

統括保健師様用 Kintoneダッシュボード 操作説明資料 v2.2

2025年3月10日

令和4-6年度厚生労働科学研究費補助金(健康安全・危機管理対策総合研究事業)「ICTを用いた保健師活動アルゴリズム及び評価手法の開発と統括保健師による人材育成への活用(22LA1004)」
東京大学 地域看護学・公衆衛生看護学分野

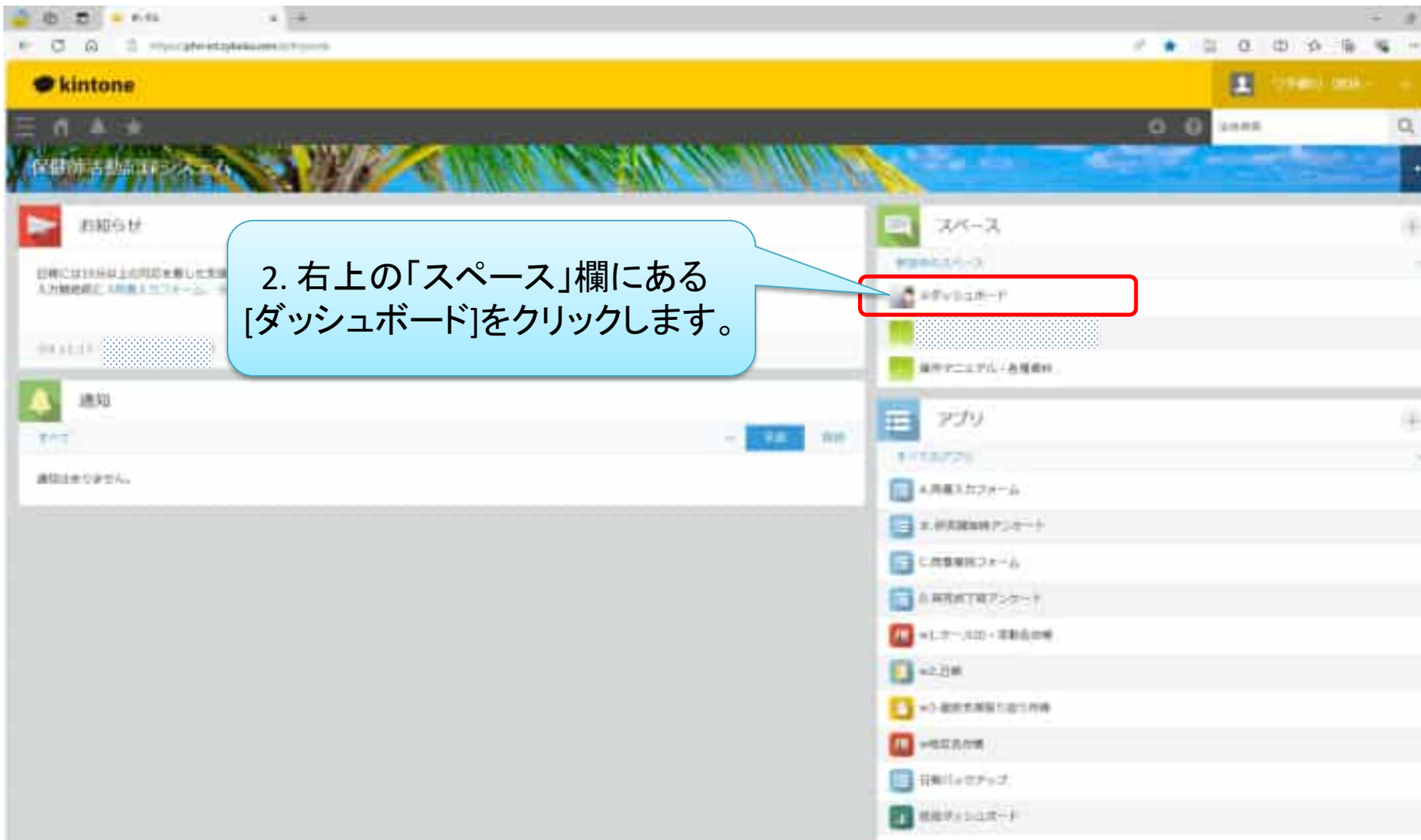
- Kintoneダッシュボードとは、Kintone上で入力された保健師活動記録のデータを集計し、グラフ等で可視化したものです。
- 全ての参加者が閲覧できる「集計グラフ」(マニュアルp31)よりも高度な分析・集計を行ったもので、組織・地域全体の把握に適しています。
- V2.2の設定では、日報は1日1回(夜間)、月報は週に1回データが自動更新されます。

目次

1. Kintone上でダッシュボードを開くまでの手順
2. ダッシュボードの全体的な操作方法
3. それぞれのシートの説明

1.Kintone上でダッシュ ボードを開くまでの 手順

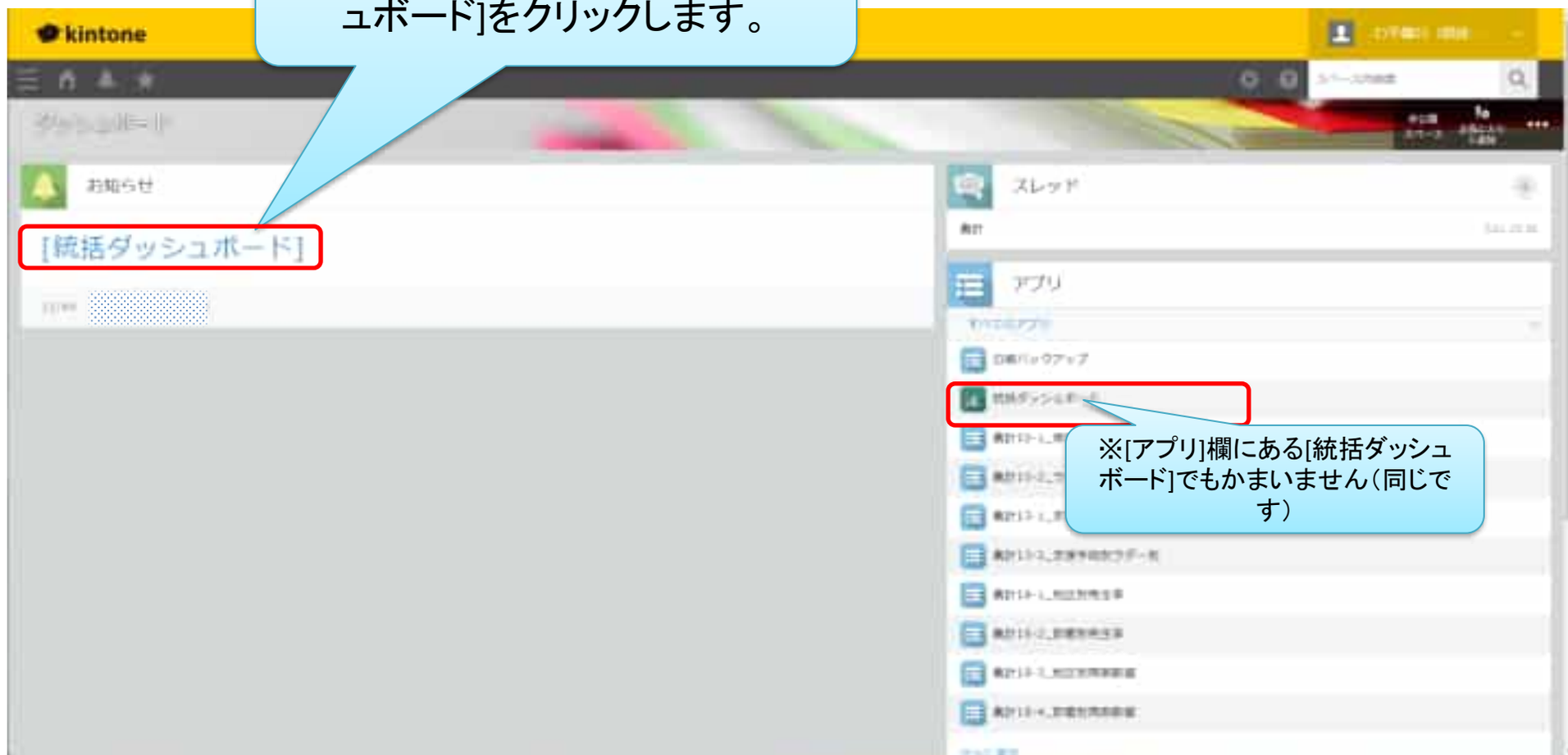
1. Kintoneにログインします



The screenshot shows the Kintone web interface. The top navigation bar is yellow with the 'kintone' logo on the left and a user profile icon on the right. Below the navigation bar is a banner image. The main content area is divided into several sections: 'お知らせ' (Announcements), '通知' (Notifications), 'スペース' (Space), and 'アプリ' (Apps). The 'スペース' section contains a list of spaces, with the 'ダッシュボード' (Dashboard) space highlighted by a red rectangular box. A blue callout box with a white background and a pointer to the red box contains the text: '2. 右上の「スペース」欄にある [ダッシュボード] をクリックします。' (2. Click the [Dashboard] in the 'Space' section in the top right corner.)

