

患者状態アウトカム用語集

Basic Outcome Master® (ベーシックアウトカムマスター®) Version 2022

仕様書

2022年9月30日

日本クリニカルパス学会

医療情報委員会

	改定日	改訂内容
Ver. 3.0	2019.06.15	・ 初版発行
Ver. 2022	2022.09.30	・ 収載レコード数の変更 ・ 感謝の言葉の変更

1. Basic Outcome Master® (BOM) の詳細

提供ファイル形式

Excel 形式ファイル（ファイル名：BOM (XXXX) Ver3.0.xlsx）

※事務局にて XXXX は 0001 から採番。

収載レコード数

BOM 3,274 件

観察項目 1,883 件

BOM

項番	フィールド 名称	形式	最 大 バ イ ト 数	可 変 長	空 欄 有	説明
1	管理番号	半角数字	6			大分類、中分類、アウトカムまであわせたものに1対1で対応する一意の管理番号です。更新情報の反映など、本テーブルの管理のために使用されます。
2	大分類コード	半角数字	1			アウトカム名称を検索するための分類です。アルファベット1桁から成ります。例示) H、K、F、0
3	大分類名称	全角文字	60	*		アウトカム名称を検索するための分類です。

4	中分類コード	半角数字	4		アウトカム名称を検索するための分類です。アルファベット1桁と半角数字3桁から成ります。例示) H001、K001																		
5	中分類名称	全角文字	100	*	アウトカム名称を検索するための分類です。																		
6	アウトカムコード	半角数字	6		アルファベット1桁と半角数字5桁から成ります。例示) 000010、000020																		
7	アウトカム名称	全角文字	100	*	達成すべき状態を表しています。																		
8	観察項目コード	半角英数字	10		<p>半角英数字10桁から成ります。複数の観察する内容が含まれた観察項目名称は9~10桁目が“00”、内容が分解された観察項目名称は“A1”~“Z9”としています。</p> <p>例示)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>観察項目コード</th> <th>観察項目名称1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0600011300</td> <td>ドレーン抜去部に発赤・腫脹・出血・滲出液がない</td> </tr> <tr> <td>06000113A1</td> <td>ドレーン抜去部に発赤がない</td> </tr> <tr> <td>06000113A2</td> <td>ドレーン抜去部に腫脹がない</td> </tr> <tr> <td>06000113A3</td> <td>ドレーン抜去部に出血がない</td> </tr> <tr> <td>06000113A4</td> <td>ドレーン抜去部に滲出液がない</td> </tr> </tbody> </table> <p>また、適正値が含まれた観察項目名称は9~10桁目が“ZA”~“ZZ”としています。</p> <p>例示)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>観察項目コード</th> <th>観察項目名称1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>19000273ZA</td> <td>SP02【適正値：≥92%】</td> </tr> <tr> <td>19000273ZB</td> <td>SP02【適正値：≥94%】</td> </tr> </tbody> </table>	観察項目コード	観察項目名称1	0600011300	ドレーン抜去部に発赤・腫脹・出血・滲出液がない	06000113A1	ドレーン抜去部に発赤がない	06000113A2	ドレーン抜去部に腫脹がない	06000113A3	ドレーン抜去部に出血がない	06000113A4	ドレーン抜去部に滲出液がない	観察項目コード	観察項目名称1	19000273ZA	SP02【適正値：≥92%】	19000273ZB	SP02【適正値：≥94%】
観察項目コード	観察項目名称1																						
0600011300	ドレーン抜去部に発赤・腫脹・出血・滲出液がない																						
06000113A1	ドレーン抜去部に発赤がない																						
06000113A2	ドレーン抜去部に腫脹がない																						
06000113A3	ドレーン抜去部に出血がない																						
06000113A4	ドレーン抜去部に滲出液がない																						
観察項目コード	観察項目名称1																						
19000273ZA	SP02【適正値：≥92%】																						
19000273ZB	SP02【適正値：≥94%】																						

9	観察項目名称 1	全角文字	100	*		観察する事項を表しています。						
10	観察項目名称 2	全角文字	100	*	*	<p>観察項目名称 1 で主語のみの表現を文章表現にした項目です。観察項目名称 1 に適正値が「○」と設定された項目は「…の適正値が○以上、○以下である/の適正値が○以上である/の適正値が○以下である」と想定される文章を設定しております。</p> <p>文章表現の見直し、類似項目の重複については次期バージョンアップにて対応予定です。</p> <p>例示)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>観察項目コード</th> <th>観察項目名称 1</th> <th>観察項目名称 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1900032700</td> <td>体温【適正値：○○℃】</td> <td>体温の適正値が○以上、○以下である/の適正値が○以上である/の適正値が○以下である</td> </tr> </tbody> </table>	観察項目コード	観察項目名称 1	観察項目名称 2	1900032700	体温【適正値：○○℃】	体温の適正値が○以上、○以下である/の適正値が○以上である/の適正値が○以下である
観察項目コード	観察項目名称 1	観察項目名称 2										
1900032700	体温【適正値：○○℃】	体温の適正値が○以上、○以下である/の適正値が○以上である/の適正値が○以下である										
11	MEDIS 観察名称管理番号 1 (コード)	半角数字	8	*		<p>看護実践用語標準マスター【看護観察編】の観察名称管理番号(コード)です。前記マスターに存在しない場合、3桁目を“2”としています。</p> <p>観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。</p>						
12	MEDIS 観察名称	全角文字	60	*		<p>看護実践用語標準マスター【看護観察編】の観察名称を表しています。</p> <p>観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。</p>						

13	MEDIS 表現タイプ	全角文字	8	*	<p>看護実践用語標準マスター【看護観察編】の表現タイプを表しています。</p> <p>観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。</p> <p>* 文字型の場合、観察項目の適正範囲が設定しにくいいため、各施設で議論し、設定して下さい。</p>	
14	MEDIS 単位	全角文字 半角英数	20	*	*	<p>看護実践用語標準マスター【看護観察編】の単位を表しています。</p> <p>観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。</p>
15	MEDIS 下限値	半角数字	10	*	*	<p>MEDIS 観察名称に対する結果の下限値を表しています。</p> <p>以下の理由により、原則、適正値を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 疾患や患者状態によって、あるいは病期によって適正値の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・ 適正値は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
16	MEDIS 上限値	半角数字	10	*	*	<p>MEDIS 観察名称に対する結果の上限値を表しています。</p> <p>以下の理由により、原則、適正値を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 疾患や患者状態によって、あるいは病期によって適正値の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・ 適正値は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
17	MEDIS 列挙型結果値 1	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正値と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内

						<p>容が異なるため、必ずしも固定的ではない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
18	MEDIS 列挙型結果値 2	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
19	MEDIS 列挙型結果値 3	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
20	MEDIS 列挙型結果値 4	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
21	MEDIS 列挙型結果値 5	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p>

