(1/8)

	- Nation 6-			分析項目		
採取地点	試料名   (部位)	採取日	Cs-134	Cs-134 Cs-137		分析機関
	( ,/		(Bq/kg(生))	(Bq/kg(生))	(Bq/kg(生))	
太田川沖合1km付近(T-S1)	キアンコウ(全体)	2025/6/18	< 3.3E+00	< 3.3E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)
太田川沖合1km付近(T-S1)	コモンカスベ(筋肉)	2025/6/18	< 3.4E+00	< 3.0E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)
太田川沖合1km付近(T-S1)	ヒラメ(筋肉)No.1	2025/6/18	< 3.1E+00	< 3.8E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)
太田川沖合1km付近(T-S1)	ヒラメ(筋肉)No.2	2025/6/18	< 5.9E+00	< 6.1E+00	ND	(株) 化研
太田川沖合1km付近(T-S1)	ホウボウ(筋肉)	2025/6/18	< 3.8E+00	< 3.8E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)
太田川沖合1km付近(T-S1)	マダイ(筋肉)	2025/6/18	< 3.3E+00	< 4.2E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)
小高区沖合 3 k m付近(T-S2)	イシガレイ(筋肉)	2025/6/18	< 4.2E+00	< 3.7E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)
小高区沖合 3 k m付近(T-S2)	カスザメ(筋肉)	2025/6/18	< 3.4E+00	< 3.7E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)
小高区沖合 3 k m付近(T-S2)	キアンコウ(全体)	2025/6/18	< 3.9E+00	< 3.9E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)
小高区沖合 3 k m付近(T-S2)	ヒラメ(筋肉)No.1	2025/6/18	< 5.7E+00	< 6.3E+00	ND	(株) 化研

- ・不等号(く:小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。
- ・基準値(2012年4月1日以降)Cs-134、Cs-137の合計:1.0E+02Bq/kg。
- ・ $\bigcirc$ . $\bigcirc$ E $\pm$  $\bigcirc$ とは、 $\bigcirc$ . $\bigcirc$  $\times$ 10 $^{\pm \bigcirc}$ であることを意味する。
- (例)3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E−01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。

(2/8)

	- Nation 6-			分析項目			
採取地点	試料名   (部位)	採取日	Cs-134	Cs-134 Cs-137		分析機関	
	( ,/		(Bq/kg(生))	(Bq/kg(生))	(Bq/kg(生))		
小高区沖合 3 k m付近(T-S2)	ヒラメ(筋肉)No.2	2025/6/18	< 2.9E+00	< 2.9E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)	
小高区沖合 3 k m付近(T-S2)	ホウボウ(筋肉)	2025/6/18	< 3.5E+00	< 3.5E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)	
小高区沖合 3 k m付近(T-S2)	ホシエイ(筋肉)	2025/6/18	< 3.9E+00	< 3.6E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)	
小高区沖合 3 k m付近(T-S2)	ホシザメ(筋肉)	2025/6/18	< 4.5E+00	< 3.6E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)	
小高区沖合 3 k m付近(T-S2)	ムシガレイ(筋肉)	2025/6/18	< 3.1E+00	< 3.3E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)	
請戸川沖合 3 k m付近(T-S3)	イシガレイ(筋肉)	2025/6/5	< 2.9E+00	< 3.7E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)	
請戸川沖合3 k m付近(T-S3)	キアンコウ(全体)	2025/6/5	< 4.5E+00	< 3.6E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)	
請戸川沖合 3 k m付近(T-S3)	コモンカスベ(筋肉)	2025/6/5	< 3.5E+00	< 4.2E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)	
請戸川沖合 3 k m付近(T-S3)	ヒラメ(筋肉)No.1	2025/6/5	< 4.2E+00	< 3.5E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)	
請戸川沖合 3 k m付近(T-S3)	ヒラメ(筋肉)No.2	2025/6/5	< 5.4E+00	< 5.5E+00	ND	(株) 化研	

<sup>・</sup>不等号(<:小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。

<sup>・</sup>基準値(2012年4月1日以降)Cs-134、Cs-137の合計: 1.0E+02Bq/kg。

<sup>・○.○</sup>E±○とは, ○.○×10<sup>±○</sup>であることを意味する。

<sup>(</sup>例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。

(3/8)

