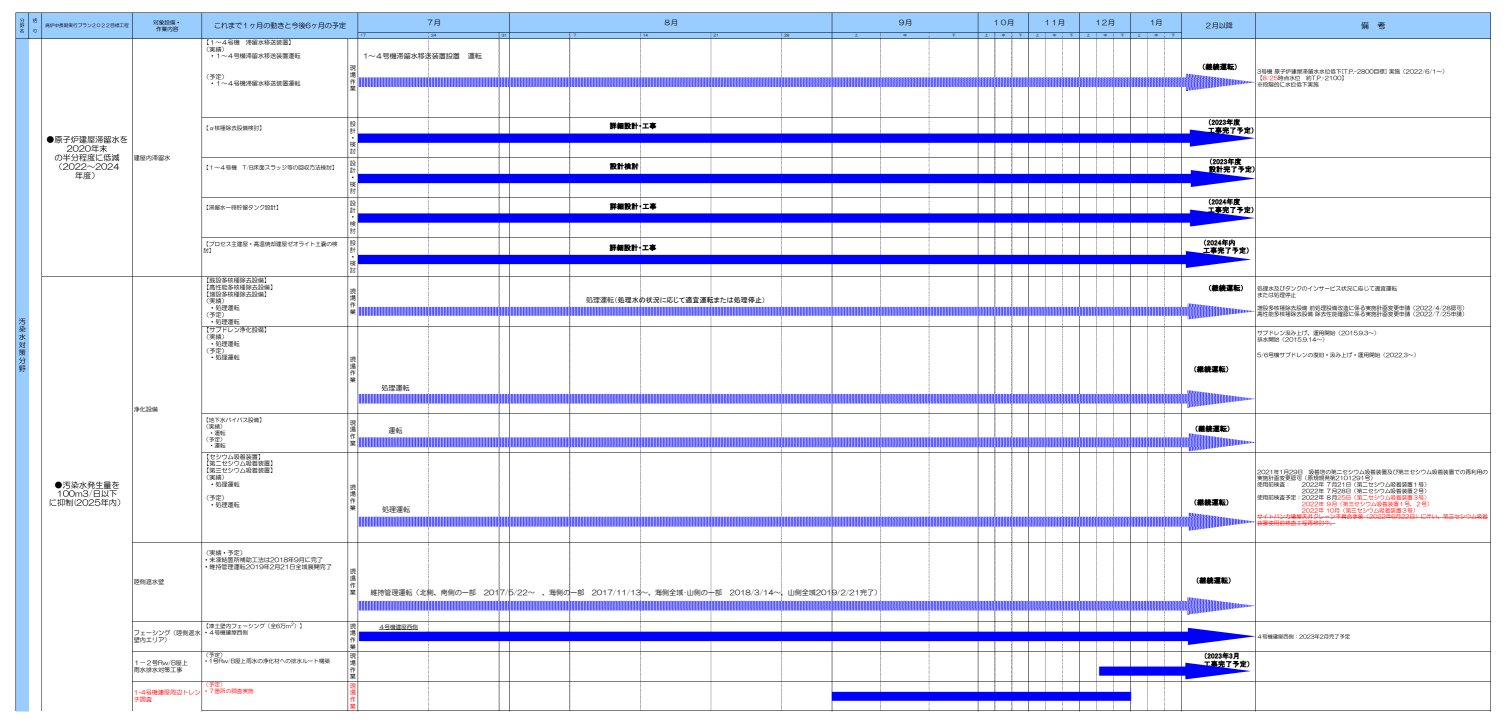
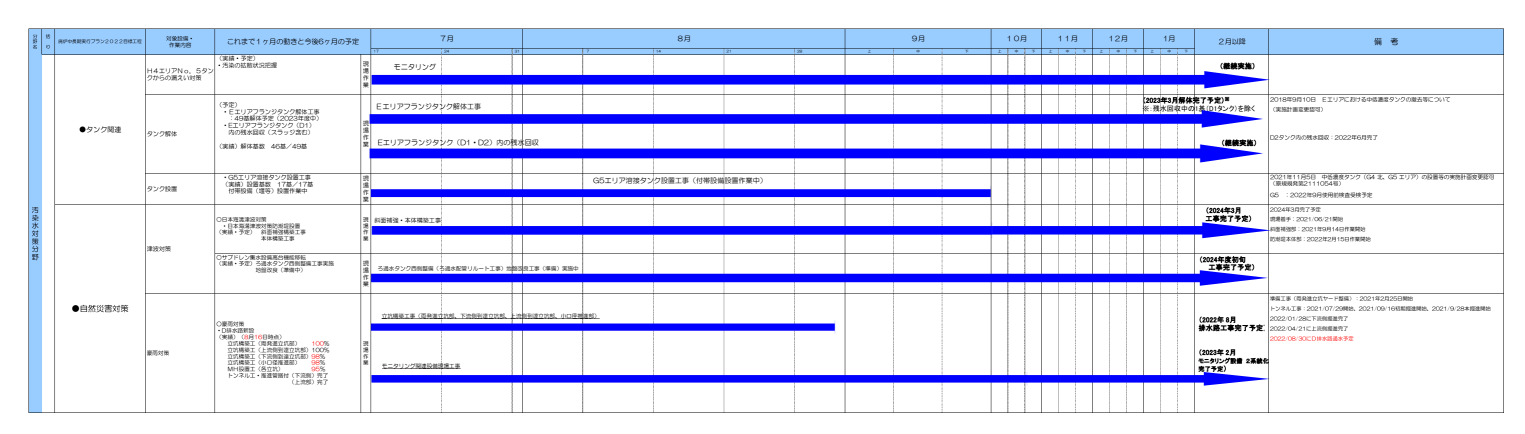
汚染水対策スケジュール(1/2)

