

~ 医療機関向け ~

改版履歴	初	版	平成2	8年0	8月()5日
	2	版	平成2	9年0	8月1	15E
	3	版	令和	1年1	2月1	18E
	4	版	令和	3年0	2月() 5 E
	5	版	令和	7年0	4月() 8 E



②. データの修正方法

3.	使用上の注意	11	l



9

1 ダウンロードした「データシート(チェック機能つき) ver1.1 .xlsm」を開く。

ファイルを開いた際、マクロに関するセキュリティ警告が表示される場合があります。 当チェックツールではマクロを使用していますので、下記の手順にてマクロを有効としてください。

<パターン①>

	トレーザビリティ.xism - Excel	
ファイル ホーム 挿入 ページ レイアウト 数式 データ 校閲 表示 開発 ヘルプ PDFelemen	t 🔎 実行したい作業を入力してください	
^{C1} X 切9取9 MS Pゴシック ▼11 ▼ A* A* 三三三 ※ おが返して全体を	表示する 文字列 ・ 市 桁区切り2 標準 どちらでもない 思い	
	快振え * 四 * % 9 ☆ 40 # 条件付き テーブルして良い チェック セル メモ リンク 書式 * 書式設定 *	セル マ 挿入 削除 書式 マ クリア マ フ イル タ レ マ レ レ レ レ レ レ レ レ レ レ レ レ レ レ レ レ レ
1 セキュリティの整告 マカロが無効にされました。		×
A Z	★●面上部に「セキュリティの警告」メッセージ	г G н 🖻
トレーサビリティデータチェックツール データチェック開始	表示されたら	
チェック結果	→「コンテンツの有効化」を	日 [H005]納品日 [H006]接続前照合日 [H007]性別
3		
4 5	クリックしてください。	
6		
8		
9		
12		
13		
15		
16		
18		
19		
21		
22		
23		
24		
26		
27		
28		
30		
31		
32		
33		
35		
36		
37		
38		
33		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
datasheet (+)	: 4	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •

★下図のようなメッセージが表示されたら

セキュリティ	の警告 ? X
🔵 zo)ファイルを信頼済みドキュメントにしますか?
このファイルは が改ざんされ	ネットワーク上の場所にあります。この場所に他のユーザーがアクセスできる場合は、このファイル る可能性があります。
危険性	



<パターン②>

🧧 自動保存 🌘 オフ) 🔚 🍤 🗸 🍳 🖙 データシート (チェック機能つき) ver1.1 .xlsm 🌘 内部限定* 🗸	● 検索						8 - 0	×
ファイル <u>ホーム</u> 挿入 描画 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 自動化 ヘルプ								1 共有 ~
	て全体を表示する) 文字列 合して中央揃え ~ 昭 ~ %		して セルの 挿入 を、スタイル、 、	正	1 * A Z 並べ替えと 検索と フィルター * 選択 * 編集	秘密 アド 度、 イン 秘密度 アドイン	(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)	~
◎ セキュリティリスク 2021120ワースが信頼できないため、Microsoft によりマクロの美行がフロックされました。 詳細を表示								×
A1 \checkmark : $\times \checkmark f_x \checkmark$ $\vdash \nu - \forall \forall \forall \forall \tau \tau \tau = \varphi \neq \pm \forall \forall \tau \forall \tau \tau$	★画面上部	「に「セキュリティ	リスク」の	メッセージが表示	示されたら			~
A トレーサビリティデータチェックツール データチェック開始	ファイル 一度ファ	[,] のプロパティを操 イルを閉じ、ファ	作する必要 イルのプロ	があります。 パティを開いてく	ください。			
チェック結果	[Hi						[HOOS	8]年齡
3	—							— II.
5								
8								
9								
10								
12								
13								
14								——III
15								— II.
17								
18								
19								— II.
20								—II
22								
23								
24								
25								
28								-1
28								
29								
30								
31								
< > datasheet +			: •	_				•
準備元了 院 アクセシビリティ:検討が必要です								+ 115%



★セキュリティの「許可する」をチェックし、OKボタンを押下ください。
再度「データシート(チェック機能つき) ver1.1.xlsm」を開くと、マクロが
有効となっています。

アクセス日時: 2025年4月8日、14:31:16	
属性: □読み取り専用(R) □隠しファイル(H) 詳細設定(D).	
セキュリティ: このファイルは他のコンピューターから取得し たものです。このコンピューターを保護するた め、このファイルへのアクセスはブロックされる 可能性があります。	
OK キャンセル 適用(A	

