

## 令和 2 年医療施設調査 調査票新旧対照表 (案)

- ・ 医療施設静態調査 病院票
- ・ 医療施設静態調査 一般診療所票
- ・ 医療施設静態調査 歯科診療所票
- ・ 医療施設動態調査 動態調査票

厚生労働省





新(令和2年)

(8) 診療科目

(8) 診療科目				あてはまるものすべてに○
標ぼう	9月中 休診	特定 のみ の曜日	標ぼうしている科目と、9月中 休診していた科目、特定の曜 日のみ開設している科目に○ をつけてください。	
01	01	01	内科	
02	02	02	呼吸器内科	
03	03	03	循環器内科	
04	04	04	消化器内科(胃腸内科)	
05	05	05	腎臓内科	
06	06	06	脳神経内科	○
07	07	07	糖尿病内科(代謝内科)	
08	08	08	血液内科	
09	09	09	皮膚科	
10	10	10	アレルギー科	
11	11	11	リウマチ科	
12	12	12	感染症内科	
13	13	13	小児科	
14	14	14	精神科	
15	15	15	心療内科	
16	16	16	外科	
17	17	17	呼吸器外科	
18	18	18	心臓血管外科	
19	19	19	乳腺外科	
20	20	20	気管食道外科	
21	21	21	消化器外科(胃腸外科)	
22	22	22	泌尿器科	
23	23	23	肛門外科	
24	24	24	脳神経外科	
25	25	25	整形外科	
26	26	26	形成外科	
27	27	27	美容外科	
28	28	28	眼科	
29	29	29	耳鼻いんこう科	
30	30	30	小児外科	
31	31	31	産婦人科	
32	32	32	産科	
33	33	33	婦人科	
34	34	34	リハビリテーション科	
35	35	35	放射線科	
36	36	36	麻酔科	
37	37	37	病理診断科	
38	38	38	臨床検査科	
39	39	39	救急科	
40	40	40	歯科	
41	41	41	矯正歯科	
42	42	42	小児歯科	
43	43	43	歯科口腔外科	

旧(平成29年)

(8) 診療科目

(8) 診療科目				あてはまるものすべてに○
標ぼう	9月中 休診	特定 のみ の曜日	標ぼうしている科目と、9月中 休診していた科目、特定の曜 日のみ開設している科目に○ をつけてください。	
01	01	01	内科	
02	02	02	呼吸器内科	
03	03	03	循環器内科	
04	04	04	消化器内科(胃腸内科)	
05	05	05	腎臓内科	
06	06	06	神経内科	○
07	07	07	糖尿病内科(代謝内科)	
08	08	08	血液内科	
09	09	09	皮膚科	
10	10	10	アレルギー科	
11	11	11	リウマチ科	
12	12	12	感染症内科	
13	13	13	小児科	
14	14	14	精神科	
15	15	15	心療内科	
16	16	16	外科	
17	17	17	呼吸器外科	
18	18	18	心臓血管外科	
19	19	19	乳腺外科	
20	20	20	気管食道外科	
21	21	21	消化器外科(胃腸外科)	
22	22	22	泌尿器科	
23	23	23	肛門外科	
24	24	24	脳神経外科	
25	25	25	整形外科	
26	26	26	形成外科	
27	27	27	美容外科	
28	28	28	眼科	
29	29	29	耳鼻いんこう科	
30	30	30	小児外科	
31	31	31	産婦人科	
32	32	32	産科	
33	33	33	婦人科	
34	34	34	リハビリテーション科	
35	35	35	放射線科	
36	36	36	麻酔科	
37	37	37	病理診断科	
38	38	38	臨床検査科	
39	39	39	救急科	
40	40	40	歯科	
41	41	41	矯正歯科	
42	42	42	小児歯科	
43	43	43	歯科口腔外科	

変更理由等

○平成29年度第4回日本神経学会理事会(2017年9月16日開催)にて、学会として「神経内科」の標榜診療科名を「脳神経内科」に変更することが承認された。これに伴い、「神経内科」を「脳神経内科」に変更する。



新(令和2年)	旧(平成29年)	変更理由等																																																																														
(10) 9月中の外来患者	(11) 9月中の外来患者	○調査項目削除により調査項目番号を変更する。 調査事項に変更なし。																																																																														
(11) 処方状況等 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">(11) 処方状況等</th> <th colspan="2">9月中の実施状況を記入してください。</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>入院患者への薬剤管理指導(9月中の薬剤管理指導料の回数)</td> <td></td> <td>回</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">外来患者への処方数 (9月中の延回数)</td> <td>院内処方数</td> <td>回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>院外処方箋交付数</td> <td>回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>医療用麻薬の処方</td> <td>1 有</td> <td>2 無</td> <td></td> </tr> <tr> <td>内服薬処方箋における分量の記載方法の規定</td> <td colspan="3">いずれかひとつに○</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td colspan="3">1回量を処方の基本単位としている</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td colspan="3">1日量を処方の基本単位としている</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td colspan="3">1回量と1日量の併記としている</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td colspan="3">規定なし</td> </tr> </tbody> </table>	(11) 処方状況等		9月中の実施状況を記入してください。		入院患者への薬剤管理指導(9月中の薬剤管理指導料の回数)		回		外来患者への処方数 (9月中の延回数)	院内処方数	回		院外処方箋交付数	回		医療用麻薬の処方	1 有	2 無		内服薬処方箋における分量の記載方法の規定	いずれかひとつに○			1	1回量を処方の基本単位としている			2	1日量を処方の基本単位としている			3	1回量と1日量の併記としている			4	規定なし			(12) 処方状況等 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">(12) 処方状況等</th> <th colspan="2">9月中の実施状況を記入してください。</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>入院患者への薬剤管理指導(9月中の薬剤管理指導料の回数)</td> <td></td> <td>回</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">外来患者への処方数 (9月中の延回数)</td> <td>院内処方数</td> <td>回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>院外処方せん交付数</td> <td>回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>医療用麻薬の処方</td> <td>1 有</td> <td>2 無</td> <td></td> </tr> <tr> <td>内服薬処方せんにおける分量の記載方法の規定</td> <td colspan="3">いずれかひとつに○</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td colspan="3">1回量を処方の基本単位としている</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td colspan="3">1日量を処方の基本単位としている</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td colspan="3">1回量と1日量の併記としている</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td colspan="3">規定なし</td> </tr> </tbody> </table>	(12) 処方状況等		9月中の実施状況を記入してください。		入院患者への薬剤管理指導(9月中の薬剤管理指導料の回数)		回		外来患者への処方数 (9月中の延回数)	院内処方数	回		院外処方せん交付数	回		医療用麻薬の処方	1 有	2 無		内服薬処方せんにおける分量の記載方法の規定	いずれかひとつに○			1	1回量を処方の基本単位としている			2	1日量を処方の基本単位としている			3	1回量と1日量の併記としている			4	規定なし			○平成30年診療報酬改定で表記が変更されたことに伴い、修正する。  ○調査項目削除により調査項目番号を変更する。 調査事項に変更なし。
(11) 処方状況等		9月中の実施状況を記入してください。																																																																														
入院患者への薬剤管理指導(9月中の薬剤管理指導料の回数)		回																																																																														
外来患者への処方数 (9月中の延回数)	院内処方数	回																																																																														
	院外処方箋交付数	回																																																																														
医療用麻薬の処方	1 有	2 無																																																																														
内服薬処方箋における分量の記載方法の規定	いずれかひとつに○																																																																															
1	1回量を処方の基本単位としている																																																																															
2	1日量を処方の基本単位としている																																																																															
3	1回量と1日量の併記としている																																																																															
4	規定なし																																																																															
(12) 処方状況等		9月中の実施状況を記入してください。																																																																														
入院患者への薬剤管理指導(9月中の薬剤管理指導料の回数)		回																																																																														
外来患者への処方数 (9月中の延回数)	院内処方数	回																																																																														
	院外処方せん交付数	回																																																																														
医療用麻薬の処方	1 有	2 無																																																																														
内服薬処方せんにおける分量の記載方法の規定	いずれかひとつに○																																																																															
1	1回量を処方の基本単位としている																																																																															
2	1日量を処方の基本単位としている																																																																															
3	1回量と1日量の併記としている																																																																															
4	規定なし																																																																															
(12) 臨床研修医	(13) 臨床研修医	○調査項目削除により調査項目番号を変更する。 調査事項に変更なし。																																																																														







