

■なすびのギモン「健康影響編」

頁数	新(第3版)	旧(第2版)	備考
P4	結果:対象者464,012名のうち 1ミリシーベルト未満 <u>62.2%</u> 2ミリシーベルト未満 <u>93.8%</u>	結果:対象者421,394名のうち 1ミリシーベルト未満 <u>62.0%</u> 2ミリシーベルト未満 <u>94.0%</u>	変更
P4	<u>2016年12月31日時点</u>	<u>* 2014年6月30日時点</u>	変更
P6	なすびさんのご実家のある福島市は、空間線量率が、だいたい1時間あたり <u>0.25</u> マイクロシーベルト*です	なすびさんのご実家のある福島市は、空間線量率が、だいたい1時間あたり <u>0.5</u> マイクロシーベルト未満です	変更
P6	<u>* 2016年3月測定結果より</u>	<u>* 2014年3月時点</u>	変更
P6	福島市にお住まいの方が、今回の事故によって追加で受ける被ばく線量は、 1年間で平均 <u>0.2</u> ミリシーベルトということが推定されました	福島市にお住まいの方が、今回の事故によって追加で受ける被ばく線量は、 1年間で平均 <u>0.44</u> ミリシーベルトということが推定されました	変更
P6	<u>* 2016年度個人線量計の測定結果より</u>	<u>* 2014年3月時点</u>	変更
P6	年間 <u>0.2</u> ミリシーベルトって、どう考えたらい数字なんですか？	年間 <u>0.44</u> ミリシーベルトって、どう考えたらい数字なんですか？	変更
P12	食品編		追加
P15	調査対象: <u>464,012人</u>	調査対象: <u>421,394人</u>	変更
P15	～1mSv未満 <u>62.2%</u>	～1mSv未満 <u>62.0%</u>	変更
P15	～2mSv未満 <u>31.7%</u>	～2mSv未満 <u>32.0%</u>	変更
P15	～3mSv未満 <u>5.5%</u>	～3mSv未満 <u>5.4%</u>	変更
P15	2ミリシーベルト未満 <u>約94%</u>	2ミリシーベルト未満94%	変更
P15	<u>※2016年12月31日時点</u>	<u>※2014年6月30日時点</u>	変更
P15	1ミリシーベルト未満の方が <u>約62%</u> 、2ミリシーベルト未満となると <u>約94%</u> になります。	1ミリシーベルト未満の方が62%、2ミリシーベルト未満となると94%になります。	変更
P16	全体の <u>約99.12%</u> が年間1ミリシーベルト未満ですね。	全体の <u>約93.5%</u> が年間1ミリシーベルト未満ですね。	変更
P16	※調査対象: <u>3,062人</u>	※調査対象: <u>10,100人</u>	変更
P16	～1mSv未満 <u>99.12%</u> <u>3,035</u>	～1mSv未満 <u>93.5%</u> <u>9,441</u>	変更

■なすびのギモン「健康影響編」

頁数	新(第3版)	旧(第2版)	備考
P16	～2mSv未満 <u>21</u>	～2mSv未満 <u>593</u>	変更
P16	～3mSv未満 <u>4</u>	～3mSv未満 <u>57</u>	変更
P16	～4mSv未満 <u>2</u>	～4mSv未満 <u>6</u>	変更
P16	～5mSv未満(削除)	～5mSv未満 <u>3</u>	変更
P16	※調査期間: <u>2016年</u> 9月～11月の3か月間	※調査期間: <u>2013年</u> 9月～11月の3か月間	変更
P16	●出典: <u>2016年度</u> 福島市ガラスバッジ測定結果のまとめ	●出典: <u>2013年度</u> 福島市ガラスバッジ測定結果のまとめ	変更
P17	<u>ホールボディカウンタ</u> *で、わかるんですね？	<u>ホールボディカウンター</u> *で、わかるんですね？	変更
P17	2014年2月1日～2017年3月31日 検査者数 7,576人  検出限界未満=7,573人(99.96%) 検出者= 5.1～10Bq/Kg 3人		追加
P17	●出典:公益財団法人震災復興支援放射能対策研究所 慶応義塾大学SFC研究所「第三回 内部被ばく検査結果公表」(2014年3月)、 <u>医療法人誠励会ひらた中央病院における内部被ばく検診『ホールボディカウンタ(WBC)による』検査結果</u> を改定	●出典:公益財団法人震災復興支援放射能対策研究所 慶応義塾大学SFC研究所「第三回 内部被ばく検査結果公表」(2014年3月)、	追加
P17	詳しくは、福島県のホームページをご覧ください。 <u>ふくしま復興ステーション ホールボディカウンタによる内部被ばく検査 検査の実施について</u> 検索	詳しくは、福島県のホームページをご覧ください。 「 <u>ホールボディカウンターによる内部被ばく検査 検査の結果について</u> 」 <a href="http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/21045b/wbc-kensa-kekka.html">http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/21045b/wbc-kensa-kekka.html</a>	変更
P18	調査期間: <u>2016年7月～2017年1月</u>	調査期間: <u>2013年11月～2014年2月</u>	変更
P18	①1kgあたり1ベクレル以上の放射性セシウムが検出された世帯 100世帯中 <u>0世帯</u>	①1kgあたり1ベクレル以上の放射性セシウムが検出された世帯 100世帯中 <u>4世帯</u>	変更
P18	(削除)	②放射性セシウムが検出された世帯の最大値 セシウム134 → 1.1ベクレル/kg セシウム137 → 2.6ベクレル/kg	削除
P18	(削除)	③放射性セシウムが検出された食事と同じ食事を仮に1年間食べ続けた場合の内部被ばく線量の推計値 最大で約0.04ミリシーベルト/年	削除
P18	②食事調査を開始した2011年度から2013年度までは、検出割合と放射性セシウムの値は、ともに経年で減少し、2014年度以降は検出されていません。		追加

