

1. タンク群毎の放射能濃度推定値 (2019年1月1日現在)

1. タンク群毎の放射能濃度推定値

B南エリア

核種毎の告示濃度を超過している値
告示濃度比総和（62核種 推定値）が1未満のグループ

グループ	核種毎の放射能濃度（推定値）									告示濃度比 総和 ^{※1} (62核種 推定値)
	セシウム(Cs)-137 告示濃度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム(Cs)-134 告示濃度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト(Co)-60 告示濃度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン(Sb)-125 告示濃度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム(Ru)-106 告示濃度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム(Sr)-90 告示濃度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素(I)-129 告示濃度 9.00E+00 [Bq/L]	トリウム(H)-3 告示濃度 6.00E+04 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	
A	1.43E-01	2.13E-01	4.72E-01	4.54E-01	5.29E+00	9.90E-02	8.08E-01	5.06E+05	1.27E+01	0.5

G1南エリア

A	実測値 計測済み									
B	実測値 計測済み									
C	実測値 計測済み									
B5	3.46E-01	2.22E-01	2.01E+00	1.07E+01	6.87E+01	1.84E+00	6.50E+01	3.04E+06	3.73E+01	8.30

※1 主要核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）の告示濃度比（推定値）の和と62核種中の主要核種以外の告示比(推定値)0.3の合算値

※2 多核種除去設備等処理水の測定値から評価した合算値は0.66であるが当該タンクにてストロンチウム処理水の残水と混合されているため>100とした

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について
 (例) $4.16E+01 = 4,16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4,16 \times 10^{-1} = 0.416$

1. タンク群毎の放射能濃度推定値

G3東エリア

核種毎の告示濃度を超過している値
告示濃度比総和（62核種 推定値）が1未満のグループ

グループ	核種毎の放射能濃度（推定値）									告示濃度比 総和 ^{※1} (62核種 推定値)
	セシウム(Cs)-137 告示濃度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム(Cs)-134 告示濃度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト(Co)-60 告示濃度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン(Sb)-125 告示濃度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム(Ru)-106 告示濃度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム(Sr)-90 告示濃度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素(I)-129 告示濃度 9.00E+00 [Bq/L]	トリウム(H)-3 告示濃度 6.00E+04 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	
A	実測値 計測済み									
B	実測値 計測済み									
C	実測値 計測済み									

G3西エリア

D	9.01E-01	2.79E-01	1.42E+00	7.25E-01	7.55E+00	3.69E-01	2.27E+00	3.25E+05	1.86E+01	> 100 ^{※2}
---	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	---------------------

※1 主要核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）の告示濃度比（推定値）の和と62核種中の主要核種以外の告示比(推定値)0.3の合算値

※2 多核種除去設備等処理水の測定値から評価した合算値は0.66であるが当該タンクにてストロンチウム処理水の残水と混合されているため> 100とした

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について
 (例) $4.16E+01 = 4,16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4,16 \times 10^{-1} = 0.416$

1. タンク群毎の放射能濃度推定値

G4北エリア

核種毎の告示濃度を超過している値
告示濃度比総和（62核種 推定値）が1未満のグループ

グループ	核種毎の放射能濃度（推定値）									告示濃度比 総和 ^{※1} (62核種 推定値)
	セシウム(Cs)-137 告示濃度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム(Cs)-134 告示濃度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト(Co)-60 告示濃度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン(Sb)-125 告示濃度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム(Ru)-106 告示濃度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム(Sr)-90 告示濃度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素(I)-129 告示濃度 9.00E+00 [Bq/L]	トリウム(H)-3 告示濃度 6.00E+04 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	
D ^{※2}	3.98E-01	2.62E-01	1.71E+00	1.10E+01	6.87E+01	3.48E+00	5.47E+01	2.73E+06	3.74E+01	7.21

G5エリア

A ^{※2}	3.15E-01	1.98E-01	2.22E+00	1.04E+01	7.00E+01	9.00E-01	7.13E+01	3.23E+06	3.74E+01	8.98
B ^{※2}	3.15E-01	1.98E-01	2.22E+00	1.04E+01	7.00E+01	9.00E-01	7.13E+01	3.23E+06	3.74E+01	8.98
C ^{※2}	3.15E-01	1.98E-01	2.22E+00	1.04E+01	7.00E+01	9.00E-01	7.13E+01	3.23E+06	3.74E+01	8.98

G7エリア

AB	実測値 計測済み
----	----------

※1 主要核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）の告示濃度比（推定値）の和と62核種中の主要核種以外の告示比(推定値)0.3の合算値

※2 Bエリアに移送

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について
 (例) 4.16E+01 = 4,16×10¹ = 41.6
 4.16E-01 = 4,16×10⁻¹ = 0.416

1. タンク群毎の放射能濃度推定値

H1エリア

核種毎の告示濃度を超過している値
 告示濃度比総和（62核種 推定値）が1未満のグループ

グループ	核種毎の放射能濃度（推定値）									告示濃度比 総和 ^{※1} (62核種 推定値)
	セシウム(Cs)-137 告示濃度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム(Cs)-134 告示濃度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト(Co)-60 告示濃度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン(Sb)-125 告示濃度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム(Ru)-106 告示濃度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム(Sr)-90 告示濃度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素(I)-129 告示濃度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム(H)-3 告示濃度 6.00E+04 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	
A	実測値計測済み									
B	実測値計測済み									
C	実測値計測済み									
D	実測値計測済み									
E	実測値計測済み									
F	実測値計測済み									
G	実測値計測済み									

H1東エリア

A	実測値計測済み								
B	実測値計測済み								
C	実測値計測済み								

※1 主要核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）の告示濃度比（推定値）の和と62核種中の主要核種以外の告示比(推定値)0.3の合算値

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について
 (例) 4.16E+01 = 4,16×10¹ = 41.6
 4.16E-01 = 4,16×10⁻¹ = 0.416

1. タンク群毎の放射能濃度推定値

H2エリア

核種毎の告示濃度を超過している値
 告示濃度比総和（62核種 推定値）が1未満のグループ

グループ	核種毎の放射能濃度（推定値）									告示濃度比 総和 ^{※1} (62核種 推定値)
	セシウム(Cs)-137 告示濃度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム(Cs)-134 告示濃度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト(Co)-60 告示濃度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン(Sb)-125 告示濃度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム(Ru)-106 告示濃度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム(Sr)-90 告示濃度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素(I)-129 告示濃度 9.00E+00 [Bq/L]	トリウム(H)-3 告示濃度 6.00E+04 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	
A	実測値計測済み									
B	実測値計測済み									
C	実測値計測済み									
D	実測値計測済み									
E	実測値計測済み									
F	実測値計測済み									
G	実測値計測済み									
J	実測値計測済み									
K	実測値計測済み									
L	実測値計測済み									

※1 主要核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）の告示濃度比（推定値）の和と62核種中の主要核種以外の告示比(推定値)0.3の合算値

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について
 (例) $4.16E+01 = 4,16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4,16 \times 10^{-1} = 0.416$