資料1-1





水処理設備の運転状況, 運転計画

(2022年8月19日~2022年9月15日)

2022年9月2日 東京電力ホールディングス株式会社

既設多核種除去設備

	19(金) 20(土) 21(日) 22(月) 23(火)	24(水) 25(木)	26(金) 27(土) 28(日) 29(月) 30(火)	31(水) 1(木)	2(金) 3(土)	4(日) 5(月)	6(火) 7(水)	8(木) 9(金) 10(:	土) 11(日) 12(月) 13(3	火) 14(水) 15(木)
Α	計画停止		点検停止				計画	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,	議検停止
В	計画停止点検停止		: :	: : :	:	: ;	計画停止	点検 計画 停止 停止	点検停止	計画停止	点検停止
С	点検停止				•		計画停止				

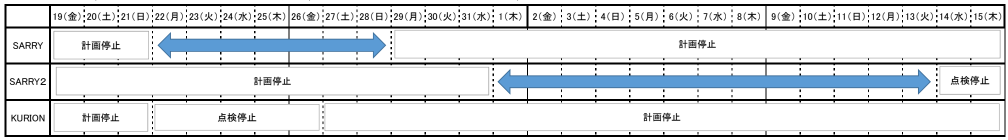
增設多核種除去設備



高性能多核種除去設備



セシウム吸着装置(KURION), 第二セシウム吸着装置(SARRY), 第三セシウム吸着装置(SARRY2)



[※] 現場状況を踏まえて運転するため、計画を変更する場合があります。

福島第一原子力発電所の滞留水の水位について

2022年9月2日

(2022年8月19日~2022年9月1日)

東京電力ホールディングス株式会社

		原子	- 炉建屋水位	<u> </u>			タービン	建屋水位		廃	棄物処理	里建屋水	位	集中原	廃棄物処理 が	· 也設水位
	1号機	2号機	3号 HPCI室	号機 トーラス室	4号機	1号機	2号機	3号機	4号機	1号機	2号機	3号機	4号機	プロセス 主建屋	高温焼却炉 建屋	サイトバンカ 建屋
8月19日	-2048	-2873	-2154	-2141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-135	-546	1160
8月20日	-2066	-2886	-2155	-2094	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-133	-342	1165
8月21日	-2060	-2900	-2155	-2145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-130	-148	1170
8月22日	-2046	-2889	-2155	-2145	-	-	ı	ì	ı	ì	ı	1	ı	-130	19	1176
8月23日	-2066	-2882	-2155	-2143	-	-	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	-126	19	1179
8月24日	-2051	-2879	-2155	-2141	-	-	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	-123	-206	1183
8月25日	-2064	-2879	-2150	-2138	-	-	ı	I	ı	I	ı	ı	ı	-121	-410	1188
8月26日	-2055	-2873	-2150	-2118	-	-	ı	I	ı	I	ı	ı	ı	-119	-333	1193
8月27日	-2036	-2886	-2152	-2146	-	-	ı	I	ı	I	ı	ı	ı	-122	-350	1200
8月28日	-2044	-2898	-2154	-2146	_	_	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	-120	-567	1204
8月29日	-2036	-2905	-2147	-2148	_	_	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	-118	-562	1210
8月30日	-2037	-2910	-2150	-2146	-	-	-	ı	-	ı	-	-	-	-112	-366	1214
8月31日	-2044	-2887	-2150	-2148	-	-	-	ı	-	ı	-	-	-	-106	-165	1218
9月1日	-2053	-2891	-2152	-2150	-	-	-	ı	-	ı	-	-	-	-101	-151	1222
最下階床面高さ	-2666	-4796	-47	796	-4796	443	-1752	-1737	-1739	-36	-1736	-1736	-1736	-2736	-2236	2358

備考欄

- ※ T.P.表記 (単位:mm)
- ※ 5時時点の水位
- ※ 1号機タービン建屋の滞留水処理完了(2017年3月)
- ※ 1号機廃棄物処理建屋の滞留水処理完了(2019年3月)
- ※ 3号機原子炉建屋水位は、南東三角コーナー水位が停滞している事から水位変動を監視するため一時的に記載(2019年7月5日~)
- ※ 4号機原子炉建屋の滞留水処理完了(2020年12月)
- ※ 2~4号機タービン建屋の滞留水処理完了(2020年12月)
- ※ 2~4号機廃棄物処理建屋の滞留水処理完了(2020年12月)
- ※ サイトバンカ建屋は過去に滞留水を誤って移送した経緯があり、排水したものの現状も低レベルの汚染が残っていることから、水位を監視している。 《当該建屋内の水は1~4号機建屋及び集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋、高温焼却炉建屋)内の建屋滞留水と切り離されており、

