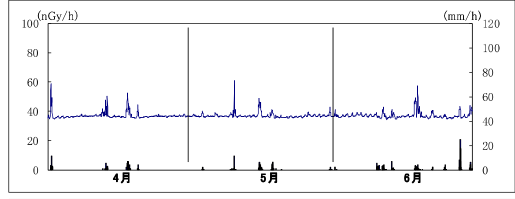
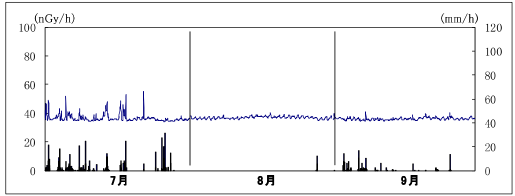
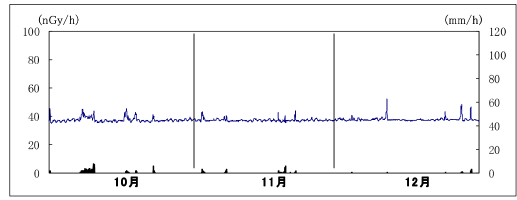
エ 線量率(1時間平均値)と降雨量の時系列グラフ

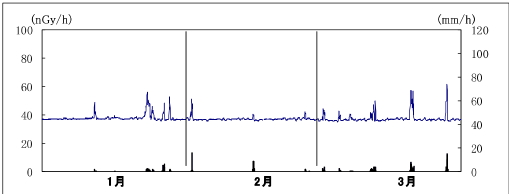
(注) 降雨が無い場合に線量率の上昇が見られているものは特に断りのない限り「感雨」が観測されている。