1. タンク群毎の放射能濃度推定値

H4北エリア

核種毎の告示濃度を超過している値
告示濃度比総和（62核種 推定値）が1未満のグループ

グループ	核種毎の放射能濃度（推定値）									告示濃度比 総和 ^{※1} (62核種_推定値)
	セシウム(Cs)-137 告示濃度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム(Cs)-134 告示濃度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト(Co)-60 告示濃度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン(Sb)-125 告示濃度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム(Ru)-106 告示濃度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム(Sr)-90 告示濃度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素(I)-129 告示濃度 9.00E+00 [Bq/L]	トリウム(H)-3 告示濃度 6.00E+04 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	
A	実測値計測済み									
B	実測値計測済み									
C	実測値計測済み									
D	実測値計測済み									

H4南エリア

A	実測値計測済み									
C	1.51E-01	2.11E-01	8.38E-01	5.81E-01	1.92E+00	9.68E-02	8.79E+00	6.25E+05	2.20E+01	1.31
D	1.94E-01	2.22E-01	1.06E+00	6.43E-01	1.42E+01	8.90E-02	5.48E+00	7.16E+05	4.04E+01	1.07
E	1.51E-01	1.89E-01	7.09E-01	5.19E-01	2.33E+00	9.29E-02	4.31E+00	7.02E+05	1.88E+01	0.81

H6(I)エリア

A	1.43E-01	1.58E-01	6.48E-01	4.61E-01	1.21E+00	8.62E-02	9.49E-01	1.56E+06	3.37E+01	0.43
B	1.81E-01	2.06E-01	1.91E+00	5.03E-01	1.19E+00	1.51E-01	1.14E+00	1.05E+06	1.95E+01	0.46

※1 主要核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）の告示濃度比（推定値）の和と62核種中の主要核種以外の告示比(推定値)0.3の合算値

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について
 (例) 4.16E+01 = 4,16×10¹ = 41.6
 4.16E-01 = 4,16×10⁻¹ = 0.416

1. タンク群毎の放射能濃度推定値

J1エリア

核種毎の告示濃度を超過している値
 告示濃度比総和（62核種_推定値）が1未満のグループ

グループ	核種毎の放射能濃度（推定値）									告示濃度比 総和 ^{※1} (62核種_推定値)
	セシウム(Cs)-137 告示濃度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム(Cs)-134 告示濃度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト(Co)-60 告示濃度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン(Sb)-125 告示濃度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム(Ru)-106 告示濃度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム(Sr)-90 告示濃度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素(I)-129 告示濃度 9.00E+00 [Bq/L]	トリウム(H)-3 告示濃度 6.00E+04 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	
A	実測値計測済み									
C	実測値計測済み									
D	実測値計測済み									
E	実測値計測済み									
F	実測値計測済み									
G	実測値計測済み									
H	実測値計測済み									
K	実測値計測済み									
L	実測値計測済み									
M	実測値計測済み									
N	実測値計測済み									

※1主要核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）の告示濃度比（推定値）の和と62核種中の主要核種以外の告示比(推定値)0.3の合算値

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について
 (例) $4.16E+01 = 4,16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4,16 \times 10^{-1} = 0.416$

1. タンク群毎の放射能濃度推定値

J2エリア

核種毎の告示濃度を超過している値
 告示濃度比総和（62核種_推定値）が1未満のグループ

グループ	核種毎の放射能濃度（推定値）									告示濃度比 総和 ^{※1} (62核種_推定値)
	セシウム(Cs)-137 告示濃度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム(Cs)-134 告示濃度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト(Co)-60 告示濃度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン(Sb)-125 告示濃度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム(Ru)-106 告示濃度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム(Sr)-90 告示濃度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素(I)-129 告示濃度 9.00E+00 [Bq/L]	トリウム(H)-3 告示濃度 6.00E+04 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	
ABDF	実測値計測済み									
C	実測値計測済み									
E	実測値計測済み									
G	実測値計測済み									
K	実測値計測済み									
HLM	実測値計測済み									

J3エリア

A	実測値計測済み								
B	実測値計測済み								
C	実測値計測済み								
DEF	実測値計測済み								

※1 主要核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）の告示濃度比（推定値）の和と62核種中の主要核種以外の告示比(推定値)0.3の合算値

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について
 (例) $4.16E+01 = 4,16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4,16 \times 10^{-1} = 0.416$

1. タンク群毎の放射能濃度推定値

J4エリア

核種毎の告示濃度を超過している値
 告示濃度比総和（62核種 推定値）が1未満のグループ

グループ	核種毎の放射能濃度（推定値）									告示濃度比 総和 ^{※1} (62核種_推定値)
	セシウム(Cs)-137 告示濃度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム(Cs)-134 告示濃度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト(Co)-60 告示濃度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン(Sb)-125 告示濃度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム(Ru)-106 告示濃度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム(Sr)-90 告示濃度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素(I)-129 告示濃度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム(H)-3 告示濃度 6.00E+04 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	
A	実測値計測済み									
B	実測値計測済み									
C	実測値計測済み									
D	実測値計測済み									
E	実測値計測済み									
F	実測値計測済み									
G	実測値計測済み									
H	実測値計測済み									
K	実測値計測済み									
L	実測値計測済み									

※1 主要核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）の告示濃度比（推定値）の和と62核種中の主要核種以外の告示比(推定値)0.3の合算値

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について
 (例) $4.16E+01 = 4,16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4,16 \times 10^{-1} = 0.416$

1. タンク群毎の放射能濃度推定値

J5エリア

核種毎の告示濃度を超過している値
 告示濃度比総和（62核種 推定値）が1未満のグループ

グループ	核種毎の放射能濃度（推定値）									告示濃度比 総和 ^{※1} (62核種 推定値)
	セシウム(Cs)-137 告示濃度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム(Cs)-134 告示濃度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト(Co)-60 告示濃度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン(Sb)-125 告示濃度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム(Ru)-106 告示濃度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム(Sr)-90 告示濃度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素(I)-129 告示濃度 9.00E+00 [Bq/L]	トリウム(H)-3 告示濃度 6.00E+04 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	
A	実測値計測済み									
B	実測値計測済み									
C	実測値計測済み									
D	実測値計測済み									
E	実測値計測済み									

J6エリア

A	実測値計測済み								
B	実測値計測済み								
C	実測値計測済み								
D	実測値計測済み								
E	実測値計測済み								

※1 主要核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）の告示濃度比（推定値）の和と62核種中の主要核種以外の告示比(推定値)0.3の合算値

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について
 (例) $4.16E+01 = 4,16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4,16 \times 10^{-1} = 0.416$

1. タンク群毎の放射能濃度推定値

J7エリア

核種毎の告示濃度を超過している値
 告示濃度比総和（62核種 推定値）が1未満のグループ

グループ	核種毎の放射能濃度（推定値）									告示濃度比 総和 ^{※1} (62核種 推定値)
	セシウム(Cs)-137 告示濃度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム(Cs)-134 告示濃度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト(Co)-60 告示濃度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン(Sb)-125 告示濃度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム(Ru)-106 告示濃度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム(Sr)-90 告示濃度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素(I)-129 告示濃度 9.00E+00 [Bq/L]	トリウム(H)-3 告示濃度 6.00E+04 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	
A	実測値計測済み									
B	実測値計測済み									
C	実測値計測済み									
D	実測値計測済み									
E	実測値計測済み									

J8エリア

A	実測値計測済み									
B	実測値計測済み									

J9エリア

A	実測値計測済み									
B	実測値計測済み									

※1 主要核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）の告示濃度比（推定値）の和と62核種中の主要核種以外の告示比(推定値)0.3の合算値

