

# 健診機関向け(特殊健診) 健診標準フォーマット(ver3.2)仕様説明会

健診機関を対象

- 1回目 ; 2021/11/19
- 2回目 ; 2021/11/22
- 3回目 ; 2021/11/29
- 4回目 ; 2021/12/1
- 5回目(特殊);2021/12/9

日本医学健康管理評価協議会  
健診標準フォーマット管理事務局

---

## アジェンダ

- 1: 特殊健診の見直しについて（全衛連）
- 2: ver3.2における変更注意点（事務局）
- 3: Web入力ツールのご紹介（事務局）
- 4: その他

# 1: 特殊健診の見直しについて

---

2020.7、特殊健診の見直しについて

(全国労働衛生団体連合会 只野専務理事)

## 2: ver3.2における変更注意点（事務局）

### 主な項目の増減

748	じん肺・X線写真の像	特殊・ <del>じん肺</del> ・判定日
749	じん肺・小陰影の区分	特殊・じん肺・所見
750	じん肺・大陰影の区分	特殊・じん肺・結核菌塗抹
751	じん肺・その他の肺野所見	特殊・じん肺・結核菌培養
		特殊・ <del>じん肺</del> ・管理区分

		<del>肺換気機能・動脈血酸素分圧・PaO2</del>
752	肺換気機能・酸素分圧・paO2	肺換気機能・酸素分圧・paO2
753	肺換気機能・炭酸ガス分圧・paCO2	肺換気機能・炭酸ガス分圧・paCO2
754	肺換気機能・動脈酸素分圧較差・AaDo2	肺換気機能・動脈酸素分圧較差・AaDo2
755	肺換気機能・呼気中一酸化炭素量・FeNO	肺換気機能・呼気中一酸化炭素量・FeNO
756	肺換気機能・血液ガス・pH	肺換気機能・血液ガス・pH
757	肺換気機能・肺拡散機能検査・DLco	肺換気機能・肺拡散機能検査・DLco

# 主な項目の増減

883	運動機能検査・関節可動域検査・部位	<del>関節可動域</del> ・ <del>手関節</del>
884	運動機能検査・関節可動域検査の結果	<del>関節可動域</del> ・ <del>肘関節</del>
885	運動機能検査・指、手、腕の運動機能の異常、運動痛の有無・右	<del>関節可動域</del> ・ <del>肩関節</del>
886	運動機能検査・指、手、腕の運動機能の異常、運動痛の有無・左	<del>運動機能</del> ・ <del>上肢</del> ・ <del>右</del>
887	運動機能検査・指の弾発現象、軋音の有無・右	<del>運動機能</del> ・ <del>上肢</del> ・ <del>左</del>
888	運動機能検査・指の弾発現象、軋音の有無・左	<del>運動機能</del> ・ <del>下肢</del> ・ <del>右</del>
889	運動機能検査・頸、肩、背、手指等の圧痛、硬結、腫脹の有無	<del>運動機能</del> ・ <del>下肢</del> ・ <del>左</del>
890	運動機能検査・腕神経叢の圧痛の有無	
891	運動機能検査・筋力検査・右	
892	運動機能検査・筋力検査・左	
893	運動機能検査・筋委縮検査・右	
894	運動機能検査・筋委縮検査・左	
898	運動機能検査・その他の巧緻性テストの結果	
899	運動機能検査・その他の機能検査方法	
900	運動機能検査・その他の機能検査の結果	

# 主な項目の増減

901	脊柱機能検査・姿勢異常の有無	<del>脊柱機能・SLRテスト</del>
902	脊柱機能検査・脊椎の変形の有無	<del>脊柱機能・FNSテスト</del>
903	脊柱機能検査・側彎、体軸の傾斜	<del>脊柱機能・体前屈テスト</del>
904	脊柱機能検査・腰部生理的前弯	<del>脊柱機能・クラウス・ウェーバーテスト</del>
905	脊柱機能検査・その他の異常	
906	脊柱機能検査・脊柱の可動性の異常の有無	
907	脊柱機能検査・前屈：指床間距離	
908	脊柱機能検査・前屈時疼痛	
909	脊柱機能検査・後屈制限	
910	脊柱機能検査・脊柱の疼痛の有無	
911	脊柱機能検査・後屈時疼痛	
912	脊柱機能検査・その他の疼痛	
913	脊柱機能検査・腰背筋の緊張、圧痛の有無	
914	脊柱機能検査・傍脊柱筋緊張増加、硬結・右	
915	脊柱機能検査・傍脊柱筋緊張増加、硬結・左	
916	脊柱機能検査・その他の緊張・硬結	

