

令和 8 年度 定期健康診断等業務（単価契約）

仕様書

## 1. 目的

本仕様書は、国立研究開発法人日本原子力研究開発機構（以下、「原子力機構」という。）原子力科学研究所及び核燃料サイクル工学研究所において実施する以下の健康診断について、受注者に請け負わせるための仕様について定めたものである。

受注者は関係法令等を十分理解し、受注者の責任と負担において計画立案し、本業務を実施するものとする。

- (1)労働安全衛生法に基づく健康診断
- (2)疾病の早期発見、予防対策の強化充実を図るための生活習慣病検診等

## 2. 受診対象者(別紙1、2、3参照)

- (1)原子力科学研究所に勤務する職員等の者（約1,510名）
- (2)核燃料サイクル工学研究所に勤務する職員等の者（約890名）

但し、業務内容により、実施する健康診断の受診項目及び受診回数が異なる。

別紙1、2、3は予定数であり、受診数量に増減が生じた場合でも異議を申し立てないこととする。

## 3. 実施場所

- (1)茨城県那珂郡東海村大字白方2番地4  
日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所  
その他事前に協議して定めた場所
- (2)茨城県那珂郡東海村大字村松4番地33  
日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所  
放射線保健室及び健康管理棟、その他事前に協議して定めた場所

## 4. 実施期日等

### (1)実施期間

令和8年4月1日から令和9年3月31日までに実施するものとする。

但し、土曜日、日曜日、祝日、年末年始（12月29日から翌年1月3日まで）、  
機構創立記念日（10月の第1金曜日とする。但し、10月1日が金曜日の場合は、  
10月8日とする。）、その他原子力機構が特に指定する日を除く。

### (2)実施日時

#### ①実施日

##### イ. 定期健康診断（特定業務健康診断を兼ねる）、特殊健康診断及び行政通達による健康診断

- ・原子力科学研究所：上期（5月～6月）に実施する。
- ・核燃料サイクル工学研究所：上期（5月）に実施する。

但し、下期においても必要に応じて定期健康診断を実施する。

##### ロ. 特定業務健康診断、特殊健康診断及び生活習慣病検診

- ・原子力科学研究所：下期（11月～12月）に実施する。
- ・核燃料サイクル工学研究所：下期（11月）に実施する。

#### ②実施時間

原則として次の時間帯に実施する。

- ・原子力科学研究所：9：00～17：30
- ・核燃料サイクル工学研究所：8：30～17：00

実施日時の詳細については、別途協議して決定するものとする。

## 5. 業務実施内容

以下、(1) から (6) までの各健康診断を実施するものとする。また、原子力機構仕様の結果処理を行うものとする。

(1) 定期健康診断〔上期、下期（必要に応じて）〕（上期は特定業務健康診断も兼ねる。）

### 【対象：全職員】

- ①医師の診察・調査
- ②身長・体重・BMI
- ③腹囲測定
- ④尿検査（蛋白・糖）
- ⑤視力測定（5m）
- ⑥血圧測定
- ⑦聴力検査（オージオメータ）
- ⑧心電図検査
- ⑨血液検査

