



◇静岡いちごの販売実績

単位:kg、円、%

	全体				紅ほっぺ				章姫			
	重量	前年比	キ。単価	前年比	重量	前年比	キ。単価	前年比	重量	前年比	キ。単価	前年比
9～11月	107,052	172	1,535	78	96,293	173	1,562	78	10,513	160	1,295	78
12月	533,163	95	1,589	102	465,797	93	1,626	103	63,866	120	1,321	96
1月	689,860	70	1,241	114	623,287	70	1,249	115	61,552	68	1,158	111
2月上旬	175,287	56	1,368	126	161,150	56	1,374	126	13,531	50	1,290	125
2月中旬	219,326	71	1,353	131	202,877	71	1,359	132	16,222	69	1,272	128
2月下旬	331,415	63	1,313	138	307,167	64	1,319	138	23,907	51	1,236	135
2月合計	726,029	63	1,339	133	671,194	64	1,345	133	53,660	56	1,261	131
累計	2,056,104	75	1,382	118	1,856,571	75	1,395	119	189,591	77	1,250	113

◇産地の状況 3月1日撮影



《9月上旬定植》

2番果房の収穫が2月上旬から行われた圃場では、2番果房の収穫が終わるものが多い。

上にある果実は3番果房で、3月上旬から収穫が始まり3月20日頃にピークを迎える。

4番果房は現在出蕾～開花

《 》

2番果房の収穫が2月中旬から行われた圃場では、2番果房の収穫がピークとなっている。

上にある果実は3番果房で、3月下旬から収穫が始まり4月上旬頃にピークを迎える。

4番果房は現在出蕾始め

《9月下旬定植》土耕

2番果房の収穫が2月中旬から行われた圃場では、2番果房の収穫がピークとなっている。

上にある果実は3番果房で、3月中旬から収穫が始まり3月下旬頃にピークを迎える。

4番果房は現在出蕾中

◇次週産地の天気予報(気象庁HPより)

日付	6 火	7 水	8 木	9 金	10 土	11 日	12 月	
静岡県	曇時々雨 ☁️ ☔️	曇時々晴 ☁️ ☀️	曇 ☁️	曇一時雨 ☁️ ☔️	曇 ☁️	曇時々晴 ☁️ ☀️	曇時々晴 ☁️ ☀️	
降水確率(%)	50/50/20/10	20	40	50	40	30	30	
信頼度	/	/	C	C	C	C	A	
静岡	最高(°C)	19	17 (15~22)	13 (10~17)	14 (11~17)	12 (9~15)	13 (10~15)	11 (9~13)
	最低(°C)	12	10 (8~12)	8 (6~10)	7 (5~9)	7 (5~8)	5 (4~8)	4 (1~6)



静岡県いちご協議会  
モバイル版  
<http://www.s-ichigo.net/>  
こちらからも見られます

**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等測定結果(第619報) (平成24年3月2日17時現在)**

文部科学省からの要請に基づき、静岡県の環境放射線の測定を実施しております。  
 平成23年3月23日からは、下田市、沼津市及び磐田市に可搬型モニタリングポストを設置し、環境放射線の測定をしております。  
 測定結果は次のとおりです。健康への影響を心配する必要がないレベルです。

**【平成24年3月1日17時から3月2日17時までの環境放射線の測定結果】**

この期間で、静岡市の測定結果は過去の変動幅28.1～76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時)を超過した値は観測されませんでした。

また、下田市、沼津市及び磐田市に設置したモニタリングポストの測定結果については、平成19年度から平成21年度までの文部科学省による全国の環境放射能水準調査の結果の範囲内の値であり、健康への影響を心配する必要がないレベルです。

**(1日間毎の最大、最小、平均)**

期 間		測定値(nGy/h) ※括弧内は測定した時間			
		静岡市	下田市	沼津市	磐田市
3/1 17:00 ～ 3/2 17:00	最大	43.3 (13:00-14:00)	51.3 (12:00-13:00)	46.7 (14:00-15:00)	51.2 (15:00-16:00)
	最小	32.7 (22:00-23:00)	45.8 (5:00-6:00)	39.0 (2:00-6:00)	44.8 (22:00-2:00)
	平均	35.6	47.0	41.1	46.3

**(時間毎の測定値)**

月日	時間	測定値(nGy/h)				備考
		静岡市	下田市	沼津市	磐田市	
3/1	17:00～18:00	35.6	47.0	40.3	45.7	
	18:00～19:00	34.5	47.0	40.7	45.5	
	19:00～20:00	33.6	46.5	40.2	45.2	
	20:00～21:00	32.8	46.7	40.3	45.0	
	21:00～22:00	32.9	46.2	39.8	45.0	
	22:00～23:00	32.7	46.5	40.0	44.8	
	23:00～24:00	32.8	46.2	39.7	44.8	
3/2	0:00～1:00	32.9	46.2	39.5	44.8	
	1:00～2:00	32.9	46.2	39.2	44.8	
	2:00～3:00	33.3	46.0	39.0	45.0	
	3:00～4:00	33.3	46.0	39.0	45.0	
	4:00～5:00	33.2	46.2	39.0	45.0	
	5:00～6:00	33.2	45.8	39.0	45.2	

(次ページに続く)

月日	時間	測定値(nGy/h)				備考
		静岡市	下田市	沼津市	磐田市	
3/2	6:00~7:00	33.1	46.3	39.3	45.0	
	7:00~8:00	34.0	46.5	39.2	45.0	
	8:00~9:00	33.0	47.2	39.2	45.5	
	9:00~10:00	33.4	47.5	40.0	46.0	
	10:00~11:00	35.7	47.7	41.2	49.2	
	11:00~12:00	40.5	49.0	43.0	50.0	
	12:00~13:00	42.1	51.3	45.0	48.0	
	13:00~14:00	43.3	48.7	46.5	47.7	
	14:00~15:00	42.2	47.3	46.7	48.5	
	15:00~16:00	41.3	47.0	45.5	51.2	
	16:00~17:00	41.3	47.0	46.3	50.3	

- ・ 静岡市の過去の変動幅：28.1~76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時)
- ・ 平成 19 年度～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の測定結果の最小値：13.3 nGy/h (沖縄県)、最大値：153 nGy/h(新潟県)
- ・ 宇宙線 (宇宙からの放射線) の影響を含まない値です。
- ・ 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)  
=0.000001mSv/h (ミリシーベルト毎時)

#### <地上から 1mの高さでの環境放射線の測定結果>

文部科学省からの要請により、平成 23 年 6 月 13 日から 12 月 28 日まで、静岡市のモニタリングポスト (測定部が地上から約 3m) の近傍で、可搬式のサーベイメータを使用して、地上から 1mの高さでの環境放射線の測定 (毎日 10 時時点) を実施していましたが、平成 23 年 12 月 29 日から、静岡市のモニタリングポストの測定値から推計することとなりました。推計結果については、文部科学省のホームページで公表されます ([http://radioactivity.mext.go.jp/ja/monitoring\\_by\\_prefecture/](http://radioactivity.mext.go.jp/ja/monitoring_by_prefecture/))。

以上