

i-Checker FT-001 専用管理ソフト出力サンプル

i-Checker シリーズの付属管理ソフトでは登録された被験者名・測定日時・測定結果・測定判定が一覧で閲覧できます。

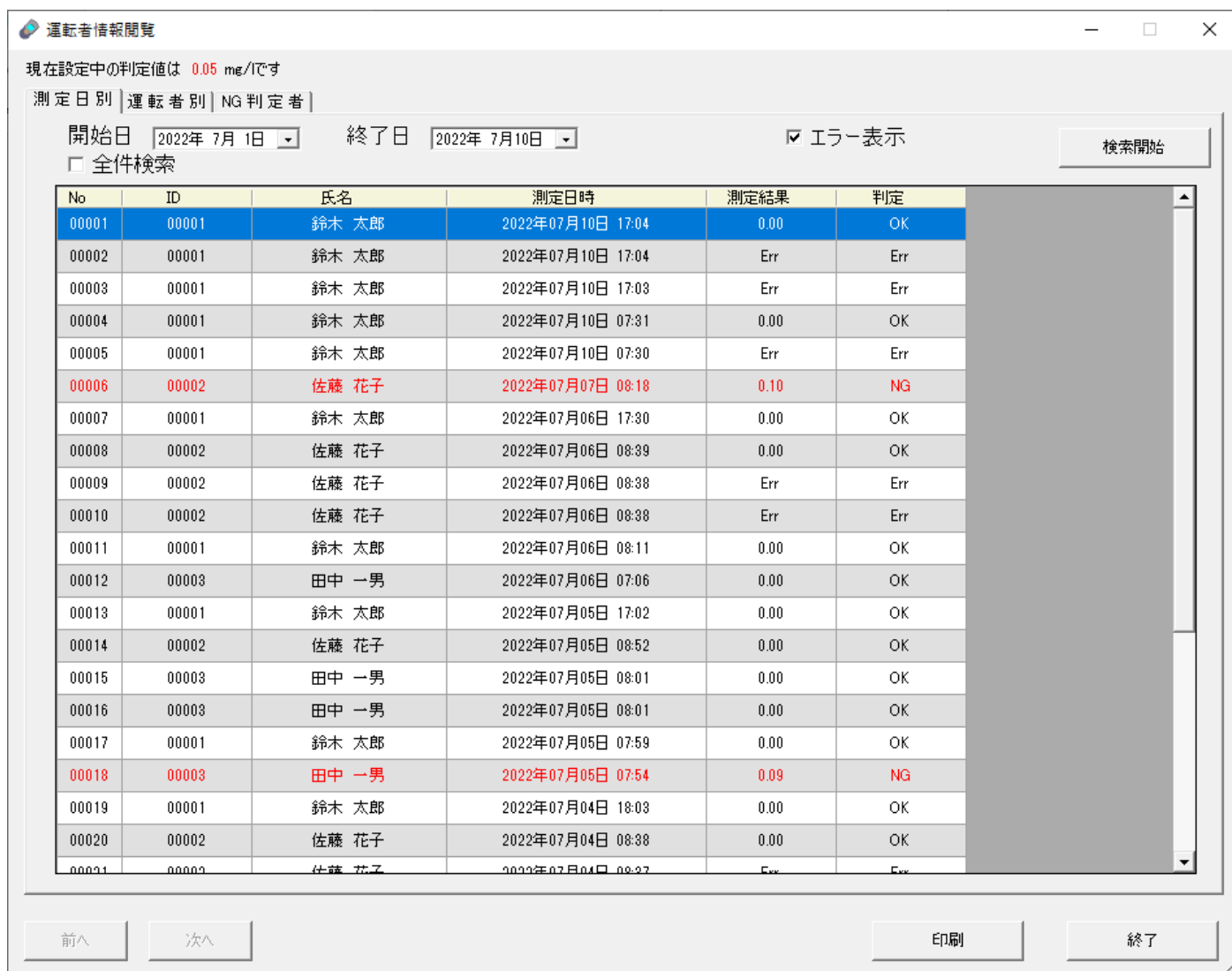
目的に合わせて1. 測定日毎、2. 運転者毎、3. NG 判定者毎にデータの抽出が可能です。目的に応じて抽出されたデータはPCからプリントアウトも可能です。

1. 測定日別

指定した期間の全登録者の測定結果が新しい順に閲覧できます。

全件検索にチェックを入れると記録されている全ての期間の測定結果が閲覧できます
エラー表示にチェックを入れると不正測定検知機能が働いた際「Err」と表示されます
NG 判定値を設定すれば NG 判定値を超えた場合赤文字で表示されます

(サンプルは NG 判定値を 0.05mg/l としています。)



The screenshot shows a software window titled "運転者情報閲覧" (Driver Information Viewing). At the top, it displays "現在設定中の判定値は 0.05 mg/l です" (The current judgment value is 0.05 mg/l). Below this, there are filters for "測定日別" (By Measurement Date), "運転者別" (By Driver), and "NG 判定者" (NG Judgment). The "開始日" (Start Date) is set to "2022年 7月 1日" and "終了日" (End Date) is "2022年 7月 10日". There is a checked box for "エラー表示" (Error Display) and a "検索開始" (Start Search) button. A "全件検索" (Search All) checkbox is also present.