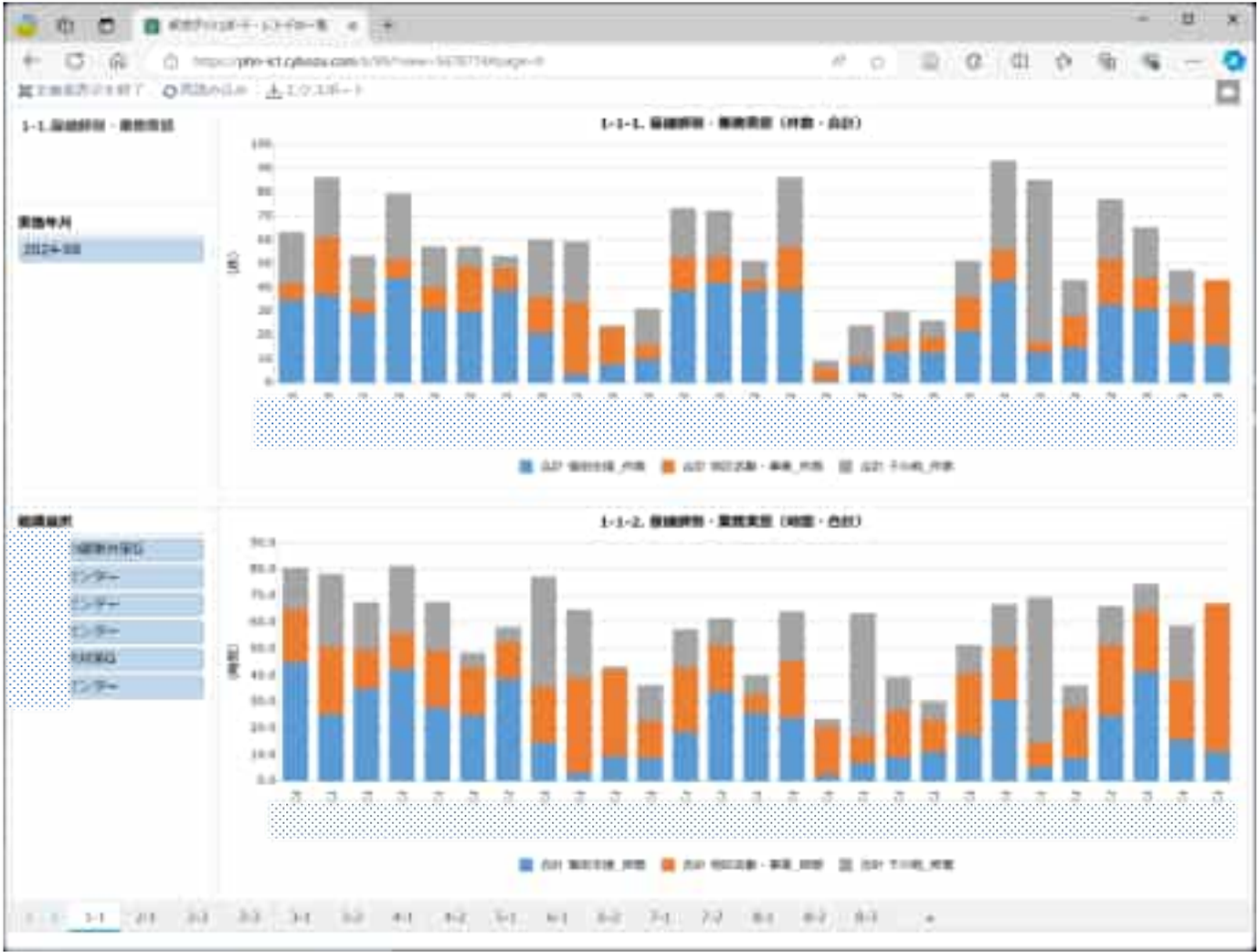
2. 右上の「スペース」欄にある [ダッシュボード] をクリックします。

3.[お知らせ]欄にある[統括ダッシュボード]をクリックします。



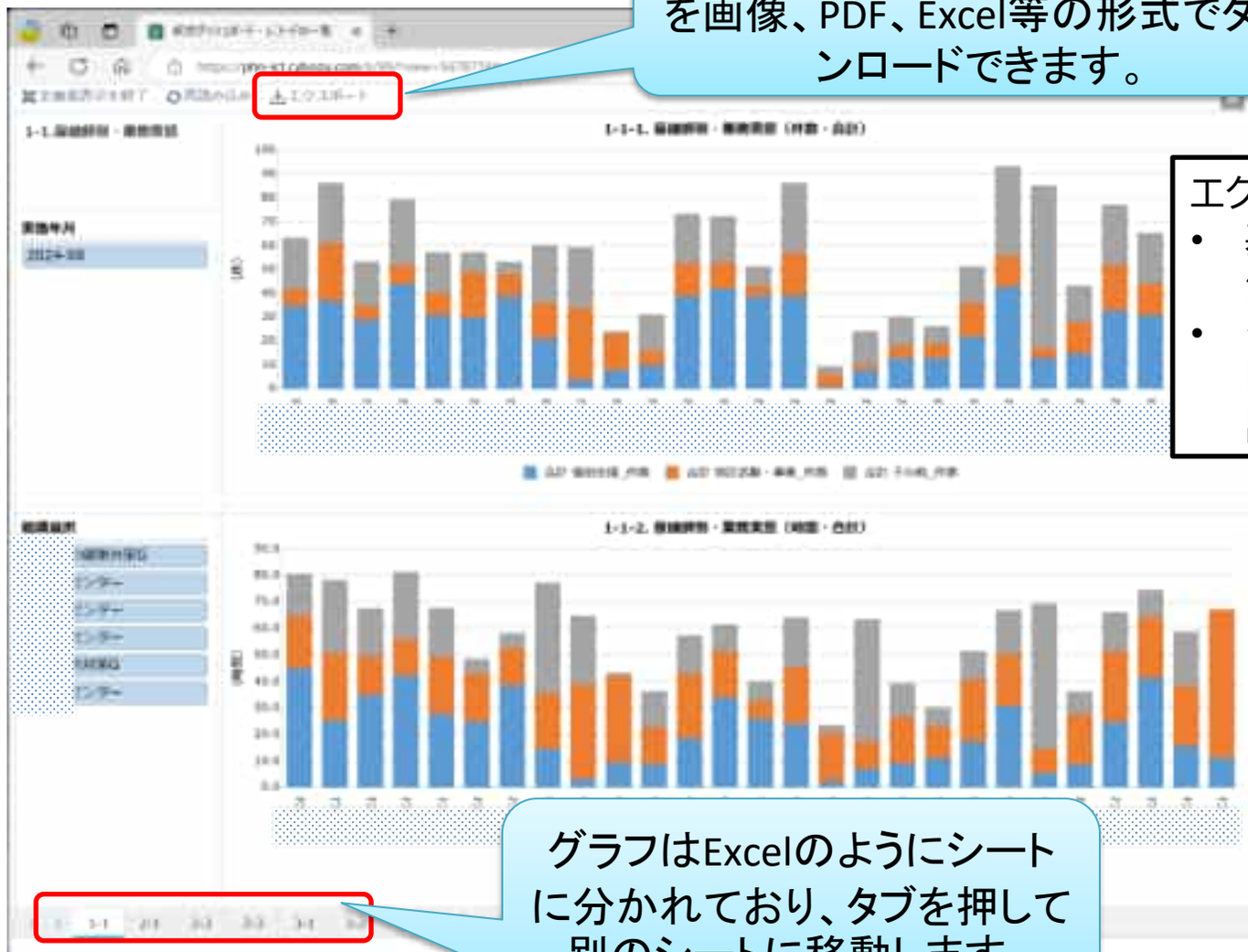
※[アプリ]欄にある[統括ダッシュボード]でもかまいません(同じです)

4.ダッシュボードが開きます



2. ダッシュボードの全体的な操作方法

[エクスポート]を押すと、シート全体を画像、PDF、Excel等の形式でダウンロードできます。

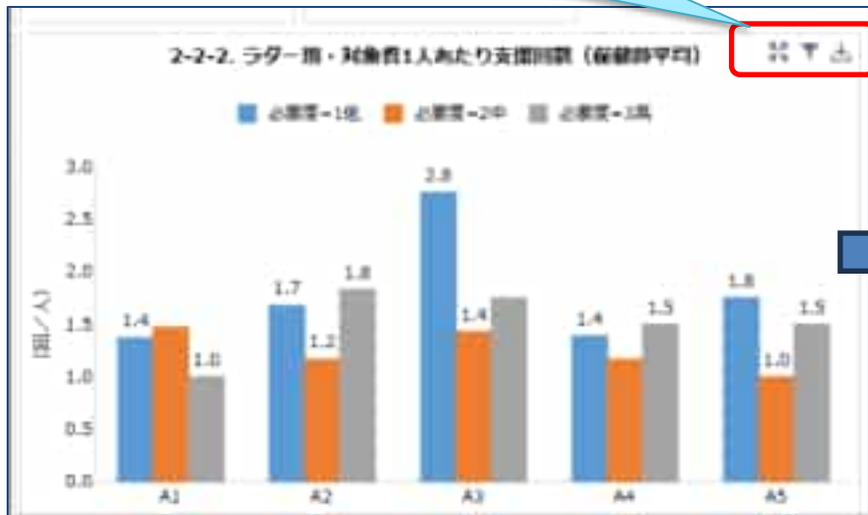


エクスポート形式について

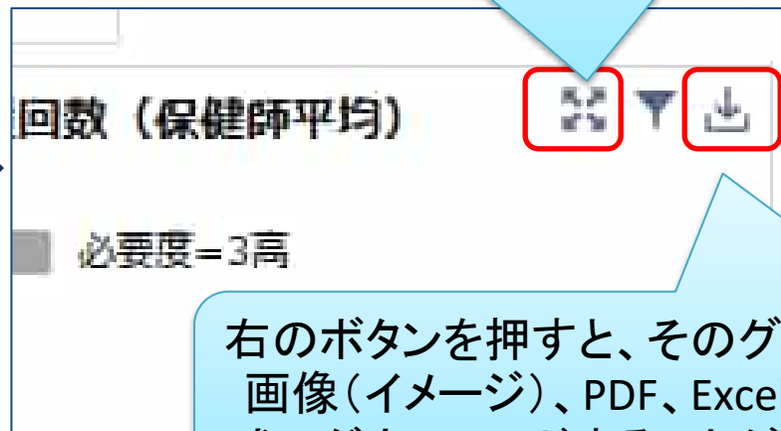
- 基本的には「PDF」で全てのシートを出力すると便利です。
- グラフの正確な数値を一覧したいときには「Excel」で出力してください。

グラフはExcelのようにシートに分かれており、タブを押して別のシートに移動します。

各グラフについても、右上にカーソルを合わせると、オプションのボタンが表示されます。



左のボタンを押すと、そのグラフだけが全画面表示されます。同じボタンを押すと、元に戻ります。



右のボタンを押すと、そのグラフだけを画像(イメージ)、PDF、Excelなどの形式でダウンロードすることができます。

- エクスポート形式について
- 基本的には「PDF」で全てのシートを出力すると便利です。
 - グラフの正確な数値を一覧したいときには「Excel」で出力してください。

画面の左側には各種「フィルター」機能がついています。



フィルターの使い方(詳細)

部署名・月のボタンをクリックすると、該当するデータのみ限定されます。

別のボタンをクリックすると、限定対象が移動します。



フィルターにカーソルを合わせると、オプションのボタンが表示されます。

中央のボタンを押すと、複数選択ができるようになります。

右側のボタンを押すと、元の全選択の状態に戻ります。



①各グラフにカーソルを合わせると、
実際の数値を確認することができます。

正確な数値を一覧したいときや、
グラフ以外の方法で分析・表示
したいときに元データの参照を
行ってください。



②グラフを右クリックし、「レコードの表示」を押すと、集計元のデータが表示されます。

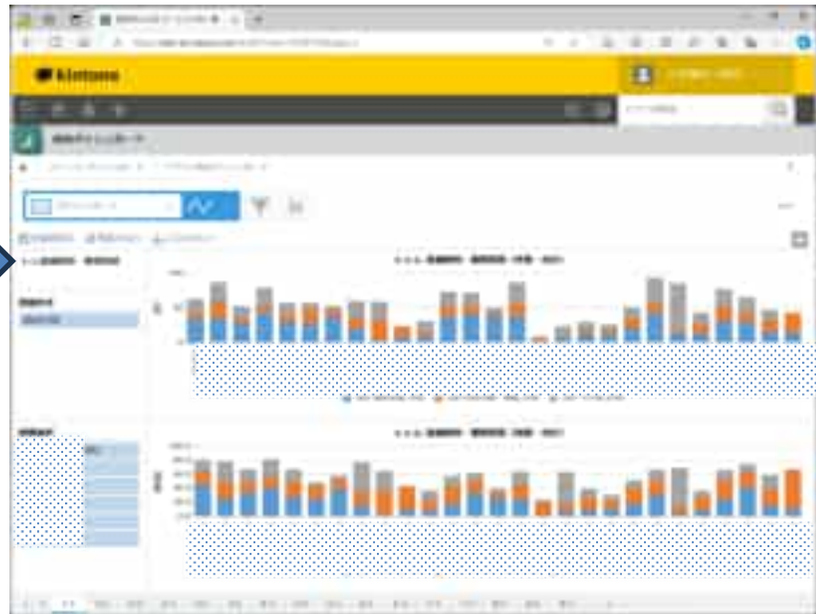


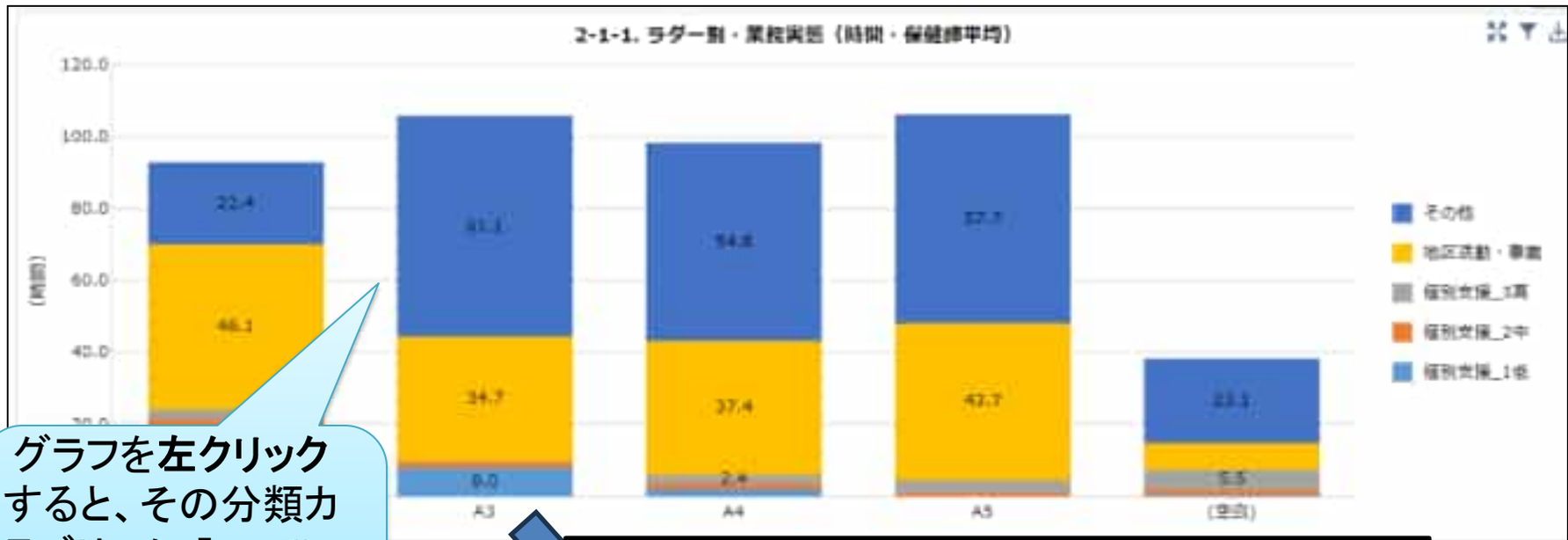
③左上の「(すべて)」というボタンをクリックするとその下に「(すべて)」というボタンが表示されます。

④もう一度そこをクリックすると、
全体のデータが表示されます。

The table shows a list of records with columns for various data points. The table is partially obscured by a blue arrow pointing from the previous screenshot.

[全画面表示を終了]を押すとグラフ画面が縮小します。

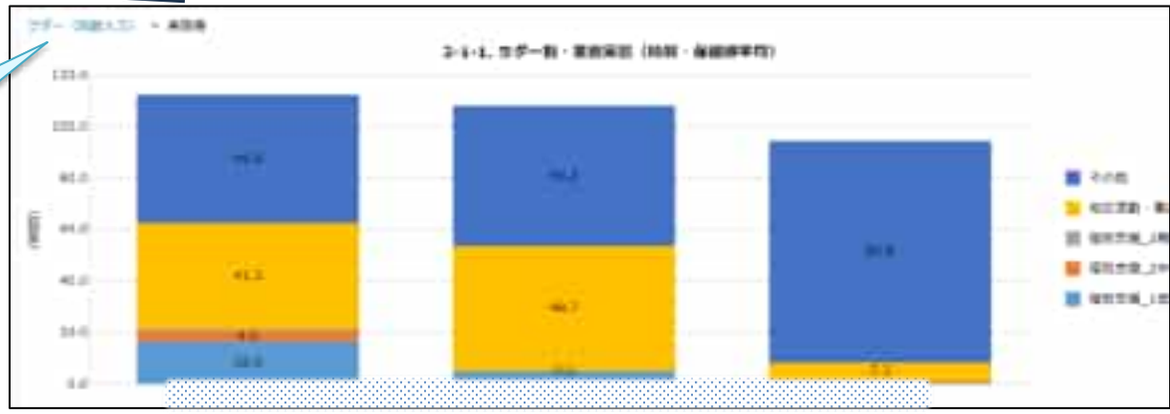




グラフを左クリックすると、その分類カテゴリーに入っている個別保健師のグラフが表示されます。

この例では、A3に含まれる3名の保健師のグラフが表示される

元のグラフに戻るには左上の青文字(例:ラダー(自動入力))をクリックします。



個別の保健師ごとの状況を把握する目的で利用できます

3. それぞれのシートの

説明

グラフの読み解き・活用については
「活用ガイド」を作成中

トピック(2023年版「活用ガイド」)		シート		グラフ	
保健師ごとの活動実態	1 保健師ごとの個別支援・業務の実態は？	1-1	保健師別・業務実態	1-1-1	保健師別・業務実態(件数・合計)
				1-1-2	保健師別・業務実態(時間・合計)
	2 ラダーごとの個別支援・業務の実態は？	2-1	ラダー別・業務実態1	2-1-1	ラダー別・業務実態(時間・保健師平均)
				2-1-2	ラダー別・業務実態(時間・割合)
		2-2	ラダー別・業務実態2	2-2-1	ラダー別・支援対象者実人数(保健師平均)
				2-2-2	ラダー別・対象者1人あたり支援回数(保健師平均)
				2-2-3	ラダー別・支援1回あたり支援時間(保健師平均)
		2-3	ラダー別・アセスメント項目分析	2-3-1	ラダー別・アセスメント項目「不明」割合(保健師平均)【自治体全体】
				2-3-2	保健師別・アセスメント項目「不明」割合(全項目平均)
	2-3(個) ★新設	ラダー別・アセスメント項目分析	2-3-1	アセスメント項目「不明」割合【平均値は自治体全体】	
			2-3-2	全項目平均	
	3 個別支援の何に時間がかかっている？	3-1	ラダー別・個別支援分析1	3-1-1	ラダー×必要度別・支援手段内訳(時間・割合)
				3-1-2	支援手段ごとの所要時間(支援1回平均)
		3-2	ラダー別・個別支援分析2	3-2-1	ラダー×必要度別・所要時間の内訳(時間・割合)
3-2-2				所要時間の内訳(支援1回平均)	