■なすびのギモン「健康影響編」

頁数	新(第3版)	旧(第2版)	備考
P18	詳しい結果は、コープふくしまのホームページをご覧ください。 <a href="#">コープふくしま 東日本大震災に関する取り組み 検索</a>	詳しい結果は、コープふくしまのホームページをご覧ください。 <a href="#">「2013年度下期 陰膳方式による放射性物質測定調査結果(2014年3月7日更新)」</a> <a href="http://www.fukushima.coop/kagezen/2013_02.html">http://www.fukushima.coop/kagezen/2013_02.html</a>	変更
P21	<a href="#">2012年、2014年、2016年</a> 3月時点での福島市の空間線量率をそれぞれ見てみると、時間の経過とともに、線量が下がっているのがわかります。 <a href="#">2016年</a> 3月では、1時間あたり0.5マイクロシーベルト未満の地域が98%を占め、全地域で1時間あたり1.0マイクロシーベルト未満となっています。	<a href="#">2012年、2013年、2014年</a> 3月時点での福島市の空間線量率をそれぞれ見てみると、時間の経過とともに、線量が下がっているのがわかります。 <a href="#">2014年</a> 3月では、1時間あたり0.5マイクロシーベルト未満の地域が77%を占め、全地域で1時間あたり1.0マイクロシーベルト未満となっています。	変更
P21	(削除)	<a href="#">2013年</a> 3月時点での福島市の空間線量率データ	削除
P21	<a href="#">2016年</a> 3月時点での福島市の空間線量率データ追加		追加
P21	●出典: <a href="#">福島市 全市一斉放射線量測定結果について-放射線量測定マップ</a>	●出典: <a href="#">福島市「過去の全市放射線量測定マップとの比較」</a> <a href="http://www.city.fukushima.fukushima.jp/uploaded/attachment/30438.pdf">http://www.city.fukushima.fukushima.jp/uploaded/attachment/30438.pdf</a>	変更
P22	2016年度データ	2014年度データ	変更
P22	3ヶ月の積算線量 平均0.05ミリシーベルト	3ヶ月の積算線量 平均0.11ミリシーベルト	変更
P22	1年間の推計積算線量 平均0.2ミリシーベルト/年	1年間の推計積算線量 平均0.44ミリシーベルト/年	変更
P22	3ヶ月間の積算線量の平均値は0.05ミリシーベルトです。この値を4倍すると1年間の積算線量になります。自然減衰と除染の効果などをふまえると、現時点での値はさらに低くなると考えられます。	3ヶ月間の積算線量の平均値は0.11ミリシーベルトです。この値を4倍すると1年間の積算線量になります。自然減衰と除染の効果などをふまえると、現時点での値はさらに低くなると考えられます。	変更
P22	●出典: <a href="#">2016年度 福島市ガラスバッジ測定結果のまとめ</a>		追加
表4	福島県福島市栄町1-31 Tel.024-529-5668 10:00~17:00 休館日/月曜日(祝日の場合は翌日) <a href="http://josen.env.go.jp/plaza/">http://josen.env.go.jp/plaza/</a>	福島県福島市栄町1-31 Tel.024-529-5668 10:00~17:00 休館日/月曜日(祝日の場合は翌日) <a href="http://josen-plaza.env.go.jp/">http://josen-plaza.env.go.jp/</a>	変更
表4	なすび写真	なすび写真	変更
表4	なすび ●プロフィール福島県出身のタレント、俳優 福島県立福島東高等学校、専修大学法学部卒業 劇団「なす我儘」主宰、丸福ボンバーズ所属 (削除)	なすび ●プロフィール福島県出身のタレント、俳優 福島県立福島東高等学校、専修大学法学部卒業 劇団「なす我儘」主宰、丸福ボンバーズ所属 <a href="#">日本芸術専門学校特別講師</a>	削除
表4	● <a href="#">除染と中間貯蔵施設に関するお問い合わせ窓口</a> <a href="tel:0120-027-582">0120-027-582</a> <a href="#">受付時間 9:30~18:15(日祝除く)</a>	● <a href="#">国による除染に関するお問い合わせ窓口</a> <a href="#">福島:Tel.024-523-5391(8:30~17:15 土日祝除く)</a> <a href="#">東京:Tel.03-6741-4535(9:30~18:15 土日祝除く)</a>	変更

■なすびのギモン「健康影響編」

頁数	新(第3版)	旧(第2版)	備考
表4	<a href="#">平成29年7月 第3版</a>	<a href="#">平成27年2月 第2版</a>	変更