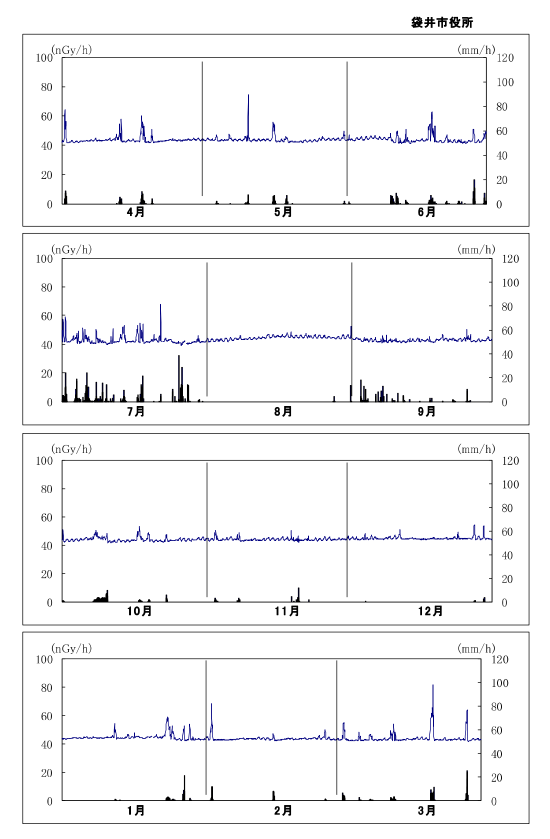






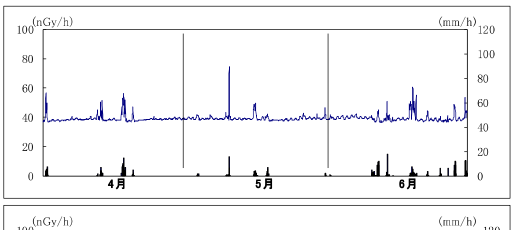


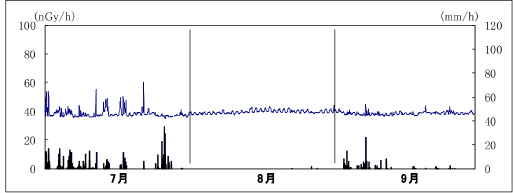
※上線は線量率,下線は降雨量

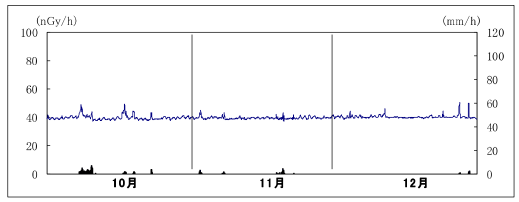


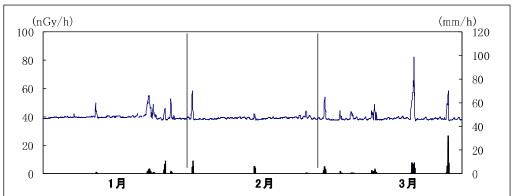
※上線は線量率,下線は降雨量

森町飯田総合センター

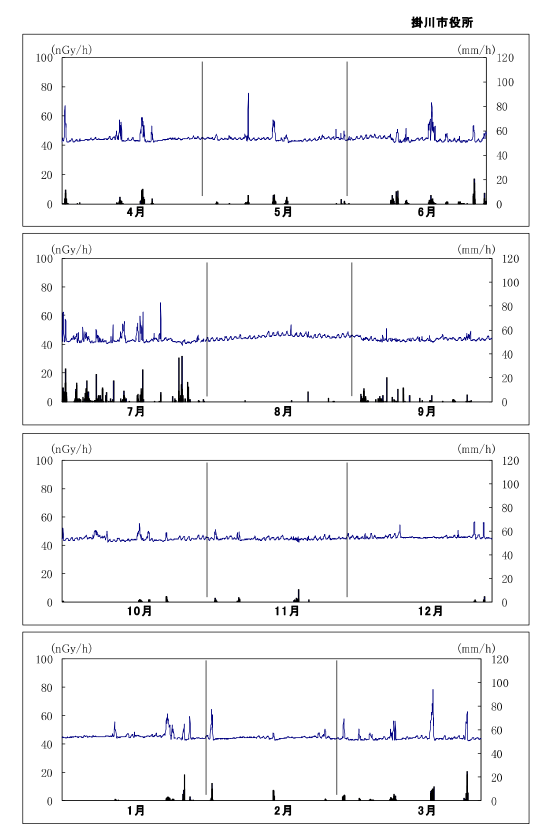






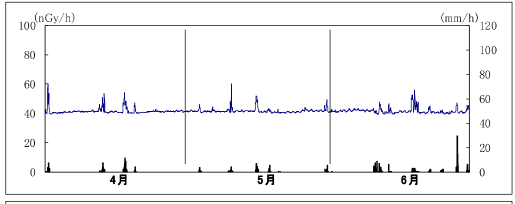


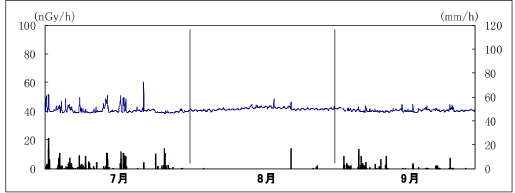
※上線は線量率,下線は降雨量

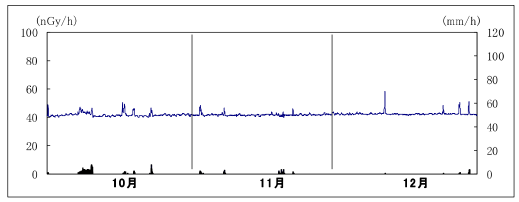


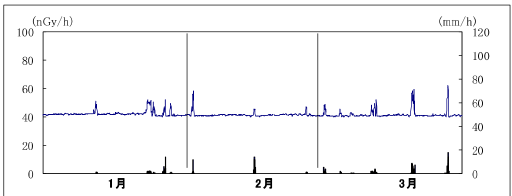
※上線は線量率,下線は降雨量

掛川市大須賀支所

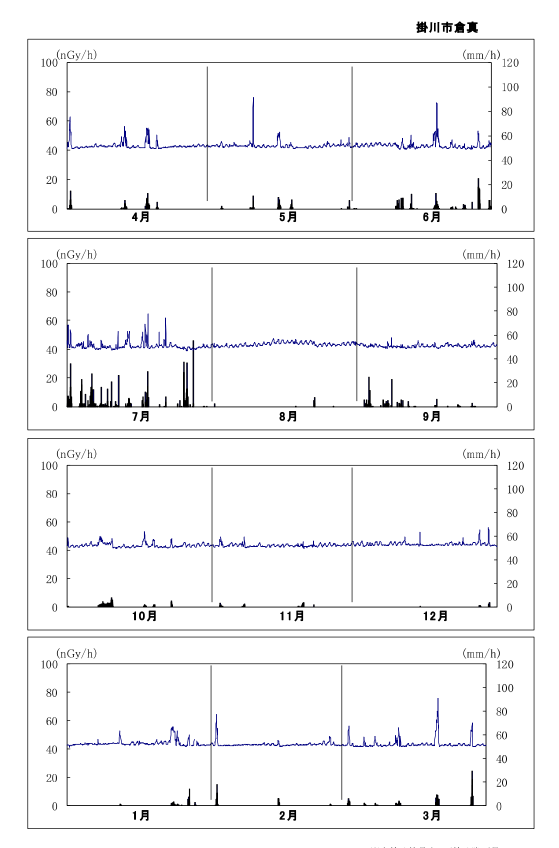




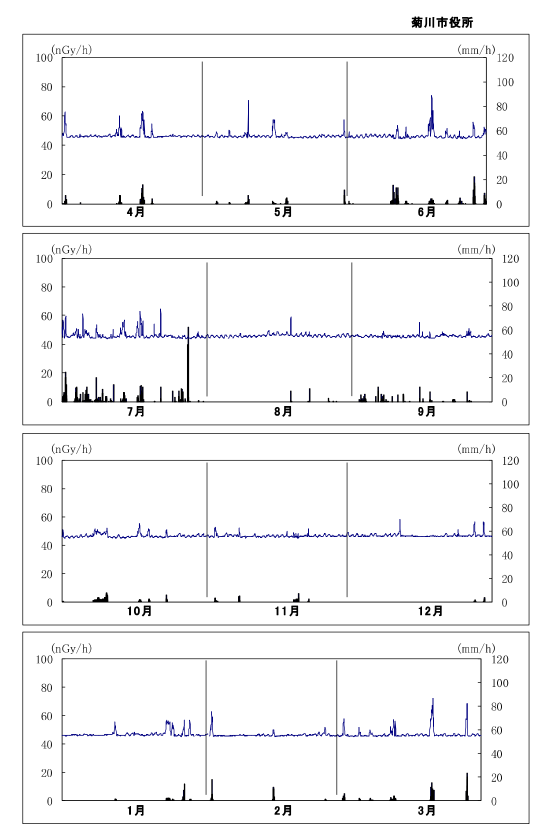




※上線は線量率,下線は降雨量

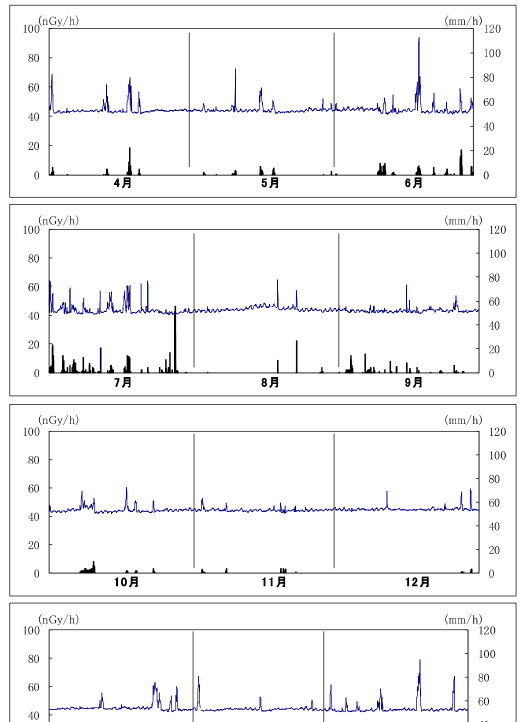


