

XML用特定健診項目情報

付属2

実施項目	法定報告項目	区分番号	区分名称	順番号	項目コード(17桁)	項目名	データタイプ	XMLデータ型	最大バイト長	数値型の場合の形式	表示用単位	XML用単位	author要素	一連検査グループ識別	一連検査グループ関係コード	同一性項目コード	同一性項目名称	XML検査方法コード	検査方法	結果コードOID	項目コードOID	XML化にあたっての備考	備考
○	○	10	身体計測	10	9N00100000000001	身長	数字	PQ	5	NNN.N	cm	cm				9N001	身長				1.2.392.200119.6.1005		
○	○	10	身体計測	20	9N00600000000001	体重	数字	PQ	5	NNN.N	kg	kg				9N006	体重				1.2.392.200119.6.1005		
○	○	10	身体計測	30	9N01100000000001	BMI	数字	PQ	4	NN.N	kg/m2	kg/m2				9N011	B M I				1.2.392.200119.6.1005		
○	○	10	身体計測	40	9N02100000000001	内臓脂肪面積	数字	PQ	5	NNN.N	cm2	cm2				9N021	内臓脂肪面積				1.2.392.200119.6.1005		
		10	身体計測	50	9N01616010000001	腹囲(実測)	数字	PQ	5	NNN.N	cm	cm				9N016	腹囲	9N01610000	1:実測		1.2.392.200119.6.1005		
		10	身体計測	60	9N01616020000001	腹囲(自己判定)	数字	PQ	5	NNN.N	cm	cm				9N016	腹囲	9N01620000	2:自己測定		1.2.392.200119.6.1005		
		10	身体計測	70	9N01616030000001	腹囲(自己申告)	数字	PQ	5	NNN.N	cm	cm				9N016	腹囲	9N01630000	3:自己申告		1.2.392.200119.6.1005		BMIが22未満である者に限る
		10	身体計測	80	9N02600000000002	肥満度	数字	PQ	5	NNN.N	%	%				9N026	肥満度				1.2.392.200119.6.1005		
		20	診察	90	9N05100000000049	業務歴	文字列	ST	256							9N051	業務歴				1.2.392.200119.6.1005		
○	○	20	診察	100	9N05600000000011	既往歴	コード	CD	1	N						9N056	既往歴			1.2.392.200119.6.2001	1.2.392.200119.6.1005		1:特記すべきことあり、 2:特記すべきことなし
○	○	20	診察	110	9N056160400000049	具体的な既往歴	文字列	ST	256							9N056	既往歴				1.2.392.200119.6.1005		特記すべきことありの場合記載
○	○	20	診察	120	9N06100000000011	自覚症状	コード	CD	1	N						9N061	自覚症状			1.2.392.200119.6.2001	1.2.392.200119.6.1005		1:特記すべきことあり、 2:特記すべきことなし
○	○	20	診察	130	9N061160800000049	自覚症状(所見)	文字列	ST	256							9N061	自覚症状				1.2.392.200119.6.1005		特記すべきことありの場合記載
○	○	20	診察	140	9N06600000000011	他覚症状	コード	CD	1	N						9N066	他覚症状			1.2.392.200119.6.2001	1.2.392.200119.6.1005		1:特記すべきことあり、 2:特記すべきことなし
○	○	20	診察	150	9N066160800000049	他覚症状(所見)	文字列	ST	256							9N066	他覚症状				1.2.392.200119.6.1005		特記すべきことありの場合記載
		20	診察	160	9N071000000000049	その他(家族歴等)	文字列	ST	256							9N071	その他(家族歴等)				1.2.392.200119.6.1005		
		20	診察	170	9N076000000000049	視診(口腔内含む)	文字列	ST	256							9N076	視診(口腔内含む)				1.2.392.200119.6.1005		
		20	診察	180	9N081000000000049	打聴診	文字列	ST	256							9N081	打聴診				1.2.392.200119.6.1005		
		20	診察	190	9N086000000000049	触診(関節可動域含む)	文字列	ST	256							9N086	触診(関節可動域含む)				1.2.392.200119.6.1005		
		20	診察	200	9N091000000000001	反復唾液嚥下テスト	数字	PQ	1	N	回	{times}				9N091	反復唾液嚥下テスト				1.2.392.200119.6.1005		
○	○	30	血圧等	210	9A75500000000001	収縮期血圧(その他)	数字	PQ	3	NNN	mmHg	mm[Hg]				9A750	収縮期血圧	9A75500009	3:その他		1.2.392.200119.6.1005		平均値等、「1回目」、「2回目」以外の値の最も確かな値を記入する
		30	血圧等	220	9A75200000000001	収縮期血圧(2回目)	数字	PQ	3	NNN	mmHg	mm[Hg]				9A750	収縮期血圧	9A75200000	2:2回目		1.2.392.200119.6.1005		
		30	血圧等	230	9A75100000000001	収縮期血圧(1回目)	数字	PQ	3	NNN	mmHg	mm[Hg]				9A750	収縮期血圧	9A75100000	1:1回目		1.2.392.200119.6.1005		
○	○	30	血圧等	240	9A76500000000001	拡張期血圧(その他)	数字	PQ	3	NNN	mmHg	mm[Hg]				9A760	拡張期血圧	9A76500009	3:その他		1.2.392.200119.6.1005		平均値等、「1回目」、「2回目」以外の値の最も確かな値を記入する
		30	血圧等	250	9A76200000000001	拡張期血圧(2回目)	数字	PQ	3	NNN	mmHg	mm[Hg]				9A760	拡張期血圧	9A76200000	2:2回目		1.2.392.200119.6.1005		
		30	血圧等	260	9A76100000000001	拡張期血圧(1回目)	数字	PQ	3	NNN	mmHg	mm[Hg]				9A760	拡張期血圧	9A76100000	1:1回目		1.2.392.200119.6.1005		
		30	血圧等	270	9N12100000000001	心拍数	数字	PQ	3	NNN	拍/分	{h`b}/min				9N121	心拍数				1.2.392.200119.6.1005		
○	○	40	採血条件	280	9N141000000000011	採血時間(食後)	コード	CD	1	N						9N141	採血時間(食後)			1.2.392.200119.6.2202	1.2.392.200119.6.1005		2:食後10時間以上、3:食後3.5時間以上10時間未満、4:食後3.5時間未満
		50	生化学検査	290	3F05000002327101	総コレステロール	数字	PQ	5	NNNN	mg/dl	mg/dL				3F050	総コレステロール	3F05010000	1:可視吸光度法(コレステロール酸化酵素法)		1.2.392.200119.6.1005		
		50	生化学検査	300	3F05000002327201	総コレステロール	数字	PQ	5	NNNN	mg/dl	mg/dL				3F050	総コレステロール	3F05020000	2:紫外吸光度法(コレステロール脱水素酵素法)		1.2.392.200119.6.1005		
		50	生化学検査	310	3F05000002399901	総コレステロール	数字	PQ	5	NNNN	mg/dl	mg/dL				3F050	総コレステロール	3F05030009	3:その他		1.2.392.200119.6.1005		
●	●	50	生化学検査	320	3F01500002327101	空腹時中性脂肪(トリグリセリド)	数字	PQ	5	NNNN	mg/dl	mg/dL				3F015	中性脂肪(トリグリセリド)	3F01510000	1:可視吸光度法(酵素比色法・グリセロール消去)		1.2.392.200119.6.1005	V4.0でXML表示名変更	特定健康診査においてこの項目に結果が記録される場合、「採血時間(食後)」のコードが「2:食後10時間以上」である必要がある
		50	生化学検査	330	3F01500002327201	空腹時中性脂肪(トリグリセリド)	数字	PQ	5	NNNN	mg/dl	mg/dL				3F015	中性脂肪(トリグリセリド)	3F01520000	2:紫外吸光度法(酵素比色法・グリセロール消去)		1.2.392.200119.6.1005	V4.0でXML表示名変更	
		50	生化学検査	340	3F01500002399901	空腹時中性脂肪(トリグリセリド)	数字	PQ	5	NNNN	mg/dl	mg/dL				3F015	中性脂肪(トリグリセリド)	3F01530009	3:その他		1.2.392.200119.6.1005	V4.0でXML表示名変更	
●	●	50	生化学検査	342	3F015129902327101	随時中性脂肪(トリグリセリド)	数字	PQ	5	NNNN	mg/dl	mg/dL				3F015	中性脂肪(トリグリセリド)	3F01510000	1:可視吸光度法(酵素比色法・グリセロール消去)		1.2.392.200119.6.1005	V4.0で追加	特定健康診査においてこの項目の結果が記録される場合、「採血時間(食後)」のコードが「3:食後3.5時間以上10時間未満」である必要がある
		50	生化学検査	344	3F015129902327201	随時中性脂肪(トリグリセリド)	数字	PQ	5	NNNN	mg/dl	mg/dL				3F015	中性脂肪(トリグリセリド)	3F01520000	2:紫外吸光度法(酵素比色法・グリセロール消去)		1.2.392.200119.6.1005	V4.0で追加	
		50	生化学検査	346	3F015129902399901	随時中性脂肪(トリグリセリド)	数字	PQ	5	NNNN	mg/dl	mg/dL				3F015	中性脂肪(トリグリセリド)	3F01530009	3:その他		1.2.392.200119.6.1005	V4.0で追加	
○	○	50	生化学検査	350	3F07000002327101	HDLコレステロール	数字	PQ	5	NNNN	mg/dl	mg/dL				3F070	H D L コレステロール	3F07010000	1:可視吸光度法(直接法(非沈澱法))		1.2.392.200119.6.1005		
		50	生化学検査	360	3F07000002327201	HDLコレステロール	数字	PQ	5	NNNN	mg/dl	mg/dL				3F070	H D L コレステロール	3F07020000	2:紫外吸光度法(直接法(非沈澱法))		1.2.392.200119.6.1005		
		50	生化学検査	370	3F07000002399901	HDLコレステロール	数字	PQ	5	NNNN	mg/dl	mg/dL				3F070	H D L コレステロール	3F07030009	3:その他		1.2.392.200119.6.1005		
○	○	50	生化学検査	380	3F07700002327101	LDLコレステロール	数字	PQ	5	NNNN	mg/dl	mg/dL				3F077	L D L コレステロール	3F07710000	1:可視吸光度法(直接法(非沈澱法))		1.2.392.200119.6.1005		
		50	生化学検査	390	3F07700002327201	LDLコレステロール	数字	PQ	5	NNNN	mg/dl	mg/dL				3F077	L D L コレステロール	3F07720000	2:紫外吸光度法(直接法(非沈澱法))		1.2.392.200119.6.1005		
		50	生化学検査	400	3F07700002399901	LDLコレステロール	数字	PQ	5	NNNN	mg/dl	mg/dL				3F077	L D L コレステロール	3F07730009	3:その他		1.2.392.200119.6.1005		
		50	生化学検査	401	3F07700002391901	LDLコレステロール	数字	PQ	5	NNNN	mg/dl	mg/dL				3F077	L D L コレステロール	3F07740009	4:計算法		1.2.392.200119.6.1005	V3.0で追加	
		50	生化学検査	402	3F06900002391901	Non-HDLコレステロール	数字	PQ	5	NNNN	mg/dl	mg/dL				3F069	non-HDLコレステロール	3F06910000			1.2.392.200119.6.1005	V3.0で追加	