					<ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。 	
22	MEDIS 列挙型結果値 6	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
23	MEDIS 列挙型結果値 7	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
24	MEDIS 列挙型結果値 8	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
25	MEDIS 列挙型結果値 9	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を</p>

						<p>設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
26	MEDIS 列挙型結果値 10	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
27	MEDIS 列挙型結果値 11	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
28	MEDIS 列挙型結果値 12	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
29	MEDIS 列挙型結果値 13	全角文字	20	*	*	<p>MEDIS 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。

		半角数字				果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。 <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
30	MEDIS 列挙型結果値 14	全角文字 半角数字	20	*	*	MEDIS 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。 <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
31	MEDIS 列挙型結果値 15	全角文字 半角数字	20	*	*	MEDIS 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。 <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
32	MEDIS 列挙型結果値 16	全角文字 半角数字	20	*	*	MEDIS 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。 <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。

33	MEDIS 列挙型結果値 17	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
34	MEDIS 列挙型結果値 18	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
35	MEDIS 結果 1	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>看護実践用語標準マスター【看護観察編】の結果 1 を表しています。実測値の選択肢です。</p> <p>観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。</p>
36	MEDIS 結果 2	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>看護実践用語標準マスター【看護観察編】の結果 2 を表しています。実測値の選択肢です。</p> <p>観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。</p>
37	MEDIS 結果 3	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>看護実践用語標準マスター【看護観察編】の結果 3 を表しています。実測値の選択肢です。</p> <p>観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて</p>

						対応予定です。
38	MEDIS 結果 4	全角文字 半角数字	20	*	*	看護実践用語標準マスター【看護観察編】の結果 4 を表しています。実測値の選択肢です。 観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。
39	MEDIS 結果 5	全角文字 半角数字	20	*	*	看護実践用語標準マスター【看護観察編】の結果 5 を表しています。実測値の選択肢です。 観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。
40	MEDIS 結果 6	全角文字 半角数字	20	*	*	看護実践用語標準マスター【看護観察編】の結果 6 を表しています。実測値の選択肢です。 観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。
41	MEDIS 結果 7	全角文字 半角数字	20	*	*	看護実践用語標準マスター【看護観察編】の結果 7 を表しています。実測値の選択肢です。 観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。
42	MEDIS 結果 8	全角文字 半角数字	20	*	*	看護実践用語標準マスター【看護観察編】の結果 8 を表しています。実測値の選択肢です。 観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。
43	MEDIS 結果 9	全角文字 半角数字	20	*	*	看護実践用語標準マスター【看護観察編】の結果 9 を表しています。実測値の選択肢です。

						観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。
44	MEDIS 結果 1 0	全角文字 半角数字	20	*	*	看護実践用語標準マスター【看護観察編】の結果 1 0 を表しています。実測値の選択肢です。 観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。
45	MEDIS 結果 1 1	全角文字 半角数字	20	*	*	看護実践用語標準マスター【看護観察編】の結果 1 1 を表しています。実測値の選択肢です。 観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。
46	MEDIS 結果 1 2	全角文字 半角数字	20	*	*	看護実践用語標準マスター【看護観察編】の結果 1 2 を表しています。実測値の選択肢です。 観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。
47	MEDIS 結果 1 3	全角文字 半角数字	20	*	*	看護実践用語標準マスター【看護観察編】の結果 1 3 を表しています。実測値の選択肢です。 観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。
48	MEDIS 結果 1 4	全角文字 半角数字	20	*	*	看護実践用語標準マスター【看護観察編】の結果 1 4 を表しています。実測値の選択肢です。 観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。
49	MEDIS 結果 1 5	全角文字	20	*	*	看護実践用語標準マスター【看護観察編】の結果 1 5 を表してい

		半角数字				ます。実測値の選択肢です。 観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。
50	MEDIS 結果 1 6	全角文字 半角数字	20	*	*	看護実践用語標準マスター【看護観察編】の結果 1 6 を表しています。実測値の選択肢です。 観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。
51	MEDIS 結果 1 7	全角文字 半角数字	20	*	*	看護実践用語標準マスター【看護観察編】の結果 1 7 を表しています。実測値の選択肢です。 観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。
52	MEDIS 結果 1 8	全角文字 半角数字	20	*	*	看護実践用語標準マスター【看護観察編】の結果 1 8 を表しています。実測値の選択肢です。 観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。
53	BOM 観察名称	全角文字	60	*		MEDIS 観察名称を参考に、観察する事項を表しています。MEDIS 観察名称が存在する場合は同じ名称です。 観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。
54	JLAC10・JLAC11	半角 英数字	17		*	検査項目の場合のみ、JLAC10・JLAC11 コードを付与しています。
55	BOM 表現タイプ	全角文字	8	*		MEDIS 表現タイプを参考に、表現タイプを表しています。 入力および選択する結果にあわせて、数値型、列挙型、文字型、

						<p>2 数値型に分かれています。</p> <p>観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。</p> <p>* 文字型の場合、観察項目の適正範囲が設定しにくいいため、各施設で議論し、設定して下さい。</p>
56	BOM 単位	全角文字半角英数	20	*	*	<p>MEDIS 単位を参考に単位を表しています。</p> <p>観察結果を数値で表現する場合、その単位が記載されています。</p> <p>観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。</p>
57	BOM 下限値	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>BOM 観察名称に対する結果の下限値を表しています。</p> <p>以下の理由により、原則、表現タイプが数値型には適正值、列挙型には選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 疾患や患者状態によって、あるいは病期によって適正值の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・ 適正值は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
58	BOM 上限値	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>BOM 観察名称に対する結果の上限値を表しています。</p> <p>以下の理由により、原則、表現タイプが数値型には適正值、列挙型には選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 疾患や患者状態によって、あるいは病期によって適正值の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・ 適正值は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
59	BOM 列挙型結果値 1	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>BOM 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設</p>

						定しています。 ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
60	BOM 列挙型結果値 2	全角文字 半角数字	20	*	*	BOM 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。 ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
61	BOM 列挙型結果値 3	全角文字 半角数字	20	*	*	BOM 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。 ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
62	BOM 列挙型結果値 4	全角文字 半角数字	20	*	*	BOM 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。 ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
63	BOM 列挙型結果値 5	全角文字	20	*	*	BOM 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果

		半角数字				<p>は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
64	BOM 列挙型結果値 6	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>BOM 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
65	BOM 列挙型結果値 7	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>BOM 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
66	BOM 列挙型結果値 8	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>BOM 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。

67	BOM 列挙型結果値 9	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>BOM 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
68	BOM 列挙型結果値 10	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>BOM 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
69	BOM 列挙型結果値 11	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>BOM 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
70	BOM 列挙型結果値 12	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>BOM 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。

						・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
71	BOM 列举型結果値 13	全角文字 半角数字	20	*	*	BOM 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。 ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
72	BOM 列举型結果値 14	全角文字 半角数字	20	*	*	BOM 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。 ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
73	BOM 列举型結果値 15	全角文字 半角数字	20	*	*	BOM 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。 ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
74	BOM 列举型結果値 16	全角文字 半角数字	20	*	*	BOM 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。 ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内

