

7月は青少年の非行問題に取り組む特別強調月間です 地域ぐるみで非行を防止しよう!

次代を担う青少年が心身ともに健やかに育つことは、県民すべての願いですが、今日の青少年を取り巻く環境は、インターネットの違法・有害情報のまん延をはじめ、憂慮すべき状況にあります。

特に、学校が夏休みになる7月から8月は、子どもたちが非行に陥りやすい時期になります。

そこで、埼玉県では、毎年7月を「青少年の非行問題に取り組む特別強調月間」と定め、市町村をはじめ、関係団体・家庭・学校・地域住民が連携し、青少年の健全育成を図るための運動を展開します。

この運動は、県民一人ひとりが青少年の非行根絶を願う



特別強調月間ポスター

気持ちを身近な行動に移し、社会全体の取組につなげていくとするものです。

県民としての取組

家庭の役割

家族の一員としての自覚の育成

学校の役割

子どもたちと地域の人々とのふれあいの場としての学校の創造

地域の役割

子育ての経験や知恵を生かした声かけ

社会全体の役割

子どもを健全に育てる環境づくり

★埼玉県北部地域振興センター
本庄事務所 ☎24-11110

7月は「社会を明るくする運動」強調月間です 「犯罪や非行を防止し、 立ち直りを支える地域のチカラ」

「社会を明るくする運動」は、すべての国民が犯罪や非行の防止と、罪を犯した人たちの更生について理解を深め、それぞれの立場において力を合わせ、犯罪や非行のない明るい社会を築こうとする全国的な運動です。

キャンペーンを実施します

「社会を明るくする運動」の期間中に、「青少年非行防止運動」と合わせて街頭キャンペーンを次の日程で行います。

○7月15日(金)

場所 市役所、JR高崎線本庄駅、ベルク本庄店、本庄BLALA、アピタ本庄店

○7月17日(日)

場所 こだま夏まつり会場
市民福祉課 ☎25-1142、

線312)

○重点事項

- ・「立ち直りを支える取組についての理解促進」
- ・「犯罪や非行をした人たちの就労・住居等の生活基盤づくり」



青少年の非行防止と更生保護に あなたの愛の手とあたたかい心を!

更生保護女性会では、青少年の非行防止と更生保護活動推進のため7月中、愛の募金運動を行っています。みなさんのご協力をお願いします。

- ・本庄市更生保護女性会
- ・本庄市児玉町更生保護女性会
- ・埼玉県更生保護女性連盟

本庄早稲田の杜「こどもサマーセミナー」～夏休みワクワク実験教室～
物づくりや楽しい実験を通じて科学を学びましょう。分からないことはお兄さん、お姉さんがやさしく教えてくれます。

日程

- ①「子ども未来実験教室」
7月30日(土)
- ②「夏休み親子スーパーサイエンス教室」
7月31日(日)
- ③「本庄ユニラブ2011」
8月6日(土)

※①～③とも複数の講座を開催します。

場所 《①・③》早稲田リサーチパーク・コミュニケーショセンター

《②》早稲田大学本庄高等学校

参加費 無料

申込 7月7日(木)から7月19日(火)までにホームページ(<http://www.howarp.or.jp>)内の応募フォームからご応募ください。

※応募多数の場合は抽選となります。

★財本庄国際リサーチパーク
研究推進機構 ☎24-7455・
☎24-7465

◆◆東日本大震災に関するお知らせ◆◆

―市内における放射線量の測定について―

埼玉県では、さいたま市内において放射線量を測定していますが、さらなる市民生活の安全確保、不安の解消のために、次のとおり市自ら測定を実施し、結果を公表します。

(1)空間放射線量の測定

下表の測定値は、携帯用で災害現場での使用を目的とした簡易測定器で計測したものであり、測定値は計測の時間帯や天候等に影響を受けることがあるため、あくまでも参考の数値となります。

今回の測定結果は、0.02~0.26 μ Sv/h（マイクロシーベルト/時間）で、文部科学省の「福島県内の学校等の校舎・校庭等の利用判断における暫定的考え方について」（平成23年4月19日）で示された空間放射線量率の3.8 μ Sv/hを下回っています。なお、測定値には自然から受ける放射線量が含まれています。

対象 市内の小学校区を1単位として13か所

測定場所 校庭の中央

測定位置 地上5cm、50cm、1m

測定器 携帯型放射線測定器（ミリオンテクノロジーズ社製 放射線サーベイメータ RDS-30）

測定頻度 週1回程度（当分の間）

(注) 屋内（木造）についての活動は、屋外の0.4と換算し、屋外を8時間、屋内を16時間で換算しています。これにより、（測定値 \times 0.4 \times 16 \times 365 \div 1000）+（測定値 \times 8 \times 365 \div 1000）で算出しています。

(2)学校プールの放射線量の測定

6月17日に測定を開始しました。結果がほしい、広報紙及び市ホームページで公表します。

対象 小学校12校（本泉小学校は休校のため除外）

測定方法 プールの水を採取

測定頻度 2週に1回程度（8月初旬まで）

放射線量測定結果（測定日：6月20日）

学校名	時間	測定値（ μ Sv/h）			換算値（mSv/年）（注）		
		5cm	50cm	1m	5cm	50cm	1m
本庄東小	10:15	0.19	0.08	0.07	1.00	0.42	0.37
本庄西小	11:35	0.16	0.24	0.21	0.84	1.26	1.10
藤田小	9:45	0.19	0.18	0.18	1.00	0.95	0.95
仁手小	9:25	0.25	0.21	0.11	1.31	1.10	0.58
旭小	9:05	0.18	0.14	0.17	0.95	0.74	0.89
北泉小	10:35	0.10	0.07	0.08	0.53	0.37	0.42
本庄南小	11:15	0.26	0.11	0.15	1.37	0.58	0.79
中央小	10:55	0.22	0.18	0.18	1.16	0.95	0.95
児玉小	13:50	0.13	0.15	0.13	0.68	0.79	0.68
金屋小	14:10	0.18	0.15	0.13	0.95	0.79	0.68
秋平小	14:30	0.12	0.13	0.02	0.63	0.68	0.11
本泉小	14:50	0.20	0.21	0.23	1.05	1.10	1.21
共和小	13:25	0.12	0.09	0.09	0.63	0.47	0.47

★自治防災課 ☎25 1 1 8 4

―水道水の放射性物質測定結果―

市内の水道水については、測定の結果、すべて不検出でした。

◎水道水の測定結果（採水日6月20日・判明日6月21日）

※すべての浄水場で放射性物質は不検出でした。

★水道課 ☎25 2 1 5 1

―農作物の放射性物質測定結果―

埼玉県で測定した市内の農作物については、国の定める暫定規制値を下回っていました。

◎農作物の測定結果（採取日6月7日・判明日6月9日）

※ミズナ・タマネギともに放射性物質は不検出でした。

★農政課 ☎25 1 1 7 7

―被災された方の受け入れ状況―

6月22日時点で、本市に避難されている方は、19世帯54人です。

★避難者支援対策本部 ☎25 1 1 6 6

―9月30日まで義援金を受け付けています―

被災された方への義援金を受け付けています。6月20日時点で、58,237,768円の義援金が寄せられました。ありがとうございます。

★社会福祉課 ☎25 1 1 4 2、本庄市社会福祉協議会 ☎24 2 7 5 5