

全員参加型症例検討会!  
4択で症例検討会!!

# 全員参加型 4択で症例検討会

- X線画像を提示します。
- 範囲、肉眼型、組織型、深達度の診断をして下さい。
- 解答は、4択から、1ヶ所選択して下さい。
- 範囲は、粘膜以下の浸潤範囲も含めて診断して下さい。
- 肉眼型は深達度に関係なく、早期癌の肉眼型で診断し、病理標本のマクロを想像して診断してください。
- 組織型は、基本的には分化型、未分化型で診断し、混在を疑う時は混在を選択して下さい。
- 深達度は、sm100um以内はmとします。

# 症例 1 50歳代 男性

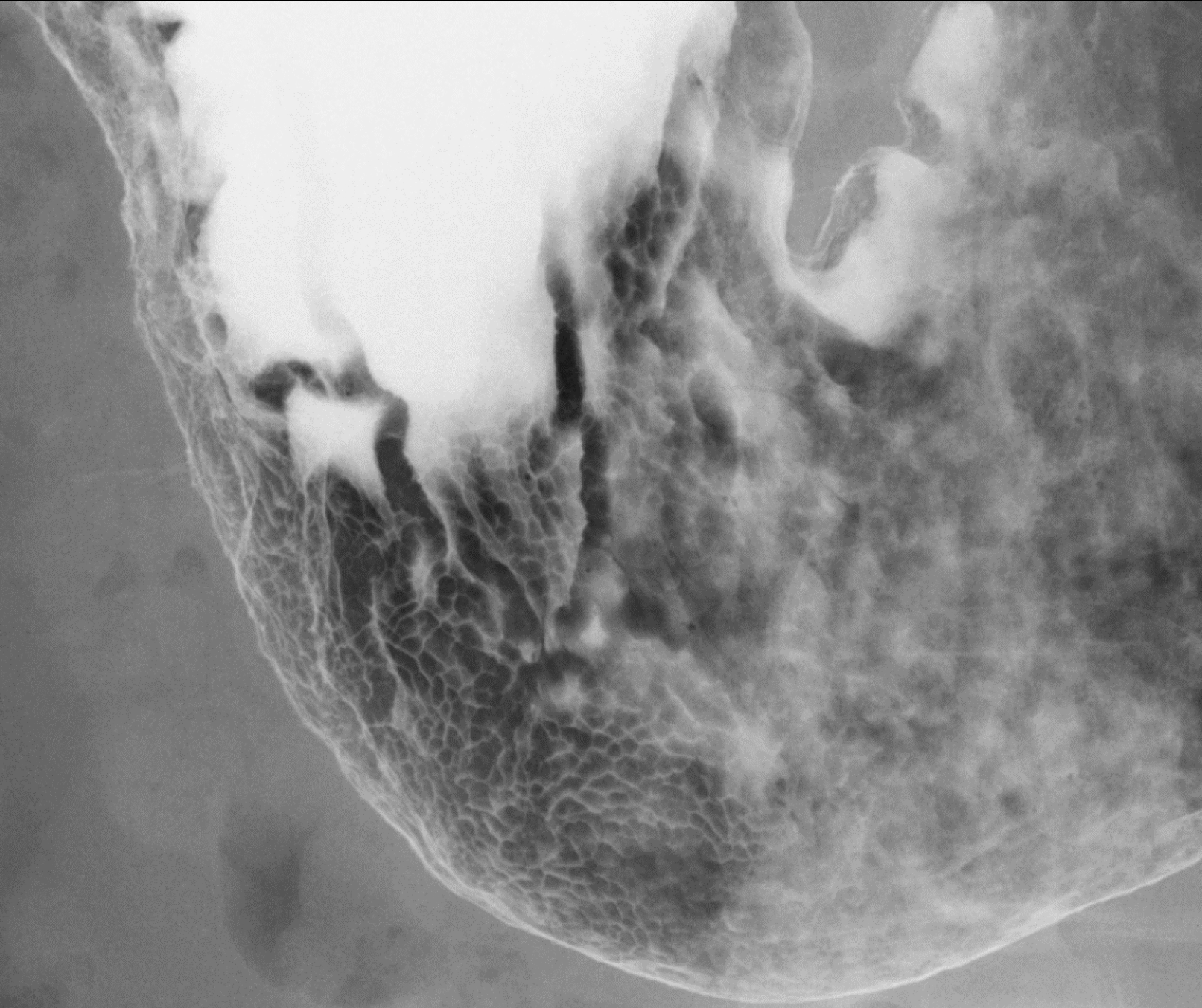
検診内視鏡検査で異常を指摘された。

X線 6枚

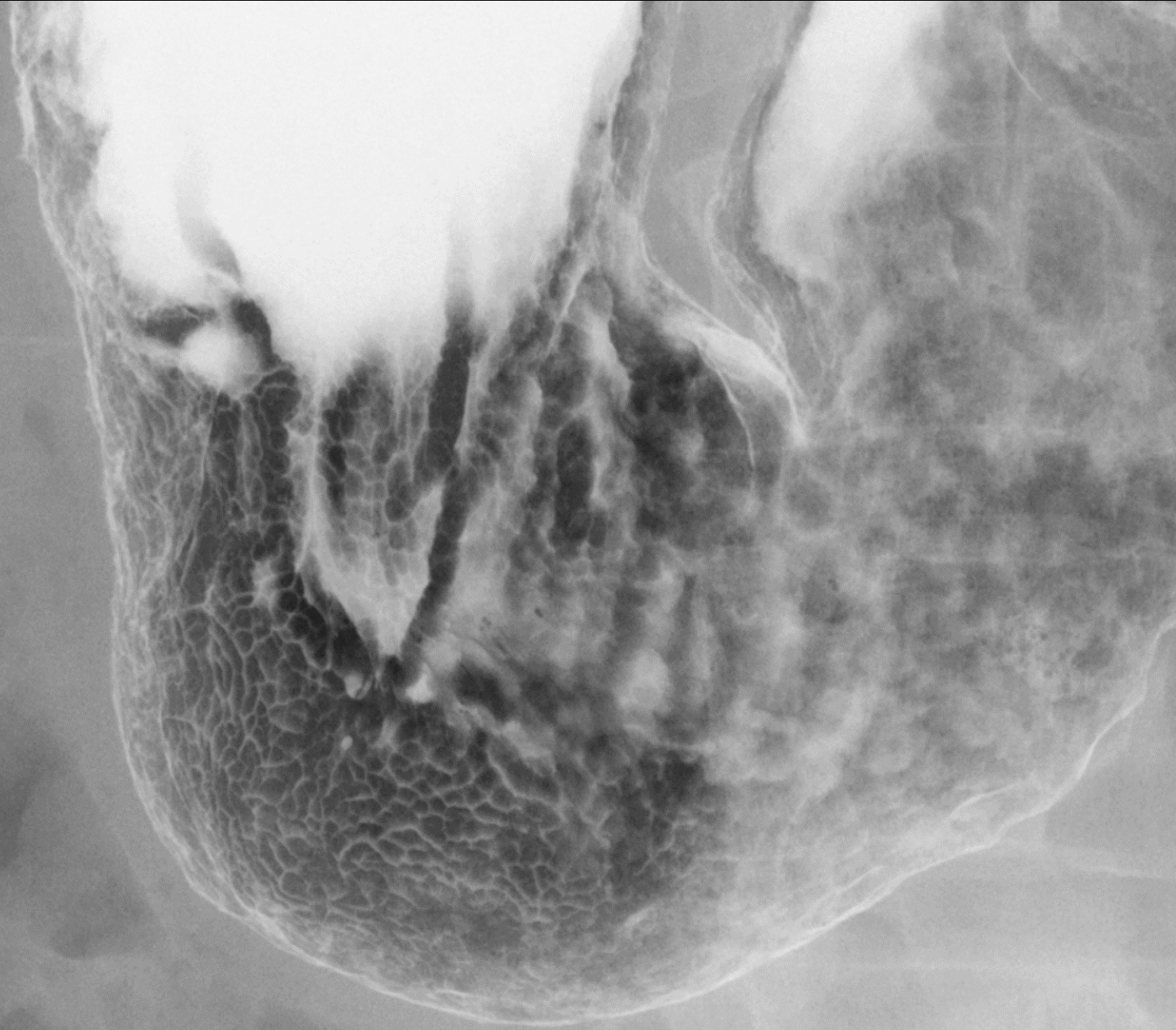
1



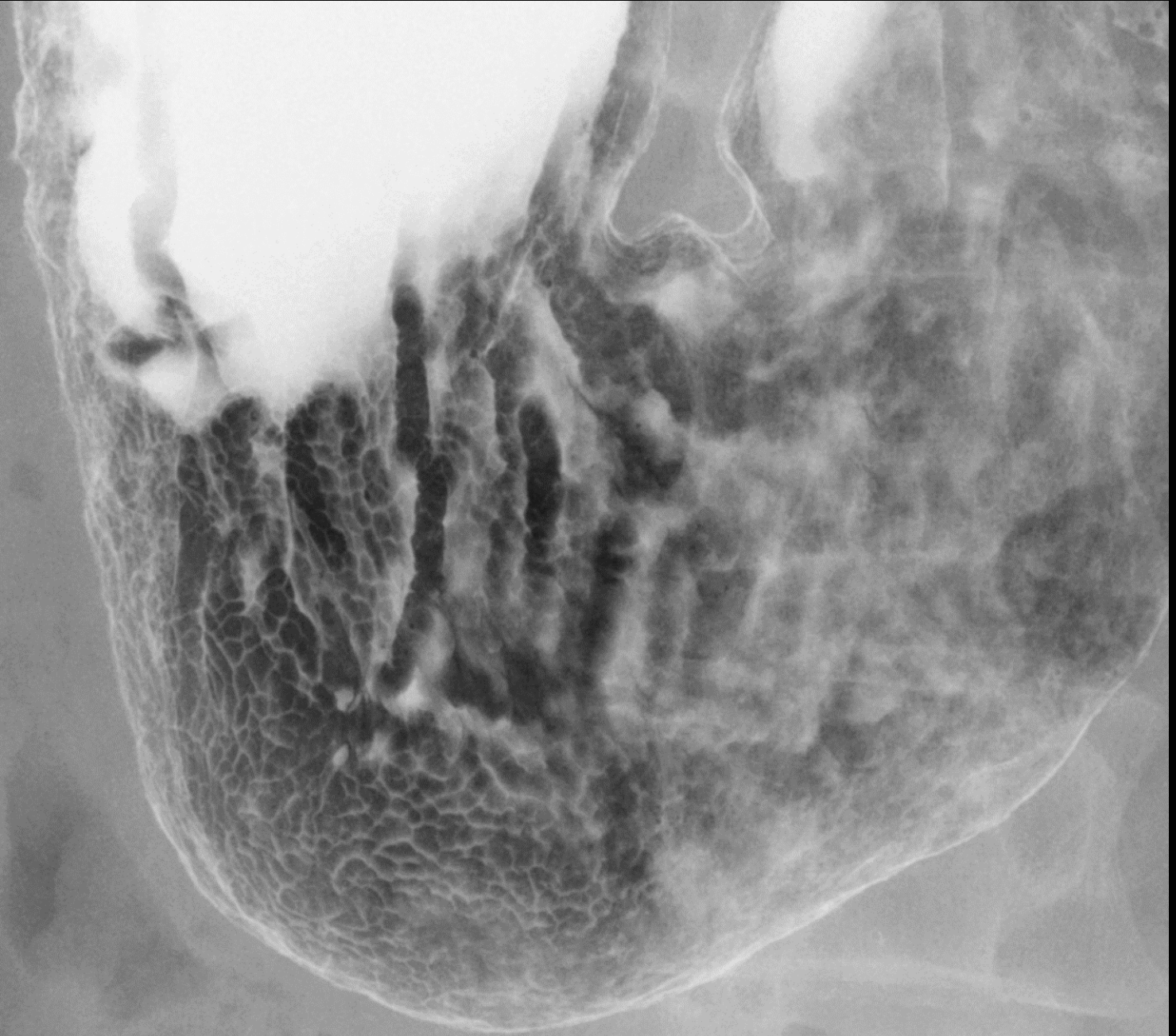
2



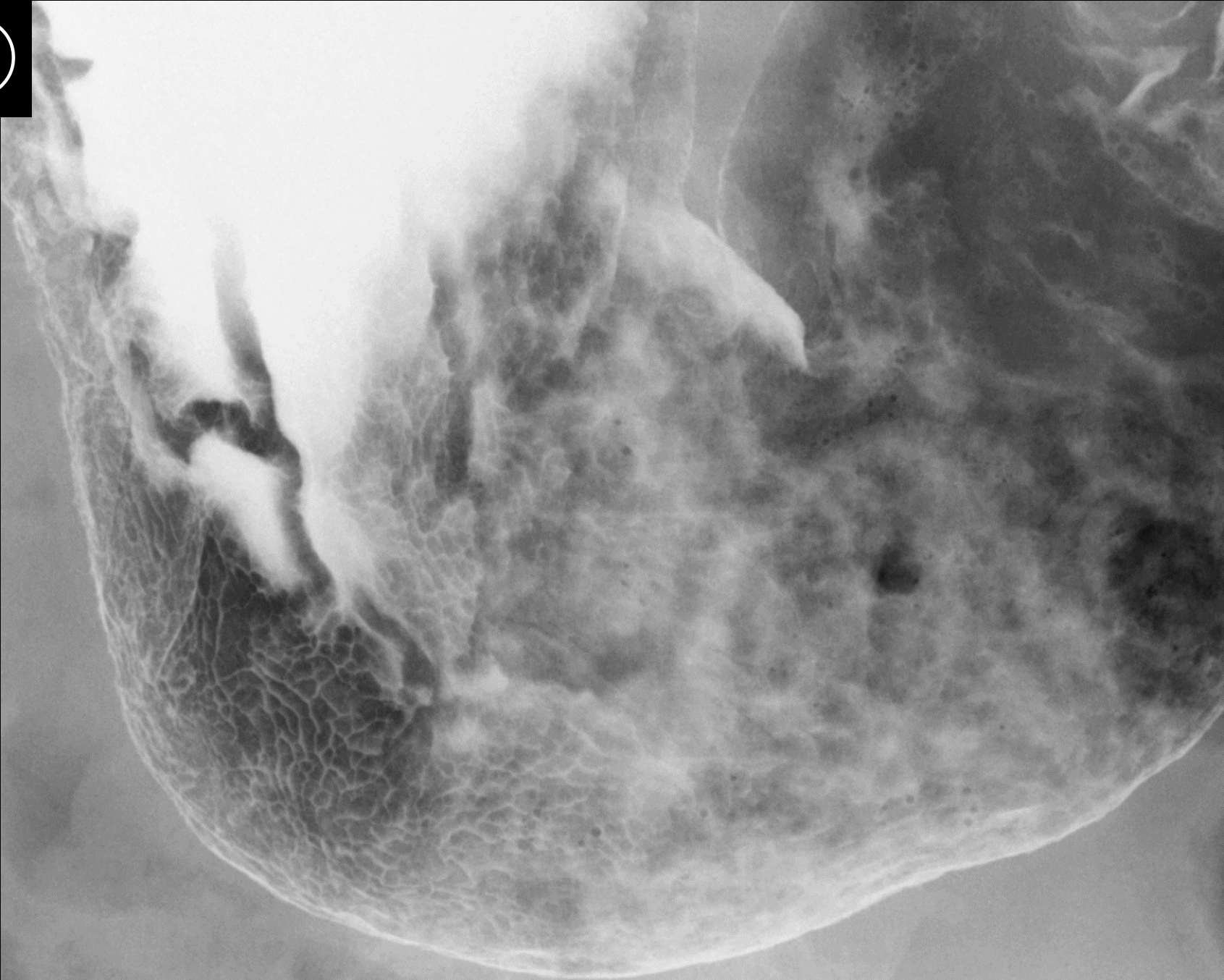
3



4

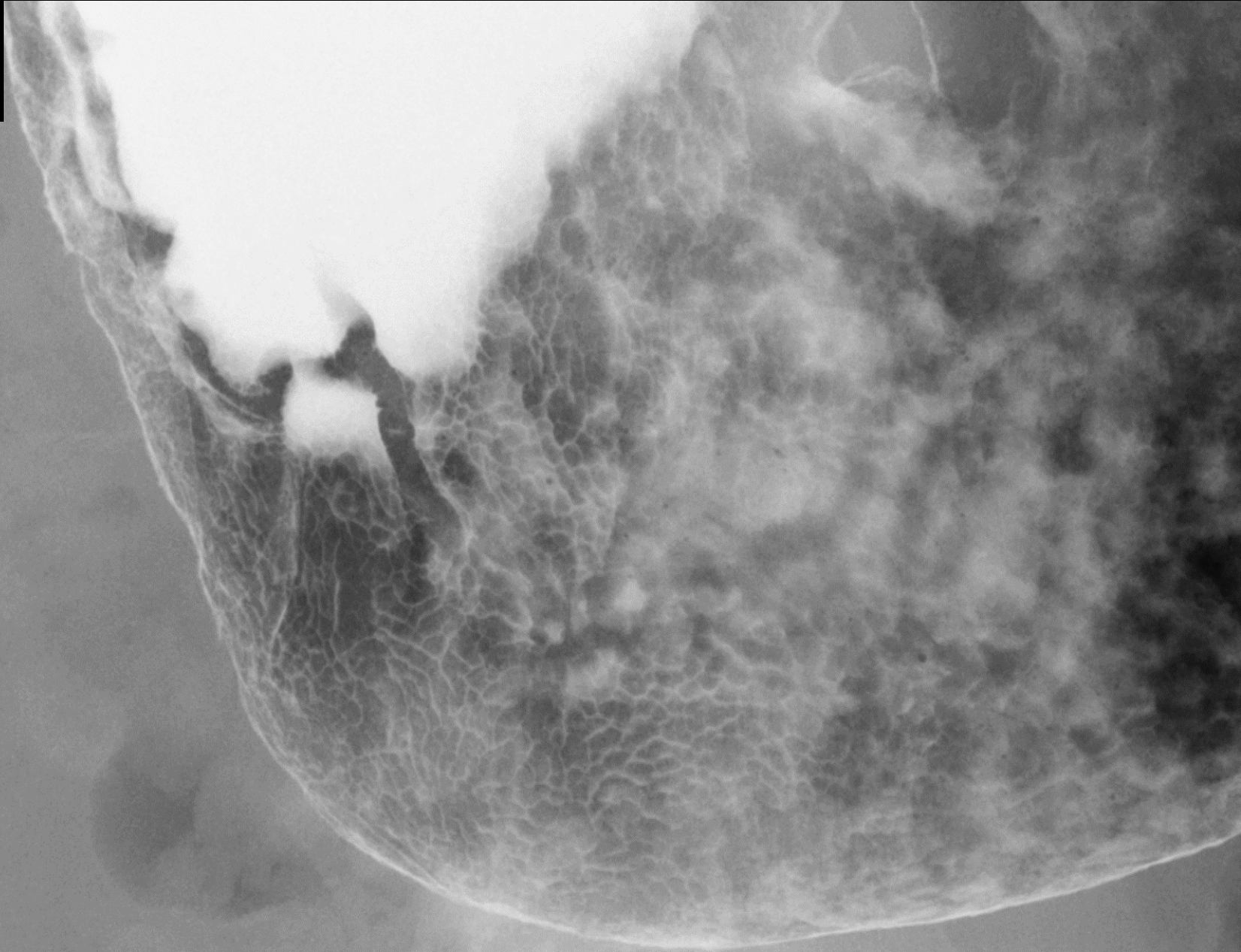


5





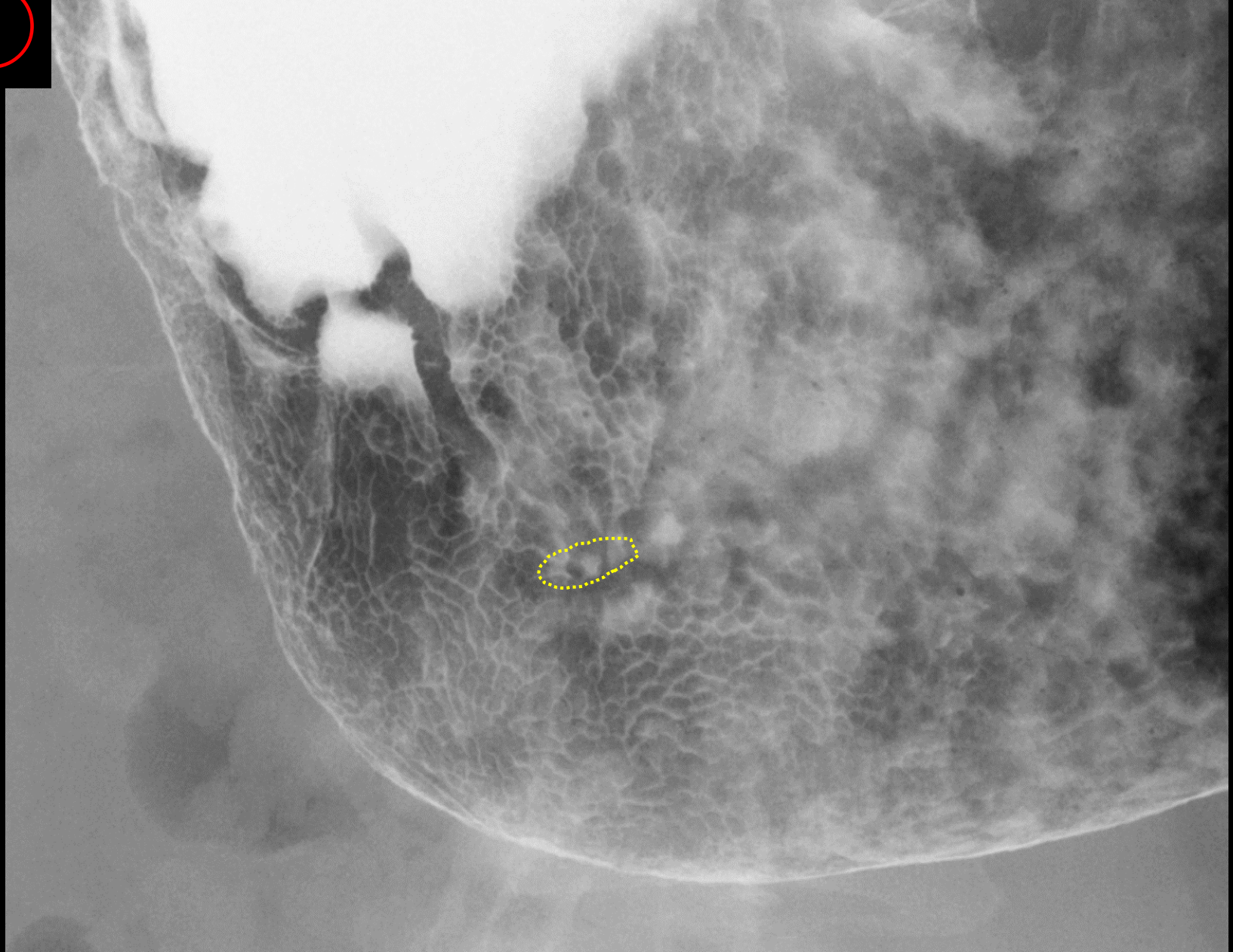
6



# 問題

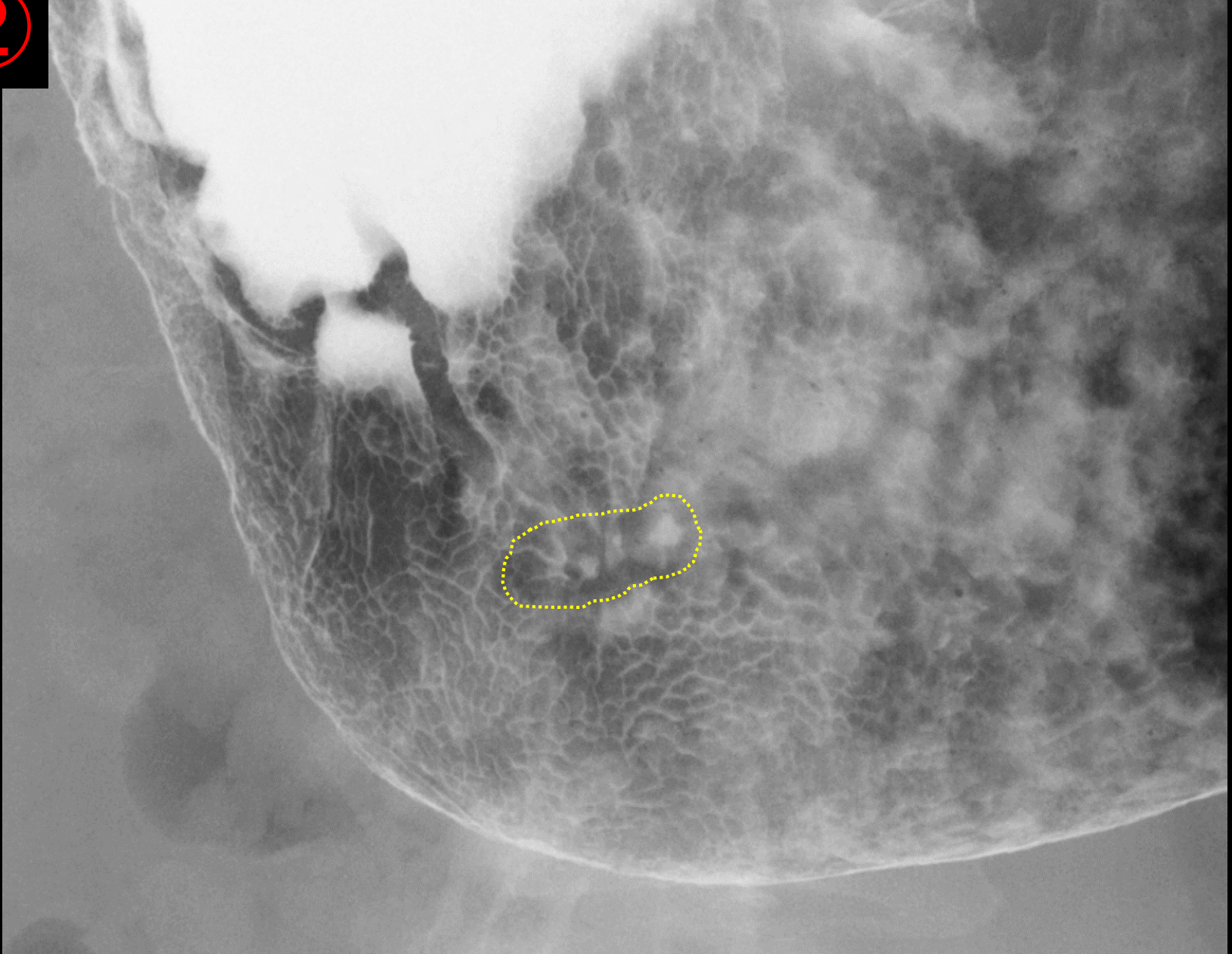
# 問題 1 病変の範囲は？

①



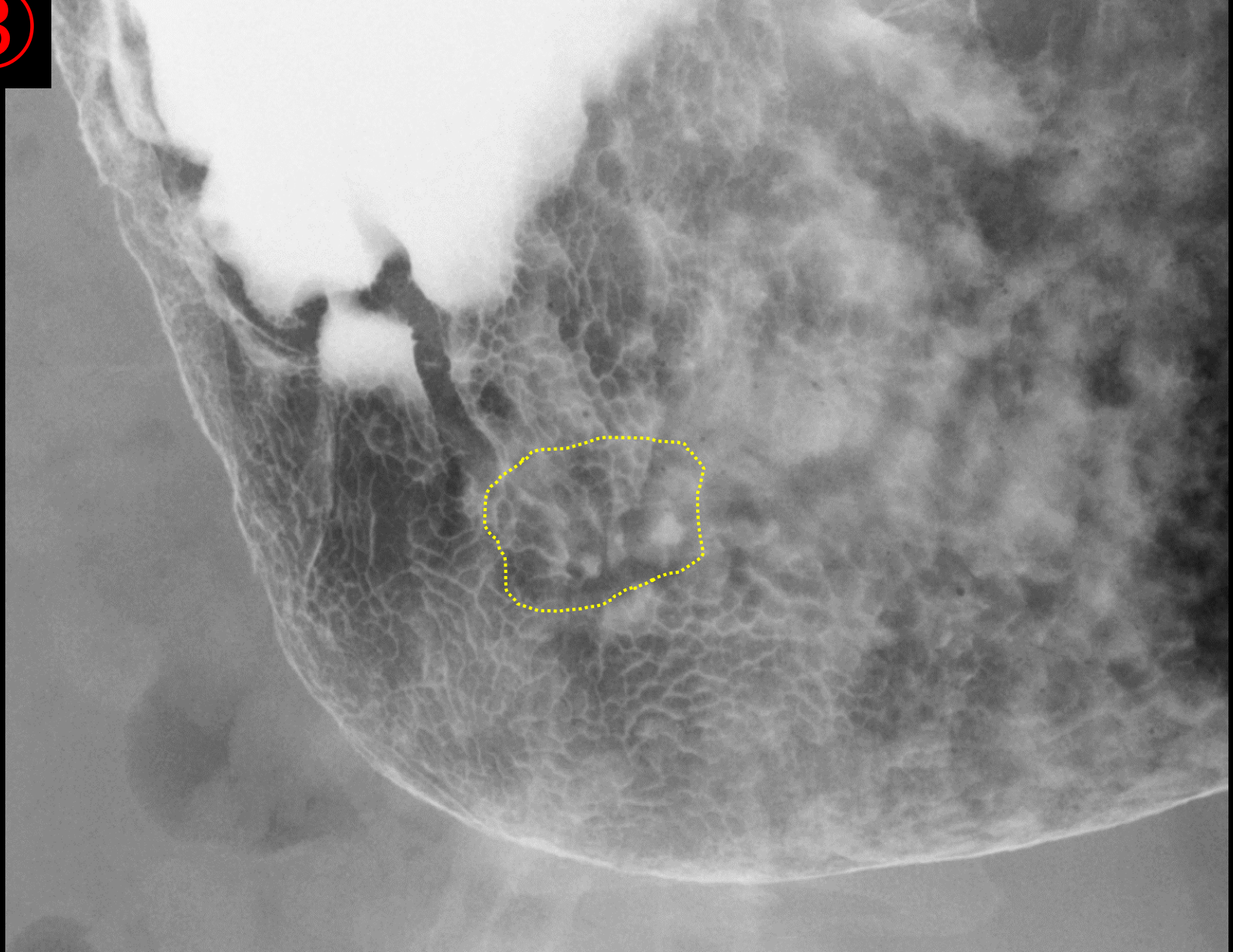
# 問題 1 病変の範囲は？

②



# 問題 1 病変の範囲は？

③



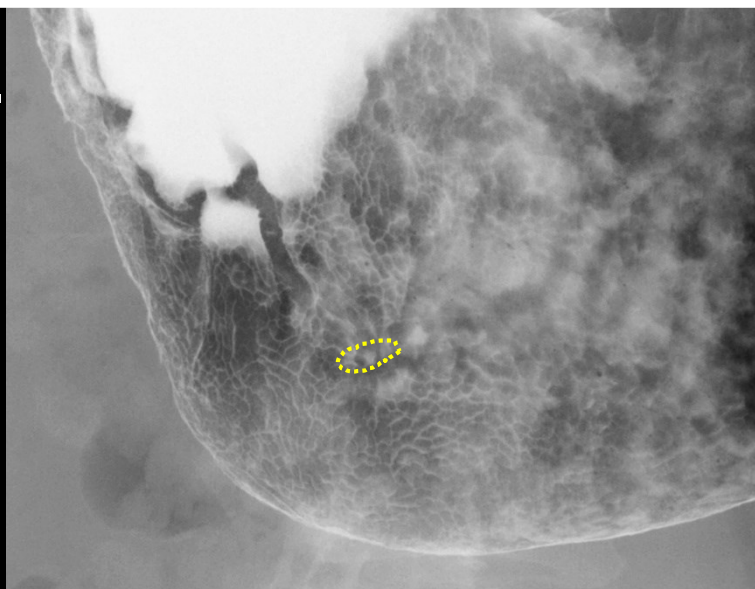
# 問題 1 病変の範囲は？

④

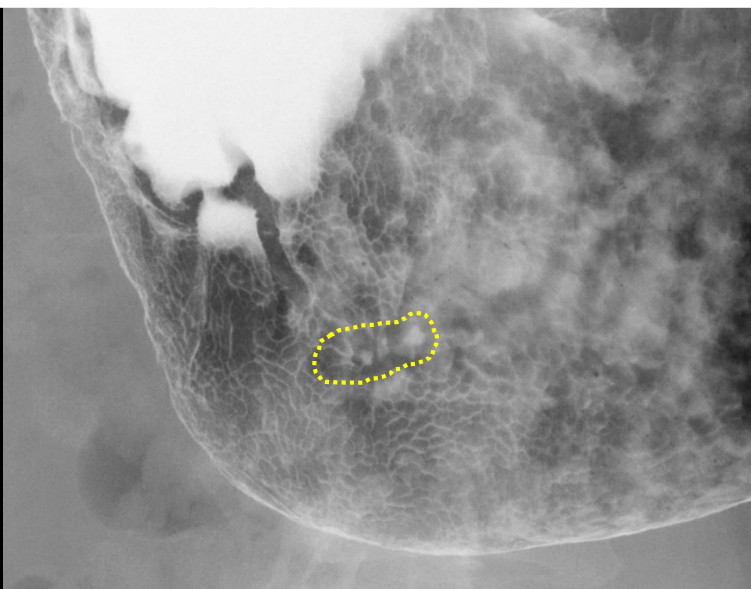


# 問題 1 病変の範囲は？

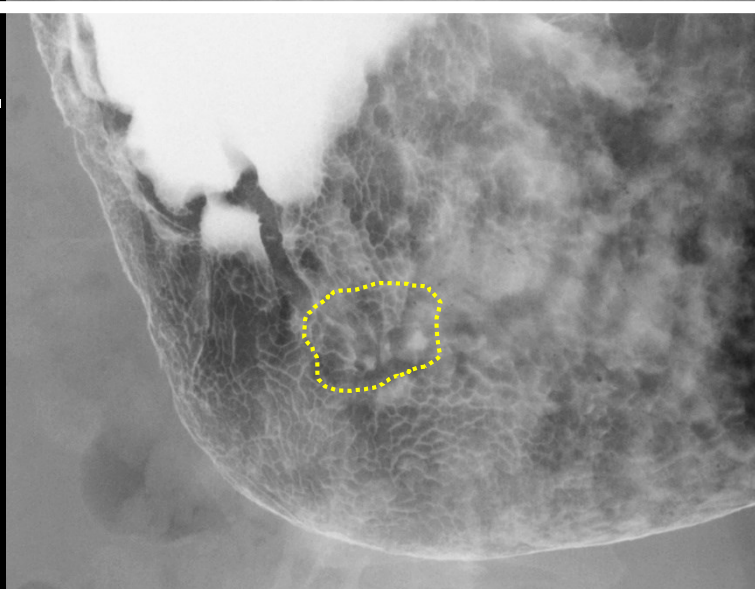
1.



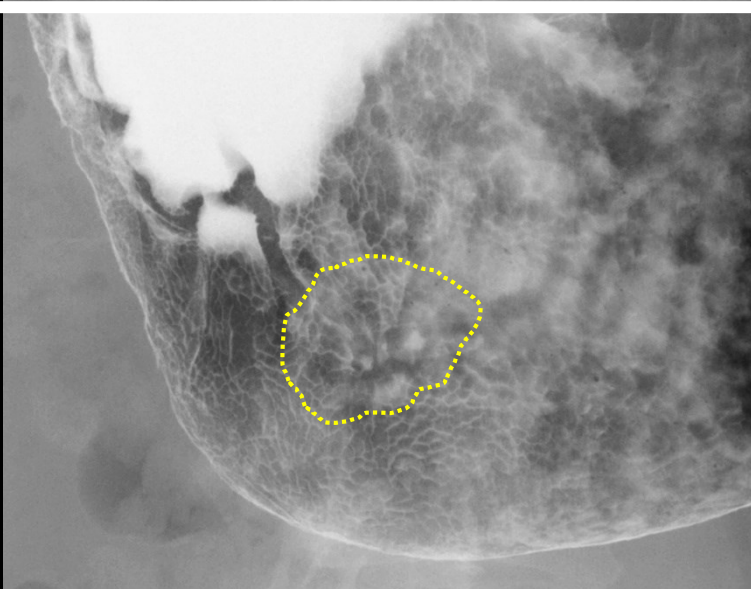
2.



3.



4.



## 問題 2 肉眼型は？

1.  $0 - \Pi a$

2.  $0 - \Pi c + \Pi b$

3.  $0 - \Pi c$

4.  $0 - \Pi c + \Pi a$



# 問題 3 組織型は？

1. 分化型

2. 未分化型

3. 混在型  
(分化型  
優位)

4. 混在型  
(未分化型  
優位)

# 問題 4 深達度は？

1. **m**または  
sm  
(1000um以内)

2. **sm**  
(1000um以深)