イ. 血中脂質検査（中性脂肪、HDL-コレステロール、LDL コレステロール）

ロ. 肝機能検査（AST、ALT、γ-GTP）

ハ. 貧血検査（赤血球数、血色素量、ヘマトクリット値、白血球数、白血球百分率（6分画））

ニ. 糖尿病検査（血糖・HbA1c）

- ⑩胸部X線直接撮影

※原子力機構が指定した者の胸部X線写真データのコピーを作成する。

(2) 特殊健康診断〔上期・下期〕

### 【対象：有害業務従事者】

重複する検査項目は、定期健康診断又は特定業務健康診断を代用する。

- ①電離放射線健康診断

イ. 診察・問診（被ばく歴、既往歴、自他覚症状の調査、白内障に関する眼の検査、皮膚の検査）

ロ. 血液検査（赤血球数、血色素量、ヘマトクリット値、白血球数、白血球百分率（6分画））

- ②特定化学物質健康診断

イ. 診察・問診（業務歴、既往歴、自他覚症状の調査、取扱物質に応じた診察、作業条件の簡易な調査）

※ロ. からワ. の検査項目は取扱う特定化学物質の種類により異なる。

「特定化学物質障害予防規則」に基づく検査項目とする。

ロ. 歯科健診（原子力機構が実施した結果を反映する。）

ハ. 尿中蛋白、尿糖、尿中ウロビリノーゲン、尿潜血、尿沈渣

ニ. 尿中代謝物検査

ホ. 握力検査

ヘ. 肺活量

ト. 血圧

チ. 胸部X線直接撮影

リ. 血液検査（白血球数、赤血球数、白血球百分率）

ヌ. 肝機能検査（AST、ALT、γ-GTP、ALP、総ビリルビン）

ル. 血清インジウム量、血清KL-6量測定

ヲ. 血中カドミウム量の測定、尿中β2-ミクログロブリン量の測定

ワ. その他

### ③有機溶剤健康診断

イ. 診察・問診（業務歴、既往歴、自他覚症状の調査、作業条件の簡易な調査）

※ロ. からへの検査項目は取扱う有機溶剤の種類により異なる。

「有機溶剤中毒予防規則」に基づく検査項目とする。

ロ. 尿中代謝物検査

ハ. 血液検査（白血球数、赤血球数）

ニ. 肝機能検査（AST、ALT、γ-GTP）

ホ. 眼底検査

ヘ. その他

※特定化学物質健康診断と有機溶剤健康診断は受注者の責任のもと、物質に合わせた検査項目を実施する。

※同一項目においては重複して検査を実施しないこと。

### ④じん肺健康診断

イ. 診察（胸部に関する既往歴の調査、自他覚症状の検査）

ロ. 問診（業務歴の調査）

ハ. 胸部X線直接撮影

ニ. じん肺陰影区分の読影

ホ. その他

### ⑤石綿健康診断

イ. 診察（石綿による自覚症状の検査、他覚症状の既往歴の検査）

ロ. 問診（業務歴の調査）

ハ. 胸部X線直接撮影

ニ. その他

## （3）情報機器作業健康診断〔上期、下期（必要に応じて）〕

### 【対象：情報機器作業者】

①問診（問診票による業務歴・既往歴・自覚症状の有無の調査）

②視力測定（近見視力50cm）

## （4）レーザー業務従事者健康診断〔上期、下期（必要に応じて）〕

### 【対象：レーザー業務従事者】

重複する検査項目は、定期健康診断又は特定業務健康診断を代用する。

①診察・問診（業務歴、既往歴、自他覚症状の調査、前眼部検査）

②眼底検査（無散瞳カメラ撮影・両眼）

③視力検査

## （5）騒音作業健康診断〔上期、下期（必要に応じて）〕

### 【対象：騒音作業従事者】

重複する検査項目は、定期健康診断又は特定業務健康診断を代用する。

①診察・問診（業務歴、既往歴、自他覚症状の調査）

②オージオメータによる選別聴力検査

③オージオメータによる気導純音聴力検査

## （6）特定業務健康診断〔下期〕

### 【対象：有害業務従事者】

- ①医師の診察・既往歴の調査
- ②身長・体重・BMI
- ③腹囲測定
- ④尿検査（蛋白・糖）
- ⑤視力測定（5m）
- ⑥血圧測定
- ⑦血液検査
  - イ. 血中脂質検査（中性脂肪、HDLコレステロール、LDLコレステロール）
  - ロ. 肝機能検査（AST、ALT、γ-GTP）
  - ハ. 貧血検査（赤血球数、血色素量、ヘマトクリット値、白血球数、白血球百分率（6分画））
- 二. 糖尿病検査（血糖、HbA1c）
- ⑧聴力検査（会話法）

#### (7) 生活習慣病検診〔下期〕

【対象：38歳以上の全職員】

重複する検査項目は、特定業務健康診断を代用する。

- ①身長・体重・BMI
- ②腹囲測定
- ③尿検査（蛋白・糖・潜血）
- ④視力測定（5m）
- ⑤血圧測定
- ⑥血液検査
  - イ. 血中脂質検査（中性脂肪、HDLコレステロール、LDLコレステロール）
  - ロ. 肝機能検査（AST、ALT、γ-GTP）
  - ハ. 貧血検査（赤血球数、血色素量、ヘマトクリット値、白血球数、白血球百分率（6分画））
- 二. 糖尿病検査（血糖、HbA1c）
- ホ. 腎臓機能検査（尿素窒素、尿酸、クレアチニン）
- ⑦眼底検査（無散瞳カメラ撮影・片眼）
- ⑧腹部超音波検査（肝臓、胆のう、脾臓、脾臓、腎臓）

#### (8) 水道法第21条の健康診断〔上期、下期（必要に応じて）〕

【対象：浄水場関係者】に病原性腸内細菌検査を実施する。

### 6. 診断技術

胸部エックス線写真の読影については、読影経験が豊富な専門医が読影し、複数医師によりダブルチェックを実施すること。

### 7. 実施要領

- (1) 健康診断は受注者の責任のもとに行う。
- (2) 原子力機構が提出する健診対象者情報に基づき、受診票を作成し、健診等実施日の2週間前までに提出すること。
- (3) 健康診断等の終了後、1ヶ月以内に報告書等を提出すること。
  - ①健康診断結果 一式
  - イ. 結果報告書（本人用、原子力機構控用）
  - ロ. データ媒体 CSV 形式

