

I. 放射性物質の濃度の3月間についての平均値及び最高値

I-1. 実用発電用原子炉施設

(Bq/cm<sup>3</sup>)

発電所名	測定箇所	測定対象	前半3ヶ月(10月~12月)		後半3ヶ月(1月~3月)		検出限界値	
			平均値	最高値	平均値	最高値		
北海道電力(株) 泊発電所	排気口又は 排気監視設備	1号炉主排気監視設備	希ガス	1.2×10 <sup>-6</sup>	3.6×10 <sup>-5</sup>	1.9×10 <sup>-6</sup>	5.7×10 <sup>-5</sup>	-
		1号炉非常用排気監視設備	希ガス	ND	ND	ND	ND	2×10 <sup>-2</sup>
		2号炉主排気監視設備	希ガス	5.6×10 <sup>-7</sup>	2.9×10 <sup>-5</sup>	1.1×10 <sup>-6</sup>	7.2×10 <sup>-5</sup>	-
		2号炉非常用排気監視設備	希ガス	ND	ND	ND	ND	2×10 <sup>-2</sup>
		焼却炉排気監視設備	粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	4×10 <sup>-9</sup>
		廃棄物処理建屋排気監視設備	粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	4×10 <sup>-9</sup>
	排水口又は 排水監視設備	排水口	<sup>3</sup> Hを除く値	ND	ND	ND	ND	4.9×10 <sup>-8</sup> (前半) 4.9×10 <sup>-8</sup> (後半)
			<sup>3</sup> H	1.2×10 <sup>-2</sup>	-	1.7×10 <sup>-2</sup>	-	-
東北電力(株) 女川原子力発電所	排気口又は 排気監視設備	1号炉排気筒	希ガス	ND	ND	ND	ND	2×10 <sup>-2</sup>
		2号炉排気筒	希ガス	ND	ND	ND	ND	2×10 <sup>-2</sup>
		3号炉排気筒	希ガス	ND	ND	ND	ND	2×10 <sup>-2</sup>
		焼却炉建屋排気口	粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	4×10 <sup>-9</sup>
		サイトバンカ建屋排気口	粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	4×10 <sup>-9</sup>
		排水口又は 排水監視設備	1号炉復水器冷却水放水口	<sup>3</sup> Hを除く値	ND	ND	ND	ND
	<sup>3</sup> H			5.2×10 <sup>-6</sup>	-	1.8×10 <sup>-6</sup>	-	-
	2号炉復水器冷却水放水口		<sup>3</sup> Hを除く値	ND	ND	ND	ND	3.7×10 <sup>-9</sup> (前半) 7.5×10 <sup>-10</sup> (後半)
			<sup>3</sup> H	1.3×10 <sup>-6</sup>	-	1.7×10 <sup>-7</sup>	-	-
	3号炉復水器冷却水放水口		<sup>3</sup> Hを除く値	ND	ND	ND	ND	1.9×10 <sup>-9</sup> (前半) 4.4×10 <sup>-9</sup> (後半)
			<sup>3</sup> H	1.0×10 <sup>-8</sup>	-	1.6×10 <sup>-8</sup>	-	-
	東北電力(株) 東通原子力発電所	排気口又は 排気監視設備	1号炉排気筒	希ガス	ND	ND	ND	ND
排水口又は 排水監視設備			1号炉復水器冷却水放水口	<sup>3</sup> Hを除く値	ND	ND	ND	ND
		<sup>3</sup> H		ND	-	ND	-	4.0×10 <sup>-8</sup> (前半) 8.8×10 <sup>-8</sup> (後半)
東京電力(株) 福島第一原子力発電所		排気口又は 排気監視設備	1・2号炉共用排気筒	希ガス	ND	ND	ND	ND
	サイトバンカ建屋換気系排気口		粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	4×10 <sup>-9</sup>
	廃棄物集中処理建屋換気系排気筒		希ガス	ND	ND	ND	ND	2×10 <sup>-2</sup>
	焼却炉建屋排気口		粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	4×10 <sup>-9</sup>
	雑固体廃棄物減容処理建屋排気口		粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	4×10 <sup>-9</sup>
	使用済燃料共用プール排気口		粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	4×10 <sup>-9</sup>