3. **mp**まで

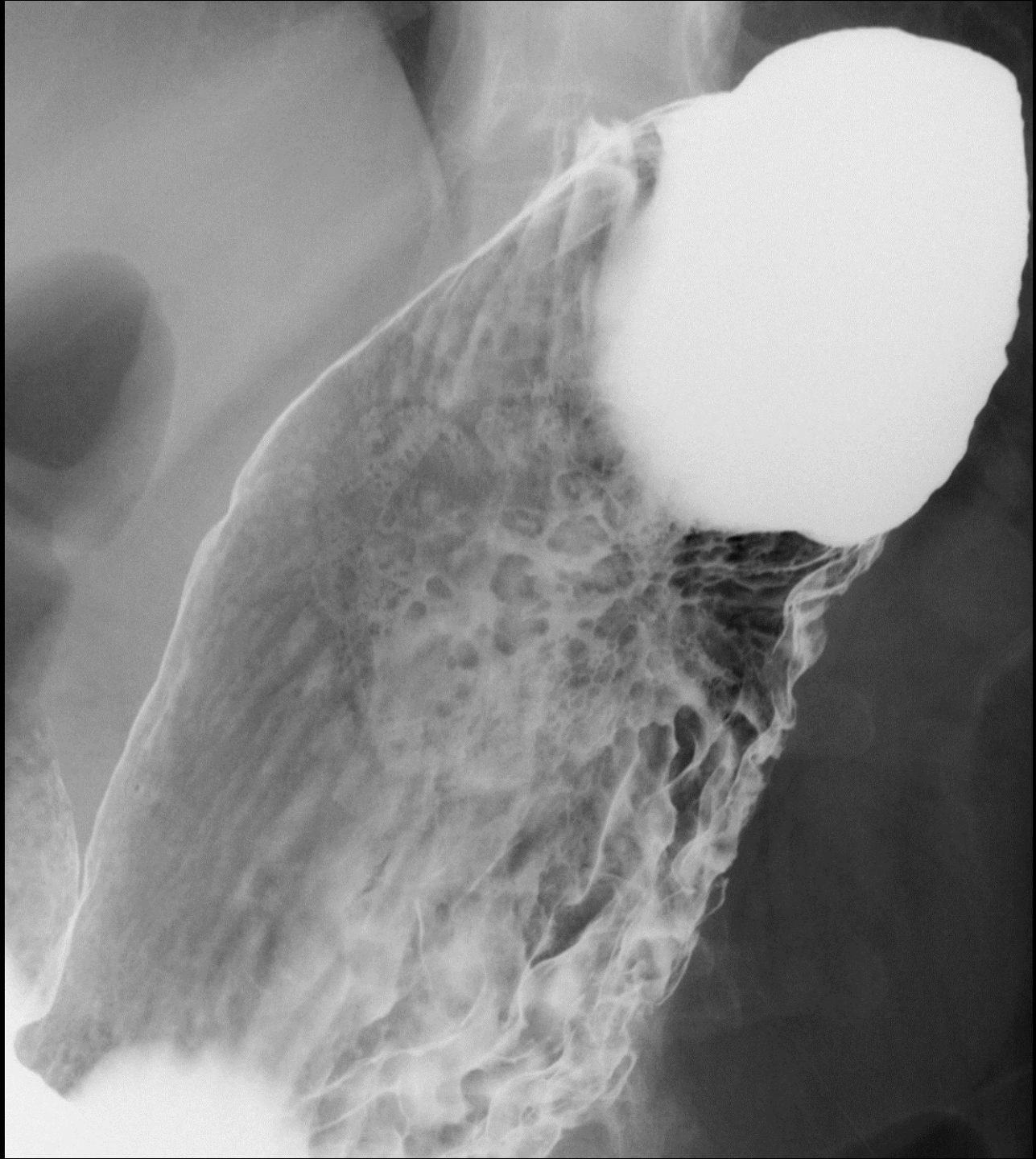
4. **mp**以深

## 症例 2 50歳代 女性

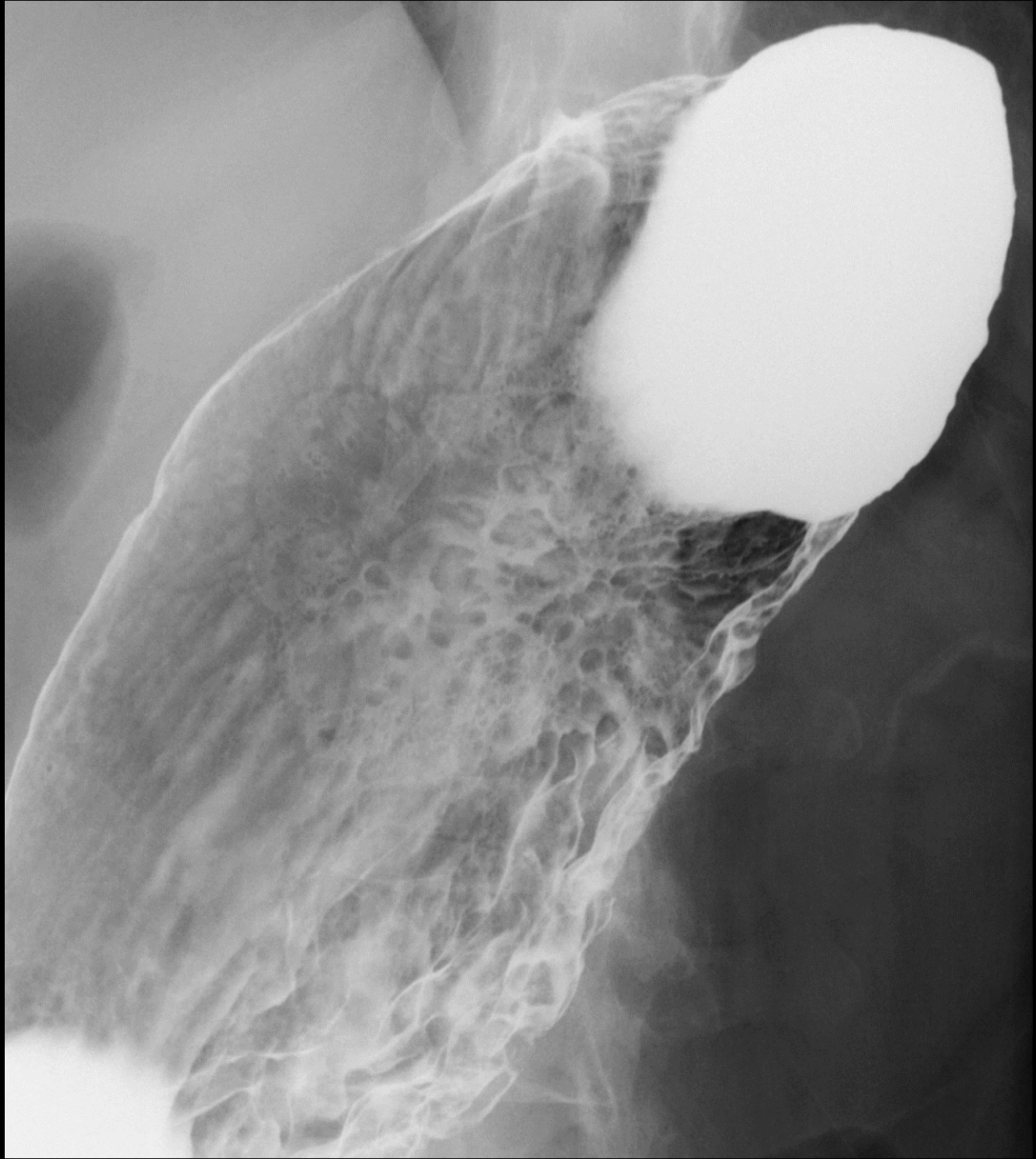
他院の内視鏡で異常を指摘された。

X線 6枚

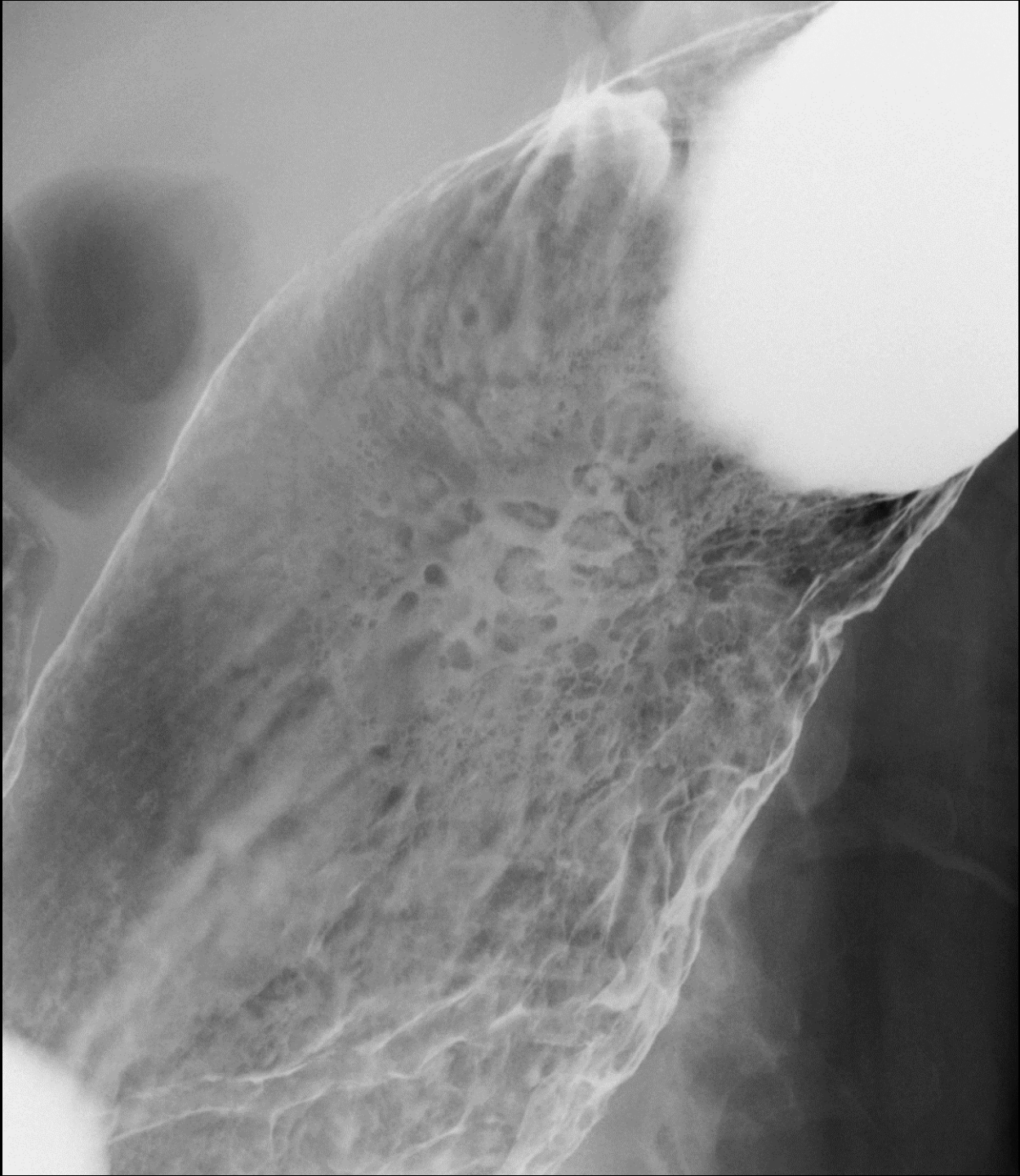
1



2



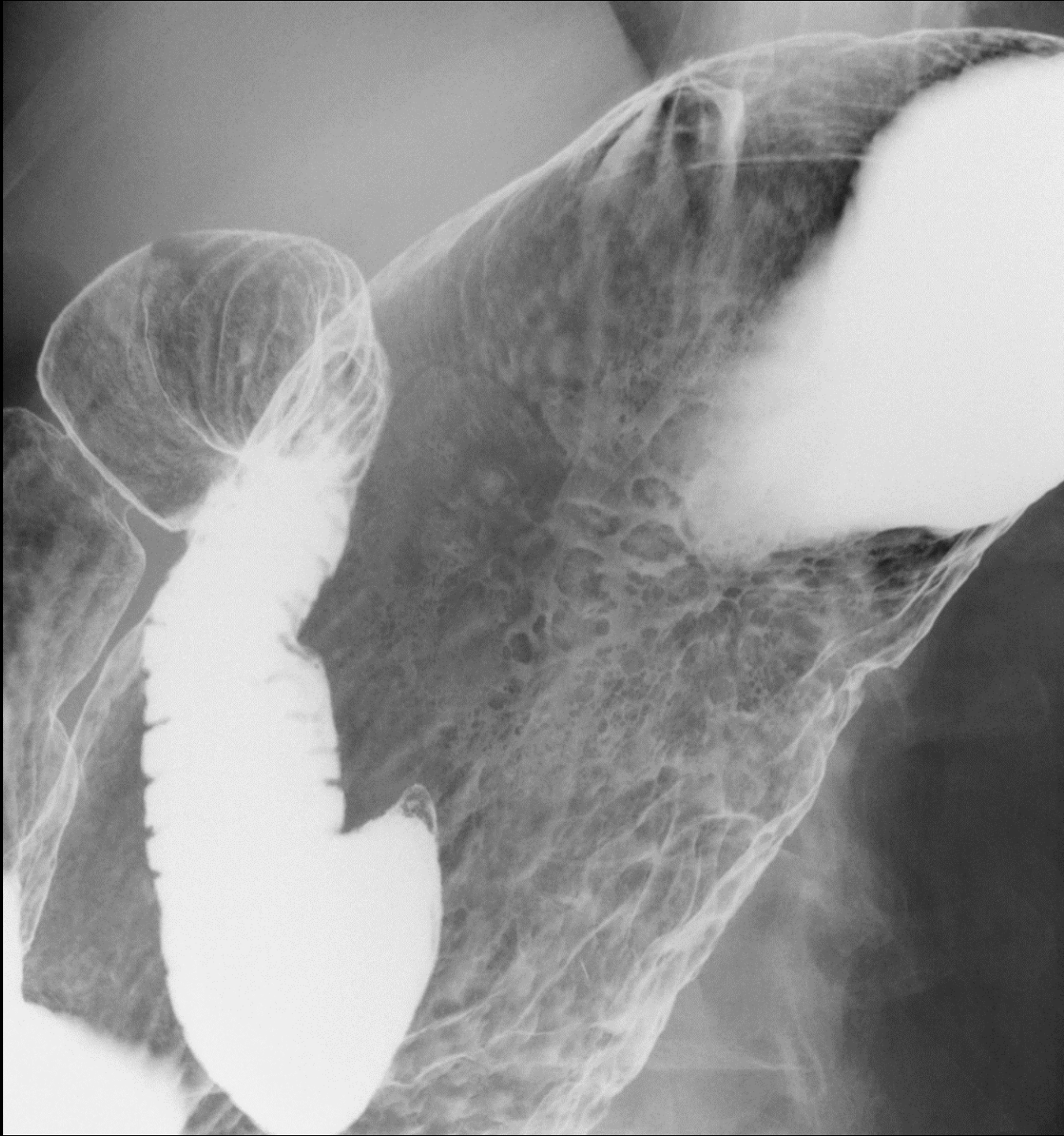
3



4



5





6



# 問題

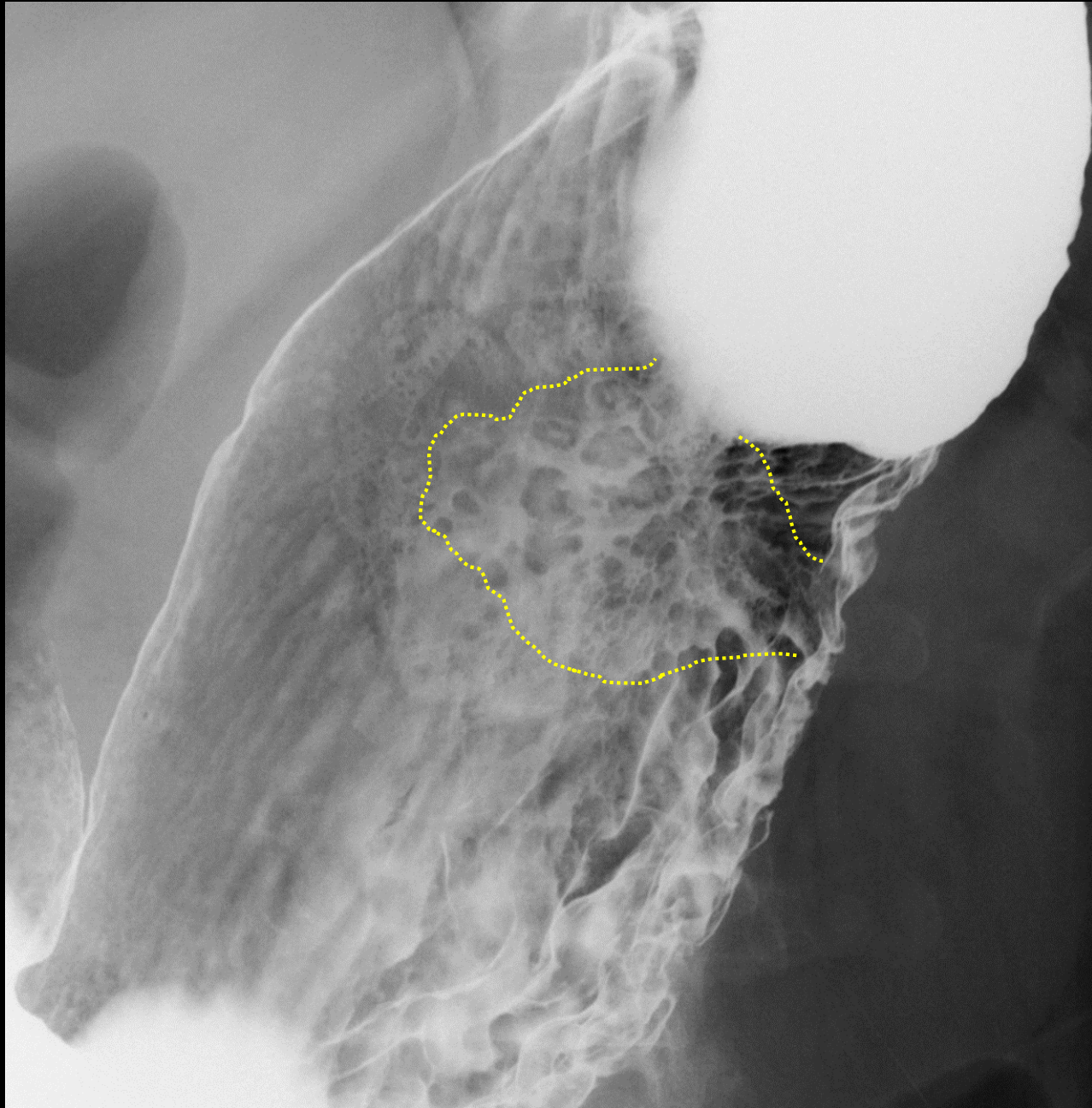
# 問題 1 病変の範囲は？

①



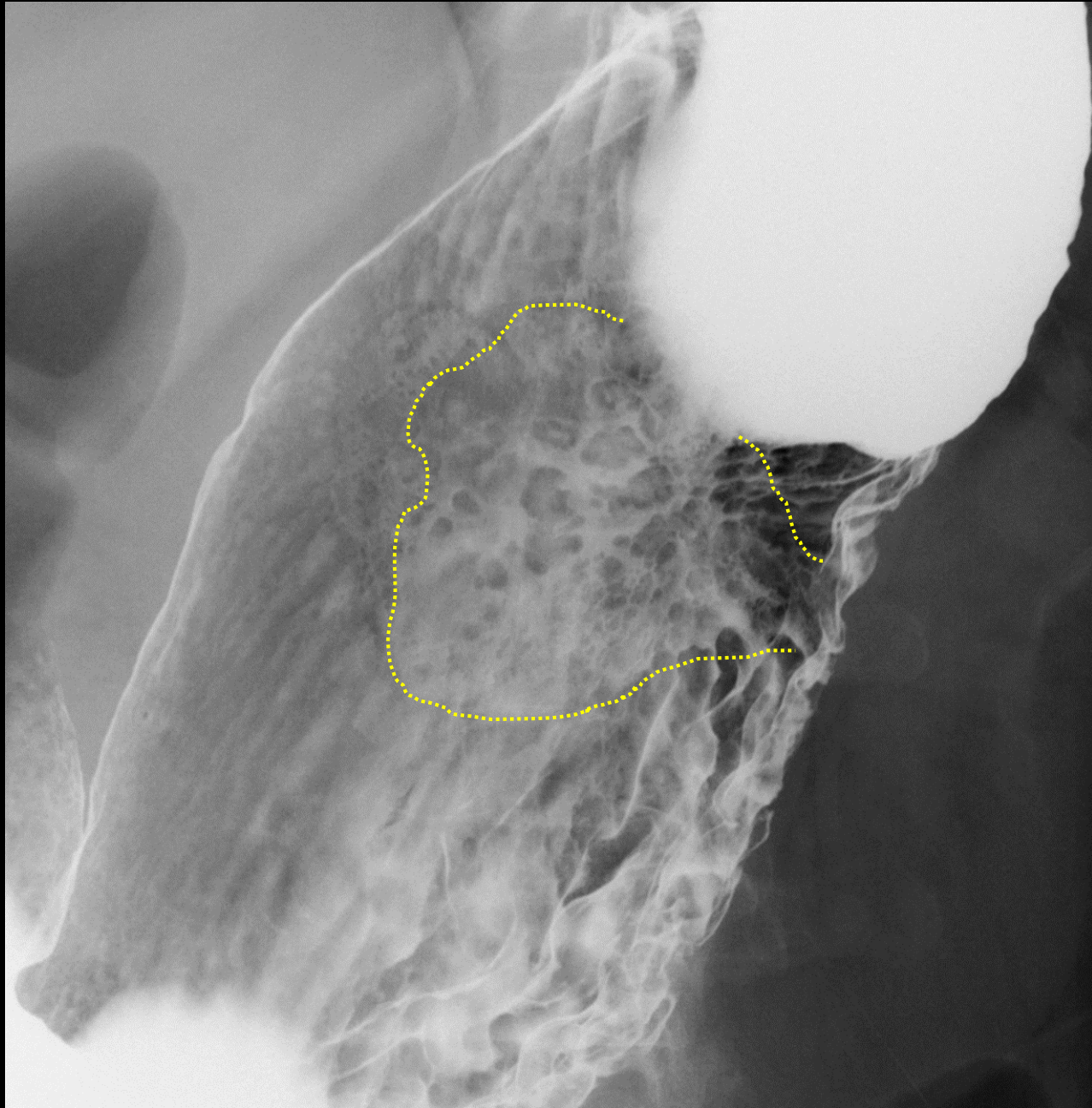
# 問題 1 病変の範囲は？

②



# 問題 1 病変の範囲は？

③



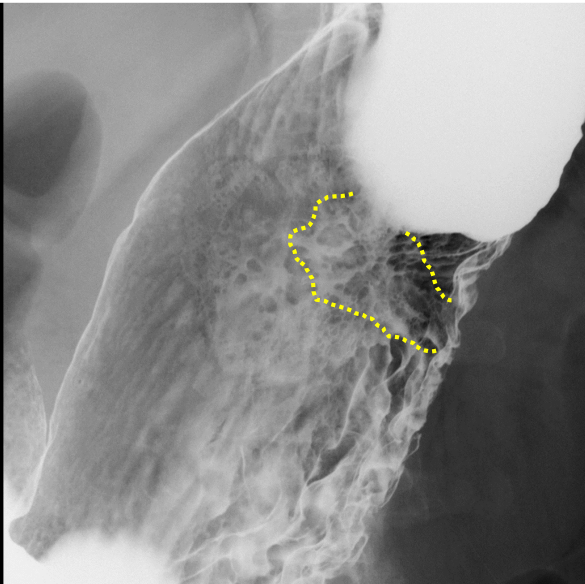
# 問題 1 病変の範囲は？

④

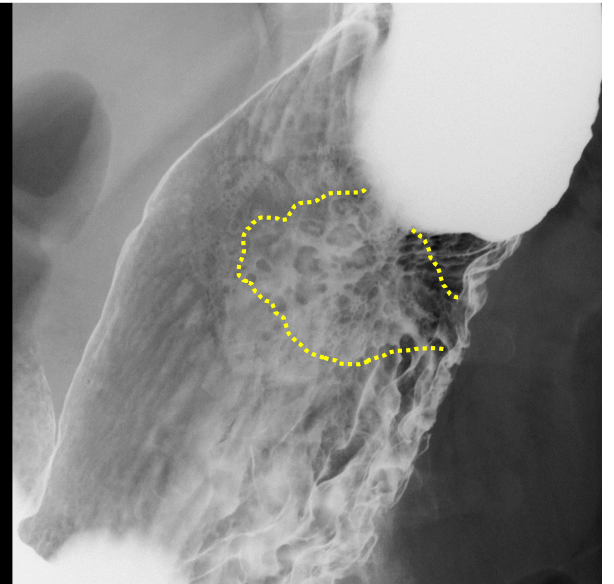


# 問題 1 病変の範囲は？

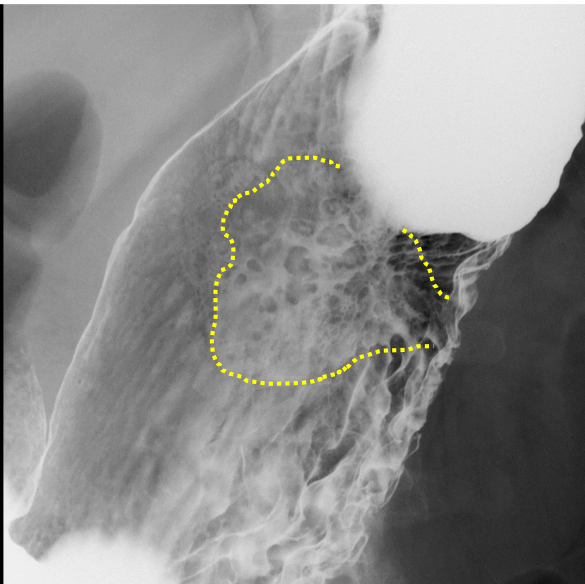
1.



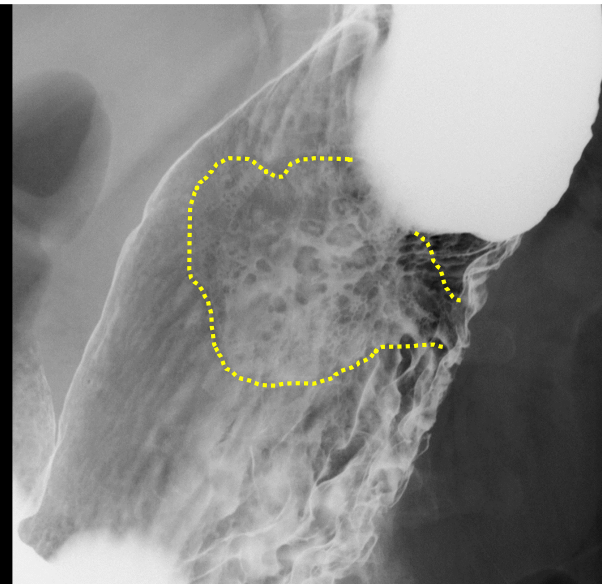
2.



3.



4.



## 問題 2 肉眼型は？

1.  $0 - \Pi a$

2.  $0 - \Pi c + \Pi b$

3.  $0 - \Pi c$

4.  $0 - \Pi c + \Pi a$



# 問題 3 組織型は？

1. 分化型

2. 未分化型

3. 混在型  
(分化型  
優位)

4. 混在型  
(未分化型  
優位)

# 問題 4 深達度は？

1. **m**または  
sm  
(1000um以内)

2. **sm**  
(1000um以深)