トピック (2023年版「活用ガイド」)		シート		グラフ	
管内(地域)の実態	4 支援の必要度が高い事例はどの地区に多い?	4-1	地区別・個別支援発生数分析1	4-1-1	地区別・個別支援ケース発生数(実人数、延件数、人口比発生率)【自治体全体】
				4-1-2	地区別・[必要度高]ケース発生数(実人数、延件数、人口比発生率)【自治体全体】
		4-1(2)	地区別・個別支援発生数分析1(家庭訪問・電話対応限定)	4-1-1	地区別・個別支援ケース発生数(実人数、延件数、人口比発生率)【自治体全体】
				4-1-2	地区別・[必要度高]ケース発生数(実人数、延件数、人口比発生率)【自治体全体】
		4-2	地区別・個別支援発生数分析2	4-2-1	地区別・[周囲影響あり]ケース発生数(実人数、延件数、人口比発生率)【自治体全体】
4-2-2	地区別・[周囲影響あり]ケース発生数(実人数・項目内訳ごと)【自治体全体】				
5	地域に新たな活動・事業の必要性はあるか?	5-1	振り返り月報分析	5-1-1	振り返り月報(項目該当割合)
管内(地域)の実態	4 支援の必要度が高い事例はどの地区に多い?	4-1	地区別・個別支援発生数分析1	4-1-1	地区別・個別支援ケース発生数(実人数、延件数、人口比発生率)【自治体全体】
				4-1-2	地区別・[必要度高]ケース発生数(実人数、延件数、人口比発生率)【自治体全体】
		4-1(2)	地区別・個別支援発生数分析1(家庭訪問・電話対応限定)	4-1-1	地区別・個別支援ケース発生数(実人数、延件数、人口比発生率)【自治体全体】
				4-1-2	地区別・[必要度高]ケース発生数(実人数、延件数、人口比発生率)【自治体全体】
		4-2	地区別・個別支援発生数分析2	4-2-1	地区別・[周囲影響あり]ケース発生数(実人数、延件数、人口比発生率)【自治体全体】
				4-2-2	地区別・[周囲影響あり]ケース発生数(実人数・項目内訳ごと)【自治体全体】

トピック (2023年版「活用ガイド」)		シート		グラフ	
組織の実態	6 支援の必要度が高い事例はどの部署に多い？	6-1	部署別・業務実態1	6-1-1	部署別・業務実態(時間・保健師平均)
				6-1-2	部署別・業務実態(時間・割合)
		6-2	部署別・業務実態2	6-2-1	部署別・個別支援ケース発生数(実人数、延件数、保健師比発生率)
				6-2-2	部署別・[必要度高]ケース発生数(実人数、延件数、保健師比発生率)
		6-2(個) ★新設	部署別・業務実態2	6-2-1	部署別・個別支援ケース発生数(実人数、延件数)
				6-2-2	部署別・[必要度高]ケース発生数(実人数、延件数)
	7 支援の必要度が高い事例はどの領域に多い？	7-1	領域別・業務実態1	7-1-1	領域別・業務実態(時間・合計)
				7-1-2	領域別・業務実態(時間・割合)
		7-2	領域別・業務実態2	7-2-1	領域別・個別支援ケース発生数(実人数、延件数)【自治体全体】
				7-2-2	領域別・[必要度高]ケース発生数(実人数、延件数、[高]割合)【自治体全体】
8 保健師の業務全体の実態は？何に時間がかかっている？	8-1	活動種別統計1	8-1-1	入力内容別・活動種別(時間・合計)	
			8-1-2	入力内容(時間・割合)	
	8-2	活動種別統計2	8-2-1	[地区活動・事業]活動種別・所要時間の内訳(時間・合計)	
10 月ごとの推移を確認する	10	業務実態推移	10-1	業務実態推移(部署別)	
			10-2	業務実態推移(合計)	

1-1.保健師別・業務実態

保健師ごとの業務の全体像を表示するシートです。

1-1.保健師別・業務実態

実施年月

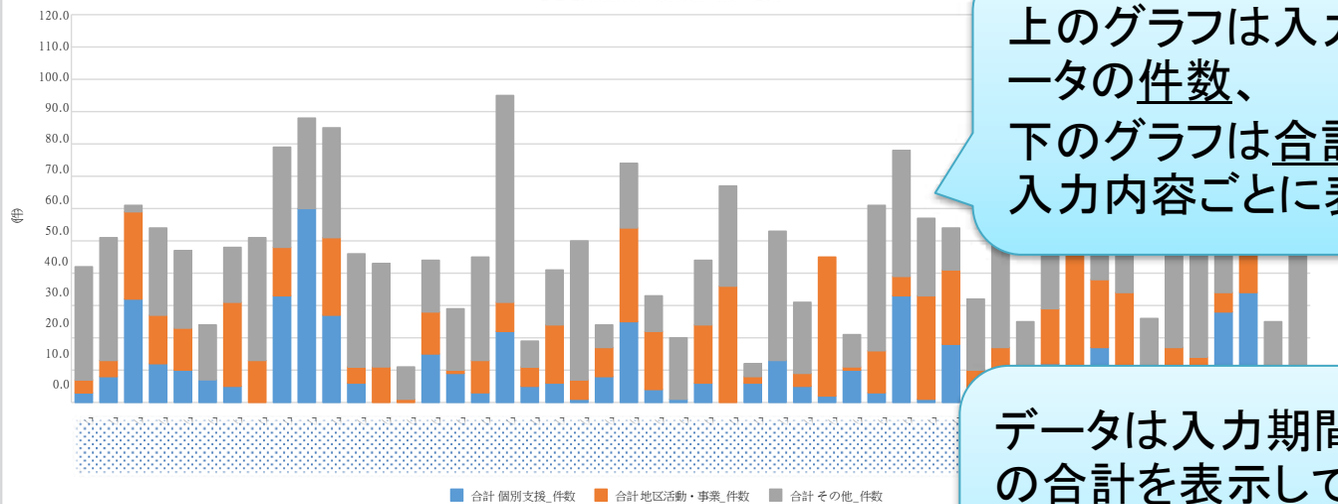
2024-07

2024-08

組織選択

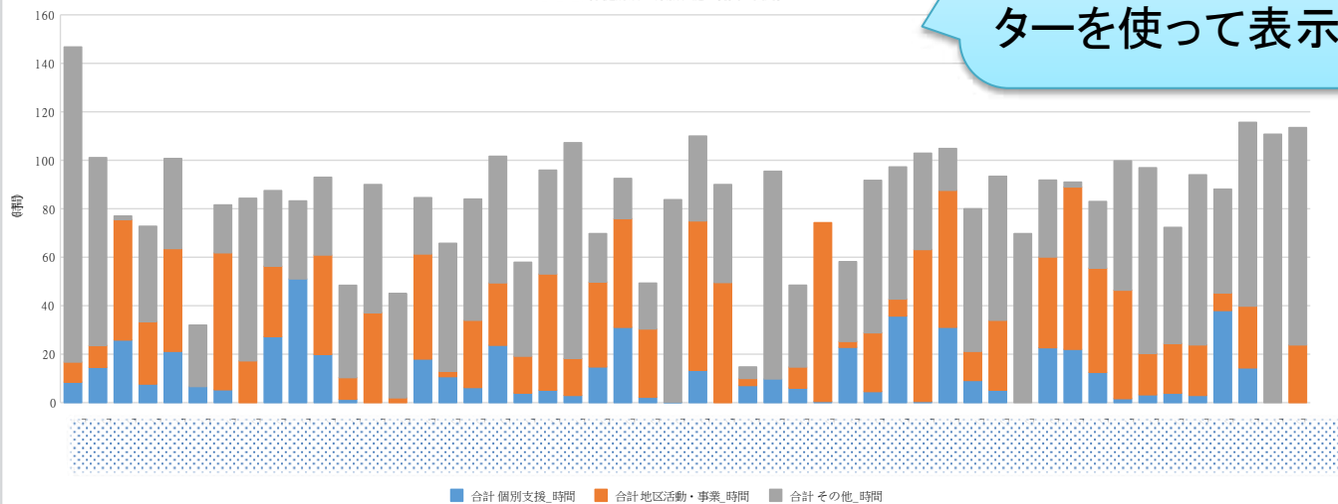
支所

1-1-1. 保健師別・業務実態 (件数・合計)



上のグラフは入力されたデータの件数、
下のグラフは合計時間を
入力内容ごとに表示します。

1-1-2. 保健師別・業務実態 (時間・合計)



データは入力期間中全ての合計を表示しています。
各月ごとのデータはフィルターを使って表示します。

2-1.ラダー別・業務実態1

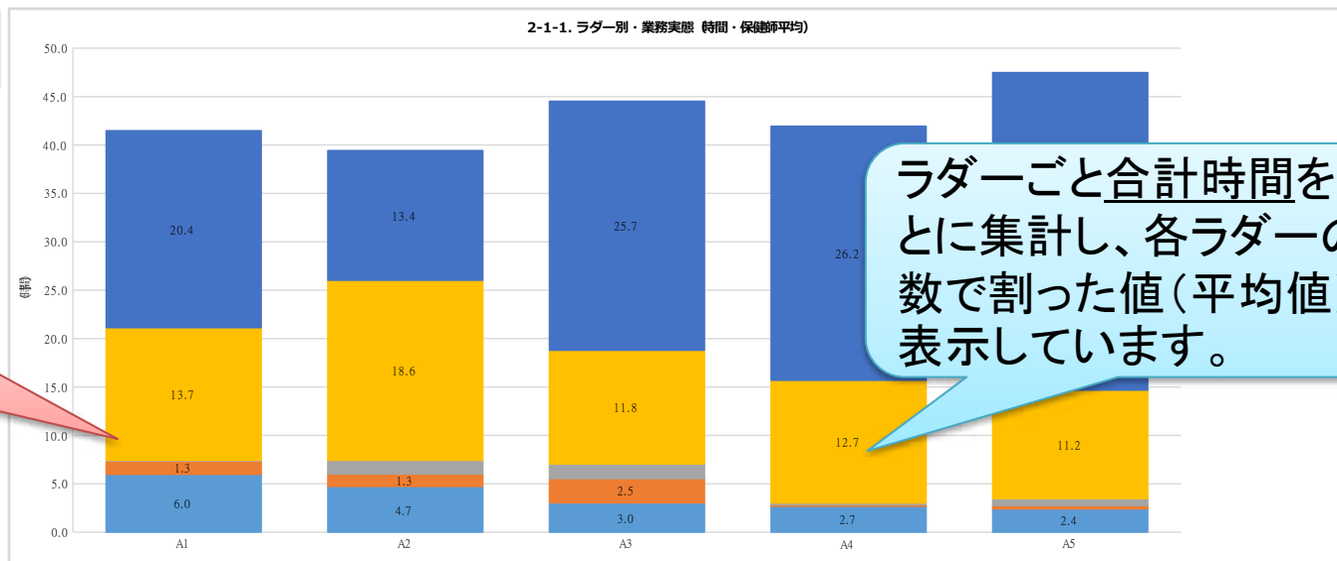
ラダーごとに業務の全体像を表示するシートです。

実施年月

2024-07

2024-08

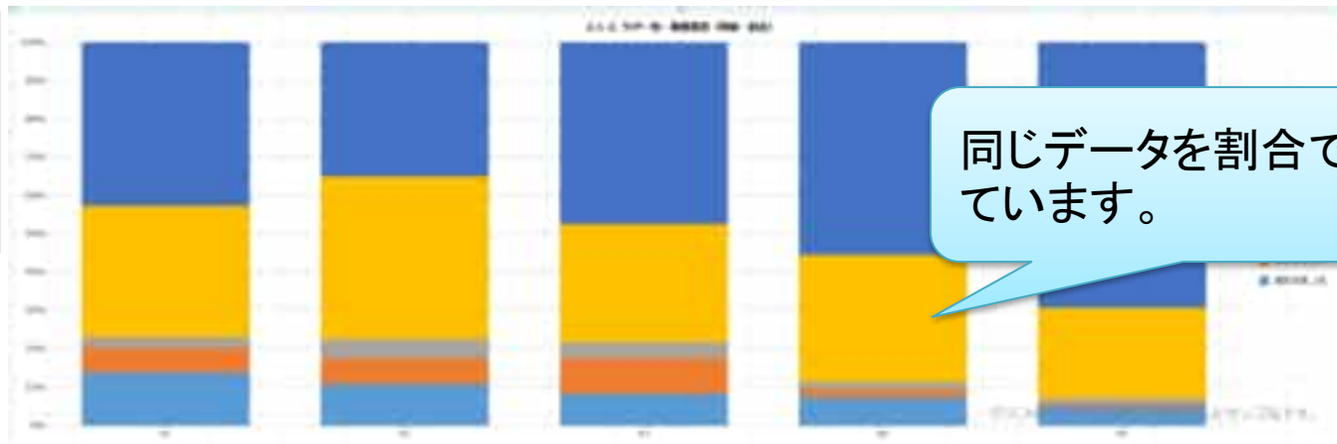
ドリルダウン可
(グラフをダブルクリック
すると個別の保健師の
分析が可能です)



