平成23年8月21日	平成23年8月22日	平成23年8月23日	平成23年8月24日	平成23年8月25日
ヨウ素131	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△
セシウム137	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△

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

放射性核種	平成23年8月14日	平成23年8月15日	平成23年8月16日	平成23年8月17日	平成23年8月18日	平成23年8月19日	平成23年8月20日	平成23年8月21日	平成23年8月22日	平成23年8月23日	平成23年8月24日	平成23年8月25日
ヨウ素131	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△
セシウム137	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△

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

放射性核種	平成23年8月14日	平成23年8月15日	平成23年8月16日	平成23年8月17日	平成23年8月18日	平成23年8月19日	平成23年8月20日	平成23年8月21日	平成23年8月22日	平成23年8月23日	平成23年8月24日	平成23年8月25日
ヨウ素131	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△
セシウム137	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△

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

放射性核種	平成23年8月14日	平成23年8月15日	平成23年8月16日	平成23年8月17日	平成23年8月18日	平成23年8月19日	平成23年8月20日	平成23年8月21日	平成23年8月22日	平成23年8月23日	平成23年8月24日	平成23年8月25日
ヨウ素131	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△
セシウム137	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△

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

放射性核種	平成23年8月14日	平成23年8月15日	平成23年8月16日	平成23年8月17日	平成23年8月18日	平成23年8月19日	平成23年8月20日	平成23年8月21日	平成23年8月22日	平成23年8月23日	平成23年8月24日	平成23年8月25日
ヨウ素131	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△
セシウム137	△	△	検出されず	△	△	△	△	△	△	検出されず	△	△

※各場所とも採取時間は朝9時

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

■降下物の放射能測定（核種分析）結果（その15）【試料採取場所：御前崎市池新田】<お問い合わせ先 危機管理部原子力安全対策課 電話番号054-221-2088>

放射性核種	平成23年8月26日	平成23年8月27日	平成23年8月28日	平成23年8月29日	平成23年8月30日	平成23年8月31日						
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず						
セシウム134	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず						
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず						

※採取期間は前日9時から当日9時の24時間

※Bq（ベクレル）：放射能の量を表す単位

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

■水道水の放射能測定（核種分析）結果（その15）

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

放射性核種	平成23年8月26日	平成23年8月27日	平成23年8月28日	平成23年8月29日	平成23年8月30日	平成23年8月31日						
ヨウ素131	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず						
セシウム137	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず						

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

放射性核種	平成23年8月26日	平成23年8月27日	平成23年8月28日	平成23年8月29日	平成23年8月30日	平成23年8月31日						
ヨウ素131	△	△	△	△	検出されず	△						
セシウム137	△	△	△	△	検出されず	△						

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

放射性核種	平成23年8月26日	平成23年8月27日	平成23年8月28日	平成23年8月29日	平成23年8月30日	平成23年8月31日						
ヨウ素131	△	△	△	△	検出されず	△						
セシウム137	△	△	△	△	検出されず	△						

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

放射性核種	平成23年8月26日	平成23年8月27日	平成23年8月28日	平成23年8月29日	平成23年8月30日	平成23年8月31日						
ヨウ素131	△	△	△	△	検出されず	△						
セシウム137	△	△	△	△	検出されず	△						

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

放射性核種	平成23年8月26日	平成23年8月27日	平成23年8月28日	平成23年8月29日	平成23年8月30日	平成23年8月31日						
ヨウ素131	△	△	△	△	検出されず	△						
セシウム137	△	△	△	△	検出されず	△						

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

放射性核種	平成23年8月26日	平成23年8月27日	平成23年8月28日	平成23年8月29日	平成23年8月30日	平成23年8月31日						
ヨウ素131	△	△	△	△	検出されず	△						
セシウム137	△	△	△	△	検出されず	△						

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

放射性核種	平成23年8月26日	平成23年8月27日	平成23年8月28日	平成23年8月29日	平成23年8月30日	平成23年8月31日						
ヨウ素131	△	△	△	△	検出されず	△						
セシウム137	△	△	△	△	検出されず	△						

※各場所とも採取時間は朝9時

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