5 測定結果を検索する

■ 結果検索画面を表示する



ステップク

結果検索(測定単位表示)	結果検索画面が表示されます。
結果検索 _ □ ×	
2018年 4月26日 🔐 ~ 2018年 4月26日 🕼	
Q. 営業所指定なし ・ 部門指定なし ・ すべてのデータ ・	
No. 10 氏名 出版的 華華 新建 利定 日時 加定場所 新闻所 部門	Q 結果検索画面の表示方法は設定「画 面表示」の[結果検索画面の表示方 メモ 法]で設定できます。
92、NML第 写真行自秘票 CSV出力 MD25	

結果検索(1週間単位表示)

結束検索 (1週間) _ ロ ×	结束线索 _ □ ×
1週間前 ~ 2018年 4月26日 📴 検索	2015年 4月26日 🐨 ~ 2018年 4月26日 🐨 横梁
	<u>\$</u> (†
Q. 営業所指定なし ・ 創行指定なし ・ 創たした人の全別定結果 ・	Q、 営業所指定なし ・ 即門指定なし ・ すべてのデータ -
No. ID 氏名 04/20 (金) 04/21 (土) 04/22 (日) 04/23 (月) 04/24 (火) 04/25 (茶) 04/26 (木)	2.11 2.11 2.11 2.11 2.11
	No. 1D 比心 哪麼 鼓擾 利定 日時 测定場所 数值 利定 日時 测定場所
1週間感激 CSV出力 照じる	
	VAT機能 与其他控制器 CSVM/J

結果検索(乗務紐付き単位表示)

33

結果検索(測定単位表示)で検索する

ステップ 1 検索したい日付(①)を指定して[検索]ボ 2018年 4月27日 🔍 2018年 4月27日]② (1)検索 タン(2)をクリックします。 Q 部門指定なし 営業所指定な No. ID 氏名 出退動 車番 数值 判定 測定場所 営業所 部門 日時 検索期間、登録済みの測定結果の件 Q 数、PC のスペックにより、検索結 果が表示されるまでに時間がかかる メモ 場合があります。 リスト帳票 写真付き帳票 CSV出力 閉じる V ステップ 2 指定した期間の測定結果が表示されます。 2018年 4月26日 🔍 ~ 2018年 4月27日 🔍 検索 条件 Q 営業所指定なし 部門指定なし すべてのデータ 数値 判定 日時 測定場所 氏名 出退數 営業所 部門 テスト測定 0.000 A 2018/04/26 10:30:36 東京事業所 東京事業所 0.000 A 2018/04/26 16:08:56 東京事... 営業部 東海 太郎 東京事業所 出勤 東海 次郎 0.000 2018/04/26 16:09:26 東京事業所 営業部 出勤 大阪営.. 東海 次郎 退勤 0.000 A 2018/04/26 16:11:03 東京事業所 営業部 東海 三郎 出勤 ---- 中断 2018/04/26 16:11:54 東京事業所 東海 三郎 ----- 中断 2018/04/26 16:12:12 退勤 東京事業所 東海 次郎 ---- 中断 2018/04/26 16:12:26 東京事業所 営業部 出勤 東海 三郎 出勤 0.000 A 2018/04/26 16:12:38 東京事業所 東海 次郎 出勤 0.000 A 2018/04/26 16:13:12 東京事業所 営業部 東海 四郎 2018/04/26 東京事業所 出勤 未... 東京事... 製造部 東海 五郎 東京事業所 出勤 2018/04/26 販売部 未... 東海 四郎 2018/04/26 東京憲業所 退勤 東京事 製造部 2018/04/26 東海 五郎 退勤 東京事業所 販売部 Iスト帳票 写真付き帳票 CSV出力 閉じる V



表示した結果に対して、「フリーワード検索」 (①) と「プリセットフィルター検索」(②) を利用すると、さらに表示したい測定結果を 絞り込むことができます。

プリセットフィルター検索の「所属」 は、所属機能を使用しているときに メモ 表示されます。

Q

■ 結果検索(1週間単位表示)で検索する

検索したい日付(①)を指定して[検索]ボ 1週間前 1 2018年 4月27日 🕞 検索 2 タン(2)をクリックします。 Q 営業所指定な No. ID 氏名 04/21(土) 04/22(日) 04/23(月) 04/24(火) 04/25(水) 04/26(木) 04/27(金) 登録済みの測定結果の件数、PCの スペックにより、検索結果が表示さ れるまでに時間がかかる場合があり メモ ます。 1週間帳票 CSV出力 閉じる

ステップ2

		C	ર	営業所指定なし	•	部門指定なし		• 測0	をした	こ人の全測定結果			
No.	ID	氏名	04/21(±)	04/22(日)	04/23(月)	04/24 (火)		04/25 (水)		04/26 (木)	04/27 (金)	1	
2										10:27 ()			
3										10:29 (0.0			
4										10:30 (0.0			
5										10:31 (0.1			
6	1	東海 太郎			11:43 (0.0			13:48 (0.0	出	16:08 (0.0			
7								13:54 (0.0					
8							出	19:18 (0.0					
9	2	東海 次郎					退	19:20 (0.0	出	16:09 (0.0			
10									退	16:11 (0.0			
11									ш	16:13 (0.0			
12	3	東海 三郎					出	19:18 (0.0	出	16:12 (0.0			-
13	4	東海 四郎						17:41 (0.0					\cap
14							退						\square