3. **mp**まで

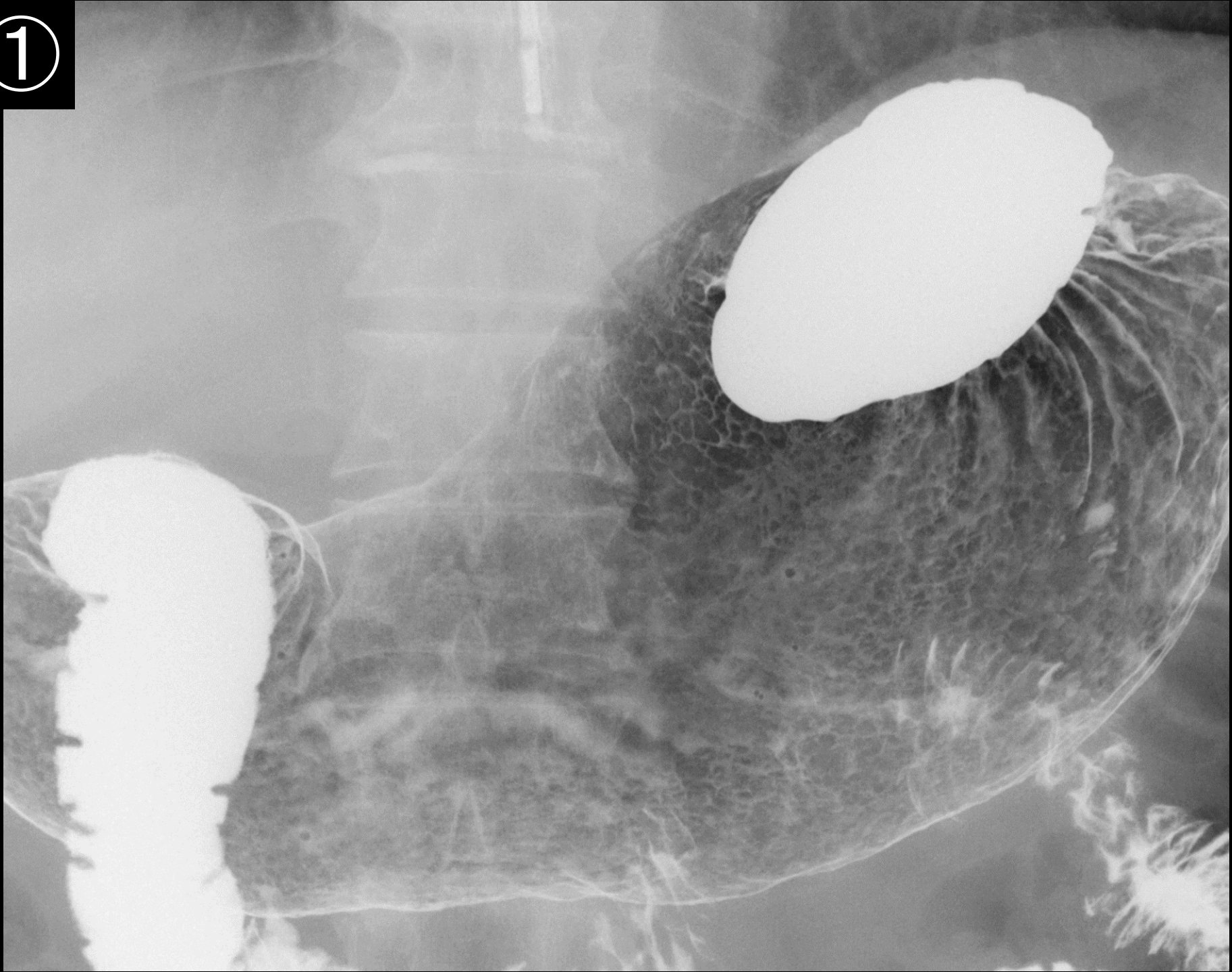
4. **mp**以深

# 症例 3 70歳代 男性

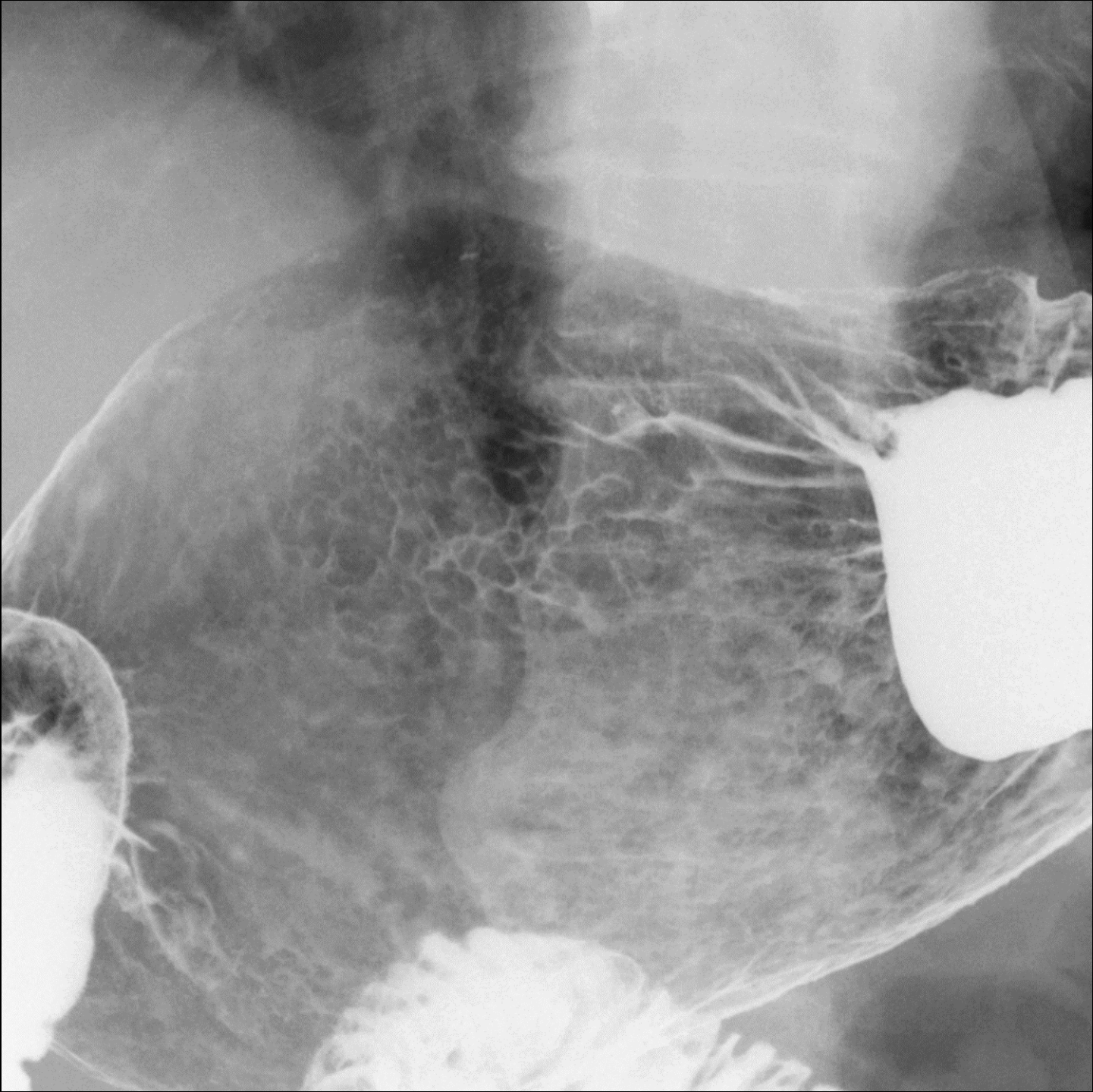
他院の内視鏡で異常を指摘された。

X線 6枚

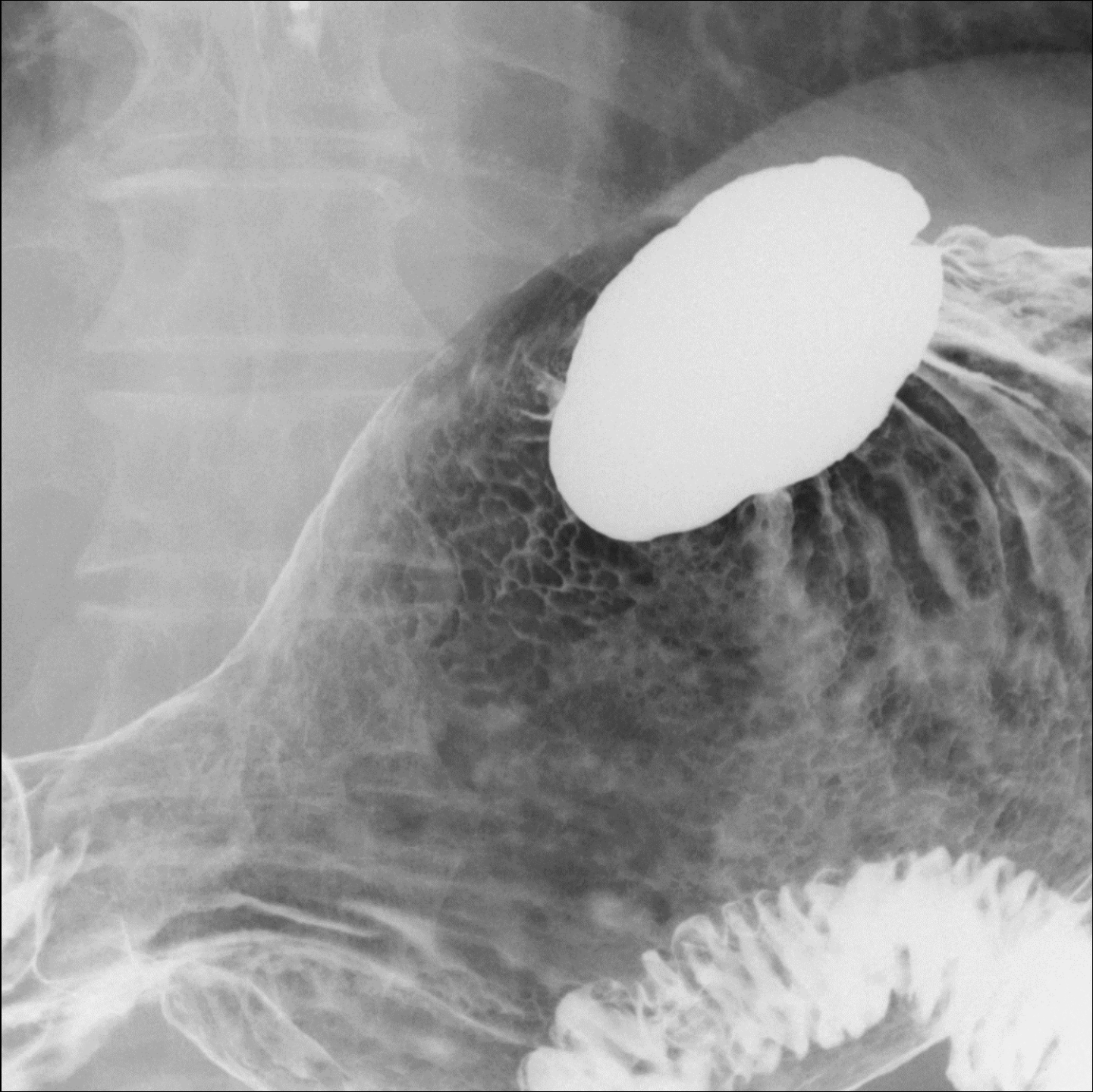
1



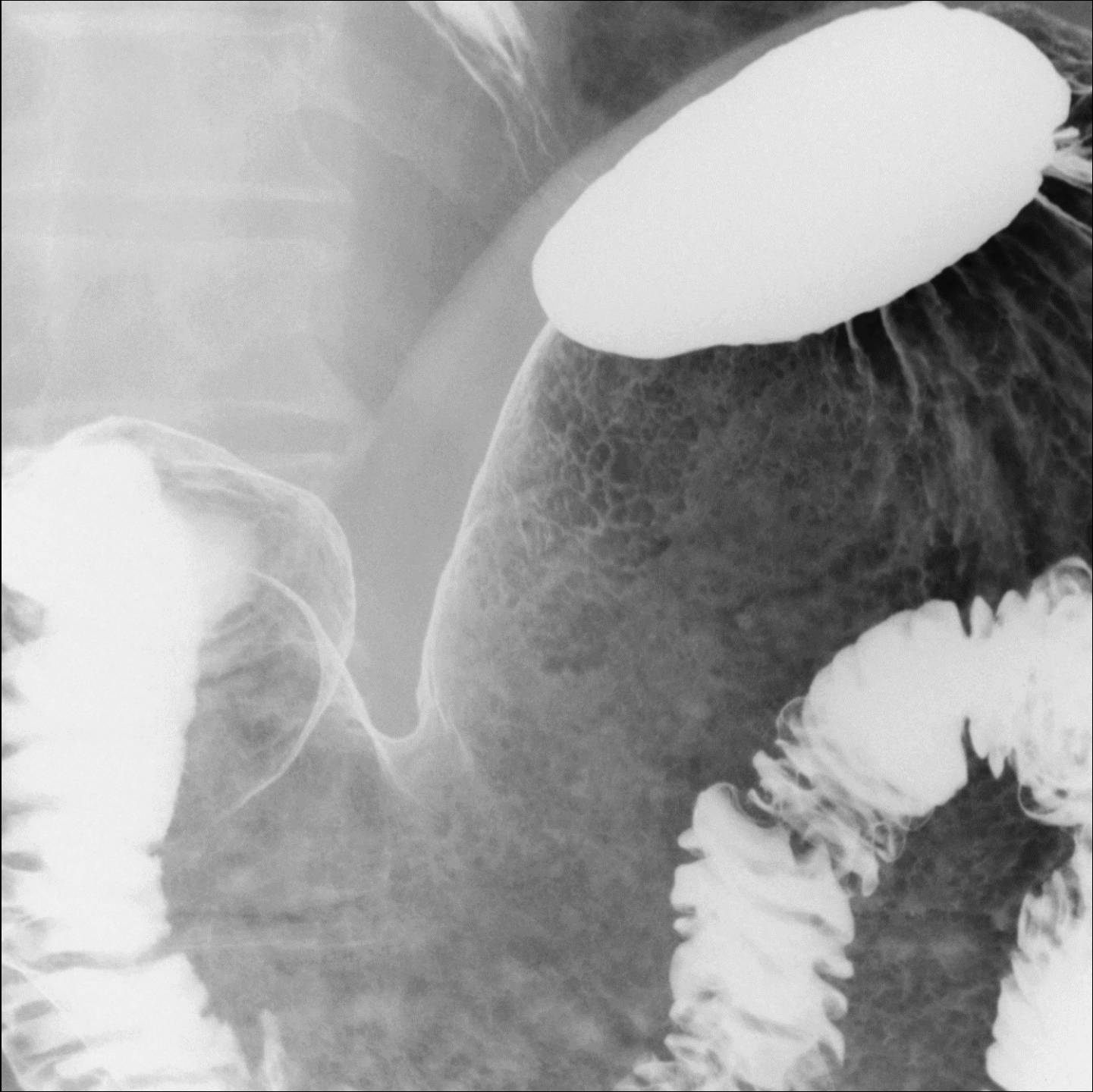
2



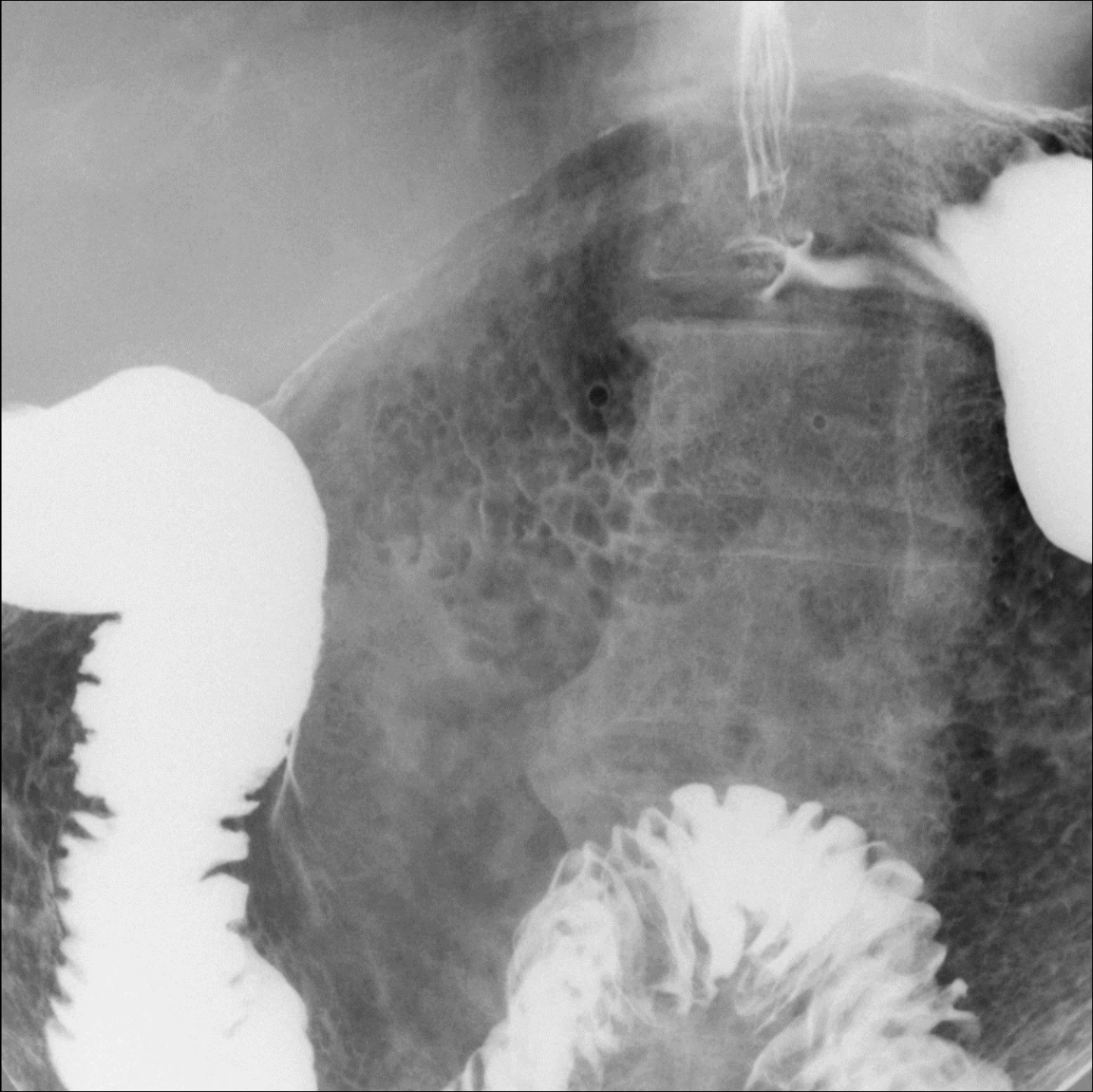
3



4

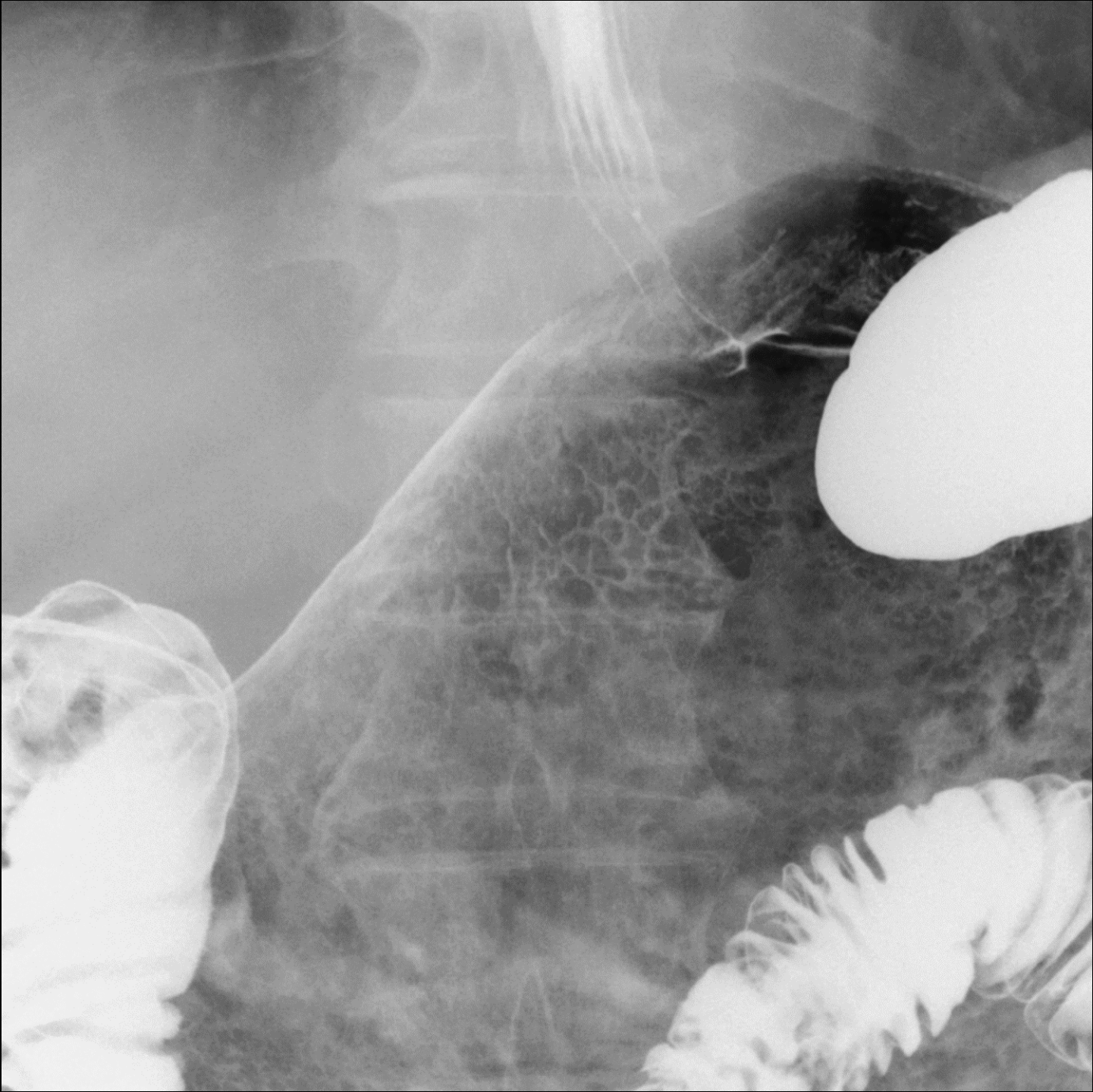


5





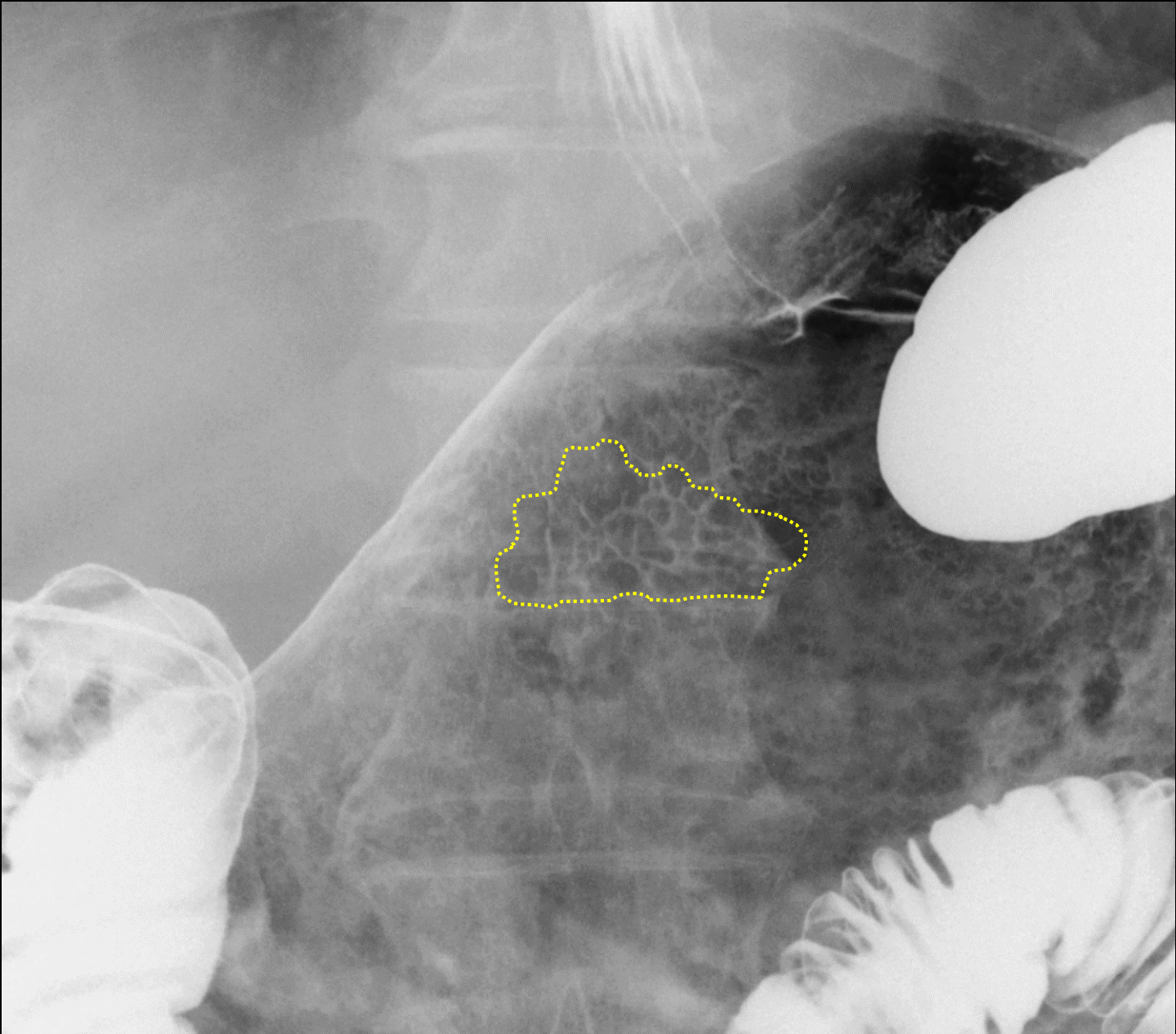
6