						<p>容が異なるため、必ずしも固定的ではない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。 									
75	BOM 列挙型結果値 17	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>BOM 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。 									
76	BOM 列挙型結果値 18	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>BOM 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。 									
77	BOM 結果 1	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 結果 1～18 を参考に結果を表しています。実測値の選択肢です。</p> <p>観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表現タイプ</th> <th>形式</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数値型</td> <td>半角数字</td> <td>結果入力を数値で入力する項目 「結果 1」に入力可能な数値（桁数）を「9」の数字で設定してあります。</td> </tr> <tr> <td>列挙型</td> <td>全角文字</td> <td>漢字、ひらがな、カタカナ、英数字</td> </tr> </tbody> </table>	表現タイプ	形式	内容	数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果 1」に入力可能な数値（桁数）を「9」の数字で設定してあります。	列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字
表現タイプ	形式	内容													
数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果 1」に入力可能な数値（桁数）を「9」の数字で設定してあります。													
列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字													

							結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある									
						文字型	全角文字 「結果1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。									
						2 数値型	結果を2つの数値で表記するデータの事を指しています。結果表記の方法については「単位」を参照します。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>単位</th> <th>形式</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>縦 cm :</td> <td>半角</td> <td rowspan="2">「結果1」「結果2」の「9」の数字は桁数を示しています</td> </tr> <tr> <td>横 cm</td> <td>数字</td> </tr> </tbody> </table>	単位	形式	内容	縦 cm :	半角	「結果1」「結果2」の「9」の数字は桁数を示しています	横 cm	数字	
単位	形式	内容														
縦 cm :	半角	「結果1」「結果2」の「9」の数字は桁数を示しています														
横 cm	数字															
78	BOM 結果 2	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 結果 1 ~ 1 8 を参考に結果を表しています。実測値の選択肢です。</p> <p>観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表現タイプ</th> <th>形式</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数値型</td> <td>半角数字</td> <td>結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数)を「9」の数字で設定してあります。</td> </tr> <tr> <td>列挙型</td> <td>全角文字</td> <td>漢字、ひらがな、カタカナ、英数字</td> </tr> </tbody> </table>		表現タイプ	形式	内容	数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数)を「9」の数字で設定してあります。	列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字
表現タイプ	形式	内容														
数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数)を「9」の数字で設定してあります。														
列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字														

							結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある									
						文字型	全角文字 「結果1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。									
						2 数値型	結果を2つの数値で表記するデータのことを指しています。結果表記の方法については「単位」を参照します。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>単位</th> <th>形式</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>縦 cm :</td> <td>半角</td> <td rowspan="2">「結果1」「結果2」の「9」の数字は桁数を示しています</td> </tr> <tr> <td>横 cm</td> <td>数字</td> </tr> </tbody> </table>	単位	形式	内容	縦 cm :	半角	「結果1」「結果2」の「9」の数字は桁数を示しています	横 cm	数字	
単位	形式	内容														
縦 cm :	半角	「結果1」「結果2」の「9」の数字は桁数を示しています														
横 cm	数字															
79	BOM 結果 3	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 結果 1 ~ 1 8 を参考に結果を表しています。実測値の選択肢です。</p> <p>観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表現タイプ</th> <th>形式</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数値型</td> <td>半角数字</td> <td>結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数)を「9」の数字で設定してあります。</td> </tr> <tr> <td>列挙型</td> <td>全角文字</td> <td>漢字、ひらがな、カタカナ、英数字</td> </tr> </tbody> </table>		表現タイプ	形式	内容	数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数)を「9」の数字で設定してあります。	列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字
表現タイプ	形式	内容														
数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数)を「9」の数字で設定してあります。														
列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字														

								結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある												
								文字型 全角文字 「結果1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。												
80	BOM 結果 4	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 結果 1 ~ 18 を参考に結果を表しています。実測値の選択肢です。</p> <p>観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表現タイプ</th> <th>形式</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数値型</td> <td>半角数字</td> <td>結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数)を「9」の数字で設定してあります。</td> </tr> <tr> <td>列挙型</td> <td>全角文字</td> <td>漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある</td> </tr> <tr> <td>文字型</td> <td>全角文字</td> <td>「結果1」に全角で「コメント」と入っています。</td> </tr> </tbody> </table>			表現タイプ	形式	内容	数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数)を「9」の数字で設定してあります。	列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある	文字型	全角文字	「結果1」に全角で「コメント」と入っています。
表現タイプ	形式	内容																		
数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数)を「9」の数字で設定してあります。																		
列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある																		
文字型	全角文字	「結果1」に全角で「コメント」と入っています。																		

								結果内容を自身で文字入力(コメント)します。												
81	BOM 結果 5	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 結果 1 ~ 18 を参考に結果を表しています。実測値の選択肢です。</p> <p>観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表現タイプ</th> <th>形式</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数値型</td> <td>半角数字</td> <td>結果入力を数値で入力する項目 「結果 1」に入力可能な数値(桁数)を「9」の数字で設定してあります。</td> </tr> <tr> <td>列挙型</td> <td>全角文字</td> <td>漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある</td> </tr> <tr> <td>文字型</td> <td>全角文字</td> <td>「結果 1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。</td> </tr> </tbody> </table>			表現タイプ	形式	内容	数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果 1」に入力可能な数値(桁数)を「9」の数字で設定してあります。	列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある	文字型	全角文字	「結果 1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。
表現タイプ	形式	内容																		
数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果 1」に入力可能な数値(桁数)を「9」の数字で設定してあります。																		
列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある																		
文字型	全角文字	「結果 1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。																		
82	BOM 結果 6	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 結果 1 ~ 18 を参考に結果を表しています。実測値の選択肢です。</p> <p>観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。</p>														

						<table border="1"> <thead> <tr> <th>表現タイプ</th> <th>形式</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数値型</td> <td>半角数字</td> <td>結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数) を「9」の数字で設定してあります。</td> </tr> <tr> <td>列挙型</td> <td>全角文字</td> <td>漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選 択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある</td> </tr> <tr> <td>文字型</td> <td>全角文字</td> <td>「結果1」に全角で「コメント」と 入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメン ト)します。</td> </tr> </tbody> </table>	表現タイプ	形式	内容	数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数) を「9」の数字で設定してあります。	列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選 択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある	文字型	全角文字	「結果1」に全角で「コメント」と 入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメン ト)します。
表現タイプ	形式	内容																
数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数) を「9」の数字で設定してあります。																
列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選 択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある																
文字型	全角文字	「結果1」に全角で「コメント」と 入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメン ト)します。																
83	BOM 結果 7	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 結果 1 ~ 18 を参考に結果を表しています。実測値の選択肢です。</p> <p>観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表現タイプ</th> <th>形式</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数値型</td> <td>半角数字</td> <td>結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数) を「9」の数字で設定してあります。</td> </tr> <tr> <td>列挙型</td> <td>全角文字</td> <td>漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選</td> </tr> </tbody> </table>	表現タイプ	形式	内容	数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数) を「9」の数字で設定してあります。	列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選			
表現タイプ	形式	内容																
数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数) を「9」の数字で設定してあります。																
列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選																