付から1週間前までの測定結果 ます。

> 日の日付は薄いオレンジ色で表示 **こます**。

No. ID	氏名	_	-				. 100	たい	た人の最終測定結果	R
1 0		04/21(土)	04/22(日)	04/23 (月)	04/24 (火)		04/25 (水)		04/26 (木)	04/27 (金
	テスト測定						14:48 (0.0		10:31 (0.1	
2 1	東海 太郎			11:43 (0.0		出	19:18 (0.0	出	16:08 (0.0	
3 2	東海 次郎					退	19:20 (0.0	出	16:13 (0.0	
4 3	東海 三郎		1			出	19:18 (0.0	出	16:12 (0.0	
5 4	東海 四郎					退	19:21 (0.2			

ヮ゠ぃ゚゚ヮヮ

表示した結果に対して、「フリーワード検索」 (①) と「プリセットフィルター検索」(②) を利用すると、さらに表示したい測定結果を 絞り込むことができます。

プリセットフィルター検索の「所属」 Q は、所属機能を使用しているときに メモ 表示されます。

5 測定結果を確認する

■ 結果検索(乗務紐付き単位表示)で検索する

125 0.000 A 2018/04/25 19:1...

0.000 A 2018/04/26 16:1...

東京事業所

東京事業所

2018/04/25 17:4... N35.10.43.61

東海 三郎

東海 三郎

東海 四郎

リスト帳票 写真付き帳票 CSV出力

21

22

	ステップ 1	
1 195第 4月 1日 □ * ~ 2018年 5月 2日 □* 東作 R R R No. 1D 氏名 単層 数値 判定 日時 測定場所	× 部門指定なし ・ ずべてのデータ ・ 単数後 数値 判定 日時 刻定場所	検索したい日付(①)を指定して [検索] ボ タン(②)をクリックします。
以XH板票 写真付挂帐票 CSV出力	Mita	Q メモ 検索期間、登録済みの測定結果の件 数、PCのスペックにより、検索結 果が表示されるまでに時間がかかる 場合があります。
	マテップク	
結束検索 2018年 4月 1日 回* ~ 2018年 5月 2日 回* 検索 条件 Q	- C × 部門形定なし ・ すべてのデータ ・	指定した期間の測定結果が表示されます。
No, ID 任名 李帝	乗務後	
数值 到走 日時 测定場所 12 1 東海 太郎 0.000 A 2018/05/01 11:2 東京事業所	款領 到本 日時 测定場所	
13 1 東海 太郎 12345 0.000 A 2018/05/01 13:0 東京事業所		
14 1 東海 太郎 0.000 A 2018/05/01 15:3 東京事業所		
15 1 東海 太郎 0.000 A 2018/05/01 18:2 東京事業所		
16 1 東海 太郎 1234 0.000 A 2018/05/02 09:5 東京事業所		
1/ 1 東海 太郎 12345 0.000 A 2018/05/02 13:5 東京事業所 18 2 事准 次前 3654	0.000 ム 2018/04/25 19・2 東京東美町	
19 2 東海 次郎 0.000 A 2018/04/26 16:0 東京事業所	0.000 A 2018/04/26 16:1 東京事業所	
20 2 東海 次郎 0.000 A 2018/04/26 16:1 東京事業所		



東京事業

閉じる



■ 条件を指定して検索する(測定単位表示・乗務紐付き表示)

ステップ1	
● ●	検索したい日付(①)を指定して [検索] ボ タン(②)をクリックします。

ステップ

▼

対象者を指定します。

ID を指定する場合	測定者を指定する場合
検索条件 対象者 ① ◎ ID指定 2	検索条件 対象者 ◎ ID指定
※木人刀时は9へ(0)別定者が対象になります。 ① 個人指定 測定者検索 × 測定結果	※未之時はすべての測定者が対象でおります。 ① 個人指定 測定音検索 1:東海 太郎 ※
	判定レベル すべて 利定者選択 ID E名 有効 3 工 東海 次郎 O 3 東海 三郎 O
検索したいIDを②に入力します。	4 東海 四郎 ○ 5 東海 五郎 ○
	「個人指定」(①)を選択して、[測定者検索](②)を クリックします。 測定者一覧が表示されるので、1名選択(③)して、[対 象者指定](④)ボタンをクリックします。 ⑤に指定した測定者が表示されます。
Q ②が未入力(空白)だった場合は、登録され メモ ているすべての測定者が検索対象になります。	Q 指定した測定者を削除したい場合は、⑤「指 定した測定者」の後ろの[×]ボタンをクリッ クします。