# 問題

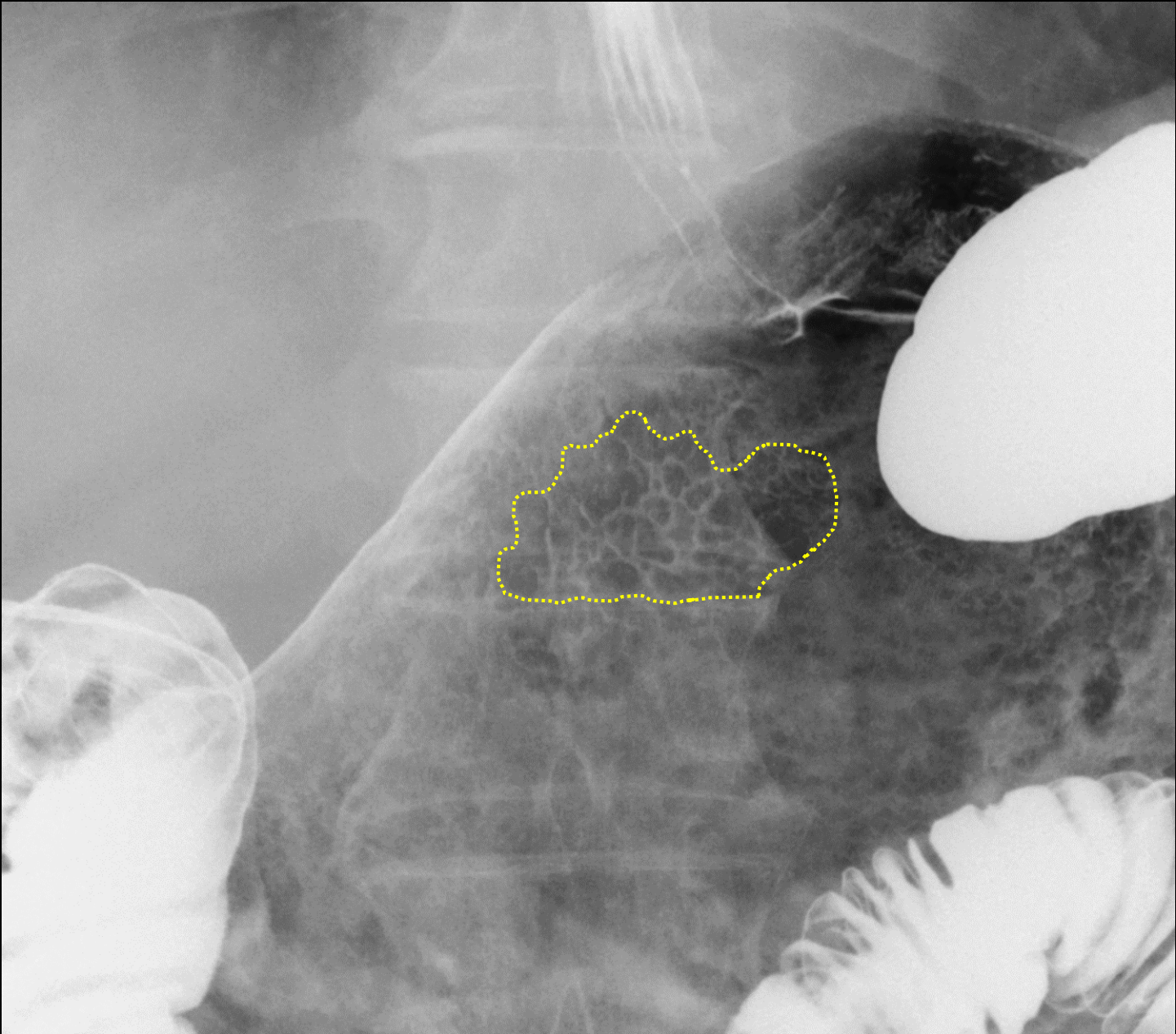
# 問題 1 病変の範囲は？

①



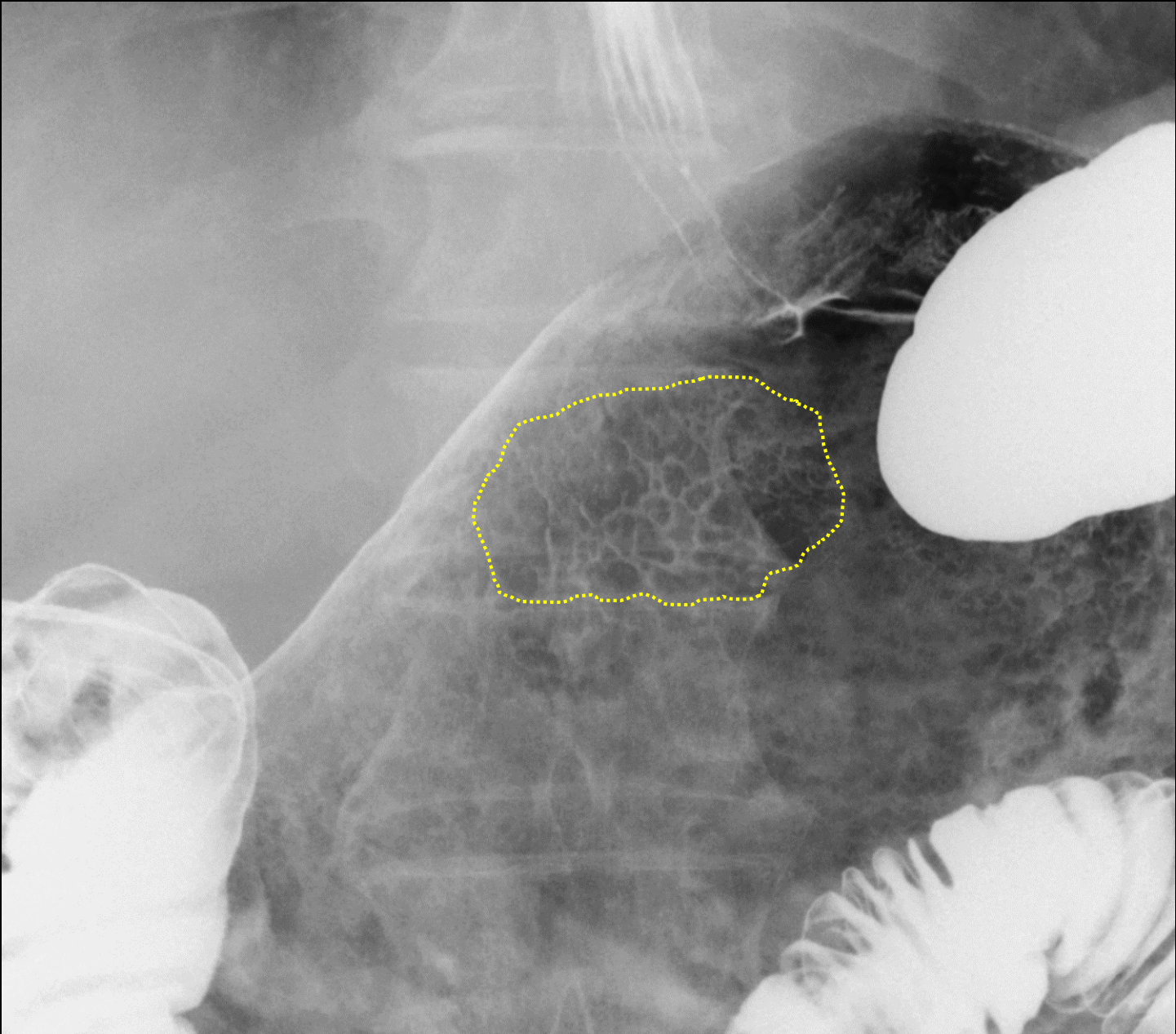
# 問題 1 病変の範囲は？

2



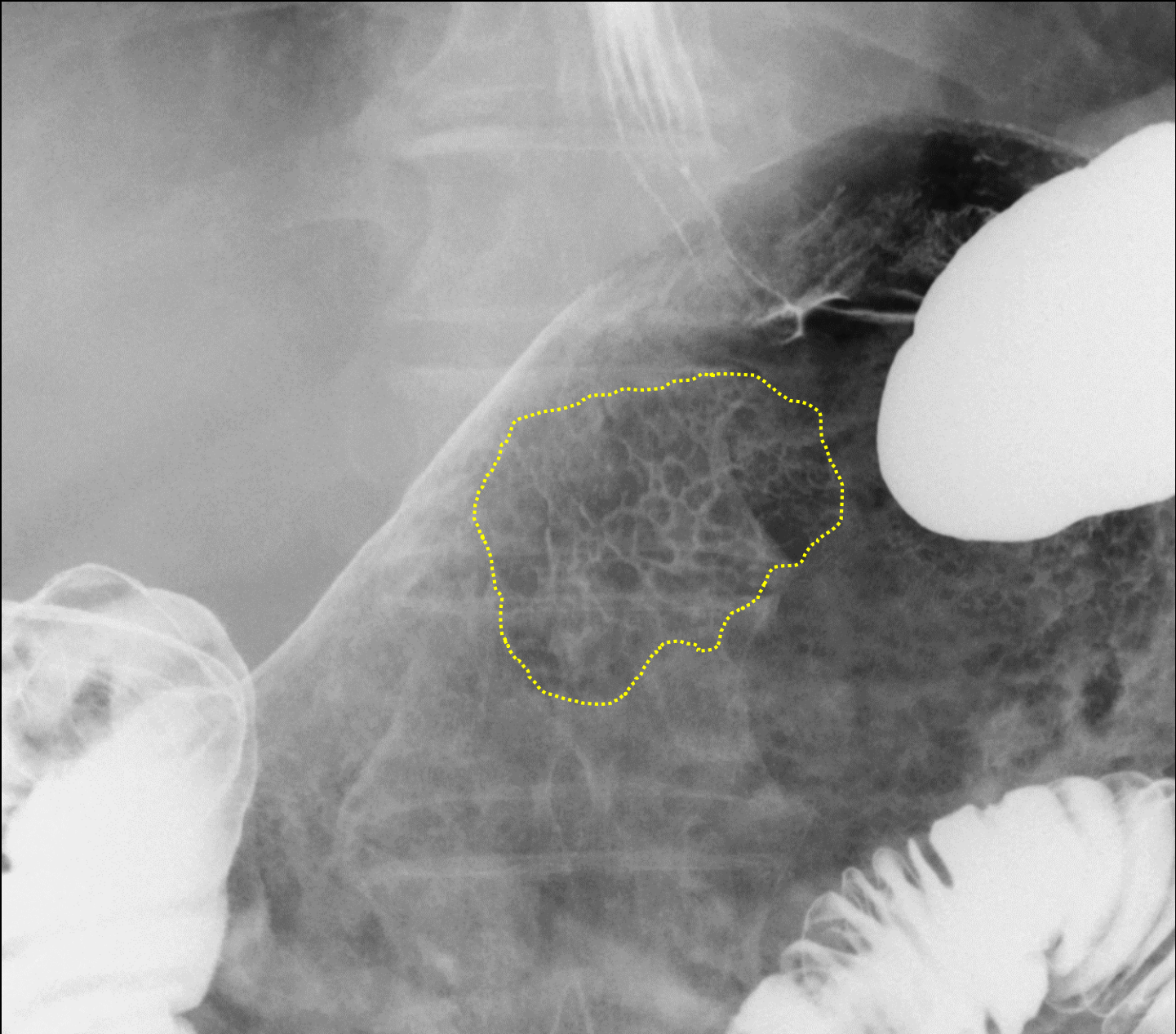
# 問題 1 病変の範囲は？

③



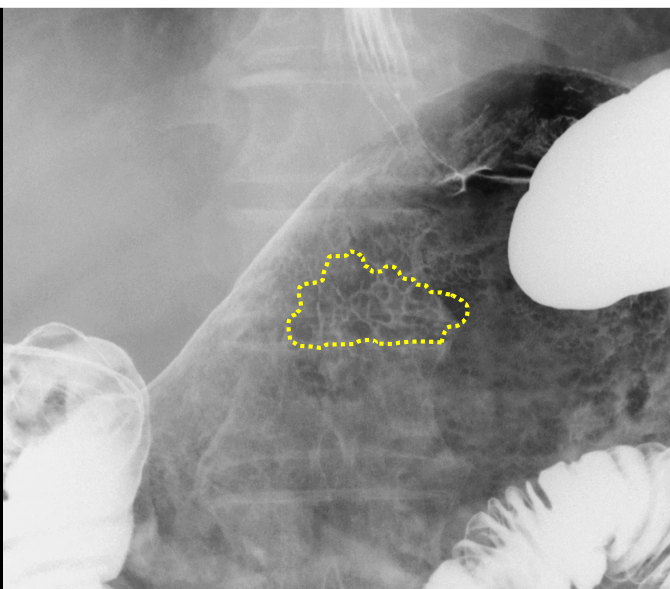
# 問題 1 病変の範囲は？

④

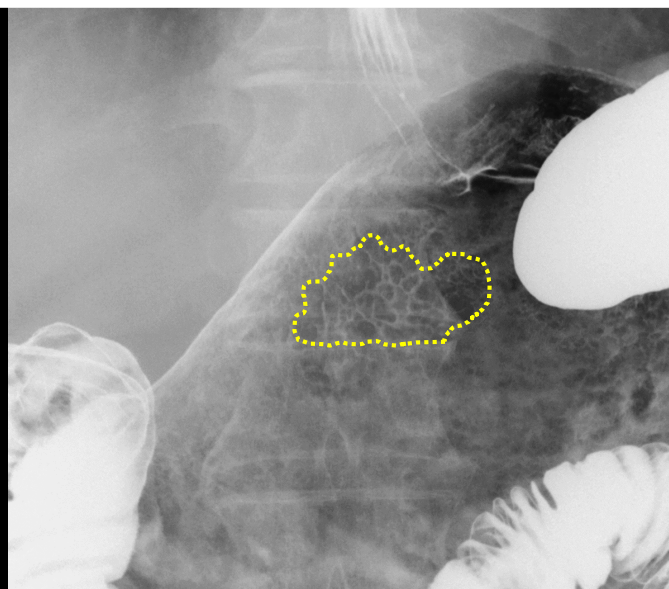


# 問題 1 病変の範囲は？

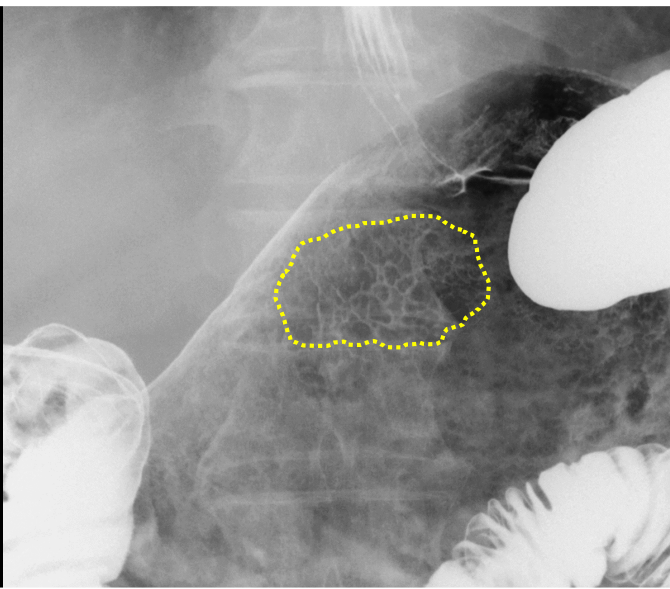
1.



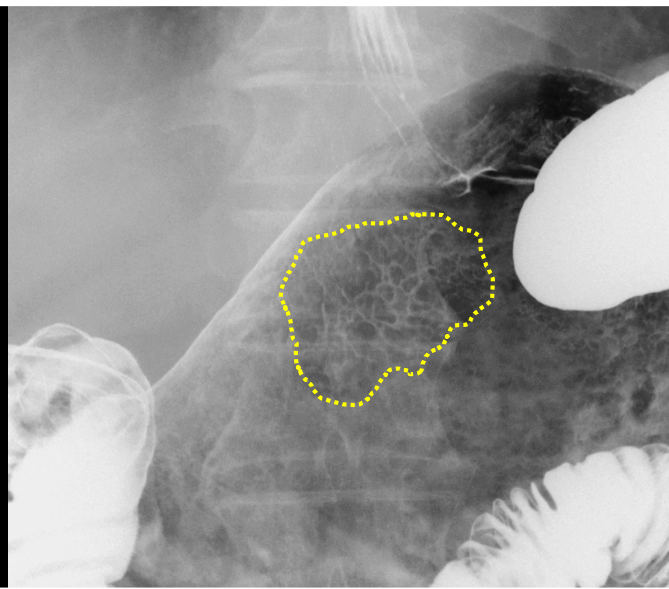
2.



3.



4.



