

私たちの魅力発信中 
日立市公式 SNS



自主グループ 会員募集

| グループ名 | とき | 参加料 | 申し込み |
|-------|----|-----|------|
|-------|----|-----|------|

◆滑川交流センター

| | | | |
|------------------|------------------------|---------|-----------------|
| 舞の会 (ストレッチ体操) | 第1～4火曜日 13:30～15:30 | 月2,000円 | 松本 ☎ 22-7740 |
|------------------|------------------------|---------|-----------------|

◆ホリゾンかみね

| | | | |
|---------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| サタディクラス (エアロビクス) | 毎週土曜日 18:30～19:30 | 月2,000円 施設利用料別 | 日高 ☎ 35-1725 |
|---------------------|----------------------|-------------------|-----------------|

各施設に登録しているグループを掲載しています。
 掲載の申し込みは各施設へ

◆大久保交流センター

| | | | |
|---------------|------------------------|----------------------------|-----------------------|
| いけばなさくら の会 | 第1～3金曜日 18:00～21:00 | 月2,000円 花代別 1,300円/回 | 額賀 ☎ 090-7818-0075 |
|---------------|------------------------|----------------------------|-----------------------|

◆久慈川日立南交流センター

| | | | |
|---------------|--------------------------|---------|-----------------|
| 坂下着付けグル ープ | 第1・2・4木曜日 10:00～12:00 | 月1,500円 | 常松 ☎ 53-3252 |
|---------------|--------------------------|---------|-----------------|

県内産農水産物の出荷制限・自粛状況

表1

国の出荷制限指示品目うち、日立市が対象となっている品目

こしあぶら（野生）、キノコ類（野生）、イノシシ肉

表2

県の出荷自粛要請品目のうち、日立市が対象となっている品目

原木シイタケ（露地栽培、施設栽培）、乾シイタケ

*表1・2とも、10月14日現在

基準値：放射性セシウム 100ベクレル/kg

*情報の詳細は、下記QRをご覧ください。

*市HPに掲載を開始しました。



市HP



県HP
出荷制限指示
などの状況



県HP
野生の山菜類・きのこ類
を出荷・販売する方へ

問合せ 農産物検査：県産地振興課

水産物検査：県漁政課 ☎ 029-301-1111（代表）

市内の放射線量の状況などのお知らせ

◆学校などの測定結果

(測定日：9月1日～10月14日)

| 区分 | 測定値の範囲 (最小値～最大値) |
|----------------------|---------------------|
| 小学校 | 0.037～0.088 |
| 中学校 | 0.041～0.077 |
| 特別支援 学校 | 0.054 |
| 認定こども園 幼稚園 保育園 | 0.035～0.087 |

◆国・県設置のモニタリングポストの測定結果

| 測定場所 (測定の高さ) | 測定値 (R4.10.15) |
|-------------------|-------------------|
| 十王図書館 (3.5 m) | 0.036 |
| 西部支所 (3.5 m) | 0.035 |
| 消防本部 (1.0 m) | 0.034 |
| 中小路小学校 (3.5 m) | 0.039 |
| 大沼小学校 (3.5 m) | 0.044 |
| 久慈中学校 (3.5 m) | 0.046 |

◆単位はマイクロシベルト/時間

◆市内の放射線量は、国が長期的な目標としている、個人が受ける年間追加被ばく線量1ミリシベルト(=毎時0.23マイクロシベルト)を下回っています。

◆学校など、各施設の測定結果は市のHPをご覧ください。

問合せ 防災対策課原子力安全対策室 ☎ 内線 577

広告

広告内容に関する質問などについては、広告主に直接問い合わせてください。