2 画面下部でシート「datasheet」を選択。

🙇 自動保存 🖲 オン 📙 🍤 🗸 🤜 データシート(チェック機能つき) ver1.1 .xlsm 🌻 一般公開 • この PC に	保存済み > 2 検索					8 - 0	\times
ファイル <u>木一ム</u> 挿入 描画 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 自動化 ヘルプ						<u>مرאר ה</u>	共有 🗸
▲ MS Pゴシック ~ 11 ~ A^ A = 三 = ※ ~ 読折の返して全体を表示	京する 文字列 🗸		🎰 🎫 🗒	∑ オート SUM · AZY			
	前え 🗸 🔤 🗸 % 🤊 👯 🖓	条件付き テーブルとして セルの 書式 > 書式設定 > スタイル >	挿入 削除 書式	 ↓ フィル ~ 並べ替えと ↓ クリア ~ フィルター 、 	2 検索と 秘密 * 選択 * 度 *	アド データ イン 分析	
クリップボード 53 フォント 53 配置	□ 数値 「	ネージン スタイル	セル	編集	秘密度ア	ドイン	~
A1 \checkmark : $\times \checkmark f_x \sim$ $\land \lor $							~
A	В	С	D	E	F	G	
トレーサビリティデータチェックツール データチェック開始	医療機関コード				2024	年	
1 2 チェック結果	[H001]施設内連番	[H002]製剤番号・ロット番号	[H003]製剤の種類	[H004]製剤有効期限日	[H005]納品日	[H006]接続前照合[
3							
4 ↓ [datashaat が選択されていてる	・レた破羽します						
	ことを唯恥しより。						
7							
8			-				
10							
11			_				
12			-				
14							
15							
16							
18							
19							<u> </u>
datasheet +		E 🕷			1	1	•
準備完了 🖏 アクセシビリティ:検討が必要です						+	115%

3 医療機関コード、対象年を入力する。

アナル ホーム 挿入 描画 ページレイアウト 数式 データ 校開 表示 自動化 ヘルブ ロンメト B7 >: × ✓ fx ✓ A B トレーサビリティデータチェックツール データチェック開始 E病機関コード 2024 年 1 チェック結果 [H001]施設内連番 [H002]契約番/4-10/1番/ 1 日003]契約の地域 1 日005]損法前照合日	合 共有 ♥ ● H H007]
B7 、 、 人 A B C G I トレーサビリティデータチェックツール データチェック開始 医療機関コード 2 チェック結果 [H001]施設内連番 [H002]製剤番菜・ロット番号 [H003]製剤の種類 [H004]製剤有効期限日 [H005]納品日 [H006]接続前照合日 3	H007]
A B C F G 1 トレーサビリティデータチェックツール データチェック開始 医療機関コード 2024 4 2 チェック結果 [H001]施設内連番 [H002]製剤留合・ロット當号 [H003]製剤の種類 [H004]製剤有効期限日 [H005]鞘品日 [H006]接続前照合日 3	H
トレーサビリティデータチェックツール データチェック開始 医療機関コート L 2024 2 2 チェック結果 [H001]施設内連番 [H002]製剤番号・Dyト番号 [H003]製剤の22 [H004]製剤有効期限日 [H005]約品日 [H006]接続前照合日 3	H007]
2 チェック結果 [H001]施設内連番 [H002]製剤番号・ロット番号 [H003]製剤の種類 [H004]製剤有効期限日 [H005]納品日 [H006]接続前照合日 3 3	[H007]
6 7 ア	
8 区療(成因) 「ビバ家牛を八方しより。	
<u>9</u> 10 10	
11 「日本赤十字社がお伝えしている輸血用血液製剤発注の際に	
12 13 13	
17 <u>※</u> 医療機関コード、対象年とも半角で入力願います。	
20	
23	
	115%