新(令和2年)	旧(平成29年)	変更理由等																						
<p>(22) 医用画像管理システム(PACS)の導入状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">(22) 医用画像管理システム(PACS)の導入状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 導入している</td> <td>フィルムレス 運用</td> <td>1 完全実施 2 一部実施</td> </tr> <tr> <td>2 今後導入する 予定がある</td> <td rowspan="4">導入予定 時期</td> <td>1 令和2年度 2 令和3年度 3 令和4年度 4 令和5年度以降</td> </tr> <tr> <td>3 導入する予定なし</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	(22) 医用画像管理システム(PACS)の導入状況			1 導入している	フィルムレス 運用	1 完全実施 2 一部実施	2 今後導入する 予定がある	導入予定 時期	1 令和2年度 2 令和3年度 3 令和4年度 4 令和5年度以降	3 導入する予定なし		<p>(23) 医用画像管理システム(PACS)の導入状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">(23) 医用画像管理システム(PACS)の導入状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 導入している</td> <td>フィルムレス 運用</td> <td>1 完全実施 2 一部実施</td> </tr> <tr> <td>2 今後導入する 予定がある</td> <td rowspan="4">導入予定 時期</td> <td>1 平成29年度 2 平成30年度 3 平成31年度 4 平成32年度以降</td> </tr> <tr> <td>3 導入する予定なし</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	(23) 医用画像管理システム(PACS)の導入状況			1 導入している	フィルムレス 運用	1 完全実施 2 一部実施	2 今後導入する 予定がある	導入予定 時期	1 平成29年度 2 平成30年度 3 平成31年度 4 平成32年度以降	3 導入する予定なし		<p>○調査時期にあわせた導入予定時期に変更する。</p> <p>○記入すべき事項がより明確に分かるよう区切り線の位置を変更する。</p> <p>○調査項目削除により調査項目番号を変更する。</p>
(22) 医用画像管理システム(PACS)の導入状況																								
1 導入している	フィルムレス 運用	1 完全実施 2 一部実施																						
2 今後導入する 予定がある	導入予定 時期	1 令和2年度 2 令和3年度 3 令和4年度 4 令和5年度以降																						
3 導入する予定なし																								
(23) 医用画像管理システム(PACS)の導入状況																								
1 導入している		フィルムレス 運用	1 完全実施 2 一部実施																					
2 今後導入する 予定がある	導入予定 時期	1 平成29年度 2 平成30年度 3 平成31年度 4 平成32年度以降																						
3 導入する予定なし																								
<p>(23) 診療録電子化(電子カルテ)の状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">(23) 診療録電子化(電子カルテ)の状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 病院全体で電子化している</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 病院内の一部で電子化している</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 今後電子化する予定がある</td> <td>電子化 予定時期</td> </tr> <tr> <td>4 電子化する予定なし</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		(23) 診療録電子化(電子カルテ)の状況		1 病院全体で電子化している		2 病院内の一部で電子化している		3 今後電子化する予定がある	電子化 予定時期	4 電子化する予定なし		<p>(24) 診療録電子化(電子カルテ)の状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">(24) 診療録電子化(電子カルテ)の状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 病院全体で電子化している</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 病院内の一部で電子化している</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 今後電子化する予定がある</td> <td>電子化 予定時期</td> </tr> <tr> <td>4 電子化する予定なし</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	(24) 診療録電子化(電子カルテ)の状況		1 病院全体で電子化している		2 病院内の一部で電子化している		3 今後電子化する予定がある	電子化 予定時期	4 電子化する予定なし		<p>○調査時期にあわせた電子化予定時期に変更する。</p> <p>○記入すべき事項がより明確に分かるよう区切り線の位置を変更する。</p> <p>○調査項目削除により調査項目番号を変更する。</p>	
(23) 診療録電子化(電子カルテ)の状況																								
1 病院全体で電子化している																								
2 病院内の一部で電子化している																								
3 今後電子化する予定がある	電子化 予定時期																							
4 電子化する予定なし																								
(24) 診療録電子化(電子カルテ)の状況																								
1 病院全体で電子化している																								
2 病院内の一部で電子化している																								
3 今後電子化する予定がある	電子化 予定時期																							
4 電子化する予定なし																								



**新(令和2年)**

(26) 医療安全体制

(26) 医療安全体制 各項目について、あてはまるものひとつに○									
	責 任 者								
	医師	歯科 医師	薬剤師	看護師	診療 放射線 技師	臨床 検査 技師	臨床 工学 技士	その他	配置 して いない
医療安全体制(全般)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
院内感染防止対策	1	2	3	4	5	6	7	8	9
医療機器安全管理	1	2	3	4	5	6	7		
医薬品安全管理	1	2	3	4					
医療放射線安全管理	1	2			5				
院内感染防止対策の専任担当者の状況									
1	いる ( ) 人)			2	いない				
院内感染防止対策のための施設内回診の頻度									
1	ほぼ毎日		2	週1回以上		3	月2~3回程度		
4	月1回程度		5	月1回未満					
医療機器安全体制の保守計画の管理									
保守計画の策定									
1	一括管理		2	病棟・部門ごと		3	その他		
保守計画の実施									
1	一括管理		2	病棟・部門ごと		3	その他		
患者相談担当者の配置の有無									
1	有		2	無					

(27) 在宅医療サービスの実施状況

(28) 特殊診療設備

**旧(平成29年)**

(27) 医療安全体制

(27) 医療安全体制 各項目について、あてはまるものひとつに○									
	責 任 者								
	医師	歯科 医師	薬剤師	看護師	診療 放射線 技師	臨床 検査 技師	臨床 工学 技士	その他	配置 して いない
医療安全体制(全般)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
院内感染防止対策	1	2	3	4	5	6	7	8	9
医療機器安全管理	1	2	3	4	5	6	7		
医薬品安全管理	1	2	3	4					
院内感染防止対策の専任担当者の状況									
1	いる ( ) 人)			2	いない				
院内感染防止対策のための施設内回診の頻度									
1	ほぼ毎日		2	週1回以上		3	月2~3回程度		
4	月1回程度		5	月1回未満					
医療機器安全体制の保守計画の管理									
保守計画の策定									
1	一括管理		2	病棟・部門ごと		3	その他		
保守計画の実施									
1	一括管理		2	病棟・部門ごと		3	その他		
患者相談担当者の配置の有無									
1	有		2	無					

(28) 在宅医療サービスの実施状況

(29) 特殊診療設備

**変更理由等**

○医療法施行規則の一部を改正する省令(平成31年厚生労働省令第21号)の施行により、診療用放射線に係る安全管理体制が医療安全の一部として含まれることとなるため、項目を追加する。

○記入すべき事項がより明確に分かるよう区切り線の位置を変更する。

○調査項目削除により調査項目番号を変更する。

○調査項目削除により調査項目番号を変更する。

新(令和2年)	旧(平成29年)	変更理由等																																	
<p>(29) 緩和ケアの状況</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>(29) 緩和ケアの状況 施設基準を満たしていないものを含む。</p> <p>緩和ケア病棟</p> <p>1 有 → 病床数 (          床)</p> <p>2 無 → 9月中の取扱患者延数 (          人)</p> <p>緩和ケアチーム</p> <p>1 有 → 9月中の患者数 (          人)</p> <p>2 無 → (再掲)新規介入患者数 (          人)</p> </div>	<p>(30) 緩和ケアの状況</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>(30) 緩和ケアの状況 施設基準を満たしていないものを含む。</p> <p>緩和ケア病棟</p> <p>1 有 → 病床数 (          床)</p> <p>2 無 → 9月中の取扱患者延数 (          人)</p> <p>緩和ケアチーム</p> <p>1 有 → 9月中の患者数 (          人)</p> <p>2 無 → (再掲)新規依頼患者数 (          人)</p> </div>	<p>○緩和ケアを行った患者数を記入することが明確に認識できるよう、表記を変更する。</p> <p>○調査項目削除により調査項目番号を変更する。</p>																																	
<p>(30) 手術等の実施状況</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">(30) 手術等の実施状況</th> <th style="width: 20%;">9月中の実施件数</th> <th style="width: 20%;">装置の台数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>悪性腫瘍手術</td> <td>1 件</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td>人工透析</td> <td>2 件</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>分娩(正常分娩を含む)</td> <td>3 件</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td>帝王切開娩出術(再掲)</td> <td>4 件</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td>帝王切開を除く無痛分娩(再掲)</td> <td>5 件</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> </tbody> </table>	(30) 手術等の実施状況	9月中の実施件数	装置の台数	悪性腫瘍手術	1 件	/	人工透析	2 件	台	分娩(正常分娩を含む)	3 件	/	帝王切開娩出術(再掲)	4 件	/	帝王切開を除く無痛分娩(再掲)	5 件	/	<p>(31) 手術等の実施状況</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">(31) 手術等の実施状況</th> <th style="width: 20%;">9月中の実施件数</th> <th style="width: 20%;">装置の台数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>悪性腫瘍手術</td> <td>1 件</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td>人工透析</td> <td>2 件</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>分娩(正常分娩を含む)</td> <td>3 件</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td>帝王切開娩出術(再掲)</td> <td>4 件</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> </tbody> </table>	(31) 手術等の実施状況	9月中の実施件数	装置の台数	悪性腫瘍手術	1 件	/	人工透析	2 件	台	分娩(正常分娩を含む)	3 件	/	帝王切開娩出術(再掲)	4 件	/	<p>○今後の無痛分娩の安全な提供体制の構築に向けて、帝王切開を除いた無痛分娩の件数の実態を把握するため、項目を追加する。</p> <p>○調査項目削除により調査項目番号を変更する。</p>
(30) 手術等の実施状況	9月中の実施件数	装置の台数																																	
悪性腫瘍手術	1 件	/																																	
人工透析	2 件	台																																	
分娩(正常分娩を含む)	3 件	/																																	
帝王切開娩出術(再掲)	4 件	/																																	
帝王切開を除く無痛分娩(再掲)	5 件	/																																	
(31) 手術等の実施状況	9月中の実施件数	装置の台数																																	
悪性腫瘍手術	1 件	/																																	
人工透析	2 件	台																																	
分娩(正常分娩を含む)	3 件	/																																	
帝王切開娩出術(再掲)	4 件	/																																	

