

## 検査項目名 Na 後

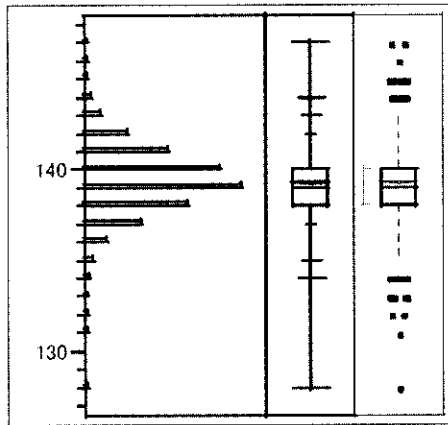
### MINT 基準値

項目名	単位	下限	上限
Na 後	mEq/L	136	143

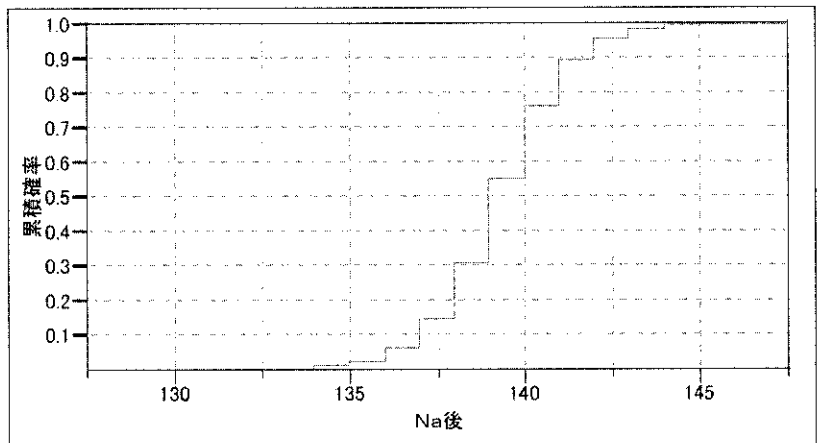
### 詳細 MINT 基準値

	Alert	スタッフコメント	患者コメント
下限 136	注意	透析液濃度のチェック、 下痢脱水時には要注意!!	(なし)
上限 143	注意	透析液濃度のチェック、 過除水、下痢脱水時には要注意!!	(なし)

### 分布



### 累積確率プロット



### 分位点

100.0%	最大値	147.00
99.5%		144.00
97.5%		143.00
90.0%		142.00
75.0%	4分位点	140.00
50.0%	中央値 (メディアン)	139.00
25.0%	4分位点	138.00
10.0%		137.00
2.5%		135.00
0.5%		134.00
0.0%	最小値	128.00

### モーメント

平均	139.28212
標準偏差	1.8728926
平均の標準誤差	0.033649
平均の上側 95% 信頼限界	139.34809
平均の下側 95% 信頼限界	139.21614
N	3098

### ノンパラメトリック法区間

パラメータ	中央値	下側限界	上側限界
値	139.00	136.00	143.00

## 検査項目名 K

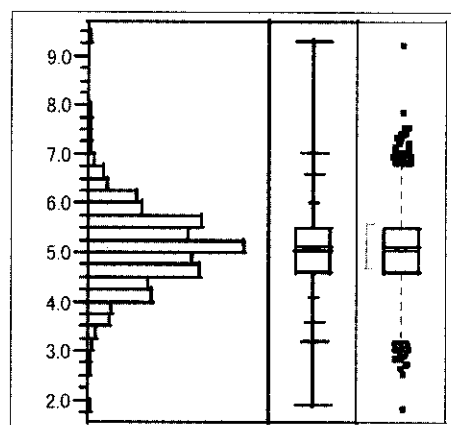
## MINT 基準値

項目名	単位	下限	上限
K	mEq/L	3.5	6.0

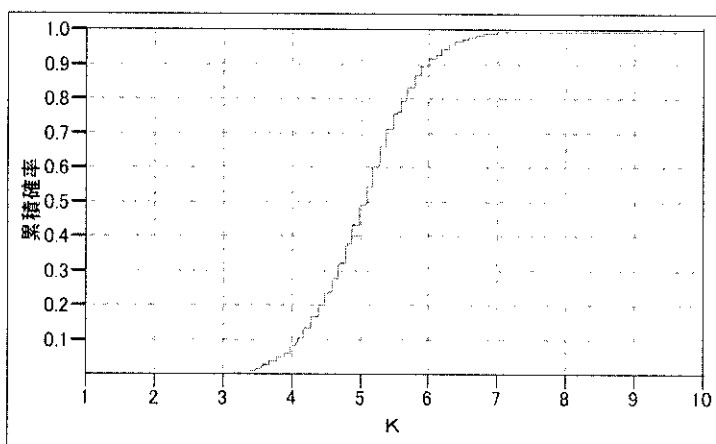
## 詳細 MINT 基準値

	Alert	スタッフコメント	患者コメント
2.5	警戒	低カリウム血症になんらかの対処が必要、脱力・不整脈等注意	低カリウム血症です、カリウム食品を摂取して下さい、食欲不振・下痢は？ 体調が良くない時はスタッフへ
下限 3.5	注意	透析後の不整脈注意	低カリウム血症です、カリウム食品を摂取して下さい、食欲不振・下痢は？
上限 6.0	注意	高カリウム血症に注意が必要、また、採血時の溶血は？	高カリウム血症です、カリウム摂取に注意して下さい
6.5	警戒	急変注意!! Dr 上申、再検査、必要に応じてカリウム吸着剤を処方、感染・消化管出血・脱力不整脈等注意	高カリウム血症です、カリウム制限の徹底を!! 動悸、意識障害注意!!

## 分布



## 累積確率プロット



## 分位点

100.0%	最大値	9.3000
99.5%		7.0175
97.5%		6.6000
90.0%		6.0000
75.0%	4分位点	5.5000
50.0%	中央値 (メディアン)	5.1000
25.0%	4分位点	4.6000
10.0%		4.1000
2.5%		3.6000
0.5%		3.1825
0.0%	最小値	1.9000

## モーメント

平均	5.057284
標準偏差	0.7396053
平均の標準誤差	0.0123889
平均の上側 95% 信頼限界	5.0815739
平均の下側 95% 信頼限界	5.032994
N	3564

## ノンパラメトリック法区間

パラメータ	中央値	下側限界	上側限界
値	5.1000	3.7000	6.4000

## パラメトリック法区間

パラメータ	中央値	下側限界	上側限界
値	5.04	3.52	6.47

検査項目名 K 後

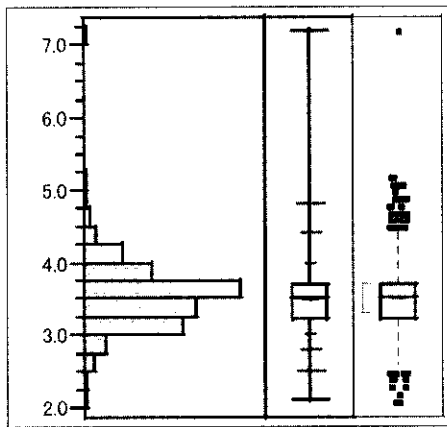
MINT 基準値

項目名	単位	下限	上限
K 後	mEq/L	2.5	4.5

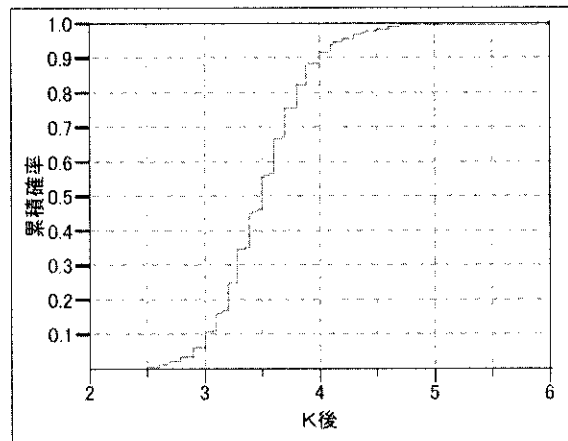
詳細 MINT 基準値

	Alert	スタッフコメント	患者コメント
下限 2.5	注意	低カリウム血症になんらかの対処が必要, 脱力・不整脈等注意	(なし)
上限 4.5	注意	高カリウム血症, 透析不足・溶血は? 必要に応じ再検査を!	(なし)