5 測定結果を確認する







6 測定結果の詳細を確認する

測定結果詳細画面で確認する(測定単位表示・1週間単位表示)

ステップ 1

表示された測定結果の一覧から、確認したい測定結果をダブルクリックします。

(日本) 18年 新作	4月 1	= 0° ~	2018年 4	月30日 🛛	•	検	*		_ 0	×	:	1週間	^{索(1週間)} 間前 ~	2018年 4月30日	•	検索					_ □
		۹]				部門指定なし	, • 1 ,	べてのデータ	·	:			۹				部門指定なし		測定した人の最終測	と結果
	ID	氏名	乗務	東晉	数值	制定	日時	測定場所	8979	A	•	No	ID	# S	04/24 (2)	04/25 (7k)	04/26 (木)	04/27 (余)	04/28(+)	04/29(日)	04/30(目)
	1	東海 太郎			0.000	A	2018/04/25 13:48:46	東京事業所			•	1	0		04/24 (X)	14:48 (0.0	10:31 (0.1	04)27 (<u>H</u>)	04/20(1)	04/25 (L)	04/30(43)
	1	東海 太郎			0.000	A	2018/04/25 13:54:55	東京事業所		- 11	•	2		10.88		15:10 (0.0	10.51 (0.1				
	2	東海 次郎				中断	2018/04/25 13:59:31	東京事業所				2		10回号		前 19:19 (0.0					
	1	東海 太郎			0.000	A	2018/04/23 11:43:42	東京事業所 測定		_	•	4	-	36049 X022		au 19.10 (0.0	# 16:08 (0.0				
	0	テスト測定			0.000	A	2018/04/25 14:48:53	東京事業所		- 11	•	4 C	2	100 Million 120 Million		28 19·20 (0.0	H 10.08 (0.0				
	3	東海 三郎				中断	2018/04/25 14:51:19	東京事業所		- 11	•	6	2	36.04 (AB)		196 19-20 (0:0:1:	# 16:12 (0.0				
	1	東海 太郎	衆務例	105	0.000	A	2018/04/25 19:18:28	東京事業所		_	•	7	2	WHE = 05		# 10-19 (0.0	前 16:13 (0.0				
_	3	来,每 三郎 南海 次郎	940 (1919) (1919)	2654	0.000	~	2018/04/25 19:18:47	東京東会話			•	,	4	東海四部		20 19:21 (0.2	10.12 (0.0				
	4	東海 四郎	重務約	65412	0.201	F	2018/04/25 19:21:11	東京事業所			•			-T-14 10110		B 15.61 (0.6					
	4	東海 四郎			0.000	A	2018/04/25 17:41:38	35.17878056		-11	•										
	0	テスト測定			0.000	A	2018/04/26 10:25:38	東京事業所			•										
	0	テスト測定				中断	2018/04/26 10:27:00	東京事業所													
		テスト測定					2018/04/26 10:29:26	東京事業所			•										
	^				0.000		2010/04/25 10:20:25	100 100 100 eve 20"			•										
Ы	***	写真付き帳票	CSV出力						8811.2	2	•										



■ 測定結果詳細画面で確認する(乗務紐付き単位表示)

课使 2018	¥X 年 4月 1日	∃~	2018年 4)	月30日 🔍		検	<u></u>			_
条件					l					
		Q	L .				部門指定ない	, .	すべてのデータ	
No.	ID	氏名	乗務	車番	数值	判定	日時	測定場所	部門	
1	1	東海 太郎			0.000	А	2018/04/25 13:48:46	東京事業所		
2	1	東海 太郎			0.000	А	2018/04/25 13:54:55	東京事業所		
3	2	東海 次郎				中断	2018/04/25 13:59:31	東京事業所		
4	1	東海 太郎			0.000	Α	2018/04/23 11:43:42	東京事業所 測定	:	
5	0	テスト測定			0.000	А	2018/04/25 14:48:53	東京事業所		
6	3	東海 三郎				中断	2018/04/25 14:51:19	東京事業所		
7	1	東海 太郎	乗務前		0.000	А	2018/04/25 19:18:28	東京事業所		
8	3	東海 三郎	乗務前	125	0.000	Α	2018/04/25 19:18:47	東京事業所		
9	2	東海 次郎	乗務後	3654	0.000	А	2018/04/25 19:20:34	東京事業所		
10		東海 四郎	乗務後	65412			2018/04/25 19:21:11	東京事業所		
11	4	東海 四郎			0.000	А	2018/04/25 17:41:38	35.17878056 .		
12	0	テスト測定			0.000	А	2018/04/26 10:25:38	東京事業所		
13	0	テスト測定				中断	2018/04/26 10:27:00	東京事業所		
14	0	テスト測定			0.097	с	2018/04/26 10:29:26	東京事業所		
• =	^				0.000	•	2010/04/25 10:20:25	***		

ステップ 1

表示された測定結果の一覧から、確認したい 測定結果をダブルクリックします。



マテップ



測定結果詳細画面(乗務紐付き)が表示されます。

乗務前と乗務後の情報が両方表示されます。