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について
 (例) 4.16E+01 = 4,16×10¹ = 41.6
 4.16E-01 = 4,16×10⁻¹ = 0.416

1. タンク群毎の放射能濃度推定値

K1北エリア

核種毎の告示濃度を超過している値
告示濃度比総和（62核種 推定値）が1未満のグループ

グループ	核種毎の放射能濃度（推定値）									告示濃度比 総和 ^{※1} (62核種 推定値)
	セシウム(Cs)-137 告示濃度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム(Cs)-134 告示濃度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト(Co)-60 告示濃度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン(Sb)-125 告示濃度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム(Ru)-106 告示濃度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム(Sr)-90 告示濃度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素(I)-129 告示濃度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム(H)-3 告示濃度 6.00E+04 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	
A	8.71E+00	1.05E+01	1.67E+01	4.20E+01	2.03E+02	8.28E+02	6.80E+00	4.46E+05	2.35E+05	31.09
B	8.71E+00	1.05E+01	1.67E+01	4.20E+01	2.03E+02	8.28E+02	6.80E+00	4.46E+05	2.35E+05	31.09

K2エリア

C	実測値計測済み
D	実測値計測済み

K3エリア

A	実測値計測済み
B	実測値計測済み

※1 主要核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）の告示濃度比（推定値）の和と62核種中の主要核種以外の告示比(推定値)0.3の合算値

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について
 (例) $4.16E+01 = 4,16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4,16 \times 10^{-1} = 0.416$

1. タンク群毎の放射能濃度推定値

K4エリア

核種毎の告示濃度を超過している値
 告示濃度比総和（62核種 推定値）が1未満のグループ

グループ	核種毎の放射能濃度（推定値）									告示濃度比 総和 ^{※1} (62核種 推定値)
	セシウム(Cs)-137 告示濃度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム(Cs)-134 告示濃度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト(Co)-60 告示濃度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン(Sb)-125 告示濃度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム(Ru)-106 告示濃度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム(Sr)-90 告示濃度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素(I)-129 告示濃度 9.00E+00 [Bq/L]	トリウム(H)-3 告示濃度 6.00E+04 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	
A	実測値計測済み									
B	実測値計測済み									
C	実測値計測済み									
D	実測値計測済み									
E	実測値計測済み									

※1 主要核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）の告示濃度比（推定値）の和と62核種中の主要核種以外の告示比(推定値)0.3の合算値

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について
 (例) $4.16E+01 = 4,16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4,16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値 (2019年1月1日現在)

2. タンク群毎の放射能濃度実測値

G1南エリア

グループ	核種毎の放射能濃度									告示濃度比 総和 [*] (主要7核種) [-]
	セシウム(Cs)-137 告示濃度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム(Cs)-134 告示濃度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト(Co)-60 告示濃度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン(Sb)-125 告示濃度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム(Ru)-106 告示濃度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム(Sr)-90 告示濃度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素(I)-129 告示濃度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム(H)-3 告示濃度 6.00E+04 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	
A1	<5.95E-02	<1.33E-01	6.57E-01	3.90E-01	2.62E+00	<2.45E-01	2.97E+00	4.26E+05	9.76E+00	0.37
A5	1.38E-01	<7.02E-02	1.62E+00	6.49E-01	<7.97E-01	2.54E-01	1.12E+01	6.25E+05	3.38E+01	1.28
B1	5.41E-01	1.69E-01	7.33E-01	6.70E-01	1.53E+00	9.54E+00	4.62E+00	7.93E+05	6.31E+01	0.86
B7	2.13E-01	<1.33E-01	8.06E-01	5.99E-01	1.50E+00	6.18E-01	3.76E+00	7.62E+05	2.99E+01	0.46
C1	6.35E-02	<8.11E-02	6.85E-01	4.48E-01	<7.81E-01	2.22E+01	1.32E+01	1.60E+06	1.22E+02	2.22
C6	<6.48E-02	<1.03E-01	7.39E-01	4.13E-01	1.05E+00	9.01E-02	5.41E+00	3.21E+05	1.09E+01	0.62

G3東エリア

A1	<7.23E-02	<1.05E-01	5.86E-01	2.50E+00	<1.01E+00	<2.85E-01	4.11E+01	8.45E+05	1.38E+01	4.59
B1	<5.85E-02	<6.46E-02	9.70E-02	1.07E+00	<7.66E-01	7.59E-02	2.36E+01	6.55E+05	1.50E+01	2.63
C1	4.21E-01	<7.13E-02	2.83E-01	1.72E+00	1.92E+00	1.10E+01	3.78E+01	1.41E+06	6.10E+01	4.59

G7エリア

B1	4.87E-01	<2.86E-01	5.40E-01	1.04E+02	<8.86E-01	2.24E+00	2.17E+01	5.24E+05	1.37E+02	2.63
----	----------	-----------	----------	----------	-----------	----------	----------	----------	----------	------

※ 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）の告示濃度比の合算値

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

(例) $4.16E+01 = 4,16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4,16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値

H1エリア

グループ	核種毎の放射能濃度									告示濃度比 総和 ^{※1} (主要7核種) [-]
	セシウム(Cs)-137 告示濃度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム(Cs)-134 告示濃度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト(Co)-60 告示濃度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン(Sb)-125 告示濃度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム(Ru)-106 告示濃度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム(Sr)-90 告示濃度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素(I)-129 告示濃度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム(H)-3 告示濃度 6.00E+04 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	
A1	4.62E+00	5.03E-01	9.35E-01	1.78E+01	2.19E+00	1.68E+00	3.75E+01	9.06E+05	7.56E+01	4.33
C2	1.91E+00	1.85E-01	1.12E+00	5.29E+00	3.07E+00	1.86E+00	9.02E+00	2.50E+06	3.80E+01	1.13
E1 ^{※2}	<6.98E-02	<8.60E-02	2.25E+00	1.41E+00	2.13E+00	1.41E+01	1.99E+01	4.70E+05	5.05E+01	2.71
G5 ^{※2}	1.05E-01	<1.02E-01	1.21E+00	8.26E-01	8.49E-01	8.55E+00	6.89E+00	5.28E+05	3.14E+01	1.07

H1東エリア

A1	1.05E+00	<1.55E-01	5.52E-01	<4.39E-01	<1.28E+00	8.25E-01	6.13E+00	2.21E+05	1.14E+01	0.74
A4	7.16E-01	<1.83E-01	7.10E-01	<4.80E-01	<1.23E+00	6.87E-01	5.65E+00	2.64E+05	1.89E+01	0.68
A7	7.32E-01	<2.66E-01	6.05E-01	<4.13E-01	1.96E+00	7.83E-01	5.19E+00	2.71E+05	1.91E+01	0.64
B1	5.35E-01	<2.68E-01	4.12E-01	<4.18E-01	<1.29E+00	4.12E-01	4.71E+00	2.33E+05	1.02E+01	0.56
B3	6.58E-01	<3.02E-01	7.89E-01	<4.36E-01	<1.46E+00	7.15E-01	5.34E+00	2.52E+05	1.56E+01	0.65
B5	8.22E-01	<1.46E-01	6.84E-01	<5.49E-01	<1.23E+00	9.06E-01	5.72E+00	2.64E+05	1.84E+01	0.69
B7	6.02E-01	<2.18E-01	7.54E-01	<4.40E-01	<1.19E+00	9.67E-01	5.59E+00	2.68E+05	1.45E+01	0.68
C1	6.82E-01	<1.61E-01	4.39E-01	<4.67E-01	<1.27E+00	3.05E-01	7.01E+00	1.90E+05	8.20E+00	0.82
C3	7.33E-01	<1.48E-01	8.03E-01	<4.72E-01	<1.34E+00	5.56E-01	5.24E+00	2.40E+05	1.86E+01	0.63
C6	6.87E-01	<2.18E-01	1.03E+00	5.34E-01	<1.24E+00	1.56E-01	3.99E+00	2.62E+05	1.73E+01	0.48
C8	5.83E-01	<1.19E-01	9.61E-01	<4.18E-01	<1.20E+00	1.44E-01	3.98E+00	2.56E+05	1.74E+01	0.47