- ・原子力機構指定「健診登録項目」によるものとする。(別紙4参照)
- ・テストデータを作成し、健診開始前までに原子力機構の健康管理システムにデータ登録ができるることを確認すること。
- ・CSV形式に関する調整費用は、受注者が負担すること。

#### ハ. データ媒体Excel方式

- ・属性、検査結果(判定含む)、問診結果(問診票に記入された内容全て及びメタボリックシンドローム判定結果も含めること)

②所見別結果一覧表	一式
③検査結果報告書	一式
④画像記録	一式

報告書等の詳細については、別途協議して決定するものとする。

## 8. 機材等

健康診断に必要な器具、資材等は全て受注者の責任と負担において準備し、健康診断に支障の無いようにすること。但し、健康診断に必要な施設、電力については原子力機構が無償で便宜供与する。

## 9. 検収条件

健康診断等終了後、1ヶ月以内に提出された7.(3)の報告書等の確認、及び仕様書の定めるところに従って業務が実施されたと原子力機構が認めたときをもって業務完了とする。

## 10. 検査員及び監督員

- (1) 検査員 一般検査 管財担当課長
- (2) 監督員 原子力科学研究所：プロモーション・オフィス 労務課長  
核燃料サイクル工学研究所：労務課長

## 11. 提出書類

業務従事者等の経歴(※1) 契約締結後速やかに1部  
なお、提出した内容に変更が生じた場合は、その都度提出すること。

※1 業務従事者等の略歴(契約先の資本関係、役員の情報、本契約の実施場所、氏名・所属・専門性(情報セキュリティに係る資格・研修等)・業務経験及び国籍)が記載されたもの。(様式任意)

## 12. 特記事項

- (1) 業務実施詳細については、双方協議のうえ決定する。但し、原子力機構の都合により、日程等の調整、及び健診項目の変更等が必要になった場合には、迅速に対応すること。
- (2) 受注者は、人事名簿及び健康診断データ等個人情報の取扱いについて、個人情報保護法を遵守すること。
- (3) 個人情報の取り扱いに当たって疑義が生じた場合等に行う、原子力機構の確認又は調査について、誠実に対応すること。
- (4) 上期に定期健康診断を受診できなかった者、及び新規に定期健康診断が必要になった者については、下期の生活習慣病検診に併せて実施すること。
- (5) 原子力健康保険組合(以下、「原子力健保」という。)による各種がん検診及び生活習慣病検診(37歳以下の原子力健保被保険者に限る)については、下期の生活習慣病検診時に併せて実施し、費用は原子力健保へ請求すること。また、各種がん検診の結果を電子データ

(Excel 等) で原子力健保へ提出すること。

各種がん検診の検査項目は、以下のとおりとする。

①大腸がん検診：便潜血反応検査 2 日法

②肺がん検診：喀痰細胞診検査

③胃がんリスク検診：A B C 検査

④乳がん検診：乳腺超音波検査

⑤前立腺がん検診：P S A 測定法

⑥子宮頸がん検診：ヒトパピローマウイルス検査（自己採取法）

(6) 定期健康診断の結果（原子力健保被保険者に限る）について、特定健康診査用 XML 形式のデータ作成を行い、原子力健保へ提出すること。また、その費用は原子力健保へ請求すること。

(7) 受注者は、業務の実施に当たり、当該作業の安全確保を維持するため、安全関係法令及び原子力機構の定める諸規則を遵守するものとし、原子力機構が安全確保のための指示を行ったときは、その指示に従うものとする。

(8) 本仕様書に定めのない事項については、双方協議のうえ決定するものとする。

### 1 3. グリーン購入法の推進

(1) 本契約において、グリーン購入法（国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律）に適用する環境物品（事務用品、OA 機器等）が発生する場合には、これを採用するものとする。