ラダーごと合計時間を月ごとに集計し、各ラダーの人数で割った値(平均値)を表示しています。

組織選択

支所

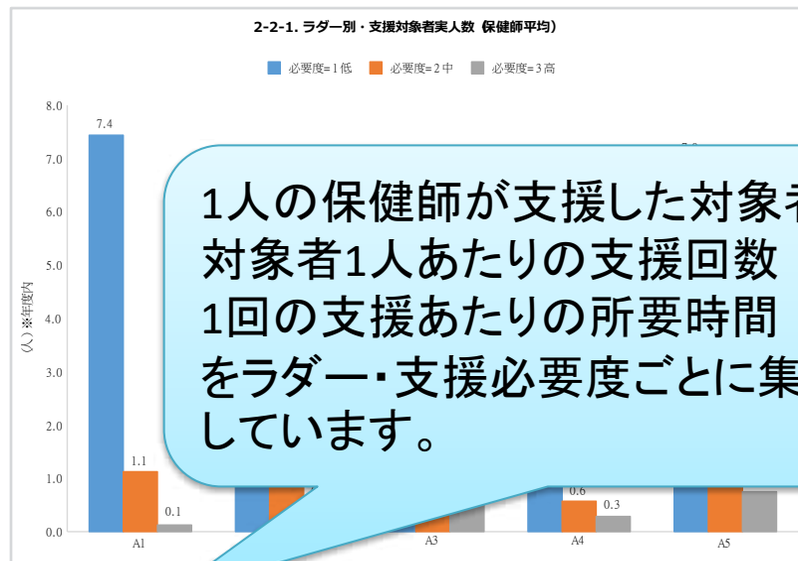


同じデータを割合で表示しています。

ラダーごとに個別支援の全体像を分析するシートです。

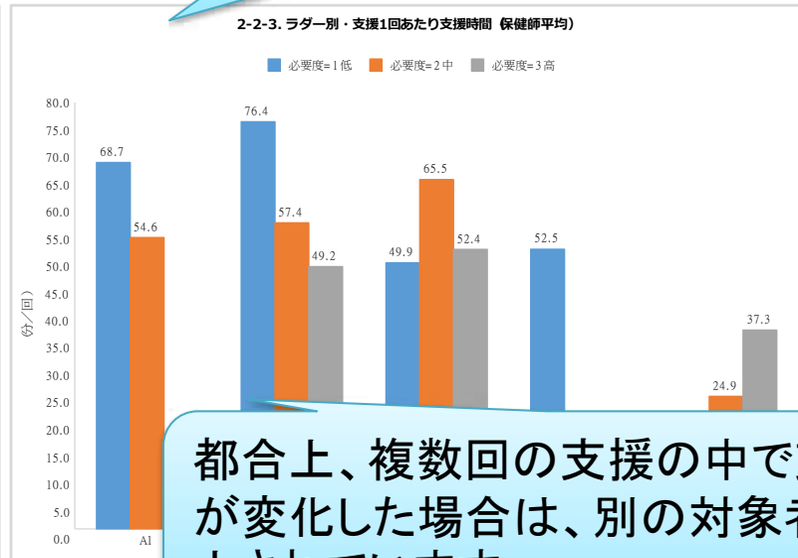
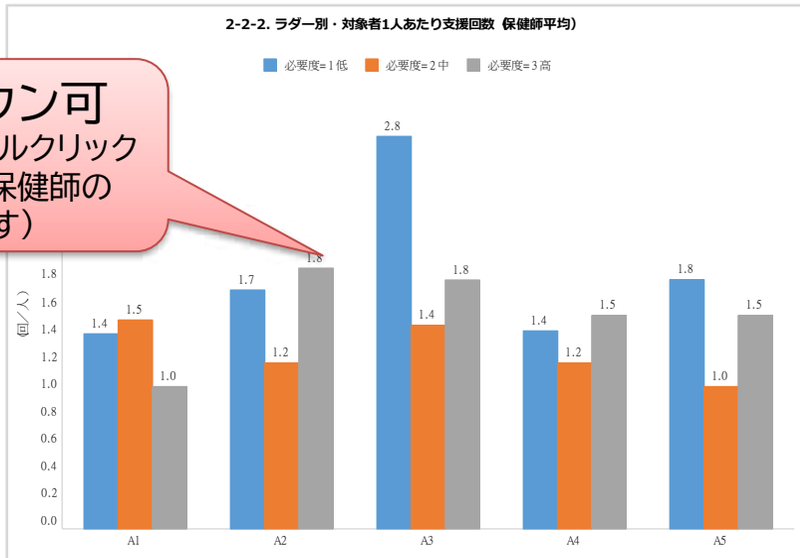


このシートは年度単位で集計したデータを用いています(支援対象者数を月をまたいで計数する必要があるので)。月単位でのフィルタリングはできません。



1人の保健師が支援した対象者の実人数、対象者1人あたりの支援回数、1回の支援あたりの所要時間をラダー・支援必要度ごとに集計して表示しています。

ドリルダウン可
(グラフをダブルクリックすると個別の保健師の分析が可能です)



都合上、複数回の支援の中で支援必要度が変化した場合は、別の対象者数として計上されています。

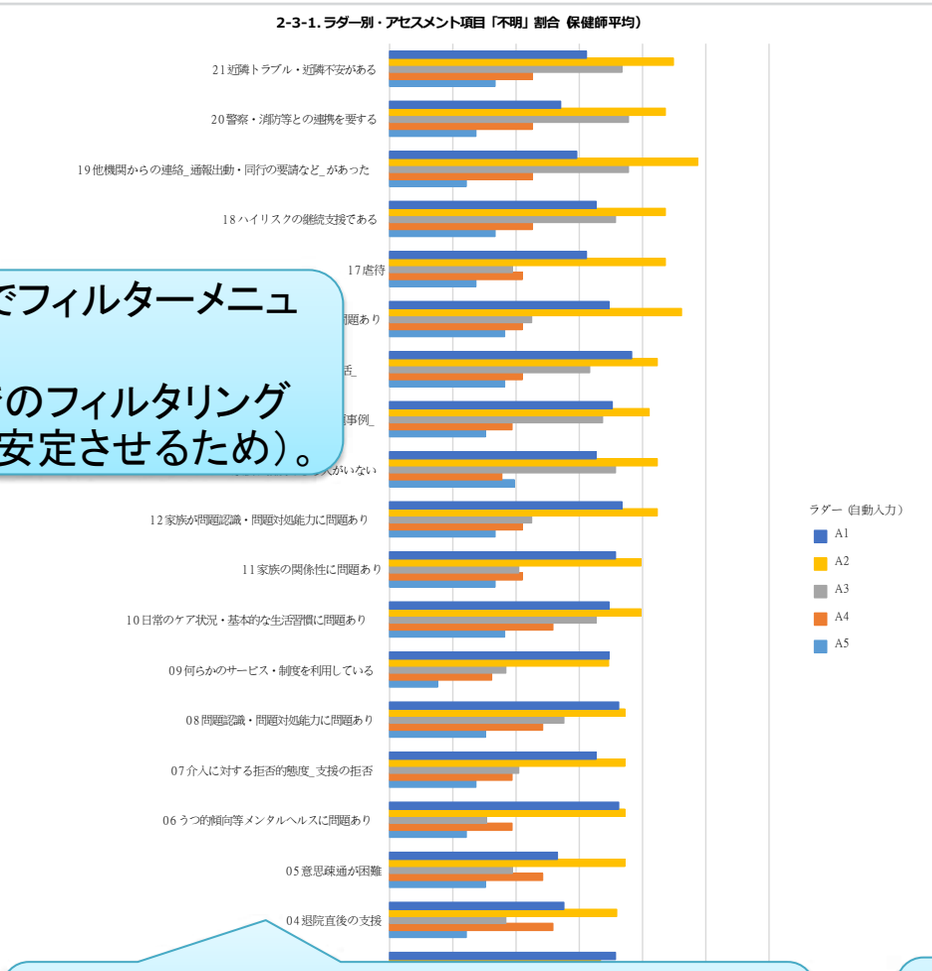
ラダーごとにアセスメント項目が「不明」となっているケースの割合を分析するシートです。

2-3. ラダー別・アセスメント項目分析

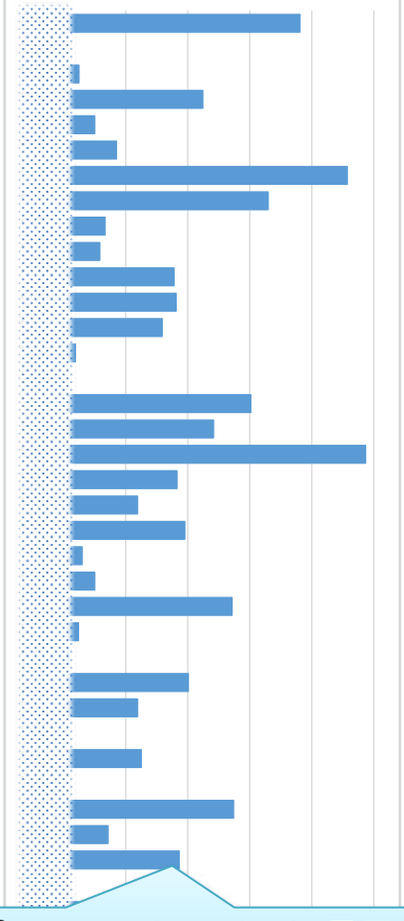
2-3-1 (左) 実施年度
2024年度

2-3-2 (右) 実施年度
2024年度

2-3-2 (右) 組織選択



2-3-2. 保健師別・アセスメント項目「不明」割合 全項目平均)