放射能濃度も低いことから、建屋滞留水ではない。》

- なお、これまでは水位計の測定下限値(約T.P.2700mm)以下まで水位低下処置し監視を行ってきたが、さらに建屋サンプの水位変動を確認するため、2022年4月19日より水位計を移設し連続監視を行う事とした。
- ※「プロセス主建屋」水位についてはこれまで水位計②の値を表記してましたが、当該計器不具合のため水位計①の値を代替表記しています。

各エリア別タンク一覧

		K貯蔵タンク 1基あたり			U -1-4-11-4-	H容量/基	0%以下	0%以上	皇帝皇		水位管	· 理	1	タンク基数、水位、貯蔵量、実容量集約日 2022年8月18日 放射能濃度(Ba/cc) (Ba/cc)	
塩エリア	基数	容量(公称) [m3]	タンク型	貯蔵水	H水位 (mm)	=実容量/基 (m3)	貯蔵量 (m3)	0%以上 貯蔵量(m3)	実容量 (m3)	水位(%) (最大值)	スロッシング 老歯(%)	HANN (%)	HHANN (%)	Ru-106 Sr-90	概略 使用開始時期
	10	1330	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設・増設)	13674	1297	約20	12908	12975	97.4	100	97.7	99	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ^{※3}	H30.12
	27	700	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(増設)	13272	682	約30	18395	18413	97.7	100	97.7	99	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ※3	H30.10
i	7	1330	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備	13674	1297	約10	9110	9082	98.0	100	97.7	99		H30.10
	26		鋼製角型タンク(溶接)	処理済水(増設) 濃縮塩水	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	H23.6
	52	40	鋼製角型タンク(溶接)	RO処理水(淡水)	_	_	_	_	_	-	-	-	_	タンク撤去移動(H30.10) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	H23.8
	19	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	Sr処理水等(C)	12936	1004	約210	8880	19078	30.1	95	88.7	90	1.4E+00 5.4E+00 8.2E-02 <1.9E-02 3.1E+00 <3.5E-01 4.4E+01 H27.3	H26.8
	12		鋼製円筒型タンク(溶接)	RO処理水(淡水)	12936	1004	約140	7595	12049	88.7	95	88.7	90		R1.11
	26		鋼製円筒型タンク(フランジ接合)	Sr処理水等(A)	-	-	_	-	-	-	-	-	-	タンク解体中 -	H24.8
	72		鋼製円筒型タンク(フランジ接合) 鋼製機置きタンク(溶接)※土中埋設	濃縮塩水 RO処理水(淡水)	9880	1054	約1 	_	1054	1.2	95	96.3	98.9	2.7E+00 8.6E+00 3.0E+00 1.4E+00 3.7E+01 1.3E+01 3.8E+04 H27.2 タンク撤去移動(H31.2) —	H24.8
	66		鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備	10796	1322	約160	87264	87244	97.9	100	97.7	99		R1.11
	8		鋼製円筒型タンク(溶接)	処理済水(既設·增設) 多核種除去設備	11920	1130	約20	9005	9042	97.2	99	97.6	98.9	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ※3	H30.4
南	15		鋼製円筒型タンク(溶接)	処理済水(増設) 多核種除去設備	13664	1296	約30	19354	19442	97.2	99	97.6	98.9	WG.	H30.4
東	24		鋼製円筒型タンク(溶接)	処理済水(既設) 多核種除去設備	9400	1069	約50	25687	25652	97.9	100	97.7	99		H25.4
西	39		鋼製円筒型タンク(溶接)	処理済水(既設) 多核種除去設備 ※1.2	9400	1012	約80	31630	39466	92.4	100	92.5	93.8		H25.10
				多核種除去設備 処理済水(既設・増設) ^{※1,2} 多核種除去設備 ※2											
北 上	6		鋼製円筒型タンク(溶接)	処理済水(既設) 多核種除去設備	9400	1069	約10	6380	6413	97.2	100	97.7	99	5-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	R2.3
北	6		鋼製円筒型タンク(溶接)	処理済水(既設) 多核種除去設備	10794	1322	約10	889	3966	21.9	100	97.7	99		R4.7
南	26		鋼製円筒型タンク(溶接)	少核程序 A A M M M M M M M M M M M M M M M M M	10796	1322	約60	34431	34369	98.0	100	97.7	99		R2.3
	38		鋼製円筒型タンク(溶接)	処理済水(既設·增設) 多核種除去設備	13674	1297	約70	49023	49303	97.4	100	97.7	99		H31.4
'	10		鋼製円筒型タンク(溶接)	少核性除去設備 処理済水(既設) 多核種除去設備	13415	690	約10	6926	6898	98.1	100	97.7	99	19:17	H26.12
	63	1220	鋼製円筒型タンク(溶接)	処理済水(既設·增設·高性能)	10539	1190	約140	66859	74969	98.0	100	97.7	99		H27.3
東	24	1220	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設·増設)	10539	1190	約50	28601	28560	97.9	100	97.7	99	<u>添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ^{※3}</u>	H28.4
:	44	2400	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設·增設)	11330	2331	約180	101345	102569	97.6	100	97.7	99	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ※3	H28.10
	10	1356	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設)	10796	1322	約20	13246	13219	97.9	100	97.7	99	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ^{※3}	H30.11
北	35	1200	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設・増設)	10366	1169	約80	40662	40931	97.2	100	97.7	99	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ^{※3}	H29.7