分布



累積確率プロット



分位点

100.0%	最大値	7.2000
99.5%		4.8000
97.5%		4.4000
90.0%		4.0000
75.0%	4分位点	3.7000
50.0%	中央値 (メディアン)	3.5000
25.0%	4分位点	3.2300
10.0%		3.0000
2.5%		2.8000
0.5%		2.5000
0.0%	最小値	2.1000

モーメント

平均	3.506852
標準偏差	0.4007984
平均の標準誤差	0.0069865
平均の上側 95% 信頼限界	3.5205504
平均の下側 95% 信頼限界	3.4931536
N	3291

ノンパラメトリック法区間

パラメータ	中央値	下側限界	上側限界
値	3.5000	2.8000	4.2000

検査項目名 Cl

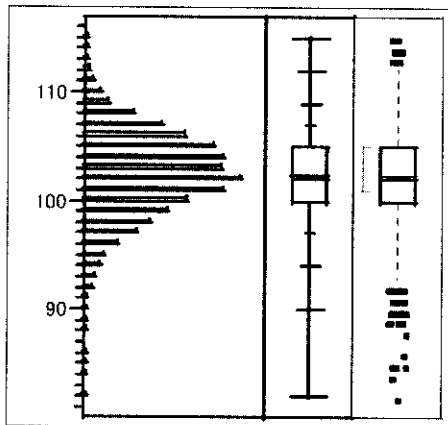
MINT 基準値

項目名	単位	下限	上限
Cl	mEq/L	95	109

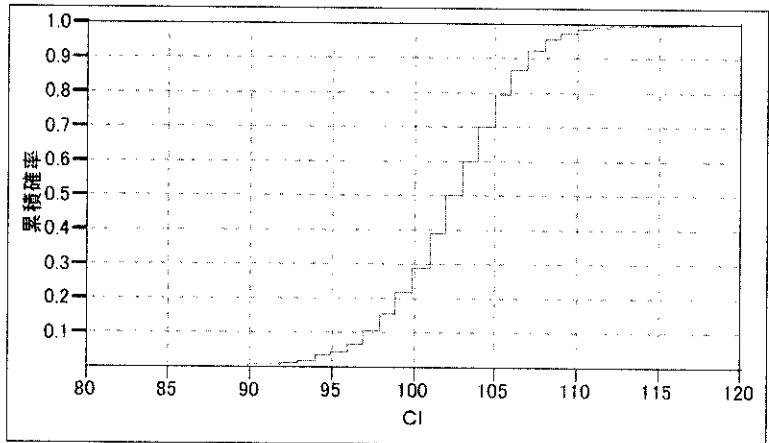
詳細 MINT 基準値

	Alert	スタッフコメント	患者コメント
	90 警戒	水分塩分チェック, 下痢・脱水時要注意!!	塩分のバランス不良, 体調不良時はスタッフへ
下限	95 注意	水分塩分チェック, 下痢・脱水時要注意!!	水分塩分のバランスに注意, 体調不良時はスタッフへ
上限	109 注意	水分塩分チェック	水分塩分のバランスに注意, 体調不良時はスタッフへ
	115 警戒	水分塩分チェック, 過除水・下痢・脱水要注意!!	水分塩分のバランスに注意, 体調不良時はスタッフへ

分布



累積確率プロット



分位点

100.0%	最大値	115.00
99.5%		112.00
97.5%		109.00
90.0%		107.00
75.0%	4 分位点	105.00
50.0%	中央値 (メディアン)	102.00
25.0%	4 分位点	100.00
10.0%		97.00
2.5%		94.00
0.5%		90.00
0.0%	最小値	82.00

モーメント

平均	102.30603
標準偏差	3.9411113
平均の標準誤差	0.0668081
平均の上側 95% 信頼限界	102.43702
平均の下側 95% 信頼限界	102.17505
N	3480

ノンパラメトリック法区間

パラメータ	中央値	下側限界	上側限界
値	103.00	95.00	109.00

検査項目名 CI 後

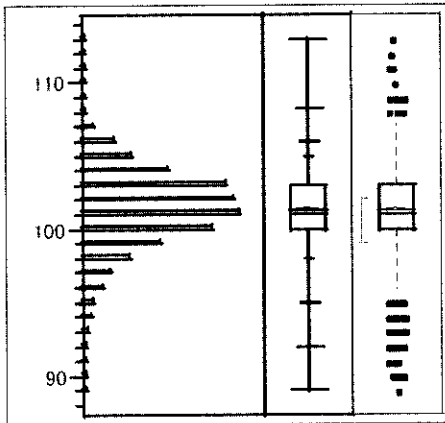
MINT 基準値

項目名	単位	下限	上限
CI 後	mEq/L	95	109

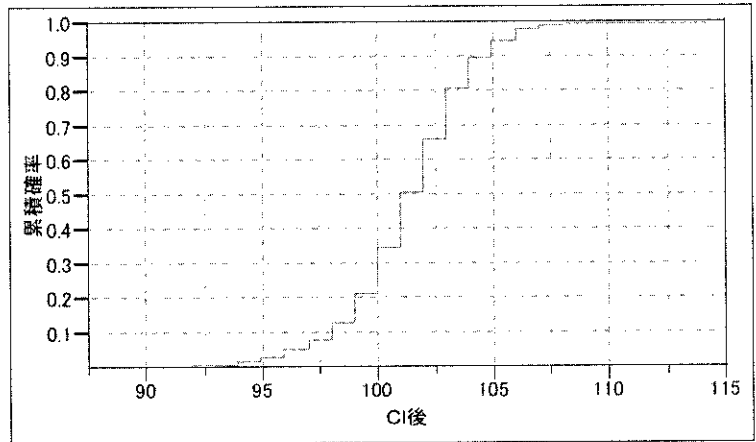
詳細 MINT 基準値

	Alert	スタッフコメント	患者コメント
90	警戒	透析液濃度のチェック, 水分塩分チェック, 下痢・脱水時要注意!!	(なし)
下限	95	注意	透析液濃度のチェック, 水分塩分チェック, 下痢・脱水時要注意!!
上限	109	注意	透析液濃度のチェック, 水分塩分チェック, 過除水・下痢・脱水時要注意!!
115	警戒	透析液濃度のチェック, 水分塩分チェック, 過除水・下痢・脱水時要注意!!	(なし)

分布



累積確率プロット



分位点

100.0%	最大値	113.00
99.5%		108.24
97.5%		106.00
90.0%		105.00
75.0%	4分位点	103.00
50.0%	中央値 (メディアン)	101.00
25.0%	4分位点	100.00
10.0%		98.00
2.5%		95.00
0.5%		92.00
0.0%	最小値	89.00