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）の告示濃度比の合算値

※2 放射能濃度測定後に追加でALPS処理水を受入れ。掲載のデータは、追加受入れ前の測定値。

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について
 (例) $4.16E+01 = 4,16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4,16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値

H2エリア

グループ	核種毎の放射能濃度									告示濃度比 総和 [※] (主要7核種) [-]
	セシウム(Cs)-137 告示濃度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム(Cs)-134 告示濃度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト(Co)-60 告示濃度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン(Sb)-125 告示濃度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム(Ru)-106 告示濃度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム(Sr)-90 告示濃度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素(I)-129 告示濃度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム(H)-3 告示濃度 6.00E+04 [Bq/L]	全 α - β [Bq/L]	
A1	1.03E-01	<1.82E-01	3.78E-01	6.75E-01	<9.73E-01	4.64E-01	8.33E+00	1.07E+06	2.46E+01	0.96
A5	1.90E-01	<1.78E-01	5.72E-01	5.83E-01	<1.00E+00	<7.19E-02	3.72E+00	2.76E+05	6.59E+00	0.43
B1	3.11E-01	<2.22E-01	1.62E+00	1.05E+00	7.70E+00	3.25E-01	9.09E+00	3.42E+05	2.11E+01	1.11
B4	3.74E-01	<1.20E-01	5.53E-01	6.32E-01	<9.44E-01	1.14E-01	1.39E+00	1.96E+05	6.12E+00	0.18
C1	1.06E+00	<1.58E-01	5.87E-01	7.23E-01	<9.29E-01	<5.93E-02	6.90E+00	6.41E+05	1.54E+01	0.80
C2	1.04E+00	2.34E-01	5.46E-01	5.40E-01	<7.57E-01	<2.28E-01	5.22E+00	4.62E+05	1.56E+01	0.61
C4	4.94E-01	<2.05E-01	6.32E-01	7.17E-01	<9.37E-01	<5.60E-02	5.46E+00	3.65E+05	1.00E+01	0.63
D1	3.56E-01	<1.48E-01	6.40E-01	6.82E-01	7.72E+00	<8.42E-02	2.82E+00	5.04E+05	1.23E+01	0.40
D3	3.14E-01	<1.26E-01	8.76E-01	6.02E-01	6.50E+00	2.25E-01	4.51E+00	4.54E+05	1.61E+01	0.58
E1	3.71E-01	<1.78E-01	5.41E-01	8.12E-01	1.84E+00	1.75E-01	4.67E+00	5.46E+05	1.62E+01	0.55
E4	2.25E-01	<1.42E-01	1.23E+00	9.47E-01	2.06E+00	3.23E-01	6.19E+00	4.25E+05	1.14E+01	0.73
F1	5.02E-01	<1.27E-01	5.14E-01	7.10E-01	<1.04E+00	<6.39E-02	2.24E+01	7.58E+05	2.68E+01	2.52
G5	5.31E-01	1.50E-01	6.20E-01	5.77E-01	<9.29E-01	<5.45E-02	5.47E+00	3.59E+05	7.40E+00	0.63
J1	4.45E-01	<1.28E-01	9.50E-01	8.10E-01	3.63E+00	<6.36E-02	3.81E+00	4.97E+05	1.91E+01	0.47
J3	3.96E-01	<1.27E-01	1.05E+00	6.84E-01	<9.45E-01	6.25E-02	2.16E+00	3.69E+05	1.04E+01	0.26
K4	2.70E-01	<1.90E-01	9.15E-01	9.24E-01	2.32E+00	9.67E-02	3.03E+00	5.12E+05	1.84E+01	0.38
L1	1.35E-01	<1.33E-01	7.92E-01	5.83E-01	<9.45E-01	1.66E-01	1.35E+01	1.26E+06	2.72E+01	1.52

※ 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）の告示濃度比の合算値

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について
 (例) $4.16E+01 = 4,16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4,16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値

H4北エリア

グループ	核種毎の放射能濃度									告示濃度比 総和 [*] (主要7核種) [-]
	セシウム(Cs)-137 告示濃度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム(Cs)-134 告示濃度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト(Co)-60 告示濃度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン(Sb)-125 告示濃度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム(Ru)-106 告示濃度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム(Sr)-90 告示濃度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素(I)-129 告示濃度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム(H)-3 告示濃度 6.00E+04 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	
A1	4.55E-01	<1.52E-01	9.90E-01	7.08E-01	8.76E+00	7.31E-02	1.78E+01	5.58E+05	3.97E+01	2.08
A6	3.37E-01	<1.68E-01	4.62E-01	6.53E-01	5.77E+00	1.91E-01	1.77E+00	7.14E+05	4.07E+01	0.27
A7	5.92E-01	<1.25E-01	4.36E-01	6.50E-01	<9.37E-01	<6.04E-02	6.06E+00	5.52E+05	1.60E+01	0.70
B1	2.40E-01	<1.90E-01	1.11E+00	5.74E-01	<1.03E+00	<5.88E-02	1.47E+01	1.20E+06	2.49E+01	1.66
C1	<8.87E-02	<1.22E-01	3.64E-01	7.09E-01	1.26E+00	<5.27E-02	6.37E+00	1.25E+06	1.87E+01	0.73
C5	1.41E+00	1.44E-01	3.17E-01	6.56E-01	<9.38E-01	<6.68E-02	6.74E+00	6.03E+05	2.13E+01	0.78
D1	1.68E-01	<1.25E-01	5.52E-01	4.68E-01	<1.04E+00	6.22E+00	1.01E+01	1.25E+06	4.33E+01	1.35
D4	3.38E-01	<1.88E-01	4.97E-01	5.26E-01	<9.28E-01	4.39E+00	1.61E+01	6.55E+05	2.76E+01	1.95

H4南エリア

A1	<9.03E-02	<1.35E-01	1.96E+00	7.96E-01	1.98E+00	1.50E-01	1.49E+01	9.72E+05	1.82E+01	1.70
A11	<9.01E-02	<1.54E-01	1.11E+00	6.85E-01	<1.11E+00	2.65E-01	7.29E+00	1.18E+06	2.44E+01	0.84
C1	9.81E-02	<9.79E-02	3.46E-01	2.51E-01	1.05E+00	<6.58E-02	3.24E+00	2.28E+05	<4.32E+00	0.38
D1	1.68E-01	<1.07E-01	6.39E-01	4.02E-01	3.42E+00	2.35E-01	3.06E+00	7.89E+05	2.94E+01	0.39
D7	3.14E-01	<1.58E-01	4.68E-01	3.64E-01	1.27E+00	1.45E-01	3.20E+00	5.51E+05	1.89E+01	0.38
D8	8.18E-02	<1.01E-01	1.57E+00	8.16E-01	2.34E+00	2.08E-01	1.38E+01	1.30E+06	4.86E+01	1.57

