

平成27年度 介護保険料納入通知書を送付

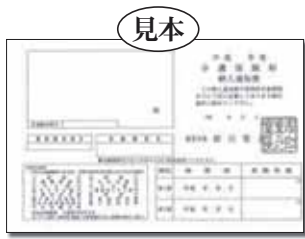
介護保険料を普通徴収（納付書で納付）で納付している人に、平成27年度介護保険料納入通知書（仮徴収分）を4月15日（水）に発送します。

高齢者福祉課介護保険班 ☎(93) 49800

納付書が送られてきた人は、納期内納付に協力ください。なお、通知書に記載されている保険料（仮徴収分）は、前年中の所得が把握できていないため、前年度の介護保険料（年額）の6分の2に相当する額になります。

対象
65歳以上で介護保険料が年金天引きされない人

納期限
第1期 4月30日（木）
第2期 6月30日（火）



▲介護保険料納入通知書

その他
▼口座振替をご利用ください
納付は、便利な口座振替をご利用してください。4月中旬に申請をすれば第2期分から口座振替が可能です。

なお、口座振替申込書は、介護保険料納入通知書に同封します。

市国民健康保険・後期高齢者医療制度加入者を対象に 「人間ドック・脳ドック」の費用の一部を助成します

国民健康保険、後期高齢者医療制度加入者の疾病の早期発見や早期治療による健康増進を図るため、人間ドックと脳ドック検査費用を助成します。

対象
次の条件を全て満たす人
▼国民健康保険の人
○申請時に市内に住所を有し、市国民健康保険に1年以上継続して加入している人
○受検日時時点で40歳以上の人
○市税などを滞納していない世帯に属する人

▼後期高齢者医療制度の人
○申請時に市内に住所を有し、県後期高齢者医療制度に1年以上継続して加入している人（国民健康保険の加入期間と通算します）
○市税などを滞納していない世帯に属する人

申請の流れ
1. 申請書提出
2. 申請書の審査
3. 承認書の発行
4. 検査予約
5. 検査実施
6. 結果報告

※健康項目が重複するため、人間ドックの助成を受ける人は、特定健康診査または後期高齢者健康診査の受診はできません。人間ドックの助成が健康診査のどちらか一方になります。

※脳ドックは2か年連続して助成を受けることはできません。
●助成金額
検査費用の2分の1（限度額2万円）

※市の予算の範囲内での助成



申し込みから検査まで

① 医療機関で人間ドックなどの予約をします。

② 予約後、国保年金課で申請の手続きをしてください。

③ 申請書の持ち物
○保険証
○印鑑

④ 申請書は国保年金課窓口へ備え付けてあるほか、市のホームページからダウンロードできます。

⑤ 後日、市から「承認書」を送付しますので、承認書・保険証などを持参し受検します。

⑥ 契約医療機関の場合は、助成額を差し引いた費用を医療機関に支払います。

⑦ 費用の全額を支払い、後日、次のものを持参して、国保年金課の窓口で助成金の請求手続きをしてください。

- 承認書 ○領収証
- 保険証 ○印鑑
- 受検者名義の金融機関の口座番号がわかるもの
- 人間ドックを受診する人は、次の書類も持参してください。
- 検査結果の写し
- 質問票

その他
○医療機関への予約は、個人で行ってください。
○検査料や検査項目などは、医療機関によって異なりますので、直接問い合わせてください。

○検査日の変更やキャンセルをする場合は、必ず国保年金課に連絡してください。

問い合わせ先
●国民健康保険について
国保年金課国保班 ☎(93) 4083
●後期高齢者医療制度について
国保年金課
高齢者医療年金班 ☎(93) 4085

4月1日から 組織が変更されました

- 社会福祉課
厚生班↓厚生班、障害福祉班
保護班↓生活支援班
子育て支援課
- 高齢者福祉課
高齢者福祉課
高齢者支援センター↓
高齢者施策推進室、
地域包括支援センター

●総務課人事給与班 ☎(93) 11113

水道水の放射性物質検査結果

3月3日の測定では、放射性物質は検出されず、安定した状態が続いています。平成27年度からの測定は、平成24年3月5日付け厚生労働省からの通知「水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定等について」に基づき、3か月に1回実施し、市ホームページなどでお知らせします。
●水道課 ☎(93) 3340

市内放射線量測定結果

※測定値の単位：マイクロシーベルト/時
※詳しくは各担当部署へお問い合わせください。
☎(93) 1111

測定施設	測定日	0.05 m	0.5 m	1.0 m
富里小学校	3/10	0.09	0.10	-
富里第一小学校	3/10	0.11	0.03	-
富里南小学校	3/10	0.11	0.15	-
浩養小学校	3/10	0.11	0.20	-
洗心小学校	3/10	0.14	0.12	-
日吉台小学校	3/10	0.14	0.12	-
根本名小学校	3/10	0.09	0.10	-
七栄小学校	3/10	0.09	0.11	-
富里中学校	3/10	0.15	-	0.15
富里北中学校	3/10	0.11	-	0.10
富里南中学校	3/10	0.17	-	0.11
富里幼稚園	3/10	0.09	0.12	-
向台幼稚園	3/10	0.14	0.13	-
浩養幼稚園	3/10	0.11	0.13	-
葉山保育園	3/10	0.08	0.16	-
富里保育園	3/10	0.10	0.11	-
こひつじ保育園	3/10	0.06	0.06	-
青空保育園	3/10	0.12	0.11	-

測定施設	測定日	0.05 m	0.5 m	1.0 m
日吉台中央公園	3/5	0.08	0.07	0.08
新木戸大銀杏公園	3/5	0.09	0.09	0.08
獅子穴公園	3/5	0.06	0.06	0.06
富里中央公園	3/5	0.06	0.06	0.06
葉山公園	3/5	0.07	0.06	0.06
ふるさと自然公園(A地区)	3/4	0.07	0.08	0.08
市消防本部	2/13-3/13	-	黙0.21 平均0.09	黙0.21 平均0.09
市営運動場	3/3	-	0.05	0.05
高野運動広場	3/2	-	0.03	0.03
市役所駐車場	3/3	-	0.07	0.06
日吉台上流調整池	3/4	-	0.13	0.13
七栄調整池	3/4	-	0.15	0.11

国では、長期的な目標として、追加被ばく線量が年間1ミリシーベルト以下(0.237マイクロベクト/時)を目指すことが示されています。
●環境課環境保全班 ☎(93) 4945