左のグラフと右のグラフでフィルターメニューが分かれています。
左のグラフは部署単位でのフィルタリングは出来ません(指標値を安定させるため)。

各アセスメント項目について「不明」となっているデータの割合を表示しています。

全てのアセスメント項目の「不明」割合の平均を保健師ごとに表示しています。

3-1. ラダー別・個別支援分析1

個別支援の手段(対人活動種別)ごとの詳細を表示するシートです。

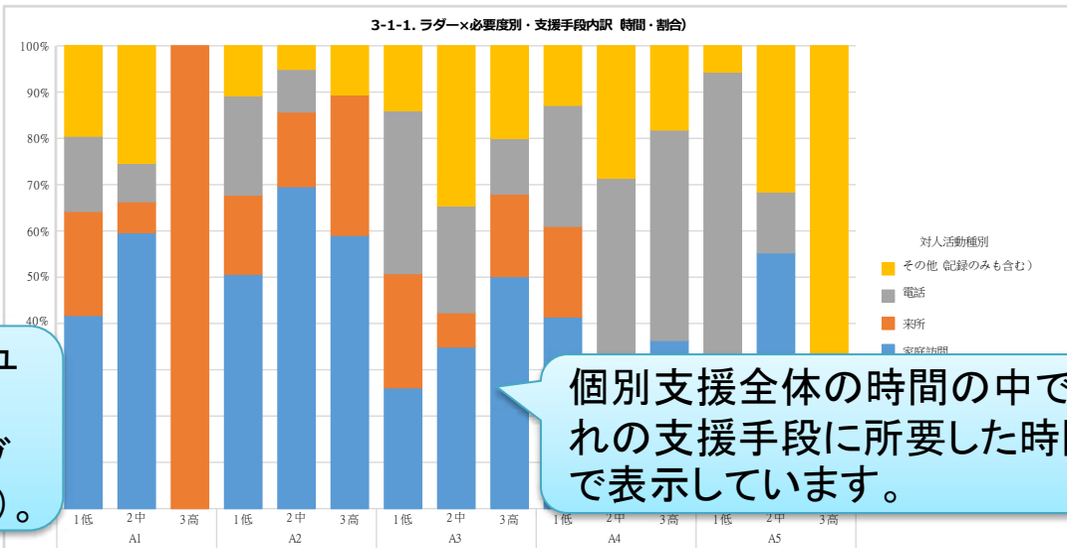
3-1. ラダー別・個別支援分析1

実施年月

2024-07

2024-08

上のグラフと下のグラフでフィルターメニューが分かれています。
上のグラフは部署単位でのフィルタリングは出来ません(指標値を安定させるため)。



個別支援全体の時間の中で、それぞれの支援手段に所要した時間の割合で表示しています。

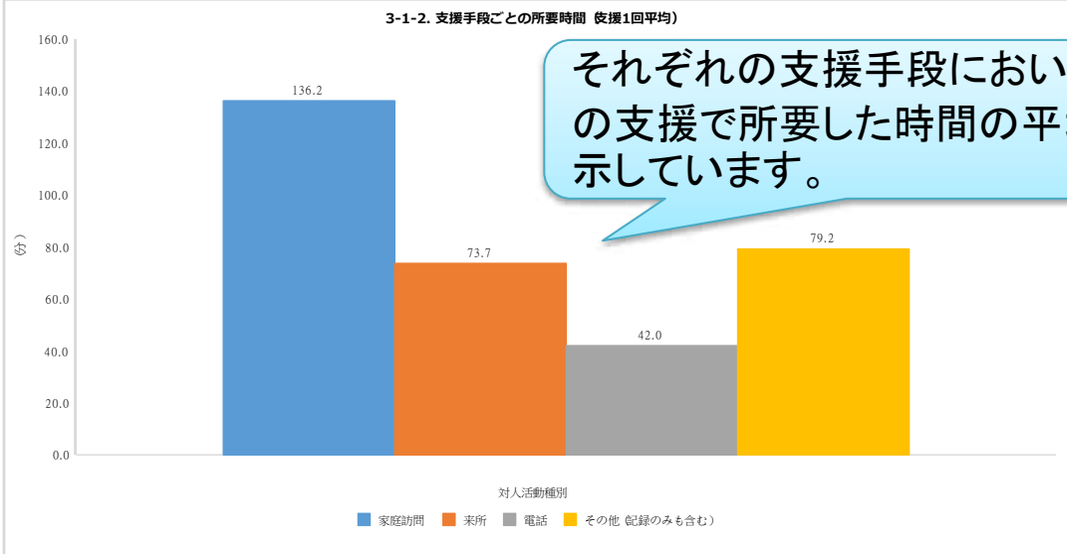
実施年月

2024-07

2024-08

組織選択

所



それぞれの支援手段において、1回の支援で所要した時間の平均値を表示しています。

3-2. ラダー別・個別支援分析2

個別支援の所要時間の内訳を表示するシートです。

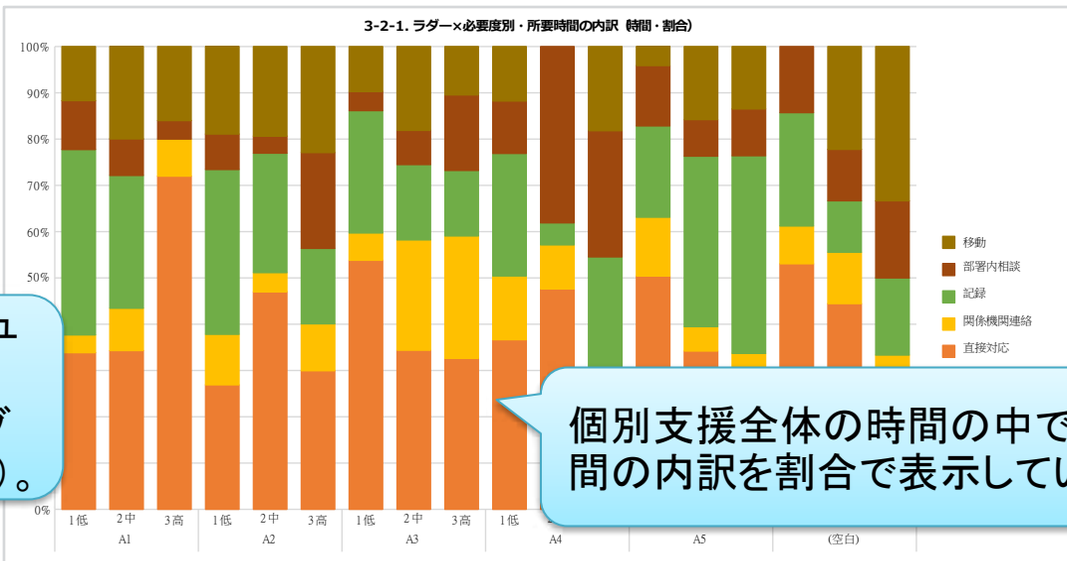
3-2. ラダー別・個別支援分析2

実施年月

2024-07

2024-08

上のグラフと下のグラフでフィルターメニューが分かれています。
上のグラフは部署単位でのフィルタリングは出来ません(指標値を安定させるため)。



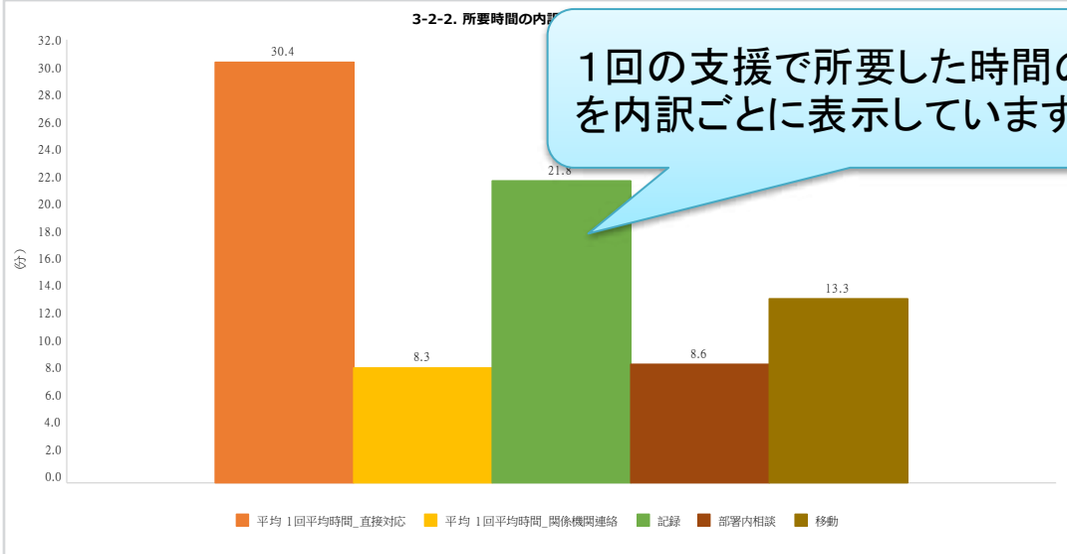
個別支援全体の時間の中で、所要時間の内訳を割合で表示しています。

実施年月

2024-07

組織選択

支所



1回の支援で所要した時間の平均値を内訳ごとに表示しています。

4-1. 地区別・個別支援発生数分析1

地区ごとの個別支援の実態を表示するシートです。

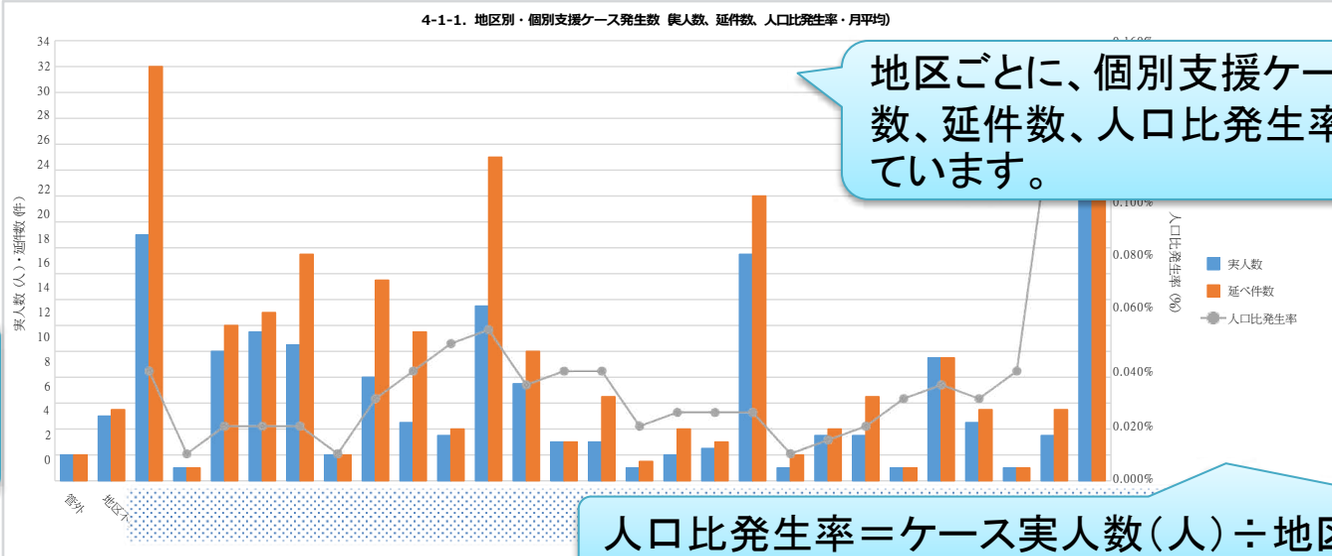
4-1. 地区別・個別支援発生数分析1

実施年月

2024-07

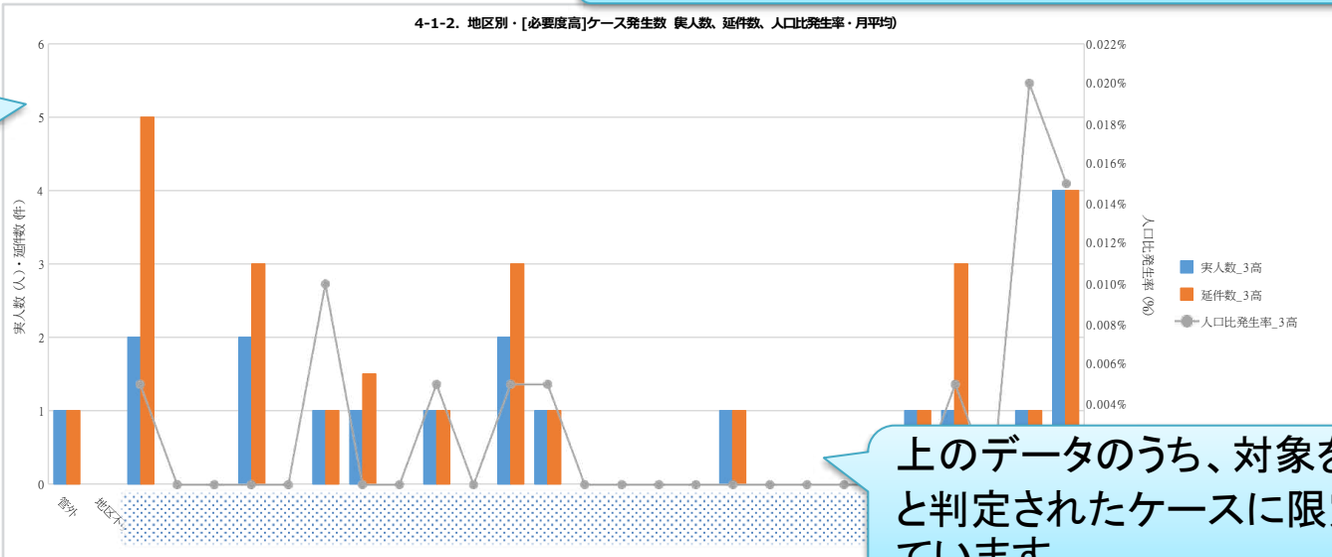
2024-08

部署単位でのフィルタリングは出来ません
(指標値を安定させるため)。



地区ごとに、個別支援ケースの実人数、延件数、人口比発生率を表示しています。

各値は月ごとに集計され、平均値が表示されています。



上のデータのうち、対象を必要度[高]と判定されたケースに限定して表示しています。

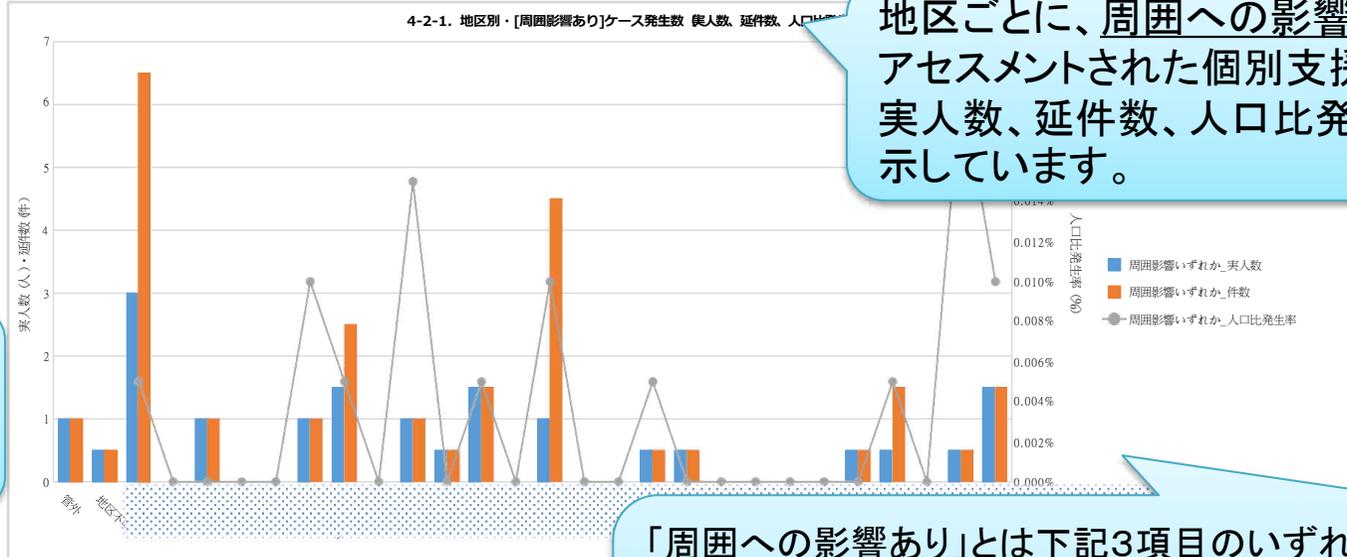
地区ごとの個別支援の実態を表示するシートです。

4-2. 地区別・個別支援発生数分析2

実施年月

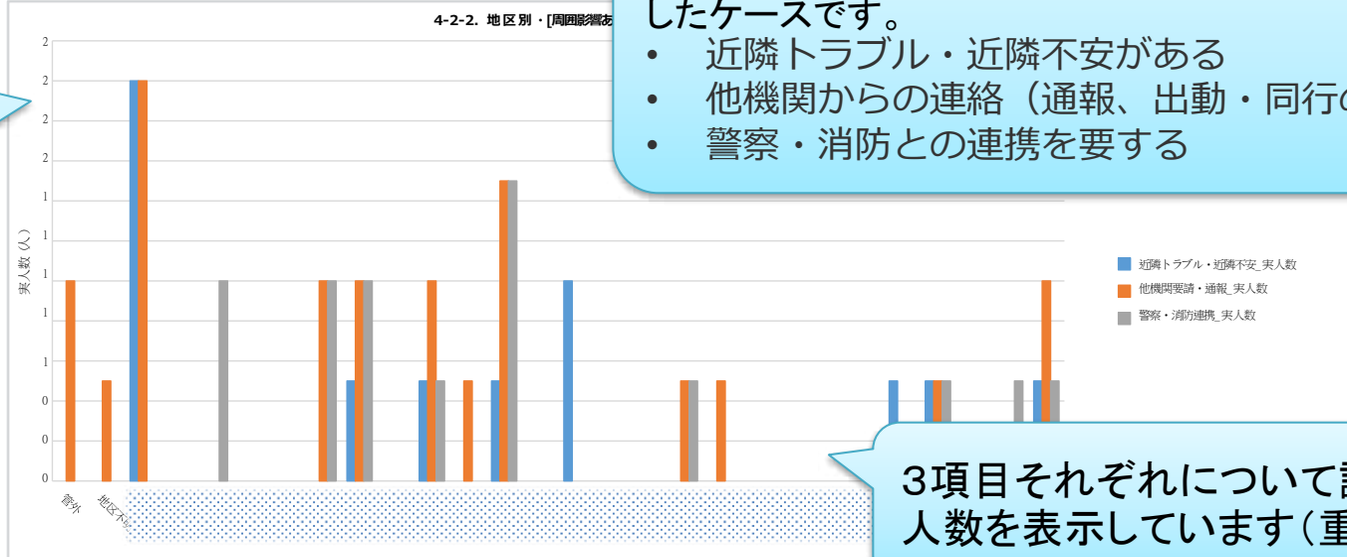
2024-07

2024-08



地区ごとに、周囲への影響があるとアセスメントされた個別支援ケースの実人数、延件数、人口比発生率を表示しています。

部署単位でのフィルタリングは出来ません(指標値を安定させるため)。



「周囲への影響あり」とは下記3項目のいずれかに該当したケースです。

- 近隣トラブル・近隣不安がある
- 他機関からの連絡(通報、出動・同行の要請)
- 警察・消防との連携を要する

各値は月ごとに集計され、平均値が表示されています。

3項目それぞれについて該当した実人数を表示しています(重複あり)。

5-1. 振り返り月報分析

新たな活動・事業の必要性を検討するための振り返り月報項目を表示するシートです。

5-1. 振り返り月報分析

5-1-1. 振り返り月報 (項目該当割合)