## 問題 2 肉眼型は？

1.  $0 - \Pi a$

2.  $0 - \Pi a + \Pi b$

3.  $0 - \Pi c$

4.  $0 - \Pi a + \Pi c$



# 問題 3 組織型は？

1. 分化型

2. 未分化型

3. 混在型  
(分化型  
優位)

4. 混在型  
(未分化型  
優位)

# 問題 4 深達度は？

1. **m**または  
sm  
(1000um以内)

2. **sm**  
(1000um以深)

3. **mp**まで

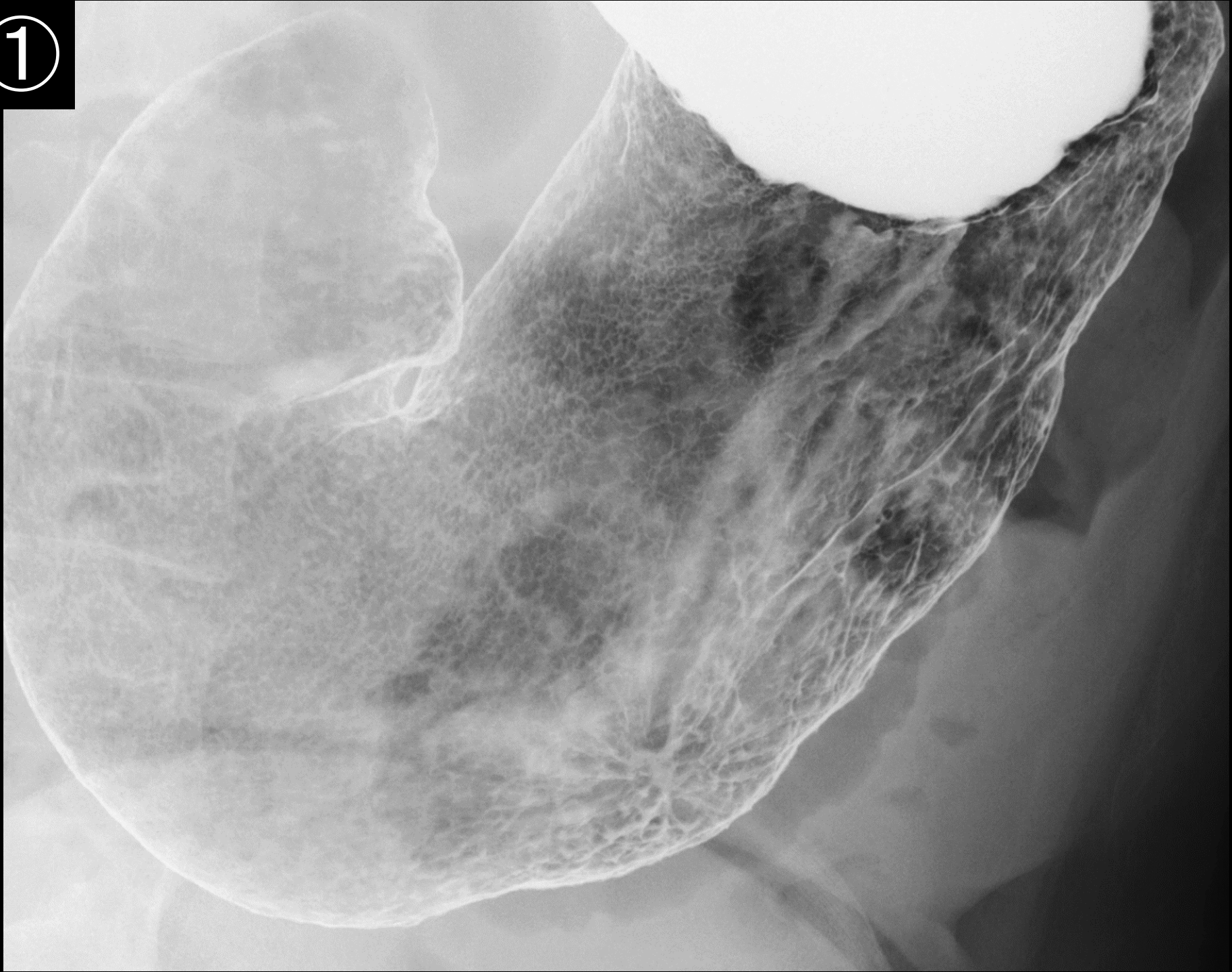
4. **mp**以深

# 症例 4 50歳代 女性

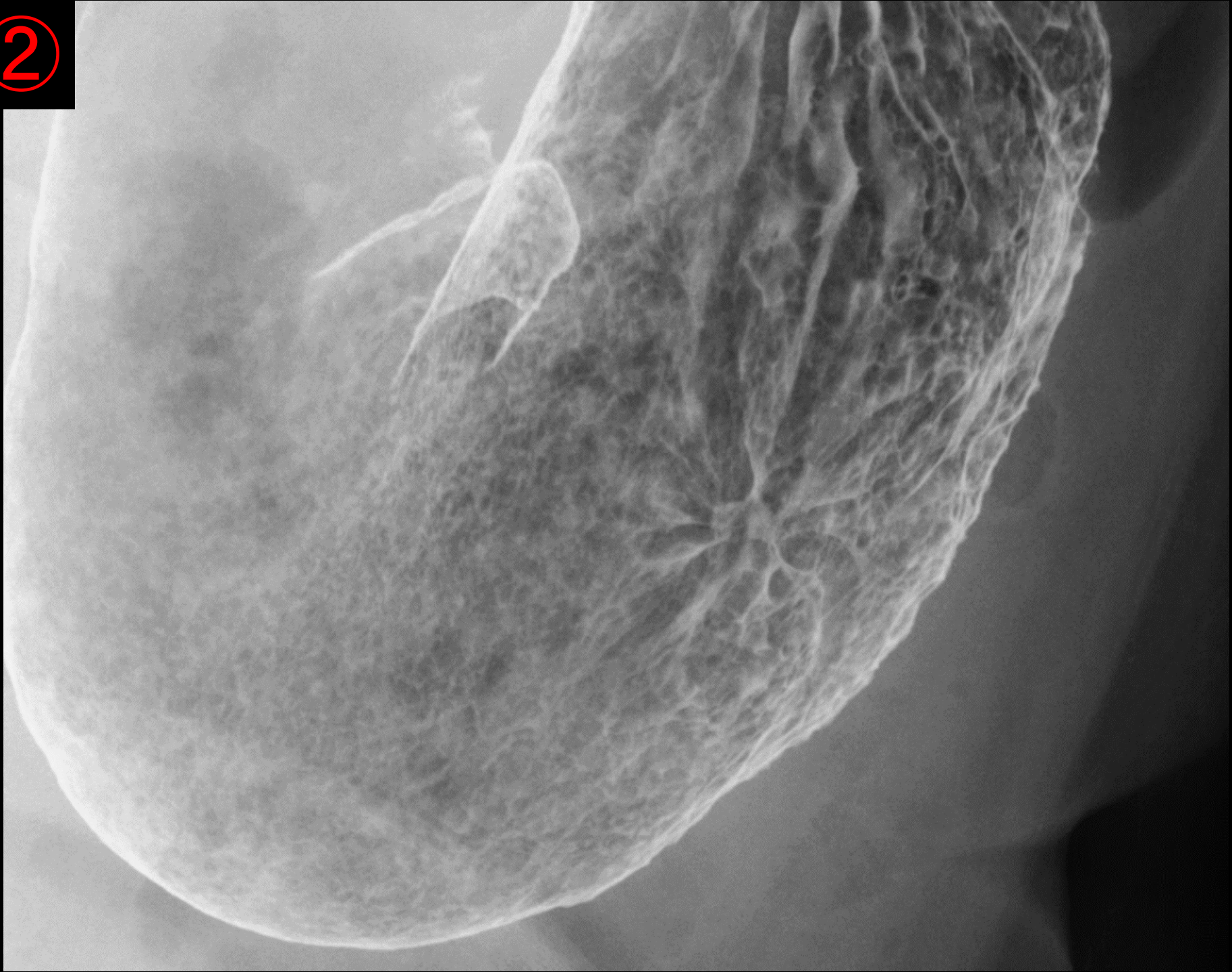
他院の内視鏡で異常を指摘された。

X線 6枚

1



2



3



4

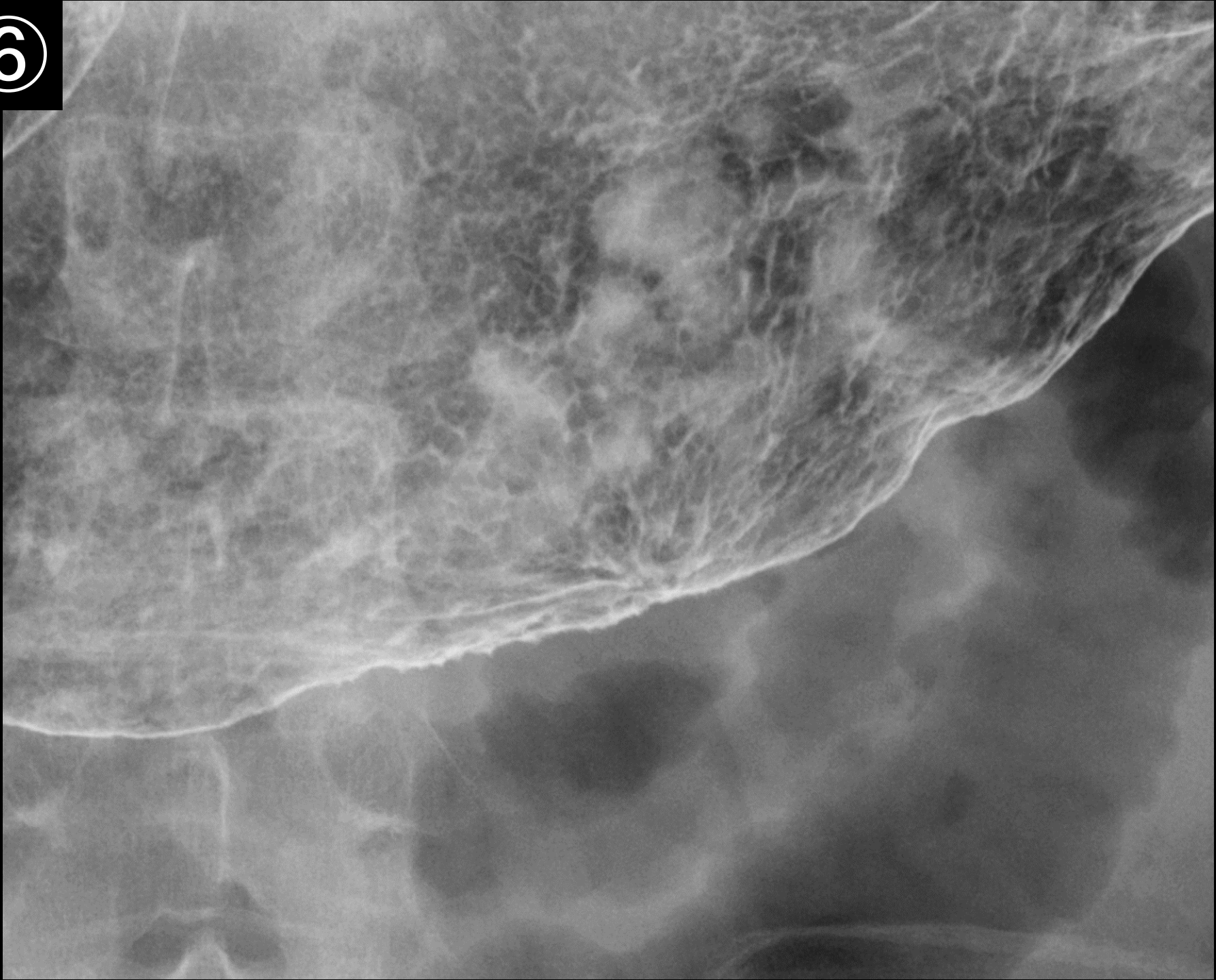


5





6



# 問題

# 問題 1 病変の範囲は？

①



# 問題 1 病変の範囲は？

②



# 問題 1 病変の範囲は？

③



# 問題 1 病変の範囲は？

④



# 問題 1 病変の範囲は？

1.



2.



3.



4.



## 問題 2 肉眼型は？

1.  $0 - \Pi a$

2.  $0 - \Pi c + \Pi b$

3.  $0 - \Pi c$

4.  $0 - \Pi c + \Pi a$



# 問題 3 組織型は？

1. 分化型

2. 未分化型

3. 混在型  
(分化型  
優位)

4. 混在型  
(未分化型  
優位)

# 問題 4 深達度は？

1. **m**または  
sm  
(1000um以内)

2. **sm**  
(1000um以深)