							<table border="1"> <tr> <td>数値型</td> <td>半角数字</td> <td>結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数) を「9」の数字で設定してあります。</td> </tr> <tr> <td>列挙型</td> <td>全角文字</td> <td>漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選 択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある</td> </tr> <tr> <td>文字型</td> <td>全角文字</td> <td>「結果1」に全角で「コメント」と 入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメン ト)します。</td> </tr> </table>	数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数) を「9」の数字で設定してあります。	列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選 択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある	文字型	全角文字	「結果1」に全角で「コメント」と 入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメン ト)します。
数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数) を「9」の数字で設定してあります。														
列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選 択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある														
文字型	全角文字	「結果1」に全角で「コメント」と 入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメン ト)します。														
87	BOM 結果 1 1	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 結果 1 ~ 1 8 を参考に結果を表しています。実測値の選択肢です。</p> <p>観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表現タイプ</th> <th>形式</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数値型</td> <td>半角数字</td> <td>結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数) を「9」の数字で設定してあります。</td> </tr> <tr> <td>列挙型</td> <td>全角文字</td> <td>漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選 択します。</td> </tr> </tbody> </table>	表現タイプ	形式	内容	数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数) を「9」の数字で設定してあります。	列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選 択します。	
表現タイプ	形式	内容														
数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数) を「9」の数字で設定してあります。														
列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選 択します。														

89	BOM 結果 1 3	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 結果 1 ~ 1 8 を参考に結果を表しています。実測値の選択肢です。</p> <p>観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表現タイプ</th> <th>形式</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数値型</td> <td>半角数字</td> <td>結果入力を数値で入力する項目 「結果 1」に入力可能な数値（桁数）を「9」の数字で設定してあります。</td> </tr> <tr> <td>列挙型</td> <td>全角文字</td> <td>漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある</td> </tr> <tr> <td>文字型</td> <td>全角文字</td> <td>「結果 1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。</td> </tr> </tbody> </table>	表現タイプ	形式	内容	数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果 1」に入力可能な数値（桁数）を「9」の数字で設定してあります。	列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある	文字型	全角文字	「結果 1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。
表現タイプ	形式	内容																
数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果 1」に入力可能な数値（桁数）を「9」の数字で設定してあります。																
列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある																
文字型	全角文字	「結果 1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。																
90	BOM 結果 1 4	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 結果 1 ~ 1 8 を参考に結果を表しています。実測値の選択肢です。</p> <p>観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表現タイプ</th> <th>形式</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数値型</td> <td>半角数字</td> <td>結果入力を数値で入力する項目</td> </tr> </tbody> </table>	表現タイプ	形式	内容	数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目						
表現タイプ	形式	内容																
数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目																

								<p>「結果1」に入力可能な数値(桁数)を「9」の数字で設定してあります。</p>									
						<p>列挙型</p>	<p>全角文字</p>	<p>漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。</p> <p>－：ない ±：ややある ＋： ある ++：強くある</p>									
						<p>文字型</p>	<p>全角文字</p>	<p>「結果1」に全角で「コメント」と入っています。</p> <p>結果内容を自身で文字入力(コメント)します。</p>									
91	BOM 結果 1 5	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 結果 1 ~ 1 8 を参考に結果を表しています。実測値の選択肢です。</p> <p>観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表現タイプ</th> <th>形式</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数値型</td> <td>半角数字</td> <td> <p>結果入力を数値で入力する項目</p> <p>「結果1」に入力可能な数値(桁数)を「9」の数字で設定してあります。</p> </td> </tr> <tr> <td>列挙型</td> <td>全角文字</td> <td> <p>漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。</p> <p>－：ない ±：ややある ＋：</p> </td> </tr> </tbody> </table>			表現タイプ	形式	内容	数値型	半角数字	<p>結果入力を数値で入力する項目</p> <p>「結果1」に入力可能な数値(桁数)を「9」の数字で設定してあります。</p>	列挙型	全角文字	<p>漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。</p> <p>－：ない ±：ややある ＋：</p>
表現タイプ	形式	内容															
数値型	半角数字	<p>結果入力を数値で入力する項目</p> <p>「結果1」に入力可能な数値(桁数)を「9」の数字で設定してあります。</p>															
列挙型	全角文字	<p>漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。</p> <p>－：ない ±：ややある ＋：</p>															

								ある ++:強くある												
							文字型	全角文字 「結果1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。												
92	BOM 結果 1 6	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 結果 1 ~ 1 8 を参考に結果を表しています。実測値の選択肢です。</p> <p>観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表現タイプ</th> <th>形式</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数値型</td> <td>半角数字</td> <td>結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数)を「9」の数字で設定してあります。</td> </tr> <tr> <td>列挙型</td> <td>全角文字</td> <td>漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 -:ない ±:ややある +: ある ++:強くある</td> </tr> <tr> <td>文字型</td> <td>全角文字</td> <td>「結果1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。</td> </tr> </tbody> </table>			表現タイプ	形式	内容	数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数)を「9」の数字で設定してあります。	列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 -:ない ±:ややある +: ある ++:強くある	文字型	全角文字	「結果1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。
表現タイプ	形式	内容																		
数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数)を「9」の数字で設定してあります。																		
列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 -:ない ±:ややある +: ある ++:強くある																		
文字型	全角文字	「結果1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。																		
93	BOM 結果 1 7	全角文字	20	*	*	MEDIS 結果 1 ~ 1 8 を参考に結果を表しています。実測値の選択														

		半角数字				<p>肢です。 観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表現タイプ</th> <th>形式</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数値型</td> <td>半角数字</td> <td>結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数)を「9」の数字で設定してあります。</td> </tr> <tr> <td>列挙型</td> <td>全角文字</td> <td>漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある</td> </tr> <tr> <td>文字型</td> <td>全角文字</td> <td>「結果1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。</td> </tr> </tbody> </table>	表現タイプ	形式	内容	数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数)を「9」の数字で設定してあります。	列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある	文字型	全角文字	「結果1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。
表現タイプ	形式	内容																
数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数)を「9」の数字で設定してあります。																
列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある																
文字型	全角文字	「結果1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。																
94	BOM 結果 1 8	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 結果 1 ~ 1 8 を参考に結果を表しています。実測値の選択肢です。 観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表現タイプ</th> <th>形式</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数値型</td> <td>半角数字</td> <td>結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数)</td> </tr> </tbody> </table>	表現タイプ	形式	内容	数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数)						
表現タイプ	形式	内容																
数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数)																