	第5固体廃棄物貯蔵庫(固型化処理エリア)換気系排気口		粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	4×10 <sup>-9</sup>
	2号炉タービン建屋換気系排気筒		希ガス	ND	ND	ND	ND	2×10 <sup>-2</sup>
	3・4号炉共用排気筒		希ガス	6.3×10 <sup>-8</sup>	2.1×10 <sup>-6</sup>	4.9×10 <sup>-8</sup>	1.8×10 <sup>-6</sup>	-
	3号炉タービン建屋換気系排気筒		希ガス	ND	ND	ND	ND	2×10 <sup>-2</sup>
	4号炉タービン建屋換気系排気筒		希ガス	ND	ND	ND	ND	2×10 <sup>-2</sup>
	5・6号炉共用排気筒		希ガス	ND	ND	ND	ND	2×10 <sup>-2</sup>
	排水口又は 排水監視設備		1号炉排水口	<sup>3</sup> Hを除く値	ND	ND	ND	ND
		<sup>3</sup> H		ND	-	ND	-	2.4×10 <sup>-7</sup> (前半) 7.2×10 <sup>-8</sup> (後半)
		2号炉排水口	<sup>3</sup> Hを除く値	ND	ND	ND	ND	3.1×10 <sup>-7</sup> (前半) 2.0×10 <sup>-8</sup> (後半)
			<sup>3</sup> H	4.2×10 <sup>-4</sup>	-	ND	-	-
		3号炉排水口	<sup>3</sup> Hを除く値	ND	ND	ND	ND	1.4×10 <sup>-7</sup> (前半) 2.7×10 <sup>-7</sup> (後半)
			<sup>3</sup> H	2.2×10 <sup>-4</sup>	-	ND	-	2.7×10 <sup>-6</sup> (後半)
		4号炉排水口	<sup>3</sup> Hを除く値	ND	ND	ND	ND	1.6×10 <sup>-7</sup> (前半) 1.8×10 <sup>-8</sup> (後半)
			<sup>3</sup> H	2.2×10 <sup>-4</sup>	-	ND	-	-
		5号炉排水口	<sup>3</sup> Hを除く値	ND	ND	ND	ND	9.5×10 <sup>-8</sup> (前半) 7.9×10 <sup>-9</sup> (後半)
	<sup>3</sup> H		4.7×10 <sup>-4</sup>	-	ND	-	-	
6号炉排水口	<sup>3</sup> Hを除く値	ND	ND	ND	ND	6.0×10 <sup>-8</sup> (前半) 1.1×10 <sup>-7</sup> (後半)		
	<sup>3</sup> H	3.0×10 <sup>-4</sup>	-	4.6×10 <sup>-4</sup>	-	-		

(Bq/cm<sup>3</sup>)

発電所名	測定箇所	測定対象	前半3ヶ月(10月~12月)		後半3ヶ月(1月~3月)		検出限界値			
			平均値	最高値	平均値	最高値				
東京電力(株) 福島第二原子力発電所	排気口又は 排気監視設備	1号炉主排気筒	希ガス	ND	ND	ND	ND	$2 \times 10^{-2}$		
		廃棄物処理建屋換気系排気筒	希ガス	ND	ND	ND	ND	$2 \times 10^{-2}$		
		サイト/バンカ建屋排気口	粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	$4 \times 10^{-9}$		
		2号炉主排気筒	希ガス	ND	ND	ND	ND	$2 \times 10^{-2}$		
		3号炉主排気筒	希ガス	ND	ND	ND	ND	$2 \times 10^{-2}$		
		焼却設備排気筒	粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	$4 \times 10^{-9}$		
	排水口又は 排水監視設備	1号炉排水口	<sup>3</sup> Hを除く値	放出実績なし	放出実績なし	ND	ND	-	$1.1 \times 10^{-9}$ (後半)	
			<sup>3</sup> H	放出実績なし	放出実績なし	$8.2 \times 10^{-6}$	-	-	-	
		2号炉排水口	<sup>3</sup> Hを除く値	ND	ND	ND	ND	ND	$9.7 \times 10^{-8}$ (前半) $4.0 \times 10^{-8}$ (後半)	
			<sup>3</sup> H	$4.4 \times 10^{-4}$	-	$2.3 \times 10^{-4}$	-	-	-	
		3号炉排水口	<sup>3</sup> Hを除く値	ND	ND	ND	ND	ND	$5.1 \times 10^{-9}$ (前半) $1.3 \times 10^{-8}$ (後半)	
