# 特定健診提出用データ(XML・CSV)チェックツール

かんたん操作書

(第2.1版)

令和6年4月

日本学校振興·共済事業団

# 目次

1.	操作	例		З
	1.	1	健診結果チェックから私学事業団への送付まで	З

- 1. 操作例
  - 1.1 健診結果チェックから私学事業団への送付まで





③ 厚労省指定フォーマット(XML)の場合
 ③-1 厚労省指定フォーマット(XML)処理実行
 [XML ファイルチェック実行]ボタンを押下してください。

特定健診提出用データ(XML・ 実施年度	CSV)チェックツール ver.1.2.0 : 2024 年度
※ 医療機関に作成を依頼している場合は、ファイ 当該ファイル形式に対応するチェックボタンを登	ル形式(XML_OSV)を医療機関に確認のうえ 皆祝してください。 厚生労働音指定のフォーマットで作成されたXMLファイルの
XMLファイルチェック実行 CSVファイルチェック実行	チェックを行います。 私学事業団が利用する「共同情報処理システム」への 登録用フォーマットで作成されたCSVファイル(889項目)の チェッのを行います
提出データ等出力	全てのデータについて問題がなければ本ボタンをクリックしてください。 内訳報告書・ラベル(記入例)の出力を行います。
	終了

#### ③-2 ファイル選択

特定健診提出用データ(XML)を選択し、[開く]ボタンを押下してく ださい。

XI ファイルを開く			×
←      → <ul> <li></li></ul>		<ul> <li></li></ul>	の検索 🔎
整理 ▼ 新しいフォルダー			== 🕶 🔳 🕐
名前 ^	更新日時	種類	サイズ
💼 My Data Sources	2023/05/02 13:19	ファイル フォルダー	
	2019/10/29 11:38	ファイル フォルダー	
SQL Server Management Studio	2020/02/05 10:30	ファイル フォルダー	
Visual Studio 2017	2019/11/14 15:08	ファイル フォルター	
6631111116_34130021_202404010_1.zip	2024/03/12 18:59	圧縮 (zip 形式) フォ	122 KB
ファイル名(N): 6631111116	34130021 202404010 1.;	zip 🗸 zip (*.zip	) ~
	<u>у</u> .	-ル(」) ▼ 開く(	0) キャンセル

	3-	3 入力内容チェック			
データチェック	2 選択	選択した特定健診提出用データ(XML)のチェックが行われ、結果			
	がダ	イアログに表示されます	<b>f</b> 。		
	結果	を確認し、[OK]ボタン	を押下してく	ください。	
	_		_	ニークチェックな 田	~
	データ	アチェック結果	×	/-//1//柏未	
	Ťт	ックが終了しました		チェックが終了しました	
	7	カデータ : 6名分		入力データ : 6名分	
	I	(5) (1件		エラー : 0件	
	ログ [1] を実	を確認して入力データを修正し、再度 XMLファイルチェック実行」 :行してください		引き続き 「提出データ等出力」 を実行してください	
		OK		OK	1
					J
		③一3A エラーあり	)	③-3B エラーね	ふし
	4	共同情報システム登録用	目 (CSV) の	)場合	
	4-	1 共同情報システム	登録用(CS∨	り処理実行	
	[CS	V ファイルチェック実行	テ]ボタンを押	圷してください。	
		特定健診提出用データ(XML	_・CSV)チェックツール	↓ ver.1.2.0	
		実施年度	: <mark>2024</mark> 年度		
		※ 医療機関に作成を依頼している場合は、ファ 当該ファイル形式に対応するチェックボタン?	ァイル形式(XML、CSV)を医療構 を選択してください。	<b>見聞に確認</b> のうえ	
		XMLファイルチェック実行	厚生労働省指定のフォー チェックを行います。	·マットで作成されたXMLファイルの	
		CSVファイルチェック実行	私学事業団が利用する「 登録用フォーマットで作成 チェックを行います。	共同情報処理システム」への 広されたCSVファイル(899項目)の	
		提出データ等出力	全てのデータについて問 内訳報告書・ラベル(記ノ 」	題がなければ本ボタンをクリックしてください。 、例の出力を行います。	
				終了	

データチェック

#### ④-2 ファイル選択

特定健診提出用データ(CSV)を選択し、[開く]ボタンを押下してく ださい。

Ⅻ ファイルを開く					×
← → ✓ ↑ 🔮 « ユーザー → HSK172 →	ドキュメント >	<ul> <li></li></ul>	∽の検索		٩
整理 ▼ 新しいフォルダー			•== -		?
名前 ^	更新日時	種類	サイズ		
💼 My Data Sources	2023/05/02 13:19	ファイル フォルダー			
	2019/10/29 11:38	ファイル フォルダー			
SQL Server Management Studio	2020/02/05 10:30	ファイル フォルダー			
Visual Studio 2017	2019/11/14 15:00	לענאל ענויינל			
🕼 kensin341300212024031219012100.csv	2024/03/25 13:59	Microsoft Excel CS	31 KB		
L					
ファイル名( <u>N</u> ): kensin3413	300212024031219012100	l.csv ~ csv (*.cs	v)		~
		ツール(L) ▼ 開く	( <u>O)</u> =	キャンセル	· .