モーメント

平均	101.31583
標準偏差	2.7629296
平均の標準誤差	0.050861
平均の上側 95% 信頼限界	101.41555
平均の下側 95% 信頼限界	101.2161
N	2951

ノンパラメトリック法区間

パラメータ	中央値	下側限界	上側限界
値	102.00	97.00	106.00

## 検査項目名 Mg

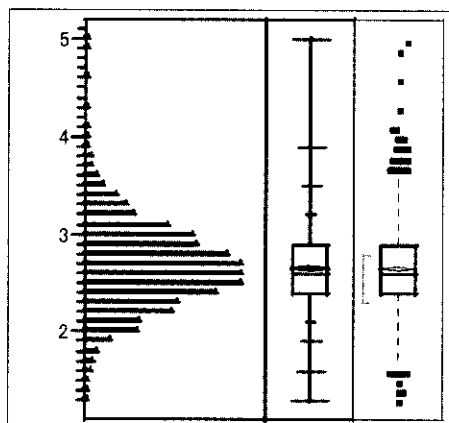
## MINT 基準値

項目名	単位	下限	上限
Mg	mg/dL	1.5	3.5

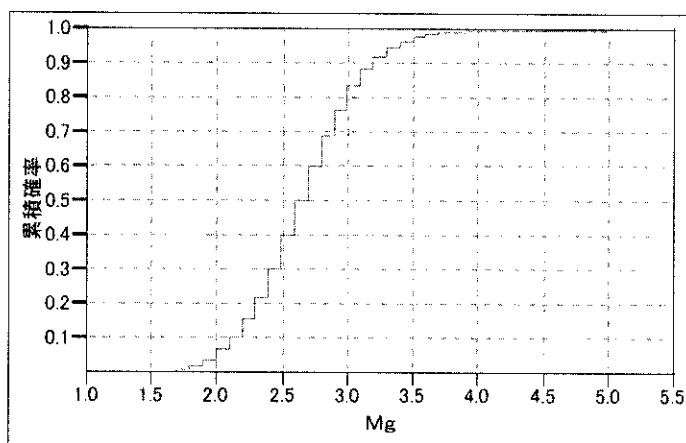
## 詳細 MINT 基準値

	Alert	スタッフコメント	患者コメント	
	1.0	警戒	栄養状態チェック, 脱力・しびれ・不整脈・意識障害注意	低マグネシウム血症です, 下痢・食欲不振はありませんか?
下限	1.5	注意	栄養状態チェック, アルコール摂取?	(なし)
上限	3.5	注意	(なし)	(なし)
	4.0	警戒	Mg 製剤の投与あれば中止, 徐脈・消化器症状に注意	高マグネシウム血症です, 市販の胃薬, 下剤を内服していませんか? 何か症状があればスタッフへ

## 分布



## 累積確率プロット



## 分位点

100.0%	最大値	5.0000
99.5%		3.9000
97.5%		3.5000
90.0%		3.2000
75.0%	4分位点	2.9000
50.0%	中央値 (メディアン)	2.6000
25.0%	4分位点	2.4000
10.0%		2.1000
2.5%		1.9000
0.5%		1.6000
0.0%	最小値	1.3000

## モーメント

平均	2.6615842
標準偏差	0.4170859
平均の標準誤差	0.00738
平均の上側 95% 信頼限界	2.6760543
平均の下側 95% 信頼限界	2.6471141
N	3194

## ノンパラメトリック法区間

パラメータ	中央値	下側限界	上側限界
値	2.6000	1.9000	3.4000

## 検査項目名 Mg 後

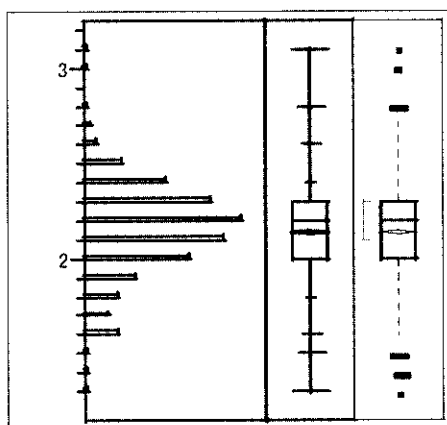
## MINT 基準値

項目名	単位	下限	上限
Mg 後	mg/dL	1.5	2.5

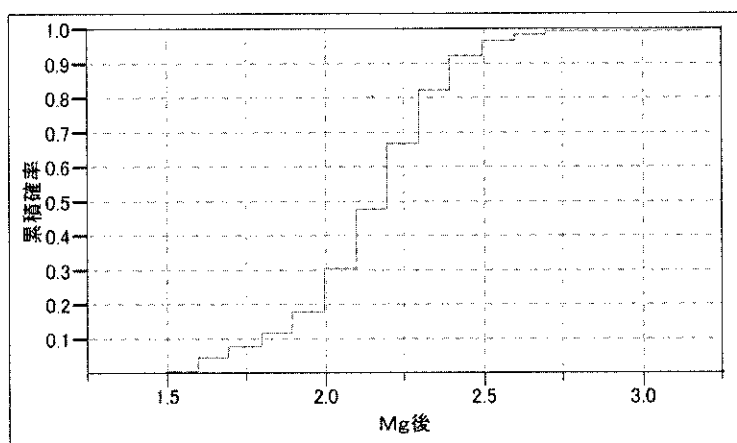
## 詳細 MINT 基準値

	Alert	スタッフコメント	患者コメント
1.0	警戒	栄養状態チェック, 脱力・しびれ・不整脈・意識障害注意, 透析濃度は?	(なし)
下限	1.5	注意	透析濃度は?
上限	2.5	注意	透析濃度は?

## 分布



## 累積確率プロット



## 分位点

100.0%	最大値	3.1000
99.5%		2.8000
97.5%		2.6000
90.0%		2.4000
75.0%	4分位点	2.3000
50.0%	中央値 (メディアン)	2.2000
25.0%	4分位点	2.0000
10.0%		1.8000
2.5%		1.6000
0.5%		1.5000
0.0%	最小値	1.3000

## モーメント

平均	2.1403772
標準偏差	0.2421779
平均の標準誤差	0.0047513
平均の上側 95% 信頼限界	2.149694
平均の下側 95% 信頼限界	2.1310604
N	2598

## ノンパラメトリック法区間

パラメータ	中央値	下側限界	上側限界
値	2.2000	1.6000	2.5000

検査項目名 赤血球

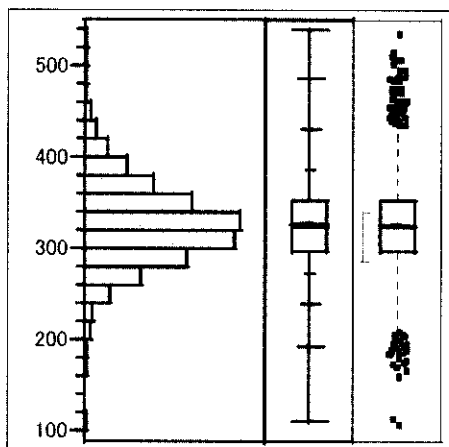
MINT 基準値

項目名	単位	下限	上限
赤血球	万/mm <sup>3</sup>	280	410

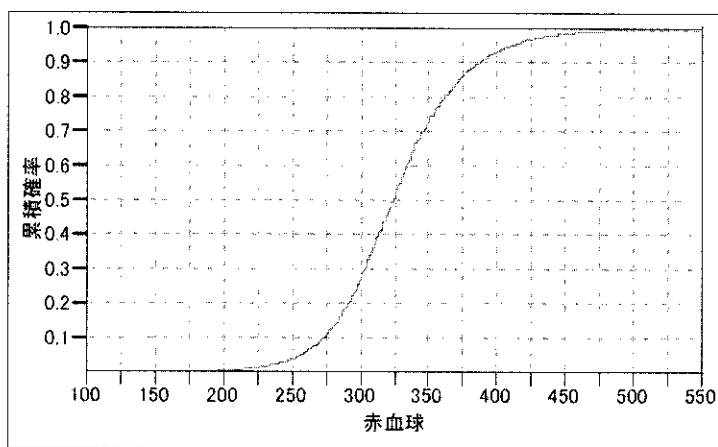
詳細 MINT 基準値

	Alert	スタッフコメント	患者コメント
200	警告	Dr 上申, 全身状態のチェック (出血)	動悸, 息切れはありませんか? 便の色は正常ですか? 何か症状があればスタッフへ
250	警戒	急速に悪化しているときは Dr 上申 全身状態のチェック (出血) EPO 不応性? 鉄剤の検討	動悸, 息切れはありませんか? 便の色は正常ですか? 何か症状があればスタッフへ
下限	280	注意	(なし)
上限	410	注意	(なし)

