

## 令和3年度 カネミ油症に係る検診の実施について

- 令和3年度のカネミ油症検診を以下のとおり実施します。
- 新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため、今年度の検診については中止又は対象者や検診項目を一部縮小した形で行います。
- ご不明な点がございましたら、下記問い合わせ先までご連絡ください。  
 ※ 検診場所への直接のお問い合わせはご遠慮ください。  
 ※ 具体的な日程等が未定の地域については、今後患者様のご要望等を踏まえて決定されます。(決定次第、厚生労働省ホームページに掲載しお知らせします。)

追跡調査班	日程	検診場所 (所在地)	実施内容	問い合わせ先	
				担当課	電話番号
千葉県	令和3年9月1日、8日、21日、28日	■ 国保直営総合病院 君津中央病院 千葉県木更津市桜井1010	未認定者の希望者のみを対象とし、採血(ダイオキシン類の血中濃度測定)等を実施	千葉県健康福祉部 衛生指導課	043-223-2638
愛知県	令和3年10月25日(月)、26日(火)	■ 医療法人 尚仁会 名古屋ステーションクリニック 名古屋市中村区名駅4丁目6-17名古屋ビルディング	初回受診者、未認定者の希望者のみを対象とし、血液検査(ダイオキシン類の血中濃度測定)のみ実施	愛知県保健医療局 生活衛生部生活衛生課	052-954-6297
大阪府	令和3年9月16(木)、17(金)	■ 新長堀診療所 大阪市中央区島之内1-11-18	初回受診者、未認定者の希望者のみを対象とし、血液検査のみ実施	大阪府健康医療部生活衛生室 食の安全推進課	06-6944-6705
島根県	中止	-	-	島根県健康福祉部 薬事衛生課	0852-22-6487
広島県	令和3年10月7日(木)、8日(金)、9日(土)	■ 公益財団法人広島原爆障害対策協議会 広島県広島市中区千田町3-8-6	未認定者の希望者のみを対象とし、検診項目を縮小(内科的診察、血液検査等)して実施	広島県健康福祉局 食品生活衛生課	082-513-3106
山口県	令和3年10月21日(木)、22日(金)	■ 山口大学医学部附属病院 山口県宇部市南小串1-1-1	通常通り実施	山口県環境生活部生活衛生課 食の安心・安全推進班	083-933-2974
愛媛県	令和3年10月19日(火)、10月26日(火)	■ 公益財団法人愛媛県総合保健協会 愛媛県松山市味酒町1-10-5	通常通り実施(愛媛県内在住者のみ)	愛媛県保健福祉部 健康衛生局薬務衛生課	089-912-2395
高知県	【骨密度検査以外】 令和3年10月15日(金)・20日(水)・22日(金)・27日(水)・29日(金) 【骨密度検査】 令和3年10月18日(月)・19日(火)・25日(月)・26日(火)	■ 高知県・高知市病院企業団立高知医療センター (※骨密度検査以外) 高知県高知市池2125-1	通常通り実施	高知県健康政策部 健康対策課	088-823-9678
		■ 公益財団法人高知県総合保健協会 (※骨密度検査) 高知県高知市棧橋通6-7-43			
福岡県	令和3年9月11日(土)	■ 福岡市中央区保健福祉センター 福岡県福岡市中央区舞鶴2-5-1	未認定者の希望者のみを対象とし、採血(ダイオキシン類の血中濃度測定)のみ実施	福岡県保健医療介護部 生活衛生課	092-643-3280
長崎県	令和3年7月6日(火)	■ 五島市国民健康保険玉之浦診療所 長崎県五島市玉之浦町玉之浦1397-1	未認定者の希望者のみを対象とし、採血(ダイオキシン類の血中濃度測定)等を実施	長崎県県民生活環境部 生活衛生課	095-895-2362
	令和3年7月7日(水)	■ 五島市奈留保健センター 長崎県五島市奈留町浦547-14	未認定者の希望者のみを対象とし、採血(ダイオキシン類の血中濃度測定)等を実施		
	令和3年8月1日(日)	■ 五島市福江総合福祉保健センター 長崎県五島市三尾野1-7-1	未認定者の希望者のみを対象とし、採血(ダイオキシン類の血中濃度測定)等を実施		
	令和3年8月19日(木)	■ 長崎県西彼保健所 長崎県長崎市滑石1-9-5	未認定者の希望者のみを対象とし、採血(ダイオキシン類の血中濃度測定)等を実施		
鹿児島県	中止	-	-	鹿児島県くらし保健福祉部 生活衛生課	099-286-2786
関東以北	令和3年10月6日(水)	■ 学校法人北里研究所北里大学病院 神奈川県相模原市南区北里1-15-1	初回受診者、未認定者の希望者のみを対象とし、血液検査のみ実施	神奈川県健康医療局生活衛生部 生活衛生課	045-210-4940

### 検診項目

内科的診察、皮膚科的診察、眼科的診察、歯科的診察、問診  
 血圧測定、胸部レントゲン検査、尿検査、血液検査、骨密度検査 等