# ④-3 入力内容チェック

選択した特定健診提出用データ(CSV)のチェックが行われ、結果 がダイアログに表示されます。

結果を確認し、[OK]ボタンを押下してください。

データチェック結果 ×	データチェック結果	×
チェックが終了しました 入力データ : 6名分 エラー : 1件 ログを確認して入力データを修正し、再度 「CSVファイルチェック実行」 を実行してください	チェックが終了しました 入力データ: 6名分 エラー: 0件 引き続き 「提出データ等出力」 を実行してください	
ОК	OK	
④-3A エラーあり	 ④-3B エラーな	ŝЬ

結果確認

(3)結果確認 ※エラーが存在しない場合、実施不要

① エラーログの確認

チェック結果にエラーが1件以上存在する場合、「エラーログ」シートに詳細が表示されるため、エラー内容の確認を行います。

エラーログ内容

項	身 レコード№/ファイル名	被保険者等記号 (学校記号番号)	被保険者等番号 (個人番号)	エラー対象者名
1	h66311111162024040101000001×ml	13A9999	00003	サンブルタロウ

(↓続き)

エラー項目名	設定値	エラー内容	
尿糖定性関連、尿蛋定性正関連 測定不可能・検査未実施の理由		尿検査の全項目または測定不可能・検査未実施の理由(男 性の場合は1以外)の入力が必須となります。	

② データ修正 ※エラーが存在しない場合、実施不要
 チェック対象となった特定健診提出用データの制作元の健診機関等
 に連絡し、修正を行います。

#### ③ 再実行

特定健診提出用データの修正が完了したら、(2)からやり直します。

	-~	
)	~	

### (4)データ出力

① 処理実行

[提出用データ等出力]ボタンを押下してください。

特定健診提出用データ(XML 実施年度	・CSV)チェックツール ver.1.2.0 : <mark>2024</mark> 年度
※医療機関に作成を依頼している場合は、ファイル形式(XML CSV)を医療機関に確認のうえ 当該ファイル形式に対応するチェックボタンを選択してください。	
XMLファイルチェック実行	厚生労働者指定のフォーマットで作成されたXMLファイルの チェックを行います。
CSVファイルチェック実行	私学事業団が利用する「共同情報処理システム」への 登録用フォーマットで作成されたCSVファイル(889項目)の チェックを行います。
提出データ等出力	全てのデーダについて問題がなければ本ボダンをクリックしてください。 内訳報告書・ラベル(記入例)の出力を行います。

#### ② 出力先選択

フォルダーの参照ダイアログが表示されるため、出力先を選択し、 [OK]ボタンを押下してください。

フォルダーの参照 ×			
保存するフォルダを選択してください			
🔜 デスクトップ	٦		
> 🐔 OneDrive			
> 🤱 私学 太郎			
> 💻 PC			
> 🔓 ライブラリ			
> 🍎 ネットワーク			
> 🔯 コントロール パネル			
▲ ごみ箱			
開発維持_XMAP3_ショートカット(2)			
開発維持 オンライン接続ショートカット			
> 090_改行コード付与ツール			
	_		
新しいフォルダーの作成( <u>N</u> ) OK キャンセル			

データ出力	③ 出力確認 処理完了ダイアログに内訳報告書等ファイルの出力先が表示されるため、内容を確認し、[OK]ボタンを押下してください。
	Microsoft Excel         ×           以下のように名前を付けて保存しました         保存先フォルダ名: C:¥Users¥HSK172¥Desktop 内訳報告書等ファイル: 6631111116_34130021_202404010_1_内訳報告書.xlsx
▲ソフトウェアの終了	(5) 本ソフトウェアの終了 [終了]ボタンを押下してください。
	特定健診提出用データ(XML・CSV) チェックツール ver.1.2.0 実施年度 : 2024 年度 *医療機関に作成を依頼している場合は、ファイル形式(XML, CSV)を医療機関に確認のうえ 当該ファイル形式に対応するチェックボタンを選択してください。
	XMLファイルチェック実行       厚生労働省指定のフォーマットで作成されたXMLファイルの チェックを行います。         CSVファイルチェック実行       私学事業団が利用する「共同情報処理システム」への 登録用フォーマットで作成されたCSVファイル(889項目)の チェックを行います。         提出データ等出力       全てのデータについて問題がなければ本ボタンをクリックしてください。 内訳報告書・ラベル(記入例)の出力を行います。
	<ul> <li>※ 変更保存のダイアログが表示されるため、必要に応じて保存を実行してください。</li> <li>保存 : 変更を保存して本ソフトウェアを終了します。</li> <li>保存しない : 変更を保存しないで本ソフトウェアを終了します。</li> <li>キャンセル : 終了処理をキャンセルします。</li> </ul>
	9