※上線は線量率,下線は降雨量



※上線は線量率,下線は降雨量

牧之原市 富士山静岡空港



※上線は線量率,下線は降雨量

3月

40

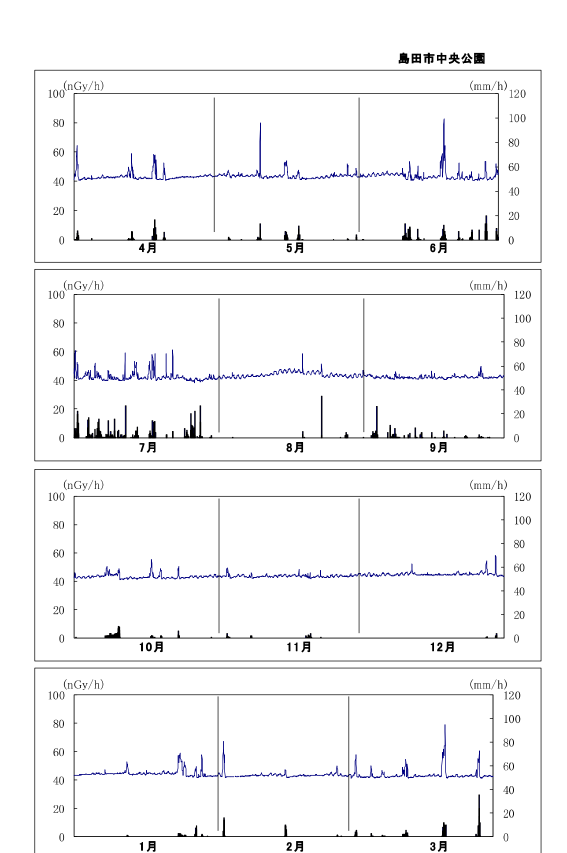
20

2月

20

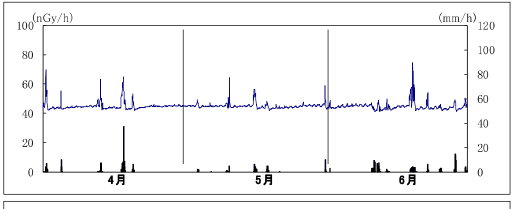
0

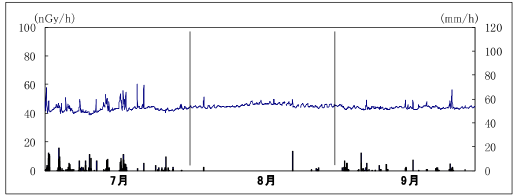
1月

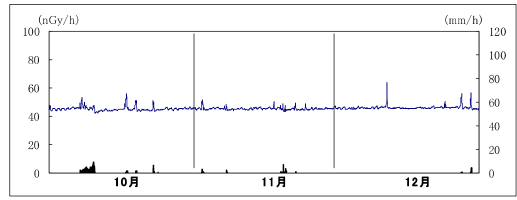


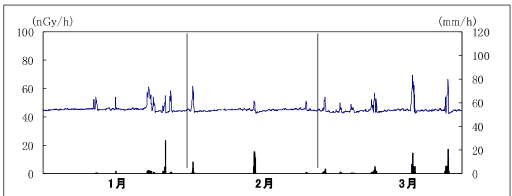
※上線は線量率,下線は降雨量

牧之原市萩間小学校

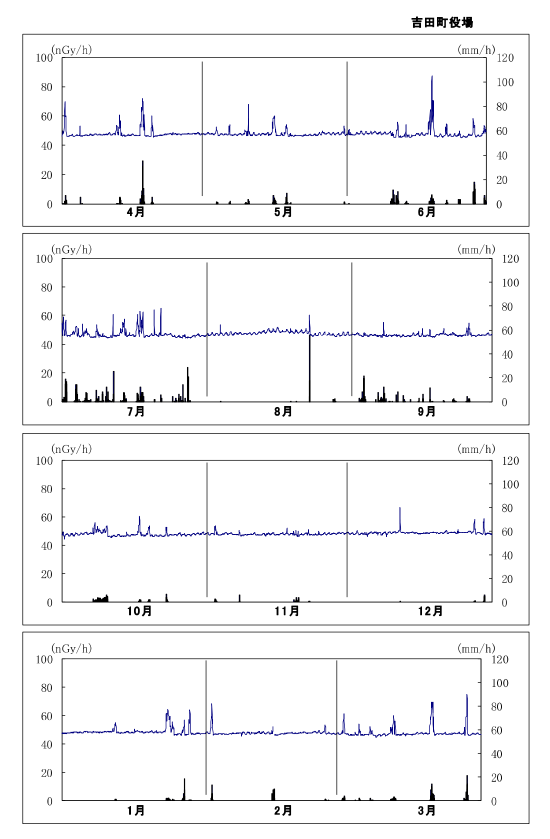






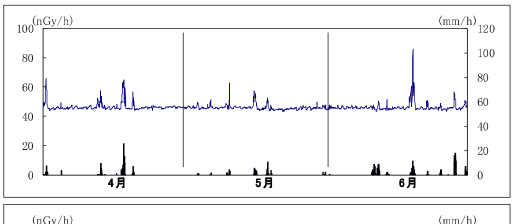


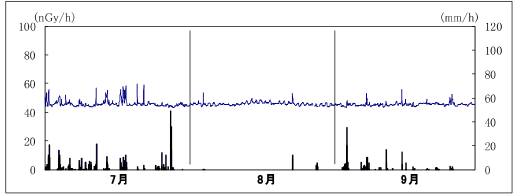
※上線は線量率,下線は降雨量

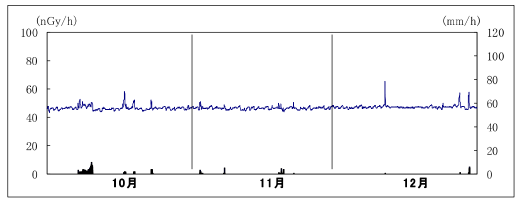


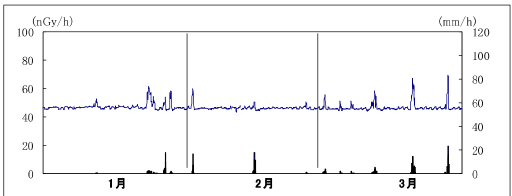
※上線は線量率,下線は降雨量

焼津市大井川庁舎北









※上線は線量率,下線は降雨量

(2) 環境試料中の放射能

ア γ線放出核種