	13	1060	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備	13190	1034	約20	13438	13424	97.7	100	97.7	99	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 **3	H29.12
南	38	1140	鋼製円筒型タンク(溶接)	処理済水(増設) 多核種除去設備	13010	1112	約70	42035	42249	97.5	100	97.7	98.9		H30.4
i				処理済水(既設·增設) 多核種除去設備								97.7			
	32		鋼製円筒型タンク(溶接)	処理済水(増設) 多核種除去設備	10368	1169	約70	37525	37423	98.0	100		99		H30.9
B(I)	11		鋼製円筒型タンク(溶接)	処理済水(既設·增設) 多核種除去設備	10368	1169	約20	12898	12864	98.0	100	97.7	99		H30.8
3(I)	24		鋼製円筒型タンク(溶接)	処理済水(既設・増設)	10796	1322	約60	31670	31725	97.7	100	97.7	99	HELL E F F F F F F F F F F F F F F F F F	H30.12
3北	5		鋼製円筒型タンク(溶接)	Sr処理水等(C) 多核種除去設備 ※2	9477	1069	約10	1487	5344	26.3	100	97.7	99		H25.4
南	8		鋼製円筒型タンク(溶接)	処理済水	9477	1069	約20	7859	8551	89.8	100	97.7	99		現在未使用
	3		鋼製円筒型タンク(溶接)	Sr処理水等(R) 多核種除去設備 ※1,2	9477	1069	約10	228	3207	20.8	100	97.7	99		H25.4
ı	98	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	処理済水(既設·增設) ^{※1,2} 多核種除去設備	9477	1069	約220	95739	104746	97.9	100	97.7	99	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ※3	H26.1
	2	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	少核性除去設備 処理済水 (高性能検証試験装置)	9477	1069	約0	1047	2138	95.7	100	97.7	99	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ^{※3}	1120.1
2	42	2400	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設·增設)	12151	2500	約170	104027	104999	97.4	99	97.2	98.5	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 **3	H26.9
3	22	2400	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備	12101	2490	約90	54272	54773	96.2	99	96.8	98.1	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 **3	H26.10
	30		鋼製円筒型タンク(溶接)	処理済水(既設·增設·高性能) 多核種除去設備	12604	2829	約130	84937	84882	98.0	100	97.7	99		H26.10
	- 50		鋼製円筒型タンク(溶接)	処理済水(既設·增設·高性能) 多核種除去設備	11926	1131	約10	5657	5657	97.7	100	97.7	99	BELL 7 = 7 & 12 - 1400 BELL 2 MARKET 2 MA	H28.2
	5			処理済水(既設) 多核種除去設備											
	35		鋼製円筒型タンク(溶接)	処理済水(既設) 多核種除去設備	12001	1137	約70	39754	39789	92.2	94	92.2	93.5		H26.8
	38		鋼製円筒型タンク(溶接)	処理済水(既設・増設)	10366	1169	約90	44481	44431	97.9	99	97.6	98.9		H26.12
	42	1200	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設·増設·高性能)	10366	1169	約100	48990	49108	97.6	99	97.6	98.9	<u>添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 **3</u>	H27.9
	9	700	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設)	10747	682	約10	6135	6138	98.0	100	97.7	99	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ※3	H28.4
	12	700	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設・増設)	10747	682	約20	8204	8183	98.0	100	97.7	99	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ^{※3}	H28.11
北	12	1200	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(高性能)	10366	1169	約30	14055	14031	98.0	99	97.6	98.9	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ※3	H27.1
南	10	1160	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設・増設)	11926	1131	約20	11314	11314	97.7	100	97.7	99		R3.7
	28		鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 ※2	12780	1032	約40	28658	28888	97.5	100	97.7	99		H28.7
	12		鋼製円筒型タンク(溶接)	処理済水(既設) 多核種除去設備	13280	683	約10	8195	8195	97.7	100	97.7	99		H28.4
				処理済水(増設) 多核種除去設備				-							
支種除去	35		鋼製円筒型タンク(溶接)	少核性除去設備 処理済水(既設·增設) 多核種除去設備	12410	972	約50	31551	34024	97.0	100	97.7	99		H28.8
教祖除云 情 生能多核	4		鋼製円筒型タンク(フランジ接合)	多核種除去設備 処理済水(既設) 多核種除去設備	9750	1103	約0	2222	4411	94.9	100	97.5	99	×	H25.3
生能多様 除去設備 投多核種	3		鋼製円筒型タンク(溶接)	多核程除去設備 処理済水(高性能) 多核種除去設備	12630	1199	約0	440	3598	15.0	100	98.4	99.6		H26.10
スラ依恒 去設備	3	1235	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核性除去故情 処理済水(増設)	12630	1199	約0	837	3598	56.3	100	98.4	99.6		H26.9
														,	
	10		鋼製円筒型タンク(溶接)	濃縮廃液	12936	1002	約120	9101	10041	80.4	95	88.7	90		H26.8
	3		鋼製横置きタンク(溶接) ス済の基数	濃縮廃液	_	_	_	179	281	89.9	-	93	96.5	タンクの分析は未実施	H23.8