(2) 本仕様に定める提出図書（納入印刷物）については、グリーン購入法の基本方針に定める「紙類」の基準を満たしたものであること。

以 上

## 令和8年度 健康診断実施項目及び予定数

別紙1

健康診断項目【上期】	予定人数(単位:人)		
	原子力科学研究所	核燃料サイクル工学研究所	合計
<b>定期健康診断</b> (特定業務健康診断を兼ねる)			
医師の診察・既往歴調査等	1,260	770	2,030
身長・体重・BMI	1,260	770	2,030
腹囲測定	1,260	770	2,030
尿検査(蛋白・糖)	1,260	770	2,030
視力測定(5m)	1,260	770	2,030
血圧測定	1,260	770	2,030
聴力検査(オージオメータ)	1,260	770	2,030
心電図検査	1,260	770	2,030
血液検査			
血中脂質検査(中性脂肪、HDLコレステロール、LDLコレステロール)	1,260	770	2,030
肝機能検査(AST、ALT、γ-GTP)	1,260	770	2,030
貧血検査(赤血球数、血色素量、ヘマトクリット値、白血球数、白血球百分率)	1,260	770	2,030
糖尿病検査(血糖)	1,260	770	2,030
糖尿病検査(HbA1c)	1,260	770	2,030
胸部X線写真(直接撮影)	1,260	770	2,030
胸部X線写真データのコピー(原子力機構が指定した者のみ)	10	5	15
<b>特殊健康診断</b> (重複する検査項目は定期健康診断を代用する)			
電離放射線健康診断			
診察・問診(被ばく歴、既往歴、自他覚症状の調査、白内障に関する眼の検査、皮膚の検査)	700	530	1,230
血液検査(白血球数、白血球百分率、赤血球数、血色素量、ヘマトクリット値)	5	5	10
特定化学物質健康診断			
診察・問診(業務歴、既往歴、自他覚症状の調査、取扱物質に応じた診察、作業条件の簡易な調査)	110	120	230
尿中蛋白・尿糖	0	0	0
尿潜血	5	25	30
尿沈渣	2	0	2
尿中代謝物(取扱物質に応じて)	2	3	5
握力検査	15	25	40
肺活量	20	0	20
血液検査(白血球数、赤血球数)	0	0	0
肝機能検査(AST、ALT、γ-GTP)	2	0	2
肝機能検査(ALP)	5	3	8
肝機能検査(総ビリルビン)	5	3	8
血清インジウム量、血清KL-6量測定	10	0	10
血中カドミウム量、尿中β2-ミクログロブリン量測定	20	20	40
有機溶剤健康診断			
診察・問診(業務歴、既往歴、自他覚症状の調査、作業条件の簡易な調査)	150	75	225
尿中代謝物(取扱物質に応じて)	45	45	90
血液検査(白血球数、赤血球数)	0	0	0
肝機能検査(AST、ALT、γ-GTP)	0	0	0
眼底検査	1	0	1
じん肺健康診断			
診察(胸部に関する既往歴の調査、自他覚症状の検査)	1	1	2
問診(業務歴の調査)	1	1	2
胸部X線直接撮影	0	0	0
じん肺陰影区分の読影	1	1	2
石綿健康診断			
診察(石綿による自覚症状の検査、他覚症状の既往歴の検査)	18	0	18
問診(業務歴の調査)	18	0	18
胸部X線直接撮影	0	0	0
水道法第21条の健康診断(浄水場関係者)			
病原性腸内細菌検査	2	0	2
<b>行政通達による健康診断</b> (重複する検査項目は定期健康診断を代用する)			
情報機器作業健康診断			
問診(業務歴・既往歴・自覚症状の有無の調査)	1,260	765	2,025
視力測定(50cm)	1,260	765	2,025
レーザー業務従事者健康診断			
診察・問診(業務歴、既往歴、自他覚症状の調査、前眼部検査)	15	40	55
眼底検査(無散瞳カメラ撮影・両眼)	15	20	35
視力検査	0	0	0
騒音作業健康診断			
診察・問診(業務歴、既往歴、自他覚症状の調査)	25	0	25
オージオメータによる選別聴力検査	25	0	25
オージオメータによる気導純音聴力検査	25	0	25