① **茶 葉** 単位: Bq/kg 生

採取地点名	採取年月日	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	その他 1)	⁴⁰ K ²⁾
菊川市 西 方	R2年5月5日	* ³⁾ (0. 096) ⁴⁾	* (0. 077)	* (0. 076)	*	148 (4. 8)
袋井市 村 松	R2年5月1日	* (0. 098)	* (0. 080)	* (0. 080)	*	150 (4. 9)
過去の値 ⁵⁾		*	* ∼0. 26	* ∼0.76	*	
10km 圏内の調査結果 ⁶⁾		*	*	*~0.101	*	

- 注 1) 「その他」は、コバルト 60、セシウム 134 及びセシウム 137 以外の人工放射性核種を示す。
- 注2) カリウム40は、自然放射性核種である。
- 注3)「*」は、「検出されず」を示す。
- 注4) ()内は、検出下限値を示す。
- 注 5) 平成 27 年度から令和元年度までの過去 5 年間における測定結果を示す。(10km 圏内を含む。10km 以遠は県の測定結果のみ。)
- 注6) 令和2年度の10km 圏内の調査結果を示す。

② **玄 米** 単位: Bq/kg 生

採取地点名	採取年月日	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	その他リ	⁴⁰ K ²⁾
菊川市 西 方	R2年9月9日	* ³⁾ (0. 056) ⁴⁾	* (0. 047)	* (0. 043)	*	76. 2 (2. 7)
焼津市 大井川地区	R2年9月9日	* (0. 059)	* (0. 045)	* (0. 048)	*	84. 0 (2. 8)
袋井市 川梨地区	R2年9月14日	* (0. 053)	* (0. 044)	* (0. 046)	*	70. 6 (2. 4)
過去の値 ⁵⁾		*	*	*	*	
10km 圏内の調査結果 ⁶⁾		*	*	*	*	

- 注 1) 「その他」は、コバルト 60、セシウム 134 及びセシウム 137 以外の人工放射性核種を示す。
- 注2) カリウム40は、自然放射性核種である。
- 注3)「*」は、「検出されず」を示す。
- 注4) () 内は、検出下限値を示す。
- 注 5) 平成 27 年度から令和元年度までの過去 5 年間における測定結果を示す。(10km 圏内を含む。10km 以遠は県の測定結果のみ。)
- 注6) 令和2年度の10km圏内の調査結果を示す。

③ 大豆

③ 大 豆					単位:	Bq/kg 生
採取地点名	採取年月日	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	その他 1)	⁴⁰ K ²⁾
袋井市 広 岡	R2年12月11日	* ³⁾ (0.13) ⁴⁾	* (0.093)	* (0. 089)	*	587 (7. 7)
過去の値 ⁵⁾		*	*	*	*	