			<sup>3</sup> H	ND	-	ND	-	-	$5.1 \times 10^{-8}$ (前半) $1.3 \times 10^{-7}$ (後半)	
		4号炉排水口	-	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	-	-	
		東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所	排気口又は 排気監視設備	1号炉主排気筒	希ガス	ND	ND	ND	ND	$2 \times 10^{-2}$
				2号炉主排気筒	希ガス	ND	ND	ND	ND	$2 \times 10^{-2}$
				3号炉主排気筒	希ガス	ND	ND	ND	ND	$2 \times 10^{-2}$
4号炉主排気筒	希ガス			ND	ND	ND	ND	$2 \times 10^{-2}$		
5号炉主排気筒	希ガス			ND	ND	ND	ND	$2 \times 10^{-2}$		
6号炉主排気筒	希ガス			ND	ND	ND	ND	$2 \times 10^{-2}$		
7号炉主排気筒	希ガス			ND	ND	ND	ND	$2 \times 10^{-2}$		
焼却炉建屋排気筒(荒浜側)	粒子状放射性物質			ND	ND	$1.9 \times 10^{-11}$	$1.3 \times 10^{-10}$	$4 \times 10^{-9}$ (前半) -		
焼却炉建屋排気筒(大湊側)	粒子状放射性物質			ND	ND	ND	ND	$4 \times 10^{-9}$		
排水口又は 排水監視設備	1号炉排水口		<sup>3</sup> Hを除く値	ND	ND	ND	ND	ND	$6.0 \times 10^{-7}$ (前半) $5.7 \times 10^{-7}$ (後半)	
			<sup>3</sup> H	ND	-	ND	-	-	$6.0 \times 10^{-6}$ (前半) $5.7 \times 10^{-6}$ (後半)	
	2号炉排水口		<sup>3</sup> Hを除く値	ND	ND	ND	ND	ND	$3.7 \times 10^{-7}$ (前半) $3.5 \times 10^{-6}$ (後半)	
			<sup>3</sup> H	$6.1 \times 10^{-4}$	-	$1.3 \times 10^{-2}$	-	-	-	
	3号炉排水口		<sup>3</sup> Hを除く値	ND	ND	ND	ND	ND	$2.3 \times 10^{-6}$ (前半) $1.8 \times 10^{-6}$ (後半)	
		<sup>3</sup> H	$3.9 \times 10^{-3}$	-	ND	-	-	$1.8 \times 10^{-5}$ (後半)		
	4号炉排水口	-	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	-	-		
5号炉排水口	<sup>3</sup> Hを除く値	ND	ND	ND	ND	ND	$2.2 \times 10^{-6}$ (前半) $2.4 \times 10^{-6}$ (後半)			
	<sup>3</sup> H	ND	-	ND	-	-	$2.2 \times 10^{-5}$ (前半) $2.4 \times 10^{-5}$ (後半)			
6号炉排水口	<sup>3</sup> Hを除く値	ND	ND	ND	ND	ND	$1.4 \times 10^{-6}$ (前半) $1.5 \times 10^{-6}$ (後半)			
	<sup>3</sup> H	ND	-	$1.4 \times 10^{-6}$	-	-	$1.4 \times 10^{-5}$ (前半) -			
7号炉排水口	-	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	-	-			

(Bq/cm<sup>3</sup>)

発電所名	測定箇所	測定対象	前半3ヶ月(10月~12月)		後半3ヶ月(1月~3月)		検出限界値	
			平均値	最高値	平均値	最高値		
中部電力(株) 浜岡原子力発電所	排気口又は 排気監視設備	1、2号炉共用排気筒	希ガス	ND	ND	ND	ND	$2 \times 10^{-2}$
		3号炉、廃棄物減容処理装置 建屋共用排気筒	希ガス	ND	ND	ND	ND	$2 \times 10^{-2}$
		4号炉排気筒	希ガス	ND	ND	ND	ND	$2 \times 10^{-2}$
		5号炉排気筒	希ガス	ND	ND	ND	ND	$2 \times 10^{-2}$
		第1焼却設備排気筒	粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	$4 \times 10^{-9}$
		第2焼却設備排気筒	粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	$4 \times 10^{-9}$