健康診断項目【下期】	予定人数(単位:人)		
	原子力科学研究所	核燃料サイクル工学研究所	合計
<b>特定業務健康診断</b>			
医師の診察・既往歴の調査(聴力会話法を含む)	730	540	1,270
身長・体重・BMI	730	540	1,270
腹囲測定	730	540	1,270
尿検査(蛋白・糖)	730	540	1,270
視力測定	730	540	1,270
血圧測定	730	540	1,270
血液検査			
血中脂質検査(中性脂肪、HDLコレステロール、LDLコレステロール)	730	540	1,270
肝機能検査(AST、ALT、γ-GTP)	730	540	1,270
貧血検査(赤血球数、血色素量、ヘマトクリット値、白血球数、白血球百分率)	730	540	1,270
糖尿病検査(血糖)	730	540	1,270
糖尿病検査(HbA1c)	730	540	1,270
<b>特殊健康診断</b> (重複する検査項目は定期健康診断を代用する)			
<b>電離放射線健康診断</b>			
診察・問診(被ばく歴、既往歴、自他覚症状の調査、白内障に関する眼の検査、皮膚の検査)	700	530	1,230
血液検査(白血球数、白血球百分率、赤血球数、血色素量、ヘマトクリット値)	5	5	10
<b>特定化学物質健康診断</b>			
診察・問診(業務歴、既往歴、自他覚症状の調査、取扱物質に応じた診察、作業条件の簡易な調査)	110	120	230
尿中蛋白・尿糖	0	0	0
尿潜血	5	0	5
尿沈渣	2	0	2
尿中代謝物(取扱物質に応じて)	2	3	5
握力検査	15	25	40
肺活量	20	0	20
血液検査(白血球数、赤血球数)	0	0	0
肝機能検査(AST、ALT、γ-GTP)	2	0	2
肝機能検査(ALP)	5	3	8
肝機能検査(総ビリルビン)	5	3	8
血清インジウム量、血清KL—6量測定	10	0	10
血中カドミウム量、尿中β2-ミクログロブリン量測定	20	20	40
<b>有機溶剤健康診断</b>			
診察・問診(業務歴、既往歴、自他覚症状の調査、作業条件の簡易な調査)	150	75	225
尿中代謝物(取扱物質に応じて)	45	45	90
血液検査(白血球数、赤血球数)	0	0	0
肝機能検査(AST、ALT、γ-GTP)	0	0	0
眼底検査	1	0	1
<b>じん肺健康診断</b>			
診察(胸部に関する既往歴の調査、自他覚症状の検査)	1	0	1
問診(業務歴の調査)	1	0	1
胸部X線直接撮影	0	0	0
じん肺陰影区分の読影	1	0	1
<b>石綿健康診断</b>			
診察(石綿による自覚症状の検査、他覚症状の既往歴の検査)	18	0	18
問診(業務歴の調査)	18	0	18
胸部X線直接撮影	0	0	0
<b>水道法第21条の健康診断(浄水場関係者)</b>			
病原性腸内細菌検査	2	0	2
<b>生活習慣病検診</b> (重複する検査項目は特定業務健康診断を代用する)			
身長・体重・BMI	400+※(130)	180+※(50)	580
腹囲測定	400+※(130)	180+※(50)	580
尿中蛋白・尿糖	400+※(130)	180+※(50)	580
尿潜血	870+※(390)	480+※(290)	1,350
視力測定(5m)	400+※(130)	180+※(50)	580
血圧測定	400+※(130)	180+※(50)	580
血液検査			
血中脂質検査(中性脂肪、HDLコレステロール、LDLコレステロール)	400+※(130)	180+※(50)	580
肝機能検査(AST、ALT、γ-GTP)	400+※(130)	180+※(50)	580
貧血検査(赤血球数、血色素量、ヘマトクリット値、白血球数、白血球百分率)	400+※(130)	180+※(50)	580
糖尿病検査(血糖)	400+※(130)	180+※(50)	580
糖尿病検査(HbA1c)	400+※(130)	180+※(50)	580
腎機能検査(尿素窒素、尿酸、クレアチニン)	870+※(390)	480+※(290)	1,350
眼底検査(無散瞳カメラ撮影・片眼)	870+※(390)	480+※(130)	1,350
腹部超音波検査	870+※(390)	480+※(130)	1,350
<b>行政通達による健康診断</b>			
<b>レーザー業務従事者健康診断</b>			
診察・問診(業務歴、既往歴、自他覚症状の調査、前眼部検査)	1	1	2
眼底検査(無散瞳カメラ撮影・両眼)	1	1	2
視力検査	0	0	0
<b>騒音作業健康診断</b>			
診察・問診(業務歴、既往歴、自他覚症状の調査)	25	0	25
オージオメータによる選別聴力検査	25	0	25
オージオメータによる気導純音聴力検査	25	0	25

