

Project

プロジェクト

4月号

放射線タウン情報

2017.4.1発行 No.14

【編集発行】

南相馬市健康づくり課

☎0244-24-5381



多くの園児でにぎわっていた小高幼稚園が今春から再開し、7日に入園式を迎えます。

震災で園内に響いていた子供たちの声が消え、草木も伸び放題になっていた園庭も除染、清掃を終え、再び子供たちの笑顔が戻ってきます。

4月から再開 小高幼稚園

小高幼稚園の歴史

陽射しを十分に取り入れ、元気な子供を育む願いを含め、小高幼稚園は平成7年3月に完成しました。

本園は、昭和44年4月に小高小学校の一部を仮園舎として開園。震災の年は、43人の園児が通園予定でした。震災によって休園となりましたが、小高小・中学校と共に6年ぶりに再開します。

※平成29年3月17日時点では、2人の園児が通園申し込みをしています



小高幼稚園の測定結果

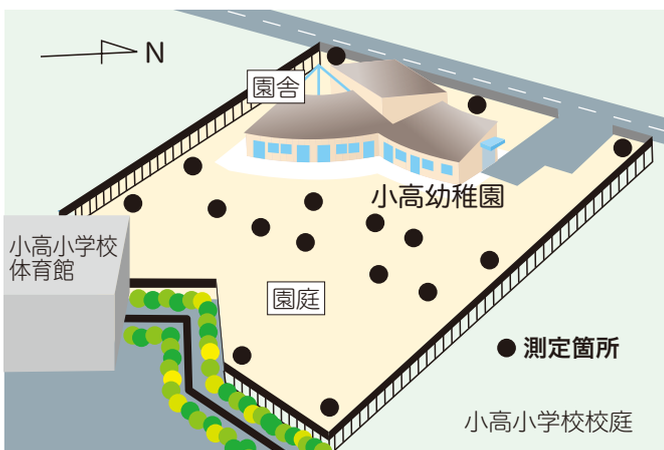
安全に通園できます

園児が安全に学べるように、国が敷地内の除染を行い、市では建物の修繕・室内清掃等を行ってきました。

市は再開に先駆け、安全性を確認するため、放射線量を測定しました。その調査結果をお知らせします。

【調査内容】

園舎の室内9地点、園庭16地点を測定しました。測定方法は、室内・園庭共に1cm、50cm、1mの高さで測定を行いました。



再開に向け準備を進める小高幼稚園（3.6撮影）

【室内の測定結果】

測定日 平成29年3月6日
最大値 0.10 μ Sv/h
最小値 0.08 μ Sv/h
平均値 0.09 μ Sv/h

【園庭の測定結果】

測定日 平成29年2月28日・3月16日
最大値 0.23 μ Sv/h
最小値 0.09 μ Sv/h
平均値 0.14 μ Sv/h

南相馬市放射線健康対策委員会の評価

室内・園庭共に安全です

小高幼稚園内の放射線量は、自然界の放射線のレベルまで低減していると判断できます。健康上、問題ないレベルになっています。

市外から通勤されている方へ 内部被ばく検診 外部被ばく測定 のご案内

市では、今年度から内部被ばく検診及び外部被ばく測定の対象者に、「市外から市内の事業所に通勤する方」を加え対象者を拡大しました。費用は無料ですので、是非、ご利用ください。

<内部被ばく検診>

実施機関：渡辺クリニック
月曜日～土曜日（第2、第4土曜日のみ）

<外部被ばく測定>

測定期間：3か月間
3か月毎にガラスバッジを貸し出しています。最初の測定は7月からの開始になります。



ホールボディカウンターを用いた内部被ばく検診
(渡辺クリニック)



外部被ばく測定に用いる
ガラスバッジ

【申込方法】

事業所単位での申し込みとなります。ご希望の事業所は、健康づくり課までご連絡ください。申込書を送付いたします。

【申込み・問合せ】

健康づくり課 放射線健康調査係
☎ 0244-24-5381