	排水口又は 排水監視設備	1、2号炉復水器冷却水排水口	<sup>3</sup> Hを除く値	ND	ND	ND	ND	$1.2 \times 10^{-7}$ (前半) $6.9 \times 10^{-8}$ (後半)
			<sup>3</sup> H	$4.5 \times 10^{-5}$	-	$3.4 \times 10^{-5}$	-	-
		3号炉復水器冷却水排水口	<sup>3</sup> Hを除く値	ND	ND	ND	ND	$9.9 \times 10^{-8}$ (前半) $4.7 \times 10^{-8}$ (後半)
			<sup>3</sup> H	$2.1 \times 10^{-4}$	-	$1.2 \times 10^{-4}$	-	-
		4号炉復水器冷却水排水口	<sup>3</sup> Hを除く値	ND	ND	ND	ND	$4.0 \times 10^{-8}$ (前半) $1.3 \times 10^{-7}$ (後半)
			<sup>3</sup> H	$1.7 \times 10^{-4}$	-	$2.5 \times 10^{-4}$	-	-
		5号炉復水器冷却水排水口	<sup>3</sup> Hを除く値	ND	ND	ND	ND	$1.7 \times 10^{-8}$ (前半) $9.8 \times 10^{-9}$ (後半)
			<sup>3</sup> H	$4.2 \times 10^{-5}$	-	$7.0 \times 10^{-6}$	-	-
北陸電力(株) 志賀原子力発電所	排気口又は 排気監視設備	1号炉排気筒	希ガス	ND	ND	ND	ND	$2 \times 10^{-2}$
		2号炉排気筒	希ガス	ND	ND	ND	ND	$2 \times 10^{-2}$
		焼却設備排気筒	粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	$4 \times 10^{-9}$
	排水口又は 排水監視設備	1号炉復水器冷却水放水路	<sup>3</sup> Hを除く値	ND	ND	ND	ND	$7.3 \times 10^{-7}$ (前半) $8.1 \times 10^{-7}$ (後半)
			<sup>3</sup> H	$1.7 \times 10^{-4}$	-	ND	-	$8.1 \times 10^{-6}$ (後半)
		2号炉復水器冷却水放水路	<sup>3</sup> Hを除く値	放出実績なし	放出実績なし	ND	ND	- $7.9 \times 10^{-8}$ (後半)
<sup>3</sup> H	放出実績なし	放出実績なし	ND	-	$7.9 \times 10^{-7}$ (後半)			
関西電力(株) 美浜発電所	排気口又は 排気監視設備	1号炉原子炉格納容器排気 監視設備	希ガス	ND	ND	$1.1 \times 10^{-5}$	$5.8 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^{-2}$ (前半) -
		1号炉原子炉補助建屋排気 監視設備	希ガス	$4.9 \times 10^{-6}$	$2.6 \times 10^{-4}$	ND	ND	- $2 \times 10^{-2}$ (後半)
		2号炉原子炉格納容器排気 監視設備	希ガス	ND	ND	ND	ND	$2 \times 10^{-2}$
		2号炉原子炉補助建屋排気 監視設備	希ガス	ND	ND	ND	ND	$2 \times 10^{-2}$
		3号炉原子炉格納容器排気 監視設備	希ガス	$1.6 \times 10^{-3}$	$2.8 \times 10^{-3}$	$1.4 \times 10^{-3}$	$2.5 \times 10^{-3}$	-
		3号炉原子炉補助建屋排気 監視設備	希ガス	ND	ND	ND	ND	$2 \times 10^{-2}$
		固体廃棄物処理建屋排気監 視設備	粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	$4 \times 10^{-9}$
		第2固体廃棄物処理建屋排 気監視設備	粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	$4 \times 10^{-9}$
	排水口又は 排水監視設備	1、2号炉 排水口	<sup>3</sup> Hを除く値	ND	ND	ND	ND	$7.6 \times 10^{-8}$ (前半) $7.3 \times 10^{-8}$ (後半)
			<sup>3</sup> H	$1.4 \times 10^{-2}$	-	$7.0 \times 10^{-3}$	-	-
		3号炉 排水口	<sup>3</sup> Hを除く値	ND	ND	ND	ND	$1.3 \times 10^{-8}$ (前半) $1.8 \times 10^{-8}$ (後半)
			<sup>3</sup> H	$2.2 \times 10^{-3}$	-	$4.0 \times 10^{-3}$	-	-