新(令和2年)	旧(平成29年)	変更理由等																																																																																																																																																																				
<p>(31) 検査等の実施状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">(31) 検査等の実施状況 * 患者数には手術に伴うものを含む。</th> <th>9月中の患者数</th> <th>装置の台数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>骨塩定量測定</td><td></td><td>01</td><td>人</td></tr> <tr><td>気管支内視鏡検査*</td><td></td><td>02</td><td>人</td></tr> <tr><td>上部消化管内視鏡検査*</td><td></td><td>03</td><td>人</td></tr> <tr><td>大腸内視鏡検査*</td><td></td><td>04</td><td>人</td></tr> <tr><td>血管連続撮影</td><td></td><td>05</td><td>人</td></tr> <tr><td>    DSA(再掲)</td><td></td><td>06</td><td>人</td></tr> <tr><td>    循環器DR(再掲)</td><td></td><td>07</td><td>人</td></tr> <tr><td>マンモグラフィ</td><td></td><td>08</td><td>人 台</td></tr> <tr><td>RI検査(シンチグラム)</td><td></td><td>09</td><td>人 台</td></tr> <tr><td>    SPECT(再掲)</td><td></td><td>10</td><td>人 台</td></tr> <tr><td>PET</td><td></td><td>11</td><td>人 台</td></tr> <tr><td>    PETCT</td><td></td><td>12</td><td>人 台</td></tr> <tr><td rowspan="4">CT</td><td>マルチスライス</td><td>64列以上</td><td>13 人 台</td></tr> <tr><td></td><td>16列以上64列未満</td><td>14 人 台</td></tr> <tr><td></td><td>4列以上16列未満</td><td>15 人 台</td></tr> <tr><td></td><td>4列未満</td><td>16 人 台</td></tr> <tr><td></td><td>その他</td><td>17</td><td>人 台</td></tr> <tr><td rowspan="3">MRI</td><td>3.0テスラ以上</td><td>18</td><td>人 台</td></tr> <tr><td>1.5テスラ以上3.0テスラ未満</td><td>19</td><td>人 台</td></tr> <tr><td>1.5テスラ未満</td><td>20</td><td>人 台</td></tr> <tr><td>3D画像処理</td><td></td><td>21</td><td>人</td></tr> <tr><td>    冠動脈CT・心臓MRI(再掲)</td><td></td><td>22</td><td>人</td></tr> </tbody> </table>	(31) 検査等の実施状況 * 患者数には手術に伴うものを含む。		9月中の患者数	装置の台数	骨塩定量測定		01	人	気管支内視鏡検査*		02	人	上部消化管内視鏡検査*		03	人	大腸内視鏡検査*		04	人	血管連続撮影		05	人	DSA(再掲)		06	人	循環器DR(再掲)		07	人	マンモグラフィ		08	人 台	RI検査(シンチグラム)		09	人 台	SPECT(再掲)		10	人 台	PET		11	人 台	PETCT		12	人 台	CT	マルチスライス	64列以上	13 人 台		16列以上64列未満	14 人 台		4列以上16列未満	15 人 台		4列未満	16 人 台		その他	17	人 台	MRI	3.0テスラ以上	18	人 台	1.5テスラ以上3.0テスラ未満	19	人 台	1.5テスラ未満	20	人 台	3D画像処理		21	人	冠動脈CT・心臓MRI(再掲)		22	人	<p>(32) 検査等の実施状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">(32) 検査等の実施状況 * 患者数には手術に伴うものを含む。</th> <th>9月中の患者数</th> <th>装置の台数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>骨塩定量測定</td><td></td><td>01</td><td>人</td></tr> <tr><td>気管支内視鏡検査*</td><td></td><td>02</td><td>人</td></tr> <tr><td>上部消化管内視鏡検査*</td><td></td><td>03</td><td>人</td></tr> <tr><td>大腸内視鏡検査*</td><td></td><td>04</td><td>人</td></tr> <tr><td>血管連続撮影</td><td></td><td>05</td><td>人</td></tr> <tr><td>    DSA(再掲)</td><td></td><td>06</td><td>人</td></tr> <tr><td>    循環器DR(再掲)</td><td></td><td>07</td><td>人</td></tr> <tr><td>マンモグラフィ</td><td></td><td>08</td><td>人 台</td></tr> <tr><td>RI検査(シンチグラム)</td><td></td><td>09</td><td>人 台</td></tr> <tr><td>    SPECT(再掲)</td><td></td><td>10</td><td>人 台</td></tr> <tr><td>PET</td><td></td><td>11</td><td>人 台</td></tr> <tr><td>    PETCT</td><td></td><td>12</td><td>人 台</td></tr> <tr><td rowspan="2">CT</td><td>マルチスライスCT</td><td>13</td><td>人 台</td></tr> <tr><td>その他のCT</td><td>14</td><td>人 台</td></tr> <tr><td rowspan="3">MRI</td><td>3.0テスラ以上</td><td>15</td><td>人 台</td></tr> <tr><td>1.5テスラ以上3.0テスラ未満</td><td>16</td><td>人 台</td></tr> <tr><td>1.5テスラ未満</td><td>17</td><td>人 台</td></tr> <tr><td>3D画像処理</td><td></td><td>18</td><td>人</td></tr> <tr><td>    冠動脈CT・心臓MRI(再掲)</td><td></td><td>19</td><td>人</td></tr> </tbody> </table>	(32) 検査等の実施状況 * 患者数には手術に伴うものを含む。		9月中の患者数	装置の台数	骨塩定量測定		01	人	気管支内視鏡検査*		02	人	上部消化管内視鏡検査*		03	人	大腸内視鏡検査*		04	人	血管連続撮影		05	人	DSA(再掲)		06	人	循環器DR(再掲)		07	人	マンモグラフィ		08	人 台	RI検査(シンチグラム)		09	人 台	SPECT(再掲)		10	人 台	PET		11	人 台	PETCT		12	人 台	CT	マルチスライスCT	13	人 台	その他のCT	14	人 台	MRI	3.0テスラ以上	15	人 台	1.5テスラ以上3.0テスラ未満	16	人 台	1.5テスラ未満	17	人 台	3D画像処理		18	人	冠動脈CT・心臓MRI(再掲)		19	人	<p>○医療法及び医師法の一部を改正する法律(平成30年法律第79号)の施行により、地域における外来医療に係る医療提供体制の確保の1つとして、医療機器の配置状況、活用状況の把握に資するため、CT機器の高度化による項目を細分化する。</p> <p>(参考) 列数・・・対軸方向の数を指し、一回転で取得できる画像の枚数</p> <p>○調査項目削除により調査項目番号を変更する。</p>
(31) 検査等の実施状況 * 患者数には手術に伴うものを含む。		9月中の患者数	装置の台数																																																																																																																																																																			
骨塩定量測定		01	人																																																																																																																																																																			
気管支内視鏡検査*		02	人																																																																																																																																																																			
上部消化管内視鏡検査*		03	人																																																																																																																																																																			
大腸内視鏡検査*		04	人																																																																																																																																																																			
血管連続撮影		05	人																																																																																																																																																																			
DSA(再掲)		06	人																																																																																																																																																																			
循環器DR(再掲)		07	人																																																																																																																																																																			
マンモグラフィ		08	人 台																																																																																																																																																																			
RI検査(シンチグラム)		09	人 台																																																																																																																																																																			
SPECT(再掲)		10	人 台																																																																																																																																																																			
PET		11	人 台																																																																																																																																																																			
PETCT		12	人 台																																																																																																																																																																			
CT	マルチスライス	64列以上	13 人 台																																																																																																																																																																			
		16列以上64列未満	14 人 台																																																																																																																																																																			
		4列以上16列未満	15 人 台																																																																																																																																																																			
		4列未満	16 人 台																																																																																																																																																																			
	その他	17	人 台																																																																																																																																																																			
MRI	3.0テスラ以上	18	人 台																																																																																																																																																																			
	1.5テスラ以上3.0テスラ未満	19	人 台																																																																																																																																																																			
	1.5テスラ未満	20	人 台																																																																																																																																																																			
3D画像処理		21	人																																																																																																																																																																			
冠動脈CT・心臓MRI(再掲)		22	人																																																																																																																																																																			
(32) 検査等の実施状況 * 患者数には手術に伴うものを含む。		9月中の患者数	装置の台数																																																																																																																																																																			
骨塩定量測定		01	人																																																																																																																																																																			
気管支内視鏡検査*		02	人																																																																																																																																																																			
上部消化管内視鏡検査*		03	人																																																																																																																																																																			
大腸内視鏡検査*		04	人																																																																																																																																																																			
血管連続撮影		05	人																																																																																																																																																																			
DSA(再掲)		06	人																																																																																																																																																																			
循環器DR(再掲)		07	人																																																																																																																																																																			
マンモグラフィ		08	人 台																																																																																																																																																																			
RI検査(シンチグラム)		09	人 台																																																																																																																																																																			
SPECT(再掲)		10	人 台																																																																																																																																																																			
PET		11	人 台																																																																																																																																																																			
PETCT		12	人 台																																																																																																																																																																			
CT	マルチスライスCT	13	人 台																																																																																																																																																																			
	その他のCT	14	人 台																																																																																																																																																																			
MRI	3.0テスラ以上	15	人 台																																																																																																																																																																			
	1.5テスラ以上3.0テスラ未満	16	人 台																																																																																																																																																																			
	1.5テスラ未満	17	人 台																																																																																																																																																																			
3D画像処理		18	人																																																																																																																																																																			
冠動脈CT・心臓MRI(再掲)		19	人																																																																																																																																																																			
<p>(32) 放射線治療の実施状況</p>	<p>(33) 放射線治療の実施状況</p>	<p>○調査項目削除により調査項目番号を変更する。 調査事項に変更なし。</p>																																																																																																																																																																				