実施項目	法定報告項目	区分番号	区分名称	順番号	項目コード (17桁)	項目名	データタイプ	XMLデータ型	最大バイト長	数値型の場合の形式	表示用単位	XML用単位	author要素	一連検査グループ識別	一連検査グループ関係コード	同一性項目コード	同一性項目名称	XML検査方法コード	検査方法	結果コードOID	項目コードOID	XML化にあたっての備考	備考
		50	生化学検査	410	3J01000002327101	総ビリルビン	数字	PQ	5	NNN.N	mg/dl	mg/dL				3J010	総ビリルビン	3J01010000	1: 可視吸光度法(化学酸化法、酵素法、ジアンソ法)		1.2.392.200119.6.1005		
		50	生化学検査	420	3J01000002399901	総ビリルビン	数字	PQ	5	NNN.N	mg/dl	mg/dL				3J010	総ビリルビン	3J01020009	2: その他		1.2.392.200119.6.1005		
○	○	50	生化学検査	430	3B03500002327201	AST(GOT)	数字	PQ	5	NNNNN	U/l	U/L				3B035	AST(GOT)	3B03510000	1: 紫外吸光度法(JSCC標準化対応法)		1.2.392.200119.6.1005		
		50	生化学検査	440	3B03500002399901	AST(GOT)	数字	PQ	5	NNNNN	U/l	U/L				3B035	AST(GOT)	3B03520009	2: その他		1.2.392.200119.6.1005		
○	○	50	生化学検査	450	3B04500002327201	ALT(GPT)	数字	PQ	5	NNNNN	U/l	U/L				3B045	ALT(GPT)	3B04510000	1: 紫外吸光度法(JSCC標準化対応法)		1.2.392.200119.6.1005		
		50	生化学検査	460	3B04500002399901	ALT(GPT)	数字	PQ	5	NNNNN	U/l	U/L				3B045	ALT(GPT)	3B04520009	2: その他		1.2.392.200119.6.1005		
○	○	50	生化学検査	470	3B09000002327101	γ-GT(γ-GTP)	数字	PQ	5	NNNNN	U/l	U/L				3B090	γ-GT(γ-GTP)	3B09010000	1: 可視吸光度法(JSCC標準化対応法)		1.2.392.200119.6.1005		
		50	生化学検査	480	3B09000002399901	γ-GT(γ-GTP)	数字	PQ	5	NNNNN	U/l	U/L				3B090	γ-GT(γ-GTP)	3B09020009	2: その他		1.2.392.200119.6.1005		
		50	生化学検査	490	3B07000002327101	ALP	数字	PQ	5	NNNNN	U/l	U/L				3B070	A L P	3B07010000	1: 可視吸光度法(JSCC標準化対応法)		1.2.392.200119.6.1005		
		50	生化学検査	495	3B07000002327501	ALP	数字	PQ	5	NNNNN	U/l	U/L				3B070	A L P	3B07020000	2: IFCC対応法(改定JSCC標準化対応法)		1.2.392.200119.6.1005	V4.0で追加	
		50	生化学検査	500	3B07000002399901	ALP	数字	PQ	5	NNNNN	U/l	U/L				3B070	A L P	3B07030009	3: その他		1.2.392.200119.6.1005		
		50	生化学検査	502	3B05000002327201	LD	数字	PQ	5	NNNNN	U/l	U/L				3B050	LD	3B05010000	1: 可視吸光度法(JSCC標準化対応法)		1.2.392.200119.6.1005	V4.0で追加	
		50	生化学検査	504	3B05000002327901	LD	数字	PQ	5	NNNNN	U/l	U/L				3B050	LD	3B05020000	2: IFCC対応法(改定JSCC標準化対応法)		1.2.392.200119.6.1005	V4.0で追加	
		50	生化学検査	506	3B05000002399901	LD	数字	PQ	5	NNNNN	U/l	U/L				3B050	LD	3B05030009	3: その他		1.2.392.200119.6.1005	V4.0で追加	
□	□注1)	50	生化学検査	510	3C01500002327101	血清クレアチニン	数字	PQ	5	NN.NN	mg/dl	mg/dL		3C015161002399949	COMP	3C015	血清クレアチニン	3C01510000	1: 可視吸光度法(酵素法)		1.2.392.200119.6.1005		
		50	生化学検査	520	3C01500002399901	血清クレアチニン	数字	PQ	5	NN.NN	mg/dl	mg/dL		3C015161002399949	COMP	3C015	血清クレアチニン	3C01520009	2: その他		1.2.392.200119.6.1005		
□	□注1)	50	生化学検査	525	3C015161602399911	血清クレアチニン (対象者)	コード	CD	1	N				3C015161002399949	RSON	3C015	血清クレアチニン			1.2.392.200119.6.18110	1.2.392.200119.6.1005	V3.0で追加	
□	□注1)	50	生化学検査	526	3C015161002399949	血清クレアチニン (実施理由)	文字列	ST	256					3C015161002399949	RSON	3C015	血清クレアチニン				1.2.392.200119.6.1005	V3.0で追加	1: 検査結果による血清クレアチニン検査対象者 ※詳細な健診の項目として実施しない場合で、値を出現させるときは0 (ゼロ) を入力する
□	□注1)	50	生化学検査	527	8A06500002391901	eGFR	数字	PQ	5	NNN.N	ml/min/1.73m2	ml/min/1.73m2		3C015161002399949	COMP	8A065	血清クレアチニン	8A06510000			1.2.392.200119.6.1005	V3.0で追加	詳細な健診の項目として血清クレアチニン検査を実施した場合は必須
		50	生化学検査	530	3C02000002327101	血清尿酸	数字	PQ	4	NN.N	mg/dl	mg/dL				3C020	血清尿酸	3C02010000	1: 可視吸光度法(ウリカーゼ・ペルオキシターゼ法)		1.2.392.200119.6.1005		
		50	生化学検査	540	3C02000002399901	血清尿酸	数字	PQ	4	NN.N	mg/dl	mg/dL				3C020	血清尿酸	3C02020009	2: その他		1.2.392.200119.6.1005		
		50	生化学検査	550	3A01000002327101	総蛋白	数字	PQ	4	NN.N	g/dl	g/dL				3A010	総蛋白	3A01010000	1: 可視吸光度法(ビウレット法)		1.2.392.200119.6.1005		
		50	生化学検査	560	3A01000002399901	総蛋白	数字	PQ	4	NN.N	g/dl	g/dL				3A010	総蛋白	3A01020009	2: その他		1.2.392.200119.6.1005		
		50	生化学検査	570	3A01500002327101	アルブミン	数字	PQ	4	NN.N	g/dl	g/dL				3A015	アルブミン	3A01510000	1: 可視吸光度法(BCG法、BCP改良法)		1.2.392.200119.6.1005		
		50	生化学検査	580	3A01500002399901	アルブミン	数字	PQ	4	NN.N	g/dl	g/dL				3A015	アルブミン	3A01520009	2: その他		1.2.392.200119.6.1005		
		50	生化学検査	590	3A01600002327102	A/G	数字	PQ	5	NN.NN						3A016	A / G				1.2.392.200119.6.1005		計算値
		50	生化学検査	600	5C09500002302301	血清フェリチン	数字	PQ	5	NNN.N	ng/ml	ng/mL				5C095	血清フェリチン	5C09510000	1: エンザイム免疫アッセイ(EIA)		1.2.392.200119.6.1005		
		50	生化学検査	610	5C09500002399901	血清フェリチン	数字	PQ	5	NNN.N	ng/ml	ng/mL				5C095	血清フェリチン	5C09520009	2: その他		1.2.392.200119.6.1005		
●注2)	●注2)	60	血糖検査	620	3D01000001926101	空腹時血糖	数字	PQ	4	NNNN	mg/dl	mg/dL				3D010	血糖	3D01010000	1: 電位差法(ブドウ糖酸化酵素電極法)		1.2.392.200119.6.1005		特定健康診査においてこの項目に結果が記録される場合、「採血時間(食後)」のコードが記録されている場合は「2: 食後10時間以上」である必要がある
		60	血糖検査	630	3D01000002227101	空腹時血糖	数字	PQ	4	NNNN	mg/dl	mg/dL				3D010	血糖	3D01020000	2: 可視吸光度法(ブドウ糖酸化酵素法)		1.2.392.200119.6.1005		
		60	血糖検査	640	3D01000001927201	空腹時血糖	数字	PQ	4	NNNN	mg/dl	mg/dL				3D010	血糖	3D01030000	3: 紫外吸光度法(ヘキソキナーゼ法、グルコキナーゼ法、ブドウ糖脱水)		1.2.392.200119.6.1005		
		60	血糖検査	650	3D01000001999901	空腹時血糖	数字	PQ	4	NNNN	mg/dl	mg/dL				3D010	血糖	3D01040009	4: その他		1.2.392.200119.6.1005		
●注2)	●注2)	60	血糖検査	660	3D010129901926101	随時血糖	数字	PQ	4	NNNN	mg/dl	mg/dL				3D010	血糖	3D01010000	1: 電位差法(ブドウ糖酸化酵素電極法)		1.2.392.200119.6.1005		特定健康診査においてこの項目に結果が記録される場合、「採血時間(食後)」のコードが記録されている場合は「3: 食後3.5時間以上10時間未満」である必要がある
		60	血糖検査	670	3D010129902227101	随時血糖	数字	PQ	4	NNNN	mg/dl	mg/dL				3D010	血糖	3D01020000	2: 可視吸光度法(ブドウ糖酸化酵素法)		1.2.392.200119.6.1005		
		60	血糖検査	680	3D010129901927201	随時血糖	数字	PQ	4	NNNN	mg/dl	mg/dL				3D010	血糖	3D01030000	3: 紫外吸光度法(ヘキソキナーゼ法、グルコキナーゼ法、ブドウ糖脱水)		1.2.392.200119.6.1005		
		60	血糖検査	690	3D010129901999901	随時血糖	数字	PQ	4	NNNN	mg/dl	mg/dL				3D010	血糖	3D01040009	4: その他		1.2.392.200119.6.1005		
●注2)	●注2)	60	血糖検査	692	3D046000001906202	HbA1c(NGSP値)	数字	PQ	4	NN.N	%	%				3D046	H b A 1 c	3D04610000	1: 免疫学的方法(ラテックス凝集比濁法等)		1.2.392.200119.6.1005	V2.0で追加	
		60	血糖検査	694	3D046000001920402	HbA1c(NGSP値)	数字	PQ	4	NN.N	%	%				3D046	H b A 1 c	3D04620000	2: HPLC(不安定分画除去HPLC法)		1.2.392.200119.6.1005	V2.0で追加	
		60	血糖検査	696	3D046000001927102	HbA1c(NGSP値)	数字	PQ	4	NN.N	%	%				3D046	H b A 1 c	3D04630000	3: 酵素法		1.2.392.200119.6.1005	V2.0で追加	
		60	血糖検査	698	3D046000001999902	HbA1c(NGSP値)	数字	PQ	4	NN.N	%	%				3D046	H b A 1 c	3D04640009	4: その他		1.2.392.200119.6.1005	V2.0で追加	
○	○	70	尿検査	740	1A020000000191111	尿糖	コード	CO	1	N						1A020	尿糖	1A02010000	1: 試験紙法(機械読み取り)	1.2.392.200119.6.2102	1.2.392.200119.6.1005		1: -, 2: ±, 3: +, 4: ++, 5: +++
		70	尿検査	750	1A020000000190111	尿糖	コード	CO	1	N						1A020	尿糖	1A02020000	2: 試験紙法(目視法)	1.2.392.200119.6.2102	1.2.392.200119.6.1005		
○	○	70	尿検査	760	1A010000000191111	尿蛋白	コード	CO	1	N						1A010	尿蛋白	1A01010000	1: 試験紙法(機械読み取り)	1.2.392.200119.6.2102	1.2.392.200119.6.1005		1: -, 2: ±, 3: +, 4: ++, 5: +++
		70	尿検査	770	1A010000000190111	尿蛋白	コード	CO	1	N						1A010	尿蛋白	1A01020000	2: 試験紙法(目視法)	1.2.392.200119.6.2102	1.2.392.200119.6.1005		
		70	尿検査	780	1A100000000191111	尿潜血	コード	CO	1	N						1A100	尿潜血	1A10010000	1: 試験紙法(機械読み取り)	1.2.392.200119.6.2102	1.2.392.200119.6.1005		1: -, 2: ±, 3: +, 4: ++, 5: +++
		70	尿検査	790	1A100000000190111	尿潜血	コード	CO	1	N						1A100	尿潜血	1A10020000	2: 試験紙法(目視法)	1.2.392.200119.6.2102	1.2.392.200119.6.1005		
		70	尿検査	800	1A105160700166211	尿沈渣(所見の有無)	コード	CD	1	N						1A105	尿沈渣			1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005		1: 所見あり, 2: 所見なし