分布



累積確率プロット



分位点

100.0%	最大値	539.00
99.5%		487.00
97.5%		431.00
90.0%		387.00
75.0%	4 分位点	354.00
50.0%	中央値 (メディアン)	325.00
25.0%	4 分位点	298.00
10.0%		274.00
2.5%		239.00
0.5%		193.00
0.0%	最小値	111.00

モーメント

平均	327.2351
標準偏差	47.421263
平均の標準誤差	0.8291495
平均の上側 95% 信頼限界	328.8608
平均の下側 95% 信頼限界	325.60939
N	3271

ノンパラメトリック法区間

パラメータ	中央値	下側限界	上側限界
値	325.8115	247.00	414.00



検査項目名 ヘマトクリット

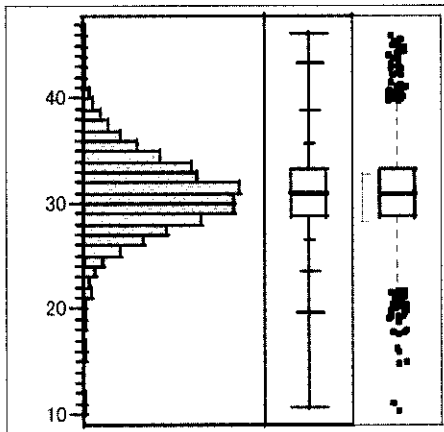
MINT 基準値

項目名	単位	下限	上限
ヘマトクリット	%	27.0	36.0

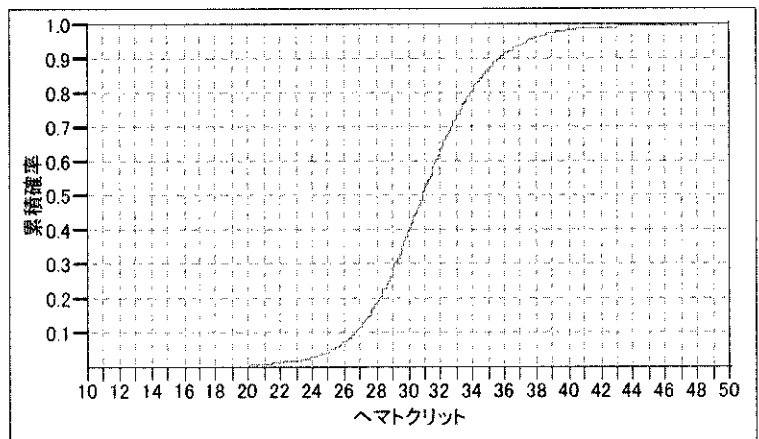
詳細 MINT 基準値

	Alert	スタッフコメント	患者コメント
20.0	警告	Dr 上申. 全身状態のチェック (出血)	動悸, 息切れはありませんか? 便の色は正常ですか? 何か症状があればスタッフへ
25.0	警戒	急速に悪化しているときは Dr 上申 全身状態のチェック (出血) EPO 不応性? 鉄剤の検討	動悸, 息切れはありませんか? 便の色は正常ですか? 何か症状があればスタッフへ
下限	27.0	注意	HT が低下しているようなら, EPO 投与量, 鉄剤の検討 何か症状があればスタッフへ
上限	36.0	注意	シャント閉塞等の症状注意 EPO 投与中なら休薬等検討 透析患者としてデータ上貧血はありません

分布



累積確率プロット



分位点

100.0%	最大値	46.300
99.5%		43.464
97.5%		38.900
90.0%		35.700
75.0%	4分位点	33.300
50.0%	中央値 (メディアン)	30.900
25.0%	4分位点	28.800
10.0%		26.700
2.5%		23.680
0.5%		19.808
0.0%	最小値	10.700

モーメント

平均	31.071018
標準偏差	3.7973801
平均の標準誤差	0.0663963
平均の上側 95% 信頼限界	31.201201
平均の下側 95% 信頼限界	30.940836
N	3271

ノンパラメトリック法区間

パラメータ	中央値	下側限界	上側限界
値	30.900	24.800	37.967

検査項目名 ヘモグロビン

MINT 基準値

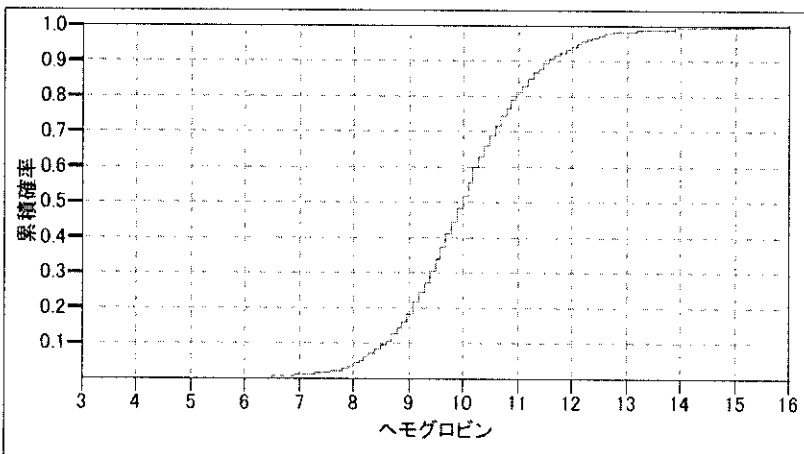
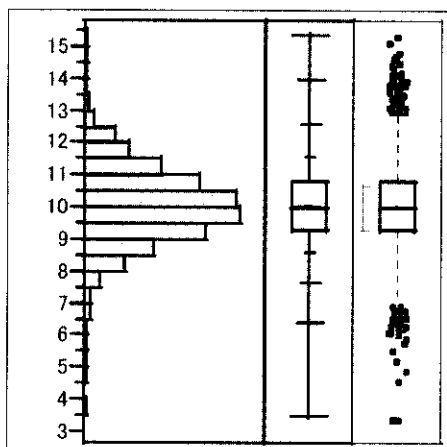
項目名	単位	下限	上限
ヘモグロビン	g/dL	9.0	12.0

詳細 MINT 基準値

	Alert	スタッフコメント	患者コメント
7.0	警告	Dr 上申. 全身状態のチェック (出血)	動悸, 息切れはありませんか? 便の色は正常ですか? 何か症状があればスタッフへ
8.0	警戒	急速に悪化しているときは Dr 上申 全身状態のチェック (出血) EPO 不応性? 鉄剤の検討	動悸, 息切れはありませんか? 便の色は正常ですか? 何か症状があればスタッフへ
下限	9.0	注意	HT も低下しているようなら, EPO 投与量, 鉄剤の検討
上限	12.0	注意	シャント閉塞等の症状注意 EPO 投与中なら休業等検討