新(令和2年)	旧(平成29年)	変更理由等																																																									
<p>(33) 歯科設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">(33) 歯科設備</th> <th>保有しているものすべてに○</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>歯科診療台 (            台)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">※ 歯科診療台を保有している場合は台数を記入してください。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>デンタル・パノラマX線装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>歯科用CT装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>手術用顕微鏡</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>滅菌機器(オートクレーブ等)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>ポータブル歯科ユニット</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	(33) 歯科設備		保有しているものすべてに○	1	歯科診療台 (            台)		※ 歯科診療台を保有している場合は台数を記入してください。			2	デンタル・パノラマX線装置		3	歯科用CT装置		4	手術用顕微鏡		5	滅菌機器(オートクレーブ等)		6	ポータブル歯科ユニット		<p>(34) 歯科設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">(34) 歯科設備</th> <th>保有しているものすべてに○</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>歯科診療台 (            台)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>デンタルX線装置(アナログ)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>デンタルX線装置(デジタル)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>パノラマX線装置(アナログ)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>パノラマX線装置(デジタル)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>ポータブル歯科ユニット</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>吸入鎮静装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">診療用器具の滅菌に使用する機器</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>オートクレーブ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>オートクレーブ以外</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	(34) 歯科設備		保有しているものすべてに○	1	歯科診療台 (            台)		2	デンタルX線装置(アナログ)		3	デンタルX線装置(デジタル)		4	パノラマX線装置(アナログ)		5	パノラマX線装置(デジタル)		6	ポータブル歯科ユニット		7	吸入鎮静装置		診療用器具の滅菌に使用する機器			8	オートクレーブ		9	オートクレーブ以外		<p>○歯科診療所票(17) 歯科設備への変更に伴い、病院との比較及び時系列的に把握するため、併せて変更する。</p> <p>○調査項目削除により調査項目番号を変更する。</p>
(33) 歯科設備		保有しているものすべてに○																																																									
1	歯科診療台 (            台)																																																										
※ 歯科診療台を保有している場合は台数を記入してください。																																																											
2	デンタル・パノラマX線装置																																																										
3	歯科用CT装置																																																										
4	手術用顕微鏡																																																										
5	滅菌機器(オートクレーブ等)																																																										
6	ポータブル歯科ユニット																																																										
(34) 歯科設備		保有しているものすべてに○																																																									
1	歯科診療台 (            台)																																																										
2	デンタルX線装置(アナログ)																																																										
3	デンタルX線装置(デジタル)																																																										
4	パノラマX線装置(アナログ)																																																										
5	パノラマX線装置(デジタル)																																																										
6	ポータブル歯科ユニット																																																										
7	吸入鎮静装置																																																										
診療用器具の滅菌に使用する機器																																																											
8	オートクレーブ																																																										
9	オートクレーブ以外																																																										
<p>(34) 歯科訪問診療の受け入れの有無</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">(34) 歯科訪問診療の受け入れの有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>受け入れている</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>受け入れている</td> </tr> </tbody> </table>	(34) 歯科訪問診療の受け入れの有無		1	受け入れている	2	受け入れている	<p>【新規項目】</p>	<p>○歯科診療所票「(19) 在宅サービスの実施状況」の変更に伴い、病院における歯科訪問診療の実態を把握するため、項目を追加する。</p>																																																			
(34) 歯科訪問診療の受け入れの有無																																																											
1	受け入れている																																																										
2	受け入れている																																																										
<p>(36) 病棟における看護職員の勤務体制</p>	<p>(37) 病棟における看護職員の勤務体制</p>	<p>○調査項目削除により調査項目番号を変更する。 調査事項に変更なし。</p>																																																									
<p>(37) 新人看護職員研修の状況</p>	<p>(38) 新人看護職員研修の状況</p>	<p>○調査項目削除により調査項目番号を変更する。 調査事項に変更なし。</p>																																																									

新(令和2年)  
(38) 従事者数

(38) 従事者数				10月1日現在の数を記入してください。			
職 種	常 勤		非常勤(常勤換算)		小 数 点	人	人
	「常勤」従事者の人数	「非常勤」従事者の常勤換算した人数 (小数点以下第2位四捨五入)	「常勤」従事者の人数	「非常勤」従事者の常勤換算した人数 (小数点以下第2位四捨五入)			
01 医師							
02 歯科医師							

職 種	実人員		常勤換算		小 数 点	人	人
	「常勤」「非常勤」従事者の人数	「非常勤」従事者の常勤換算した人数 (小数点以下第2位四捨五入)	「常勤」従事者の人数	「非常勤」従事者の常勤換算した人数 (小数点以下第2位四捨五入)			
03 薬剤師							
04 保健師							
05 助産師							
06 看護師							
07 准看護師							
08 看護業務補助者							
09 理学療法士(PT)							
10 作業療法士(OT)							
11 視能訓練士							
12 言語聴覚士							
13 義肢装具士							
14 歯科衛生士							
15 歯科技工士							
16 診療放射線技師							
17 診療エックス線技師							
18 臨床検査技師							
19 衛生検査技師							
20 臨床工学技士							
21 あん摩マッサージ指圧師							
22 柔道整復師							
23 管理栄養士							
24 栄養士							
25 精神保健福祉士							
26 社会福祉士							
27 介護福祉士							
28 保育士							
29 公認心理師							
30 その他の技術員							
31 医療社会事業従事者							
32 事務職員							
33 その他の職員							

(注)

1) 雇用形態にかかわらず、医療機関が定める1週間の勤務時間(所定労働時間)のすべてを勤務している場合は「常勤」、勤務していない場合は「非常勤」としてください。

2) 常勤換算については、下記の計算式により常勤換算数を計算し、それぞれの欄に記入してください。小数点以下第2位を四捨五入して小数点以下第1位まで計上してください。得られた結果が0.1に満たない場合は「0.1」と計上してください。常勤換算は「0.1」「1.0」等「0」を省略せずに記入してください。

$$\text{常勤換算数} = \frac{\text{従事者の1週間の勤務延長時間数(残業は除く)}}{\text{医療機関において常勤の従事者が勤務すべき1週間の時間数(所定労働時間)}}$$

※ 1週間の時間数が32時間を下回る場合は分母を32時間としてください。

常勤換算の詳細は「調査の手引き」を参照してください。

3) 「28 保育士」は子どもの患者に対するケアを行う保育士を記入してください。なお、院内保育所に勤務している保育士は含みません。

旧(平成29年)  
(36) 従事者数

(36) 従事者数				10月1日現在の数を記入してください。			
職 種	常 勤		非常勤(常勤換算)		職 種	常勤換算	
	「常勤」従事者の人数	「非常勤」従事者の常勤換算した人数 (小数点以下第2位四捨五入)	「常勤」従事者の人数	「非常勤」従事者の常勤換算した人数 (小数点以下第2位四捨五入)		「常勤」および「非常勤」従事者の常勤換算した人数 (小数点以下第2位四捨五入)	小 数 点
01 医師					08 看護業務補助者		
02 歯科医師					09 理学療法士(PT)		
					10 作業療法士(OT)		
					11 視能訓練士		
					12 言語聴覚士		
					13 義肢装具士		
03 薬剤師					14 歯科衛生士		
04 保健師					15 歯科技工士		
05 助産師					16 診療放射線技師		
06 看護師					17 診療エックス線技師		
07 准看護師					18 臨床検査技師		
					19 衛生検査技師		
					20 臨床工学技士		
					21 あん摩マッサージ指圧師		
					22 柔道整復師		
					23 管理栄養士		
					24 栄養士		
					25 精神保健福祉士		
					26 社会福祉士		
					27 介護福祉士		
					28 保育士		
					29 その他の技術員		
					30 医療社会事業従事者		
					31 事務職員		
					32 その他の職員		

(注)

08~32も記入してください。

1) 雇用形態にかかわらず、医療機関が定める1週間の勤務時間(所定労働時間)のすべてを勤務している場合は「常勤」、勤務していない場合は「非常勤」としてください。

2) 常勤換算については、下記の計算式により常勤換算数を計算し、それぞれの欄に記入してください。小数点以下第2位を四捨五入して小数点以下第1位まで計上してください。得られた結果が0.1に満たない場合は「0.1」と計上してください。常勤換算は「0.1」「1.0」等「0」を省略せずに記入してください。

$$\text{常勤換算数} = \frac{\text{従事者の1週間の勤務延長時間数(残業は除く)}}{\text{医療機関において常勤の従事者が勤務すべき1週間の時間数(所定労働時間)}}$$

※ 1週間の時間数が32時間を下回る場合は分母を32時間としてください。

常勤換算の詳細は「調査の手引き」を参照してください。

3) 「28 保育士」は、子どもの患者に対するケアを行う保育士を記入してください。なお、院内保育所に勤務している保育士は含みません。

変更理由等

○公認心理師法(平成27年法律第68号)の施行により「公認心理師」を追加する。

○記入をしやすくするため、「医師」「歯科医師」を除く職種について、一つの表にまとめる。  
なお、実人員の記入が不要の職種については斜線欄とし、記入すべき箇所が明確にわかるよう斜線欄の色を変更する。

○調査項目削除により調査項目番号を変更する。





新(令和2年)