※ 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）の告示濃度比の合算値

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について
 (例) $4.16E+01 = 4,16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4,16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値

J1エリア

グループ	核種毎の放射能濃度									告示濃度比 総和 ^{※1} (主要7核種) [-]
	セシウム(Cs)-137 告示濃度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム(Cs)-134 告示濃度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト(Co)-60 告示濃度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン(Sb)-125 告示濃度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム(Ru)-106 告示濃度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム(Sr)-90 告示濃度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素(I)-129 告示濃度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム(H)-3 告示濃度 6.00E+04 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	
A1	8.13E+01	6.67E+00	4.83E+01	2.98E+01	1.02E+01	3.05E+04	6.66E+00	3.48E+05	6.72E+04	1017.80
C1	8.29E+02	6.80E+01	4.97E+01	1.65E+02	4.81E+01	1.13E+05	2.89E+01	1.13E+06	2.21E+05	3791.16
D1	<7.39E-01	<9.23E-01	6.44E-01	2.71E+01	1.58E+02	4.33E+05	3.47E+01	7.10E+05	9.54E+05	14442.15
E1	2.08E-01	<2.62E-01	6.30E-01	8.74E+01	<1.08E+00	3.17E+01	1.78E+01	4.25E+05	1.93E+02	3.17
F1	1.05E-01	<2.63E-01	5.03E-01	8.01E+01	<8.93E-01	3.43E+02	2.57E+01	4.75E+05	9.95E+02	14.41
G1	6.09E+01	5.25E+00	4.13E+01	4.89E+01	1.85E+00	4.55E+03	1.20E+00	2.57E+05	1.35E+04	152.98
H1	6.46E-01	<1.10E-01	9.06E-02	8.68E+00	<8.87E-01	4.11E-01	2.80E+01	7.47E+05	2.77E+01	3.15
K4	9.64E-01	<5.16E-01	5.09E-01	4.08E+01	4.13E+01	8.94E+04	1.95E+00	1.62E+06	1.71E+05	2981.37
L1	3.30E-01	<1.69E-01	7.63E-01	2.39E+01	<9.22E-01	2.53E+00	1.21E+01	3.94E+05	6.20E+01	1.48
M1	2.72E-01	<2.93E-01	8.49E-01	1.05E+02	<9.46E-01	1.76E+01	1.38E+01	3.92E+05	1.82E+02	2.27
N1	1.15E+00	1.07E-01	6.71E-01	2.20E-01	<8.05E-01	2.50E-01	1.96E+00	2.86E+05	7.65E+00	0.25

J2エリア

A1 ^{※2}	1.17E+01	1.15E+00	1.02E+00	1.45E+00	1.47E+00	2.93E-01	5.91E+00	3.14E+05	2.42E+01	0.84
C1 ^{※2}	1.36E+00	<1.41E-01	3.03E-01	1.09E+01	8.45E-01	3.48E+00	1.15E+01	1.03E+06	3.81E+01	1.43
E1 ^{※2}	1.10E+00	<1.97E-01	3.28E-01	4.74E+01	1.28E+00	9.01E+00	4.62E+01	9.07E+05	9.53E+01	5.52
G1 ^{※2}	5.72E-01	<1.51E-01	4.48E-01	2.25E+01	1.58E+00	3.70E+01	3.84E+01	1.03E+06	1.86E+02	5.56
K1 ^{※2}	2.16E+00	3.57E-01	2.04E-01	6.56E+00	1.34E+00	4.52E+01	1.48E+01	7.93E+05	1.59E+02	3.20
M1 ^{※2}	2.20E+01	1.84E+00	1.08E+00	1.27E+00	2.03E+00	3.33E-01	8.96E+00	4.68E+05	4.07E+01	1.31

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）の告示濃度比の合算値

※2 放射能濃度測定後に追加でALPS処理水を受入れ。掲載のデータは、追加受入れ前の測定値。

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

(例) $4.16E+01 = 4,16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4,16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値

J3エリア

グループ	核種毎の放射能濃度									告示濃度比 総和 ^{※1} (主要7核種) [-]
	セシウム(Cs)-137 告示濃度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム(Cs)-134 告示濃度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト(Co)-60 告示濃度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン(Sb)-125 告示濃度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム(Ru)-106 告示濃度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム(Sr)-90 告示濃度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素(I)-129 告示濃度 9.00E+00 [Bq/L]	トリウム(H)-3 告示濃度 6.00E+04 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	
A1 ^{※2}	2.43E-01	<1.46E-01	1.86E-01	3.61E+00	<7.87E-01	4.19E+00	6.27E+00	6.26E+05	2.46E+01	0.86
B1 ^{※2}	1.49E+00	<1.58E-01	8.61E-01	3.65E+00	9.15E-01	5.98E-01	1.62E+01	4.30E+05	1.56E+01	1.85
C1 ^{※2}	2.01E+00	<2.57E-01	4.75E-01	3.33E+01	1.46E+00	1.77E+00	4.49E+01	1.08E+06	6.96E+01	5.14
E1 ^{※2}	1.04E+00	2.56E-01	4.46E-01	3.86E-01	<9.55E-01	3.16E-01	7.53E+00	3.05E+05	1.00E+01	0.88

J4エリア

A1	6.02E+00	6.44E-01	3.89E-01	1.08E+01	<9.08E-01	2.19E+01	7.72E+00	6.84E+05	9.51E+01	1.69
B1	2.23E+00	2.40E-01	4.13E-01	3.85E+00	2.02E+00	1.43E+00	7.44E+00	1.62E+06	1.85E+01	0.93
C1	1.23E+00	1.85E-01	1.38E-01	2.73E+00	<7.88E-01	4.15E+00	2.50E+00	6.24E+05	2.00E+01	0.44
D1	2.92E+00	3.16E-01	4.47E-01	9.34E+00	2.42E+00	1.41E+03	3.36E+01	1.24E+06	3.65E+03	50.68
E1	2.37E+00	<1.68E-01	1.06E+01	1.21E+01	<1.04E+00	5.97E+02	8.48E+00	1.15E+06	1.39E+03	20.94
F1	2.58E+00	1.84E-01	5.68E+00	1.52E+01	1.35E+00	1.40E+03	8.68E+00	4.36E+05	2.31E+03	47.79
G1	3.50E-01	<1.62E-01	1.62E+00	2.03E+00	1.35E+00	6.70E+01	8.49E+00	4.02E+05	1.93E+02	3.21
H1	3.24E+00	2.45E-01	3.97E+00	1.70E+01	<9.31E-01	1.81E+03	5.87E+00	3.81E+05	2.60E+03	60.98
K1	3.38E+00	<1.66E-01	7.08E+00	2.03E+01	1.43E+00	1.82E+03	5.72E+00	4.07E+05	2.99E+03	61.38
L1	7.19E-01	<1.82E-01	6.95E-01	5.31E-01	<1.19E+00	5.10E-01	1.15E+00	2.59E+05	5.78E+00	0.17
L3	5.83E-01	<1.79E-01	6.14E-01	<4.38E-01	<1.12E+00	6.26E-01	5.42E-01	2.60E+05	7.91E+00	0.11
L5	6.76E-01	<3.35E-01	5.89E-01	<4.41E-01	<1.16E+00	8.02E-01	5.32E-01	2.58E+05	8.69E+00	0.11