https://www.tepco.co.jp/decommission/progress/watertreatment/ ※4 多核種除去設備、高性能多核種除去設備、増設多核種除去設備のサンブルタンクは貯留用タンクではなく水の入れ替わりがあることから、分析対象外とする。



2. タンク群毎の放射能濃度実測値(再利用タンクを除く) (2022年6月30日現在)



Bエリア

					;	核種毎のカ	放射能濃度							告示濃度比
グループ	セシウム (Cs)-137 告示濃度限度	セシウム (Cs)-134 告示濃度限度	コバル (Co)-60 告示濃度限度	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度	ルテニウム (Ru)-106 告示濃度限度	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度	- 沙素 (I)-129 告示濃度限度	トリチウム (H)-3 告示濃度限度	カーボン (C)-14 告示濃度限度	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度	全^ -9(β)	全アルファ(a)	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99)
	9.00E+01 [Bq/L]	6.00E+01 [Bq/L]	2.00E+02 [Bq/L]	8.00E+02 [Bq/L]	1.00E+02 [Bq/L]	3.00E+01 [Bq/L]	9.00E+00 [Bq/L]	6.00E+04 [Bq/L]	2.00E+03 [Bq/L]	1.00E+03 [Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	F J	[-]
A1	1.26E+00	<4.28E-01	6.86E-01	2.71E+00	<2.99E+00	9.23E+03	5.21E+01	1.25E+06	1.55E+01	5.77E+00	2.03E+04	<7.77E-02	313.51	313.52
A5	4.82E-01	<2.97E-01	6.56E-01	1.99E+00	<1.53E+00	2.49E+03	5.39E+01	1.27E+06	1.45E+01	5.92E+00	5.91E+03	<6.00E-02	89.16	89.17
B1	<1.25E-01	<1.37E-01	4.26E-01	<4.48E-01	<1.20E+00	1.15E+00	<2.32E-01	6.42E+05	2.36E+01	<1.68E+00	1.09E+01	<5.69E-02	0.08	0.10
B2	<2.15E-01	<2.13E-01	4.59E-01	<4.26E-01	<1.05E+00	<4.71E-01	1.54E-01	6.13E+05	1.84E+01	<4.79E-01	7.13E+00	<6.28E-02	0.05	0.06
В3	<1.17E-01	<1.63E-01	3.64E-01	<4.43E-01	<1.18E+00	<4.62E-01	1.16E-01	6.11E+05	1.99E+01	<4.30E-01	6.37E+00	<6.28E-02	0.05	0.06
B4	<1.26E-01	<1.37E-01	2.25E-01	<3.98E-01	<1.20E+00	9.92E-01	1.42E-01	6.12E+05	2.83E+01	<4.30E-01	1.16E+01	<6.79E-02	0.07	0.08
B5	<1.16E-01	<1.56E-01	3.65E-01	<3.14E-01	<1.11E+00	4.06E+00	<2.32E-01	6.72E+05	3.18E+01	<1.68E+00	1.79E+01	<5.69E-02	0.18	0.20
C1	1.61E+00	<3.35E-01	5.17E-01	1.88E+00	<1.49E+00	1.74E+03	4.49E+01	1.02E+06	1.02E+01	4.57E+00	3.85E+03	<9.32E-02	63.10	63.11
D1	3.03E-01	<1.56E-01	<1.78E-01	<4.98E-01	<1.28E+00	1.19E+00	6.57E-01	4.89E+05	3.83E+00	<1.28E+00	8.01E+00	<9.32E-02	0.13	0.14
D2	1.08E+00	<4.66E-01	5.91E-01	2.36E+00	<3.06E+00	6.10E+03	4.23E+01	1.12E+06	9.48E+00	4.89E+00	1.42E+04	<8.35E-02	208.13	208.13
D3	9.19E-01	<3.78E-01	4.94E-01	2.48E+00	<2.70E+00	5.92E+03	4.80E+01	1.06E+06	1.13E+01	5.13E+00	1.37E+04	<8.35E-02	202.78	202.79
D4	1.50E+00	<1.55E+00	<1.18E+00	4.88E+00	<1.21E+01	9.26E+03	4.79E+01	1.13E+06	1.29E+01	4.97E+00	2.02E+04	<8.35E-02	314.06	314.07
D5	2.78E+00	<1.96E+00	<1.34E+00	<6.16E+00	<1.75E+01	1.12E+04	4.68E+01	1.21E+06	1.63E+01	5.22E+00	2.44E+04	<7.77E-02	378.79	378.80
D6	2.16E+00	<4.98E-01	4.27E-01	2.77E+00	<3.59E+00	1.71E+04	4.65E+01	1.32E+06	1.45E+01	5.47E+00	4.04E+04	<7.77E-02	573.57	573.59
D7	2.98E+00	<6.97E-01	4.26E-01	4.78E+00	<4.63E+00	2.26E+04	4.49E+01	1.47E+06	1.44E+01	5.92E+00	5.28E+04	<7.77E-02	757.76	757.77
D8	1.93E+00	<6.05E-01	3.79E-01	1.77E+00	<4.19E+00	1.42E+04	3.49E+01	1.17E+06	1.16E+01	4.28E+00	3.02E+04	<7.97E-02	478.63	478.64
D9	2.13E+00	<4.81E-01	6.52E-01	3.00E+00	<3.36E+00	1.42E+04	4.62E+01	1.27E+06	1.35E+01	5.12E+00	3.27E+04	<7.97E-02	479.54	479.55
E1	3.92E-01	<2.09E-01	4.81E-01	2.19E+00	<1.40E+00	4.57E+02	4.64E+01	1.02E+06	9.95E+00	4.46E+00	1.04E+03	<9.03E-02	20.41	20.42
E6	9.66.E-01	<2.32E-01	4.57.E-01	2.42.E+00	<2.33E+00	7.36E+03	4.11E+01	1.18E+06	1.25E+01	4.78E+00	1.56E+04	<9.03E-02	250.01	250.02