(7) 診療科目

(7) 診療科目	
あてはまるものすべてに○	
I	01 内科
	02 呼吸器内科
	03 循環器内科
	04 消化器内科(胃腸内科)
	05 腎臓内科
	06 脳神経内科
	07 糖尿病内科(代謝内科)
	08 血液内科
	09 皮膚科
	10 アレルギー科
	11 リウマチ科
	12 感染症内科
	13 小児科
	14 精神科
	15 心療内科
II	16 外科
	17 呼吸器外科
	18 心臓血管外科
	19 乳腺外科
	20 気管食道外科
	21 消化器外科(胃腸外科)
	22 泌尿器科
	23 肛門外科
	24 脳神経外科
	25 整形外科
	26 形成外科
	27 美容外科
	28 眼科
	29 耳鼻いんこう科
	30 小児外科
	31 産婦人科
	32 産科
	33 婦人科
III	34 リハビリテーション科
	35 放射線科
	36 麻酔科
	37 病理診断科
	38 臨床検査科
	39 救急科
	40 歯科
	41 矯正歯科
	42 小児歯科
	43 歯科口腔外科

(8) 主たる診療科目

二つ以上の科目を標ぼうしている場合、主たる診療科目の番号を「(7) 診療科目」からひとつ選んで記入してください。

記入例

0	1	
---	---	--

旧(平成29年)

(7) 診療科目

(7) 診療科目	
あてはまるものすべてに○	
I	01 内科
	02 呼吸器内科
	03 循環器内科
	04 消化器内科(胃腸内科)
	05 腎臓内科
	06 神経内科
	07 糖尿病内科(代謝内科)
	08 血液内科
	09 皮膚科
	10 アレルギー科
	11 リウマチ科
	12 感染症内科
	13 小児科
	14 精神科
	15 心療内科
II	16 外科
	17 呼吸器外科
	18 心臓血管外科
	19 乳腺外科
	20 気管食道外科
	21 消化器外科(胃腸外科)
	22 泌尿器科
	23 肛門外科
	24 脳神経外科
	25 整形外科
	26 形成外科
	27 美容外科
	28 眼科
	29 耳鼻いんこう科
	30 小児外科
	31 産婦人科
	32 産科
	33 婦人科
III	34 リハビリテーション科
	35 放射線科
	36 麻酔科
	37 病理診断科
	38 臨床検査科
	39 救急科
	40 歯科
	41 矯正歯科
	42 小児歯科
	43 歯科口腔外科

(8) 主たる診療科目

二つ以上の科目を標ぼうしている場合、主たる診療科目の番号を「(7) 診療科目」からひとつ選んで記入してください。

記入例

0	1	
---	---	--

変更理由等

○平成29年度第4回日本神経学会理事会(2017年9月16日開催)にて、学会として「神経内科」の標榜診療科名を「脳神経内科」に変更することが承認された。これに伴い、「神経内科」を「脳神経内科」に変更する。

新(令和2年)	旧(平成29年)	変更理由等																																																
<p>(10) 処方の状況等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">(10) 処方の状況等</th> <th colspan="3">9月中の実施状況を記入してください。</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">外来患者への処方数 (9月中の延回数)</td> <td>院内処方数</td> <td>回</td> <td rowspan="2">院外処方箋交付数</td> <td>回</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">医療用麻薬の処方</td> <td>1 有</td> <td></td> <td rowspan="2">2 無</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>	(10) 処方の状況等			9月中の実施状況を記入してください。			外来患者への処方数 (9月中の延回数)	院内処方数	回	院外処方箋交付数	回					医療用麻薬の処方	1 有		2 無						<p>(10) 処方の状況等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">(10) 処方の状況等</th> <th colspan="3">9月中の実施状況を記入してください。</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">外来患者への処方数 (9月中の延回数)</td> <td>院内処方数</td> <td>回</td> <td rowspan="2">院外処方せん交付数</td> <td>回</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">医療用麻薬の処方</td> <td>1 有</td> <td></td> <td rowspan="2">2 無</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>	(10) 処方の状況等			9月中の実施状況を記入してください。			外来患者への処方数 (9月中の延回数)	院内処方数	回	院外処方せん交付数	回					医療用麻薬の処方	1 有		2 無						<p>○平成30年診療報酬改定で表記が変更されたことに伴い、修正する。</p>
(10) 処方の状況等			9月中の実施状況を記入してください。																																															
外来患者への処方数 (9月中の延回数)	院内処方数	回	院外処方箋交付数	回																																														
医療用麻薬の処方	1 有		2 無																																															
(10) 処方の状況等			9月中の実施状況を記入してください。																																															
外来患者への処方数 (9月中の延回数)	院内処方数	回	院外処方せん交付数	回																																														
医療用麻薬の処方	1 有		2 無																																															
<p>(13) 退院調整支援担当者</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">(13) 退院調整支援担当者</th> <th colspan="2">いる場合は10月1日現在の人数を記入してください。</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>いる ( 人 )</td> <td>*入退院支援加算の施設基準を満たす場合のみ</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>いない</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	(13) 退院調整支援担当者		いる場合は10月1日現在の人数を記入してください。		1	いる ( 人 )	*入退院支援加算の施設基準を満たす場合のみ	2	いない		<p>(13) 退院調整支援担当者</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">(13) 退院調整支援担当者</th> <th colspan="2">いる場合は10月1日現在の人数を記入してください。</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>いる ( 人 )</td> <td>*退院調整加算の施設基準を満たす場合のみ</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>いない</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	(13) 退院調整支援担当者		いる場合は10月1日現在の人数を記入してください。		1	いる ( 人 )	*退院調整加算の施設基準を満たす場合のみ	2	いない		<p>○平成30年診療報酬改定で名称が変更されたため修正する。</p>																												
(13) 退院調整支援担当者		いる場合は10月1日現在の人数を記入してください。																																																
1	いる ( 人 )	*入退院支援加算の施設基準を満たす場合のみ																																																
2	いない																																																	
(13) 退院調整支援担当者		いる場合は10月1日現在の人数を記入してください。																																																
1	いる ( 人 )	*退院調整加算の施設基準を満たす場合のみ																																																
2	いない																																																	
<p>(17) 表示診療時間の状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">(17) 表示診療時間の状況</th> <th colspan="2">合計は時間単位とし、01～59分の分単位は全て0.5時間とみなし記入してください。</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>通常の1週間の診療時間</td> <td></td> <td></td> <td>時間</td> </tr> </tbody> </table>	(17) 表示診療時間の状況		合計は時間単位とし、01～59分の分単位は全て0.5時間とみなし記入してください。		通常の1週間の診療時間			時間	<p>(17) 表示診療時間の状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">(17) 表示診療時間の状況</th> <th colspan="2">合計は時間単位とし、01～59分の分単位は全て0.5時間とみなし記入してください。</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>通常の1週間の診療時間</td> <td></td> <td></td> <td>時間</td> </tr> </tbody> </table>	(17) 表示診療時間の状況		合計は時間単位とし、01～59分の分単位は全て0.5時間とみなし記入してください。		通常の1週間の診療時間			時間	<p>○記入すべき事項がより明確に分かるよう注意書きの位置を変更する。</p>																																
(17) 表示診療時間の状況		合計は時間単位とし、01～59分の分単位は全て0.5時間とみなし記入してください。																																																
通常の1週間の診療時間			時間																																															
(17) 表示診療時間の状況		合計は時間単位とし、01～59分の分単位は全て0.5時間とみなし記入してください。																																																
通常の1週間の診療時間			時間																																															

新(令和2年)	旧(平成29年)	変更理由等
<p>(18) 受動喫煙防止対策の状況</p> <p>(18) 受動喫煙対策の状況 <span style="float: right;">いずれかに○</span></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 敷地内を全面禁煙としている</li> <li>2 特定屋外喫煙場所を設置している</li> </ol>	<p>(18) 受動喫煙防止対策の状況</p> <p>(18) 受動喫煙防止対策の状況 <span style="float: right;">いずれかひとつに○</span></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 敷地内を全面禁煙としている</li> <li>2 施設内を全面禁煙としている</li> <li>3 喫煙場所を設置し、非喫煙場所に煙が流れ出ないよう措置している</li> <li>4 その他(1～3以外の措置を講じている)</li> <li>5 何ら措置を講じていない</li> </ol>	<p>○健康増進法の一部を改正する法律(平成30年法律第78号)の施行により、医療施設を含む第1種施設において原則敷地内禁煙となるため、調査項目名及び調査事項を変更する。</p>
<p>(19) 診療録電子化(電子カルテ)の状況</p> <p>(19) 診療録電子化(電子カルテ)の状況</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 診療所全体で電子化している</li> <li>2 診療所内の一部で電子化している</li> <li>3 今後電子化する予定がある</li> <li>4 電子化する予定なし</li> </ol> <p style="text-align: right;">電子化 予定時期</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 令和2年度</li> <li>2 令和3年度</li> <li>3 令和4年度</li> <li>4 令和5年度以降</li> </ol>	<p>(19) 診療録電子化(電子カルテ)の状況</p> <p>(19) 診療録電子化(電子カルテ)の状況</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 診療所全体で電子化している</li> <li>2 診療所内の一部で電子化している</li> <li>3 今後電子化する予定がある</li> <li>4 電子化する予定なし</li> </ol> <p style="text-align: right;">電子化 予定時期</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 平成29年度</li> <li>2 平成30年度</li> <li>3 平成31年度</li> <li>4 平成32年度以降</li> </ol>	<p>○調査時期にあわせた電子化予定時期に変更する。</p>

新(令和2年)