※( )は37歳以下の原子力健保被保険者の予定人数で、検診費用は原子力健保に別途請求するものとし、契約金額には含まれない。

## 令和8年度 健康診断実施項目及び予定数

別紙3

健康診断項目【派遣】	予定人数(単位:人)			
	原子力科学研究所	核燃料サイクル工学研究所	合計	
<b>特殊健康診断</b> (重複する検査項目はうち一つを使用する)				
<b>電離放射線健康診断</b>				
診察・問診(被ばく歴、既往歴、自他覚症状の調査、白内障に関する眼の検査、皮膚の検査)	255	120	375	×2回(上期・下期)
血液検査(白血球数、白血球百分率、赤血球数、血色素量、ヘマトクリット値)	255	120	375	×2回(上期・下期)
<b>特定化学物質健康診断</b>				
診察・問診(業務歴、既往歴、自他覚症状の調査、取扱物質に応じた診察、作業条件の簡易な調査)	50	60	110	×2回(上期・下期)
尿中蛋白、尿糖	2	15	17	×2回(上期・下期)
尿潜血	2	15	17	×2回(上期・下期)
尿沈渣	0	0	0	×2回(上期・下期)
尿中代謝物(取扱物質に応じて)	2	1	3	×2回(上期・下期)
握力検査	5	15	20	×2回(上期・下期)
肺活量	20	0	20	×2回(上期・下期)
血圧測定	20	0	20	×2回(上期・下期)
胸部X線写真(直接撮影)	20	0	20	(上期)
血液検査(白血球数、赤血球数)	2	0	2	×2回(上期・下期)
血液検査(白血球数、白血球百分率)	0	2	2	×2回(上期・下期)
肝機能検査(AST、ALT、γ-GTP)	20	5	25	×2回(上期・下期)
肝機能検査(ALP)	2	2	4	×2回(上期・下期)
肝機能検査(総ビリルビン)	2	2	4	×2回(上期・下期)
血清インジウム量、血清KL-6量測定	2	0	2	×2回(上期・下期)
血中カドミウム量、尿中β2-ミクログロブリン量測定	15	15	30	×2回(上期・下期)
<b>有機溶剤健康診断</b>				
診察・問診(業務歴、既往歴、自他覚症状の調査、作業条件の簡易な調査)	65	50	115	×2回(上期・下期)
尿中代謝物(取扱物質に応じて)	10	25	35	×2回(上期・下期)
血液検査(白血球数、赤血球数)	10	0	10	×2回(上期・下期)
肝機能検査(AST、ALT、γ-GTP)	3	1	4	×2回(上期・下期)
眼底検査	1	0	1	
<b>じん肺健康診断</b>				
診察(胸部に関する既往歴の調査、自他覚症状の検査)	1	0	1	(上期)
問診(業務歴の調査)	1	0	1	(上期)
胸部X線直接撮影	0	0	0	(上期)
じん肺陰影区分の読影	1	0	1	(上期)
<b>石綿健康診断</b>				
診察(石綿による自覚症状の検査、他覚症状の既往歴の検査)	5	0	5	×2回(上期・下期)
問診(業務歴の調査)	5	0	5	×2回(上期・下期)
胸部X線直接撮影	5	0	5	(上期)

## 健診データ登録用項目

・ヘッダー項目名の項目は、全て設定してください。(データがない項目は、空文字)

・職員番号、受診日は、省略できません。

・ヘッダー項目の並び順は、固定ではありません。(並び替えは自由です)

ヘッダー項目名	データ型	サイズ	少數NULL可	単位	備考
整理番号	VARCHAR2	4	はい		
職員番号	VARCHAR2	6	いいえ		
氏名	VARCHAR2	40	はい		
年齢受診時	NUMBER	3	はい		
性別	CHAR	1	はい	M:男性 F:女性	
生年月日	DATE		いいえ	yyyy/mm/dd	
受診年度	NUMBER	4	はい		
受診日	DATE		いいえ	yyyy/mm/dd	
受診番号	VARCHAR2	6	はい		
受診コース	VARCHAR2	6	はい		
健診名称	VARCHAR2	40	はい		
人事・組織コード	VARCHAR2	18	はい		
区分			はい	現未使用(空文字をセット)	
細分			はい	現未使用(空文字をセット)	
総合判定	VARCHAR2	3	はい		
総合判定コメント	VARCHAR2	40	はい		
身長	NUMBER	6	2	はい cm	9999.99
体重	NUMBER	6	2	はい kg	
標準体重	NUMBER	6	2	はい kg	
BMI	NUMBER	6	2	はい	体重(kg) ÷ 身長(m) ÷ 身長(m)
肥満度	NUMBER	6	2	はい %	
肥満度判定	VARCHAR2	3	はい		
腹囲	NUMBER	6	2	はい cm	
最高血圧	NUMBER	3	はい	mmHg	
最高血圧判定	VARCHAR2	3	はい	mmHg	
最低血圧	NUMBER	3	はい	mmHg	
最低血圧判定	VARCHAR2	3	はい	mmHg	
血圧判定	VARCHAR2	3	はい		
尿蛋白	VARCHAR2	3	はい	+---±·3+·2+	
尿蛋白判定	VARCHAR2	3	はい	+---±·3+·2+	
尿糖	VARCHAR2	3	はい	+---±·3+·2+	
尿糖判定	VARCHAR2	3	はい	+---±·3+·2+	
尿潜血	VARCHAR2	3	はい	+---±·3+·2+	
尿潜血判定	VARCHAR2	3	はい	+---±·3+·2+	
尿ウロビリノーゲン判定	VARCHAR2	3	はい		
右1000判定	VARCHAR2	3	はい	+---±·3+·2+	
右4000判定	VARCHAR2	3	はい	+---±·3+·2+	
左1000判定	VARCHAR2	3	はい	+---±·3+·2+	
左4000判定	VARCHAR2	3	はい	+---±·3+·2+	
聴力判定	VARCHAR2	3	はい		
採血番号	NUMBER	6	はい		
血液情報	VARCHAR2	40	はい		
食後時間	VARCHAR2	40	はい		
中性脂肪	NUMBER	6	2	はい mg/dl	
中性脂肪判定	VARCHAR2	3	はい		
総コレステロール	NUMBER	6	2	はい mg/dl	
総コレステロール判定	VARCHAR2	3	はい		
HDLコレステロール	NUMBER	6	2	はい mg/dl	
HDLコレステロール判定	VARCHAR2	3	はい		
LDLコレステロール	NUMBER	6	2	はい mg/dl	
LDLコレステロール判定	VARCHAR2	3	はい		
血中脂質判定	VARCHAR2	3	はい		
GOT	NUMBER	6	2	はい IU/L	
GOT判定	VARCHAR2	3	はい		
GPT	NUMBER	6	2	はい IU/L	
GPT判定	VARCHAR2	3	はい		
rGTP	NUMBER	6	2	はい IU/L	
rGTP判定	VARCHAR2	3	はい		
肝機能判定	VARCHAR2	3	はい		
ZTT	NUMBER	6	2	はい	
ZTT判定	VARCHAR2	3	はい		
LDH	NUMBER	6	2	はい	
LDH判定	VARCHAR2	3	はい		
UA	NUMBER	6	2	はい mg/dl	
尿酸判定	VARCHAR2	3	はい		
BUN	NUMBER	6	2	はい mg/dl	
BUN判定	VARCHAR2	3	はい		
クレアチニン	NUMBER	4	2	はい mg/dl	
クレアチニン判定	VARCHAR2	3	はい		
腎機能判定	VARCHAR2	3	はい		
血糖	NUMBER	6	2	はい mg/dl	
血糖判定	VARCHAR2	3	はい		
HbA1c	NUMBER	5	2	はい %	
HbA1c判定	VARCHAR2	3	はい		

