

入出力仕様書

システム名	保健医療・衛生情報システム	システムID	06	作成日	令和4年5月30日	作成者	
サブシステム名	母子保健システム	サブシステムID	01	更新日		更新者	
ファイル名	NYOUKENZA_KEKKA_NIJI_yyyymmddhhmss.csv	ファイルID					

データ形式	CSV	文字列の引用符	なし	文字コード	シフトJISコード
ヘッダ行	なし	改行コード	CRLF	ファイル形式	可変長
デリミタ文字	カンマ(,)	ソート	尿検査依頼日(昇順)、尿検査依頼番号(昇順)	ファイル名	NYOUKENZA_KEKKA_NIJI_yyyymmddhhmss.csv

No.	項目名	必須	データ型	最大文字数	内容
1	検査種別コード	○	文字列	2	12=尿二次検査
2	母子個人コード	○	文字列	8	
3	尿検査依頼日	○	文字列	10	yyyy/mm/dd形式 例:2022/04/01
4	尿検査依頼番号	○	文字列	5	前ゼロ埋めで出力 例:00001
5	蛋白	○	文字列	2	-, +, 2+, 3+, 4+のいずれかの値を出力 例:2+
6	糖	○	文字列	2	-, +, 2+, 3+, 4+のいずれかの値を出力 例:2+
7	潜血	○	文字列	2	-, +, 2+, 3+, 4+のいずれかの値を出力 例:2+
8	亜硝酸塩	○	文字列	2	-, +, 2+, 3+, 4+のいずれかの値を出力 例:2+
9	白血球	○	文字列	2	-, +, 2+, 3+, 4+のいずれかの値を出力 例:2+
10	尿沈渣_赤血球	○	文字列	8	確認できた赤血球の数を範囲、又は一定数以上で出力 ※範囲での出力は半角ハイフンで区切る 例:1-2 ※一定数以上の出力は半角大なりと半角イコールを値の前に付加すること 例:>=20
11	尿沈渣_赤血球コメント	○	文字列	3	「HPF」を出力
12	尿沈渣_白血球	○	文字列	8	確認できた白血球の数を範囲、又は一定数以上で出力 ※範囲での出力は半角ハイフンで区切る 例:1-2 ※一定数以上の出力は半角大なりと半角イコールを値の前に付加すること 例:>=20
13	尿沈渣_白血球コメント	○	文字列	3	「HPF」を出力
14	尿沈渣_硝子円柱		文字列	8	確認できた硝子円柱の数を出力、確認できた数が「0」の場合は空欄で出力 例:2 ※範囲での出力は半角ハイフンで区切る 例:1-2 ※一定数以上の出力は半角大なりと半角イコールを値の前に付加すること 例:>=20
15	尿沈渣_硝子円柱コメント		文字列	2	「尿沈渣_硝子円柱」に値(空欄以外)の入力がある場合、「WF」を出力
16	尿沈渣_上皮円柱		文字列	8	確認できた上皮円柱の数を出力、確認できた数が「0」の場合は空欄で出力 例:2 ※範囲での出力は半角ハイフンで区切る 例:1-2 ※一定数以上の出力は半角大なりと半角イコールを値の前に付加すること 例:>=20
17	尿沈渣_上皮円柱コメント		文字列	2	「尿沈渣_上皮円柱」に値(空欄以外)の入力がある場合、「WF」を出力
18	尿沈渣_顆粒円柱		文字列	8	確認できた顆粒円柱の数を出力、確認できた数が「0」の場合は空欄で出力 例:2 ※範囲での出力は半角ハイフンで区切る 例:1-2 ※一定数以上の出力は半角大なりと半角イコールを値の前に付加すること 例:>=20
19	尿沈渣_顆粒円柱コメント		文字列	2	「尿沈渣_顆粒円柱」に値(空欄以外)の入力がある場合、「WF」を出力
20	尿沈渣_ロウ様円柱		文字列	8	確認できたロウ様円柱の数を出力、確認できた数が「0」の場合は空欄で出力 例:2 ※範囲での出力は半角ハイフンで区切る 例:1-2 ※一定数以上の出力は半角大なりと半角イコールを値の前に付加すること 例:>=20
21	尿沈渣_ロウ様円柱コメント		文字列	2	「尿沈渣_ロウ様円柱」に値(空欄以外)の入力がある場合、「WF」を出力

入出力仕様書

システム名	保健医療・衛生情報システム	システムID	06	作成日	令和4年5月30日	作成者	
サブシステム名	母子保健システム	サブシステムID	01	更新日		更新者	
ファイル名	NYOUKENZA_KEKKA_NIJI_yyyymmddhhmss.csv	ファイルID					

データ形式	CSV	文字列の引用符	なし	文字コード	シフトJISコード
ヘッダ行	なし	改行コード	CRLF	ファイル形式	可変長
デリミタ文字	カンマ(,)	ソート	尿検査依頼日(昇順)、尿検査依頼番号(昇順)	ファイル名	NYOUKENZA_KEKKA_NIJI_yyyymmddhhmss.csv

No.	項目名	必須	データ型	最大文字数	内容
22	尿沈渣_脂肪円柱		文字列	8	確認できた脂肪円柱の数を出力、確認できた数が「0」の場合は空欄で出力 例:2 ※範囲での出力は半角ハイフンで区切る 例:1-2 ※一定数以上の出力は半角大なりと半角イコールを値の前に付加すること 例:>=20
23	尿沈渣_脂肪円柱コメント		文字列	2	「尿沈渣_脂肪円柱」に値(空欄以外)の入力がある場合、「WF」を出力
24	尿沈渣_赤血球円柱		文字列	8	確認できた赤血球円柱の数を出力、確認できた数が「0」の場合は空欄で出力 例:2 ※範囲での出力は半角ハイフンで区切る 例:1-2 ※一定数以上の出力は半角大なりと半角イコールを値の前に付加すること 例:>=20
25	尿沈渣_赤血球円柱コメント		文字列	2	「尿沈渣_赤血球円柱」に値(空欄以外)の入力がある場合、「WF」を出力
26	尿沈渣_白血球円柱		文字列	8	確認できた白血球円柱の数を出力、確認できた数が「0」の場合は空欄で出力 例:2 ※範囲での出力は半角ハイフンで区切る 例:1-2 ※一定数以上の出力は半角大なりと半角イコールを値の前に付加すること 例:>=20
27	尿沈渣_白血球円柱コメント		文字列	2	「尿沈渣_白血球円柱」に値(空欄以外)の入力がある場合、「WF」を出力
28	尿沈渣_細菌		文字列	8	-、+-、+、2+、3+、4+のいずれかの値を出力 例:2+