- 注1) 「その他」は、コバルト60、セシウム134及びセシウム137以外の人工放射性核種を示す。
- 注2) カリウム40は、自然放射性核種である。
- 注3)「*」は、「検出されず」を示す。
- 注4) () 内は、検出下限値を示す。
- 注 5) 平成 27 年度から令和元年度までの過去 5 年間における測定結果を示す。(10km 圏内を含む。10km 以遠は県 の測定結果のみ。)

④ レタス

単位:	Bq/kg 生
その他 1)	⁴⁰ K ²⁾

採取地点名	採取年月日	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	その他 1)	⁴⁰ K ²⁾
掛川市 上内田	R2年12月1日	* ³⁾ (0. 074) ⁴⁾	* (0. 073)	* (0. 061)	*	46. 2 (2. 8)
菊川市 西 方	R2 年 12 月 25 日	* (0. 10)	* (0. 076)	* (0. 078)	*	144 (4. 6)
過去の値 ⁵⁾		*	*	*	*	

- 注 1) 「その他」は、コバルト 60、セシウム 134 及びセシウム 137 以外の人工放射性核種を示す。
- 注2) カリウム40は、自然放射性核種である。
- 注3)「*」は、「検出されず」を示す。
- 注4) () 内は、検出下限値を示す。
- 注 5) 平成 27 年度から令和元年度までの過去 5 年間における測定結果を示す。(10km 圏内を含む。10km 以遠は県 の測定結果のみ。)

5 =	L 壤			単位:Bq/kg 乾土		
採取地点名	採取年月日	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	その他 1)	⁴⁰ K ²⁾
牧之原市 西萩間	R2年5月11日	* ³⁾ (0.77) ⁴⁾	* (0.63)	2. 1 (0. 71)	*	576 (30)
菊川市 加 茂	R2年5月25日	* (0.55)	* (0.54)	0. 67 (0. 41)	*	365 (21)
磐田市 豊 浜	R2年5月27日	* (0. 75)	* (0.70)	1. 4 (0. 57)	*	444 (26)
磐田市 福 田	R2 年 5 月 27 日	* (0.70)	* (0.59)	3. 2 (0. 72)	*	710 (32)
磐田市 東新屋	R2年6月3日	* (0.71)	0. 66 (0. 50)	9. 2 (1. 0)	*	493 (26)
磐田市 新 貝	R2年6月3日	* (0.82)	* (0. 71)	5. 6 (0. 97)	*	477 (29)
藤枝市 大 洲	R2年5月21日	* (0, 73)	1. 3 (0. 59)	14. 3 (1. 3)	*	534 (28)
過去の値 ⁵⁾		*	* ∼3.7	1.6~15.6	*	
10km 圏内]の調査結果 ⁶⁾	*	*	1.3~11.3	*	

- 注 1) 「その他」は、コバルト 60、セシウム 134 及びセシウム 137 以外の人工放射性核種を示す。
- 注 2) カリウム 40 は、自然放射性核種である。
- 注3)「*」は、「検出されず」を示す。
- 注4) () 内は、検出下限値を示す。
- 注 5) 平成 27 年度から令和元年度までの過去 5 年間における測定結果を示す。(10km 圏内のみ。)
- 注6) 令和2年度の10km 圏内の調査結果を示す。

⑥ 上 水 単位: mBq,						单位:mBq/L
採取地点名	採取年月日	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	その他 1)	⁴⁰ K ²⁾
掛川市 久居島	R2年10月9日	* ³⁾ (30) ⁴⁾	* (30)	* (31)	*	* (500)
掛川市 山 崎	R2年10月17日	* (34)	* (35)	* (35)	*	* (360)
磐田市 向笠西	R2年10月30日	* (36)	* (36)	* (36)	*	* (540)
焼津市 中根新田	R2年10月27日	* (31)	* (35)	* (32)	*	* (450)
過去の値 ⁵⁾		*	*	*	*	
10km 圏内の調査結果 ⁶⁾		*	*	*	*	

- 注 1) 「その他」は、コバルト 60、セシウム 134 及びセシウム 137 以外の人工放射性核種を示す。
- 注2) カリウム40は、自然放射性核種である。
- 注3)「*」は、「検出されず」を示す。
- 注4)() 内は、検出下限値を示す。
- 注 5) 平成 27 年度から令和元年度までの過去 5 年間における測定結果を示す。 (10km 圏内を含む。 10km 以遠は県
- 注6) 令和2年度の10km 圏内の調査結果を示す。