3 データを入力する。



💶 自動保存 ● オフ) 🔚 🍤 🗸 🏱 🗢 データシート (チェック機能つき) ver1.1.xlsm ● 一般公開 🗸	▶ 検索]			8 -	o ×
ファイル ホーム 挿入 描画 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 自動化 ヘルプ							◎ 共有 ~
$ B10 \qquad \mathbf{\vee} \ : \ \mathbf{\times} \ \mathbf{\vee} \ \mathbf{f}_{\mathbf{X}} \ \mathbf{\vee} \ 8$							~
A	В	С	D	E	F	G	н
トレーサビリティデータチェックツール 1	医療機関コート	9999999			2023	年	
2 チェック結果 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	[H001]施設内連番	[H002]製剤番号・ロット番号	[H003]製剤の種類	[H004]製剤有効期限日	[H005]納品日	[H006]接続前照合日	[H007]
	「データチェック開始	をクリック。	RBC RBC	2015/08/28 2015/08/29	2015/08/28	2015/09/01 2015/09/02	<u>女</u> 男
5			RBC	2015/08/23	2015/08/23	2015/09/01	女
6			RBC	2015/09/01	2015/09/01	2015/09/01	女
7			RBC	2015/09/01	2015/09/01	2015/09/01	女
8	6	0132238878	RBC	2015/08/28	2015/08/28	2015/09/02	女
9	7	0117222386	RBC	2015/08/28	2015/08/28	2015/09/02	男
10	8	0117242726	RBC	2015/08/27	2015/08/27	2015/09/02	女
11	9	0108238143	RBC	2015/08/28	2015/08/28	2015/09/02	
12	10	0117222408	RBC	2015/08/29	2015/08/29	2015/09/02	
13	11	0163202145	RBC	2015/08/28	2015/08/28	2015/09/03	
14	12	0117242701	RBC	2015/08/27	2015/08/27	2015/09/03	<u>女</u>
15	13	0117222403	RBC	2015/08/29	2015/08/29	2015/09/03	男
16	14	1214280972	RBC	2015/08/27	2015/08/27	2015/09/03	
17	15	7054278594	RBC	2015/08/28	2015/08/28	2015/09/03	男
18	16	0121219131	RBC	2015/08/29	2015/08/29	2015/09/04	
< > datasheet +			-				•
コピー先を選択し、Enter キーを押すか、貼り付けを選択します。					=	─	- + 115%

5 データチェックが行われます。

※データ量やパソコンのスペックにより処理時間がかかります。

\sim : $\times \checkmark f_x \sim$ 8							
А		В	С	D	E	F	G
ヮーサビリティデータチェックツール	データチェック開始	医療機関コート	9999999			2023	年
チェック	結果	[H001]施設内連番	[H002]製剤番号・ロット番号	[H003]製剤の種類	[H004]製剤有効期限日	[H005]納品日	[H006]接続前照合日
		1	0118216014	RBC	2015/08/28	2015/08/28	2015/09/01
		2	0106234987	RBC	2015/08/29	2015/08/29	2015/09/02
		3	7002297161	RBC	2015/08/23	2015/08/23	2015/09/01
		4	0143295359	RBC	2015/09/01	2015/09/01	2015/09/01
		5	0137295715	RBC	2015/09/01	2015/09/01	2015/09/01
		6	0132238878	RBC	2015/08/28	2015/08/28	2015/09/02
		7	0117222386	RBC	2015/08/28	2015/08/28	2015/09/02
		8	0117242726	RBC	2015/08/27	2015/08/27	2015/09/02
		9	0108238143	RBC	2015/08/28	2015/08/28	2015/09/02
		10	0117222408	RBC	2015/08/29	2015/08/29	2015/09/02
		11	0163202145	RBC	2015/08/28	2015/08/28	2015/09/03
		12	0117242701	RBC	2015/08/27	2015/08/27	2015/09/03
		13	0117222403	RBC	2015/08/29	2015/08/29	2015/09/03
		14	1214280972	RBC	2015/08/27	2015/08/27	2015/09/03
		15	7054278594	RBC	2015/08/28	2015/08/28	2015/09/03
		16	0121219131	RBC	2015/08/29	2015/08/29	2015/09/04

チェック中。お待ちください...71400/73729

★このメッセージが表示されているあいだは データチェックが行われています。

6 「データチェックが完了しました。」というメッセージが表示されたら、チェック終了です。



7 「datasheet」を開いて確認します。

入力内容が正しくない部分があると、赤や黄色で示されます。

🧧 自動保存 ● オフ 📙 🍤 × 🖓 × ☞ データシート (チェック機能つき) ver1.1.xlsm 🎈 一般公開 >	₽ 検索					8 -	o ×
ファイル ホーム 挿入 描画 ページレイアウト 数式 データ 校開 表示 自動化 ヘルプ							ント ピ 共有 マ
A1 \checkmark : $\times \checkmark f_x \checkmark$ $\land \lor $							~
A	В	С	D	E	F	G	н
トレーサビリティデータチェックツール データチェック開始	医療機関コード	9999999			2024	年	
2 チェック結果		[H002]製剤番号・ロット番号	[H003]製剤の種類	[H004]製剤有効期限日	[H005]納品日	[H006]接続前照合日	[H007]性另
3 H002:10桁で入力して下さい。 2			RBC	2015/08/29	2015/08/29	2015/09/02	男
4 H003:製剤種類を(RBC,FFP,PC)のいずれかで半角入力して下さい。 3		7002297161		2015/08/23	2015/08/23	2015/09/01	女
5 H004: 未入力です。H004,005: 有効期限と納品日が不正です。 4		0143295359	RBC		2015/09/01	2015/09/01	女
6 H005:未入力です。 5		0137295715	RBC	2015/09/01		2015/09/01	女
7 H006:未入力です。H006:未入力です。 6		0132238878	RBC	2015/08/28	2015/08/28		女
8 H007:未入力です。 7		0117222386	RBC	2015/08/28	2015/08/28	2015/09/02	
9 H008:未入力です。 8		0117242726	RBC	2015/08/27	2015/08/27	2015/09/02	女
10 H009:未入力です。 9		0108238143	RBC	2015/08/28	2015/08/28	2015/09/02	
11							
12							II
13							II
14							II
15							+
16							
17							
18							+
19							
< > datasheet 正常シート +			: •				•
準備完了 🎲 アクセシビリティ:検討が必要です						▣	