関西電力(株) 高浜発電所	排気口又は 排気監視設備	1号炉原子炉格納容器排気 監視設備	希ガス	$5.4 \times 10^{-4}$	$2.4 \times 10^{-3}$	$1.0 \times 10^{-4}$	$1.8 \times 10^{-3}$	-
		1号炉原子炉補助建屋排気 監視設備	希ガス	$1.0 \times 10^{-6}$	$4.8 \times 10^{-5}$	$9.2 \times 10^{-6}$	$3.1 \times 10^{-4}$	-
		2号炉原子炉格納容器排気 監視設備	希ガス	ND	ND	ND	ND	$2 \times 10^{-2}$
		2号炉原子炉補助建屋排気 監視設備	希ガス	$3.2 \times 10^{-6}$	$2.9 \times 10^{-4}$	ND	ND	- $2 \times 10^{-2}$ (後半)
		3号炉原子炉格納容器排気 監視設備	希ガス	$6.0 \times 10^{-7}$	$6.5 \times 10^{-5}$	ND	ND	- $2 \times 10^{-2}$ (後半)
		3号炉原子炉補助建屋排気 監視設備	希ガス	ND	ND	ND	ND	$2 \times 10^{-2}$
		4号炉原子炉格納容器排気 監視設備	希ガス	ND	ND	ND	ND	$2 \times 10^{-2}$
		4号炉原子炉補助建屋排気 監視設備	希ガス	ND	ND	ND	ND	$2 \times 10^{-2}$
		固体廃棄物処理建屋排気監 視設備	粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	$4 \times 10^{-9}$
		廃樹脂処理建屋排気監視設 備	粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	$4 \times 10^{-9}$
	排水口又は 排水監視設備	1、2号炉 排水口	<sup>3</sup> Hを除く値	ND	ND	ND	ND	$1.9 \times 10^{-8}$ (前半) $1.7 \times 10^{-8}$ (後半)
			<sup>3</sup> H	$7.7 \times 10^{-3}$	-	$7.8 \times 10^{-3}$	-	-
		3、4号炉 排水口	<sup>3</sup> Hを除く値	ND	ND	ND	ND	$2.7 \times 10^{-8}$ (前半) $3.3 \times 10^{-8}$ (後半)
			<sup>3</sup> H	$1.3 \times 10^{-2}$	-	$6.0 \times 10^{-3}$	-	-

(Bq/cm<sup>3</sup>)

発電所名	測定箇所	測定対象	前半3ヶ月(10月~12月)		後半3ヶ月(1月~3月)		検出限界値	
			平均値	最高値	平均値	最高値		
関西電力(株) 大飯発電所	排気口又は 排気監視設備	1号炉アンユラス排気監視設備	希ガス	ND	ND	ND	ND	$2 \times 10^{-2}$
		1号炉プラント排気監視設備	希ガス	ND	ND	ND	ND	$2 \times 10^{-2}$
		2号炉アンユラス排気監視設備	希ガス	ND	ND	ND	ND	$2 \times 10^{-2}$
		2号炉プラント排気監視設備	希ガス	ND	ND	ND	ND	$2 \times 10^{-2}$
		3号炉プラント排気監視設備	希ガス	$5.1 \times 10^{-7}$	$4.5 \times 10^{-5}$	ND	ND	- $2 \times 10^{-2}$ (後半)
		4号炉プラント排気監視設備	希ガス	ND	ND	ND	ND	$2 \times 10^{-2}$
		廃棄物処理建屋排気監視設備	粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	$4 \times 10^{-9}$
		3、4号炉雑固体焼却炉排気監視設備	粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	$4 \times 10^{-9}$
	保修点検建屋排気監視設備	粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	$4 \times 10^{-9}$	
	排水口又は 排水監視設備	1、2号炉 排水口	<sup>3</sup> Hを除く値	ND	ND	ND	ND	$2.5 \times 10^{-8}$ (前半) $1.1 \times 10^{-8}$ (後半)
<sup>3</sup> H			$1.5 \times 10^{-2}$	-	$1.2 \times 10^{-2}$	-	-	
3、4号炉 排水口		<sup>3</sup> Hを除く値	ND	ND	ND	ND	$1.6 \times 10^{-8}$ (前半) $2.7 \times 10^{-8}$ (後半)	
		<sup>3</sup> H	$2.3 \times 10^{-3}$	-	$1.9 \times 10^{-2}$	-	-	