暗号化

② 厚労省指定フォーマット(XML)の場合
 ②-1 厚労省指定フォーマット(XML)処理実行
 [XML ファイル暗号化の実行]ボタンを押下してください。

<u>特定健診提出</u>	<u>  用データ暗号化ツール</u> <sub>๚.0</sub>
当ッールは以下2つの前提ッールのいずれかでチェック済 前提ッールでの「提出データ等出力」が完了していない場	みの特定健診提出用データの暗号化ツールとなります。 合は、ご使用になれません。
<前提ツール> ① 特定健診提出用データ(XML・CSV)チェックツール・x ② 特定健診提出用データ入力・作成ツール・xIsm	Ism
1. 前提ツールで「提出データ等出力」が完了している。	v.
2.暗号化処理の選択	
X M L ファイル暗号化の実行	厚生労働省指定のフォーマットで作成されたXMLファイルの暗号化を <u>行います。</u>
CSVファイル暗号化の実行	<u>私学事業団が利用する「共同情報処理システム」への</u> 登録用フォーマットで作成されたCSVファイルの暗号化を行います。 ※前提ツールので作成した場合もこちら
	終了

# ②-2 ファイル選択

ファイル選択ダイアログが表示されるため、(2)③で選択した特定 健診提出用データを選択し、[開く]ボタンを押下します。

XI 特定健診提出用データ(XML)を指定して下さ							
← · · · · · · · · · · · · · · · · ·				~ Ö	ドキュメントの検索		P
整理 ▼ 新しいフォルダー						•	. ?
名前	更新日時	種類	サイズ				
図 My Data Sources Gffice のカスタム テンプレート SQL Server Management Studio	2023/05/02 13:19 2019/10/29 11:38 2020/02/05 10:30	ファイル フォルダー ファイル フォルダー ファイル フォルダー					
6631111116_34130021_202404010_1.zip	2019/11/14 13:08	アイルフィルフ 圧縮 (zip 形式) フォ	122 KB	]			
7ァイル名(凹): 6631111116	34130021_202404010_	1.zip	ሧ	-J↓( <u>L</u> ) ▼	ZIP(*.zip) 開く( <u>O</u> )	キャン	~ セル