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）の告示濃度比の合算値

※2 放射能濃度測定後に追加でALPS処理水を受入れ。掲載のデータは、追加受入れ前の測定値。

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について
 (例) $4.16E+01 = 4,16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4,16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値

J5エリア

グループ	核種毎の放射能濃度									告示濃度比 総和 ^{※1} (主要7核種) [-]
	セシウム(Cs)-137 告示濃度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム(Cs)-134 告示濃度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト(Co)-60 告示濃度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン(Sb)-125 告示濃度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム(Ru)-106 告示濃度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム(Sr)-90 告示濃度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素(I)-129 告示濃度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム(H)-3 告示濃度 6.00E+04 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	
A1	3.96E-01	<1.15E-01	1.70E-01	8.98E+00	8.54E-01	9.63E+01	3.02E+01	9.05E+05	2.91E+02	6.59
B1	3.63E-01	<1.39E-01	2.15E-01	1.43E+01	<9.59E-01	7.15E+01	3.41E+01	8.67E+05	2.45E+02	6.20
C1	4.80E-01	<1.42E-01	4.05E-01	1.53E+01	9.56E-01	4.17E+01	5.62E+01	8.24E+05	1.72E+02	7.68
D1	5.31E-01	<1.39E-01	5.30E-01	1.87E+01	<7.69E-01	2.86E+01	5.25E+01	8.23E+05	1.24E+02	6.83
E1	1.10E+00	<1.89E-01	6.45E-01	3.50E+01	9.57E-01	1.52E+00	1.68E+01	2.75E+05	5.97E+01	1.99

J6エリア

A1 ^{※2}	6.96E-01	<1.19E-01	2.13E-01	8.96E+00	<7.52E-01	1.12E+02	1.62E+01	9.13E+05	3.46E+02	5.57
B1 ^{※2}	4.24E+00	3.48E-01	5.35E-01	3.45E+00	1.29E+00	7.08E-01	5.92E+00	1.21E+06	1.88E+01	0.75
C1 ^{※2}	1.04E+00	2.26E-01	4.61E-01	8.17E-01	<8.85E-01	2.41E+00	6.74E+00	3.63E+05	2.20E+01	0.86
D1 ^{※2}	3.13E+00	2.33E-01	6.63E-01	5.75E+00	2.00E+00	1.12E+00	8.05E+00	1.40E+06	3.48E+01	1.00
E1 ^{※2}	2.39E+00	<2.50E-01	6.34E-01	2.38E+01	1.82E+00	1.50E+00	1.48E+01	1.41E+06	4.46E+01	1.78

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）の告示濃度比の合算値

※2 放射能濃度測定後に追加でALPS処理水を受入れ、掲載のデータは、追加受入れ前の測定値。

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

(例) $4.16E+01 = 4,16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4,16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値

J7エリア

グループ	核種毎の放射能濃度									告示濃度比 総和 ^{※1} (主要7核種) [-]
	セシウム(Cs)-137 告示濃度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム(Cs)-134 告示濃度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト(Co)-60 告示濃度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン(Sb)-125 告示濃度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム(Ru)-106 告示濃度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム(Sr)-90 告示濃度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素(I)-129 告示濃度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム(H)-3 告示濃度 6.00E+04 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	
A1 平均 ^{※2}	5.72E-01	1.13E-01	9.33E-01	7.57E-01	8.26E-01	5.44E-01	3.60E+00	4.42E+05	1.16E+01	0.44
A1上 ^{※3}	6.31E-01	<9.84E-02	9.67E-01	7.23E-01	<7.97E-01	4.56E-01	3.63E+00	4.58E+05	1.11E+01	0.44
A1中 ^{※3}	5.87E-01	<1.39E-01	1.01E+00	8.45E-01	9.25E-01	5.83E-01	3.81E+00	4.62E+05	1.25E+01	0.47
A1下 ^{※3}	4.96E-01	1.01E-01	8.23E-01	7.04E-01	<7.58E-01	5.94E-01	3.36E+00	4.07E+05	1.13E+01	0.41
A6 平均 ^{※2}	1.49E+00	2.21E-01	8.86E-01	8.69E-01	8.22E-01	2.16E+00	6.02E+00	3.21E+05	1.88E+01	0.78
A6上 ^{※3}	1.36E+00	2.50E-01	1.10E+00	9.47E-01	<7.66E-01	1.53E+00	6.09E+00	3.17E+05	1.79E+01	0.76
A6中 ^{※3}	1.47E+00	2.39E-01	1.12E+00	1.07E+00	8.40E-01	1.72E+00	5.90E+00	3.17E+05	1.89E+01	0.75
A6下 ^{※3}	1.65E+00	1.74E-01	4.40E-01	5.93E-01	8.61E-01	3.23E+00	6.08E+00	3.30E+05	1.96E+01	0.82
A7 平均 ^{※2}	2.05E-01	1.45E-01	2.85E+00	8.80E-01	1.69E+00	3.82E-01	5.96E+00	3.02E+05	1.38E+01	0.71
A7上 ^{※3}	2.00E-01	<1.57E-01	3.79E+00	1.20E+00	2.25E+00	4.00E-01	7.11E+00	2.72E+05	1.39E+01	0.85
A7中 ^{※3}	1.51E-01	<1.10E-01	3.38E+00	8.07E-01	1.87E+00	<3.24E-01	6.71E+00	2.83E+05	1.53E+01	0.80
A7下 ^{※3}	2.65E-01	<1.69E-01	1.39E+00	6.33E-01	9.66E-01	4.23E-01	4.07E+00	3.51E+05	1.20E+01	0.49
B1 平均 ^{※2}	2.17E-01	1.17E-01	2.96E+00	1.03E+00	1.49E+00	5.69E-01	7.98E+00	3.05E+05	1.41E+01	0.94
B1上 ^{※3}	1.03E-01	<1.10E-01	3.95E+00	1.21E+00	1.87E+00	6.81E-01	1.09E+01	2.95E+05	1.62E+01	1.27
B1中 ^{※3}	1.52E-01	<1.34E-01	3.72E+00	1.09E+00	1.85E+00	7.02E-01	9.89E+00	2.95E+05	1.33E+01	1.16
B1下 ^{※3}	3.95E-01	<1.05E-01	1.21E+00	8.03E-01	<7.32E-01	<3.23E-01	3.16E+00	3.26E+05	1.29E+01	0.38

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）の告示濃度比の合算値

※2 上段・中段・下段の平均値

※3 放射能濃度測定後に追加でALPS処理水を受入れ。掲載のデータは、追加受入れ前の測定値。

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

(例) $4.16E+01 = 4,16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4,16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値