	- Nini 4-			分析項目			
採取地点	試料名 (部位)	採取日	Cs-134	Cs-137	Cs合計	分析機関	
	(/		(Bq/kg(生))	(Bq/kg(生))	(Bq/kg(生))		
請戸川沖合 3 k m付近(T-S3)	ホウボウ(筋肉)	2025/6/5	< 3.6E+00	< 4.0E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)	
1 F敷地沖合 3 k m付近(T-S4)	コモンカスベ(筋肉)	2025/6/5	< 4.0E+00	< 3.4E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)	
1 F敷地沖合 3 k m付近(T-S4)	スズキ(筋肉)	2025/6/5	< 4.3E+00	< 3.7E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)	
1 F敷地沖合 3 k m付近(T-S4)	ヒラメ(筋肉)No.1	2025/6/5	< 3.4E+00	< 3.7E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)	
1 F敷地沖合 3 k m付近(T-S4)	ヒラメ(筋肉)No.2	2025/6/5	< 6.3E+00	< 5.1E+00	ND	(株) 化研	
1 F敷地沖合 3 k m付近(T-S4)	ホウボウ(筋肉)	2025/6/5	< 3.5E+00	< 3.9E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)	
木戸川沖合 2 k m付近(T-S5)	コモンカスベ(筋肉)	2025/6/19	< 3.6E+00	< 3.6E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)	
木戸川沖合 2 k m付近(T-S5)	ババガレイ(筋肉)	2025/6/19	< 3.3E+00	< 3.7E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)	
木戸川沖合 2 k m付近(T-S5)	ヒラメ(筋肉)No.1	2025/6/19	< 6.2E+00	< 5.4E+00	ND	(株) 化研	
木戸川沖合 2 k m付近(T-S5)	ヒラメ(筋肉)No.2	2025/6/19	< 3.7E+00	< 3.3E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)	

<sup>・</sup>不等号(<:小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。

<sup>・</sup>基準値(2012年4月1日以降)Cs-134、Cs-137の合計: 1.0E+02Bq/kg。

<sup>・○.○</sup>E±○とは,○.○× $10^{\pm 0}$ であることを意味する。 (例)3.1E+01は3.1× $10^{1}$ で31,3.1E+00は3.1× $10^{0}$ で3.1,3.1E-01は3.1× $10^{-1}$ で0.31と読む。

(4/8)

	- hand &-			分析項目			
採取地点	試料名   (部位)	採取日	Cs-134	Cs-134 Cs-137		分析機関	
	( , ,		(Bq/kg(生))	(Bq/kg(生))	(Bq/kg(生))		
木戸川沖合 2 k m付近(T-S5)	ホウボウ(筋肉)	2025/6/19	< 4.2E+00	< 4.3E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)	
木戸川沖合 2 k m付近(T-S5)	マトウダイ(筋肉)	2025/6/19	< 3.3E+00	< 3.4E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)	
2 F敷地沖合 2 k m付近(T-S7)	クロソイ(筋肉)No.1	2025/6/19	< 4.1E+00	< 3.6E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)	
2 F敷地沖合 2 k m付近(T-S7)	クロソイ(筋肉)No.2	2025/6/19	< 3.3E+00	< 3.7E+00 ND		東京パワーテクノロジー(株)	
2 F敷地沖合 2 k m付近(T-S7)	コモンカスベ(筋肉)	2025/6/19	< 3.4E+00	< 3.3E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)	
2 F敷地沖合 2 k m付近(T-S7)	ババガレイ(筋肉)	2025/6/19	< 3.8E+00	< 3.2E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)	
2 F敷地沖合 2 k m付近(T-S7)	ヒラメ(筋肉)No.1	2025/6/19	< 4.5E+00	< 3.6E+00	ND	東京電力	
2 F敷地沖合 2 k m付近(T-S7)	ヒラメ(筋肉)No.2	2025/6/19	< 3.5E+00	< 3.3E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)	
熊川沖合4 k m付近(T-S8)	アカエイ(筋肉)	2025/6/6	< 4.5E+00	< 3.9E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)	
熊川沖合4 k m付近(T-S8)	イシガレイ(筋肉)	2025/6/6	< 4.0E+00	< 3.7E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)	

