

## 別紙7-3

### データ範囲のチェック

項目コード	項目名	データ タイプ	入力最小値(L)	入力最大値(H)	少數点以 下の桁数	単位
9N001000000000001	身長	数字	100.0	250.0	1	cm
9N006000000000001	体重	数字	20.0	250.0	1	kg
9N011000000000001	BMI	数字	10.0	99.9	1	kg/m <sup>2</sup>
9N016160100000001	腹囲	数字	40.0	250.0	1	cm
9N016160200000001						
9N016160300000001						
9A755000000000001	血圧(収縮期)	数字	60	300	0	mmHg
9A752000000000001						
9A751000000000001						
9A765000000000001	血圧(拡張期)	数字	30	150	0	mmHg
9A762000000000001						
9A761000000000001						
3F015000002327101	空腹時中性脂肪	数字	10	2000	0	mg/dl
3F015000002327201						
3F015000002399901						
3F015129902327101	隨時中性脂肪	数字	10	2000	0	mg/dl
3F015129902327201						
3F015129902399901						
3F070000002327101	HDLコレステロール	数字	10	500	0	mg/dl
3F070000002327201						
3F070000002399901						
3F077000002327101	LDLコレステロール	数字	20	1000	0	mg/dl
3F077000002327201						
3F077000002399901						
3F069000002391901	Non-HDL コレステロール	数字	20	1000	0	mg/dl
3B035000002327201	AST(GOT)	数字	0	1000	0	U/L
3B035000002399901						
3B045000002327201	ALT(GPT)	数字	0	1000	0	U/L
3B045000002399901						
3B090000002327101	γ-GT(γ-GTP)	数字	0	1000	0	U/L
3B090000002399901						
3D010000001926101	空腹時血糖	数字	20	600	0	mg/dl
3D010000002227101						
3D010000001927201						
3D010000001999901						
3D010129901926101	隨時血糖	数字	20	1000	0	mg/dl
3D010129902227101						
3D010129901927201						
3D010129901999901						
3D046000001906202	HbA1c(NGSP)	数字	3.0	20.0	1	%
3D046000001920402						
3D046000001927102						
3D046000001999902						
3C015000002327101	血清クレアチニン	数字	0.10	20.00	2	mg/dl
3C015000002399901						
8A065000002391901	eGFR	数字	1.0	500.0	1	ml/min/1.73m <sup>2</sup>
2A040000001930102	ヘマトクリット値	数字	0.0	99.9	1	%
2A030000001930101	血色素量 [ヘモグロビン値]	数字	0.0	30.0	1	g/dl
2A020000001930101	赤血球数	数字	0	1000	0	万/mm <sup>3</sup>

※1 基準範囲外:健診データが入力最小値以下の場合は「L」、入力最大値以上の場合は「H」を入力する。ただし、平成25年度以降は実測値も併せて入力する。(注)この「H」「L」は、不必要的データスペースを確保することによるシステムの負担を軽減することと、誤入力のチェック(30を300と入れてしまう等)の観点から設定している。「H」以上や「L」以下の値はおおよそ正確な検査データとしては考えにくい値であって、検体の取扱いや測定機器上の問題を疑うべき値であり、各疾患の基準範囲からはかけ離れている。

※2 検査の実施:健診データが未入力で検査未実施の場合は「未実施」を入力する。