実施項目	法定報告項目	区分番号	区分名称	順番号	項目コード (17桁)	項目名	データタイプ	XMLデータ型	最大バイト長	数値型の場合の形式	表示単位	XML単位	author要素	一連検査グループ識別	一連検査グループ関係コード	同一性項目コード	同一性項目名称	XML検査方法コード	検査方法	結果コードOID	項目コードOID	XML化にあたっての備考	備考
		70	尿検査	810	1A105160800166249	尿沈渣(所見)	文字列	ST	256							1A105	尿沈渣			1.2.392.200119.6.1005			所見ありの場合に記載
		70	尿検査	820	1A03000000190301	尿比重	数字	PQ	5	N.NNN						1A030	尿比重	1A03010000	1:屈折計法	1.2.392.200119.6.1005			
		70	尿検査	830	1A03000000199901	尿比重	数字	PQ	5	N.NNN						1A030	尿比重	1A03020000	2:その他	1.2.392.200119.6.1005			
		70	尿検査	831	3A01500000106101	尿中アルブミン定量	数字	PQ	7	NNNN.N	mg/L	mg/L				3A015	尿中アルブミン	3A01510000	1:免疫比濁法(TIA)(尿)	1.2.392.200119.6.1005		V3.0で追加	
		70	尿検査	832	3A01500000199901	尿中アルブミン定量	数字	PQ	7	NNNN.N	mg/L	mg/L				3A015	尿中アルブミン	3A01520000	2:その他(尿)	1.2.392.200119.6.1005		V3.0で追加	
		70	尿検査	833	3A01500000406101	尿中アルブミン定量	数字	PQ	7	NNNN.N	mg/L	mg/L				3A015	尿中アルブミン	3A01530000	3:免疫比濁法(TIA)(蓄尿)	1.2.392.200119.6.1005		V3.0で追加	
		70	尿検査	834	3A01500000499901	尿中アルブミン定量	数字	PQ	7	NNNN.N	mg/L	mg/L				3A015	尿中アルブミン	3A01540000	4:その他(蓄尿)	1.2.392.200119.6.1005		V3.0で追加	
		70	尿検査	835	3A01500000106128	尿中アルブミンクレアチニン補正値/アルブミン指数	数字	PQ	7	NNNN.N	mg/g・CR	mg/g・C R				3A015	尿中アルブミン	3A01550000	1:免疫比濁法(TIA)	1.2.392.200119.6.1005		V3.0で追加	
		70	尿検査	836	3A01500000199928	尿中アルブミンクレアチニン補正値/アルブミン指数	数字	PQ	7	NNNN.N	mg/g・CR	mg/g・C R				3A015	尿中アルブミン	3A01560000	2:その他	1.2.392.200119.6.1005		V3.0で追加	
		70	尿検査	837	3A01500000406126	尿中アルブミン一日量	数字	PQ	7	NNNN.N	mg/day	mg/day				3A015	尿中アルブミン	3A01570000	1:免疫比濁法(TIA)	1.2.392.200119.6.1005		V3.0で追加	
		70	尿検査	838	3A01500000499926	尿中アルブミン一日量	数字	PQ	7	NNNN.N	mg/day	mg/day				3A015	尿中アルブミン	3A01580000	2:その他	1.2.392.200119.6.1005		V3.0で追加	
□	□注1)	80	血液像検査	840	2A04000001930102	ヘマトクリット値	数字	PQ	4	NN.N	%	%		2A020161001930149	COMP	2A040	ヘマトクリット値		自動血球算定装置	1.2.392.200119.6.1005			
□	□注1)	80	血液像検査	850	2A03000001930101	血色素量(ヘモグロビン値)	数字	PQ	4	NN.N	g/dl	g/dL		2A020161001930149	COMP	2A030	血色素量		自動血球算定装置	1.2.392.200119.6.1005			
□	□注1)	80	血液像検査	860	2A02000001930101	赤血球数	数字	PQ	4	NNNN	万/mm3	10*4/m m3		2A020161001930149	COMP	2A020	赤血球数		自動血球算定装置	1.2.392.200119.6.1005			
□	□注1)	80	血液像検査	870	2A020161001930149	貧血検査(実施理由)	文字列	ST	256					2A020161001930149	RSON	2A021	貧血検査			1.2.392.200119.6.1005			詳細な健診の項目として貧血検査を実施した場合は必須
		80	血液像検査	880	2A06000001930101	MCV	数字	PQ	5	NNN.N	f l	fl		2A020161001930149	COMP	2A060	M C V		自動血球算定装置	1.2.392.200119.6.1005			
		80	血液像検査	890	2A07000001930101	MCH	数字	PQ	5	NNN.N	pg	pg		2A020161001930149	COMP	2A070	M C H		自動血球算定装置	1.2.392.200119.6.1005			
		80	血液像検査	900	2A08000001930101	MCHC	数字	PQ	5	NNN.N	%	%		2A020161001930149	COMP	2A080	M C H C		自動血球算定装置	1.2.392.200119.6.1005			
		80	血液像検査	910	2A01000001930101	白血球数	数字	PQ	7	NNNNNN N	/mm3	/mm3		2A020161001930149	COMP	2A010	白血球数		自動血球算定装置	1.2.392.200119.6.1005			
		80	血液像検査	920	2A05000001930101	血小板数	数字	PQ	3	NNN	万/mm3	10*4/m m3		2A020161001930149	COMP	2A050	血小板数		自動血球算定装置	1.2.392.200119.6.1005			
□	□注1)	200	がん検診・生体検査等	930	9A110160700000011	心電図(所見の有無)	コード	CD	1	N				9A110161000000049	COMP	9A110	心電図			1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005		1:所見あり、2:所見なし
□	□注1)	200	がん検診・生体検査等	940	9A110160800000049	心電図(所見)	文字列	ST	256					9A110161000000049	COMP	9A110	心電図			1.2.392.200119.6.1005			所見ありの場合に記載
□	□注1)	200	がん検診・生体検査等	945	9A110161600000011	心電図(対象者)	コード	CD	1	N				9A110161000000049	RSON	9A110	心電図			1.2.392.200119.6.18120	1.2.392.200119.6.1005	V3.0で追加	1:検査結果による心電図検査対象者 2:不整脈による心電図検査対象者 ※詳細健診以外で実施し値を出現させるときは0(ゼロ)を入力する
□	□注1)	200	がん検診・生体検査等	950	9A110161000000049	心電図(実施理由)	文字列	ST	256					9A110161000000049	RSON	9A110	心電図			1.2.392.200119.6.1005			詳細な健診の項目として心電図検査を実施した場合は必須
		200	がん検診・生体検査等	960	9N20100000000011	胸部X線検査(がん:直接撮影)	コード	CO	1	N				9N211161100000049	COMP	9N209	胸部エックス線検査(がん:直接撮影)	9N20110000	1:直接撮影	1.2.392.200119.6.2140	1.2.392.200119.6.1005		1:A、2:B、3:C、4:D、5:E
		200	がん検診・生体検査等	970	9N206160700000011	胸部X線検査(一般:直接撮影)(所見の有無)	コード	CD	1	N				9N211161100000049	COMP	9N206	胸部エックス線検査(一般:直接撮影)	9N20610000	1:直接撮影	1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005		1:所見あり、2:所見なし、3:要再撮影
		200	がん検診・生体検査等	980	9N206160800000049	胸部X線検査(一般:直接撮影)(所見)	文字列	ST	256					9N211161100000049	COMP	9N206	胸部エックス線検査(一般:直接撮影)	9N20610000	1:直接撮影	1.2.392.200119.6.1005			所見ありの場合に記載
		200	がん検診・生体検査等	990	9N211161100000049	胸部X線検査(直接撮影)(撮影年月日)	年月日	ST	8					9N211161100000049	COMP	9N211	胸部エックス線検査(直接撮影)	9N21110000	1:直接撮影	1.2.392.200119.6.1005			yyyymmdd
		200	がん検診・生体検査等	1000	9N211161200000049	胸部X線検査(直接撮影)(フィルム番号)	文字列	ST	64					9N211161100000049	COMP	9N211	胸部エックス線検査(直接撮影)	9N21110000	1:直接撮影	1.2.392.200119.6.1005			
		200	がん検診・生体検査等	1010	9N21600000000011	胸部X線検査(がん:間接撮影)	コード	CO	1	N				9N226161100000049	COMP	9N216	胸部エックス線検査(がん:間接撮影)	9N21620000	2:間接撮影	1.2.392.200119.6.2140	1.2.392.200119.6.1005		1:A、2:B、3:C、4:D、5:E
		200	がん検診・生体検査等	1020	9N221160700000011	胸部X線検査(一般:間接撮影)(所見の有無)	コード	CD	1	N				9N226161100000049	COMP	9N221	胸部エックス線検査(一般:間接撮影)	9N22120000	2:間接撮影	1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005		1:所見あり、2:所見なし、3:要再撮影
		200	がん検診・生体検査等	1030	9N221160800000049	胸部X線検査(一般:間接撮影)(所見)	文字列	ST	256					9N226161100000049	COMP	9N221	胸部エックス線検査(一般:間接撮影)	9N22120000	2:間接撮影	1.2.392.200119.6.1005			所見ありの場合に記載
		200	がん検診・生体検査等	1040	9N226161100000049	胸部X線検査(間接撮影)(撮影年月日)	年月日	ST	8					9N226161100000049	COMP	9N226	胸部エックス線検査(間接撮影)	9N22620000	2:間接撮影	1.2.392.200119.6.1005			yyyymmdd
		200	がん検診・生体検査等	1050	9N226161200000049	胸部X線検査(間接撮影)(フィルム番号)	文字列	ST	64					9N226161100000049	COMP	9N226	胸部エックス線検査(間接撮影)	9N22620000	2:間接撮影	1.2.392.200119.6.1005			
		200	がん検診・生体検査等	1060	6A010160706170411	喀痰検査(塗抹鏡検 一般細菌)(所見の有無)	コード	CD	1	N						6A010	喀痰検査(塗抹鏡検 一般細菌)			1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005		1:所見あり、2:所見なし
		200	がん検診・生体検査等	1070	6A010160806170449	喀痰検査(塗抹鏡検 一般細菌)(所見)	文字列	ST	256							6A010	喀痰検査(塗抹鏡検 一般細菌)			1.2.392.200119.6.1005			所見ありの場合に記載
		200	がん検診・生体検査等	1080	6A205000006171711	喀痰検査(塗抹鏡検 抗酸菌)	コード	CO	1	N						6A205	喀痰検査(塗抹鏡検 抗酸菌)			1.2.392.200119.6.2102	1.2.392.200119.6.1005		1:-、2:±、3:+、4:2+、5:3+
		200	がん検診・生体検査等	1090	6A205165606171711	喀痰検査(カフキー号数)	コード	CO	2	NN						6A205	喀痰検査(塗抹鏡検 抗酸菌)			1.2.392.200119.6.2131	1.2.392.200119.6.1005		1:0号、2:1号、3:2号、4:3号、5:4号、6:5号、7:6号、8:7号、
		200	がん検診・生体検査等	1100	7A010000006143311	喀痰細胞診検査	コード	CO	1	N						7A010	喀痰細胞診検査			1.2.392.200119.6.2130	1.2.392.200119.6.1005		1:A、2:B、3:C、4:D、5:E
		200	がん検診・生体検査等	1110	9N251000000000011	胸部CT検査(がん)	コード	CO	1	N				9N251161100000049	COMP	9N251	胸部CT検査(がん)			1.2.392.200119.6.2140	1.2.392.200119.6.1005		1:A、2:B、3:C、4:D、5:E
		200	がん検診・生体検査等	1120	9N251160700000011	胸部CT検査(所見の有無)	コード	CD	1	N				9N251161100000049	COMP	9N251	胸部CT検査(がん)			1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005		1:所見あり、2:所見なし
		200	がん検診・生体検査等	1130	9N251160800000049	胸部CT検査(所見)	文字列	ST	256					9N251161100000049	COMP	9N251	胸部CT検査(がん)			1.2.392.200119.6.1005			所見ありの場合に記載
		200	がん検診・生体検査等	1140	9N251161100000049	胸部CT検査(撮影年月日)	年月日	ST	8					9N251161100000049	COMP	9N251	胸部CT検査(がん)			1.2.392.200119.6.1005			yyyymmdd
		200	がん検診・生体検査等	1150	9N251161200000049	胸部CT検査(フィルム番号)	文字列	ST	64					9N251161100000049	COMP	9N251	胸部CT検査(がん)			1.2.392.200119.6.1005			
		200	がん検診・生体検査等	1160	9N256160700000011	上部消化管X線(直接撮影)(所見の有無)	コード	CD	1	N				9N256161100000049	COMP	9N256	上部消化管エックス線(直接撮影)			1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005		1:所見あり、2:所見なし、3:要再撮影
		200	がん検診・生体検査等	1170	9N256160800000049	上部消化管X線(直接撮影)(所見)	文字列	ST	256					9N256161100000049	COMP	9N256	上部消化管エックス線(直接撮影)			1.2.392.200119.6.1005			所見ありの場合に記載
		200	がん検診・生体検査等	1180	9N256161100000049	上部消化管X線(直接撮影)(撮影年月日)	年月日	ST	8					9N256161100000049	COMP	9N256	上部消化管エックス線(直接撮影)			1.2.392.200119.6.1005			yyyymmdd