対象年月

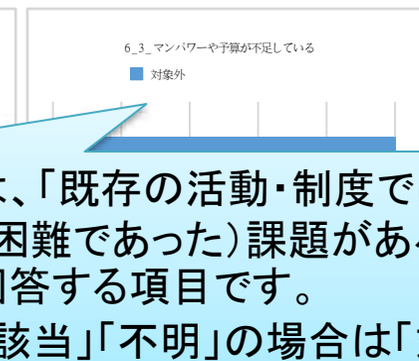
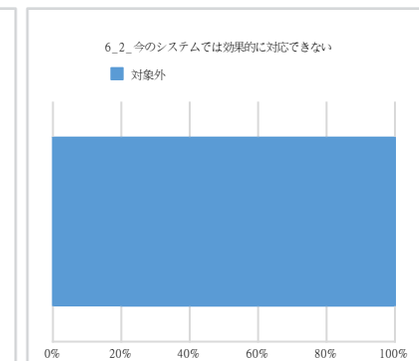
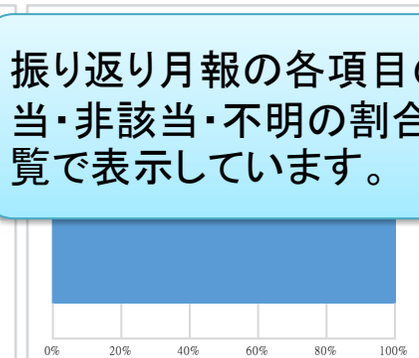
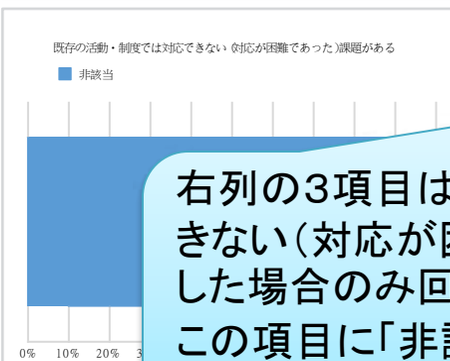
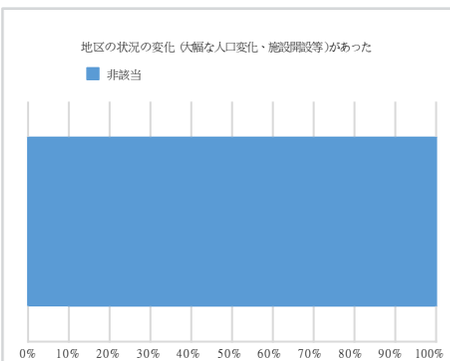
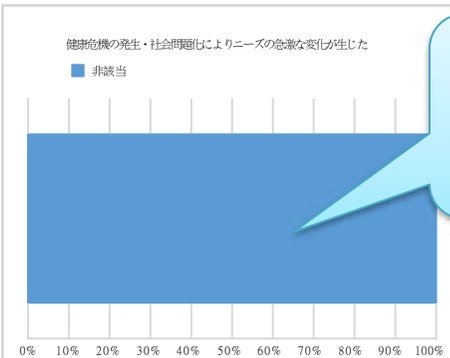
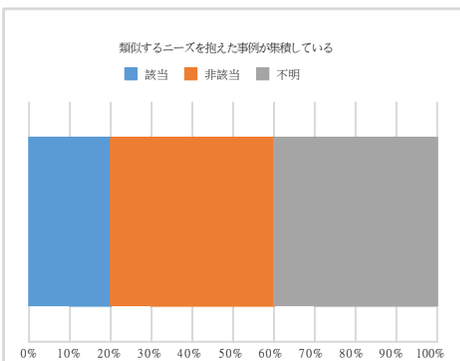
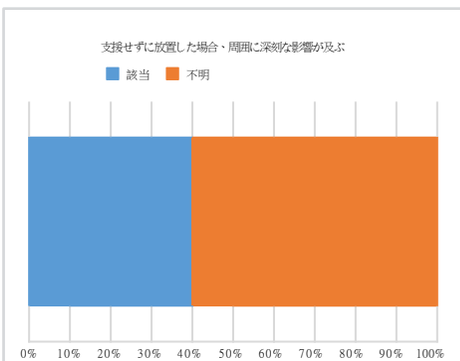
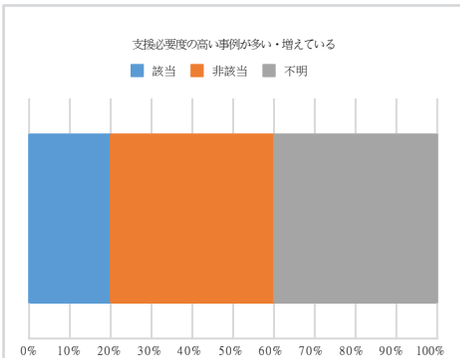
2024-07

組織選択

Organization selection interface showing a list of organizations with checkboxes.

Organization selection interface showing a list of organizations with checkboxes.

Organization selection interface showing a list of organizations with checkboxes.



振り返り月報の各項目の該当・非該当・不明の割合を一覧で表示しています。

右列の3項目は、「既存の活動・制度では対応できない(対応が困難であった)課題がある」に該当した場合のみ回答する項目です。
この項目に「非該当」「不明」の場合は「対象外」として表示されます。

6-1. 部署別・業務実態1

部署ごとに業務の全体像を表示するシートです。

6-1. 部署別・業務実態1

実施年月

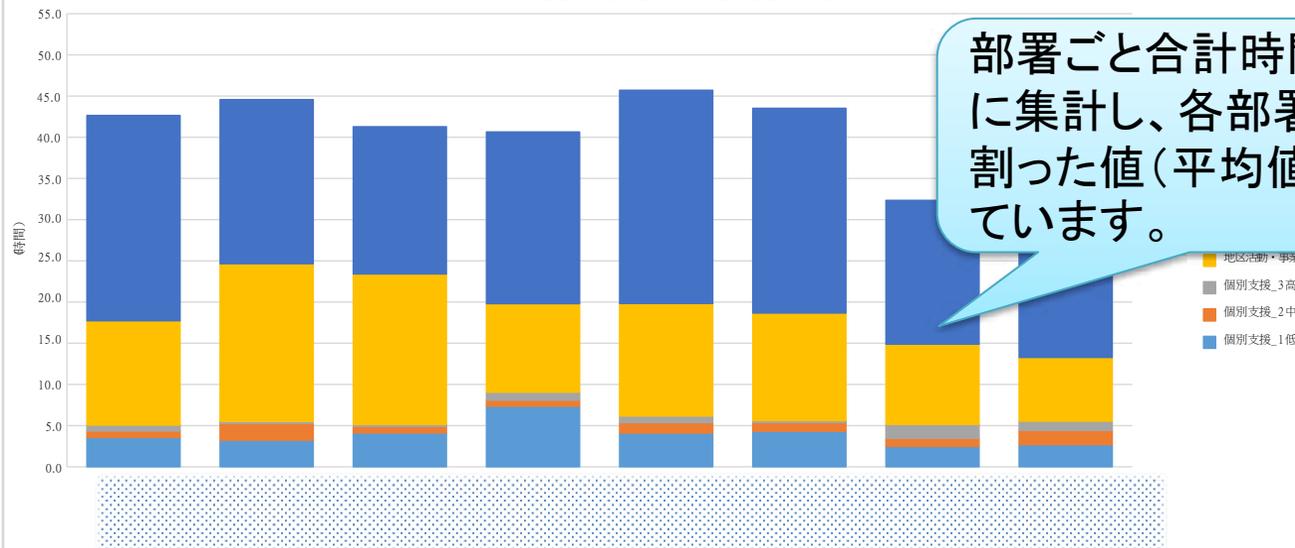
2024-07

2024-08

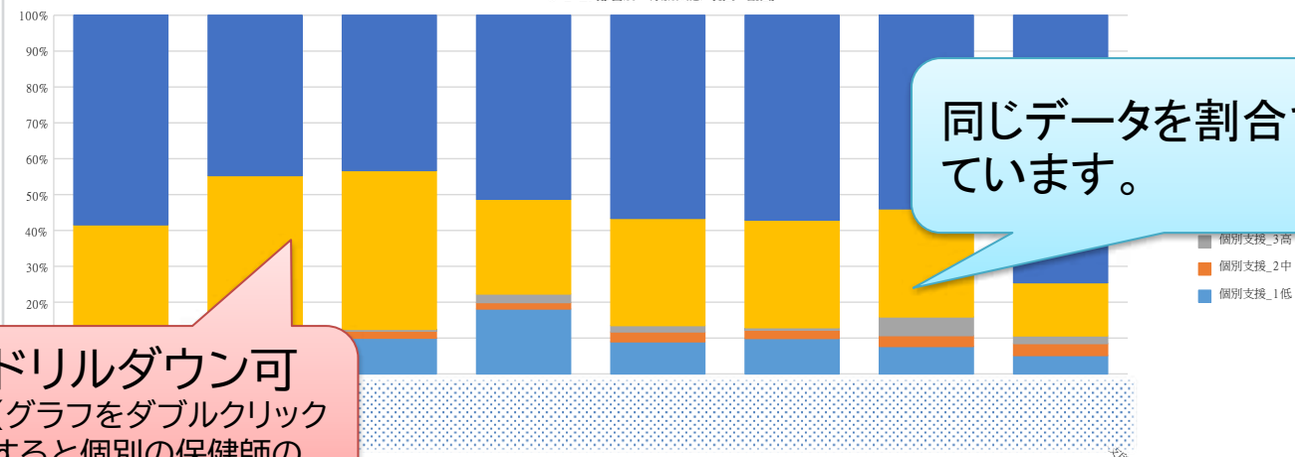
組織選択

支所

6-1-1. 部署別・業務実態 (月間合計時間・保健師月平均)



6-1-2. 部署別・業務実態 (時間・割合)

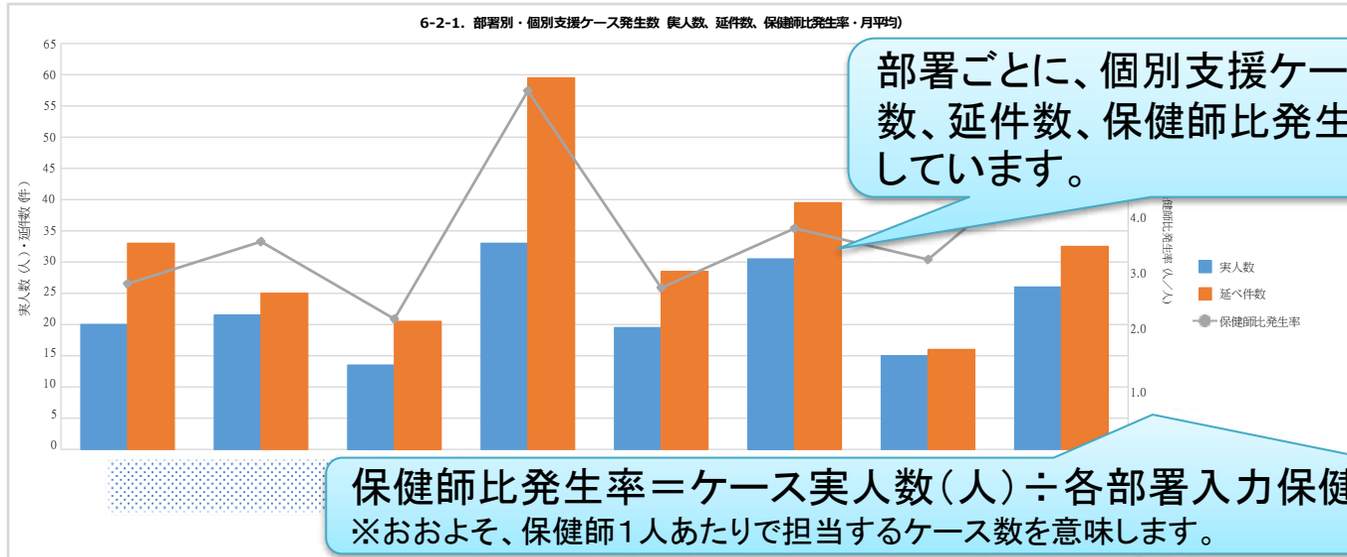


ドリルダウン可
(グラフをダブルクリック
すると個別の保健師の
分析が可能です)