中国電力(株) 島根原子力発電所	排気口又は 排気監視設備	1号排気筒	希ガス	ND	ND	ND	ND	$2 \times 10^{-2}$
		1号タービン建物排気筒	希ガス	ND	ND	ND	ND	$2 \times 10^{-2}$
		2号排気筒	希ガス	ND	ND	ND	ND	$2 \times 10^{-2}$
		サイドバンカ建物排気筒	粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	$4 \times 10^{-9}$
	排水口又は 排水監視設備	1号復水器冷却水排水口	<sup>3</sup> Hを除く値	ND	ND	放出実績なし	放出実績なし	$4.4 \times 10^{-8}$ (前半) -
			<sup>3</sup> H	$1.6 \times 10^{-4}$	-	放出実績なし	放出実績なし	-
		2号復水器冷却水排水口	<sup>3</sup> Hを除く値	ND	ND	ND	ND	$7.0 \times 10^{-8}$ (前半) $8.0 \times 10^{-8}$ (後半)
			<sup>3</sup> H	$1.9 \times 10^{-4}$	-	$8.2 \times 10^{-5}$	-	-
四国電力(株) 伊方発電所	排気口又は 排気監視設備	1号炉原子炉格納容器排気筒排気監視設備	希ガス	ND	ND	ND	ND	$2 \times 10^{-2}$
		1号炉原子炉補助建家排気筒排気監視設備	希ガス	$1.5 \times 10^{-5}$	$2.3 \times 10^{-4}$	$2.0 \times 10^{-5}$	$3.7 \times 10^{-4}$	-
		2号炉原子炉格納容器排気筒排気監視設備	希ガス	ND	ND	$1.8 \times 10^{-6}$	$1.9 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^{-2}$ (前半) -
		2号炉原子炉補助建家排気筒排気監視設備	希ガス	$1.9 \times 10^{-3}$	$3.0 \times 10^{-2}$	$9.0 \times 10^{-6}$	$2.3 \times 10^{-4}$	-
		3号炉原子炉格納容器排気筒排気監視設備	希ガス	ND	ND	ND	ND	$2 \times 10^{-2}$
		3号炉原子炉補助建屋排気筒排気監視設備	希ガス	ND	ND	ND	ND	$2 \times 10^{-2}$
		雑固体焼却炉排気筒排気監視設備	粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	$4 \times 10^{-9}$
		雑固体焼却炉建家排気筒排気監視設備	粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	$4 \times 10^{-9}$
	排水口又は 排水監視設備	1、2号炉 排水口	<sup>3</sup> Hを除く値	ND	ND	ND	ND	$2.7 \times 10^{-8}$ (前半) $6.5 \times 10^{-8}$ (後半)
			<sup>3</sup> H	$1.8 \times 10^{-2}$	-	$2.6 \times 10^{-2}$	-	-
		3号炉 排水口	<sup>3</sup> Hを除く値	ND	ND	ND	ND	$4.3 \times 10^{-8}$ (前半) $1.9 \times 10^{-8}$ (後半)
			<sup>3</sup> H	$4.6 \times 10^{-3}$	-	$4.0 \times 10^{-3}$	-	-
九州電力(株) 玄海原子力発電所	排気口又は 排気監視設備	1号炉原子炉格納容器排気監視設備	希ガス	$4.6 \times 10^{-6}$	$1.1 \times 10^{-4}$	$9.9 \times 10^{-7}$	$4.2 \times 10^{-4}$	-
		1号炉原子炉補助建屋排気監視設備	希ガス	$1.9 \times 10^{-6}$	$2.9 \times 10^{-5}$	$6.2 \times 10^{-6}$	$8.3 \times 10^{-5}$	-
		2号炉原子炉格納容器排気監視設備	希ガス	$5.8 \times 10^{-5}$	$1.3 \times 10^{-3}$	$2.3 \times 10^{-5}$	$9.1 \times 10^{-4}$	-
		2号炉原子炉補助建屋排気監視設備	希ガス	$7.0 \times 10^{-6}$	$4.0 \times 10^{-5}$	$8.8 \times 10^{-6}$	$4.3 \times 10^{-5}$	-
		3号炉排気監視設備	希ガス	$6.0 \times 10^{-6}$	$2.7 \times 10^{-5}$	$3.8 \times 10^{-7}$	$1.2 \times 10^{-5}$	-
		4号炉排気監視設備	希ガス	$2.6 \times 10^{-7}$	$1.2 \times 10^{-5}$	$1.3 \times 10^{-6}$	$2.3 \times 10^{-5}$	-