実施項目	法定報告項目	区分番号	区分名称	順番	項目コード (17桁)	項目名	データタイプ	XMLデータ型	最大バイト長	数値型の場合の形式	表示用単位	XML用単位	author要素	一連検査グループ識別	一連検査グループ関係コード	同一性項目コード	同一性項目名称	XML検査方法コード	検査方法	結果コードOID	項目コードOID	XML化にあたっての備考	備考	
		200	がん検診・生体検査等	1190	9N256161200000049	上部消化管X線(直接撮影)(フィルム番号)	文字列	ST	64					9N256161100000049	COMP	9N256	上部消化管エックス線 (直接撮影)				1.2.392.200119.6.1005			
		200	がん検診・生体検査等	1200	9N261160700000011	上部消化管X線(間接撮影)(所見の有無)	コード	CD	1	N				9N261161100000049	COMP	9N261	上部消化管エックス線 (間接撮影)			1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005		1: 所見あり、2: 所見なし、3: 要再撮影	
		200	がん検診・生体検査等	1210	9N261160800000049	上部消化管X線(間接撮影)(所見)	文字列	ST	256					9N261161100000049	COMP	9N261	上部消化管エックス線 (間接撮影)				1.2.392.200119.6.1005		所見ありの場合に記載	
		200	がん検診・生体検査等	1220	9N261161100000049	上部消化管X線(間接撮影)(撮影年月日)	年月日	ST	8					9N261161100000049	COMP	9N261	上部消化管エックス線 (間接撮影)				1.2.392.200119.6.1005		yyyyymmdd	
		200	がん検診・生体検査等	1230	9N261161200000049	上部消化管X線(間接撮影)(フィルム番号)	文字列	ST	64					9N261161100000049	COMP	9N261	上部消化管エックス線 (間接撮影)				1.2.392.200119.6.1005			
		200	がん検診・生体検査等	1240	9N266160700000011	上部消化管内視鏡検査(所見の有無)	コード	CD	1	N						9N266	上部消化管内視鏡検査				1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005		1: 所見あり、2: 所見なし
		200	がん検診・生体検査等	1250	9N266160800000049	上部消化管内視鏡検査(所見)	文字列	ST	256							9N266	上部消化管内視鏡検査				1.2.392.200119.6.1005		所見ありの場合に記載	
		200	がん検診・生体検査等	1260	3B339000002399811	ペプシノゲン	コード	CD	1	N						3B339	ペプシノゲン	方法問わず		1.2.392.200119.6.2100	1.2.392.200119.6.1005		1: 陽性、2: 陰性	
		200	がん検診・生体検査等	1270	9F130160700000011	腹部超音波(所見の有無)	コード	CD	1	N						9F130	腹部超音波				1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005		1: 所見あり、2: 所見なし
		200	がん検診・生体検査等	1280	9F130160800000049	腹部超音波(所見)	文字列	ST	256							9F130	腹部超音波				1.2.392.200119.6.1005		所見ありの場合に記載	
		200	がん検診・生体検査等	1290	9N271160700000011	婦人科診察(所見の有無)	コード	CD	1	N						9N271	婦人科診察				1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005		1: 所見あり、2: 所見なし
		200	がん検診・生体検査等	1300	9N271160800000049	婦人科診察(所見)	文字列	ST	256							9N271	婦人科診察				1.2.392.200119.6.1005		所見ありの場合に記載	
		200	がん検診・生体検査等	1310	9N276160700000011	乳房視触診(所見の有無)	コード	CD	1	N						9N276	乳房視触診				1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005		1: 所見あり、2: 所見なし
		200	がん検診・生体検査等	1320	9N276160800000049	乳房視触診(所見)	文字列	ST	256							9N276	乳房視触診				1.2.392.200119.6.1005		所見ありの場合に記載	
		200	がん検診・生体検査等	1330	9N281160700000011	乳房画像診断(マンモグラフィ)(所見の有無)	コード	CD	1	N						9N281	乳房画像診断 (マンモグラフィ)				1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005		1: 所見あり、2: 所見なし、3: 要再撮影、4: マンモグラフィ不適
		200	がん検診・生体検査等	1340	9N281160800000049	乳房画像診断(マンモグラフィ)(所見)	文字列	ST	256							9N281	乳房画像診断 (マンモグラフィ)				1.2.392.200119.6.1005		所見ありの場合に記載	
		200	がん検診・生体検査等	1350	9F140160700000011	乳房超音波検査(所見の有無)	コード	CD	1	N						9F140	乳房超音波検査				1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005		1: 所見あり、2: 所見なし
		200	がん検診・生体検査等	1360	9F140160800000049	乳房超音波検査(所見)	文字列	ST	256							9F140	乳房超音波検査				1.2.392.200119.6.1005		所見ありの場合に記載	
		200	がん検診・生体検査等	1370	9N291160700000011	子宮頸部視診(所見の有無)	コード	CD	1	N						9N291	子宮頸部視診				1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005		1: 所見あり、2: 所見なし
		200	がん検診・生体検査等	1380	9N291160800000049	子宮頸部視診(所見)	文字列	ST	256							9N291	子宮頸部視診				1.2.392.200119.6.1005		所見ありの場合に記載	
		200	がん検診・生体検査等	1390	9N296160700000011	子宮内診(所見の有無)	コード	CD	1	N						9N296	子宮内診				1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005		1: 所見あり、2: 所見なし
		200	がん検診・生体検査等	1400	9N296160800000049	子宮内診(所見)	文字列	ST	256							9N296	子宮内診				1.2.392.200119.6.1005		所見ありの場合に記載	
		200	がん検診・生体検査等	1410	7A021165008543311	子宮頸部細胞診(細胞診婦人科材料)(日母分類)	コード	CO	1	N						7A021	子宮頸部細胞診(細胞診婦人科材料)				1.2.392.200119.6.2120	1.2.392.200119.6.1005		1: class I、2: class II、3: class III a、4: class III b、5: class IV、6: 1: NILM、2: ASC-US、3: ASC-H、4: LSIL、5: HSIL、6: SCC、7: 1: 陽性、2: 疑陽性、3: 陰性、4: 検体不良
		200	がん検診・生体検査等	1421	7A021165208543311	子宮頸部細胞診(細胞診婦人科材料)(ベセスシステム2001)	コード	CD	2	NN						7A021	子宮頸部細胞診(細胞診婦人科材料)				1.2.392.200119.6.18100	1.2.392.200119.6.1005	V3.0で追加	
		200	がん検診・生体検査等	1430	7A022000008543311	子宮体部細胞診(細胞診婦人科材料)	コード	CD	1	N						7A022	子宮体部細胞診(細胞診婦人科材料)				1.2.392.200119.6.2122	1.2.392.200119.6.1005		
		200	がん検診・生体検査等	1440	9Z771160700000011	直腸肛門機能(2項目以上)(所見の有無)	コード	CD	1	N						9Z771	直腸肛門機能 (2項目以上)				1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005		1: 所見あり、2: 所見なし
		200	がん検診・生体検査等	1450	9Z771160800000049	直腸肛門機能(2項目以上)(所見)	文字列	ST	256							9Z771	直腸肛門機能 (2項目以上)				1.2.392.200119.6.1005		所見ありの場合に記載	
		200	がん検診・生体検査等	1460	9Z770160700000011	直腸肛門機能(1項目)(所見の有無)	コード	CD	1	N						9Z770	直腸肛門機能 (1項目)				1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005		1: 所見あり、2: 所見なし
		200	がん検診・生体検査等	1470	9Z770160800000049	直腸肛門機能(1項目)(所見)	文字列	ST	256							9Z770	直腸肛門機能 (1項目)				1.2.392.200119.6.1005		所見ありの場合に記載	
		200	がん検診・生体検査等	1480	1B030000001599811	便潜血	コード	CD	1	N						1B030	便潜血	方法問わず		1.2.392.200119.6.2100	1.2.392.200119.6.1005		1: 陽性、2: 陰性	
		200	がん検診・生体検査等	1490	5D305000002399811	PSA(前立腺特異抗原)	コード	CD	1	N						5D305	P S A (前立腺特異抗原)	方法問わず		1.2.392.200119.6.2100	1.2.392.200119.6.1005		1: 陽性、2: 陰性	
		200	がん検診・生体検査等	1500	9C310000000000001	肺機能検査(努力肺活量)	数字	PQ	4	NN.N	I	L				9C310	肺機能検査 (努力肺活量)				1.2.392.200119.6.1005			
		200	がん検診・生体検査等	1510	9C320000000000001	肺機能検査(1秒量)	数字	PQ	4	NN.N	I	L				9C320	肺機能検査 (1秒量)				1.2.392.200119.6.1005			
		200	がん検診・生体検査等	1520	9C330000000000002	肺機能検査(1秒率)	数字	PQ	5	NNN.N	%	%				9C330	肺機能検査 (1秒率)				1.2.392.200119.6.1005			
		200	がん検診・生体検査等	1530	9C380000000000002	肺機能検査(%VC)	数字	PQ	5	NNN.N	%	%				9C380	肺機能検査 (% V C)				1.2.392.200119.6.1005			
		200	がん検診・生体検査等	1540	9E160162100000001	視力(右)	数字	PQ	4	N.NN						9E160	視力				1.2.392.200119.6.1005			
		200	がん検診・生体検査等	1550	9E160162500000001	視力(右:矯正)	数字	PQ	4	N.NN						9E160	視力				1.2.392.200119.6.1005			
		200	がん検診・生体検査等	1560	9E160162200000001	視力(左)	数字	PQ	4	N.NN						9E160	視力				1.2.392.200119.6.1005			
		200	がん検診・生体検査等	1570	9E160162600000001	視力(左:矯正)	数字	PQ	4	N.NN						9E160	視力				1.2.392.200119.6.1005			
		200	がん検診・生体検査等	1580	9D100163100000011	聴力(右:1000Hz)	コード	CD	1	N						9D100	聴力				1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005		1: 所見あり、2: 所見なし
		200	がん検診・生体検査等	1590	9D100163200000011	聴力(右:4000Hz)	コード	CD	1	N						9D100	聴力				1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005		1: 所見あり、2: 所見なし
		200	がん検診・生体検査等	1600	9D100163500000011	聴力(左:1000Hz)	コード	CD	1	N						9D100	聴力				1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005		1: 所見あり、2: 所見なし
		200	がん検診・生体検査等	1610	9D100163600000011	聴力(左:4000Hz)	コード	CD	1	N						9D100	聴力				1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005		1: 所見あり、2: 所見なし
		200	がん検診・生体検査等	1660	9D100164000000011	聴力(検査方法)	コード	CD	1	N						9D100	聴力				1.2.392.200119.6.2301	1.2.392.200119.6.1005		1: オージオメトリー、2: その他
		200	がん検診・生体検査等	1670	9D100160900000049	聴力(その他の所見)	文字列	ST	256							9D100	聴力				1.2.392.200119.6.1005			
□	□注1)	200	がん検診・生体検査等	1680	9E100166000000011	眼底検査(キースワグナー分類)	コード	CO	1	N				9E100161000000049	COMP	9E100	眼底検査				1.2.392.200119.6.2110	1.2.392.200119.6.1005		1: 0、2: I、3: IIa、4: IIb、5: III、6: IV
□	□注1)	200	がん検診・生体検査等	1690	9E100166100000011	眼底検査(シエイエ分類:H)	コード	CO	1	N				9E100161000000049	COMP	9E100	眼底検査				1.2.392.200119.6.2111	1.2.392.200119.6.1005		1: 0、2: 1、3: 2、4: 3、5: 4
□	□注1)	200	がん検診・生体検査等	1700	9E100166200000011	眼底検査(シエイエ分類:S)	コード	CO	1	N				9E100161000000049	COMP	9E100	眼底検査				1.2.392.200119.6.2112	1.2.392.200119.6.1005		1: 0、2: 1、3: 2、4: 3、5: 4