3. **mp**まで

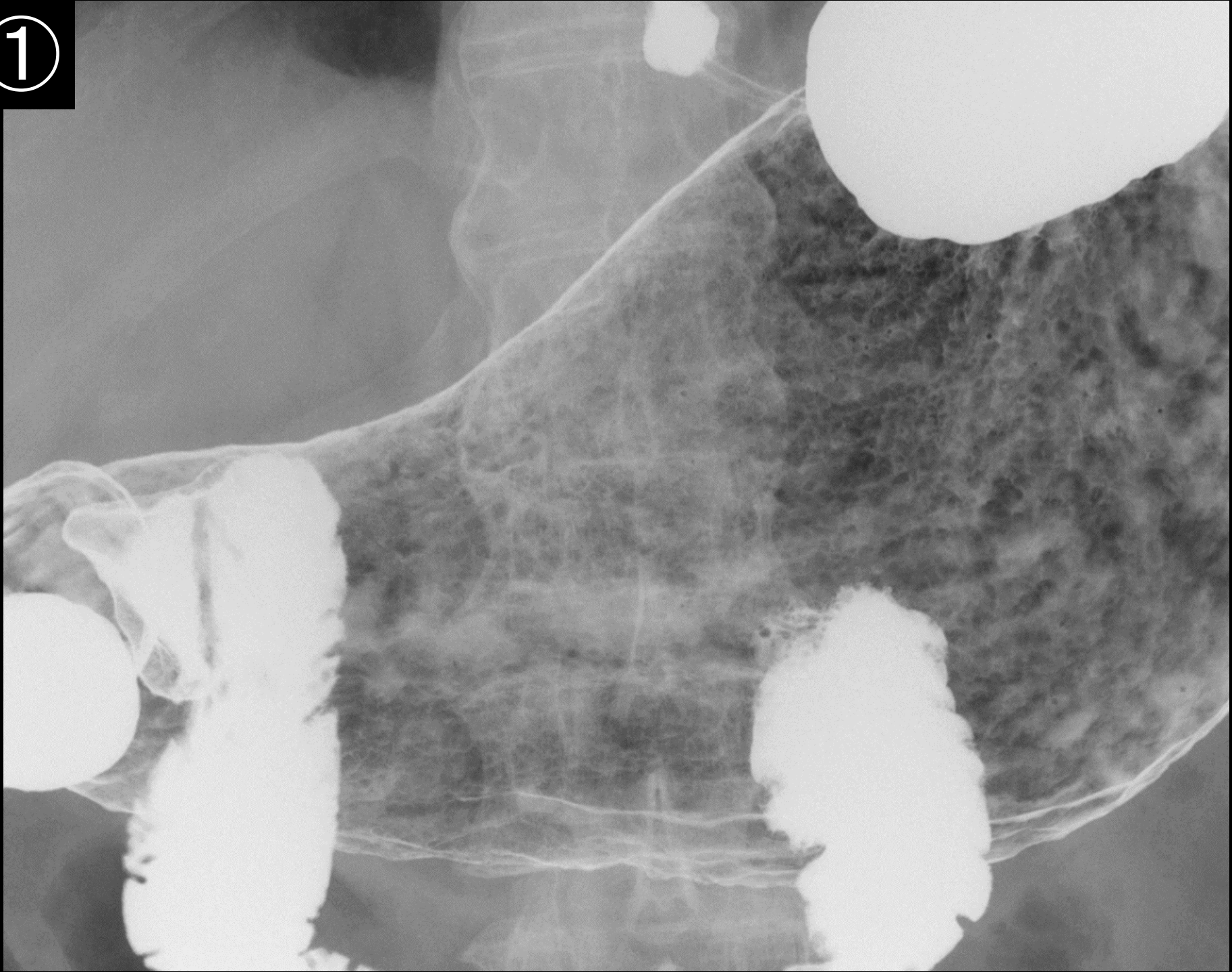
4. **mp**以深

# 症例 5 70歳代 男性

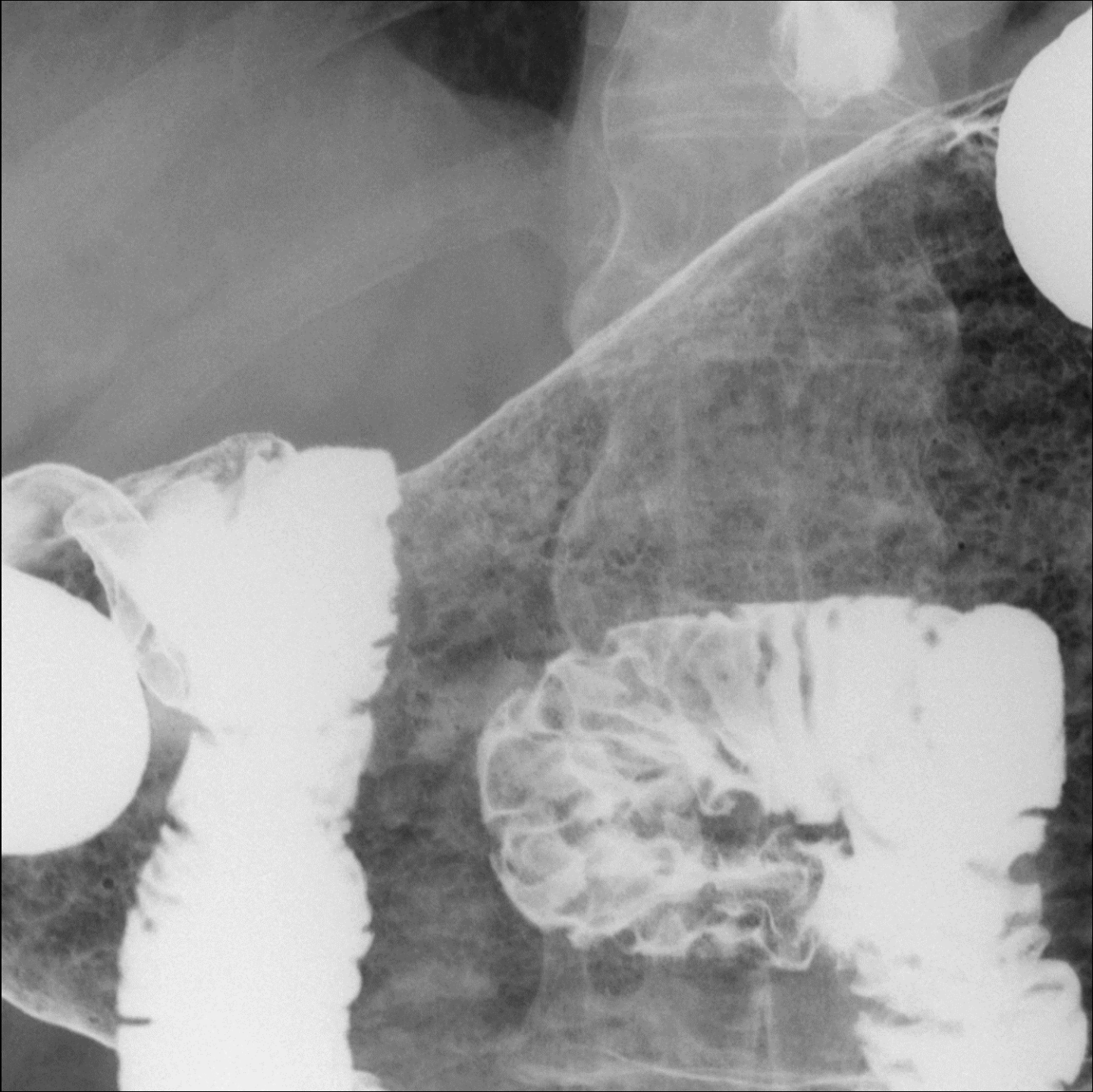
他院の内視鏡で異常を指摘された。

X線 6枚

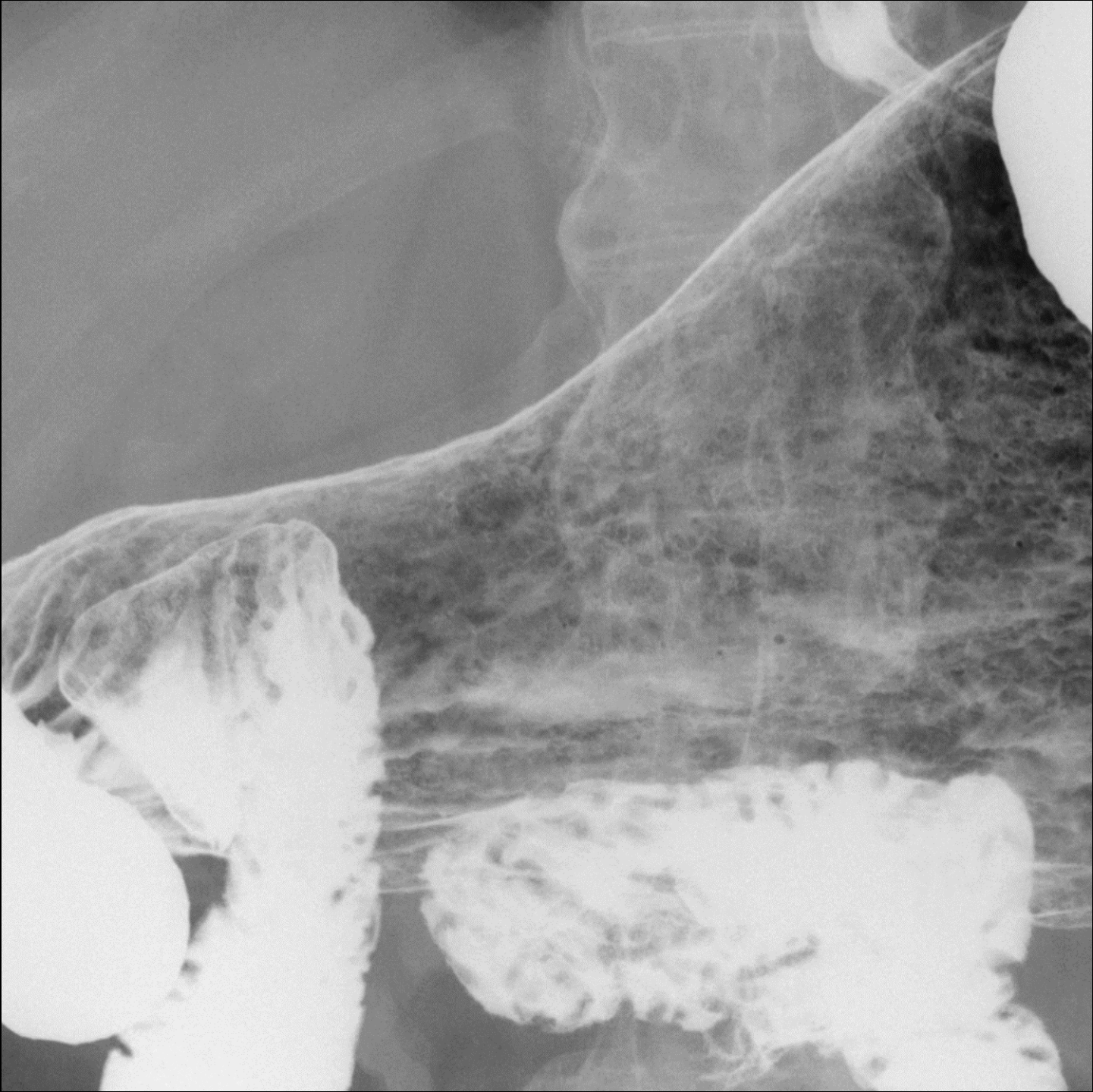
1



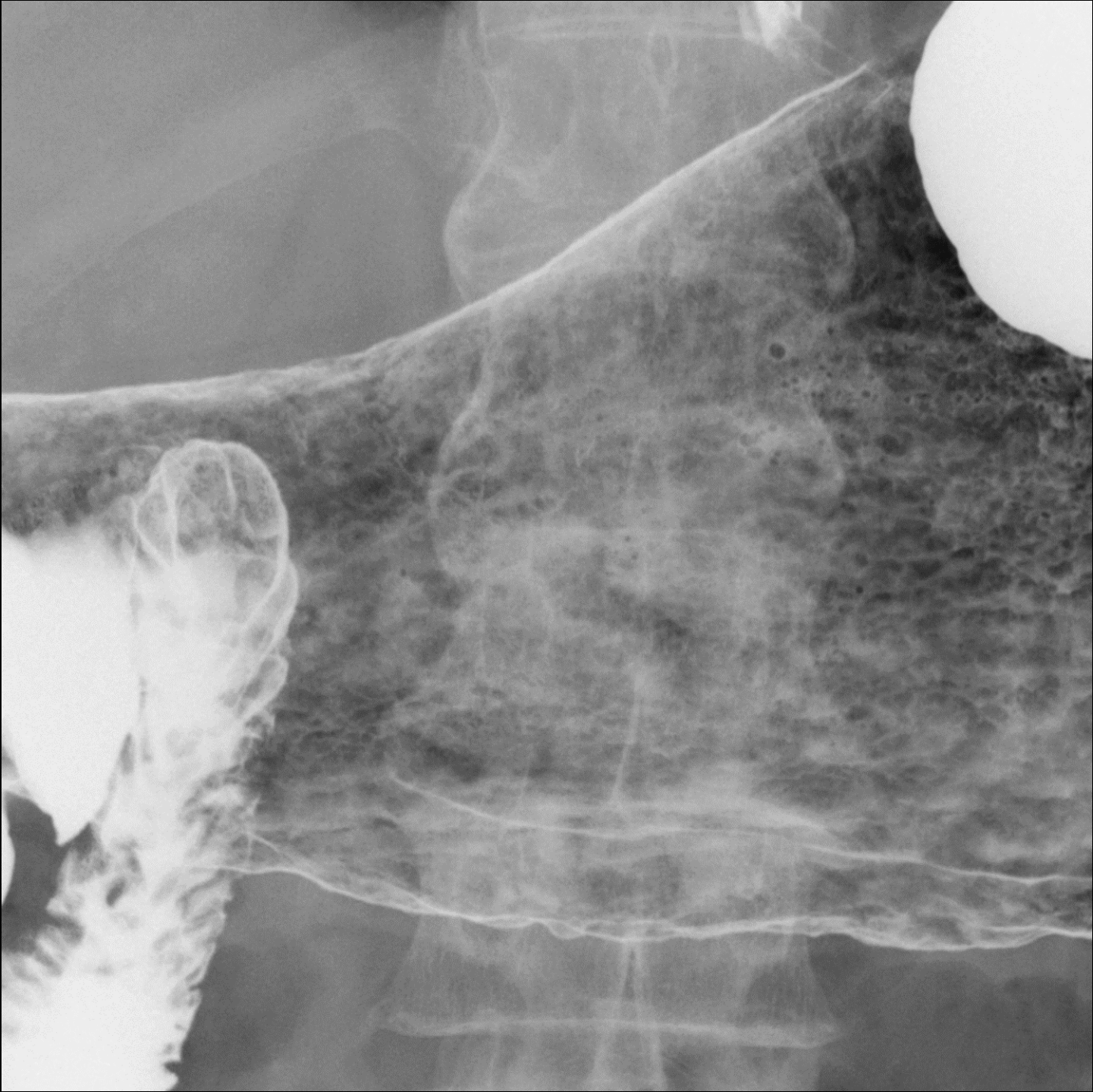
2

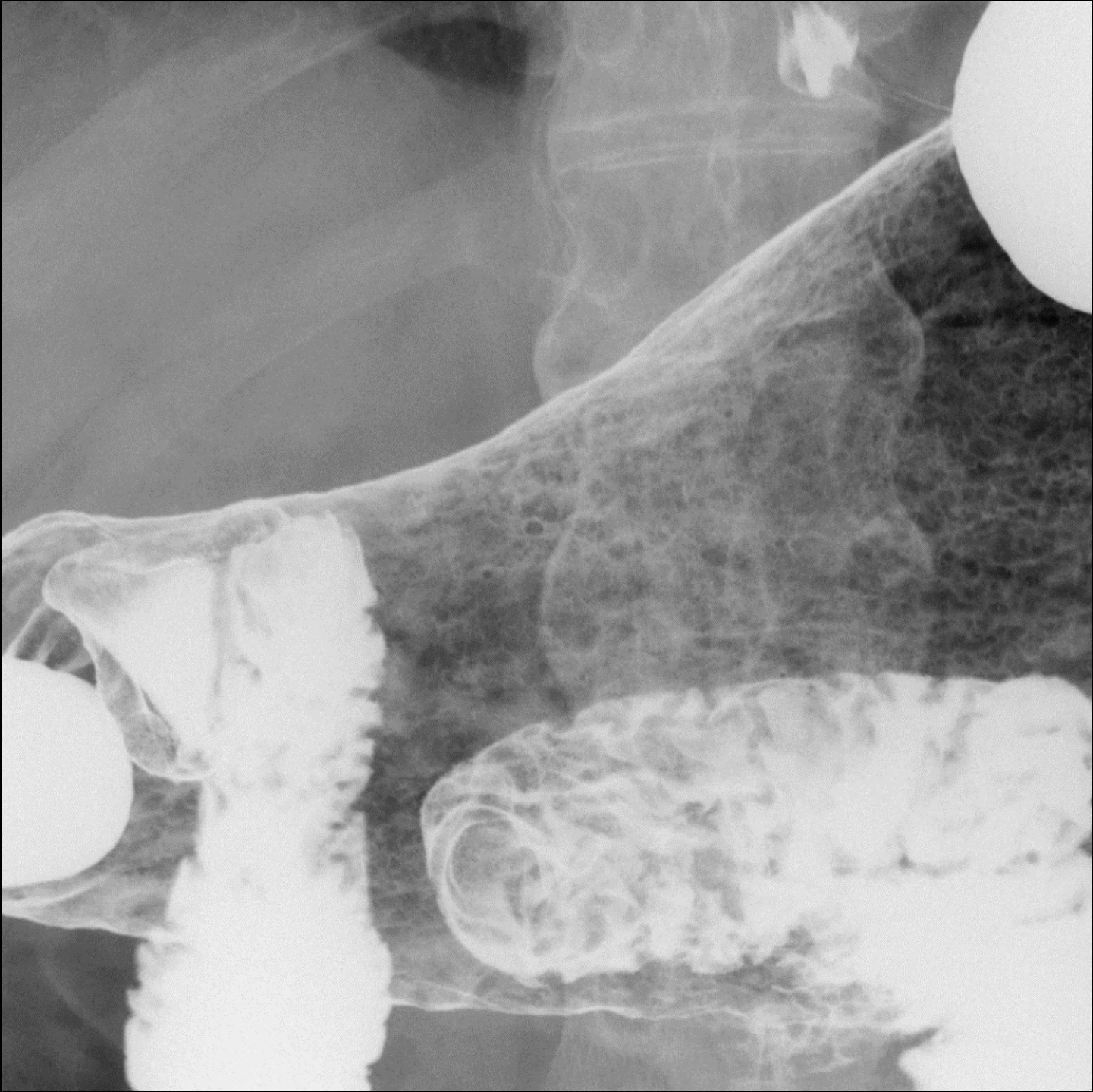


3



4

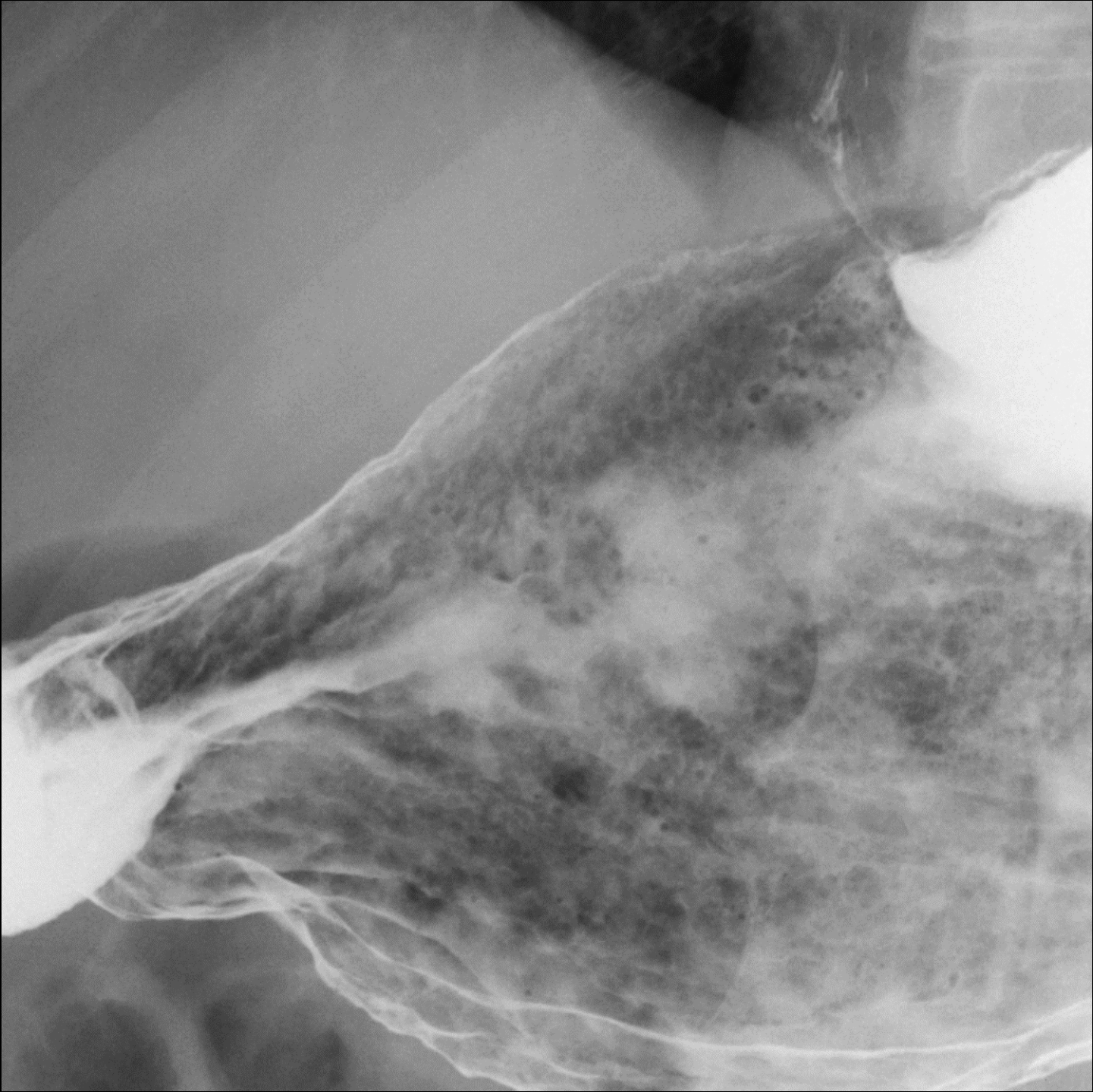




5



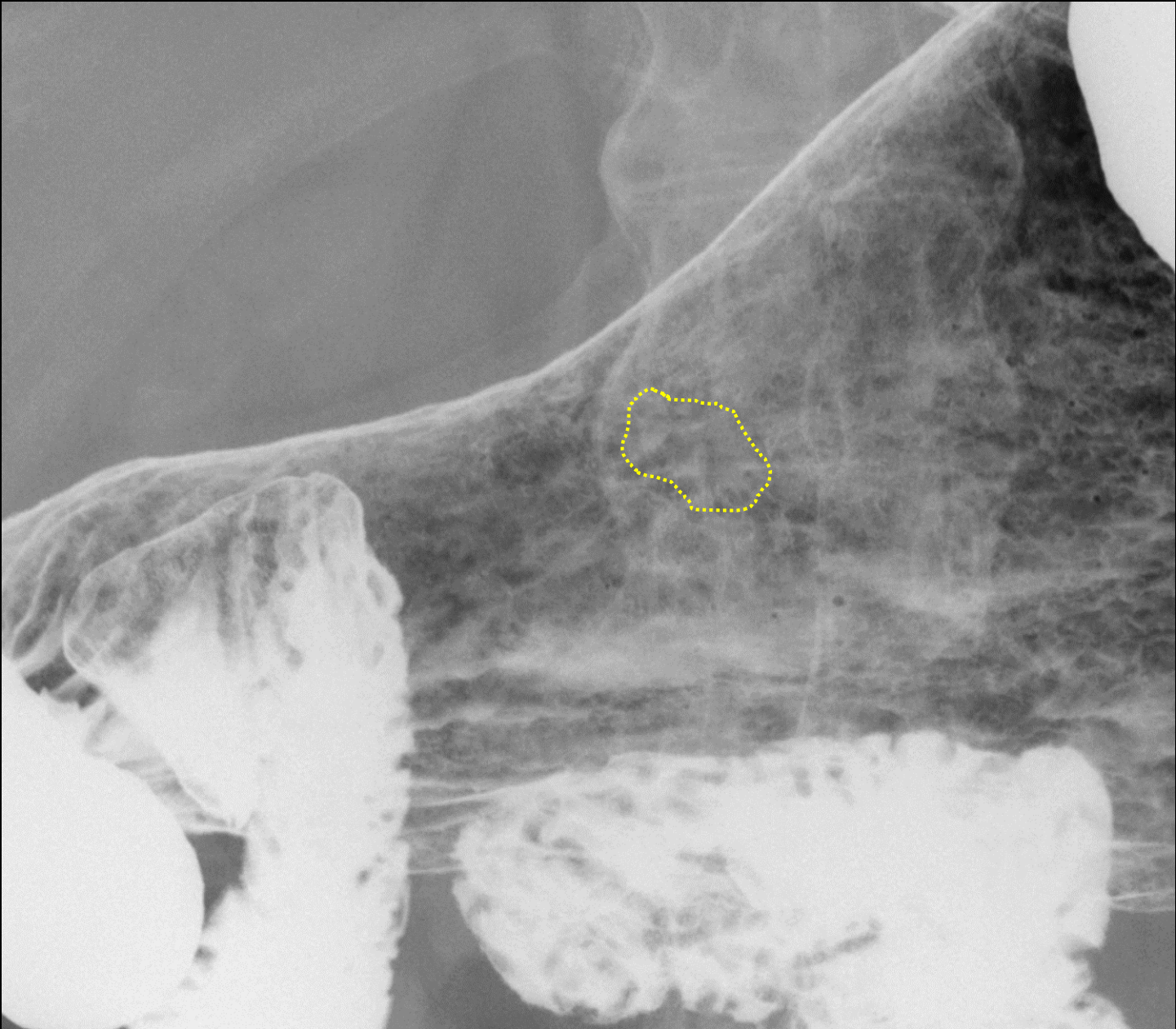
6



# 問題

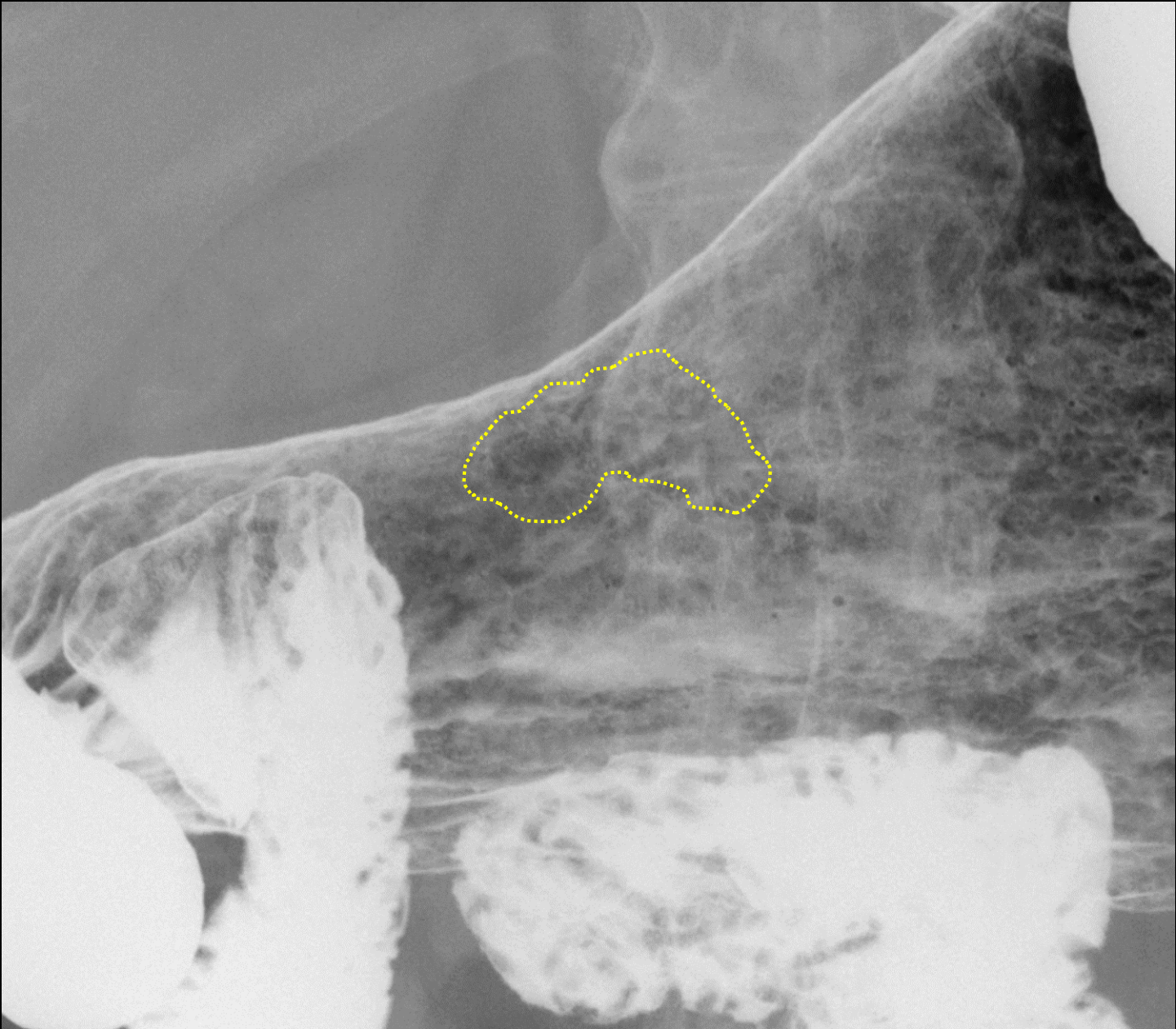
# 問題 1 病変の範囲は？

①



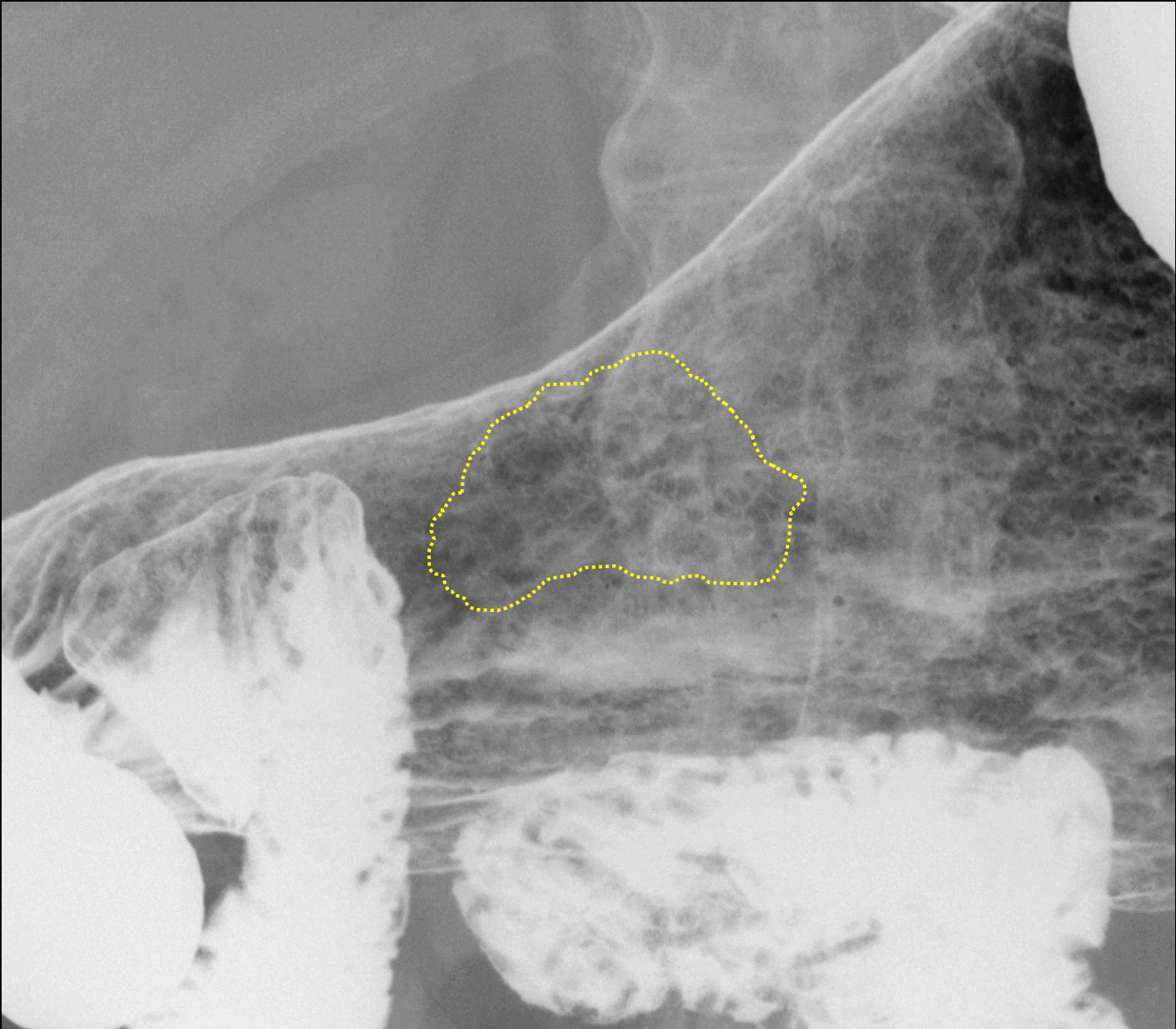
# 問題 1 病変の範囲は？

②



# 問題 1 病変の範囲は？

③



# 問題 1 病変の範囲は？

④

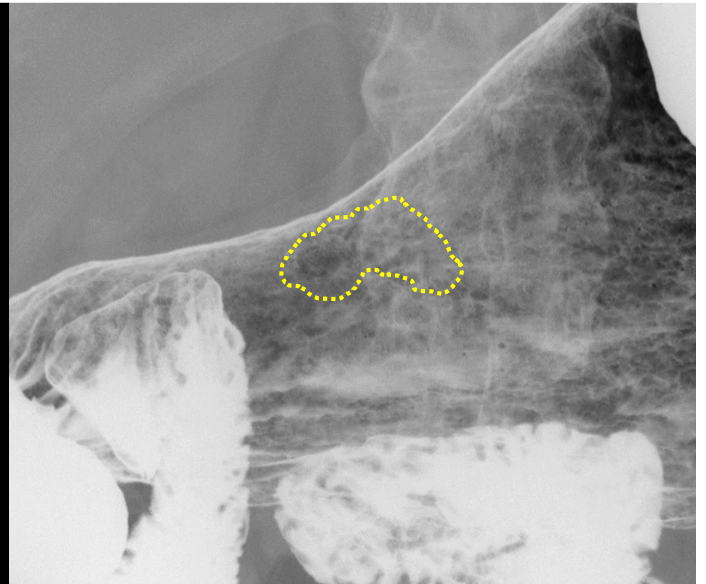


# 問題 1 病変の範囲は？

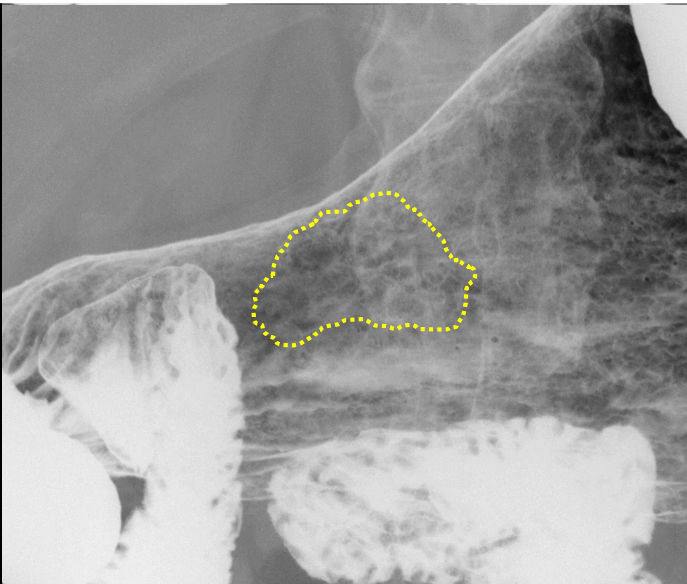
1.



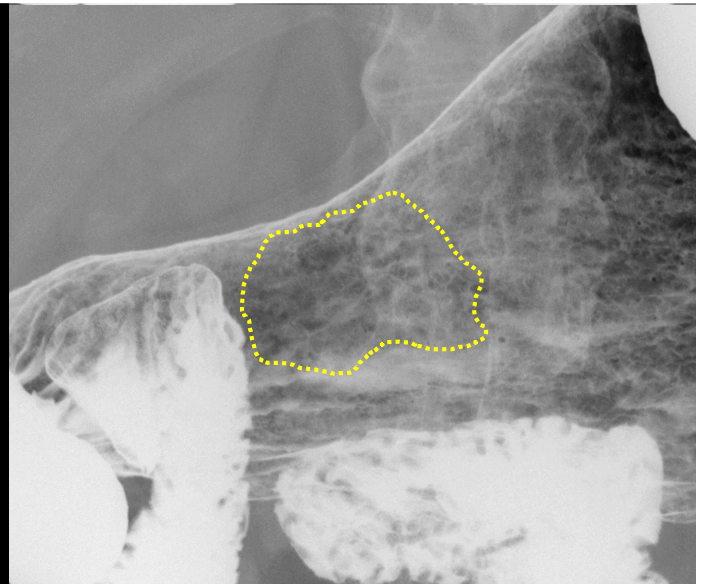
2.



3.



4.



## 問題 2 肉眼型は？

1.  $0 - \Pi a$

2.  $0 - \Pi a + \Pi c$

3.  $0 - \Pi c$

4.  $0 - \Pi c + \Pi a$



# 問題 3 組織型は？

1. 分化型

2. 未分化型

3. 混在型  
(分化型  
優位)

4. 混在型  
(未分化型  
優位)

# 問題 4 深達度は？

1. **m**または  
sm  
(1000um以内)

2. **sm**  
(1000um以深)