# 主な項目の増減

917	自律神経機能検査・検査方法	<del>1244</del>	<del>自律神経機能検査所見の有無</del>
918	自律神経機能検査・検査結果	<del>1245</del>	<del>自律神経機能検査所見の内容</del>
919	神経学的・脳波検査結果	<del>1234</del>	<del>神経学的モーレイテスト</del>
920	神経学的・筋電図検査結果	<del>1235</del>	<del>神経学的アドソンテスト</del>
921	神経学的・神経伝道速度検査結果	<del>1236</del>	<del>神経学的ライトテスト</del>
922	神経生理学的検査・圧痛、叩打痛の有無・検査部位別	<del>1237</del>	<del>神経学的エデンテスト</del>
923	神経生理学的検査・神経伸展検査	<del>1238</del>	<del>神経学的ルーステスト</del>
924	神経生理学的検査・深部腱反射	<del>1239</del>	<del>神経学的チネルサインテスト</del>
925	神経生理学的検査・知覚検査	<del>1240</del>	<del>神経学的フアレンテスト</del>
926	神経生理学的検査・筋力検査の結果	<del>1241</del>	<del>神経学的モノフィラメントテスト</del>
927	神経生理学的検査・筋委縮検査の結果	<del>1242</del>	<del>神経学的その他の検査</del>
928	神経生理学的検査・中枢神経系神経学的検査		
929	神経生理学的検査・その他の神経学的検査方法		
930	神経生理学的検査・その他の神経学的検査結果		

1135	ウイルス・風疹ウイルス抗体検査	追加
1136	ウイルス・麻疹ウイルス抗体検査	
1137	ウイルス・水疱瘡ウイルス抗体検査	
1138	ウイルス・ムンプスウイルス抗体検査	

# 作業条件の簡易な調査と2次検査調査について

1007	個別調査結果	じん肺健康診
1008		一般健康診
1009		特定業務従
1010		海外派遣労
1011		給食従業員
1012		労災二次健
1013		鉛健康診断
1014		四アルキル
1015		高気圧作業
1016		電離放射線
1017		緊急作業従
1018		除染作業電
1019		石綿健康診
1020		騒音健康診
1021		振動健康診
1022		腰痛健康診
1023		情報機器健
1024		上肢作業健
1025		レーザー光
1026		特定化学物
1027		特定化学物
1028		特定化学物
1029		特定化学物
1030		特定化学物
1031		特定化学物
1032		特定化学物
1033		特定化学物
1034		特定化学物
1035		特定化学物
1036		特定化学物
1037		特定化学物
1038		特定化学物
1039		特定化学物
1040		特定化学物
1041		特定化学物
1042		特定化学物
1043		特定化学物
1044		特定化学物
1045		特定化学物
1046		特定化学物
1047		特定化学物
1048		特定化学物
1049		特定化学物
1050		特定化学物

## ご相談事項

これらの1007項目番号から1101項目番号までの96の「取扱い物質」別に1枠の中に「個別調査内容」の結果を登録する

個別調査内容は、40項目の結果を'|'で接続する、健診種別ごとに問診を連結して、まとめて登録する、

調査内容は、健診種別、業務の内容、業務始期、・・・中略・・・、作業条件の簡易な調査・化学物質が体の一部に触れる作業の有無、特殊健診判定などである  
この調査項目は現実的か？