No	ID	氏名	測定日時	測定結果	判定
00001	00001	鈴木 太郎	2022年07月10日 17:04	0.00	OK
00002	00001	鈴木 太郎	2022年07月10日 17:04	Err	Err
00003	00001	鈴木 太郎	2022年07月10日 17:03	Err	Err
00004	00001	鈴木 太郎	2022年07月10日 07:31	0.00	OK
00005	00001	鈴木 太郎	2022年07月10日 07:30	Err	Err
00006	00002	佐藤 花子	2022年07月07日 08:18	0.10	NG
00007	00001	鈴木 太郎	2022年07月06日 17:30	0.00	OK
00008	00002	佐藤 花子	2022年07月06日 08:39	0.00	OK
00009	00002	佐藤 花子	2022年07月06日 08:38	Err	Err
00010	00002	佐藤 花子	2022年07月06日 08:38	Err	Err
00011	00001	鈴木 太郎	2022年07月06日 08:11	0.00	OK
00012	00003	田中 一男	2022年07月06日 07:06	0.00	OK
00013	00001	鈴木 太郎	2022年07月05日 17:02	0.00	OK
00014	00002	佐藤 花子	2022年07月05日 08:52	0.00	OK
00015	00003	田中 一男	2022年07月05日 08:01	0.00	OK
00016	00003	田中 一男	2022年07月05日 08:01	0.00	OK
00017	00001	鈴木 太郎	2022年07月05日 07:59	0.00	OK
00018	00003	田中 一男	2022年07月05日 07:54	0.09	NG
00019	00001	鈴木 太郎	2022年07月04日 18:03	0.00	OK
00020	00002	佐藤 花子	2022年07月04日 08:38	0.00	OK
00021	00002	佐藤 花子	2022年07月04日 08:37	Err	Err

At the bottom of the window, there are navigation buttons: "前へ" (Previous), "次へ" (Next), "印刷" (Print), and "終了" (End).

2. 運転者別

選択した運転者の指定した期間の測定結果が新しい順に閲覧できます

全件検索にチェックを入れると記録されている全ての期間の測定結果が閲覧できます

エラー表示にチェックを入れると不正測定検知機能が働いた際「Err」と表示されます

NG 判定値を設定すれば NG 判定値を超えた場合赤文字で表示されます

(サンプルは NG 判定値を 0.05mg/l としています。)

3. NG 判定者別

指定した期間の NG 判定者のみの判定結果が新しい順に閲覧できます

全件検索にチェックを入れると記録されている全ての期間の NG 判定者が閲覧できます

運転者情報閲覧

現在設定中の判定値は 0.05 mg/l です

測定日別 | 運転者別 | NG判定者

開始日 2022年 7月15日 終了日 2022年 7月15日 全件検索 検索開始

No	ID	氏名	測定日時	測定結果	判定
00001	00002	佐藤 花子	2022年07月14日 07:11	0.09	NG
00002	00001	鈴木 太郎	2022年07月12日 08:05	0.07	NG
00003	00001	鈴木 太郎	2022年07月12日 08:00	0.21	NG
00004	00002	佐藤 花子	2022年07月11日 08:58	0.12	NG
00005	00004	saito	2022年07月11日 08:36	0.11	NG
00006	00002	佐藤 花子	2022年07月07日 08:18	0.10	NG
00007	00003	田中 一男	2022年07月05日 07:54	0.09	NG
00008	00003	田中 一男	2022年07月02日 07:33	0.07	NG
00009	00005	カトウ	2022年06月27日 08:06	0.10	NG
00010	00004	saito	2022年06月25日 08:44	0.08	NG
00011	00005	カトウ	2022年06月20日 08:00	0.13	NG
00012	00003	田中 一男	2022年06月13日 09:00	0.06	NG
00013	00005	カトウ	2022年06月10日 07:58	0.11	NG
00014	00006	おの じろう	2022年06月07日 06:00	0.15	NG
00015	00004	saito	2022年06月01日 07:36	0.15	NG
00016	00006	おの じろう	2022年05月24日 08:20	0.08	NG
00017	00003	田中 一男	2022年05月20日 07:50	0.12	NG
00018	00006	おの じろう	2022年05月17日 07:20	0.16	NG
00019	00003	田中 一男	2022年05月16日 08:50	0.15	NG
00020	00004	saito	2022年05月14日 07:36	0.06	NG

前へ 次へ 印刷 終了