実施項目	法定報告項目	区分番号	区分名称	順番	項目コード (17桁)	項目名	データタイプ	XMLデータ型	最大バイト長	数値型の場合の形式	表示単位	XML単位	author要素	一連検査グループ識別	一連検査グループ関係コード	同一性項目コード	同一性項目名称	XML検査方法コード	検査方法	結果コードOID	項目コードOID	XML化にあたっての備考	備考
□	□注1)	200	がん検診・生体検査等	1710	9E100166300000011	眼底検査(SCOTT分類)	コード	CO	1	N				9E100161000000049	COMP	9E100	眼底検査			1.2.392.200119.6.2113	1.2.392.200119.6.1005		1: I (a), 2: I (b), 3: II, 4: III (a), 5: III (b), 6: IV, 7: V (a), 8: V (b), 9: VI
□	□注1)	200	がん検診・生体検査等	1711	9E100166600000011	眼底検査 (Wong-Mitchell分類)	コード	CO	1	N				9E100161000000049	COMP	9E100	眼底検査			1.2.392.200119.6.18080	1.2.392.200119.6.1005	V3.0で追加	1: 所見なし, 2: 軽度, 3: 中等度, 4: 重度
□	□注1)	200	がん検診・生体検査等	1712	9E100166500000011	眼底検査 (改変Davis分類)	コード	CO	1	N				9E100161000000049	COMP	9E100	眼底検査			1.2.392.200119.6.18090	1.2.392.200119.6.1005	V3.0で追加	1: 網膜症なし, 2: 単純網膜症, 3: 増殖前網膜症, 4: 増殖網膜症
□	□注1)	200	がん検診・生体検査等	1720	9E100160900000049	眼底検査(その他の所見)	文字列	ST	256					9E100161000000049	COMP	9E100	眼底検査				1.2.392.200119.6.1005		その他の所見の判定方法を用いている場合については、本欄に所見を記載す
□	□注1)	200	がん検診・生体検査等	1725	9E100161600000011	眼底検査 (対象者)	コード	CD	1	N				9E100161000000049	RSON	9E100	眼底検査			1.2.392.200119.6.18130	1.2.392.200119.6.1005	V3.0で追加	1: 検査結果による眼底検査対象者
□	□注1)	200	がん検診・生体検査等	1730	9E100161000000049	眼底検査 (実施理由)	文字列	ST	256					9E100161000000049	RSON	9E100	眼底検査				1.2.392.200119.6.1005		※詳細な健診の項目として実施しない 詳細な健診の項目として眼底検査を実施した場合は必須
		200	がん検診・生体検査等	1740	9E105162100000001	眼圧検査(右)	数字	PQ	3	NNN	mmHg	mm[Hg]				9E105	眼圧検査				1.2.392.200119.6.1005		
		200	がん検診・生体検査等	1750	9E105162200000001	眼圧検査(左)	数字	PQ	3	NNN	mmHg	mm[Hg]				9E105	眼圧検査				1.2.392.200119.6.1005		
		300	その他医療保険者等が任意に行う検査	1760	5C070000002306201	CRP	数字	PQ	5	NNN.N	mg/dl	mg/dL				5C070	C R P	5C07010000	1: 可視吸光度法(ラテックス凝集比濁法)		1.2.392.200119.6.1005		
		300	その他医療保険者等が任意に行う検査	1770	5C070000002306301	CRP	数字	PQ	5	NNN.N	mg/dl	mg/dL				5C070	C R P	5C07020000	2: 可視吸光度法(免疫比濁法)		1.2.392.200119.6.1005		
		300	その他医療保険者等が任意に行う検査	1780	5C070000002399901	CRP	数字	PQ	5	NNN.N	mg/dl	mg/dL				5C070	C R P	5C07030000	3: その他		1.2.392.200119.6.1005		
		300	その他医療保険者等が任意に行う検査	1790	5H010000001910111	血液型(ABO)	コード	CD	1	N						5H010	血液型 (A B O)	5H01010000	1: 試験管法 カラム凝集法	1.2.392.200119.6.2115	1.2.392.200119.6.1005		1: A, 2: B, 3: AB, 4: O
		300	その他医療保険者等が任意に行う検査	1800	5H010000001999911	血液型(ABO)	コード	CD	1	N						5H010	血液型 (A B O)	5H01020009	2: その他	1.2.392.200119.6.2115	1.2.392.200119.6.1005		1: A, 2: B, 3: AB, 4: O
		300	その他医療保険者等が任意に行う検査	1810	5H020000001910111	血液型(Rh)	コード	CD	1	N						5H020	血液型 (R h)	5H02010000	1: 試験管法 カラム凝集法	1.2.392.200119.6.2116	1.2.392.200119.6.1005		1: +, 2: -
		300	その他医療保険者等が任意に行う検査	1820	5H020000001999911	血液型(Rh)	コード	CD	1	N						5H020	血液型 (R h)	5H02020009	2: その他	1.2.392.200119.6.2116	1.2.392.200119.6.1005		1: +, 2: -
		300	その他医療保険者等が任意に行う検査	1830	5E071000002399811	梅毒反応	コード	CD	1	N						5E071	梅毒反応		方法問わず	1.2.392.200119.6.2100	1.2.392.200119.6.1005		1: 陽性, 2: 陰性
		300	その他医療保険者等が任意に行う検査	1840	5F016141002399811	HBs抗原	コード	CD	1	N						5F016	H B s 抗原		方法問わず	1.2.392.200119.6.2100	1.2.392.200119.6.1005		1: 陽性, 2: 陰性
		300	その他医療保険者等が任意に行う検査	1850	5F360149502399811	HCV抗体	コード	CD	1	N						5F360	H C V 抗体		方法問わず	1.2.392.200119.6.2100	1.2.392.200119.6.1005		1: 陽性, 2: 陰性
		300	その他医療保険者等が任意に行う検査	1860	5F360149702399811	HCV抗体(力価)	コード	CO	1	N						5F360	H C V 抗体		方法問わず	1.2.392.200119.6.2103	1.2.392.200119.6.1005		1: 陰性, 2: 低力価, 3: 中力価, 4: 高力価
		300	その他医療保険者等が任意に行う検査	1870	5F360150002399811	HCV抗原検査	コード	CD	1	N						5F360	H C V 抗原		方法問わず	1.2.392.200119.6.2100	1.2.392.200119.6.1005		1: 陽性, 2: 陰性
		300	その他医療保険者等が任意に行う検査	1880	5F360145002399811	HCV核酸増幅検査	コード	CD	1	N						5F360	H C V 抗原		方法問わず	1.2.392.200119.6.2100	1.2.392.200119.6.1005		1: 陽性, 2: 陰性
		300	その他医療保険者等が任意に行う検査	1890	9N401000000000011	C型肝炎ウイルス検診の判定	コード	CD	1	N						9N401	C型肝炎ウイルス検診の判定			1.2.392.200119.6.2150	1.2.392.200119.6.1005		1: 現在, C型肝炎ウイルスに感染していない可能性が極めて高い, 2: 現
		300	その他医療保険者等が任意に行う検査	1900	9N406000000000049	その他の法定特殊健康診断	文字列	ST	256							9N406	その他の法定特殊健康診断				1.2.392.200119.6.1005		
		300	その他医療保険者等が任意に行う検査	1910	9N411000000000049	その他の法定検査	文字列	ST	256							9N411	その他の法定検査				1.2.392.200119.6.1005		
		300	その他医療保険者等が任意に行う検査	1920	9N416000000000049	その他の検査	文字列	ST	256							9N416	その他の検査				1.2.392.200119.6.1005		
○	○	400	医師の判断	1930	9N501000000000011	メタボリックシンドローム判定	コード	CD	1	N						9N501	メタボリックシンドローム判定			1.2.392.200119.6.1008	1.2.392.200119.6.1005		1: 基準該当, 2: 予備群該当, 3: 非該当, 4: 判定不能
○	○	400	医師の判断	1940	9N506000000000011	保健指導レベル	コード	CD	1	N						9N506	保健指導レベル			1.2.392.200119.6.3001	1.2.392.200119.6.1005		1: 積極的支援, 2: 動機付け支援, 3: なし (情報提供), 4: 判定不能
○	○	400	医師の判断	1950	9N511000000000049	医師の診断(判定)	文字列	ST	256				9N5160000000049			9N511	医師の診断 (判定)				1.2.392.200119.6.1005		
☆	☆	400	医師の判断	1955	9N512000000000011	検査未実施の理由	コード	CD	1	N						9N512	検査未実施の理由			1.2.392.200119.6.24080	1.2.392.200119.6.1005	V4.0で追加	1: 生理中, 2: 腎疾患等の基礎疾患があるため排尿障害を有する, 3: その他 受診者の事情(生理中等)により検査を実施できなかった場合の理由の記録
○		400	医師の判断	1960	9N516000000000049	健康診断を実施した医師の氏名	文字列	ST	64							9N516					1.2.392.200119.6.1005		XMLでは医師名は独立項目として扱わず、診断所見等の項目のauthor要素として記述 (以下*印、同じ)
		400	医師の判断	1970	9N521000000000049	医師の意見	文字列	ST	256				9N526000000			9N521	医師の意見				1.2.392.200119.6.1005		
		400	医師の判断	1980	9N526000000000049	意見を述べた医師の氏名	文字列	ST	64							9N526					1.2.392.200119.6.1005		*
		400	医師の判断	1990	9N531000000000049	歯科医師による健康診断	文字列	ST	256				9N536000000			9N531	歯科医師による健康診断				1.2.392.200119.6.1005		
		400	医師の判断	2000	9N536000000000049	健康診断を実施した歯科医師の氏名	文字列	ST	64							9N536					1.2.392.200119.6.1005		*
		400	医師の判断	2010	9N541000000000049	歯科医師の意見	文字列	ST	256				9N546000000			9N541	歯科医師の意見				1.2.392.200119.6.1005		
		400	医師の判断	2020	9N546000000000049	意見を述べた歯科医師の氏名	文字列	ST	64							9N546					1.2.392.200119.6.1005		*
		400	医師の判断	2030	9N551000000000049	備考	文字列	ST	256							9N551	備考				1.2.392.200119.6.1005		
		400	医師の判断	2040	9N556000000000011	生活機能評価の結果1	コード	CD	1	N				9N556000000000011	COMP	9N556	生活機能評価の結果 1			1.2.392.200119.6.2501	1.2.392.200119.6.1005		1: 介護予防事業の利用が望ましい, 2: 医学的な理由により次の介護予防
		400	医師の判断	2050	9N561000000000011	生活機能評価の結果2	コード	CD	1	N				9N560000000000011	COMP	9N561	生活機能評価の結果 2			1.2.392.200119.6.2502	1.2.392.200119.6.1005		1: すべて, 2: 運動器の機能向上, 3: 栄養改善, 4: 口腔機能の向上, 5
		400	医師の判断	2060	9N566000000000049	生活機能評価の結果3	文字列	ST	256					9N560000000000011	COMP	9N566	生活機能評価の結果 3			1.2.392.200119.6.1005	1.2.392.200119.6.1005		上記でその他を記載したとき記載
		400	医師の判断	2070	9N571000000000049	医師の診断(判定)(生活機能評価)	文字列	ST	256				9N576000000			9N571	医師の診断 (判定) (生活機能評価)				1.2.392.200119.6.1005		
		400	医師の判断	2080	9N576000000000049	診断をした医師の氏名	文字列	ST	256							9N576					1.2.392.200119.6.1005		*
		400	医師の判断	2090	9N581161300000011	医師の診断(肺がん検診)(コード)	コード	CD	1	N				9N586000000		9N581	医師の診断 (肺がん検診) (コード)			1.2.392.200119.6.2141	1.2.392.200119.6.1005		1: 精密検査必要, 2: 精密検査不要