(20) 医療情報の電子化の状況

(20) 医療情報の電子化の状況

(19) 診療録電子化(電子カルテ)を「1 電子化している」または「2 一部で電子化している」を選択している場合のみ記入してください。

データの保管を行う場所      あてはまるものすべてに○

1 医療機関内にあるサーバ機器等で保管	ASP・SaaS(クラウド型)利用の有無	
2 外部の事業者へ委託して保管	1 有	2 無

(22) 医療安全体制

(22) 医療安全体制

各項目について、あてはまるものひとつに○

	責 任 者								
	医師	歯科医師	薬剤師	看護師	診療放射線技師	臨床検査技師	臨床工学技士	その他	配置していない
医療安全体制(全般)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
院内感染防止対策	1	2	3	4	5	6	7	8	9
医療機器安全管理	1	2	3	4	5	6	7		
医薬品安全管理	1	2	3	4					
医療放射線安全管理	1	2		5					

旧(平成29年)

(20) 医療情報の電子化の状況

(20) 医療情報の電子化の状況

(19) 診療録(カルテ)を「電子化している」場合のみ記入

データの保管を行う場所      あてはまるものすべてに○

1 医療機関内にあるサーバ機器等で保管	ASP・SaaS(クラウド型)利用の有無	
2 外部の事業者へ委託して保管	1 有	2 無

(22) 医療安全体制

(22) 医療安全体制

各項目について、あてはまるものひとつに○

	責 任 者								
	医師	歯科医師	薬剤師	看護師	診療放射線技師	臨床検査技師	臨床工学技士	その他	配置していない
医療安全体制(全般)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
院内感染防止対策	1	2	3	4	5	6	7	8	9
医療機器安全管理	1	2	3	4	5	6	7		
医薬品安全管理	1	2	3	4					

変更理由等

○記入すべき事項がより明確に分かるよう注意書きを変更する。

○医療法施行規則の一部を改正する省令(平成31年厚生労働省令第21号)の施行により、診療用放射線に係る安全管理体制が医療安全の一部として含まれることとなるため、項目を追加する。

新(令和2年)

(24) 検査等の実施状況

(24) 検査等の実施状況 *患者数には手術に伴うものを含む。		9月中の患者数	装置の台数
骨塩定量測定	01	人	
気管支内視鏡検査*	02	人	
上部消化管内視鏡検査*	03	人	
大腸内視鏡検査*	04	人	
血管連続撮影	05	人	
DSA(再掲)	06	人	
循環器DR(再掲)	07	人	
マンモグラフィ	08	人	台
RI検査(シンチグラム)	09	人	台
SPECT(再掲)	10	人	台
PET			
PET	11	人	台
PETCT	12	人	台
CT			
マルチスライス			
64列以上	13	人	台
16列以上64列未満	14	人	台
4列以上16列未満	15	人	台
4列未満	16	人	台
その他	17	人	台
MRI			
3.0テスラ以上	18	人	台
1.5テスラ以上3.0テスラ未満	19	人	台
1.5テスラ未満	20	人	台
3D画像処理	21	人	
冠動脈CT・心臓MRI(再掲)	22	人	

旧(平成29年)

(24) 検査等の実施状況

(24) 検査等の実施状況 *患者数には手術に伴うものを含む。		9月中の患者数	装置の台数
骨塩定量測定	01	人	
気管支内視鏡検査*	02	人	
上部消化管内視鏡検査*	03	人	
大腸内視鏡検査*	04	人	
血管連続撮影	05	人	
DSA(再掲)	06	人	
循環器DR(再掲)	07	人	
マンモグラフィ	08	人	台
RI検査(シンチグラム)	09	人	台
SPECT(再掲)	10	人	台
PET			
PET	11	人	台
PETCT	12	人	台
CT			
マルチスライスCT	13	人	台
その他のCT	14	人	台
MRI			
3.0テスラ以上	15	人	台
1.5テスラ以上3.0テスラ未満	16	人	台
1.5テスラ未満	17	人	台
3D画像処理	18	人	
冠動脈CT・心臓MRI(再掲)	19	人	

変更理由等

○医療法及び医師法の一部を改正する法律(平成30年法律第79号)の施行により、地域における外来医療に係る医療提供体制の確保の1つとして、医療機器の配置状況、活用状況の把握に資するため、CT機器の高度化による項目を細分化する。

(参考)  
列数・・・対軸方向の数を指し、一回転で取得できる画像の枚数

新(令和2年)	旧(平成29年)	変更理由等																																							
<p>(25) 手術等の実施状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>(25) 手術等の実施状況</th> <th>9月中の実施件数</th> <th>装置の台数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>悪性腫瘍手術</td> <td>1</td> <td>件</td> </tr> <tr> <td>外来化学療法</td> <td>2</td> <td>件</td> </tr> <tr> <td>人工透析</td> <td>3</td> <td>件 台</td> </tr> <tr> <td>分娩(正常分娩を含む)</td> <td>4</td> <td>件</td> </tr> <tr> <td>帝王切開娩出術(再掲)</td> <td>5</td> <td>件</td> </tr> <tr> <td>帝王切開を除く無痛分娩(再掲)</td> <td>6</td> <td>件</td> </tr> </tbody> </table>	(25) 手術等の実施状況	9月中の実施件数	装置の台数	悪性腫瘍手術	1	件	外来化学療法	2	件	人工透析	3	件 台	分娩(正常分娩を含む)	4	件	帝王切開娩出術(再掲)	5	件	帝王切開を除く無痛分娩(再掲)	6	件	<p>(25) 手術等の実施状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>(25) 手術等の実施状況</th> <th>9月中の実施件数</th> <th>装置の台数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>悪性腫瘍手術</td> <td>1</td> <td>件</td> </tr> <tr> <td>外来化学療法</td> <td>2</td> <td>件</td> </tr> <tr> <td>人工透析</td> <td>3</td> <td>件 台</td> </tr> <tr> <td>分娩(正常分娩を含む)</td> <td>4</td> <td>件</td> </tr> <tr> <td>帝王切開娩出術(再掲)</td> <td>5</td> <td>件</td> </tr> </tbody> </table>	(25) 手術等の実施状況	9月中の実施件数	装置の台数	悪性腫瘍手術	1	件	外来化学療法	2	件	人工透析	3	件 台	分娩(正常分娩を含む)	4	件	帝王切開娩出術(再掲)	5	件	<p>○今後の無痛分娩の安全な提供体制の構築に向けて、帝王切開を除いた無痛分娩の件数の実態を把握するため、項目を追加する。</p>
(25) 手術等の実施状況	9月中の実施件数	装置の台数																																							
悪性腫瘍手術	1	件																																							
外来化学療法	2	件																																							
人工透析	3	件 台																																							
分娩(正常分娩を含む)	4	件																																							
帝王切開娩出術(再掲)	5	件																																							
帝王切開を除く無痛分娩(再掲)	6	件																																							
(25) 手術等の実施状況	9月中の実施件数	装置の台数																																							
悪性腫瘍手術	1	件																																							
外来化学療法	2	件																																							
人工透析	3	件 台																																							
分娩(正常分娩を含む)	4	件																																							
帝王切開娩出術(再掲)	5	件																																							

新(令和2年)

(28) 従事者数

(注)

1) 一般診療所の本来業務に従事している人数のみを計上してください。  
(老人ホーム等併設施設の職員は含みません。)

2) 雇用形態にかかわらず、医療機関が定める1週間の勤務時間(所定労働時間)のすべてを勤務している場合は「常勤」、勤務していない場合は「非常勤」としてください。

(28) 従事者数		10月1日現在の数を記入してください。	
職 種	常勤	非常勤(常勤換算)	
	「常勤」従事者の人数	「非常勤」従事者の常勤換算した人数 (小数点以下第2位四捨五入)	
小数点			
01 医師			
02 歯科医師			

職 種	実人員	常勤換算
	「常勤」「非常勤」従事者の人数	「常勤」と「非常勤」従事者の常勤換算した人数 (小数点以下第2位四捨五入)
小数点		
03 薬剤師		
04 保健師		
05 助産師		
06 看護師		
07 准看護師		
08 看護業務補助者		
09 理学療法士(PT)		
10 作業療法士(OT)		
11 視能訓練士		
12 言語聴覚士		
13 義肢装具士		
14 歯科衛生士		
15 歯科技工士		
16 診療放射線技師		
17 診療エックス線技師		
18 臨床検査技師		
19 衛生検査技師		
20 臨床工学技士		
21 あん摩マッサージ指圧師		
22 柔道整復師		
23 管理栄養士		
24 栄養士		
25 精神保健福祉士		
26 社会福祉士		
27 介護福祉士		
28 保育士		
29 公認心理師		
30 その他の技術員		
31 医療社会事業従事者		
32 事務職員		
33 その他の職員		

3) 常勤換算については、下記の計算式により常勤換算数を計算し、それぞれの欄に記入してください。  
小数点以下第2位を四捨五入して小数点以下第1位まで計上してください。  
得られた結果が0.1に満たない場合は「0.1」と計上してください。  
常勤換算は「0.1」「1.0」等「0」を省略せずに記入してください。

$$\text{常勤換算数} = \frac{\text{従事者の1週間の勤務延時間数(残業は除く)}}{\text{医療機関において常勤の従事者が勤務すべき1週間の時間数(所定労働時間)}}$$

※ 1週間の時間数が32時間を下回る場合は分母を32時間としてください。

常勤換算の詳細は「調査の手引き」を参照してください。

4) 「28 保育士」は子どもの患者に対するケアを行う保育士を記入してください。なお、院内保育所に勤務している保育士は含みません。

旧(平成29年)

(28) 従事者数

(注)

1) 一般診療所の本来業務に従事している人数のみを計上してください。  
(老人ホーム等併設施設の職員は含みません。)