		雑固体焼却設備排気監視設備	粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	$4 \times 10^{-9}$
		雑固体廃棄物減容処理設備排気監視設備	粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	$4 \times 10^{-9}$
	排水口又は 排水監視設備	1、2号炉排水口	<sup>3</sup> Hを除く値	ND	ND	ND	ND	$5 \times 10^{-8}$ (前半) $3 \times 10^{-8}$ (後半)
			<sup>3</sup> H	$2.6 \times 10^{-2}$	-	$1.2 \times 10^{-2}$	-	-
3、4号炉排水口	<sup>3</sup> Hを除く値	ND	ND	ND	ND	$4 \times 10^{-8}$ (前半) $9 \times 10^{-8}$ (後半)		
	<sup>3</sup> H	$1.8 \times 10^{-2}$	-	$2.1 \times 10^{-2}$	-	-		

(Bq/cm<sup>3</sup>)

発電所名	測定箇所	測定対象	前半3ヶ月(10月~12月)		後半3ヶ月(1月~3月)		検出限界値	
			平均値	最高値	平均値	最高値		
九州電力(株) 川内原子力発電所	排気口又は 排気監視設備	1号炉原子炉格納容器排気監視設備	希ガス	1.7×10 <sup>-6</sup>	7.0×10 <sup>-5</sup>	3.1×10 <sup>-5</sup>	1.8×10 <sup>-4</sup>	-
		1号炉原子炉補助建屋排気監視設備	希ガス	5.3×10 <sup>-7</sup>	1.2×10 <sup>-5</sup>	1.4×10 <sup>-7</sup>	1.2×10 <sup>-5</sup>	-
		2号炉原子炉格納容器排気監視設備	希ガス	4.2×10 <sup>-6</sup>	2.1×10 <sup>-4</sup>	3.6×10 <sup>-5</sup>	3.4×10 <sup>-4</sup>	-
		2号炉原子炉補助建屋排気監視設備	希ガス	1.7×10 <sup>-6</sup>	1.2×10 <sup>-4</sup>	6.4×10 <sup>-7</sup>	1.1×10 <sup>-5</sup>	-
		雑固体焼却炉排気監視設備	粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	4×10 <sup>-9</sup>
	排水口又は 排水監視設備	1、2号炉排水口	<sup>3</sup> Hを除く値	ND	ND	ND	ND	2×10 <sup>-8</sup> (前半) 2×10 <sup>-8</sup> (後半)
		<sup>3</sup> H	3.1×10 <sup>-3</sup>	-	6.0×10 <sup>-3</sup>	-	-	
日本原子力発電(株) 東海発電所	排気口又は 排気監視設備	排気筒	粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	4×10 <sup>-9</sup>
		使用済燃料冷却池建屋換気系出口	粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	4×10 <sup>-9</sup>
		フラスコ装置室換気系出口	粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	4×10 <sup>-9</sup>
		黒鉛スリーブ貯蔵庫(C-2)及び燃料スプリッター(H-3)換気系出口	粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	4×10 <sup>-9</sup>
		サイトバンカイ) A,Bバンカ換気系出口	粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	4×10 <sup>-9</sup>
		サイトバンカ(口)換気系出口	粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	4×10 <sup>-9</sup>
		固化処理建屋換気系出口	粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	4×10 <sup>-9</sup>
		メンテナンス室換気系出口	粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	4×10 <sup>-9</sup>
		放射性廃液処理建屋1階[東側]換気系出口	粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	4×10 <sup>-9</sup>