実施項目	法定報告項目	区分番号	区分名称	順番号	項目コード (17桁)	項目名	データタイプ	XMLデータ型	最大バイト長	数値型の場合の形式	表示用単位	XML用単位	author要素	一連検査グループ識別	一連検査グループ関係コード	同一性項目コード	同一性項目名称	XML検査方法コード	検査方法	結果コードOID	項目コードOID	XML化にあたっての備考	備考
		400	医師の判断	2100	9N581161400000049	医師の診断(肺がん検診)(自由記載)	文字列	ST	256				9N586000000			9N581	医師の診断 (肺がん検診) (自由記載)				1.2.392.200119.6.1005		
		400	医師の判断	2110	9N586000000000049	診断をした医師の氏名	文字列	ST	256							9N586					1.2.392.200119.6.1005	*	
		400	医師の判断	2120	9N591161300000011	医師の診断(胃がん検診)(コード)	コード	CD	1	N			9N596000000			9N591	医師の診断 (胃がん検診) (コード)			1.2.392.200119.6.2141	1.2.392.200119.6.1005		1: 精密検査必要、2: 精密検査不要
		400	医師の判断	2130	9N591161400000049	医師の診断(胃がん検診)(自由記載)	文字列	ST	256				9N596000000			9N591	医師の診断 (胃がん検診) (自由記載)				1.2.392.200119.6.1005		
		400	医師の判断	2140	9N596000000000049	診断をした医師の氏名	文字列	ST	256							9N596					1.2.392.200119.6.1005	*	
		400	医師の判断	2150	9N601161300000011	医師の診断(乳がん検診)(コード)	コード	CD	1	N			9N606000000			9N601	医師の診断 (乳がん検診) (コード)			1.2.392.200119.6.2141	1.2.392.200119.6.1005		1: 精密検査必要、2: 精密検査不要
		400	医師の判断	2160	9N601161400000049	医師の診断(乳がん検診)(自由記載)	文字列	ST	256				9N606000000			9N601	医師の診断 (乳がん検診) (自由記載)				1.2.392.200119.6.1005		
		400	医師の判断	2170	9N606000000000049	診断をした医師の氏名	文字列	ST	256							9N606					1.2.392.200119.6.1005	*	
		400	医師の判断	2180	9N611161300000011	医師の診断(子宮がん検診)(コード)	コード	CD	1	N			9N616000000			9N611	医師の診断 (子宮がん検診) (コード)			1.2.392.200119.6.2141	1.2.392.200119.6.1005		1: 精密検査必要、2: 精密検査不要
		400	医師の判断	2190	9N611161400000049	医師の診断(子宮がん検診)(自由記載)	文字列	ST	256				9N616000000			9N611	医師の診断 (子宮がん検診) (自由記載)				1.2.392.200119.6.1005		
		400	医師の判断	2200	9N616000000000049	診断をした医師の氏名	文字列	ST	256							9N616					1.2.392.200119.6.1005	*	
		400	医師の判断	2210	9N621161300000011	医師の診断(大腸がん検診)(コード)	コード	CD	1	N			9N626000000			9N621	医師の診断 (大腸がん検診) (コード)			1.2.392.200119.6.2141	1.2.392.200119.6.1005		1: 精密検査必要、2: 精密検査不要
		400	医師の判断	2220	9N621161400000049	医師の診断(大腸がん検診)(自由記載)	文字列	ST	256				9N626000000			9N621	医師の診断 (大腸がん検診) (自由記載)				1.2.392.200119.6.1005		
		400	医師の判断	2230	9N626000000000049	診断をした医師の氏名	文字列	ST	64							9N626					1.2.392.200119.6.1005	*	
		400	医師の判断	2240	9N631161300000011	医師の診断(前立腺がん検診)(コード)	コード	CD	1	N			9N636000000			9N631	医師の診断 (前立腺がん検診) (コード)			1.2.392.200119.6.2141	1.2.392.200119.6.1005		1: 精密検査必要、2: 精密検査不要
		400	医師の判断	2250	9N631161400000049	医師の診断(前立腺がん検診)(自由記載)	文字列	ST	256				9N636000000			9N631	医師の診断 (前立腺がん検診) (自由記載)				1.2.392.200119.6.1005		
		400	医師の判断	2260	9N636000000000049	診断をした医師の氏名	文字列	ST	256							9N636					1.2.392.200119.6.1005	*	
		400	医師の判断	2270	9N641000000000049	医師の診断(その他)	文字列	ST	256				9N646000000			9N641	医師の診断 (その他)				1.2.392.200119.6.1005		
		400	医師の判断	2280	9N646000000000049	診断をした医師の氏名	文字列	ST	64							9N646					1.2.392.200119.6.1005	*	
○	○	500	質問票	2290	9N701000000000011	服薬1(血圧)	コード	CD	1	N						9N701	服薬 1 (血圧)			1.2.392.200119.6.2003	1.2.392.200119.6.1005		1: はい、2: いいえ
☆	☆	500	質問票	2300	9N701167000000049	服薬1(血圧)(薬剤名)	文字列	ST	256							9N701	服薬 1 (血圧)				1.2.392.200119.6.1005		
☆	☆	500	質問票	2310	9N701167100000049	服薬1(血圧)(服薬理由)	文字列	ST	256							9N701	服薬 1 (血圧)				1.2.392.200119.6.1005		
	☆	500	質問票	2315	9N702167200000049	保険者再確認 服薬1 (血圧)	コード	CD	1	N						9N702	服薬確認者 (血圧)			1.2.392.200119.6.24020	1.2.392.200119.6.1005	V2.0で追加	1: 質問票の記載違い(服薬中)を確認、2: 健診以後に服薬開始を確認
○	○	500	質問票	2320	9N706000000000011	服薬2(血糖)	コード	CD	1	N						9N706	服薬 2 (血糖)			1.2.392.200119.6.2003	1.2.392.200119.6.1005		1: はい、2: いいえ
☆	☆	500	質問票	2330	9N706167000000049	服薬2(血糖)(薬剤名)	文字列	ST	256							9N706	服薬 2 (血糖)				1.2.392.200119.6.1005		
☆	☆	500	質問票	2340	9N706167100000049	服薬2(血糖)(服薬理由)	文字列	ST	256							9N706	服薬 2 (血糖)				1.2.392.200119.6.1005		
	☆	500	質問票	2345	9N707167200000049	保険者再確認 服薬2 (血糖)	コード	CD	1	N						9N707	服薬確認者 (血糖)			1.2.392.200119.6.24020	1.2.392.200119.6.1005	V2.0で追加	1: 質問票の記載違い(服薬中)を確認、2: 健診以後に服薬開始を確認
○	○	500	質問票	2350	9N711000000000011	服薬3(脂質)	コード	CD	1	N						9N711	服薬 3 (脂質)			1.2.392.200119.6.2003	1.2.392.200119.6.1005		1: はい、2: いいえ
☆	☆	500	質問票	2360	9N711167000000049	服薬3(脂質)(薬剤名)	文字列	ST	256							9N711	服薬 3 (脂質)				1.2.392.200119.6.1005		
☆	☆	500	質問票	2370	9N711167100000049	服薬3(脂質)(服薬理由)	文字列	ST	256							9N711	服薬 3 (脂質)				1.2.392.200119.6.1005		
	☆	500	質問票	2375	9N712167200000049	保険者再確認 服薬3 (脂質)	コード	CD	1	N						9N712	服薬確認者 (脂質)			1.2.392.200119.6.24020	1.2.392.200119.6.1005	V2.0で追加	1: 質問票の記載違い(服薬中)を確認、2: 健診以後に服薬開始を確認
☆	☆	500	質問票	2380	9N716000000000011	既往歴1(脳血管)	コード	CD	1	N						9N716	既往歴 1 (脳血管)			1.2.392.200119.6.2003	1.2.392.200119.6.1005		1: はい、2: いいえ
☆	☆	500	質問票	2390	9N721000000000011	既往歴2(心血管)	コード	CD	1	N						9N721	既往歴 2 (心血管)			1.2.392.200119.6.2003	1.2.392.200119.6.1005		1: はい、2: いいえ
☆	☆	500	質問票	2400	9N726000000000011	既往歴3(腎不全・人工透析)	コード	CD	1	N						9N726	既往歴 3 (腎不全・人工透析)			1.2.392.200119.6.2003	1.2.392.200119.6.1005		1: はい、2: いいえ
☆	☆	500	質問票	2410	9N731000000000011	貧血	コード	CD	1	N						9N731	貧血			1.2.392.200119.6.2003	1.2.392.200119.6.1005		1: はい、2: いいえ
○	○	500	質問票	2420	9N736000000000011	喫煙	コード	CD	1	N						9N736	喫煙			1.2.392.200119.6.24060	1.2.392.200119.6.1005		1: はい、2: 以前は吸っていたが、最近1ヶ月間は吸っていない、3: いいえ
☆	☆	500	質問票	2430	9N741000000000011	20歳からの体重変化	コード	CD	1	N						9N741	20歳からの体重変化			1.2.392.200119.6.2003	1.2.392.200119.6.1005		1: はい、2: いいえ
☆	☆	500	質問票	2440	9N746000000000011	30分以上の運動習慣	コード	CD	1	N						9N746	30分以上の運動習慣			1.2.392.200119.6.2003	1.2.392.200119.6.1005		1: はい、2: いいえ
☆	☆	500	質問票	2450	9N751000000000011	歩行又は身体活動	コード	CD	1	N						9N751	歩行又は身体活動			1.2.392.200119.6.2003	1.2.392.200119.6.1005		1: はい、2: いいえ
☆	☆	500	質問票	2460	9N756000000000011	歩行速度	コード	CD	1	N						9N756	歩行速度			1.2.392.200119.6.2003	1.2.392.200119.6.1005		1: はい、2: いいえ
☆	☆	500	質問票	2471	9N872000000000011	咀嚼	コード	CD	1	N						9N872	咀嚼			1.2.392.200119.6.18030	1.2.392.200119.6.1005	V3.0で追加	1: 何でも、2: かみにくい、3: ほとんどかめない
☆	☆	500	質問票	2480	9N766000000000011	食べ方1(早食い等)	コード	CD	1	N						9N766	食べ方 1 (早食い等)			1.2.392.200119.6.2004	1.2.392.200119.6.1005		1: 速い、2: ぶつら、3: 遅い
☆	☆	500	質問票	2490	9N771000000000011	食べ方2(就寝前)	コード	CD	1	N						9N771	食べ方 2 (就寝前)			1.2.392.200119.6.2003	1.2.392.200119.6.1005		1: はい、2: いいえ
☆	☆	500	質問票	2501	9N782000000000011	食べ方3(間食)	コード	CD	1	N						9N782	食べ方 3 (間食)			1.2.392.200119.6.18040	1.2.392.200119.6.1005	V3.0で追加	1: 毎日、2: 時々、3: ほとんど摂取しない
☆	☆	500	質問票	2510	9N781000000000011	食習慣	コード	CD	1	N						9N781	食習慣			1.2.392.200119.6.2003	1.2.392.200119.6.1005		1: はい、2: いいえ
☆	☆	500	質問票	2520	9N786000000000011	飲酒	コード	CD	1	N						9N786	飲酒			1.2.392.200119.6.24040	1.2.392.200119.6.1005		1: 毎日、2: 週5~6日、3: 週3~4日、4: 週1~2日、5: 月に1~3日、6: 月に1日未満、7: やめた、8: 飲まない(飲めない)