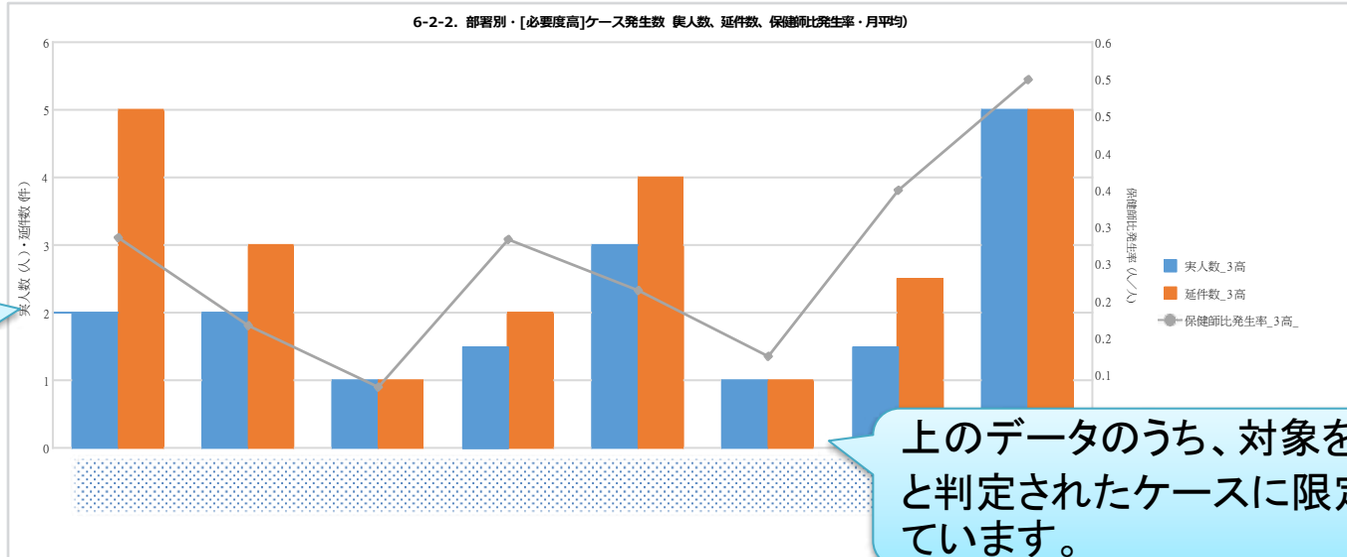
部署ごとの個別支援の実態を表示するシートです。

6-2. 部署別・業務実態2

実施年月
2024-07
2024-08



組織選択
所



各値は月ごとに集計され、平均値が表示されています。

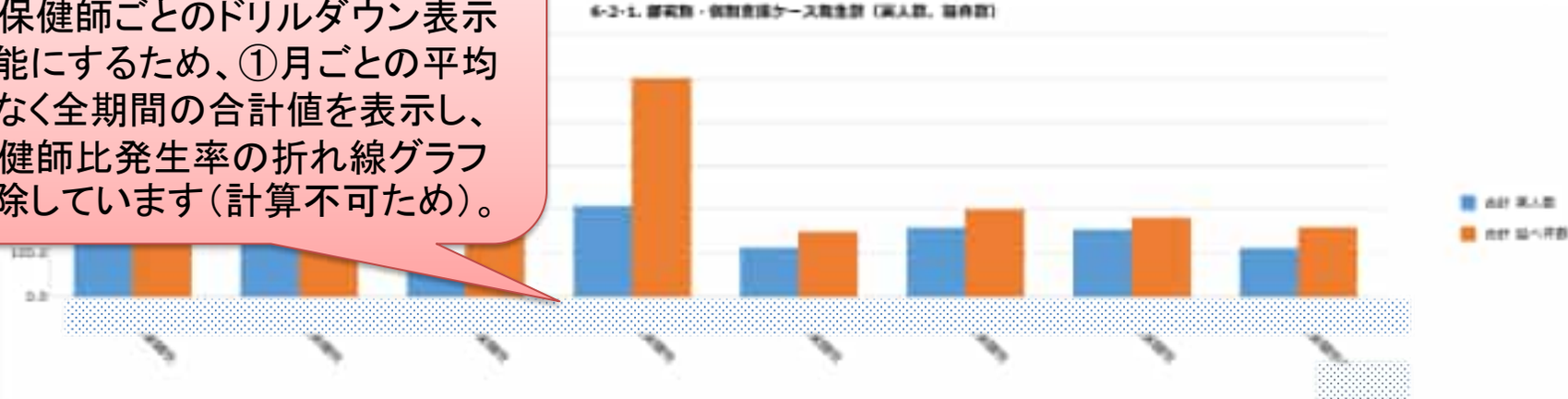
部署ごとの個別支援の実態を表示するシートです。

従前の6-2グラフと同じデータですが、個別保健師ごとのドリルダウン表示を可能にするため、①月ごとの平均ではなく全期間の合計値を表示し、②保健師比発生率の折れ線グラフを削除しています(計算不可ため)。

6-2. 部署別・業務実態2

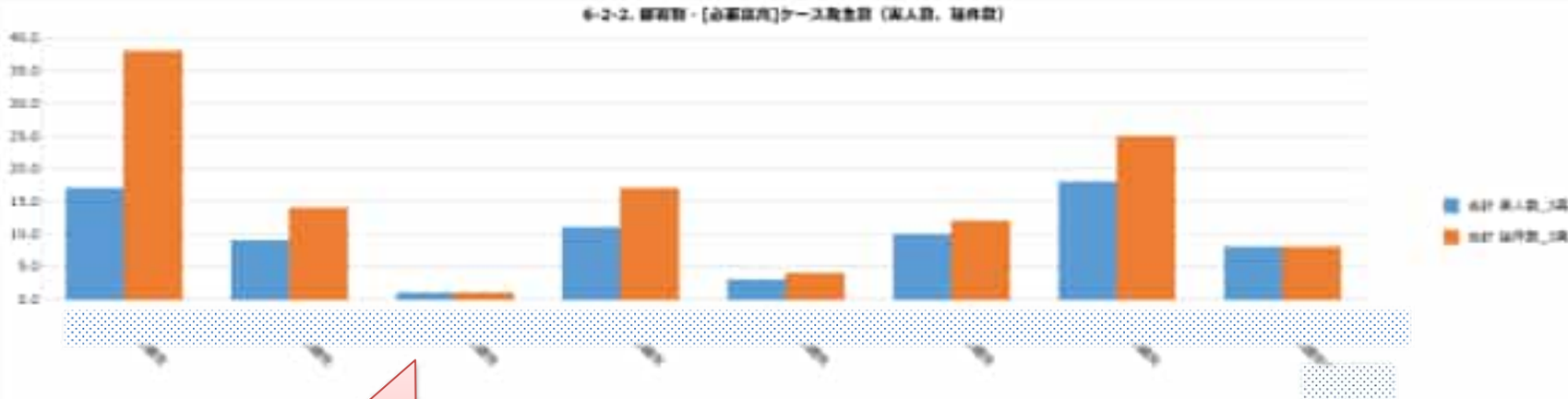
実施年月

2024-07
2024-08
2024-09
2024-10



保健師

保健師1
保健師2
保健師3
保健師4
保健師5
保健師6
保健師7
保健師8
保健師9
保健師10



ドリルダウン可
(グラフをダブルクリックすると個別の保健師の分析が可能です)

7-1. 領域別・業務実態1

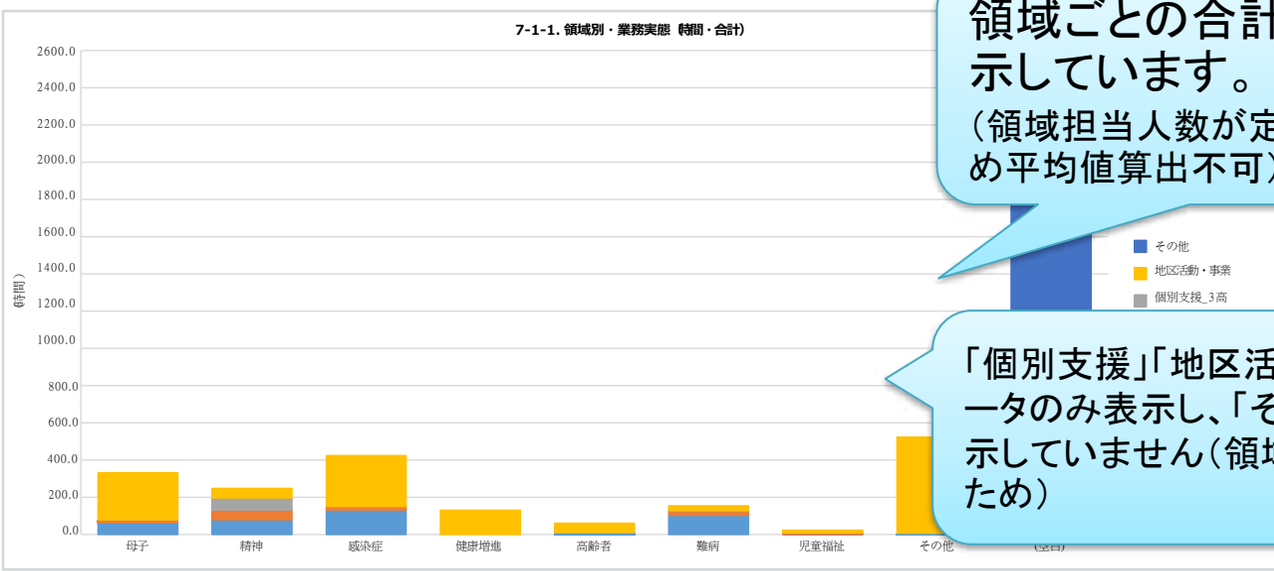
領域ごとに業務の全体像を表示するシートです。

7-1. 領域別・業務実態1

実施年月

2024-07

2024-08

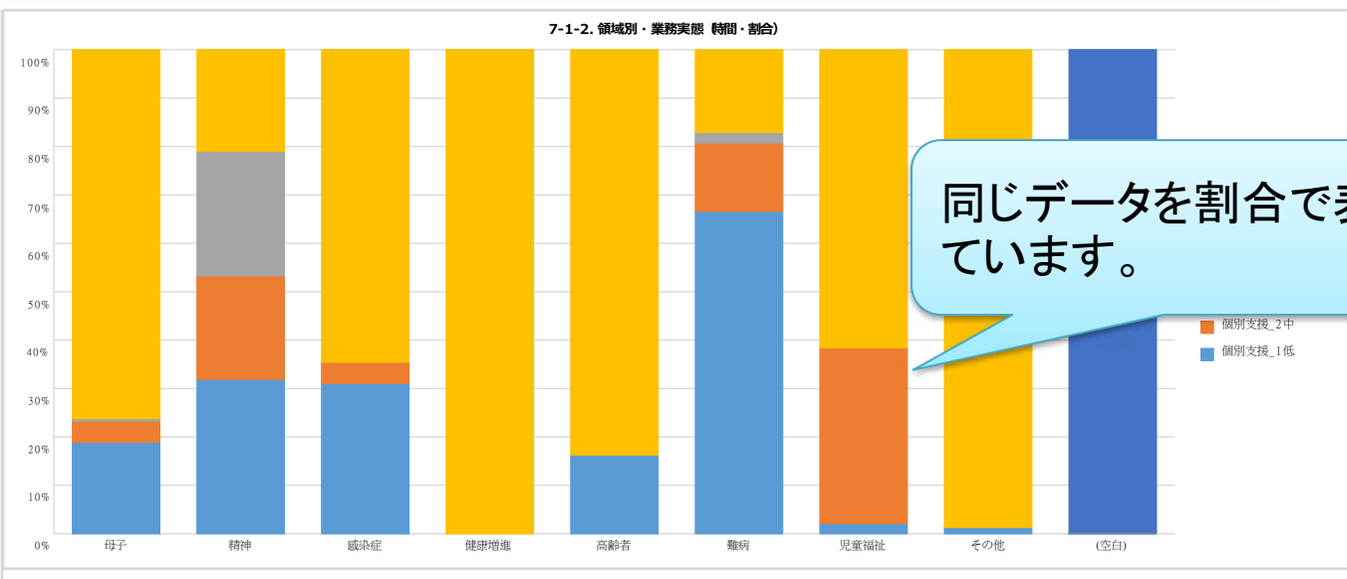


領域ごとの合計時間を表示しています。
(領域担当人数が定義できないため平均値算出不可)

「個別支援」「地区活動・事業」のデータのみ表示し、「その他」業務は示していません(領域を入力しないため)

組織選択

支所



同じデータを割合で表示しています。

7-2. 領域別・業務実態2

領域ごとの個別支援の実態を表示するシートです。

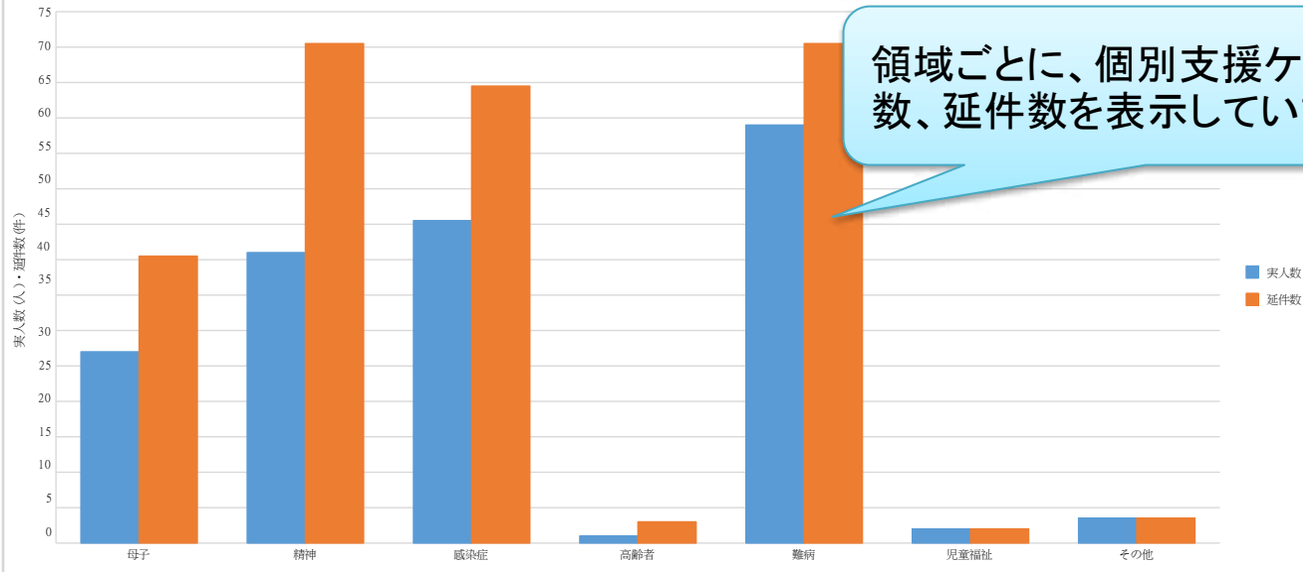
7-2. 領域別・業務実態2

実施年月

2024-07

2024-08

7-2-1. 領域別・個別支援ケース発生数(実人数、延件数・月平均)



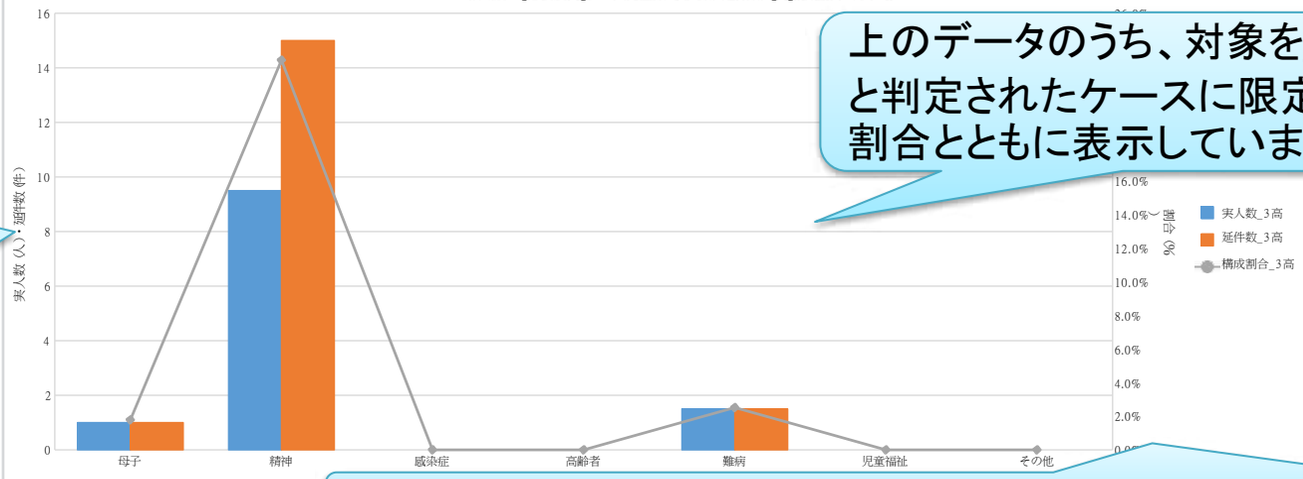
領域ごとに、個別支援ケースの実人数、延件数を表示しています。

実施年月

2024-07

2024-08

7-2-2. 領域別・[必要度高]ケース発生数(実人数、延件数、[高]構成割合・月平均)