2) 雇用形態にかかわらず、医療機関が定める1週間の勤務時間(所定労働時間)のすべてを勤務している場合は「常勤」、勤務していない場合は「非常勤」としてください。

3) 常勤換算については、下記の計算式により常勤換算数を計算し、それぞれの欄に記入してください。  
小数点以下第2位を四捨五入して小数点以下第1位まで計上してください。  
得られた結果が0.1に満たない場合は「0.1」と計上してください。  
常勤換算は「0.1」「1.0」等「0」を省略せずに記入してください。

$$\text{常勤換算数} = \frac{\text{従事者の1週間の勤務延時間数(残業は除く)}}{\text{医療機関において常勤の従事者が勤務すべき1週間の時間数(所定労働時間)}}$$

※ 1週間の時間数が32時間を下回る場合は分母を32時間としてください。

常勤換算の詳細は「調査の手引き」を参照してください。

4) 「28 保育士」は子どもの患者に対するケアを行う保育士を記入してください。なお、院内保育所に勤務している保育士は含みません。

(28) 従事者数		10月1日現在の数を記入してください。	
職 種	常勤	非常勤(常勤換算)	
	「常勤」従事者の人数	「非常勤」従事者の常勤換算した人数 (小数点以下第2位四捨五入)	
小数点			
01 医師			
02 歯科医師			
03 薬剤師			
04 保健師			
05 助産師			
06 看護師			
07 准看護師			
08 看護業務補助者			
09 理学療法士(PT)			
10 作業療法士(OT)			
11 視能訓練士			
12 言語聴覚士			
13 義肢装具士			
14 歯科衛生士			
15 歯科技工士			
16 診療放射線技師			
17 診療エックス線技師			
18 臨床検査技師			
19 衛生検査技師			
20 臨床工学技士			
21 あん摩マッサージ指圧師			
22 柔道整復師			
23 管理栄養士			
24 栄養士			
25 精神保健福祉士			
26 社会福祉士			
27 介護福祉士			
28 保育士			
29 その他の技術員			
30 医療社会事業従事者			
31 事務職員			
32 その他の職員			

変更理由等

○公認心理師法(平成27年法律第68号)の施行により「公認心理師」を追加する。

$$\text{常勤換算数} = \frac{\text{従事者の1週間の勤務延時間数(残業は除く)}}{\text{医療機関において常勤の従事者が勤務すべき1週間の時間数(所定労働時間)}}$$

※ 1週間の時間数が32時間を下回る場合は分母を32時間としてください。

常勤換算の詳細は「調査の手引き」を参照してください。





新(令和2年)	旧(平成29年)	変更理由等																																																																									
<p>(14) 受動喫煙防止対策の状況</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">(14) 受動喫煙対策の状況</th> <th>いずれかに○</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>敷地内を全面禁煙としている</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>特定屋外喫煙場所を設置している</td> <td>○</td> </tr> </table>	(14) 受動喫煙対策の状況		いずれかに○	1	敷地内を全面禁煙としている		2	特定屋外喫煙場所を設置している	○	<p>(14) 受動喫煙防止対策の状況</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">(14) 受動喫煙防止対策の状況</th> <th>いずれかひとつに○</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>敷地内を全面禁煙としている</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>施設内を全面禁煙としている</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>喫煙場所を設置し、非喫煙場所に煙が流れ出ないように措置している</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>その他(1~3以外の措置を講じている)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>何ら措置を講じていない</td> <td></td> </tr> </table>	(14) 受動喫煙防止対策の状況		いずれかひとつに○	1	敷地内を全面禁煙としている		2	施設内を全面禁煙としている	○	3	喫煙場所を設置し、非喫煙場所に煙が流れ出ないように措置している		4	その他(1~3以外の措置を講じている)		5	何ら措置を講じていない		<p>○健康増進法の一部を改正する法律(平成30年法律第78号)の施行により、医療施設を含む第1種施設において原則敷地内禁煙となるため、調査項目名及び調査事項を変更する。</p>																																														
(14) 受動喫煙対策の状況		いずれかに○																																																																									
1	敷地内を全面禁煙としている																																																																										
2	特定屋外喫煙場所を設置している	○																																																																									
(14) 受動喫煙防止対策の状況		いずれかひとつに○																																																																									
1	敷地内を全面禁煙としている																																																																										
2	施設内を全面禁煙としている	○																																																																									
3	喫煙場所を設置し、非喫煙場所に煙が流れ出ないように措置している																																																																										
4	その他(1~3以外の措置を講じている)																																																																										
5	何ら措置を講じていない																																																																										
<p>(15) 診療録電子化(電子カルテ)の状況</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">(15) 診療録電子化(電子カルテ)の状況</th> <th></th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>電子化している</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>今後電子化する予定がある</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>電子化する予定なし</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>電子化 予定時期</th> <th></th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>令和2年度</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>令和3年度</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>令和4年度</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>令和5年度以降</td> </tr> </table>	(15) 診療録電子化(電子カルテ)の状況			1	電子化している		2	今後電子化する予定がある	○	3	電子化する予定なし		電子化 予定時期		1	令和2年度	2	令和3年度	3	令和4年度	4	令和5年度以降	<p>(15) 診療録電子化(電子カルテ)の状況</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">(15) 診療録電子化(電子カルテ)の状況</th> <th></th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>電子化している</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>今後電子化する予定がある</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>電子化する予定なし</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>電子化 予定時期</th> <th></th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>平成29年度</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>平成30年度</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>平成31年度</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>平成32年度以降</td> </tr> </table>	(15) 診療録電子化(電子カルテ)の状況			1	電子化している		2	今後電子化する予定がある	○	3	電子化する予定なし		電子化 予定時期		1	平成29年度	2	平成30年度	3	平成31年度	4	平成32年度以降	<p>○調査時期にあわせた電子化予定時期に変更する。</p> <p>○記入すべき事項がより明確に分かるよう区切り線の位置を変更する。</p>																													
(15) 診療録電子化(電子カルテ)の状況																																																																											
1	電子化している																																																																										
2	今後電子化する予定がある	○																																																																									
3	電子化する予定なし																																																																										
電子化 予定時期																																																																											
1	令和2年度																																																																										
2	令和3年度																																																																										
3	令和4年度																																																																										
4	令和5年度以降																																																																										
(15) 診療録電子化(電子カルテ)の状況																																																																											
1	電子化している																																																																										
2	今後電子化する予定がある	○																																																																									
3	電子化する予定なし																																																																										
電子化 予定時期																																																																											
1	平成29年度																																																																										
2	平成30年度																																																																										
3	平成31年度																																																																										
4	平成32年度以降																																																																										
<p>(16) 医療安全体制</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">(16) 医療安全体制</th> <th colspan="4">各項目について、あてはまるものひとつに○</th> </tr> <tr> <th colspan="4">責 任 者</th> </tr> <tr> <td></td> <th>歯科 医師</th> <th>歯科 衛生士</th> <th>その他</th> <th>配置 して いない</th> </tr> <tr> <td>医療安全体制(全般)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>院内感染防止対策</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>医療機器安全管理</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>医薬品安全管理</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>医療放射線安全管理</td> <td>1</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> </tr> </table>	(16) 医療安全体制	各項目について、あてはまるものひとつに○				責 任 者					歯科 医師	歯科 衛生士	その他	配置 して いない	医療安全体制(全般)	1	2	3	4	院内感染防止対策	1	2	3	4	医療機器安全管理	1	2	3		医薬品安全管理	1	2	3		医療放射線安全管理	1		3		<p>(16) 医療安全体制</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">(16) 医療安全体制</th> <th colspan="4">各項目について、あてはまるものひとつに○</th> </tr> <tr> <th colspan="4">責 任 者</th> </tr> <tr> <td></td> <th>歯科 医師</th> <th>歯科 衛生士</th> <th>その他</th> <th>配置 して いない</th> </tr> <tr> <td>医療安全体制(全般)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>院内感染防止対策</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>医療機器安全管理</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>医薬品安全管理</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </table>	(16) 医療安全体制	各項目について、あてはまるものひとつに○				責 任 者					歯科 医師	歯科 衛生士	その他	配置 して いない	医療安全体制(全般)	1	2	3	4	院内感染防止対策	1	2	3	4	医療機器安全管理	1	2	3		医薬品安全管理	1	2	3		<p>○医療法施行規則の一部を改正する省令(平成31年厚生労働省令第21号)の施行により、診療用放射線に係る安全管理体制が医療安全の一部として含まれることとなるため、項目を追加する。</p>
(16) 医療安全体制		各項目について、あてはまるものひとつに○																																																																									
	責 任 者																																																																										
	歯科 医師	歯科 衛生士	その他	配置 して いない																																																																							
医療安全体制(全般)	1	2	3	4																																																																							
院内感染防止対策	1	2	3	4																																																																							
医療機器安全管理	1	2	3																																																																								
医薬品安全管理	1	2	3																																																																								
医療放射線安全管理	1		3																																																																								
(16) 医療安全体制	各項目について、あてはまるものひとつに○																																																																										
	責 任 者																																																																										
	歯科 医師	歯科 衛生士	その他	配置 して いない																																																																							
医療安全体制(全般)	1	2	3	4																																																																							
院内感染防止対策	1	2	3	4																																																																							
医療機器安全管理	1	2	3																																																																								
医薬品安全管理	1	2	3																																																																								