ᇟᇁᄃ	コル
ᄟᅙᆂ	511.
<u> </u>	טוכ

2-3 暗号化

特定健診提出用データ(XML)の暗号化処理が行われ、処理完了ダ イアログが表示されます。

暗号化済特定健診提出用データの出力先を確認し、[OK]ボタンを押下してください。

<ul> <li>         ・         は同情報システム登録月         <ul> <li>               ・                  ・</li></ul></li></ul>	nents¥6631111116_34130021_202404010_1_SGKE のK のK 周フォーマット(CSV)の場合 登録用フォーマット(CSV)処理実行 引ボタンを押下してください。 <b>出用データ暗号化ツール</b> <sub>V1.0</sub>
<ol> <li>3 共同情報システム登録用</li> <li>3 一1 共同情報システム登録目</li> <li>(CSV ファイル暗号化の実行)</li> <li>(Fac健診提)</li> <li>(特定健診提)</li> <li>(特定)</li> <li>(特定)</li> <li>(特異)</li> <li>(特異)</li> <li>(特異)</li> <li>(特異)</li> <li>(特異)</li> <li>(特異)</li> </ol>	用フォーマット(CSV)の場合 登録用フォーマット(CSV)処理実行 引ボタンを押下してください。 <b>出用データ暗号化ツール</b> <sub>1.0</sub>
<ol> <li>3 共同情報システム登録月</li> <li>3 一1 共同情報システム登</li> <li>[CSV ファイル暗号化の実行</li> <li>[CSV ファイル暗号化の実行</li> <li>(</li></ol>	用フォーマット(CSV)の場合 登録用フォーマット(CSV)処理実行 引ボタンを押下してください。 <b>出用データ暗号化ツール</b> <sub>1.0</sub>
③一1 共同情報システムを [CSV ファイル暗号化の実行] <u>特定健診提</u> <sup>当ツールは以下2つの前提ツールのいずれかでチェック 前提ツールでの「現出データ等出力」が完了していない &lt;前提ツール&gt;</sup>	登録用フォーマット(CSV)処理実行 引ボタンを押下してください。 <b>出用データ暗号化ツール</b> <sub>1.0</sub>
特定健診提 当ツールは以下2つの前提ツールのいずれかでチェック 前提ツールでの「提出データ等出力」が完了していない <前提ツール>	<u>出用データ暗号化ツール</u>
当ツールは以下 2 つの前提ツールのいずれかでチェック 前提ツールでの「提出データ等出力」が完了していない <前提ツール>	
<前提ツール>	ク済みの特定鍵診視出用データの暗号化ツールとなります。 ハ場合は、ご使用になれません。
<ol> <li>特定鏈診提出用データ(XML・CSV)チェックツール</li> <li>第定鏈診提出用データ入力・作成ツール・xlsm</li> </ol>	↓•x1sm
1. 前提ツールで「提出データ等出力」が完了している	ő. <b>V</b>
2.暗号化処理の選択	
XMLファイル暗号化の実行	厚生労働省指定のフォーマットで作成されたXMLファイルの暗号化を 行います。
CSVファイル暗号化の実行	私学事業団が利用する「共同情報処理システム」への 登録用フォーマットで作成されたCSVファイルの暗号化を行います。 ※前提ツールので作成した場合もこちら

③-2 ファイル選択 ファイル選択ダイアログが表示されるため、(2)④で選択した特定 暗号化 健診提出用データを選択し、[開く]ボタンを押下します。 ← → ✓ ↑ 🔮 ≪ ユーザー → HSK172 → ドキュメント → ✓ 己 ドキュメントの検索 Q 整理 ▼ 新しいフォルダー III 🔻 🔟 🕐 ~ 名前 更新日時 種類 サイズ 💼 My Data Sources 2023/05/02 13:19 ファイル フォルダー 2019/10/29 11:38 ファイル フォルダー SQL Server Management Studio 2020/02/05 10:30 ファイル フォルダー kensin341300212024031219012100.csv 2024/03/25 13:59 Microsoft Excel CS... 31 KB ファイル名(N): kensin341300212024031219012100.csv csv (\*.csv)  $\sim$ ツール(<u>L</u>) 開く(<u>O</u>) キャンセル ③-3 暗号化 特定健診提出用データ(CSV)の暗号化処理が行われ、処理完了ダイ アログが表示されます。 暗号化済特定健診提出用データの出力先を確認し、[OK]ボタンを押 下してください。 CSV ファイル暗号化処理 × 暗号化処理が終了しました。 <出力> C:¥Users¥HSK172¥Documents¥kensin341300212024031219012100.csv.sg ken OK (9) 暗号化ツールの終了 暗号化ツールの終了 [終了]ボタンを押下してください。 特定健診提出用データ暗号化ツール ¥1.0 当ツールは以下2つの前提ツールのいずれかでチェック済みの特定健診提出用データの暗号化ツールとなります。 前提ツールでの「提出データ等出力」が完了していない場合は、ご使用になれません。 <前提ッール> ① 特定健診提出用データ(XML・CSV)チェックツール・xlsm ② 特定健診提出用データ入力・作成ツール・xism 1. 前提ツールで「提出データ等出力」が完了している。 • 2. 暗号化処理の選択 <u>厚生労働省指定のフォーマットで作成されたXMLファイルの暗号化を</u> <u>行います。</u> XMLファイル暗号化の実行 私学事業団が利用する「共同情報処理システム」への <u>登録用フォーマットで作成されたCSVファイルの暗号化を行います。</u> CSVファイル暗号化の実行 ※前提ツール②で作成した場合もこちら 終了



(10) 電子媒体作成

① 保存

(9)で出力した暗号化済特定健診提出用データを電子媒体(CD-R または USB)に保存してください。

② ラベル作成

(4)で出力した内訳報告書等データのラベル記入例シートを参照し、 作成した電子媒体にラベルを作成してください。

# ※CDの場合は、ラベル貼付はせずに直接 CD の表面に書き込んで下 さい。

(11) 内訳報告書印刷

(4)で出力した内訳報告書等データの内訳報告書シートを編集し印 刷してください。

(12) 送付

(10)で作成した電子媒体、(11)で印刷した内訳報告書、その他 添付資料を私学事業団宛に送付してください。