<sup>・</sup>不等号(<:小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。

<sup>・</sup>基準値(2012年4月1日以降)Cs-134、Cs-137の合計: 1.0E+02Bq/kg。

<sup>・○.○</sup>E±○とは, ○.○×10<sup>±○</sup>であることを意味する。

<sup>(</sup>例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。

(5/8)

	- biol 4-			分析項目		
採取地点	試料名   (部位)	採取日	Cs-134	Cs-134 Cs-137		分析機関
	( ,/		(Bq/kg(生))	(Bq/kg(生))	(Bq/kg(生))	
熊川沖合4 k m付近(T-S8)	カナガシラ(筋肉)	2025/6/6	< 3.6E+00	< 3.6E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)
熊川沖合4 k m付近(T-S8)	コモンカスベ(筋肉)	2025/6/6	< 2.9E+00	< 3.3E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)
熊川沖合 4 k m付近(T-S8)	ヒラメ(筋肉)No.1	2025/6/6	< 3.8E+00	< 3.7E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)
熊川沖合4 k m付近(T-S8)	ヒラメ(筋肉)No.2	2025/6/6	< 3.4E+00	< 3.3E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)
熊川沖合4 k m付近(T-S8)	ホシエイ(筋肉)	2025/6/6	< 3.4E+00	< 4.1E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)
熊川沖合4 k m付近(T-S8)	ホシザメ(筋肉)	2025/6/6	< 3.5E+00	< 3.5E+00		東京パワーテクノロジー(株)
熊川沖合4 k m付近(T-S8)	ムシガレイ(筋肉)	2025/6/6	< 3.8E+00	< 3.8E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)
小高区沖合 1 5 k m付近(T-B1)	カナガシラ(筋肉)	2025/6/17	< 3.6E+00	< 4.0E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)
小高区沖合 1 5 k m付近(T-B1)	キアンコウ(全体)	2025/6/17	< 2.5E+00	< 3.7E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)
小高区沖合 1 5 k m付近(T-B1)	コモンカスベ(筋肉)	2025/6/17	< 4.0E+00	< 3.5E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)

<sup>・</sup>不等号(<:小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。

<sup>・</sup>基準値(2012年4月1日以降)Cs-134、Cs-137の合計: 1.0E+02Bq/kg。

<sup>・○.○</sup>E±○とは, ○.○×10<sup>±○</sup>であることを意味する。

<sup>(</sup>例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。

(6/8)

	- Nini 4-			分析項目			
採取地点	試料名 (部位)	採取日	Cs-134	Cs-134 Cs-137		分析機関	
	(/		(Bq/kg(生))	(Bq/kg(生))	(Bq/kg(生))		
小高区沖合 1 5 k m付近(T-B1)	チダイ(筋肉)	2025/6/17	< 3.6E+00	< 3.5E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)	
小高区沖合 1 5 k m付近(T-B1)	ヒラメ(筋肉)No.1	2025/6/17	< 3.6E+00	< 3.8E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)	
小高区沖合 1 5 k m付近(T-B1)	ムシガレイ(筋肉)	2025/6/17	< 3.3E+00	< 3.6E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)	
請戸川沖合18km付近(T-B2)	カナガシラ(筋肉)	2025/6/17	< 3.7E+00	< 3.8E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)	
請戸川沖合18 k m付近(T-B2)	キアンコウ(全体)	2025/6/17	< 3.9E+00	< 3.2E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)	
請戸川沖合 1 8 k m付近(T-B2)	シログチ(筋肉)	2025/6/17	< 3.5E+00	< 3.7E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)	
請戸川沖合18km付近(T-B2)	ヒラメ(筋肉)No.1	2025/6/17	< 2.9E+00	< 3.2E+00	ND	東京電力	
請戸川沖合18km付近(T-B2)	ヒラメ(筋肉)No.2	2025/6/17	< 3.3E+00	< 3.3E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)	
請戸川沖合 1 8 k m付近(T-B2)	ホウボウ(筋肉)	2025/6/17	< 3.5E+00	< 3.1E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)	
請戸川沖合 1 8 k m付近(T-B2)	マアジ(筋肉)	2025/6/17	< 4.4E+00	< 4.3E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)	