		放射性廃液処理建屋1階[西側]換気系出口	粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	4×10 <sup>-9</sup>
		放射性廃液処理建屋連絡通路[A]換気系出口	粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	4×10 <sup>-9</sup>
		放射性廃液処理建屋連絡通路[B]換気系出口	粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	4×10 <sup>-9</sup>
		放射性廃液処理建屋連絡通路[C]換気系出口	粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	4×10 <sup>-9</sup>
		燃料スプリッター貯蔵庫(H-1,H-2)換気系出口	粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	4×10 <sup>-9</sup>
		固化処理建屋槽類換気系出口	粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	4×10 <sup>-9</sup>
		ホットワークショップ建屋換気系出口	粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	4×10 <sup>-9</sup>
		サービス建屋2階換気系出口	粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	4×10 <sup>-9</sup>
	放射性廃液処理建屋蒸発器室換気系出口	粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	4×10 <sup>-9</sup>	
	排水口又は 排水監視設備	排水口	<sup>3</sup> Hを除く値	ND	ND	ND	ND	1.2×10 <sup>-5</sup> (前半) 1.3×10 <sup>-5</sup> (後半)
		<sup>3</sup> H	1.4×10 <sup>-4</sup>	-	7.4×10 <sup>-4</sup>	-	-	
日本原子力発電(株) 東海第二発電所	排気口又は 排気監視設備	主排気筒	希ガス	ND	ND	ND	ND	2×10 <sup>-2</sup>
		廃棄物処理建屋排気筒	粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	4×10 <sup>-9</sup>
	排水口又は 排水監視設備	排水口	<sup>3</sup> Hを除く値	ND	ND	5.1×10 <sup>-10</sup>	2.0×10 <sup>-9</sup>	8.3×10 <sup>-8</sup> (前半) -
		<sup>3</sup> H	2.7×10 <sup>-4</sup>	-	6.6×10 <sup>-4</sup>	-	-	
日本原子力発電(株) 敦賀発電所	排気口又は 排気監視設備	1号炉排気筒	希ガス	ND	ND	ND	ND	2×10 <sup>-2</sup>
		焼却炉排気筒	粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	4×10 <sup>-9</sup>
		処理貯蔵建屋換気系出口	粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	4×10 <sup>-9</sup>
		サイトバンカ建屋換気系出口	粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	4×10 <sup>-9</sup>
		2号炉排気筒	希ガス	ND	ND	ND	ND	2×10 <sup>-2</sup>
		雑固体処理建屋排気口	粒子状放射性物質	ND	ND	ND	ND	4×10 <sup>-9</sup>
	排水口又は 排水監視設備	1号炉 排水口	-	2号炉と共用	2号炉と共用	2号炉と共用	2号炉と共用	-
		2号炉 排水口	<sup>3</sup> Hを除く値	ND	ND	ND	ND	3.7×10 <sup>-6</sup> (前半) 1.5×10 <sup>-6</sup> (後半)
		<sup>3</sup> H	6.2×10 <sup>-2</sup>	-	2.4×10 <sup>-2</sup>	-	-	

※ 検出限界値は、「排気口又は排気監視設備」については、「発電用軽水型原子炉施設における放出放射性物質の測定に関する指針」に基づく検出限界の濃度、「排水口又は排水監視設備」については、当該指針の規定に基づく最終タンクの検出限界値に、排水による希釈割合を掛け合わせて算出した濃度であり、実際は記載の検出限界値以下で測定されている。なお、粒子状放射性物質及び排水口におけるトリチウムを除く値においては、<sup>60</sup>Co の値を代表として記載している。