実施項目	法定報告項目	区分番号	区分名称	順番	項目コード (17桁)	項目名	データタイプ	XMLデータ型	最大バイト長	数値型の場合の形式	表示用単位	XML用単位	author要素	一連検査グループ識別	一連検査グループ関係コード	同一性項目コード	同一性項目名称	XML検査方法コード	検査方法	結果コードOID	項目コードOID	XML化にあたっての備考	備考
☆	☆	500	質問票	2530	9N791000000000011	飲酒量	コード	CD	1	N						9N791	飲酒量			1.2.392.200119.6.24050	1.2.392.200119.6.1005		1: 1合未満、2: 1~2合未満、3: 2~3合未満、4: 3~5合未満、5: 5合以上
☆	☆	500	質問票	2540	9N796000000000011	睡眠	コード	CD	1	N						9N796	睡眠			1.2.392.200119.6.2003	1.2.392.200119.6.1005		1: はい、2: いいえ
☆	☆	500	質問票	2550	9N801000000000011	生活習慣の改善	コード	CD	1	N						9N801	生活習慣の改善			1.2.392.200119.6.2007	1.2.392.200119.6.1005		1: 意志なし、2: 意志あり(6か月以内)、3: 意志あり(近いうち)、4: 取組済み(6ヶ月未満)、5: 取組済み(6ヶ月以上)
☆	☆	500	質問票	2560	9N808000000000011	特定保健指導の受診歴	コード	CD	1	N						9N808	保健指導の受診歴			1.2.392.200119.6.2003	1.2.392.200119.6.1005	V4.0で追加	1: はい、2: いいえ
		600	生活機能基本チェックリスト	2570	9N811000000000011	生活機能問診1	コード	CD	1	N						9N811	生活機能問診1			1.2.392.200119.6.2008	1.2.392.200119.6.1005		0: はい、1: いいえ
		600	生活機能基本チェックリスト	2580	9N816000000000011	生活機能問診2	コード	CD	1	N						9N816	生活機能問診2			1.2.392.200119.6.2008	1.2.392.200119.6.1005		0: はい、1: いいえ
		600	生活機能基本チェックリスト	2590	9N821000000000011	生活機能問診3	コード	CD	1	N						9N821	生活機能問診3			1.2.392.200119.6.2008	1.2.392.200119.6.1005		0: はい、1: いいえ
		600	生活機能基本チェックリスト	2600	9N826000000000011	生活機能問診4	コード	CD	1	N						9N826	生活機能問診4			1.2.392.200119.6.2008	1.2.392.200119.6.1005		0: はい、1: いいえ
		600	生活機能基本チェックリスト	2610	9N831000000000011	生活機能問診5	コード	CD	1	N						9N831	生活機能問診5			1.2.392.200119.6.2008	1.2.392.200119.6.1005		0: はい、1: いいえ
		600	生活機能基本チェックリスト	2620	9N836000000000011	生活機能問診6	コード	CD	1	N						9N836	生活機能問診6			1.2.392.200119.6.2008	1.2.392.200119.6.1005		0: はい、1: いいえ
		600	生活機能基本チェックリスト	2630	9N841000000000011	生活機能問診7	コード	CD	1	N						9N841	生活機能問診7			1.2.392.200119.6.2008	1.2.392.200119.6.1005		0: はい、1: いいえ
		600	生活機能基本チェックリスト	2640	9N846000000000011	生活機能問診8	コード	CD	1	N						9N846	生活機能問診8			1.2.392.200119.6.2008	1.2.392.200119.6.1005		0: はい、1: いいえ
		600	生活機能基本チェックリスト	2650	9N851000000000011	生活機能問診9	コード	CD	1	N						9N851	生活機能問診9			1.2.392.200119.6.2009	1.2.392.200119.6.1005		1: はい、0: いいえ
		600	生活機能基本チェックリスト	2660	9N856000000000011	生活機能問診10	コード	CD	1	N						9N856	生活機能問診10			1.2.392.200119.6.2009	1.2.392.200119.6.1005		1: はい、0: いいえ
		600	生活機能基本チェックリスト	2670	9N861000000000011	生活機能問診11	コード	CD	1	N						9N861	生活機能問診11			1.2.392.200119.6.2009	1.2.392.200119.6.1005		1: はい、0: いいえ
		600	生活機能基本チェックリスト	2680	9N866000000000001	生活機能問診12	数字	PQ	4	NN.N	kg/m2	kg/m2				9N866	生活機能問診12				1.2.392.200119.6.1005		身長と体重から計算されるBMIを記載すること。小数点以下1桁
		600	生活機能基本チェックリスト	2690	9N871000000000011	生活機能問診13	コード	CD	1	N						9N871	生活機能問診13			1.2.392.200119.6.2009	1.2.392.200119.6.1005		1: はい、0: いいえ
		600	生活機能基本チェックリスト	2700	9N876000000000011	生活機能問診14	コード	CD	1	N						9N876	生活機能問診14			1.2.392.200119.6.2009	1.2.392.200119.6.1005		1: はい、0: いいえ
		600	生活機能基本チェックリスト	2710	9N881000000000011	生活機能問診15	コード	CD	1	N						9N881	生活機能問診15			1.2.392.200119.6.2009	1.2.392.200119.6.1005		1: はい、0: いいえ
		600	生活機能基本チェックリスト	2720	9N886000000000011	生活機能問診16	コード	CD	1	N						9N886	生活機能問診16			1.2.392.200119.6.2008	1.2.392.200119.6.1005		0: はい、1: いいえ
		600	生活機能基本チェックリスト	2730	9N891000000000011	生活機能問診17	コード	CD	1	N						9N891	生活機能問診17			1.2.392.200119.6.2009	1.2.392.200119.6.1005		1: はい、0: いいえ
		600	生活機能基本チェックリスト	2740	9N896000000000011	生活機能問診18	コード	CD	1	N						9N896	生活機能問診18			1.2.392.200119.6.2009	1.2.392.200119.6.1005		1: はい、0: いいえ
		600	生活機能基本チェックリスト	2750	9N901000000000011	生活機能問診19	コード	CD	1	N						9N901	生活機能問診19			1.2.392.200119.6.2008	1.2.392.200119.6.1005		0: はい、1: いいえ
		600	生活機能基本チェックリスト	2760	9N906000000000011	生活機能問診20	コード	CD	1	N						9N906	生活機能問診20			1.2.392.200119.6.2009	1.2.392.200119.6.1005		1: はい、0: いいえ
		600	生活機能基本チェックリスト	2770	9N911000000000011	生活機能問診21	コード	CD	1	N						9N911	生活機能問診21			1.2.392.200119.6.2009	1.2.392.200119.6.1005		1: はい、0: いいえ
		600	生活機能基本チェックリスト	2780	9N916000000000011	生活機能問診22	コード	CD	1	N						9N916	生活機能問診22			1.2.392.200119.6.2009	1.2.392.200119.6.1005		1: はい、0: いいえ
		600	生活機能基本チェックリスト	2790	9N921000000000011	生活機能問診23	コード	CD	1	N						9N921	生活機能問診23			1.2.392.200119.6.2009	1.2.392.200119.6.1005		1: はい、0: いいえ
		600	生活機能基本チェックリスト	2800	9N926000000000011	生活機能問診24	コード	CD	1	N						9N926	生活機能問診24			1.2.392.200119.6.2009	1.2.392.200119.6.1005		1: はい、0: いいえ
		600	生活機能基本チェックリスト	2810	9N931000000000011	生活機能問診25	コード	CD	1	N						9N931	生活機能問診25			1.2.392.200119.6.2009	1.2.392.200119.6.1005		1: はい、0: いいえ
	☆	700	情報提供	2820	9N950000000000011	情報提供の方法	コード	CD	1	N						9N950	情報提供			1.2.392.200119.6.18050	1.2.392.200119.6.1005	V3.0で追加	1: 付加価値の高い情報提供、2: 専門職による対面説明、3: 1と2両方実施1~3に当てはまらない場合は出現させない
	☆	800	初回面接	2830	9N807000000000011	初回面接実施	コード	CD	1	N						9N807	初回面接			1.2.392.200119.6.18060	1.2.392.200119.6.1005	V3.0で追加	1: 健診1週間以内に初回面接実施1に当てはまらない場合は出現させない
		900	後期質問票	2840	9N932000000000011	あなたの現在の健康状態はいかがですか(後期)	コード	CD	1	N						9N932	あなたの現在の健康状態はいかがですか(後期)			1.2.392.200119.6.19010	1.2.392.200119.6.1005	後期質問票追加による修正	1: よい、2: まあよい、3: ふつう、4: あまりよくない、5: よくない
		900	後期質問票	2850	9N933000000000011	毎日の生活に満足していますか(後期)	コード	CD	1	N						9N933	毎日の生活に満足していますか(後期)			1.2.392.200119.6.19020	1.2.392.200119.6.1005	後期質問票追加による修正	1: 満足、2: やや満足、3: やや不満、4: 不満
		900	後期質問票	2860	9N934000000000011	1日3食きちんと食べていますか(後期)	コード	CD	1	N						9N934	1日3食きちんと食べていますか(後期)			1.2.392.200119.6.19030	1.2.392.200119.6.1005	後期質問票追加による修正	1: はい、2: いいえ
		900	後期質問票	2870	9N935000000000011	半年前に比べて固いものが食べにくくなりましたか(後期)	コード	CD	1	N						9N935	半年前に比べて固いもの(*)が食べにくくなりましたか(後期) *さきいか、たくあんなど			1.2.392.200119.6.19040	1.2.392.200119.6.1005	後期質問票追加による修正	1: はい、2: いいえ
		900	後期質問票	2880	9N936000000000011	お茶や汁物等でむせることがありますか(後期)	コード	CD	1	N						9N936	お茶や汁物等でむせることがありますか(後期)			1.2.392.200119.6.19050	1.2.392.200119.6.1005	後期質問票追加による修正	1: はい、2: いいえ
		900	後期質問票	2890	9N937000000000011	6カ月間で2~3kg以上の体重減少がありましたか(後期)	コード	CD	1	N						9N937	6カ月間で2~3kg以上の体重減少がありましたか(後期)			1.2.392.200119.6.19060	1.2.392.200119.6.1005	後期質問票追加による修正	1: はい、2: いいえ
		900	後期質問票	2900	9N938000000000011	以前に比べて歩く速度が遅くなってきていますか(後期)	コード	CD	1	N						9N938	以前に比べて歩く速度が遅くなってきていますか(後期)			1.2.392.200119.6.19070	1.2.392.200119.6.1005	後期質問票追加による修正	1: はい、2: いいえ
		900	後期質問票	2910	9N939000000000011	この1年間に転んだことがありますか(後期)	コード	CD	1	N						9N939	この1年間に転んだことがありますか(後期)			1.2.392.200119.6.19080	1.2.392.200119.6.1005	後期質問票追加による修正	1: はい、2: いいえ
		900	後期質問票	2920	9N940000000000011	ウォーキング等の運動を週に1回以上していますか(後期)	コード	CD	1	N						9N940	ウォーキング等の運動を週に1回以上していますか(後期)			1.2.392.200119.6.19090	1.2.392.200119.6.1005	後期質問票追加による修正	1: はい、2: いいえ