観察項目

項番	フィールド 名称	形式	最大 バイト 数	可 変 長	空 欄 有	説明						
1	観察項目管理番号	半角数字	6			観察項目分類、観察項目まであわせたものに1対1で対応する一意の管理番号です。更新情報の反映など、本テーブルの管理のために使用されます。						
2	観察項目分類コード	半角数字	2			観察項目名称を検索するための分類です。半角数字2桁から成ります。例示) 01、02						
3	観察項目分類名称	全角文字	60	*		観察項目名称を検索するための分類です。看護実践用語標準マスター【看護観察編】に準拠しています。						
4	観察項目コード	半角英数字	10			<p>半角英数字 10 桁から成ります。複数の観察する内容が含まれた観察項目名称は9~10桁目が“00”、内容が分解された観察項目名称は“A1”～“Z9”としています。</p> <p>例示)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>観察項目コード</th> <th>観察項目名称 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0600011300</td> <td>ドレーン抜去部に発赤・腫脹・出血・滲出液がない</td> </tr> <tr> <td>06000113A1</td> <td>ドレーン抜去部に発赤がない</td> </tr> </tbody> </table>	観察項目コード	観察項目名称 1	0600011300	ドレーン抜去部に発赤・腫脹・出血・滲出液がない	06000113A1	ドレーン抜去部に発赤がない
観察項目コード	観察項目名称 1											
0600011300	ドレーン抜去部に発赤・腫脹・出血・滲出液がない											
06000113A1	ドレーン抜去部に発赤がない											

						<table border="1"> <tr> <td>06000113A2</td> <td>ドレーン抜去部に腫脹がない</td> </tr> <tr> <td>06000113A3</td> <td>ドレーン抜去部に出血がない</td> </tr> <tr> <td>06000113A4</td> <td>ドレーン抜去部に滲出液がない</td> </tr> </table> <p>また、適正値が含まれた観察項目名称は 9～10 桁目が “ZA” ～ “ZZ” としています。</p> <p>例示)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>観察項目コード</th> <th>観察項目名称 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>19000273ZA</td> <td>SP02【適正値：≥92%】</td> </tr> <tr> <td>19000273ZB</td> <td>SP02【適正値：≥94%】</td> </tr> </tbody> </table>	06000113A2	ドレーン抜去部に腫脹がない	06000113A3	ドレーン抜去部に出血がない	06000113A4	ドレーン抜去部に滲出液がない	観察項目コード	観察項目名称 1	19000273ZA	SP02【適正値：≥92%】	19000273ZB	SP02【適正値：≥94%】
06000113A2	ドレーン抜去部に腫脹がない																	
06000113A3	ドレーン抜去部に出血がない																	
06000113A4	ドレーン抜去部に滲出液がない																	
観察項目コード	観察項目名称 1																	
19000273ZA	SP02【適正値：≥92%】																	
19000273ZB	SP02【適正値：≥94%】																	
5	観察項目名称 1	全角文字	100	*		観察する事項を表しています。												
6	観察項目名称 2	全角文字	100	*	*	<p>観察項目名称 1 で主語のみの表現を文章表現にした項目です。観察項目名称 1 に適正値が「○」と設定された項目は「…の適正値が○以上、○以下である/の適正値が○以上である/の適正値が○以下である」と想定される文章を設定しております。</p> <p>文章表現の見直し、類似項目の重複については次期バージョンアップにて対応予定です。</p> <p>例示)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>観察項目コード</th> <th>観察項目名称 1</th> <th>観察項目名称 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1900032700</td> <td>体温【適正値：○○℃】</td> <td>体温の適正値が○以上、○以下である/の適正値が○以上である/の適正</td> </tr> </tbody> </table>	観察項目コード	観察項目名称 1	観察項目名称 2	1900032700	体温【適正値：○○℃】	体温の適正値が○以上、○以下である/の適正値が○以上である/の適正						
観察項目コード	観察項目名称 1	観察項目名称 2																
1900032700	体温【適正値：○○℃】	体温の適正値が○以上、○以下である/の適正値が○以上である/の適正																

						・ 適正值は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
13	MEDIS 上限値	半角数字	10	*	*	<p>MEDIS 観察名称に対する結果の上限値を表しています。</p> <p>以下の理由により、原則、適正值を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 疾患や患者状態によって、あるいは病期によって適正值の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・ 適正值は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
14	MEDIS 列举型結果値 1	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・ 選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
15	MEDIS 列举型結果値 2	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・ 選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
16	MEDIS 列举型結果値 3	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。

						・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
17	MEDIS 列挙型結果値 4	全角文字 半角数字	20	*	*	MEDIS 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。 ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
18	MEDIS 列挙型結果値 5	全角文字 半角数字	20	*	*	MEDIS 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。 ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
19	MEDIS 列挙型結果値 6	全角文字 半角数字	20	*	*	MEDIS 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。 ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
20	MEDIS 列挙型結果値 7	全角文字 半角数字	20	*	*	MEDIS 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。 ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内

						<p>容が異なるため、必ずしも固定的ではない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
21	MEDIS 列挙型結果値 8	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>M MEDIS 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
22	MEDIS 列挙型結果値 9	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
23	MEDIS 列挙型結果値 10	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
24	MEDIS 列挙型結果値 11	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>M MEDIS 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p>

					<ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。 	
25	MEDIS 列挙型結果値 12	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>M MEDIS 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
26	MEDIS 列挙型結果値 13	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>M MEDIS 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
27	MEDIS 列挙型結果値 14	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
28	MEDIS 列挙型結果値 15	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を</p>

					設定しています。 ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。	
29	MEDIS 列举型結果値 16	全角文字 半角数字	20	*	*	MEDIS 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。 ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
30	MEDIS 列举型結果値 17	全角文字 半角数字	20	*	*	MEDIS 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。 ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
31	MEDIS 列举型結果値 18	全角文字 半角数字	20	*	*	MEDIS 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。 ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
32	MEDIS 結果 1	全角文字	20	*	*	看護実践用語標準マスター【看護観察編】の結果 1 を表しています。

		半角数字				す。実測値の選択肢です。 観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。
33	MEDIS 結果 2	全角文字 半角数字	20	*	*	看護実践用語標準マスター【看護観察編】の結果 2 を表しています。実測値の選択肢です。 観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。
34	MEDIS 結果 3	全角文字 半角数字	20	*	*	看護実践用語標準マスター【看護観察編】の結果 3 を表しています。実測値の選択肢です。 観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。
35	MEDIS 結果 4	全角文字 半角数字	20	*	*	看護実践用語標準マスター【看護観察編】の結果 4 を表しています。実測値の選択肢です。 観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。
36	MEDIS 結果 5	全角文字 半角数字	20	*	*	看護実践用語標準マスター【看護観察編】の結果 5 を表しています。実測値の選択肢です。 観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。
37	MEDIS 結果 6	全角文字 半角数字	20	*	*	看護実践用語標準マスター【看護観察編】の結果 6 を表しています。実測値の選択肢です。 観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。