2次健診はいつ行われ、別履歴として2レコードで管理可能できるか？  
個別調査項目はどこまで持てばいいのか？  
施設として何を根拠に決めているか

皆様の意見を聞かせてください。 窪寺@事務局

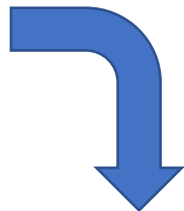
トロジフェニル

1090	特定化学物質健康診断・硫酸ジメチル
------	-------------------

# 個別調査内容

業務の内容	401,402
当該業務始期	201010
当該業務従事年数	15
作業の場所	作業ルーム
取扱い化学物質	201
当該物質・作業等による自覚症状の既往歴の有無	2
自覚症状の既往歴の内容	117,118
当該物質・作業等による他覚症状の既往歴の有無	1
他覚症状の既往歴の内容	502
特殊・現病歴・治療中の病気の有無	1
特殊・現病歴・治療中の診断名	高血圧症
特殊・現病歴・治療中の診断年月日	2015
特殊・既往歴・健康障害の既往歴の有無	2
特殊・既往歴・健康障害の診断名	
特殊・既往歴・健康障害の診断年月日	
特殊・既往歴・療養の経過	
特殊・自覚症状の既往の有無	2
特殊・自覚症状の既往歴の内容	
特殊・他覚症状の既往歴の有無	2
特殊・他覚症状の既往歴の内容	
特殊・自覚症状の有無	2
特殊・自覚症状の内容	
特殊・他覚症状の有無	2
特殊・他覚症状の内容	
特殊・眼精疲労を主とする視器に関する症状の有無	2
特殊・自覚症状の内容	
特殊・上肢、頸肩腕部及び腰背部を主とする筋骨格系の症状の有無	2
特殊・自覚症状の内容	
特殊・ストレスに関する症状の有無	2
特殊・自覚症状の内容	
作業条件の簡易な調査・化学物質の使用頻度／時間／日	5
作業条件の簡易な調査・化学物質の使用頻度／日／週	4
作業条件の簡易な調査・作業工程の変更の有無	2
作業条件の簡易な調査・取扱量・使用頻度の変更の有無	2
作業条件の簡易な調査・局所排気装置の使用状況	1
作業条件の簡易な調査・保護具の使用状況	1
作業条件の簡易な調査・保護具の種類	3
作業条件の簡易な調査・事故・修理による化学物質への大量ばく露の有無	2
作業条件の簡易な調査・化学物質が体の一部に直接触れる作業の有無	2
作業条件の簡易な調査・その他の特記事項	

業務内容別に一人分の回答を1つの項目に連結して登録する



401,402 | 201010 | 15 | 作業ルーム | 201 | 2 | 117,118 | 1 | 502 | 1 | 高血圧症 | 2015 | 2 | ...

## 個別調査問診を1次、2次(別な履歴とする)ともに利用する

作業条件の簡易な調査	当該化学物質の使用頻度／時間／日
作業条件の簡易な調査	当該化学物質の使用頻度／日／週
作業条件の簡易な調査	当該化学物質を取り扱う作業工程の変更の有無
作業条件の簡易な調査	当該化学物質の取扱量・使用頻度の変更の有無
作業条件の簡易な調査	局所排気装置の使用状況
作業条件の簡易な調査	保護具の使用状況
作業条件の簡易な調査	保護具の種類
作業条件の簡易な調査	事故・修理による当該化学物質への大量ばく露の有無
作業条件の簡易な調査	当該化学物質が体の一部に直接触れる作業の有無

作業条件の調査【2次検査】	当該化学物質の使用頻度／時間／日
作業条件の調査【2次検査】	当該化学物質の使用頻度／日／週
作業条件の調査【2次検査】	当該化学物質を取り扱う作業工程の変更の有無
作業条件の調査【2次検査】	当該化学物質の取扱量・使用頻度の変更の有無
作業条件の調査【2次検査】	局所排気装置の使用状況
作業条件の調査【2次検査】	保護具の使用状況
作業条件の調査【2次検査】	保護具の種類
作業条件の調査【2次検査】	事故・修理による当該化学物質への大量ばく露の有無
作業条件の調査【2次検査】	当該化学物質が体の一部に直接触れる作業の有無
作業条件の調査【2次検査】	その他特記事項

## 鉛、四アルキル鉛、石綿、高気圧作業健診の場合は当日詳細な調査を行う

1102	作業条件の調査・化学物質の使用頻度／時間／日
1103	作業条件の調査・化学物質の使用頻度／日／週
1104	作業条件の調査・作業工程の変更の有無
1105	作業条件の調査・取扱量・使用頻度の変更の有無
1106	作業条件の調査・局所排気装置の使用状況
1107	作業条件の調査・保護具の使用状況
1108	作業条件の調査・保護具の種類
1109	作業条件の調査・事故・修理による化学物質への大量ばく露の有無
1110	作業条件の調査・化学物質が体の一部に直接接触れる作業の有無
1111	作業条件の調査・その他特記事項
1112	高気圧作業時間／時間／日
1113	高気圧作業時間／日／週
1114	高気圧作業・作業室の気積または気こう室の床面積及び気積
1115	高気圧作業・作業室または気こう室の温度
1116	高気圧作業・気こう室における加圧の速度または潜行の速度
1117	高気圧作業・気こう室における減圧の速度または浮上の速度
1118	高気圧作業・再圧室を使用した救急処置を受けたことの有無
1119	高気圧作業・その他の特記事項