<sup>・</sup>不等号(<:小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。

<sup>・</sup>基準値(2012年4月1日以降)Cs-134、Cs-137の合計: 1.0E+02Bq/kg。

<sup>・○.○</sup>E±○とは, ○.○×10<sup>±○</sup>であることを意味する。

<sup>(</sup>例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。

(7/8)

	- Balot 4-			分析項目		
採取地点	試料名 (部位)	採取日	Cs-134	Cs-134 Cs-137		分析機関
	(,		(Bq/kg(生))	(Bq/kg(生))	(Bq/kg(生))	
請戸川沖合18 k m付近(T-B2)	マコガレイ(筋肉)	2025/6/17	< 3.2E+00	< 3.4E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)
請戸川沖合 1 8 k m付近(T-B2)	マサバ(筋肉)	2025/6/17	< 2.8E+00	< 3.3E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)
請戸川沖合18km付近(T-B2)	ムシガレイ(筋肉)	2025/6/17	< 4.0E+00	< 3.7E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)
1 F 敷地沖合 1 0 k m付近(T-B3)	カナガシラ(筋肉)	2025/6/10	< 3.8E+00	< 3.7E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)
1 F 敷地沖合 1 0 k m付近(T-B3)	キアンコウ(全体)	2025/6/10	< 3.2E+00	< 3.7E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)
1 F 敷地沖合 1 0 k m付近(T-B3)	コモンカスベ(筋肉)	2025/6/10	< 3.4E+00	< 3.5E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)
1 F 敷地沖合 1 0 k m付近(T-B3)	ショウサイフグ(筋肉)	2025/6/10	< 4.2E+00	< 3.5E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)
1 F 敷地沖合 1 0 k m付近(T-B3)	ヒラメ(筋肉)No.1	2025/6/10	< 3.7E+00	< 3.6E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)
1 F 敷地沖合 1 0 k m付近(T-B3)	ホウボウ(筋肉)	2025/6/10	< 4.5E+00	< 3.3E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)
1 F 敷地沖合 1 0 k m付近(T-B3)	マダイ(筋肉)	2025/6/10	< 4.1E+00	< 4.0E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)

<sup>・</sup>不等号(<:小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。

<sup>・</sup>基準値(2012年4月1日以降)Cs-134、Cs-137の合計: 1.0E+02Bq/kg。

<sup>・○.○</sup>E±○とは, ○.○×10<sup>±○</sup>であることを意味する。

<sup>(</sup>例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。

(8/8)

	- Nato L			分析項目	分析機関	
採取地点	試料名   (部位)	採取日	Cs-134	Cs-134 Cs-137		
	(/		(Bq/kg(生))	(Bq/kg(生))	(Bq/kg(生))	
1 F 敷地沖合 1 0 k m付近(T-B3)	メイタガレイ(筋肉)	2025/6/10	< 3.1E+00	< 3.6E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)
2 F 敷地沖合 1 0 k m付近(T-B4)	オオクチイシナギ(筋肉)	2025/6/10	< 4.3E+00	< 3.8E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)
2 F 敷地沖合 1 0 k m付近(T-B4)	カナガシラ(筋肉)	2025/6/10	< 2.6E+00	< 4.0E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)
2 F 敷地沖合 1 0 k m付近(T-B4)	キアンコウ(全体)	2025/6/10	< 2.6E+00	< 3.3E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)
2 F 敷地沖合 1 0 k m付近(T-B4)	チダイ(筋肉)	2025/6/10	< 3.4E+00	< 3.4E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)
2 F 敷地沖合 1 0 k m付近(T-B4)	ホウボウ(筋肉)	2025/6/10	< 3.6E+00	< 3.6E+00		東京パワーテクノロジー(株)
2 F 敷地沖合 1 0 k m付近(T-B4)	マトウダイ(筋肉)	2025/6/10	< 3.3E+00	< 3.6E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)
2 F 敷地沖合 1 0 k m付近(T-B4)	ムシガレイ(筋肉)	2025/6/10	< 3.6E+00	< 3.9E+00	ND	東京パワーテクノロジー(株)
_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_