38	MEDIS 結果 7	全角文字 半角数字	20	*	*	看護実践用語標準マスター【看護観察編】の結果7を表しています。実測値の選択肢です。 観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。
39	MEDIS 結果 8	全角文字 半角数字	20	*	*	看護実践用語標準マスター【看護観察編】の結果8を表しています。実測値の選択肢です。 観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。
40	MEDIS 結果 9	全角文字 半角数字	20	*	*	看護実践用語標準マスター【看護観察編】の結果9を表しています。実測値の選択肢です。 観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。
41	MEDIS 結果 10	全角文字 半角数字	20	*	*	看護実践用語標準マスター【看護観察編】の結果10を表しています。実測値の選択肢です。 観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。
42	MEDIS 結果 11	全角文字 半角数字	20	*	*	看護実践用語標準マスター【看護観察編】の結果11を表しています。実測値の選択肢です。 観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。
43	MEDIS 結果 12	全角文字 半角数字	20	*	*	看護実践用語標準マスター【看護観察編】の結果12を表しています。実測値の選択肢です。 観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて

						対応予定です。
44	MEDIS 結果 1 3	全角文字 半角数字	20	*	*	看護実践用語標準マスター【看護観察編】の結果 1 3 を表しています。実測値の選択肢です。 観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。
45	MEDIS 結果 1 4	全角文字 半角数字	20	*	*	看護実践用語標準マスター【看護観察編】の結果 1 4 を表しています。実測値の選択肢です。 観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。
46	MEDIS 結果 1 5	全角文字 半角数字	20	*	*	看護実践用語標準マスター【看護観察編】の結果 1 5 を表しています。実測値の選択肢です。 観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。
47	MEDIS 結果 1 6	全角文字 半角数字	20	*	*	看護実践用語標準マスター【看護観察編】の結果 1 6 を表しています。実測値の選択肢です。 観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。
48	MEDIS 結果 1 7	全角文字 半角数字	20	*	*	看護実践用語標準マスター【看護観察編】の結果 1 7 を表しています。実測値の選択肢です。 観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。
49	MEDIS 結果 1 8	全角文字 半角数字	20	*	*	看護実践用語標準マスター【看護観察編】の結果 1 8 を表しています。実測値の選択肢です。

					観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。
50	BOM 観察名称	全角文字	60	*	MEDIS 観察名称を参考に、観察する事項を表しています。MEDIS 観察名称が存在する場合は同じ名称です。 観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。
51	JLAC10・JLAC11	半角 英数字	17		* 検査項目の場合のみ、JLAC10・JLAC11 コードを付与しています。
52	BOM 表現タイプ	全角文字	8	*	MEDIS 表現タイプを参考に、表現タイプを表しています。 入力および選択する結果にあわせて、数値型、列挙型、文字型、2 数値型に分かれています。 観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。 * 文字型の場合、観察項目の適正範囲が設定しにくいいため、各施設で議論し、設定して下さい。
53	BOM 単位	全角文字半角 英数	20	*	* MEDIS 単位を参考に単位を表しています。 観察結果を数値で表現する場合、その単位が記載されています。 観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。
54	BOM 下限値	全角文字 半角数字	20	*	* BOM 観察名称に対する結果の下限値を表しています。 以下の理由により、原則、表現タイプが数値型には適正值、列挙型には選択結果を設定しています。 ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって適正值の内容

						<p>が異なるため、必ずしも固定的ではない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・適正値は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
55	BOM 上限値	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>BOM 観察名称に対する結果の上限値を表しています。</p> <p>以下の理由により、原則、表現タイプが数値型には適正値、列挙型には選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって適正値の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・適正値は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
56	BOM 列挙型結果値 1	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>BOM 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正値と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
57	BOM 列挙型結果値 2	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>BOM 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正値と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
58	BOM 列挙型結果値 3	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>BOM 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正値と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p>

						<ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
59	BOM 列举型結果値 4	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>BOM 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
60	BOM 列举型結果値 5	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>BOM 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
61	BOM 列举型結果値 6	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>BOM 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
62	BOM 列举型結果値 7	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>BOM 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p>

						定しています。 ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
63	BOM 列举型結果値 8	全角文字 半角数字	20	*	*	BOM 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。 ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
64	BOM 列举型結果値 9	全角文字 半角数字	20	*	*	BOM 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。 ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
65	BOM 列举型結果値 10	全角文字 半角数字	20	*	*	BOM 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。 ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
66	BOM 列举型結果値 11	全角文字	20	*	*	BOM 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果

		半角数字				<p>は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
67	BOM 列挙型結果値 12	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>BOM 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
68	BOM 列挙型結果値 13	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>BOM 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
69	BOM 列挙型結果値 14	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>BOM 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。

70	BOM 列挙型結果値 15	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>BOM 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
71	BOM 列挙型結果値 16	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>BOM 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
72	BOM 列挙型結果値 17	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>BOM 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。 ・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。
73	BOM 列挙型結果値 18	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>BOM 観察名称に対する結果の選択結果を表しています。選択結果は適正值と同じ意味で、以下の理由により、原則、選択結果を設定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・疾患や患者状態によって、あるいは病期によって選択結果の内容が異なるため、必ずしも固定的ではない。

						・選択結果は、各施設で議論し、設定するが現実的と考えられる。																							
74	BOM 結果 1	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 結果 1 ~ 1 8 を参考に結果を表しています。実測値の選択肢です。</p> <p>観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表現タイプ</th> <th>形式</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数値型</td> <td>半角数字</td> <td>結果入力を数値で入力する項目 「結果 1」に入力可能な数値（桁数）を「9」の数字で設定してあります。</td> </tr> <tr> <td>列挙型</td> <td>全角文字</td> <td>漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある</td> </tr> <tr> <td>文字型</td> <td>全角文字</td> <td>「結果 1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。</td> </tr> <tr> <td>2 数値型</td> <td colspan="2">結果を 2 つの数値で表記するデータのことを指しています。結果表記の方法については「単位」を参照します。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>単位</td> <td>形式</td> <td>内容</td> </tr> <tr> <td></td> <td>縦 cm :</td> <td>半角</td> <td>「結果 1」「結果 2」の「9」の</td> </tr> </tbody> </table>	表現タイプ	形式	内容	数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果 1」に入力可能な数値（桁数）を「9」の数字で設定してあります。	列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある	文字型	全角文字	「結果 1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。	2 数値型	結果を 2 つの数値で表記するデータのことを指しています。結果表記の方法については「単位」を参照します。			単位	形式	内容		縦 cm :	半角	「結果 1」「結果 2」の「9」の
表現タイプ	形式	内容																											
数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果 1」に入力可能な数値（桁数）を「9」の数字で設定してあります。																											
列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある																											
文字型	全角文字	「結果 1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。																											
2 数値型	結果を 2 つの数値で表記するデータのことを指しています。結果表記の方法については「単位」を参照します。																												
	単位	形式	内容																										
	縦 cm :	半角	「結果 1」「結果 2」の「9」の																										