※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)

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

(例) 4.16E+01 = 4.16×10⁻¹ = 41.6



B南エリア

					:	核種毎の放	対射能濃度	:						告示濃度比
グループ	セシウム (Cs)-137 生ニ沸 奈昭 奈	セシウム (Cs)-134 生 三連 帝 昭 帝	コバルト (Co)-60 生二濃度温度	アンチモン (Sb)-125	ルテニウム (Ru)-106 生 二連 帝 昭 帝	ストロンチウム (Sr)-90 生 二連 帝 昭 帝	沙素 (I)-129 生三濃度温度	トリチウム (H)−3 生 三連 629 6	カーボン (C)-14 生ニ沸焼の	テクネチウム (Tc)-99 生二濃毎別毎	全ベータ(β)	全アルファ(a)	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1})	
	古水源及限及 9.00E+01 [Bq/L]	告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	吉尔宸及限及 8.00E+02 [Bq/L]	告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	古水淚皮喉皮 3.00E+01 [Bq/L]	告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	吉尔宸及限及 2.00E+03 [Bq/L]	告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]	[Bq/L]´	[Bq/L]´	[-]	+Tc-99) [-]
A1	<2.35E-01	<2.05E-01	<1.86E-01	<7.20E-01	1.82E+00	3.82E+00	9.11E-01	4.80E+05	5.40E+00	<1.28E+00	8.70E+00	<9.03E-02	0.25	0.26
A2	<1.17E-01	<1.43E-01	4.01E-01	<3.81E-01	<1.08E+00	<4.09E-01	5.04E-01	4.04E+05	4.85E+00	<7.19E-01	6.31E+00	<5.36E-02	0.09	0.09
A3	<1.19E-01	<1.89E-01	6.01E-01	<3.75E-01	<1.21.E+00	<3.83E-01	1.37E+00	3.36E+05	9.37E+00	<7.19E-01	5.16E+00	<5.36E-02	0.18	0.19
A4	<1.28E-01	<1.58E-01	4.75E-01	<4.93E-01	<9.65.E-01	<3.93E-01	1.28E+00	3.38E+05	1.01E+01	<7.19E-01	4.05E+00	<5.36E-02	0.17	0.18
A5	3.86E-01	<1.82E-01	7.75E-01	<4.00E-01	<1.27E+00	3.55E+00	2.63E+00	3.24E+05	1.28E+01	<1.28E+00	7.33E+00	<9.03E-02	0.43	0.44
A6	<1.24E-01	<1.34E-01	4.90E-01	<4.07E-01	<1.17E+00	<4.90E-01	1.20E+00	3.44E+05	8.96E+00	<7.19E-01	6.45E+00	<5.36E-02	0.17	0.17
A7	<1.26E-01	<1.37E-01	3.27E-01	<3.94E-01	<1.33E+00	<4.50E-01	6.86E-01	4.02E+05	6.57E+00	<7.19E-01	3.91E+00	<5.36E-02	0.11	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,ルテニウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129)