分布

累積確率プロット



分位点

100.0%	最大値	15.400
99.5%		14.000
97.5%		12.600
90.0%		11.600
75.0%	4 分位点	10.800
50.0%	中央値 (メディアン)	10.000
25.0%	4 分位点	9.300
10.0%		8.600
2.5%		7.700
0.5%		6.433
0.0%	最小値	3.500

モーメント

平均	10.031948
標準偏差	1.2444534
平均の標準誤差	0.0211411
平均の上側 95% 信頼限界	10.073398
平均の下側 95% 信頼限界	9.9904978
N	3465

ノンパラメトリック法区間

パラメータ	中央値	下側限界	上側限界
値	10.000	7.900	12.600

### 検査項目名 MCV

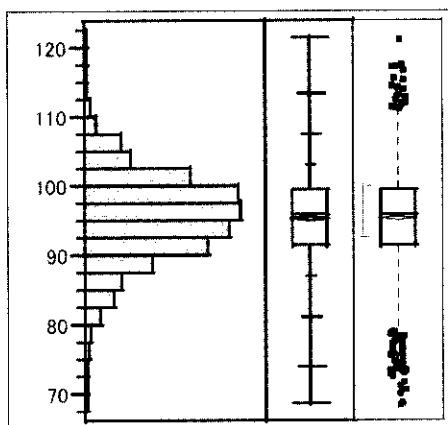
#### MINT 基準値

項目名	単位	下限	上限
MCV	fL	80.0	105.0

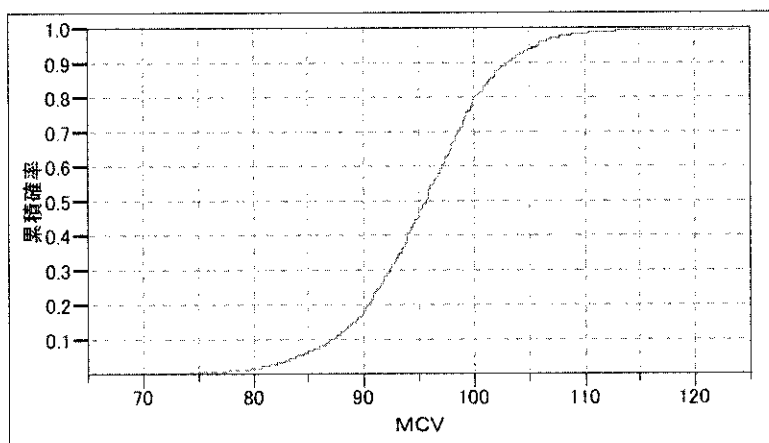
#### 詳細 MINT 基準値

	Alert	スタッフコメント	患者コメント
下限 80.0	注意	鉄欠乏性貧血?	(なし)
上限 105.0	注意	代謝性貧血? 慢性的溶血注意	(なし)

分布



累積確率プロット



#### 分位点

100.0%	最大値	121.50
99.5%		113.34
97.5%		107.60
90.0%		103.00
75.0%	4分位点	99.40
50.0%	中央値 (メディアン)	95.70
25.0%	4分位点	91.40
10.0%		87.00
2.5%		81.00
0.5%		74.02
0.0%	最小値	68.70

#### モーメント

平均	95.310237
標準偏差	6.5771585
平均の標準誤差	0.1275976
平均の上側 95% 信頼限界	95.560438
平均の下側 95% 信頼限界	95.060036
N	2657

#### ノンパラメトリック法区間

パラメータ	中央値	下側限界	上側限界
値	95.70	82.98	106.80

検査項目名 MCH

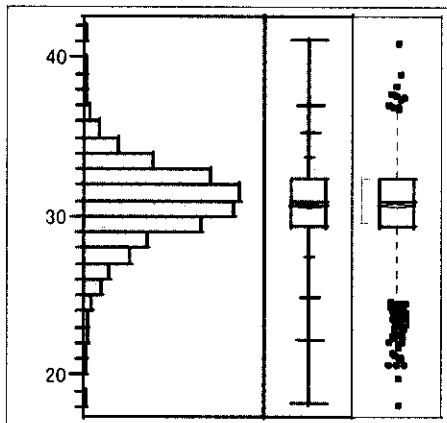
MINT 基準値

項目名	単位	下限	上限
MCH	pg	27.0	34.0

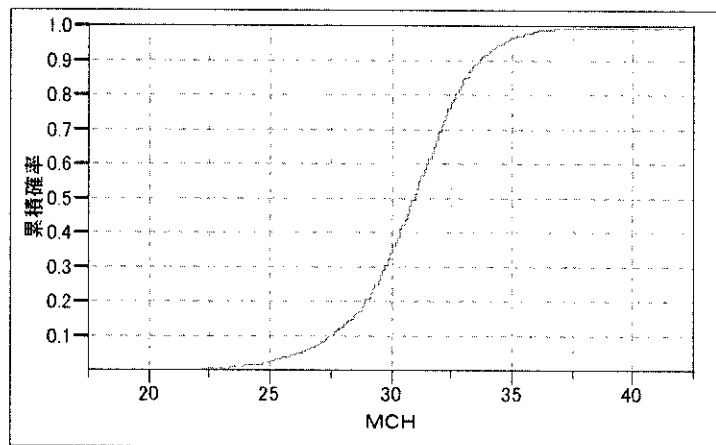
詳細 MINT 基準値

	Alert	スタッフコメント	患者コメント
下限 27.0	注意	鉄欠乏性貧血？	(なし)
上限 34.0	注意	代謝性貧血？	(なし)

分布



累積確率プロット



分位点

100.0%	最大値	41.100
99.5%		36.971
97.5%		35.300
90.0%		33.700
75.0%	4分位点	32.400
50.0%	中央値 (メディアン)	31.000
25.0%	4分位点	29.400
10.0%		27.500
2.5%		24.900
0.5%		22.229
0.0%	最小値	18.300

モーメント

平均	30.761498
標準偏差	2.5534889
平均の標準誤差	0.049538
平均の上側 95% 信頼限界	30.858635
平均の下側 95% 信頼限界	30.664361
N	2657

ノンパラメトリック法区間

パラメータ	中央値	下側限界	上側限界
値	32.300	30.300	34.000

## 検査項目名 MCHC

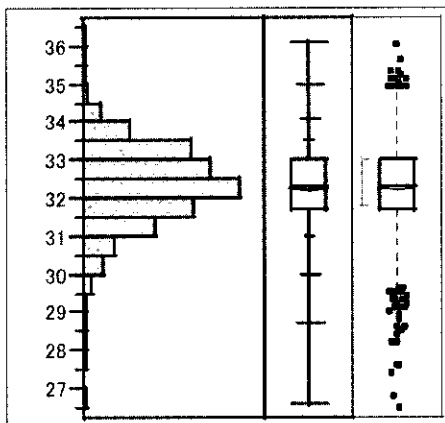
## MINT 基準値

項目名	単位	下限	上限
MCHC	mg/dL	30.0	34.0

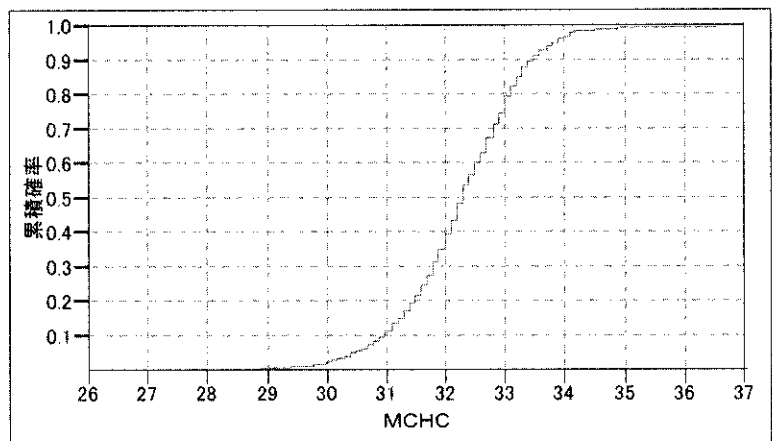
## 詳細 MINT 基準値

	Alert	スタッフコメント	患者コメント
下限	30.0 (なし)	(なし)	(なし)
上限	34.0 (なし)	(なし)	(なし)