ヘッダー項目名	データ型	サイズ	少数NULL可	単位	備考
糖代謝判定	VARCHAR2	3	はい		
総蛋白	NUMBER	5	2	はい	g/dL
総蛋白判定	VARCHAR2	3	はい		
赤血球数	NUMBER	3	0	はい	万/μL 結果数字3桁で表記する場合は万/μLです。
赤血球数判定	VARCHAR2	3	はい		
ヘモグロビン	NUMBER	5	2	はい	g/dl
ヘモグロビン判定	VARCHAR2	3	はい		
ヘマトクリット	NUMBER	5	2	はい	%
ヘマトクリット判定	VARCHAR2	3	はい		
貧血判定	VARCHAR2	3	はい		
白血球数	NUMBER	5	0	はい	/μL 結果数字4桁～5桁で表記する場合は/μLです。例: 4200/μLとなります。
好中球	NUMBER	5	2	はい	%
好中球判定	VARCHAR2	3	はい		
桿状球	NUMBER	5	2	はい	%
桿状球判定	VARCHAR2	3	はい		
分葉球	NUMBER	5	2	はい	%
分葉球判定	VARCHAR2	3	はい		
リンパ球	NUMBER	5	2	はい	%
リンパ球判定	VARCHAR2	3	はい		
単球	NUMBER	5	2	はい	%
単球判定	VARCHAR2	3	はい		
好酸球	NUMBER	5	2	はい	%
好酸球判定	VARCHAR2	3	はい		
好塩基球	NUMBER	5	2	はい	%
好塩基球判定	VARCHAR2	3	はい		
白血球判定	VARCHAR2	3	はい		
血小板数	NUMBER	6	2	はい	百/μL
血小板数判定	VARCHAR2	3	はい		
心電図番号	NUMBER	4	はい		
心電図所見1	VARCHAR2	100		はい	
心電図所見2	VARCHAR2	100		はい	
心電図所見3	VARCHAR2	100		はい	
心電図所見4	VARCHAR2	100		はい	
心電図所見5	VARCHAR2	100		はい	
心電図判定	VARCHAR2	3		はい	
直間区分	VARCHAR2	4		はい	
胸X番号	NUMBER	6		はい	
胸X所見1	VARCHAR2	100		はい	
胸X所見2	VARCHAR2	100		はい	
胸X所見3	VARCHAR2	100		はい	
胸X所見4	VARCHAR2	100		はい	
胸X所見5	VARCHAR2	100		はい	
胸部X判定	VARCHAR2	3		はい	
腹部エコーNo	NUMBER	4		はい	
Echo1	VARCHAR2	100		はい	
Echo2	VARCHAR2	100		はい	
Echo3	VARCHAR2	100		はい	
Echo4	VARCHAR2	100		はい	
Echo5	VARCHAR2	100		はい	
腹部エコー判定	VARCHAR2	3		はい	
眼底右No	NUMBER	4		はい	
眼底左No	NUMBER	4		はい	
眼底H	VARCHAR2	40		はい	
眼底S	VARCHAR2	40		はい	
眼底所見1	VARCHAR2	100		はい	
眼底所見2	VARCHAR2	100		はい	
眼底判定	VARCHAR2	3		はい	
めKW	VARCHAR2	100		はい	
胃X番号	NUMBER	4		はい	
胃直間区分	VARCHAR2	4		はい	
胃所見1	VARCHAR2	100		はい	
胃所見2	VARCHAR2	100		はい	
胃所見3	VARCHAR2	100		はい	
胃X判定	VARCHAR2	3		はい	
便潜血1日目	VARCHAR2	3		はい	
便潜血2日目	VARCHAR2	3		はい	
便潜血判定	VARCHAR2	3		はい	
喀痰細胞診	VARCHAR2	100		はい	
喀痰細胞診判定	VARCHAR2	3		はい	
肺活量	NUMBER	4		はい	CC
肺活量判定	VARCHAR2	3		はい	
色覚判定	VARCHAR2	3		はい	
握力右	NUMBER	6		はい	kg
握力左	NUMBER	6		はい	kg
虫卵@	VARCHAR2	3		はい	
会話法判定	VARCHAR2	3		はい	
近裸右	NUMBER	4	2	はい	
近裸左	NUMBER	4	2	はい	