上のデータのうち、対象を必要度[高]と判定されたケースに限定して、構成割合とともに表示しています。

各値は月ごとに集計され、平均値が表示されています。

$$\text{構成割合} = \text{必要度[高]ケース実人数(人)} \div \text{全ケース実人数(人)}$$

8-1. 活動種別統計1

保健師活動領域調査の項目(活動種別)ごとに合計時間を表示するシートです。

8-1. 活動種別統計1

実施年月

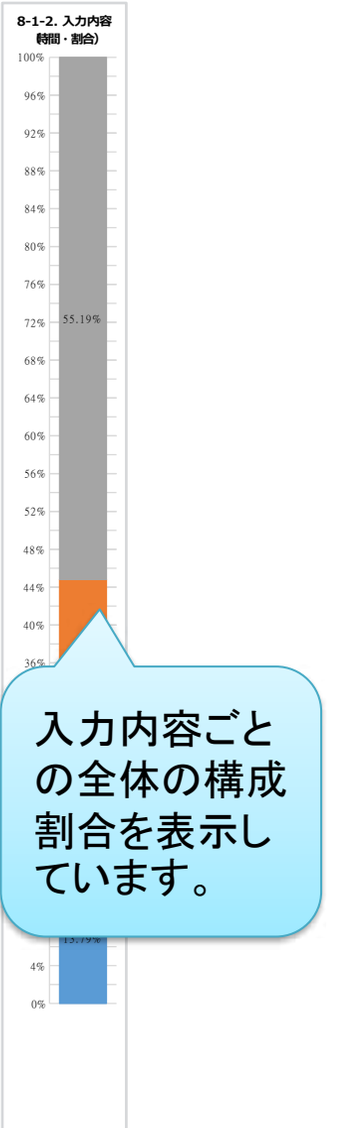
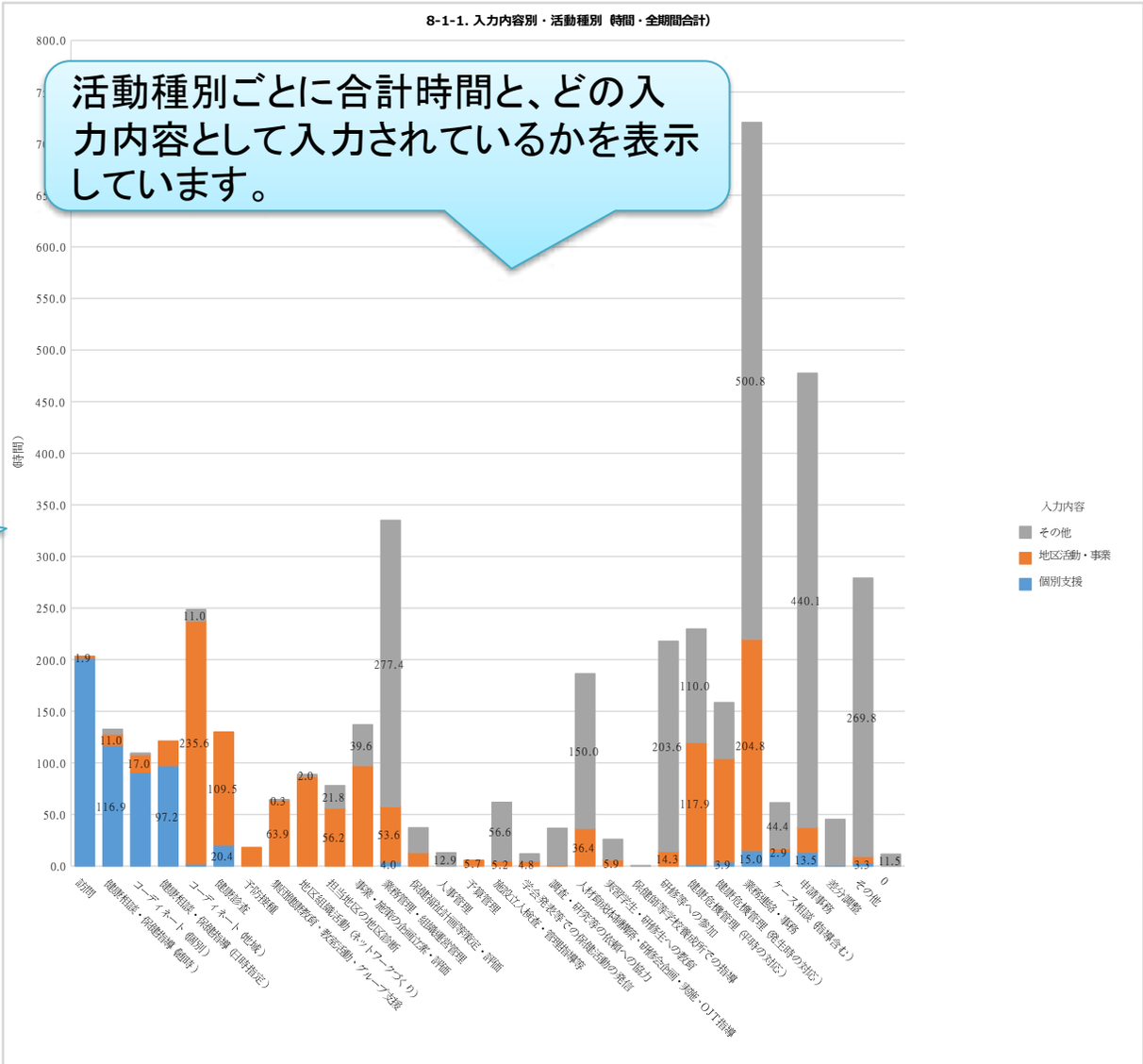
2024-07

2024-08

組織選択

本支所

入力期間中全ての合計値を表示しています。



8-3. 活動種別統計3

(カスタマイズ自治体のみ)申請事務の詳細を表示するシートです。

8-3. 活動種

活動種別が[申請事務]として入力された業務について、その詳細分類ごとに合計時間を表示しています。

実施年月

2024-07

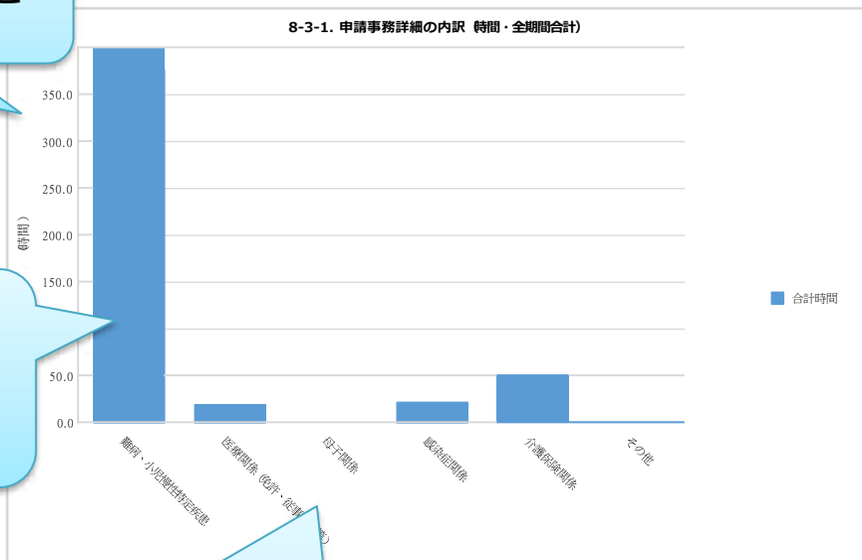
2024-08

入力期間中全ての合計値を表示しています。

申請事務詳細のカスタマイズを行った自治体専用のシートです。

カスタマイズを行っていない自治体ではデータが表示されません。

8-3-1. 申請事務詳細の内訳 時間・全期間合計



10. 業務実態推移

部署別の業務実態(2-1シートと同等)の月ごとの推移を分析するためのシートです

上側が実数、下側が割合を示しています。各区分ごとの保健師一人あたりの平均値を示します。

右側のグラフは自治体全体の集計です(統括保健師のみ)



シート		部署限定の 閲覧設定	個別保健師 分析機能	グラフ		対象 データ	対象データ限定
1-1	保健師別・業務実態	可	元々個別	1-1-1	保健師別・業務実態(件数・合計)	全て	-
		可	元々個別	1-1-2	保健師別・業務実態(時間・合計)	全て	-
2-1	ラダー別・業務実態 1	可	ドリルダウン	2-1-1	ラダー別・業務実態(時間・保健師平均)	全て	-
		可	ドリルダウン	2-1-2	ラダー別・業務実態(時間・割合)	全て	-
2-2	ラダー別・業務実態 2	可	ドリルダウン	2-2-1	ラダー別・支援対象者実人数(保健師平均)	個別支援	-
		可	ドリルダウン	2-2-2	ラダー別・対象者1人あたり支援回数(保健師平均)	個別支援	-
		可	ドリルダウン	2-2-3	ラダー別・支援1回あたり支援時間(保健師平均)	個別支援	-
2-3	ラダー別・アセスメント項目分析	不可	不可	2-3-1	ラダー別・アセスメント項目「不明」割合(保健師平均)【自治体全体】	個別支援	-
		可	元々個別	2-3-2	保健師別・アセスメント項目「不明」割合(全項目平均)	個別支援	-
2-3(個)	ラダー別・アセスメント項目分析	可	フィルター	2-3-1	アセスメント項目「不明」割合【平均値は自治体全体】	個別支援	-
		可	ドリルダウン	2-3-2	全項目平均	個別支援	-
3-1	ラダー別・個別支援分析1	可	フィルター	3-1-1	ラダー×必要度別・支援手段内訳(時間・割合)	個別支援	-
		可	フィルター	3-1-2	支援手段ごとの所要時間(支援1回平均)	個別支援	-
3-2	ラダー別・個別支援分析2	可	フィルター	3-2-1	ラダー×必要度別・所要時間の内訳(時間・割合)	個別支援	-
		可	フィルター	3-2-2	所要時間の内訳(支援1回平均)	個別支援	-
4-1	地区別・個別支援発生数分析1	不可	不可 ※	4-1-1	地区別・個別支援ケース発生数(実人数、延件数、人口比発生率)【自治体全体】	個別支援	-
		不可	不可 ※	4-1-2	地区別・[必要度高]ケース発生数(実人数、延件数、人口比発生率)【自治体全体】	個別支援	支援必要度=高
4-1(2)	地区別・個別支援発生数分析1(家庭訪問・電話対応限定)	不可	不可 ※	4-1-1	地区別・個別支援ケース発生数(実人数、延件数、人口比発生率)【自治体全体】	個別支援	対人活動種別=家庭訪問
		不可	不可 ※	4-1-2	地区別・個別支援ケース発生数(実人数、延件数、人口比発生率)【自治体全体】	個別支援	対人活動種別=電話
4-2	地区別・個別支援発生数分析2	不可	不可 ※	4-2-1	地区別・[周囲影響あり]ケース発生数(実人数、延件数、人口比発生率)【自治体全体】	個別支援	アセスメント項目・周囲影響=該当
		不可	不可 ※	4-2-2	地区別・[周囲影響あり]ケース発生数(実人数・項目内訳ごと)【自治体全体】	個別支援	-
5-1	振り返り月報分析	可	フィルター	5-1-1	振り返り月報(項目該当割合)	月報	-

シート	部署限定の 閲覧設定	個別保健師 分析機能	グラフ	対象 データ	対象データ限定	
6-1	部署別・業務実態1	可	ドリルダウン 6-1-1	部署別・業務実態(時間・保健師平均)	全て	-
		可	ドリルダウン 6-1-2	部署別・業務実態(時間・割合)	全て	-
6-2	部署別・業務実態2	可	6-2-1	部署別・個別支援ケース発生数(実人数、延件数、保健師比発生率)	個別支援	-
		可	6-2-2	部署別・[必要度高]ケース発生数(実人数、延件数、保健師比発生率)	個別支援	支援必要度=高
6-2(個)	部署別・業務実態2	可	6-2-1	部署別・個別支援ケース発生数(実人数、延件数)	個別支援	-
		可	6-2-2	部署別・[必要度高]ケース発生数(実人数、延件数)	個別支援	支援必要度=高
7-1	領域別・業務実態1	可	7-1-1	領域別・業務実態(時間・合計)	全て	-
		可	7-1-2	領域別・業務実態(時間・割合)	全て	-
7-2	領域別・業務実態2	不可	7-2-1	領域別・個別支援ケース発生数(実人数、延件数) 【自治体全体】	個別支援	-
		不可	7-2-2	領域別・[必要度高]ケース発生数(実人数、延件数、[高]割合) 【自治体全体】	個別支援	支援必要度=高
8-1	活動種別統計1	可	8-1-1	入力内容別・活動種別(時間・合計)	全て	-
		可	8-1-2	入力内容(時間・割合)	全て	-
8-2	活動種別統計2	可	8-2-1	[地区活動・事業]活動種別・所要時間の内訳(時間・合計)	地区活動・事業	-
		可	8-2-2	[個別支援]活動種別・所要時間の内訳(時間・合計)	個別支援	-
		可	8-2-3	[その他の業務]活動種別・所要時間の内訳(時間・合計)	その他	-
8-3	活動種別統計3	可	8-3-1	申請事務詳細の内訳(時間・合計)	申請事務	-
10	業務実態推移	可	10-1	業務実態推移(部署別)	全て	-
		可	10-2	業務実態推移(合計)	全て	-

※4-1, 4-2, 7-2シートについては、6-2(個)と同じ方法で個別保健師ごとのデータを見れるような新たな集計データ・グラフを作成することは可能ですが、①重要な集計項目(地区ごとの人口比発生率、領域ごとの構成割合)が計算できない、②月平均の件数ではなく全期間の合計件数しか表示できない、というデメリットがあります。個別保健師ごとのデータを見ることを重視される場合、追加改修対応しますのでご希望をお知らせください。