3. **mp**まで

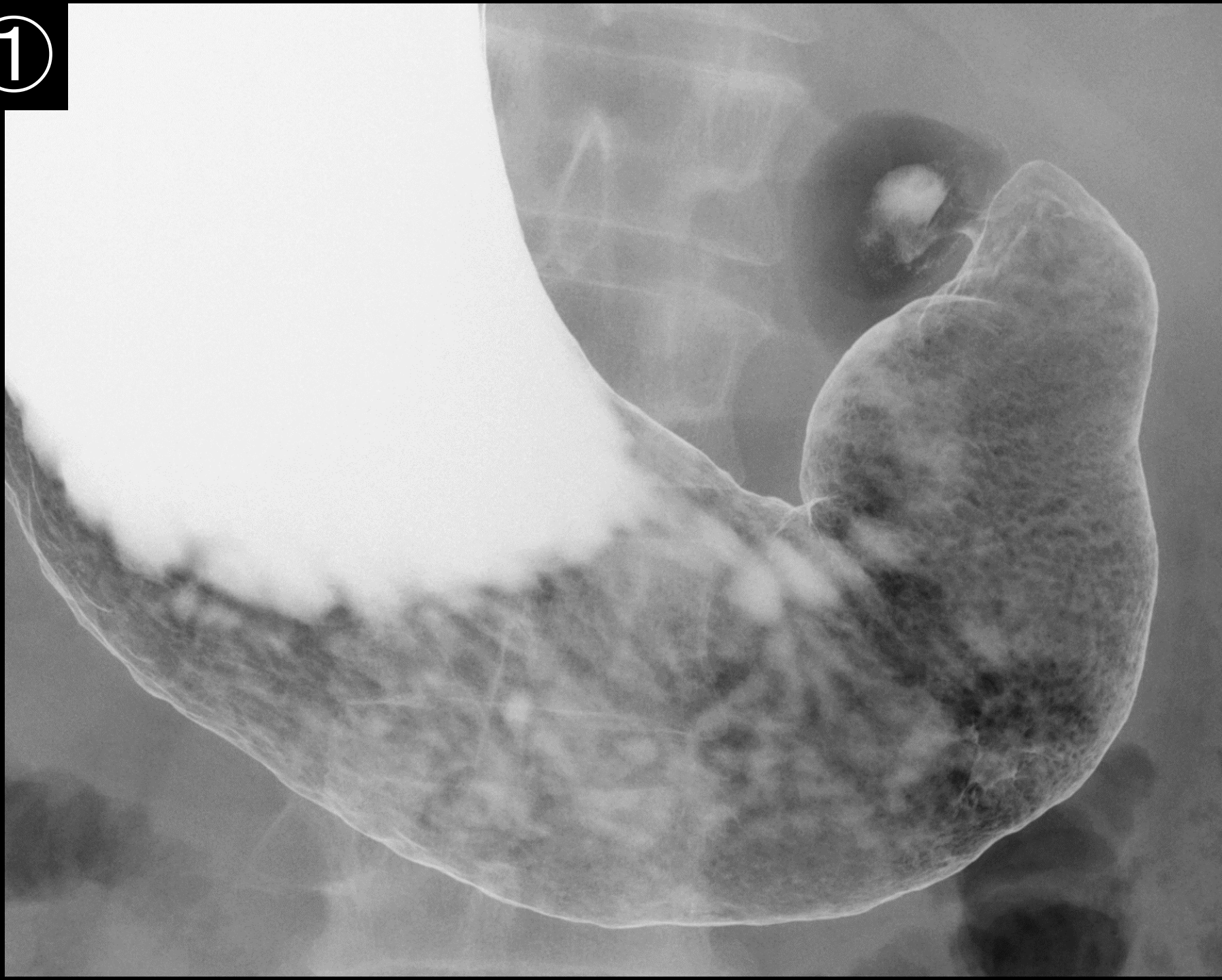
4. **mp**以深

# 症例 6 50歳代 男性

他院の内視鏡で異常を指摘された。

X線 6枚

1



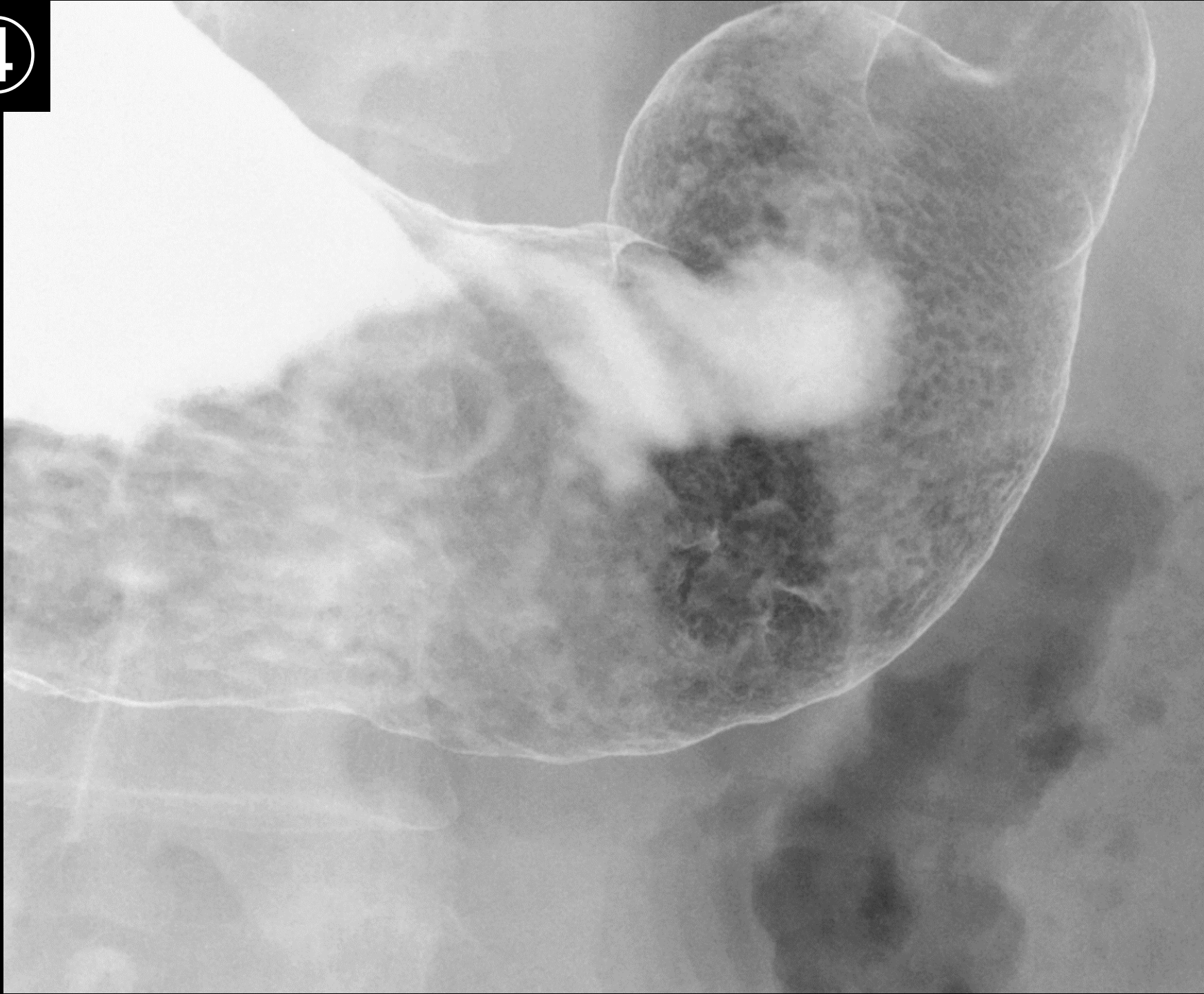
2



3



4

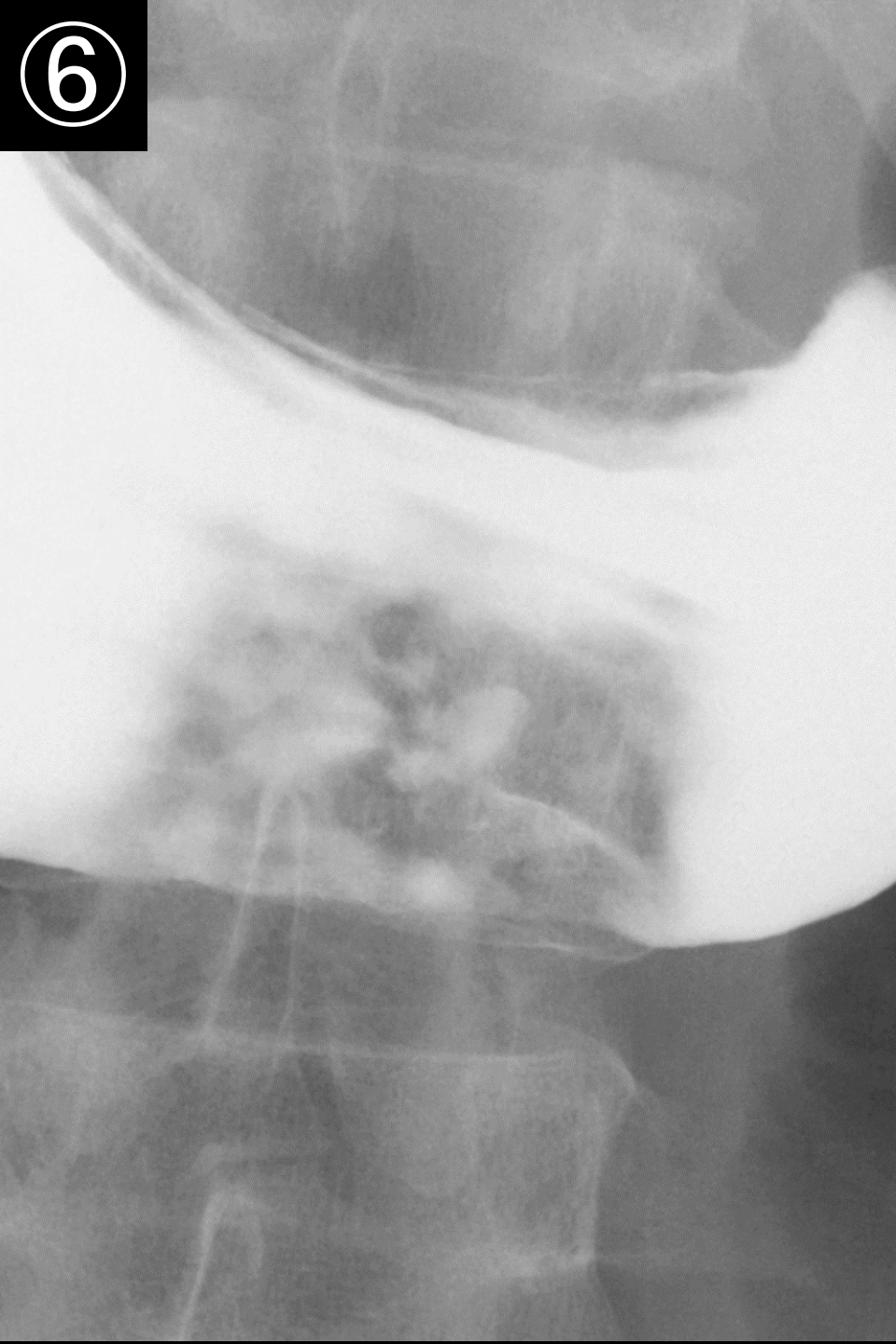


5





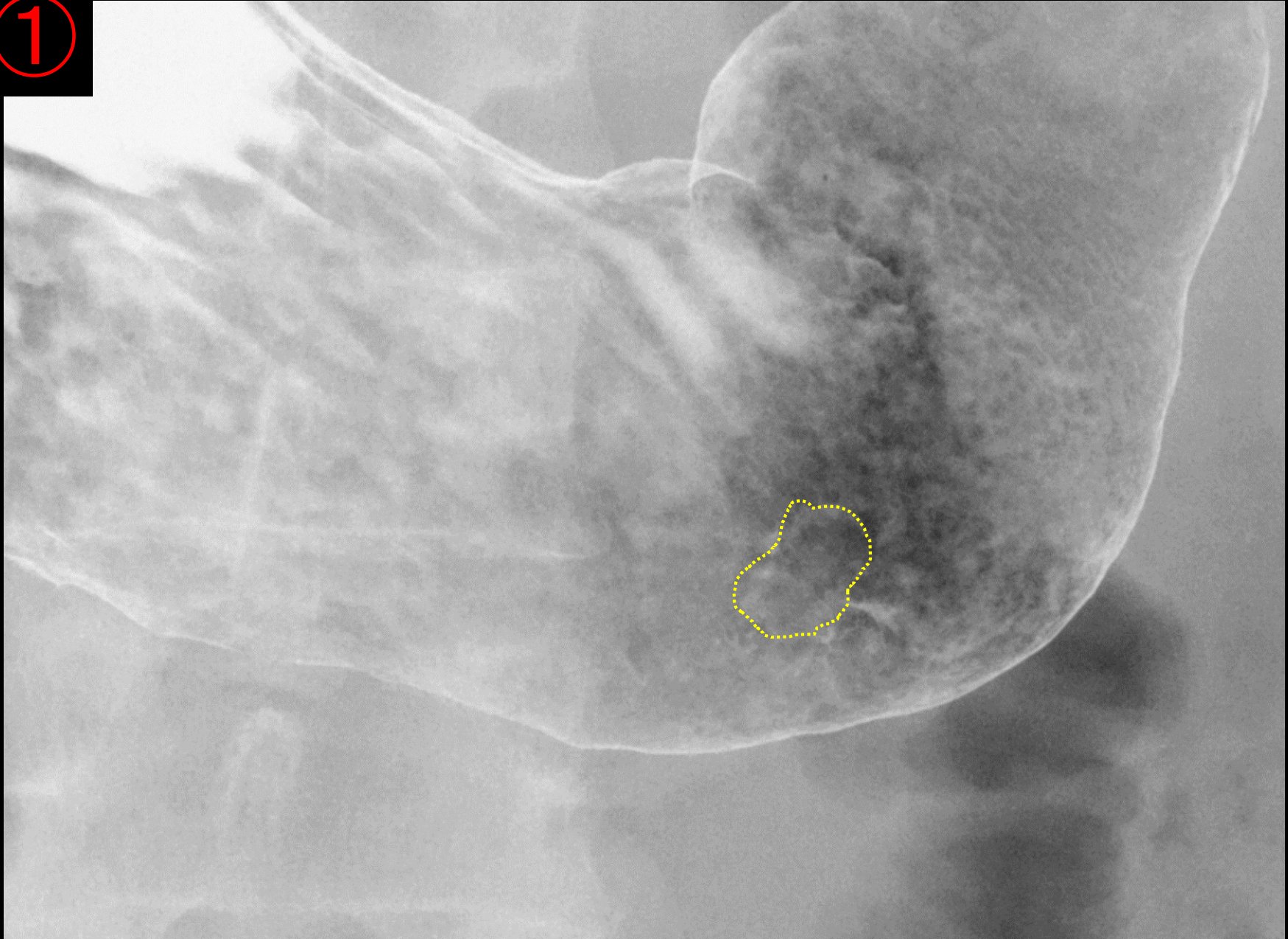
6



# 問題

# 問題 1 病変の範囲は？

①



# 問題 1 病変の範囲は？

②



# 問題 1 病変の範囲は？

③



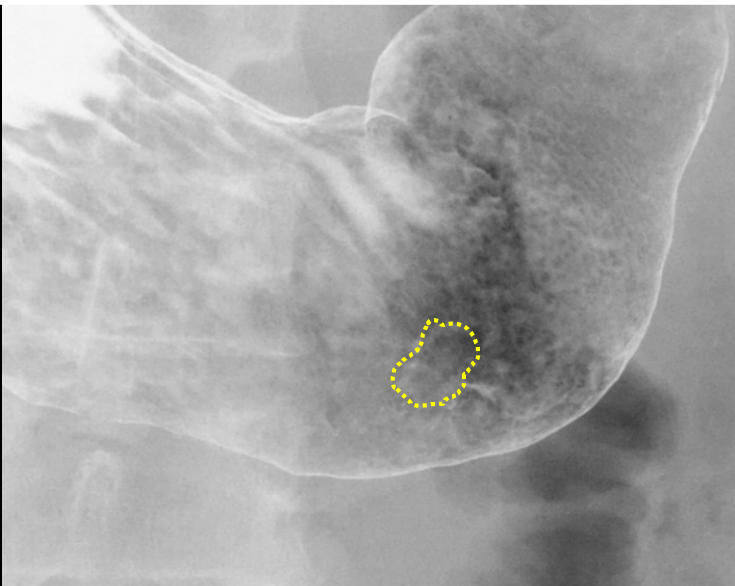
# 問題 1 病変の範囲は？

④



# 問題 1 病変の範囲は？

1.



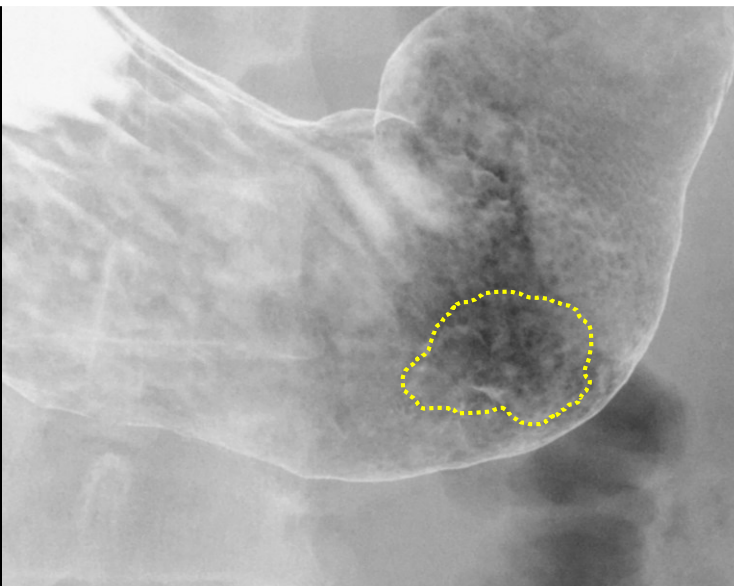
2.



3.



4.



## 問題 2 肉眼型は？

1.  $0 - \Pi a$

2.  $0 - \Pi a + \Pi c$

3.  $0 - \Pi c$

4.  $0 - \Pi c + \Pi a$



# 問題 3 組織型は？

1. 分化型

2. 未分化型

3. 混在型  
(分化型  
優位)

4. 混在型  
(未分化型  
優位)

# 問題 4 深達度は？

1. **m**または  
sm  
(1000um以内)

2. **sm**  
(1000um以深)