							横 cm	数字	数字は桁数を示しています																				
75	BOM 結果 2	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 結果 1 ~ 1 8 を参考に結果を表しています。実測値の選択肢です。</p> <p>観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表現タイプ</th> <th>形式</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数値型</td> <td>半角数字</td> <td>結果入力を数値で入力する項目 「結果 1」に入力可能な数値 (桁数) を「9」の数字で設定してあります。</td> </tr> <tr> <td>列挙型</td> <td>全角文字</td> <td>漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある</td> </tr> <tr> <td>文字型</td> <td>全角文字</td> <td>「結果 1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。</td> </tr> <tr> <td>2 数値型</td> <td colspan="2">結果を 2 つの数値で表記するデータのことを指しています。結果表記の方法については「単位」を参照します。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>単位</td> <td>形式</td> <td>内容</td> </tr> <tr> <td></td> <td>縦 cm :</td> <td>半角</td> <td>「結果 1」「結果 2」の「9」の</td> </tr> </tbody> </table>	表現タイプ	形式	内容	数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果 1」に入力可能な数値 (桁数) を「9」の数字で設定してあります。	列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある	文字型	全角文字	「結果 1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。	2 数値型	結果を 2 つの数値で表記するデータのことを指しています。結果表記の方法については「単位」を参照します。			単位	形式	内容		縦 cm :	半角	「結果 1」「結果 2」の「9」の
表現タイプ	形式	内容																											
数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果 1」に入力可能な数値 (桁数) を「9」の数字で設定してあります。																											
列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある																											
文字型	全角文字	「結果 1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。																											
2 数値型	結果を 2 つの数値で表記するデータのことを指しています。結果表記の方法については「単位」を参照します。																												
	単位	形式	内容																										
	縦 cm :	半角	「結果 1」「結果 2」の「9」の																										

							横 cm	数字	数字は桁数を示しています													
76	BOM 結果 3	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 結果 1 ~ 18 を参考に結果を表しています。実測値の選択肢です。</p> <p>観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表現タイプ</th> <th>形式</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数値型</td> <td>半角数字</td> <td>結果入力を数値で入力する項目 「結果 1」に入力可能な数値 (桁数) を「9」の数字で設定してあります。</td> </tr> <tr> <td>列挙型</td> <td>全角文字</td> <td>漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある</td> </tr> <tr> <td>文字型</td> <td>全角文字</td> <td>「結果 1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。</td> </tr> </tbody> </table>	表現タイプ	形式	内容	数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果 1」に入力可能な数値 (桁数) を「9」の数字で設定してあります。	列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある	文字型	全角文字	「結果 1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。				
表現タイプ	形式	内容																				
数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果 1」に入力可能な数値 (桁数) を「9」の数字で設定してあります。																				
列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある																				
文字型	全角文字	「結果 1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。																				
77	BOM 結果 4	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 結果 1 ~ 18 を参考に結果を表しています。実測値の選択肢です。</p> <p>観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表現タイプ</th> <th>形式</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	表現タイプ	形式	内容													
表現タイプ	形式	内容																				

							<table border="1"> <tr> <td>数値型</td> <td>半角数字</td> <td>結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数) を「9」の数字で設定してあります。</td> </tr> <tr> <td>列挙型</td> <td>全角文字</td> <td>漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選 択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある</td> </tr> <tr> <td>文字型</td> <td>全角文字</td> <td>「結果1」に全角で「コメント」と 入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメン ト)します。</td> </tr> </table>	数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数) を「9」の数字で設定してあります。	列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選 択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある	文字型	全角文字	「結果1」に全角で「コメント」と 入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメン ト)します。
数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数) を「9」の数字で設定してあります。														
列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選 択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある														
文字型	全角文字	「結果1」に全角で「コメント」と 入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメン ト)します。														
78	BOM 結果 5	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 結果 1 ~ 18 を参考に結果を表しています。実測値の選択肢です。</p> <p>観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表現タイプ</th> <th>形式</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数値型</td> <td>半角数字</td> <td>結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数) を「9」の数字で設定してあります。</td> </tr> <tr> <td>列挙型</td> <td>全角文字</td> <td>漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選 択します。</td> </tr> </tbody> </table>	表現タイプ	形式	内容	数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数) を「9」の数字で設定してあります。	列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選 択します。	
表現タイプ	形式	内容														
数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数) を「9」の数字で設定してあります。														
列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選 択します。														

80	BOM 結果 7	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 結果 1 ~ 18 を参考に結果を表しています。実測値の選択肢です。</p> <p>観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表現タイプ</th> <th>形式</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数値型</td> <td>半角数字</td> <td>結果入力を数値で入力する項目 「結果 1」に入力可能な数値（桁数）を「9」の数字で設定してあります。</td> </tr> <tr> <td>列挙型</td> <td>全角文字</td> <td>漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある</td> </tr> <tr> <td>文字型</td> <td>全角文字</td> <td>「結果 1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。</td> </tr> </tbody> </table>	表現タイプ	形式	内容	数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果 1」に入力可能な数値（桁数）を「9」の数字で設定してあります。	列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある	文字型	全角文字	「結果 1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。
表現タイプ	形式	内容																
数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果 1」に入力可能な数値（桁数）を「9」の数字で設定してあります。																
列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある																
文字型	全角文字	「結果 1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。																
81	BOM 結果 8	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 結果 1 ~ 18 を参考に結果を表しています。実測値の選択肢です。</p> <p>観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表現タイプ</th> <th>形式</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数値型</td> <td>半角数字</td> <td>結果入力を数値で入力する項目</td> </tr> </tbody> </table>	表現タイプ	形式	内容	数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目						
表現タイプ	形式	内容																
数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目																

								「結果1」に入力可能な数値(桁数)を「9」の数字で設定してあります。									
						列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある									
						文字型	全角文字	「結果1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。									
82	BOM 結果9	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 結果1～18を参考に結果を表しています。実測値の選択肢です。</p> <p>観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表現タイプ</th> <th>形式</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数値型</td> <td>半角数字</td> <td>結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数)を「9」の数字で設定してあります。</td> </tr> <tr> <td>列挙型</td> <td>全角文字</td> <td>漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + :</td> </tr> </tbody> </table>			表現タイプ	形式	内容	数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数)を「9」の数字で設定してあります。	列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + :
表現タイプ	形式	内容															
数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数)を「9」の数字で設定してあります。															
列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + :															

