

令和3年度狂犬病予防注射日程(4月) ※開始、終了時間厳守でお願いします。

Table with columns: 地区, 日, 実施会場, 実施時間. Lists vaccination dates and locations across various districts like 中央, 渡利, 杉妻, etc.

※犬を飼うときは、生涯に1回の登録が必要です(室内飼いも含む)。また、登録した犬の所在地や所有者などが変更になった場合、犬が死亡した場合にも届け出が必要です。

狂犬病は人間や他の動物にもうつる感染症で、致死率が高く恐ろしい病気です。予防注射を必ず受けさせましょう。

狂犬病予防注射は年に一度必ず受けさせましょう!

問/保健所衛生課 ☎59716409

花の写真館プレオープン企画展 ふくしま花の写真展



花の写真館

「花の写真館」は東日本大震災で被災して以降、休館していましたが、再整備工事が完了し、5月下旬のグランドオープンに向けて準備を進めています。

いきいきももりん体操でフレイル予防!

「いきいきももりん体操」は、身近な場所に集まって行う本市オリジナルの体操です。自宅で長い時間を過ごし、体を動かす機会が減少すると、いつの間にか動けなくなること「フレイル」もあります。



▲マスクを着用しながら体操に取り組む「西元気会(南沢又地区)」の皆さん

- 1 スタート応援メニュー
2 体操開始時の講師派遣
3 定期的な体力測定
4 グループ募集要件
5 申し込み方法

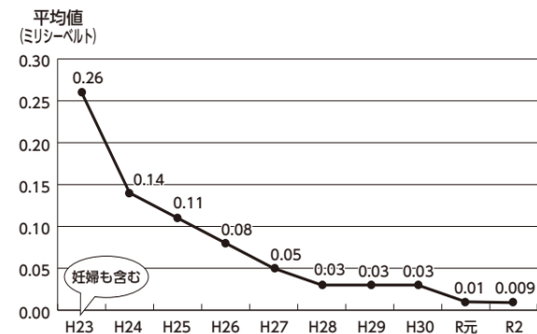
個人線量計(ガラスバッジ)による測定結果

問/保健所保健総務課 ☎52517681

令和2年9月から11月までの3カ月間実施した、ガラスバッジ配付による個人の外部被ばく線量の測定結果をお知らせします。

Table with columns: 年齢, 人数(人), 追加被ばく線量平均値(ミリシーベルト). Shows average radiation levels for different age groups.

▲3カ月間測定者の平均値



▲3カ月間追加被ばく線量平均値年次推移(15歳以下)

測定結果

3カ月間計測した方の追加被ばく線量の平均値は、0.017ミリシーベルトでした。年齢別に見ると、16歳以上の平均値は0.022ミリシーベルト、15歳以下の平均値は、0.009ミリシーベルトとなつています。

評価

3カ月間の線量を4倍した年間線量の推計値では、1ミリシーベルト未満の方が、約99.86%です。医師や市の放射能対策アドバイザーなどで構成する福島市健康管理検討委員会は、「今回の3カ月間で測定された線量より推定した年間積算線量からは、将来、放射線によるがんの増加などの可能性は少ない」と判断しています。



いきいきももりん体操は市公式YouTubeでも見ることができます!

How To in 福島市 おもてなし. Includes a QR code and text about enjoying the night view.

CASE.11 [観光スポットの案内]. Includes a QR code and text about a workshop.