## 分布



## 累積確率プロット



## 分位点

100.0%	最大値	36.100
99.5%		35.000
97.5%		34.100
90.0%		33.500
75.0%	4分位点	33.000
50.0%	中央値 (メディアン)	32.300
25.0%	4分位点	31.700
10.0%		31.000
2.5%		30.000
0.5%		28.700
0.0%	最小値	26.600

## モーメント

平均	32.24682
標準偏差	1.0402509
平均の標準誤差	0.020181
平均の上側 95% 信頼限界	32.286392
平均の下側 95% 信頼限界	32.207248
N	2657

## ノンパラメトリック法区間

パラメータ	中央値	下側限界	上側限界
値	32.300	30.300	34.000

検査項目名 血小板

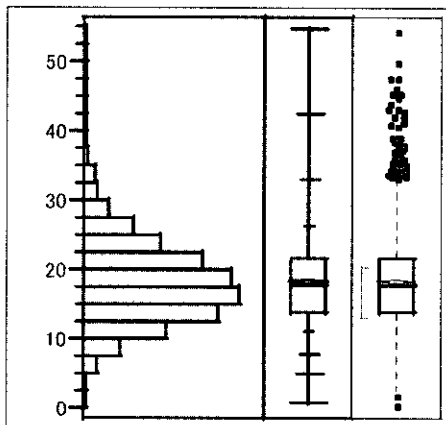
MINT 基準値

項目名	単位	下限	上限
血小板	万/mm <sup>3</sup>	8.0	30.0

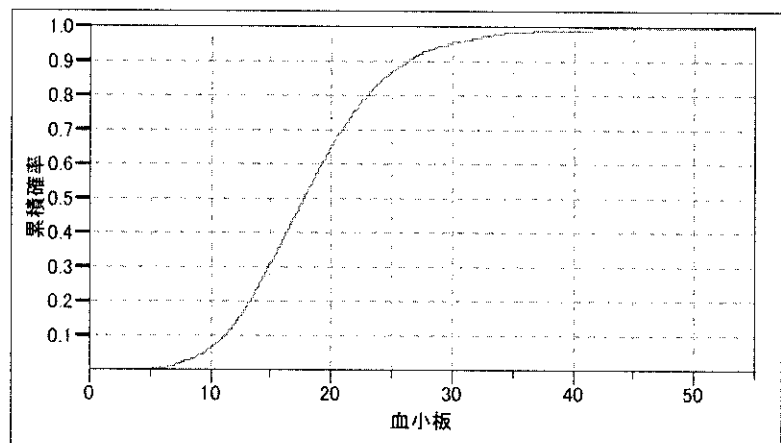
詳細 MINT 基準値

	Alert	スタッフコメント	患者コメント
下限 8.0	注意	初回異常は、必要に応じ精査！ 慢性肝障害？	
上限 30.0	注意	初回異常は、必要に応じ精査！	血小板の増加を認めます。シャント閉塞注意しましょう！

分布



累積確率プロット



分位点

100.0%	最大値	54.700
99.5%		42.400
97.5%		33.040
90.0%		26.300
75.0%	4分位点	21.800
50.0%	中央値 (メディアン)	17.700
25.0%	4分位点	14.000
10.0%		11.200
2.5%		7.800
0.5%		5.136
0.0%	最小値	0.800

モーメント

平均	18.369349
標準偏差	6.2921372
平均の標準誤差	0.1174307
平均の上側 95% 信頼限界	18.599606
平均の下側 95% 信頼限界	18.139092
N	2871

ノンパラメトリック法区間

パラメータ	中央値	下側限界	上側限界
値	17.600	7.800	29.972

検査項目名 鉄

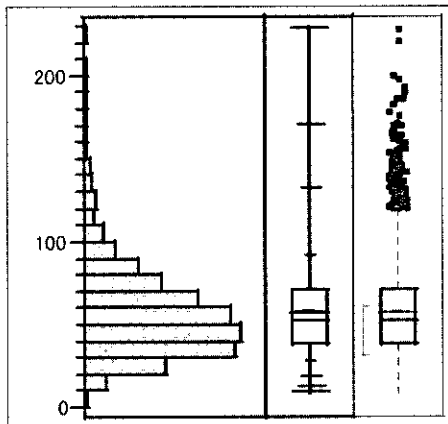
MINT 基準値

項目名	単位	下限	上限
鉄	μg/dL	20	150

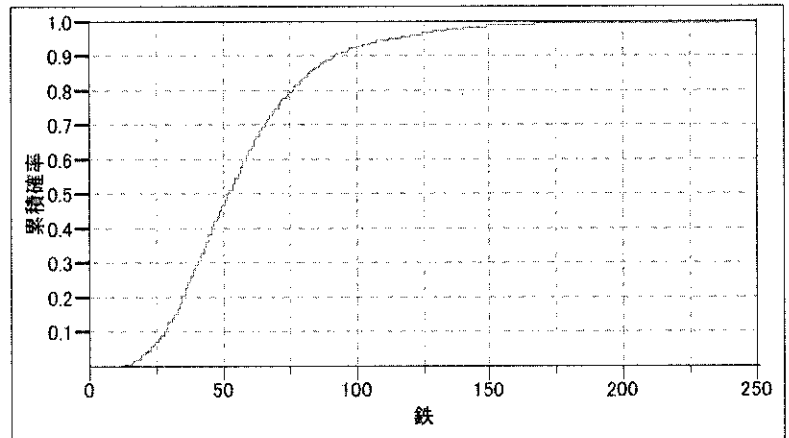
詳細 MINT 基準値

	Alert	スタッフコメント	患者コメント
10	注意	フェリチンと併せて判断, 場合によって鉄剤投与, 全身状態のチェック (出血)	(なし)
下限	20 (なし)	(なし)	(なし)
上限	150 (なし)	(なし)	(なし)
300	注意	鉄剤を投与していれば中止の検討, また, 溶血亢進でも増加.	(なし)

分布



累積確率プロット



分位点

100.0%	最大値	229.00
99.5%		171.00
97.5%		132.00
90.0%		92.00
75.0%	4 分位点	71.00
50.0%	中央値 (メディアン)	52.00
25.0%	4 分位点	38.00
10.0%		28.00
2.5%		19.00
0.5%		13.00
0.0%	最小値	9.00

モーメント

平均	57.490325
標準偏差	28.177153
平均の標準誤差	0.5383951
平均の上側 95% 信頼限界	58.546027
平均の下側 95% 信頼限界	56.434623
N	2739