								ある ++:強くある													
							文字型	全角文字	「結果1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。												
83	BOM 結果 1 0	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 結果 1 ~ 1 8 を参考に結果を表しています。実測値の選択肢です。</p> <p>観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表現タイプ</th> <th>形式</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数値型</td> <td>半角数字</td> <td>結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数)を「9」の数字で設定してあります。</td> </tr> <tr> <td>列挙型</td> <td>全角文字</td> <td>漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある</td> </tr> <tr> <td>文字型</td> <td>全角文字</td> <td>「結果1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。</td> </tr> </tbody> </table>				表現タイプ	形式	内容	数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数)を「9」の数字で設定してあります。	列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある	文字型	全角文字	「結果1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。
表現タイプ	形式	内容																			
数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数)を「9」の数字で設定してあります。																			
列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある																			
文字型	全角文字	「結果1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。																			
84	BOM 結果 1 1	全角文字	20	*	*	MEDIS 結果 1 ~ 1 8 を参考に結果を表しています。実測値の選択															

		半角数字				<p>肢です。 観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表現タイプ</th> <th>形式</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数値型</td> <td>半角数字</td> <td>結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数)を「9」の数字で設定してあります。</td> </tr> <tr> <td>列挙型</td> <td>全角文字</td> <td>漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある</td> </tr> <tr> <td>文字型</td> <td>全角文字</td> <td>「結果1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。</td> </tr> </tbody> </table>	表現タイプ	形式	内容	数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数)を「9」の数字で設定してあります。	列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある	文字型	全角文字	「結果1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。
表現タイプ	形式	内容																
数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数)を「9」の数字で設定してあります。																
列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある																
文字型	全角文字	「結果1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。																
85	BOM 結果 1 2	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 結果 1 ~ 1 8 を参考に結果を表しています。実測値の選択肢です。 観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表現タイプ</th> <th>形式</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数値型</td> <td>半角数字</td> <td>結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数)</td> </tr> </tbody> </table>	表現タイプ	形式	内容	数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数)						
表現タイプ	形式	内容																
数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数)																

						文字型	全角文字	「結果1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。												
87	BOM 結果 1 4	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 結果 1 ~ 1 8 を参考に結果を表しています。実測値の選択肢です。</p> <p>観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表現タイプ</th> <th>形式</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数値型</td> <td>半角数字</td> <td>結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数)を「9」の数字で設定してあります。</td> </tr> <tr> <td>列挙型</td> <td>全角文字</td> <td>漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある</td> </tr> <tr> <td>文字型</td> <td>全角文字</td> <td>「結果1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。</td> </tr> </tbody> </table>			表現タイプ	形式	内容	数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数)を「9」の数字で設定してあります。	列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある	文字型	全角文字	「結果1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。
表現タイプ	形式	内容																		
数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数)を「9」の数字で設定してあります。																		
列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある																		
文字型	全角文字	「結果1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。																		
88	BOM 結果 1 5	全角文字 半角数字	20	*	*	MEDIS 結果 1 ~ 1 8 を参考に結果を表しています。実測値の選択肢です。														

						<p>観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表現タイプ</th> <th>形式</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数値型</td> <td>半角数字</td> <td>結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数)を「9」の数字で設定してあります。</td> </tr> <tr> <td>列挙型</td> <td>全角文字</td> <td>漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある</td> </tr> <tr> <td>文字型</td> <td>全角文字</td> <td>「結果1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。</td> </tr> </tbody> </table>	表現タイプ	形式	内容	数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数)を「9」の数字で設定してあります。	列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある	文字型	全角文字	「結果1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。
表現タイプ	形式	内容																
数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数)を「9」の数字で設定してあります。																
列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある																
文字型	全角文字	「結果1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。																
89	BOM 結果 1 6	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 結果 1 ~ 1 8 を参考に結果を表しています。実測値の選択肢です。</p> <p>観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表現タイプ</th> <th>形式</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数値型</td> <td>半角数字</td> <td>結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数)を「9」の数字で設定してあります。</td> </tr> </tbody> </table>	表現タイプ	形式	内容	数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数)を「9」の数字で設定してあります。						
表現タイプ	形式	内容																
数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数)を「9」の数字で設定してあります。																

						<table border="1"> <tr> <td>列挙型</td> <td>全角文字</td> <td>漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある</td> </tr> <tr> <td>文字型</td> <td>全角文字</td> <td>「結果1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。</td> </tr> </table>	列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある	文字型	全角文字	「結果1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。						
列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある																
文字型	全角文字	「結果1」に全角で「コメント」と入っています。 結果内容を自身で文字入力(コメント)します。																
90	BOM 結果 1 7	全角文字 半角数字	20	*	*	<p>MEDIS 結果 1 ~ 1 8 を参考に結果を表しています。実測値の選択肢です。</p> <p>観察項目名称との整合性については次期バージョンアップにて対応予定です。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表現タイプ</th> <th>形式</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数値型</td> <td>半角数字</td> <td>結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数)を「9」の数字で設定してあります。</td> </tr> <tr> <td>列挙型</td> <td>全角文字</td> <td>漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある</td> </tr> <tr> <td>文字型</td> <td>全角文字</td> <td>「結果1」に全角で「コメント」と</td> </tr> </tbody> </table>	表現タイプ	形式	内容	数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数)を「9」の数字で設定してあります。	列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある	文字型	全角文字	「結果1」に全角で「コメント」と
表現タイプ	形式	内容																
数値型	半角数字	結果入力を数値で入力する項目 「結果1」に入力可能な数値(桁数)を「9」の数字で設定してあります。																
列挙型	全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英数字 結果欄に記載されている項目から選択します。 - : ない ± : ややある + : ある ++ : 強くある																
文字型	全角文字	「結果1」に全角で「コメント」と																

感謝の言葉

BOMの開発は多くの方々のご協力、ご支援をいただいて初めて可能となりました。これらの方々からは、それぞれの専門分野における的確なご意見をお寄せいただくなど、本マスターの充実に多大なご尽力をいただきました。

全ての方々を挙げることは残念ながらできませんが、主だった皆様を下に記し、感謝の気持ちを表します。

作成にご協力下さった団体及び個人の方々（所属 50 音順 敬称略 所属先当時）

NTT 東日本関東病院（現、東京医療保健大学）	小西 敏郎
NTT 東日本関東病院	野家 環
大阪市立大学医学部附属病院	中 麻理子 鵜池 純子 長廣 愛子
岐阜大学医学部附属病院	岩下 明子 倉橋 小代子
九州大学病院	杉本 明美 北村 佳代子 西馬 みどり
済生会熊本病院	副島 秀久 宮下 恵里 森崎 真美 山内 布美子
済生会熊本病院（現、あきた病院）	町田 二郎 堀田 春美
四国がんセンター	河村 進 清水 弥生
四国がんセンター（現、名古屋大学医学部附属病院）	船田 千秋
徳島大学病院（現、千葉大学医学部附属病院）	島井 健一郎
トヨタ記念病院	岡本 泰岳
名古屋大学医学部附属病院	白鳥 義宗
北里大学病院	大石 智
一般財団法人医療情報システム開発センター	岡峯 栄子
日本クリニカルパス学会事務局	中山 昌子 内田 優子

の皆様に変更して心よりお礼を申し上げます。