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について



<u>G1エリア</u>

						核種毎の放	対能濃度						\#	告示濃度比
グループ	セシウム (Cs)-137 告示濃度限度	セシウム (Cs)-134 生元濃度限度	コバル (Co)-60 告示濃度限度	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度	ルテニウム (Ru)-106 告示濃度限度	ストロンチウム (Sr)-90 生元濃度限度	37素 (I)-129 告示濃度限度	トリチウム (H)-3 告示濃度限度	カーボン (C)-14 生元濃度限度	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度	全ベータ(β)	全アルファ(a)	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{*1})	総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14
	9.00E+01 [Bq/L]	6.00E+01 [Bq/L]	2.00E+02 [Bq/L]	8.00E+02 [Bq/L]	1.00E+02 [Bq/L]	3.00E+01 [Bq/L]	9.00E+00 [Bq/L]	6.00E+04 [Bq/L]	2.00E+03 [Bq/L]	1.00E+03 [Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[-]	+Tc-99) [-]
A1	1.86E-01	<1.48E-01	2.60E-01	<3.90E-01	<1.12E+00	<4.51E-01	1.21E-01	3.04E+05	3.06E+00	<3.93E-01	6.31E+00	<6.00E-02	0.05	0.05
A2	<1.49E-01	<1.23E-01	1.71E-01	<4.09E-01	<1.21E+00	<4.77E-01	<1.40E-01	3.83E+05	5.15E+00	<3.93E-01	5.18E+00	<6.00E-02	0.05	0.05
А3	<1.66E-01	<2.88E-01	2.67E-01	4.78E-01	<1.18E+00	<4.01E-01	1.57E-01	4.14E+05	4.77E+00	<3.93E-01	5.13E+00	<5.36E-02	0.05	0.05
A4	<1.56E-01	<3.57E-01	2.29E-01	<4.29E-01	<1.06E+00	<3.98E-01	1.22E-01	4.11E+05	6.60E+00	<3.93E-01	5.51E+00	<5.36E-02	0.05	0.05
A5	<1.39E-01	<1.49E-01	3.24E-01	<4.58E-01	<1.16E+00	<4.23E-01	1.81E-01	4.12E+05	6.44E+00	<3.93E-01	4.23E+00	<4.97E-02	0.05	0.06
A6	<1.64E-01	<2.18E-01	4.36E-01	<4.10E-01	<1.41E+00	<4.27E-01	1.30E-01	4.21E+05	1.16E+01	<3.93E-01	4.42E+00	<4.97E-02	0.05	0.06
A7	<1.64E-01	<1.80E-01	3.15E-01	<4.93E-01	<1.35E+00	<4.76E-01	1.07E-01	4.21E+05	1.25E+01	<3.93E-01	7.60E+00	<5.69E-02	0.05	0.05
A8	<1.84E-01	<1.63E-01	3.89E-01	<4.65E-01	<1.26E+00	<4.68E-01	1.15E-01	4.32E+05	1.20E+01	<3.93E-01	3.77E+00	<5.69E-02	0.05	0.05
A9	<1.52E-01	<1.29E-01	2.09E-01	<4.81E-01	<1.26E+00	<4.65E-01	<1.84E-01	4.34E+05	1.19E+01	<5.88E-01	3.78E+00	<4.97E-02	0.05	0.06
A10	<1.57E-01	<1.52E-01	3.40E-01	<4.63E-01	<1.04E+00	<4.79E-01	1.93E-01	4.22E+05	5.58E+00	<5.88E-01	5.30E+00	<4.97E-02	0.05	0.06
A11	<1.30E-01	<1.40E-01	1.86E-01	<4.46E-01	<1.15E+00	<3.86E-01	<1.84E-01	4.16E+05	7.90E+00	<5.88E-01	6.56E+00	<5.69E-02	0.05	0.05
A12	<1.47E-01	<1.55E-01	2.94E-01	<3.91E-01	<1.10E+00	<4.28E-01	<1.84E-01	3.82E+05	5.41E+00	<5.88E-01	4.58E+00	<5.69E-02	0.05	0.06
A13	<1.49E-01	<1.54E-01	2.71E-01	<3.95E-01	<1.03E+00	<4.66E-01	<1.84E-01	4.12E+05	1.03E+01	<5.88E-01	6.47E+00	<6.54E-02	0.05	0.06
A14	<1.42E-01	<1.80E-01	2.47E-01	<3.91E-01	<1.15E+00	<4.16E-01	<1.84E-01	4.26E+05	5.67E+00	<5.88E-01	5.43E+00	<6.54E-02	0.05	0.06
A15	<1.32E-01	<1.98E-01	3.11E-01	<4.33E-01	<1.10E+00	<4.24E-01	<1.84E-01	4.28E+05	7.94E+00	<5.88E-01	6.56E+00	<5.36E-02	0.05	0.06

※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)