J7エリア

グループ	核種毎の放射能濃度									告示濃度比 総和 ^{※1} (主要7核種) [-]
	セシウム(Cs)-137 告示濃度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム(Cs)-134 告示濃度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト(Co)-60 告示濃度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン(Sb)-125 告示濃度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテニウム(Ru)-106 告示濃度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム(Sr)-90 告示濃度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素(I)-129 告示濃度 9.00E+00 [Bq/L]	トリウム(H)-3 告示濃度 6.00E+04 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	
B6上	3.38E-01	<1.07E-01	3.10E+00	7.72E-01	1.80E+00	3.53E-01	6.98E+00	2.91E+05	1.28E+01	0.83
B6中	3.81E-01	<1.16E-01	3.07E+00	9.32E-01	1.59E+00	3.48E-01	6.83E+00	2.93E+05	1.35E+01	0.81
B6下	3.44E-01	1.67E-01	1.68E+00	6.25E-01	1.20E+00	3.78E-01	4.83E+00	3.20E+05	1.45E+01	0.58
D1上	4.49E-01	<1.48E-01	8.25E-01	4.67E-01	<8.22E-01	<7.32E-02	3.03E+00	2.86E+05	1.62E+01	0.36
D1中	4.61E-01	<9.69E-02	8.44E-01	3.20E-01	<7.68E-01	<7.18E-02	2.91E+00	2.88E+05	1.59E+01	0.35
D1下	3.91E-01	<1.07E-01	1.05E+00	4.59E-01	<7.30E-01	7.85E-02	3.58E+00	2.89E+05	1.50E+01	0.42
D5上	2.54E-01	<1.41E-01	2.33E+00	9.23E-01	1.27E+00	3.55E-01	4.24E+00	3.28E+05	1.57E+01	0.51
D5中	2.35E-01	1.77E-01	2.37E+00	8.40E-01	<7.94E-01	3.23E-01	4.13E+00	3.24E+05	1.75E+01	0.50
D5下	3.86E-01	<1.26E-01	2.30E+00	9.56E-01	9.74E-01	3.69E-01	3.95E+00	3.18E+05	1.57E+01	0.48
E1上	5.97E-01	1.40E-01	6.59E-01	6.05E-01	<7.37E-01	5.54E-01	2.73E+00	2.69E+05	1.19E+01	0.34
E1中	6.61E-01	<9.84E-02	6.18E-01	3.79E-01	<8.12E-01	5.09E-01	2.70E+00	2.66E+05	1.33E+01	0.34
E1下	5.81E-01	<9.30E-02	5.90E-01	5.12E-01	<8.73E-01	5.05E-01	2.55E+00	2.73E+05	1.17E+01	0.32
E6上	1.90E+00	3.21E-01	4.73E-01	3.45E+00	<8.37E-01	5.28E+00	6.11E+00	3.76E+05	3.34E+01	0.90
E6中	1.95E+00	2.78E-01	5.21E-01	3.38E+00	<8.05E-01	5.63E+00	6.43E+00	3.76E+05	3.34E+01	0.94
E6下	1.91E+00	<1.31E-01	5.47E-01	3.44E+00	<9.53E-01	5.33E+00	6.18E+00	3.75E+05	3.20E+01	0.90

※ 1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテニウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）の告示濃度比の合算値

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について
 (例) $4.16E+01 = 4,16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4,16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値

J8エリア

グループ	核種毎の放射能濃度									告示濃度比 総和 [※] (主要7核種) [-]
	セシウム(Cs)-137 告示濃度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム(Cs)-134 告示濃度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト(Co)-60 告示濃度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン(Sb)-125 告示濃度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム(Ru)-106 告示濃度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム(Sr)-90 告示濃度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素(I)-129 告示濃度 9.00E+00 [Bq/L]	トリウム(H)-3 告示濃度 6.00E+04 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	
A1	1.38E+00	<1.74E-01	4.57E-01	<5.78E-01	<1.31E+00	1.82E+00	4.59E+00	2.64E+05	1.34E+01	0.60
A4	7.44E-01	<1.91E-01	5.52E-01	<4.95E-01	<1.26E+00	8.27E+00	6.47E+00	2.59E+05	2.25E+01	1.02
A5	8.09E-01	<2.22E-01	5.49E-01	6.95E-01	1.74E+00	5.43E+00	6.31E+00	2.72E+05	2.35E+01	0.92
B1	1.22E+00	<2.18E-01	7.18E-01	<6.26E-01	<1.38E+00	3.45E+00	5.41E+00	2.71E+05	1.92E+01	0.75
B3	6.91E-01	<1.77E-01	5.18E-01	4.61E-01	1.34E+00	6.89E+00	6.30E+00	2.67E+05	2.80E+01	0.96

J9エリア

A1	2.71E-01	<2.73E-01	5.74E-01	<4.19E-01	2.16E+00	1.07E-01	1.25E+00	1.86E+05	6.79E+00	0.17
A3	2.76E-01	<1.62E-01	6.39E-01	<5.92E-01	<1.31E+00	9.36E-02	1.63E+00	2.63E+05	6.67E+00	0.21
A6	3.34E-01	<1.34E-01	5.04E-01	<4.21E-01	<1.21E+00	1.10E-01	1.95E+00	3.04E+05	6.22E+00	0.24
B1	2.65E-01	<1.99E-01	6.67E-01	7.04E-01	3.13E+00	2.28E-01	3.63E-01	1.71E+05	1.09E+01	0.09
B4	2.42E-01	<1.69E-01	4.88E-01	<6.05E-01	<1.31E+00	1.31E-01	1.56E+00	2.58E+05	5.75E+00	0.20
B6	3.06E-01	<3.06E-01	5.05E-01	6.11E-01	<1.18E+00	<8.48E-02	1.93E+00	2.69E+05	6.22E+00	0.24

※ 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）の告示濃度比の合算値

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について
 (例) $4.16E+01 = 4,16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4,16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値

K2エリア

グループ	核種毎の放射能濃度									告示濃度比 総和 [※] (主要7核種) [-]
	セシウム(Cs)-137 告示濃度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム(Cs)-134 告示濃度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト(Co)-60 告示濃度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン(Sb)-125 告示濃度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム(Ru)-106 告示濃度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム(Sr)-90 告示濃度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素(I)-129 告示濃度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム(H)-3 告示濃度 6.00E+04 [Bq/L]	全α-β [Bq/L]	
C1	7.04E-01	<1.15E-01	1.15E+00	7.29E-01	<1.04E+00	2.33E+00	5.38E+00	2.90E+05	2.06E+01	0.70
D1	5.65E-01	<9.80E-02	1.05E+00	3.70E-01	<7.92E-01	1.32E+00	2.49E+00	3.03E+05	1.22E+01	0.34

K3エリア

A1	6.35E-01	1.52E-01	4.06E-01	3.08E-01	<6.99E-01	<2.39E-01	3.79E+00	2.46E+05	5.00E+00	0.45
A3	6.03E-01	<9.38E-02	6.39E-01	2.27E-01	<8.18E-01	<2.13E-01	4.01E+00	2.72E+05	1.62E+01	0.47
A6	2.59E-01	<1.40E-01	1.21E+00	3.05E-01	<7.84E-01	4.85E-01	2.22E+00	3.29E+05	1.42E+01	0.28
B1	5.29E-01	1.38E-01	6.32E-01	3.11E-01	<7.85E-01	<2.69E-01	3.52E+00	2.80E+05	1.26E+01	0.42
B4	2.61E-01	<1.05E-01	1.26E+00	<3.02E-01	<9.52E-01	<2.84E-01	2.09E+00	3.29E+05	1.31E+01	0.26
B6	3.03E-01	<9.52E-02	1.01E+00	2.61E-01	<8.39E-01	<2.40E-01	1.53E+00	3.07E+05	1.12E+01	0.20