### 3: Web入力ツールのご紹介（事務局）

---

健診システムが稼働していてCSV作成ができる健診機関以外、  
健診施設としては紙でしか納品できていない施設向けに

簡単なWeb入力システムを作成しました。

使うかもしれない施設にご紹介ください。

# Web入力例

管理者

一覧 医療機関登録 送付先登録 健診情報一覧 ログアウト

### 機関一覧

医療機関 送付先 契約情報

検索

医療機関ID	医療機関名	パターン	項目ファイル	登録日時	更新日時		
1000	A医療機関パターン1名称変更	1	1000_パターン1 特殊健診①1001～.csv	2021/11/09 22:22	2021/12/04 05:57	<a href="#">情報修正</a>	<a href="#">パスワード修正</a>
1001	医療機関1	2	1001_パターン2 特殊健診②-2の定義.csv	2021/04/20 16:58	2021/12/04 00:48	<a href="#">情報修正</a>	<a href="#">パスワード修正</a>
1002	医療機関2	2	1002_パターン2 特殊健診②-1の定義.csv	2021/04/20 17:56	2021/12/03 22:24	<a href="#">情報修正</a>	<a href="#">パスワード修正</a>
1003	医療機関3	3	1003_パターン2 特殊健診①の定義.csv	2021/04/28 11:07	2021/12/02 16:52	<a href="#">情報修正</a>	<a href="#">パスワード修正</a>
2000	医療機関パターン2	3	2000_パターン2 特殊健診②701～.csv	2021/11/09 22:23	2021/12/04 08:21	<a href="#">情報修正</a>	<a href="#">パスワード修正</a>
4000	医療機関パターン4	4	4000_パターン4.csv	2021/11/09 22:24	2021/11/09 22:45	<a href="#">情報修正</a>	<a href="#">パスワード修正</a>

< 1 >

#### 医療機関登録

医療機関ID  ※必須

医療機関名  ※必須

項目表示パターン  ※必須

パターンを選択  ※必須

CSVファイル名 (例: 医療機関A.csv) ※必須

選択されていません

パスワード入力  ※必須

パスワード再入力  ※必須

#### 送付先登録

送付先ID  ※必須

送付先名  ※必須

医療機関毎に登録  
パターン(グループ群)  
登録

医療機関毎に登録項目  
パターン登録

# Web入力例

▶ ログイン

1000  
....

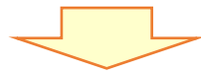
ログイン



医療機関 A医療機関パターン1名称変更 (ID: 1000)    メニュー

▶ メニュー

登録    登録データ一覧



▶ 登録 送信先選択

登録依頼主・送付先

送付先を選択

送付先を選択  
代行機関1

登録開始

・ログイン  
⇒医療機関に割り当てられた  
ID・パスワードでログイン

・登録・修正・参照画面  
⇒「登録」・新規登録  
⇒「登録データ一覧」・修正・出力・印刷等

・「登録」押下後、送信先を指定  
⇒「送付先」・代行機関等

## 個別出力

検索条件

全選択 全解除

受付番号	送付先	登録更新日時	健診実施日	氏名	保険者番号	ステータス		
<input type="checkbox"/>	20211204000419	代行機関1	2021/12/05 12:16	2021/12/04	ケンコウ イチロウ	12345678	登録済み	修正 CSV出力
<input type="checkbox"/>	20211203000323	代行機関1	2021/12/04 09:32	2021/12/03	ケンコウ ジロウ	12	登録済み	修正 CSV出力

CSV一括ダウンロード 削除



項目名	値
健診実施年月日	20211203
健診実施機関番号	1000
カナ氏名	ケンコウ ジロウ
生年月日	20000101
受診時年齢	21
性別	男
保険者番号	12
被保険者証等記号	12
被保険者証等番号	12
株番	12
オプトアウトコード	1
特定健診・受診券-整理番号	12345
特定保健指導・利用券管理番号	12345
特定健診・受診券-有効期限	20200101
聴力1000Hz-	1
聴力4000Hz-	1

## 一覧出力

登録データ一覧

検索条件

全選択 全解除

受付番号	送付先	登録更新日時	健診実施日	氏名	保険者番号	ステータス		
<input checked="" type="checkbox"/>	20211204000441	代行機関2	2021/12/04 10:23	2021/12/04	トクシュ ジロウ	12345678	登録済み	修正 CSV出力
<input checked="" type="checkbox"/>	20211203000378	代行機関2	2021/12/03 22:29	2021/12/03	ケンコウ ジロウ	1111	登録済み	修正 CSV出力
<input checked="" type="checkbox"/>	20211203000358	代行機関2	2021/12/05 13:41	2021/12/03	トクケン タロウ	12345678	登録済み	修正 CSV出力

CSV一括ダウンロード 削除



登録した健診機関が、代行機関別（送付別に）対象者を一覧でCSV出力することができます。

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
健診実施機関番号	健診実施機関名	健診実施機関種別	健診管理/健診管理	健診分類	特定健診	健診コード	カナ氏名	漢字氏名	英字氏名	生年月日	受診時年齢	性別	
20211203	1002 医療機関2						トクケン	特健 太郎		19701122	51	男	
20211203	1002 医療機関2						ケンコウ	ジロウ		19801111	41	男	
20211204	1002 医療機関2						トクシュ	ジロウ		19701122	51	男	