歯科診療所票

新(令和2年)	旧(平成29年)	変更理由等
<p>(17) 歯科設備</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>(17) 歯科設備 保有しているものすべてに○</p> <p>1 歯科診療台 (                  台)  <small>※ 歯科診療台を保有している場合は台数を記入してください。</small></p> <p>2 デンタル・パノラマX線装置</p> <p>3 歯科用CT装置</p> <p>4 手術用顕微鏡</p> <p>5 滅菌機器(オートクレーブ等)</p> <p>6 ポータブル歯科ユニット</p> </div>	<p>(17) 歯科設備</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>(17) 歯科設備 保有しているものすべてに○</p> <p>1 歯科診療台 (                  台)</p> <p>2 デンタルX線装置(アナログ)</p> <p>3 デンタルX線装置(デジタル)</p> <p>4 パノラマX線装置(アナログ)</p> <p>5 パノラマX線装置(デジタル)</p> <p>6 ポータブル歯科ユニット</p> <p>7 吸入鎮静装置</p> <p>診療用器具の滅菌に使用する機器</p> <p>8 オートクレーブ</p> <p>9 オートクレーブ以外</p> </div>	<p>○今後の歯科医療提供体制を検討するにあたり、「歯科用CT装置」および「手術用顕微鏡」の把握が必要なため追加し、その他の項目については記入者負担を考慮し整理する。</p> <p>○「歯科診療台」の保有台数について、記入漏れを防ぐため注意書きを追加する。</p>

歯科診療所票

新(令和2年)	旧(平成29年)	変更理由等								
【削除】	(18) 歯科技工室 <table border="1"> <tr> <td colspan="2">(18) 歯科技工室 いずれかに○</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>有</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>無</td> </tr> </table>	(18) 歯科技工室 いずれかに○		1	有	2	無	○歯科技工室の設置状況については、過去の調査結果に大きな変化はなく、大まかな傾向が把握できたため削除する。		
(18) 歯科技工室 いずれかに○										
1	有									
2	無									
(18) インプラント手術の実施状況	(19) インプラント手術の実施状況	○調査項目削除により調査項目番号を変更する。 調査事項に変更なし。								
【削除】	(20) 歯科用アマルガムの保有状況 <table border="1"> <tr> <td colspan="2">(20) 歯科用アマルガムの保有状況 いずれかに○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">保有の有無に○をつけ、9月中の使用件数を記入してください。9月中の使用件数がない場合は0件と記入してください。</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>保有している → 9月中の使用件数 (          件 )</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>保有していない</td> </tr> </table>	(20) 歯科用アマルガムの保有状況 いずれかに○		保有の有無に○をつけ、9月中の使用件数を記入してください。9月中の使用件数がない場合は0件と記入してください。		1	保有している → 9月中の使用件数 (          件 )	2	保有していない	○「水銀に関する水俣条約」(平成25年10月採択)で歯科用アマルガムが削減対象となったことに伴い、使用状況を把握するために平成26年調査から追加したが、平成28年から診療報酬でも評価されなくなり、政府としても使用しない方向となったため削除する。
(20) 歯科用アマルガムの保有状況 いずれかに○										
保有の有無に○をつけ、9月中の使用件数を記入してください。9月中の使用件数がない場合は0件と記入してください。										
1	保有している → 9月中の使用件数 (          件 )									
2	保有していない									



歯科診療所票

新(令和2年)	旧(平成29年)	変更理由等			
<p>(20) 介護保険施設の協力歯科医療機関</p> <table border="1"> <tr> <td>(20) 介護保険施設の協力歯科医療機関</td> </tr> <tr> <td>1 協力歯科医療機関になっている</td> </tr> <tr> <td>2 協力歯科医療機関になっていない</td> </tr> </table>	(20) 介護保険施設の協力歯科医療機関	1 協力歯科医療機関になっている	2 協力歯科医療機関になっていない	<p>【新規項目】</p>	<p>○介護保険施設における口腔関連サービスの提供が利用者の健康状態の維持につながるものが介護給付費分科会においても着目されており、協力歯科医療機関の実態を把握するため項目を追加する。</p>
(20) 介護保険施設の協力歯科医療機関					
1 協力歯科医療機関になっている					
2 協力歯科医療機関になっていない					
<p>(21) 従事者数</p>	<p>(22) 従事者数</p>	<p>○調査項目削除により調査項目番号を変更する。 調査事項に変更なし。</p>			

動態調査票

新(令和2年10月分)	旧(令和2年9月分)	変更理由等																																																																																										
<p>(10)診療科目</p> <table border="1"> <tr><td>(10)診療科目</td><td>01 内科</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td></td><td>02 呼吸器内科</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td></td><td>03 循環器内科</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td></td><td>04 消化器内科(胃腸内科)</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td></td><td>05 腎臓内科</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td></td><td>06 脳神経内科</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr><td></td><td>07 糖尿病内科(代謝内科)</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>I</td><td>08 血液内科</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td></td><td>09 皮膚科</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td></td><td>10 アレルギー科</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td></td><td>11 リウマチ科</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td></td><td>12 感染症内科</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td></td><td>13 小児科</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td></td><td>14 精神科</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td></td><td>15 心療内科</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>	(10)診療科目	01 内科	<input type="checkbox"/>		02 呼吸器内科	<input type="checkbox"/>		03 循環器内科	<input type="checkbox"/>		04 消化器内科(胃腸内科)	<input type="checkbox"/>		05 腎臓内科	<input type="checkbox"/>		06 脳神経内科	<input checked="" type="checkbox"/>		07 糖尿病内科(代謝内科)	<input type="checkbox"/>	I	08 血液内科	<input type="checkbox"/>		09 皮膚科	<input type="checkbox"/>		10 アレルギー科	<input type="checkbox"/>		11 リウマチ科	<input type="checkbox"/>		12 感染症内科	<input type="checkbox"/>		13 小児科	<input type="checkbox"/>		14 精神科	<input type="checkbox"/>		15 心療内科	<input type="checkbox"/>	<p>(10)診療科目</p> <table border="1"> <tr><td>(10)診療科目</td><td>01 内科</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td></td><td>02 呼吸器内科</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td></td><td>03 循環器内科</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td></td><td>04 消化器内科(胃腸内科)</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td></td><td>05 腎臓内科</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td></td><td>06 神経内科</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr><td></td><td>07 糖尿病内科(代謝内科)</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>I</td><td>08 血液内科</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td></td><td>09 皮膚科</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td></td><td>10 アレルギー科</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td></td><td>11 リウマチ科</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td></td><td>12 感染症内科</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td></td><td>13 小児科</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td></td><td>14 精神科</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td></td><td>15 心療内科</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>	(10)診療科目	01 内科	<input type="checkbox"/>		02 呼吸器内科	<input type="checkbox"/>		03 循環器内科	<input type="checkbox"/>		04 消化器内科(胃腸内科)	<input type="checkbox"/>		05 腎臓内科	<input type="checkbox"/>		06 神経内科	<input checked="" type="checkbox"/>		07 糖尿病内科(代謝内科)	<input type="checkbox"/>	I	08 血液内科	<input type="checkbox"/>		09 皮膚科	<input type="checkbox"/>		10 アレルギー科	<input type="checkbox"/>		11 リウマチ科	<input type="checkbox"/>		12 感染症内科	<input type="checkbox"/>		13 小児科	<input type="checkbox"/>		14 精神科	<input type="checkbox"/>		15 心療内科	<input type="checkbox"/>	<p>変更理由等</p> <p>○平成29年度第4回日本神経学会理事会(2017年9月16日開催)にて、学会として「神経内科」の標榜診療科名を「脳神経内科」に変更することが承認された。 これに伴い、「神経内科」を「脳神経内科」に変更する。</p>
(10)診療科目	01 内科	<input type="checkbox"/>																																																																																										
	02 呼吸器内科	<input type="checkbox"/>																																																																																										
	03 循環器内科	<input type="checkbox"/>																																																																																										
	04 消化器内科(胃腸内科)	<input type="checkbox"/>																																																																																										
	05 腎臓内科	<input type="checkbox"/>																																																																																										
	06 脳神経内科	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																										
	07 糖尿病内科(代謝内科)	<input type="checkbox"/>																																																																																										
I	08 血液内科	<input type="checkbox"/>																																																																																										
	09 皮膚科	<input type="checkbox"/>																																																																																										
	10 アレルギー科	<input type="checkbox"/>																																																																																										
	11 リウマチ科	<input type="checkbox"/>																																																																																										
	12 感染症内科	<input type="checkbox"/>																																																																																										
	13 小児科	<input type="checkbox"/>																																																																																										
	14 精神科	<input type="checkbox"/>																																																																																										
	15 心療内科	<input type="checkbox"/>																																																																																										
(10)診療科目	01 内科	<input type="checkbox"/>																																																																																										
	02 呼吸器内科	<input type="checkbox"/>																																																																																										
	03 循環器内科	<input type="checkbox"/>																																																																																										
	04 消化器内科(胃腸内科)	<input type="checkbox"/>																																																																																										
	05 腎臓内科	<input type="checkbox"/>																																																																																										
	06 神経内科	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																										
	07 糖尿病内科(代謝内科)	<input type="checkbox"/>																																																																																										
I	08 血液内科	<input type="checkbox"/>																																																																																										
	09 皮膚科	<input type="checkbox"/>																																																																																										
	10 アレルギー科	<input type="checkbox"/>																																																																																										
	11 リウマチ科	<input type="checkbox"/>																																																																																										
	12 感染症内科	<input type="checkbox"/>																																																																																										
	13 小児科	<input type="checkbox"/>																																																																																										
	14 精神科	<input type="checkbox"/>																																																																																										
	15 心療内科	<input type="checkbox"/>																																																																																										