ノンパラメトリック法区間

パラメータ	中央値	下側限界	上側限界
値	51.00	19.00	104.22

パラメトリック法区間

パラメータ	中央値	下側限界	上側限界
値	52.03	18.75	126.41

## 検査項目名 フェリチン

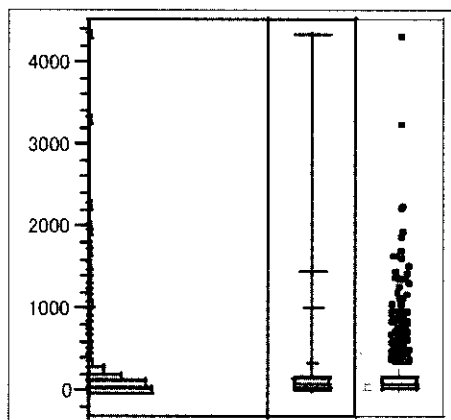
## MINT 基準値

項目名	単位	下限	上限
フェリチン	ng/mL	50	300

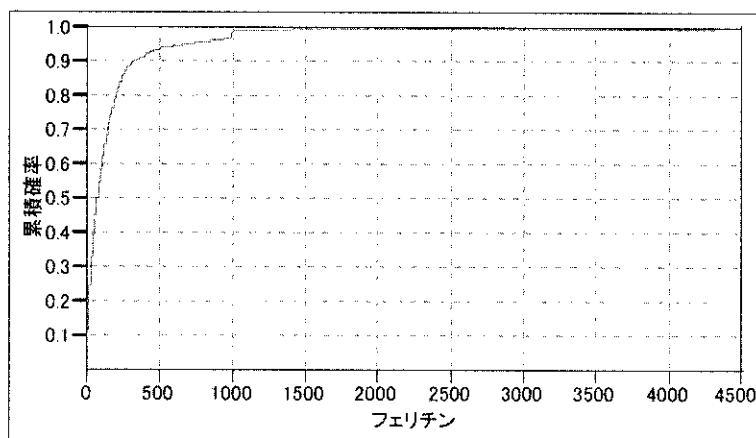
## 詳細 MINT 基準値

	Alert	スタッフコメント	患者コメント
15	警戒	Fe.UIBC と検討 場合によって鉄剤投与 全身状態のチェック (出血)	貯蔵鉄欠乏、鉄の補給が必要なことがあります
下限	50	注意	鉄の食事指導を!! Fe.UIBC と検討
上限	300	注意	鉄剤中止 (なし)
500	警戒	鉄剤中止 他の原因追及 全身状態のチェック (炎症・腫瘍)	鉄過剰や炎症で上昇することがあります

## 分布



## 累積確率プロット



## 分位点

100.0%	最大値	4340.0
99.5%		1454.1
97.5%		1000.0
90.0%		329.6
75.0%	4 分位点	173.0
50.0%	中央値 (メディアン)	78.0
25.0%	4 分位点	27.0
10.0%		12.0
2.5%		5.0
0.5%		3.0
0.0%	最小値	1.0

## モーメント

平均	155.55581
標準偏差	256.23306
平均の標準誤差	5.0251437
平均の上側 95% 信頼限界	165.4095
平均の下側 95% 信頼限界	145.70212
N	2600

## ノンパラメトリック法区間

パラメータ	中央値	下側限界	上側限界
値	67.00	5.00	306.17



検査項目名 UIBC

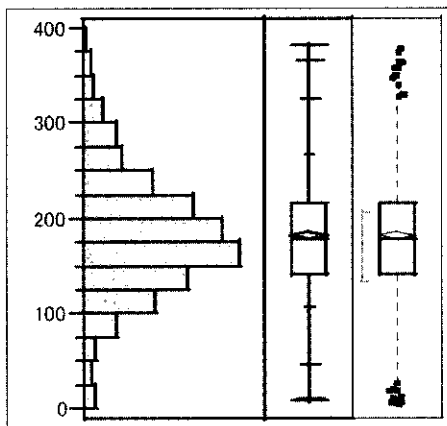
MINT 基準値

項目名	単位	下限	上限
UIBC	μg/dL	100	350

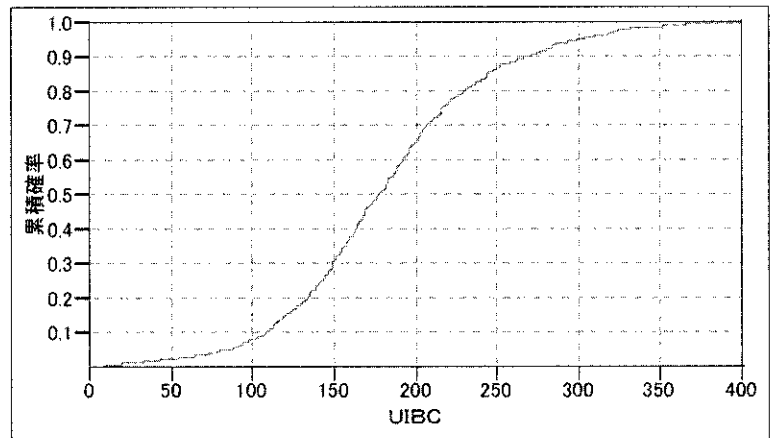
詳細 MINT 準値

	Alert	スタッフコメント	患者コメント
	80	警戒 鉄剤を投与していれば中止の検討	(なし)
下限	100	(なし)	(なし)
上限	350	鉄の食事指導を!! Fe.UIBC と検討	(なし)
	400	Fe.UIBC と検討 場合によって鉄剤投与の検討	(なし)

分布



累積確率プロット



分位点

100.0%	最大値	381.00
99.5%		366.45
97.5%		325.00
90.0%		266.90
75.0%	4分位点	217.00
50.0%	中央値 (メディアン)	178.00
25.0%	4分位点	142.00
10.0%		108.00
2.5%		46.77
0.5%		10.00
0.0%	最小値	8.00

モーメント

平均	181.67141
標準偏差	64.297109
平均の標準誤差	2.4130275
平均の上側 95% 信頼限界	186.40894
平均の下側 95% 信頼限界	176.93387
N	710

ノンパラメトリック法区間

パラメータ	中央値	下側限界	上側限界
値	178.00	73.00	304.00

検査項目名 白血球

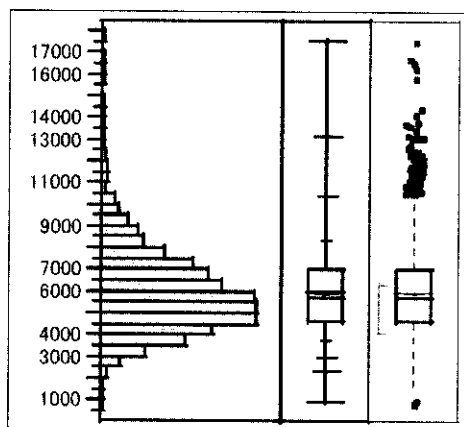
MINT 基準値

項目名	単位	下限	上限
白血球	/mm <sup>3</sup>	3000	9500

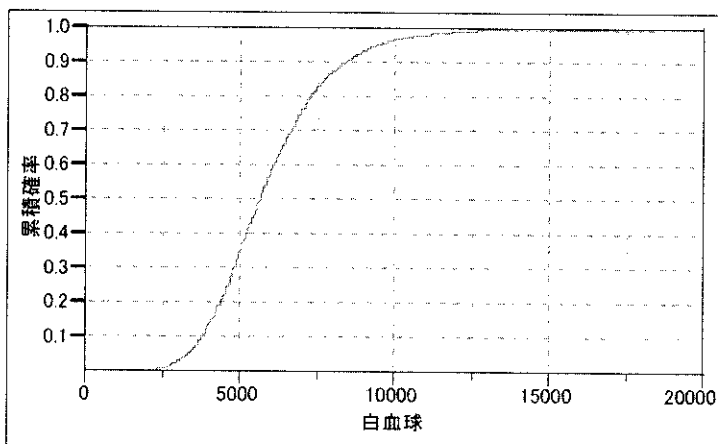
詳細 MINT 基準値

	Alert	スタッフコメント	患者コメント
	2000 警戒	白血球減少, 他の血球系は? 薬剤? 原因調査, 全身状態のチェック, 感染注意	白血球が減少しています, 感染症に注意して下さい
下限	3000 注意	白血球減少, 他の血球系は? 薬剤? 原因調査, 全身状態のチェック, 感染注意	白血球が減少しています, 感染症に注意して下さい
上限	9500 注意	白血球増加注意	白血球が増加しています, 何か症状はありませんか?
	11000 警戒	白血球増加原因調査, 全身状態のチェック	白血球が増加しています, 何か症状はありませんか?