凡例

赤:修正が必要

黄:修正必須ではないが、確認が必要

*詳細は②をご覧ください。

8 色が付いたデータの入力内容を修正します。

正常シートのデータは修正しないで下さい。

9 再び「datasheet」を開き、「データチェック開始」ボタンをクリックします。



10 データチェックが再度行われます。

終了後、赤くなっているデータがなくなれば完了。 (赤い部分が残っていたら、8~9を繰り返してください)

11 エラーデータが全てなくなったら、提出用のEXCELデータを作成します。

<u>データチェック後、エラーデータが0件になった時点</u>で下記のポップアップが表示されます。OKボタンをクリックします。



データの修正方法

データの修正方法 赤や黄で示された場合に確認していただきたい点を、項目別に示します。

※チェック結果がEXCELファイルのA列に表示されます。

★[H001]施設内連番 ~ [H006]接続前照合日

		★[H002]製剤番号 ・空欄になって ・10桁の数字で	<u>号・ロット番</u> いませんか? 入力されてい	<u>-号</u> ? いますか?	★[H004]製剤 ・空欄になっ ・「2017/08/ 入力されて	<u>有効期限日</u> ていません: 11」のような いますか?	か? な日付形式で		★[H006]接続前照合 ・空欄になっていま ・「2017/08/11」の 入力されています	旦 せんか? ような日付形式で か?
[H0	001]施設内連番 <mark>、</mark> [H	002]製剤番号・ロット番号	[H003]製剤	lの種類 <mark>、</mark> [H004]製	創有効期限日 🥃 [H	005]納品日	[H006]接続前照合日 <mark>、</mark>	[H007]性界	[H008]年齡 [H009]受[
	1		RBC	2017/09/08	3 201	7/08/15				
		123456789	D N	8888/88/88	3 201	7/08/09 20	017/08/20	男	0 A	
	3	987654321) RBC	20170909	888	<mark>8/88/88</mark> 20	017/08/20	男	40 A	
	4 J23	34567891	RBC	2017/09/09	э <mark>20</mark>	170809 2	20170902	女	50 A	
	5 <mark>99-0</mark>	0001-0001	FFP	2017/09/10	201	7/08/15 20	017/08/20	女	101 В	
	6	123456789) PC	2017/09/08	3 201	7/09/10 20	017/09/10	女性	В	
1	· ·		1	ľ	I	I			1 1	
,	★[H001]施設内連番	2	★[Н0	031製剤の種類			★[H005] 納品日	3		
	・空欄になってい ä	ませんか?	<u>・</u> 空相	量になっていませ	んか?		・空欄になっ ⁻	ー ていませんフ	か?	
	・連続した数字で		۰ Fr	RBCJ 「FFP」 「PC	」いずれかが		· 「2017/08/1	1」のような	な日付形式で	
	入力されています	すか?	半角	角入力されていま	すか?		入力されてい	いますか?		
	★[H007]性別	」 ~ [H011]廃棄	日							
★[H007]性別~[H010]受血 [H011]廃棄日が入力されて ・年齢が黄色→100以上の ・性別は「男」あるいは	<u>1者Rh式血液型</u> ていなければ、入力 数字が入力されて 「女」が入力されて	〕必須です。 いませんか? ていますか?		★[H009]受」 ・空欄にな ・「A」「C 「AB亜」「 れています	<u>血者ABO血液型</u> っていませんか D」「B」「AB」 その他」「保留 か?(※ 半角英	? 「A亜」「B亜 」のいずれ <i>t</i> 字)	Ð」 かが入力さ	★[HC ・廃 ・「ź 入;	<u>011]廃棄日</u> 棄日は空欄になってい 2 017/08/11 」のような 力されていますか?	いませんか? な日付形式で
	[H007]性界"	[H008]年齡	[H009]受血	者ABO式血液型	[H010]受	血者Rh式血	液型 <mark>↓</mark> [H011]/	廃棄日		
	[H007]性界	[H008]年齡	[H009]受血	者ABO式血液型	[H010]受	血者Rh式血	液型 <mark>▼</mark> [H011]/ 8888/88	^{廃棄日}		
	[H007]性況 <mark>、</mark>	[H008]年齢 <mark>↓</mark>	[H009]受血	者ABO式血液型	[H010]受	血者Rh式血	液型 <mark>▼</mark> [H011]/ 8888/88	廃棄日 → 8/88		