3. **mp**まで

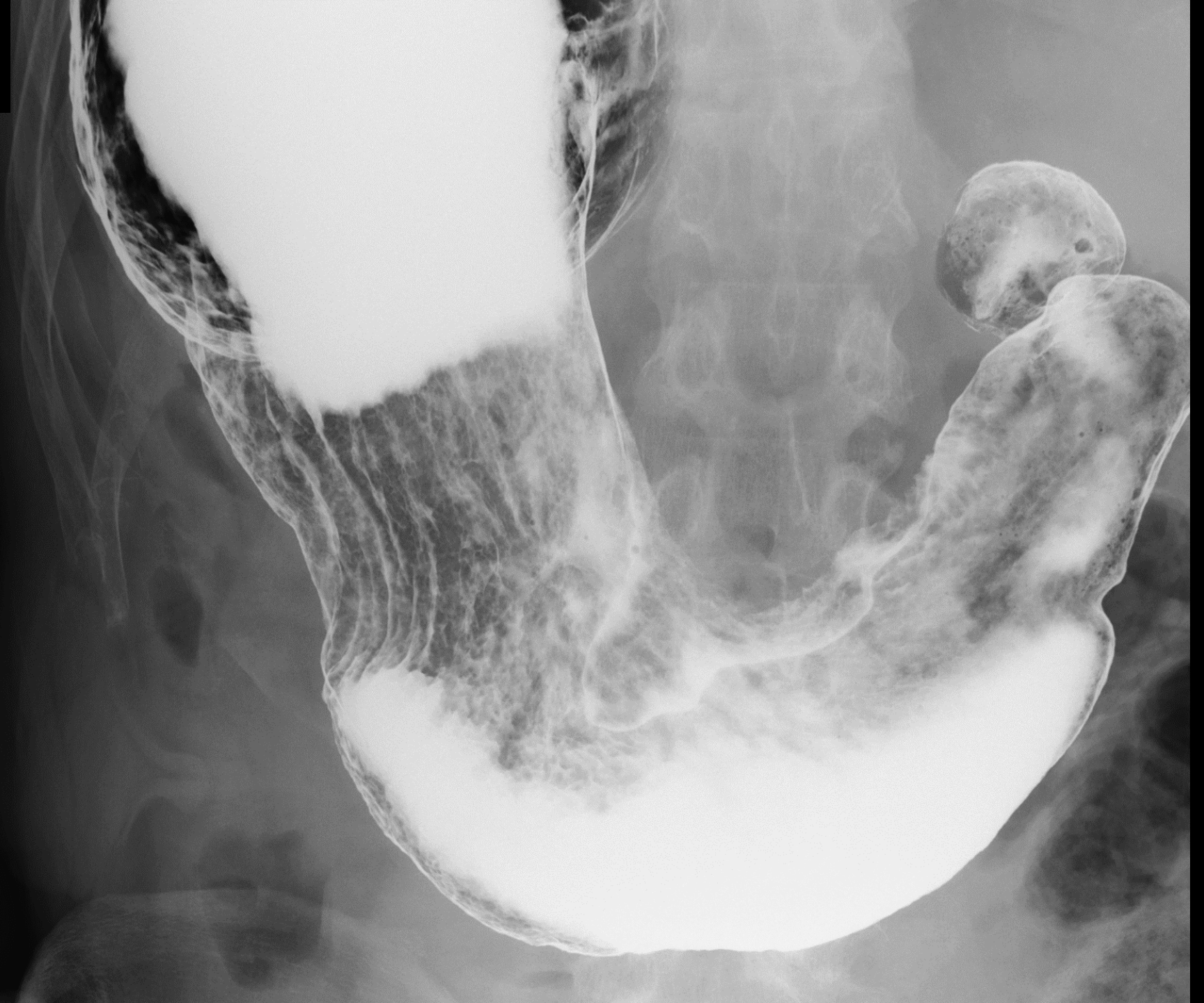
4. **mp**以深

# 症例 7 70歳代 男性

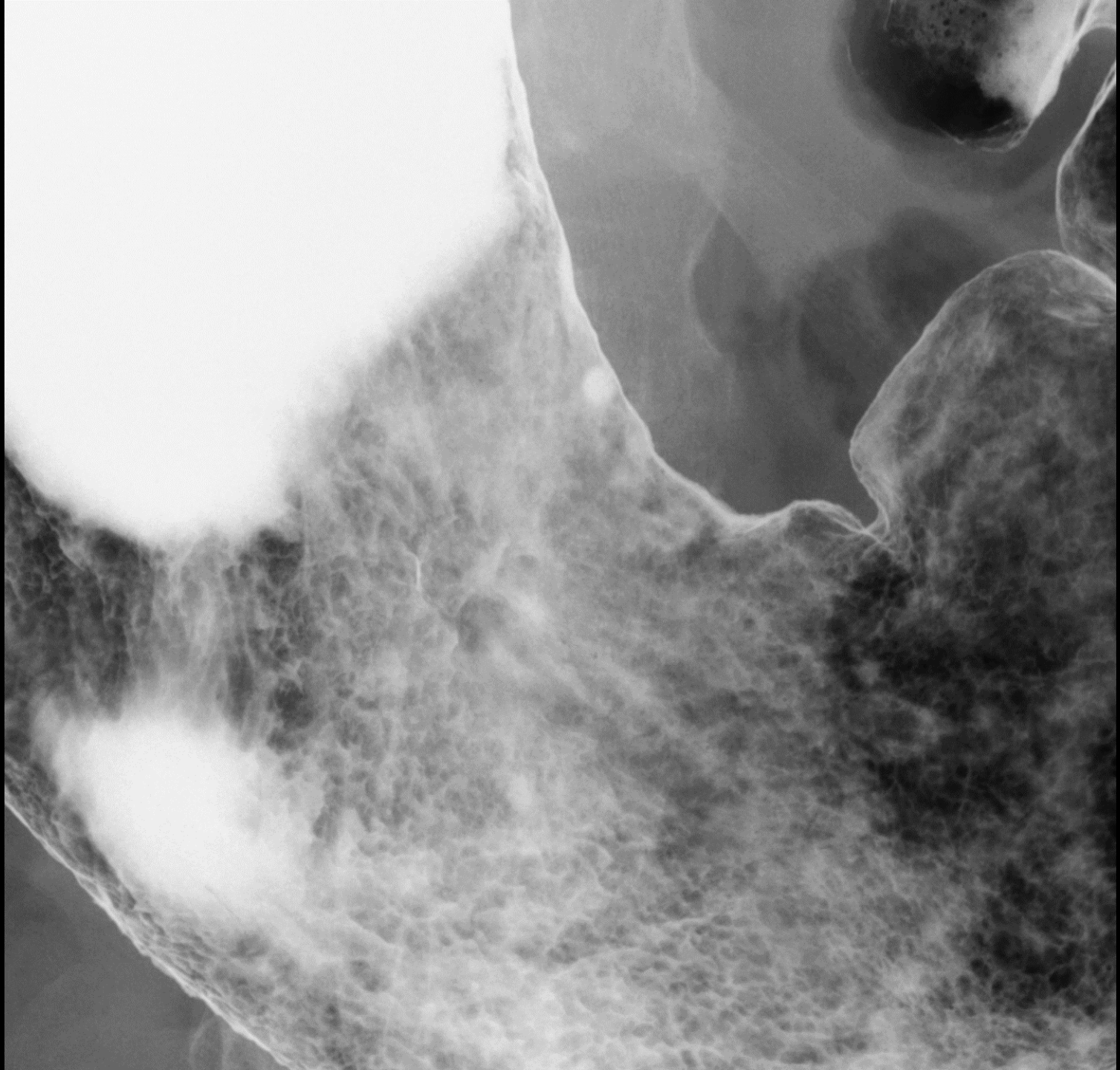
検診内視鏡で異常を指摘された。

X線 6枚

1



2



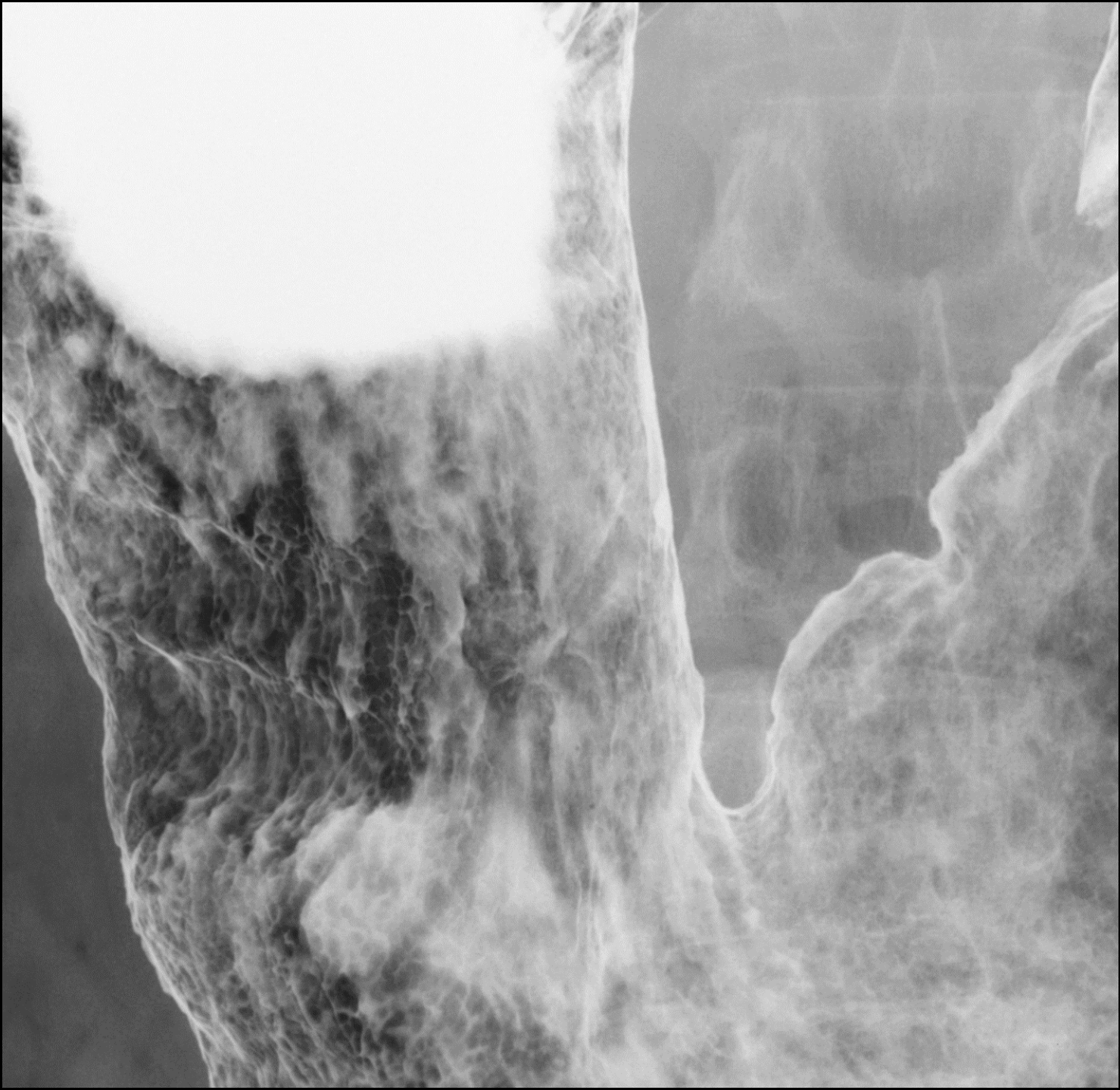
3



4

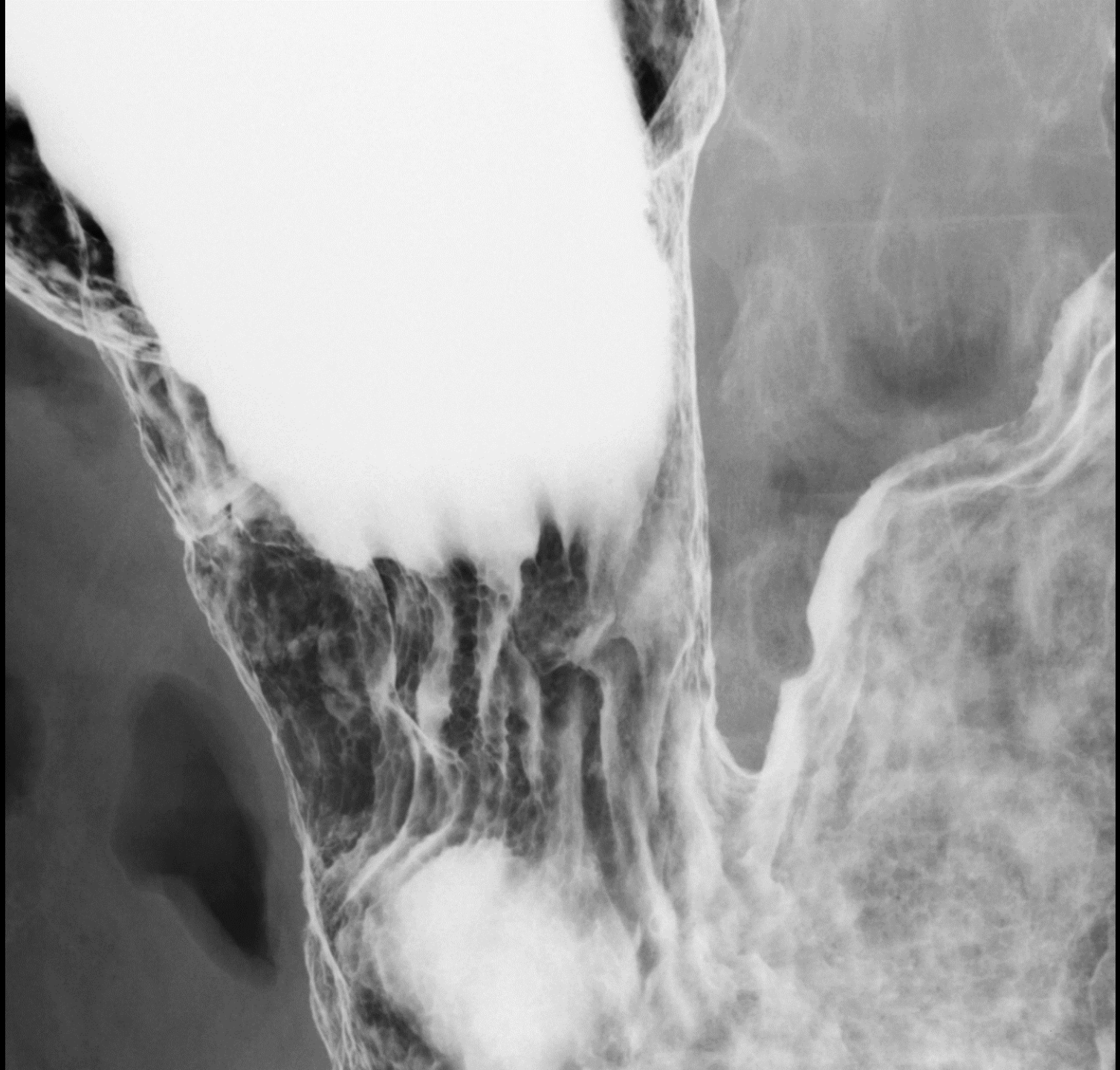


5





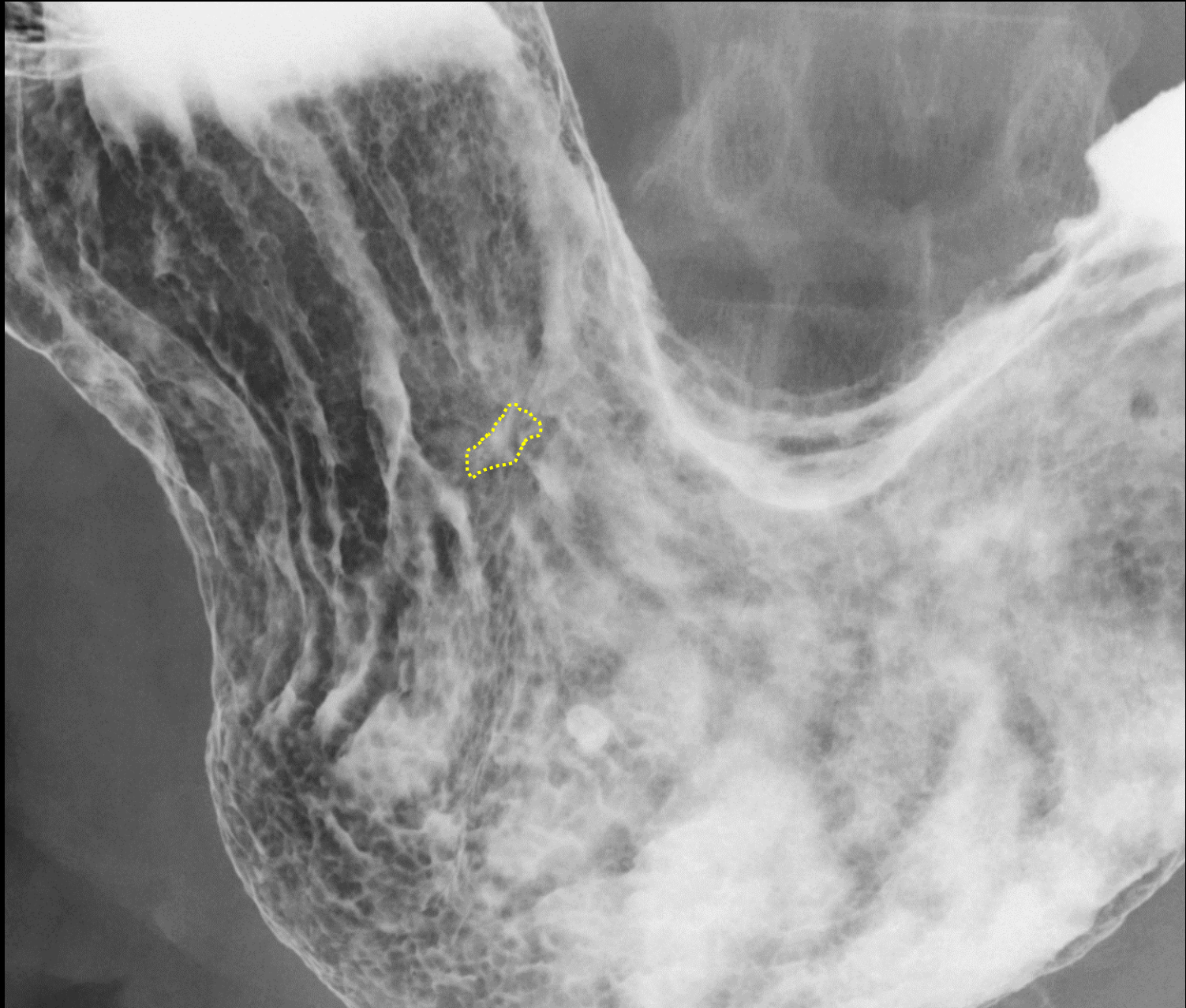
6



# 問題

# 問題 1 病変の範囲は？

①



# 問題 1 病変の範囲は？

②



# 問題 1 病変の範囲は？

③



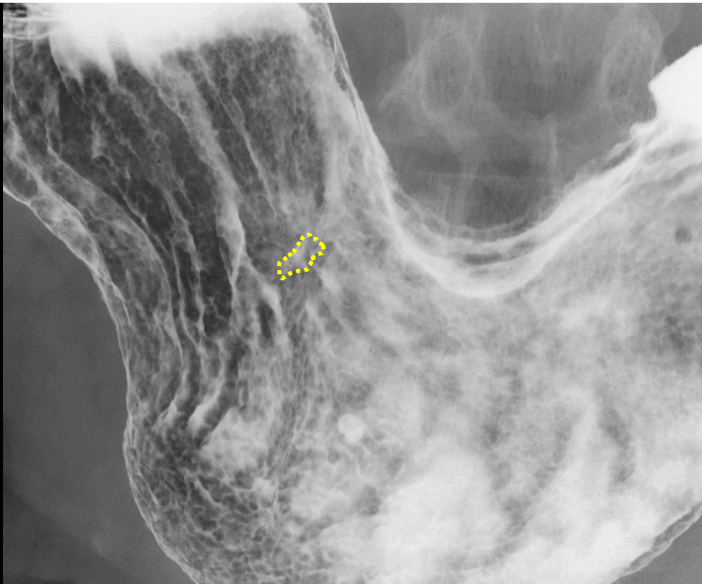
# 問題 1 病変の範囲は？

④

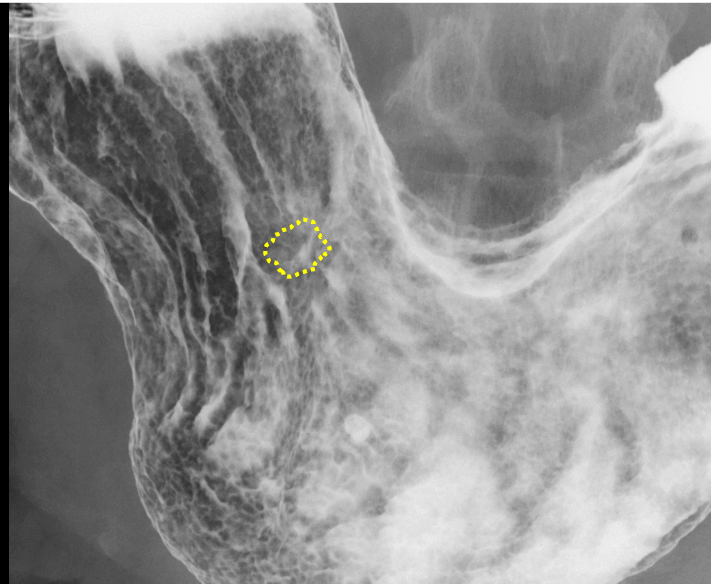


# 問題 1 病変の範囲は？

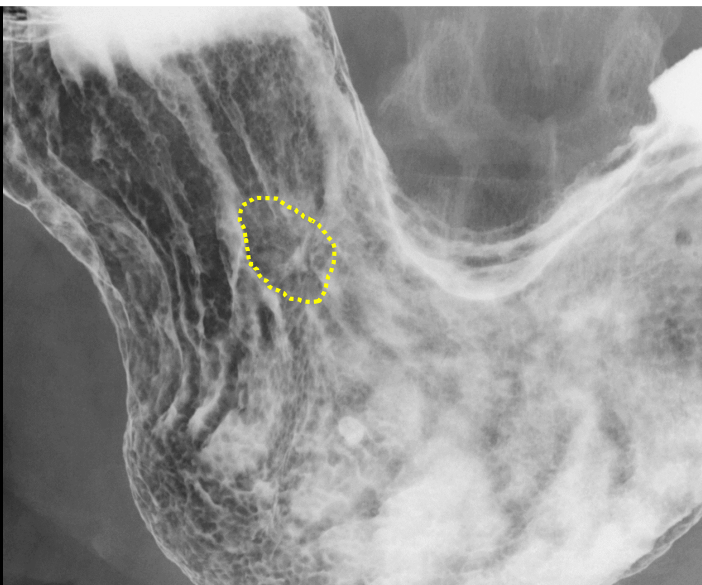
1.



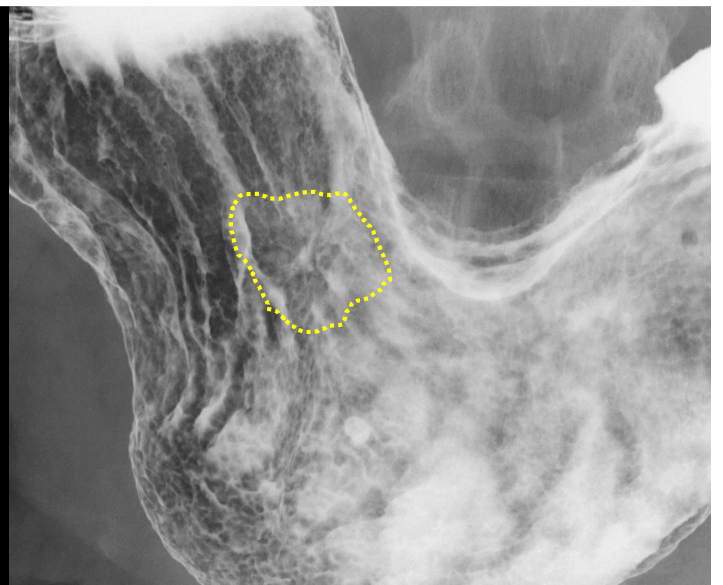
2.



3.



4.



## 問題 2 肉眼型は？

1.  $0 - \Pi a$

2.  $0 - \Pi a + \Pi c$

3.  $0 - \Pi c$

4.  $0 - \Pi c + \Pi a$



# 問題 3 組織型は？

1. 分化型

2. 未分化型

3. 混在型  
(分化型  
優位)

4. 混在型  
(未分化型  
優位)

# 問題 4 深達度は？

1. **m**または  
sm  
(1000um以内)

2. **sm**  
(1000um以深)

3. **mp**まで

4. **mp**以深

# 症例 8 60歳代 男性

検診X線で異常を指摘された。

X線 6枚

1



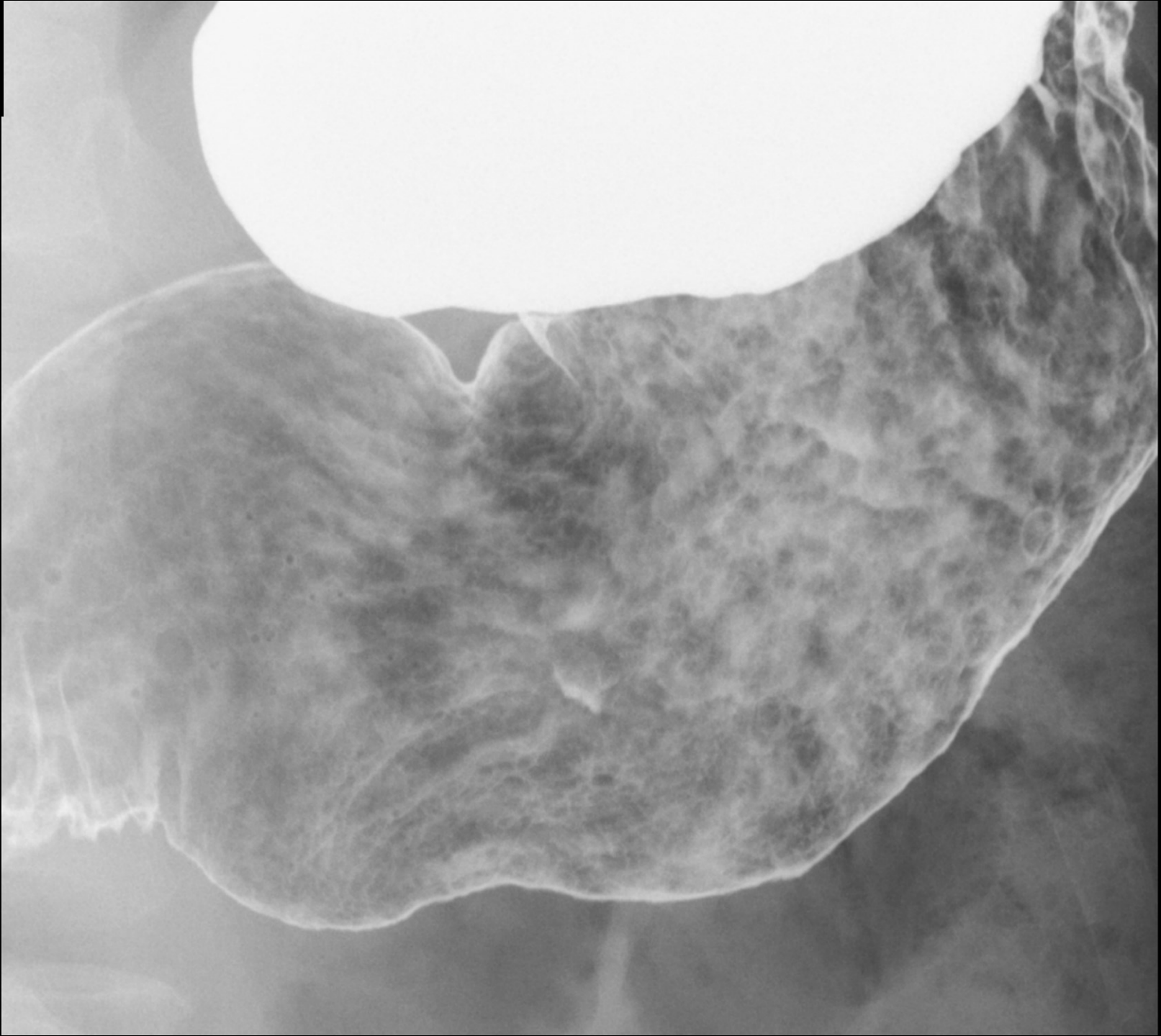
2



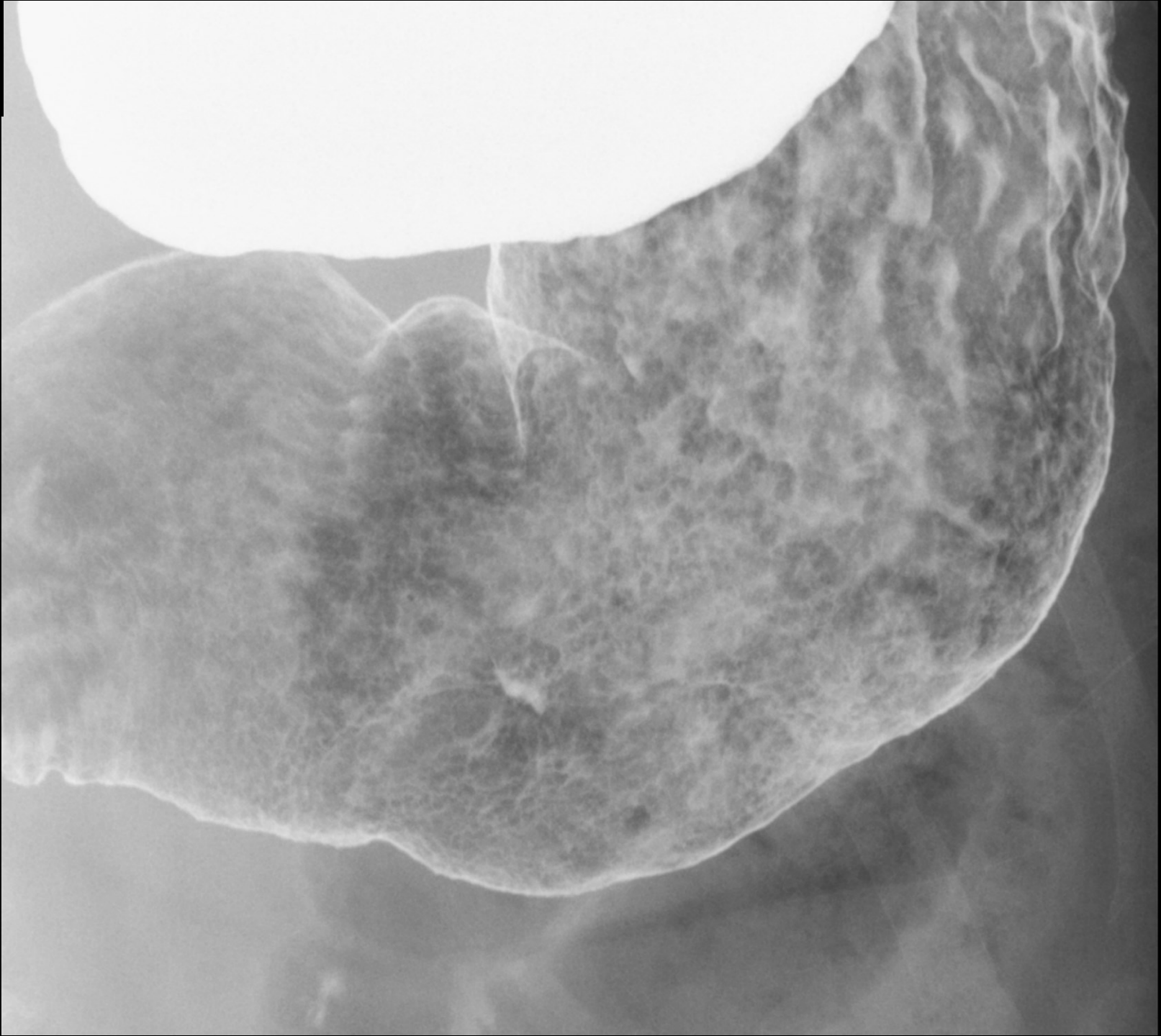
3



④

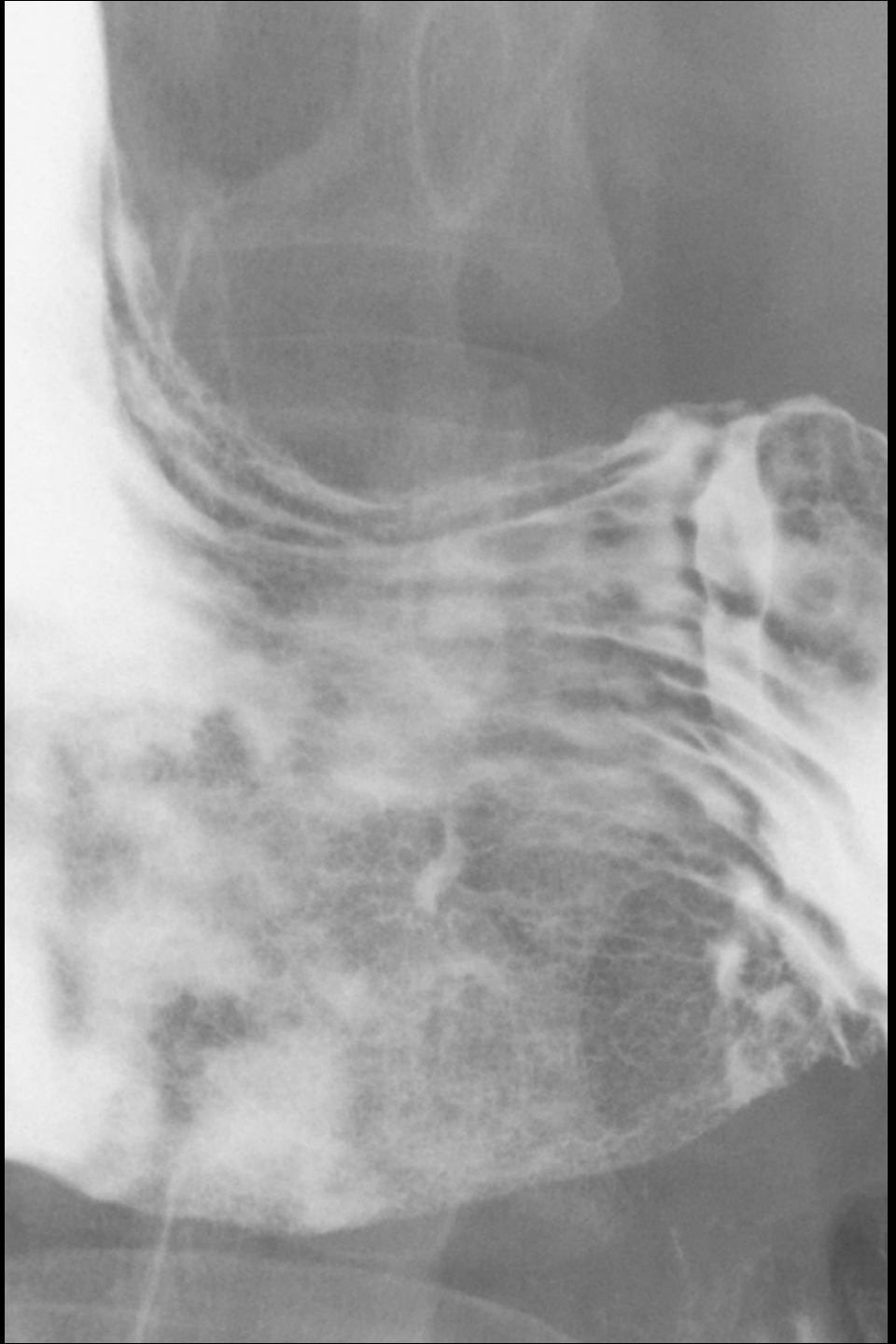
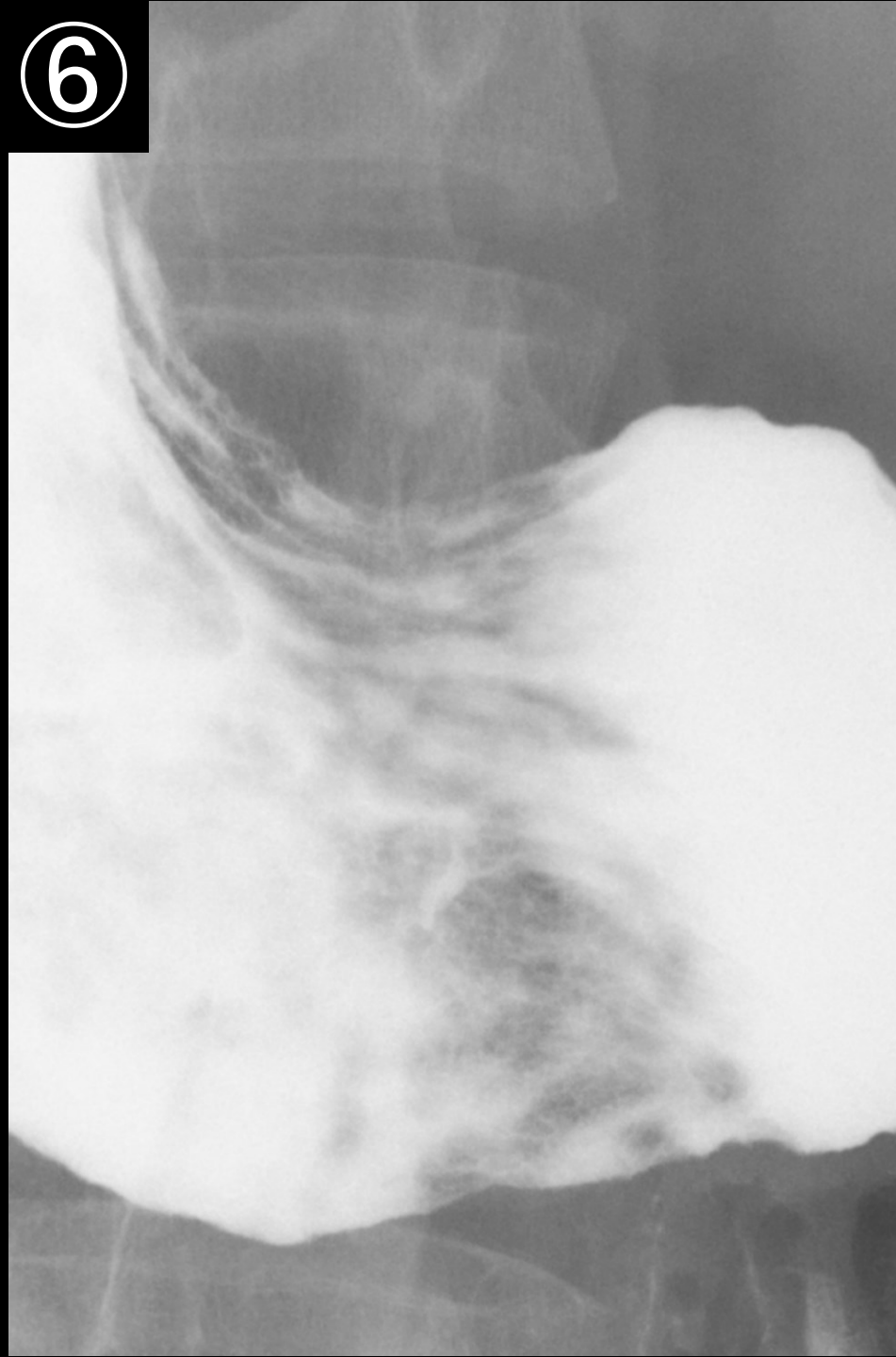


5





6



# 問題

# 問題 1 病変の範囲は？

①



# 問題 1 病変の範囲は？

②



# 問題 1 病変の範囲は？

③



# 問題 1 病変の範囲は？

④



# 問題 1 病変の範囲は？

1.



2.



3.



4.



## 問題 2 肉眼型は？

1.  $0 - \Pi a$

2.  $0 - \Pi a + \Pi c$

3.  $0 - \Pi c$

4.  $0 - \Pi c + \Pi a$



# 問題 3 組織型は？

1. 分化型

2. 未分化型

3. 混在型  
(分化型  
優位)

4. 混在型  
(未分化型  
優位)

# 問題 4 深達度は？

1. **m**または  
sm  
(1000um以内)

2. **sm**  
(1000um以深)

3. **mp**まで

4. **mp**以深