分布



累積確率プロット



分位点

100.0%	最大値	17600
99.5%		13140
97.5%		10400
90.0%		8400
75.0%	4分位点	7000
50.0%	中央値 (メディアン)	5700
25.0%	4分位点	4650
10.0%		3800
2.5%		3000
0.5%		2337
0.0%	最小値	930

モーメント

平均	5943.0816
標準偏差	1917.8259
平均の標準誤差	33.53273
平均の上側 95% 信頼限界	6008.8289
平均の下側 95% 信頼限界	5877.3343
N	3271

ノンパラメトリック法区間

パラメータ	中央値	下側限界	上側限界
値	5600	3000	9503

## 検査項目名 CRP

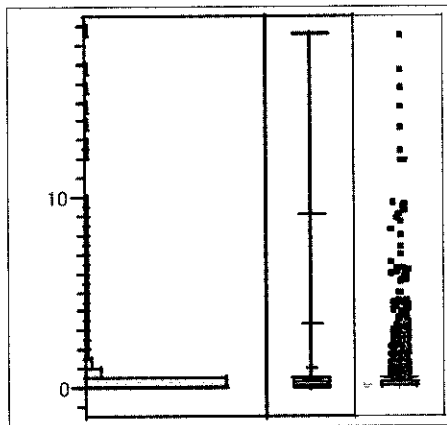
## MINT 基準値

項目名	単位	下限	上限
CRP	mg/dL	(なし)	1.0

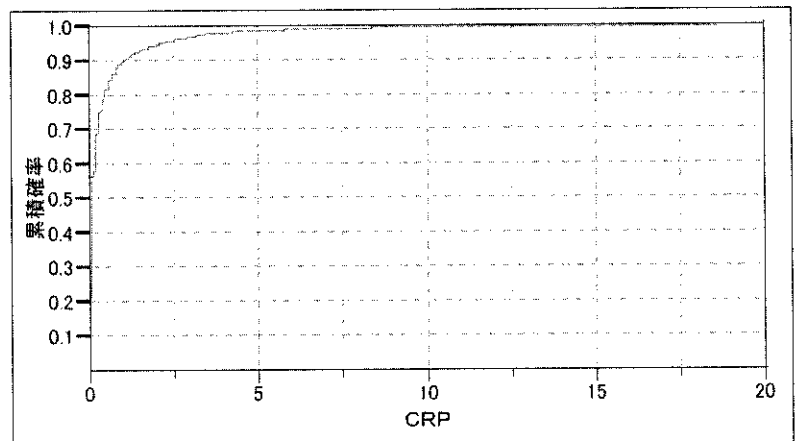
## 詳細 MINT 基準値

	Alert	スタッフコメント	患者コメント
下限	(なし)	(なし)	(なし)
上限	1.0	注意	風邪などの症状はありませんか？
	4.0	警戒	微熱などの症状やどこかの化膿等ありませんか？

## 分布



## 累積確率プロット



## 分位点

100.0%	最大値	18.600
99.5%		9.132
97.5%		3.300
90.0%		1.070
75.0%	4分位点	0.300
50.0%	中央値 (メディアン)	0.100
25.0%	4分位点	0.100
10.0%		0.000
2.5%		0.000
0.5%		0.000
0.0%	最小値	0.000

## モーメント

平均	0.470573
標準偏差	1.228446
平均の標準誤差	0.0234683
平均の上側 95% 信頼限界	0.5165903
平均の下側 95% 信頼限界	0.4245557
N	2740

## ノンパラメトリック法区間

パラメータ	中央値	下側限界	上側限界
値	0.10000	0.00000	0.60000

検査項目名 Intact-PTH

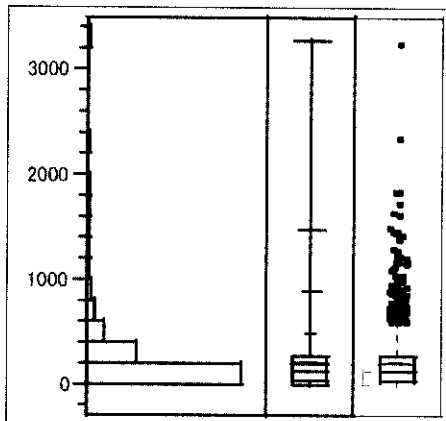
MINT 基準値

項目名	単位	下限	上限
Intact-PTH	pg/mL	100	300

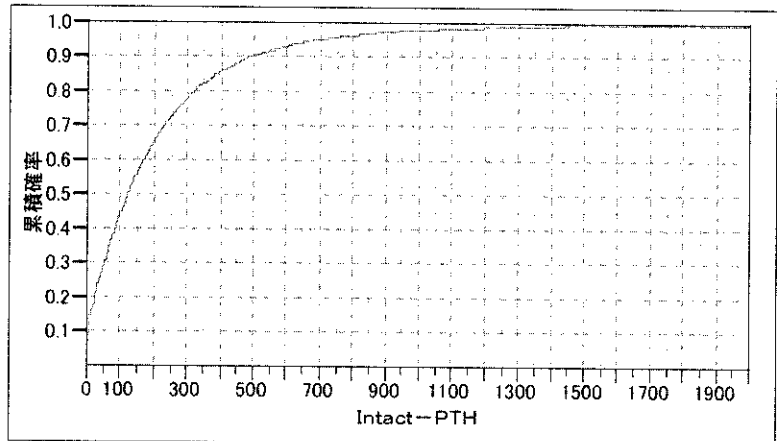
詳細 MINT 基準値

	Alert	スタッフコメント	患者コメント
60	警戒	VD3 の過剰投与はないか?	(なし)
下限 100	注意	(なし)	(なし)
上限 300	注意	適切なリン管理, VD3 の投与	(なし)
500	警戒	適切なリン管理, VD3 の静注 (パルス) 投与, 骨性 ALP の上昇あれば要対処	副甲状腺機能亢進症を認めます

分布



累積確率プロット



分位点

100.0%	最大値	3267.0
99.5%		1480.0
97.5%		898.3
90.0%		488.6
75.0%	4 分位点	272.0
50.0%	中央値 (メディアン)	123.0
25.0%	4 分位点	38.0
10.0%		6.4
2.5%		4.2
0.5%		3.3
0.0%	最小値	0.0

モーメント

平均	204.83509
標準偏差	258.46612
平均の標準誤差	5.9690193
平均の上側 95% 信頼限界	216.54172
平均の下側 95% 信頼限界	193.12847
N	1875

ノンパラメトリック法区間

パラメータ	中央値	下側限界	上側限界
値	112.00	4.11	550.00