女 101 B +	
女性 B +	
	2018/09/09

★[H010]受血者Rh血液型

・空欄になっていませんか?

・「+」「-」「その他」「保留」のいずれかが 入力されていますか?(※+-は半角)

★[H007]性別~[H010]受血者Rh式血液型

[H011]廃棄日が入力されていれば、入力する必要はありません。

データの修正方法

★[H012]副作用症状の有無 ~ [H030]症状項目17:その他の内容、[H33]診断項目1~[H045]診断項目12						
 ★[H012]副作用症状の有無 [H011]廃棄日が入力されている → 入力不要です。 入力されていない→ 入力必須です。 【赤】 ・入力必須で、「YES」「NO」以外の値が入っている。 ・入力内容は「YES」であるが [H013]症状項目01:発熱 ~ 	★[H013]症状項目01:発熱 ~ [H029]症状項目17:その他 [H33]診断項目1~[H045]診断項目12 [H012]副作用症状の有無が YES → 入力必須 空欄あるいは「YES」「NO」以外の入力があると赤表示 NO → 入力不要					
[H029]症状項目17:その他に「YES」の入力がない。	「YES」が入っていたら赤表示になります。					

[H011]廃棄F <mark>、</mark>	[H012]副作用症状の有無	[H013]症状項目01:発熱 <mark>▼</mark>	[H014]症状項目02:悪寒・戦慄 <mark>▼</mark>	[H015]症状項目03:発熱・ほてり <mark>、</mark>	[H016]症状項
	YES	YES			
	YES				
	YES	YES			
	NO				
	NO				
2018/09/09					
	NO				

[H029]症状項目17:その他 <mark>、</mark>	[H030]症状項目17:その他の内容	★[H030]症状項目17:その他の内容
		[H029]症状項目17:その他が
		YES → 入力必須
YES		NOまたは空欄 → 入力不要



[H046]施設洗浄有無	★[H046]施設洗浄有無
なし	「なし」「あり」のいずれかを入力
あり	
不明	

③. 使用上の注意

★注意事項

1 セルの表示形式(標準、文字列、日付など)は変更してはいけない。

他の形式にすると、正しく判定できなくなる場合がある。

※他のEXCEL等のデータから貼り付ける場合は、値のみ貼り付け、書式を貼り付けないように注意してください。

ファイ	ル ホーム 挿入	ページレイアウト 数式 データ	校閲表示	開発 ♀ 実行したい作業を入力して	てください				0 24 共有
貼り付	К В <u>и</u> + В <u>и</u> +	- 11 - A A = =	= 》· 歇那 = = ● = ■ ■ 1	2返して全体を表示す。 を結合して中央揃え * 🚱 * %	▼ ・ ^{€.0} .00 条件作 書式			∑ · A ↓ Z ↓ · Z ↓ · 並べ替 ◆ · フィノレऽ	▼ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
クリッフ	ポード ら	フォント 15	配置	「』 数値	ē ra	スタイル	セル	編	集 ^
C9	C9 • : × ✓ fx								
	A	В	С	D	E	F	G	Н	A
1									
2	[H001]施設内連番 <mark>、</mark>	[H002]製剤番号・ロット番号 <mark>、</mark>	[H003]製剤の種類	[H004]製剤有効期限日 🥃	[H005]納品F <mark>、</mark>	[H006]接続前照合日	[H007]性别	[H008]年齡]受[e00H]
3	1	8765432109	RBC	2017/09/08	2017/08/15	2017/08/20	男	44	0
4	2	1234567890	RBC	2017/09/08	2017/08/09	2017/08/20	男	0	А
5	3	9876543210	RBC	2017/09/08	2017/08/09	2017/08/20	男	40	А
6	4	1234567891	RBC	2017/09/09	2017/08/09	2017/08/15	女	50	А
7	5	9900010001	FFP	2017/09/10	2017/08/15	2017/08/20	女	101	В
8	6	1234567890	PC	2017/09/08	2017/09/10	2017/09/10	女	66	В