※ 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）の告示濃度比の合算値

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について
 (例) $4.16E+01 = 4,16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4,16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値

K4エリア

グループ	核種毎の放射能濃度									告示濃度比 総和 ^{※1} (主要7核種) [-]
	セシウム(Cs)-137 告示濃度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム(Cs)-134 告示濃度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト(Co)-60 告示濃度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン(Sb)-125 告示濃度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム(Ru)-106 告示濃度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム(Sr)-90 告示濃度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素(I)-129 告示濃度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム(H)-3 告示濃度 6.00E+04 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	
A1平均 ^{※2}	1.16E-01	9.25E-02	4.76E-01	3.28E-01	8.11E-01	6.87E-02	4.50E-01	1.54E+05	7.44E+00	0.07
A1上段	7.37E-02	<9.32E-02	4.68E-01	3.49E-01	<7.95E-01	<6.41E-02	4.42E-01	1.54E+05	7.82E+00	0.06
A1中段	8.37E-02	<8.53E-02	5.31E-01	2.24E-01	<8.11E-01	<7.38E-02	4.56E-01	1.54E+05	6.69E+00	0.07
A1下段	1.92E-01	<9.90E-02	4.30E-01	4.12E-01	<8.28E-01	<6.83E-02	4.52E-01	1.55E+05	7.82E+00	0.07
A6平均 ^{※2}	6.60E-01	1.18E-01	6.54E-01	3.71E-01	8.31E-01	7.75E-02	2.59E+00	1.90E+05	8.57E+00	0.31
A6上段	6.35E-01	1.03E-01	6.70E-01	3.02E-01	<8.55E-01	<7.45E-02	2.60E+00	1.90E+05	8.00E+00	0.31
A6中段	6.52E-01	1.11E-01	6.33E-01	4.39E-01	<8.47E-01	<7.92E-02	2.64E+00	1.92E+05	9.13E+00	0.32
A6下段	6.94E-01	1.40E-01	6.60E-01	3.73E-01	<7.91E-01	<7.88E-02	2.54E+00	1.89E+05	8.57E+00	0.31
B1平均 ^{※2}	3.54E-01	1.14E-01	5.90E-01	3.61E-01	8.40E-01	2.05E-01	1.83E+00	2.17E+05	1.07E+01	0.23
B1上段	2.87E-01	<9.62E-02	6.11E-01	3.91E-01	<8.03E-01	-	-	2.17E+05	1.18E+01	-
B1中段	3.67E-01	<1.41E-01	5.88E-01	3.30E-01	<8.72E-01	2.05E-01	1.83E+00	2.19E+05	7.65E+00	0.23
B1下段	4.08E-01	<1.04E-01	5.71E-01	3.61E-01	<8.44E-01	-	-	2.17E+05	1.28E+01	-
B6平均 ^{※2}	7.02E-01	1.74E-01	5.83E-01	3.38E-01	1.67E+00	4.90E-01	2.44E+00	1.97E+05	1.16E+01	0.32
B6上段	7.16E-01	1.74E-01	5.22E-01	3.23E-01	1.47E+00	-	-	1.97E+05	1.11E+01	-
B6中段	6.72E-01	1.39E-01	6.77E-01	4.45E-01	2.03E+00	4.90E-01	2.44E+00	1.98E+05	1.24E+01	0.32
B6下段	7.20E-01	2.09E-01	5.49E-01	2.48E-01	1.51E+00	-	-	1.98E+05	1.12E+01	-
C5平均 ^{※2}	6.59E-01	1.31E-01	4.44E-01	2.58E-01	1.05E+00	7.84E-02	1.82E+00	2.10E+05	6.30E+00	0.23
C5上段	6.29E-01	1.92E-01	3.86E-01	<1.99E-01	<8.37E-01	-	-	2.06E+05	6.61E+00	-
C5中段	6.57E-01	<1.23E-01	4.43E-01	<2.80E-01	<1.06E+00	<7.84E-02	1.82E+00	2.11E+05	6.61E+00	0.23
C5下段	6.90E-01	<7.84E-02	5.04E-01	<2.95E-01	1.26E+00	-	-	2.11E+05	5.67E+00	-

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）の告示濃度比の合算値

※2 上段・中段・下段の平均値

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について
 (例) $4.16E+01 = 4,16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4,16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値

K4エリア

グループ	核種毎の放射能濃度									告示濃度比 総和 ^{※1} (主要7核種) [-]
	セシウム(Cs)-137 告示濃度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム(Cs)-134 告示濃度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト(Co)-60 告示濃度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン(Sb)-125 告示濃度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム(Ru)-106 告示濃度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム(Sr)-90 告示濃度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素(I)-129 告示濃度 9.00E+00 [Bq/L]	トリウム(H)-3 告示濃度 6.00E+04 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	
D1平均 ^{※2}	1.56E-01	1.23E-01	8.45E-01	4.42E-01	9.60E-01	7.43E-02	3.45E+00	1.86E+05	7.30E+00	0.40
D1上段	1.82E-01	<1.60E-01	8.68E-01	3.88E-01	<9.95E-01	-	-	1.85E+05	7.55E+00	-
D1中段	1.38E-01	<9.26E-02	7.33E-01	3.81E-01	<8.30E-01	<7.43E-02	3.45E+00	1.86E+05	6.99E+00	0.40
D1下段	1.48E-01	<1.15E-01	9.33E-01	5.59E-01	<1.05E+00	-	-	1.87E+05	7.37E+00	-
E1平均 ^{※2}	4.86E-01	1.61E-01	7.11E-01	5.07E-01	1.73E+00	1.56E-01	2.41E+00	2.83E+05	1.38E+01	0.30
E1上段	4.29E-01	1.98E-01	7.04E-01	5.11E-01	1.53E+00	-	-	2.83E+05	1.22E+01	-
E1中段	5.46E-01	1.74E-01	7.79E-01	4.74E-01	1.85E+00	1.56E-01	2.41E+00	2.84E+05	1.43E+01	0.30
E1下段	4.83E-01	<1.13E-01	6.51E-01	5.35E-01	1.80E+00	-	-	2.81E+05	1.49E+01	-
E5平均 ^{※2}	7.36E-01	1.80E-01	4.76E-01	2.83E-01	1.81E+00	5.92E-01	1.67E+00	2.16E+05	1.21E+01	0.24
E5上段	7.42E-01	<1.05E-01	4.90E-01	2.64E-01	2.00E+00	-	-	2.17E+05	9.04E+00	-
E5中段	7.08E-01	1.81E-01	4.33E-01	3.19E-01	1.62E+00	5.92E-01	1.67E+00	2.17E+05	1.28E+01	0.24
E5下段	7.57E-01	2.54E-01	5.06E-01	2.66E-01	1.80E+00	-	-	2.15E+05	1.43E+01	-

※ 1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）の告示濃度比の合算値

※ 2 上段・中段・下段の平均値

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について
 (例) $4.16E+01 = 4,16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4,16 \times 10^{-1} = 0.416$