<sup>・</sup>不等号(<:小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。

<sup>・</sup>基準値(2012年4月1日以降)Cs-134、Cs-137の合計: 1.0E+02Bq/kg。

<sup>・○.○</sup>E±○とは, ○.○×10<sup>±○</sup>であることを意味する。

<sup>(</sup>例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。

			分析項		項目		参考				参考
採取地点	試料名 (部位)	採取日	H-3(I	3q/L)	H-3(Bq,	/kg(生))	Cs合計	分析機関	試料名	採取日	H-3
	(		組織自由水型	有機結合型	組織自由水型	有機結合型	(Bq/kg(生))				(Bq/L)
太田川沖合1km付近 (T-S1)	-	_	_	_	_	_	_	_	海水	2025/2/20	< 7.1E-02
小高区沖合3km付近 (T-S2)	ヒラメ(筋肉)	2025/2/21	< 7.5E-02	< 2.5E-01	< 5.9E-02	< 3.3E-02	ND	(株)化研	海水	2025/2/20	< 7.1E-02
請戸川沖合3km付近 (T-S3)	_	_	_	_	_	_	_	_	海水	2025/2/26	< 7.2E-02
1F 敷地沖合3km付近 (T-S4)	_	_	=	=	_	=	_	_	海水	2025/2/26	< 7.2E-02
木戸川沖合2km付近 (T-S5)	ヒラメ(筋肉)	2025/2/28	< 7.0E-02	< 2.5E-01	< 5.5E-02	< 3.3E-02	ND	(株)化研	海水	2025/2/27	< 7.2E-02
2F 敷地沖合2km付近 (T-S7)	_	_	_	_	_	_	_	_	海水	2025/2/27	< 7.0E-02
熊川沖合4km付近 (T-S8)	_	_	=	=	_	=	_	_	海水	2025/2/5	4.4E-02
小高区沖合15km付近 (T-B1)	_	_	_	_	_	_	_	_	海水	_	_
請戸川沖合18km付近 (T-B2)	_	_	=	=	_	=	_	_	海水	_	_
1F 敷地沖合10km付近 (T-B3)	ヒラメ(筋肉)	2025/2/15	< 7.2E-02	< 2.5E-01	< 5.5E-02	< 3.5E-02	ND	東京電力	海水	2025/2/15	< 6.6E-02
2F 敷地沖合10km付近 (T-B4)	ヒラメ(筋肉)	2025/2/15	< 7.0E-02	< 2.6E-01	< 5.3E-02	< 3.6E-02	ND	東京電力	海水	2025/2/15	< 7.3E-02
海水の採取深度は表層 不等号(く:/ハなりは、検出限界値未満(ND)を表す。								WHOの飲料水水質	「ガイドライン <sup>※1</sup>	1.0E+04	

<sup>・</sup>不等号(く:小なり)は,検出限界値未満(ND)を表す。

<sup>・</sup>採取中止および採取できなかった場合, ならびに試料量不足により分析中止の項目は「-」と記す。

<sup>・</sup> $\bigcirc$ . $\bigcirc$ E $\pm$  $\bigcirc$ とは, $\bigcirc$ . $\bigcirc$ ×10 $^{\pm \bigcirc}$ であることを意味する。

<sup>(</sup>例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。

<sup>・</sup>基準値(2012年4月1日以降)Cs-134, Cs-137の合計:1.0E+02Bq/kg。

<sup>・</sup>組織自由水型トリチウムとは,動植物の組織内に水の状態で存在し,水と同じように組織外へ排出されるトリチウム。

有機結合型トリチウムとは、動植物の組織内のタンパク質などに有機的に結合して組織内に取り込まれ、細胞の代謝により組織外へ排出されるトリチウム。

<sup>・</sup>分析結果の評価については「福島第一原子力発電所の状況について(日報)」を参照 https://www.tepco.co.jp/press/report/

<sup>※1</sup> WHOの飲料水水質ガイドラインにおける, H-3の指標