実施項目	法定報告項目	区分番号	区分名称	順番号	項目コード（17桁）	項目名	データタイプ	XMLデータ型	最大バイト長	数値型の場合の形式	表示用単位	XML用単位	author要素	一連検査グループ識別	一連検査グループ関係コード	同一性項目コード	同一性項目名称	XML検査方法コード	検査方法	結果コードOID	項目コードOID	XML化にあたっての備考	備考
		900	後期質問票	2930	9N941000000000011	周りの人から「いつも同じことを聞く」などの物忘れがあると言われていますか（後期）	コード	CD	1	N						9N941	周りの人から「いつも同じことを聞く」などの物忘れがあると言われていますか（後期）			1.2.392.200119.6.19100	1.2.392.200119.6.1005	後期質問票追加による修正	1：はい、2：いいえ
		900	後期質問票	2940	9N942000000000011	今日が何月何日かわからない時がありますか（後期）	コード	CD	1	N						9N942	今日が何月何日かわからない時がありますか（後期）			1.2.392.200119.6.19110	1.2.392.200119.6.1005	後期質問票追加による修正	1：はい、2：いいえ
		900	後期質問票	2950	9N943000000000011	あなたはたばこを吸いますか（後期）	コード	CD	1	N						9N943	あなたはたばこを吸いますか（後期）			1.2.392.200119.6.19120	1.2.392.200119.6.1005	後期質問票追加による修正	1：吸っている、2：吸っていない、3：やめた
		900	後期質問票	2960	9N944000000000011	週に1回以上は外出していますか（後期）	コード	CD	1	N						9N944	週に1回以上は外出していますか（後期）			1.2.392.200119.6.19130	1.2.392.200119.6.1005	後期質問票追加による修正	1：はい、2：いいえ
		900	後期質問票	2970	9N945000000000011	ふだんから家族や友人と付き合いがありますか（後期）	コード	CD	1	N						9N945	ふだんから家族や友人と付き合いがありますか（後期）			1.2.392.200119.6.19140	1.2.392.200119.6.1005	後期質問票追加による修正	1：はい、2：いいえ
		900	後期質問票	2980	9N946000000000011	体調が悪いときに、身近に相談できる人がいますか（後期）	コード	CD	1	N						9N946	体調が悪いときに、身近に相談できる人がいますか（後期）			1.2.392.200119.6.19150	1.2.392.200119.6.1005	後期質問票追加による修正	1：はい、2：いいえ

○…必須項目、□…医師の判断に基づき選択的に実施する項目、●…いずれかの項目の実施で可、☆…情報を入力した場合に限り報告

注1) 要実施理由

注2) HbA1cと空腹時血糖、あるいはHbA1cと随時血糖は同時に記録されてもよい

注3) 医療保険者は、特定健診以外の項目について、健診機関等における対応の可否を踏まえ、本表に示す項目以外の項目をも含め、任意に特定健診以外の項目の実施や、当該項目の入力方法の変更等を行うことができる。

※1 内臓脂肪面積、腹囲(実測)、腹囲(自己判定)、腹囲(自己申告)について、後期高齢者は任意項目

※2 メタボリックシンドローム判定 保健指導レベルについて、後期高齢者は任意項目

※3 服薬1(血圧)、服薬2(血糖)、服薬3(脂質)、喫煙について、後期高齢者は任意項目