ヘッダー項目名	データ型	サイズ	少数NULL可	単位	備考
近矯右	NUMBER	4	2	はい	
近矯左	NUMBER	4	2	はい	
近裸両	NUMBER	4	2	はい	
近矯両	NUMBER	4	2	はい	
遠裸右	NUMBER	4	2	はい	
遠裸左	NUMBER	4	2	はい	
遠矯右	NUMBER	4	2	はい	
遠矯左	NUMBER	4	2	はい	
遠裸両	NUMBER	4	2	はい	
遠矯両	NUMBER	4	2	はい	
理学所見判定	VARCHAR2	3		はい	
婦人科判定	VARCHAR2	3		はい	
前立腺判定	VARCHAR2	3		はい	
飲酒	VARCHAR2	100		はい	
飲酒量	VARCHAR2	100		はい	
心臓病1	VARCHAR2	40		はい	既往歴
高血圧1	VARCHAR2	40		はい	既往歴
脳卒中1	VARCHAR2	40		はい	既往歴
肝臓病1	VARCHAR2	40		はい	既往歴
糖尿病1	VARCHAR2	40		はい	既往歴
腎臓病1	VARCHAR2	40		はい	既往歴
痛風1	VARCHAR2	40		はい	既往歴
貧血1	VARCHAR2	40		はい	既往歴
高脂血症1	VARCHAR2	40		はい	既往歴
膵臓病1	VARCHAR2	40		はい	既往歴
消化管潰瘍1	VARCHAR2	40		はい	既往歴
肺結核など1	VARCHAR2	40		はい	既往歴
気管支喘息1	VARCHAR2	40		はい	既往歴
眼底異常1	VARCHAR2	40		はい	既往歴
その他1	VARCHAR2	100		はい	既往歴
心臓病家族	VARCHAR2	40		はい	家族歴
高血圧家族	VARCHAR2	40		はい	家族歴
脳卒中家族	VARCHAR2	40		はい	家族歴
肝臓病家族	VARCHAR2	40		はい	家族歴
糖尿病家族	VARCHAR2	40		はい	家族歴
腎臓病家族	VARCHAR2	40		はい	家族歴
肺結核家族	VARCHAR2	40		はい	家族歴
その他家族	VARCHAR2	40		はい	家族歴
喫煙	VARCHAR2	100		はい	
本数	NUMBER	3		はい	
年数	NUMBER	3		はい	
頭痛	VARCHAR2	40		はい	
耳鳴	VARCHAR2	40		はい	
易労感	VARCHAR2	40		はい	
食欲不振	VARCHAR2	40		はい	
口渴	VARCHAR2	40		はい	
不眠	VARCHAR2	40		はい	
目眩	VARCHAR2	40		はい	
口もつれ	VARCHAR2	40		はい	
脈乱	VARCHAR2	40		はい	
動悸	VARCHAR2	40		はい	
胸痛	VARCHAR2	40		はい	
浮腫	VARCHAR2	40		はい	
咳痰	VARCHAR2	40		はい	
腹不快	VARCHAR2	40		はい	
便秘下痢	VARCHAR2	40		はい	「便秘」「下痢」が別項目の場合には、データ登録時に、「便秘」+’／’+「下痢」として登録するようにプログラムで処理する。
黒色便	VARCHAR2	40		はい	
頻尿	VARCHAR2	40		はい	
排尿困難	VARCHAR2	40		はい	
血尿	VARCHAR2	40		はい	
眼精疲労	VARCHAR2	40		はい	
肩こり	VARCHAR2	40		はい	
背部痛	VARCHAR2	40		はい	
その他	VARCHAR2	40		はい	
その他訛	VARCHAR2	40		はい	
生理の有無	CHAR	1		はい	
所見1	VARCHAR2	60		はい	
所見2	VARCHAR2	60		はい	
所見3	VARCHAR2	60		はい	