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

(例) 4.16E+01 = 4.16×10⁻¹ = 41.6



G1エリア

						核種毎の放	対能濃度							告示濃度比
グループ	tシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01	tシウム (Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01	コバル (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02	ルテニウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01	3ウ素 (I)-129 告示濃度限度 9.00E+00	トリチウム (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04	カーボン (C)-14 告示濃度限度 2.00E+03	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03	全^*-タ(β) [Bq/L]	全アルファ(a) [Bq/L]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99)
	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]				[-]
B1	<1.16E-01	<1.49E-01	2.45E-01	<4.18E-01	<1.15E+00	<4.68E-01	2.01E-01	4.98E+05	1.28E+01	<7.97E-01	<5.59E+00	<5.65E-02	0.05	0.06
B2	<1.49E-01	<1.61E-01	<1.63E-01	<4.11E-01	<9.35E-01	<3.55E-01	<2.07E-01	4.76E+05	1.02E+01	<4.49E-01	6.77E+00	<6.00E-02	0.05	0.06
В3	<1.37E-01	<1.45E-01	3.84E-01	<4.63E-01	<1.23E+00	<4.28E-01	<2.07E-01	4.92E+05	5.53E+00	<4.49E-01	8.28E+00	<6.00E-02	0.06	0.06
B4	<1.35E-01	<1.63E-01	3.29E-01	<4.99E-01	<1.79E+00	<3.78E-01	<2.07E-01	5.09E+05	1.42E+01	<4.49E-01	8.80E+00	<6.00E-02	0.06	0.07
B5	<1.39E-01	<1.96E-01	2.83E-01	<3.90E-01	<1.07E+00	<3.88E-01	2.02E-01	5.34E+05	1.53E+01	<4.49E-01	5.81E+00	<5.69E-02	0.05	0.06
В6	<1.34E-01	<1.17E-01	3.50E-01	<4.14E-01	<1.19E+00	<3.76E-01	1.52E-01	5.82E+05	7.63E+00	<4.49E-01	6.94E+00	<5.69E-02	0.05	0.05
B7	<1.30E-01	<2.87E-01	3.31E-01	<4.28E-01	<1.18E+00	<3.71E-01	1.11E-01	5.75E+05	1.17E+01	<4.49E-01	5.48E+00	<6.28E-02	0.04	0.05
B8	<1.24E-01	<1.36E-01	3.57E-01	<3.93E-01	<1.19E+00	<3.88E-01	8.17E-02	5.35E+05	1.41E+01	<4.65E-01	6.70E+00	<6.28E-02	0.04	0.05
В9	<1.34E-01	<1.45E-01	3.03E-01	<4.11E-01	<1.10E+00	<3.70E-01	4.77E-02	5.02E+05	1.18E+01	<4.65E-01	6.88E+00	<6.54E-02	0.03	0.04
B10	<1.38E-01	<2.02E-01	1.79E-01	<3.85E-01	<1.12E+00	<4.18E-01	5.76E-02	4.80E+05	1.41E+01	<4.65E-01	6.51E+00	<6.54E-02	0.04	0.05
B11	<1.21E-01	<3.42E-01	2.68E-01	<3.93E-01	<1.02E+00	<4.20E-01	5.27E-01	5.68E+05	1.64E+01	<4.79E-01	6.19E+00	<5.36E-02	0.09	0.10
B12	<1.22E-01	<1.21E-01	2.86E-01	<3.78E-01	<1.15E+00	<4.10E-01	4.13E-01	5.81E+05	1.83E+01	<4.79E-01	7.60E+00	<5.36E-02	0.08	0.09
B13	<1.40E-01	<1.63E-01	3.81E-01	<4.60E-01	<1.17E+00	<4.94E-01	4.44E-01	5.78E+05	1.86E+01	<4.79E-01	7.55E+00	<5.36E-02	0.08	0.09
B14	<1.30E-01	<1.67E-01	3.86E-01	<4.34E-01	<1.10E+00	<4.00E-01	<4.35E-01	5.65E+05	2.13E+01	<7.17E-01	6.06E+00	<5.10E-02	0.08	0.09

※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)

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

(例) $4.16E+01 = 4.16\times10^{-1} = 41.6$



G1エリア

					;	核種毎の放	対能濃度							告示濃度比
グループ	tシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	tシウム (Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバル (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテニウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	3ウ素 (I)−129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	カーボン (C)-14 告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	全アルファ(a) [Bq/L]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	総和 (主要7核種 ^{*1} +C-14 +Tc-99) [-]
C1	<2.43E-01	<2.28E-01	3.15E-01	<7.67E-01	<2.15E+00	<4.73E-01	<7.74E-02	3.92E+05	1.22E+01	<2.41E-01	<7.22E+00	<7.57E-02	0.05	0.06
C2	<1.40E-01	<1.58E-01	2.30E-01	<4.07E-01	<1.31E+00	<4.39E-01	2.91E-01	4.25E+05	8.69E+00	<5.88E-01	6.03E+00	<6.79E-02	0.07	0.07
С3	<1.26E-01	<1.42E-01	5.90E-01	<4.18E-01	<1.10E+00	<4.03E-01	3.03E-01	5.12E+05	1.35E+01	<5.88E-01	6.31E+00	<6.79E-02	0.07	0.07
C4	<1.48E-01	<1.51E-01	7.92E-01	<4.47E-01	<1.37E+00	<4.49E-01	2.47E-01	6.08E+05	1.53E+01	<4.49E-01	7.85E+00	<6.00E-02	0.06	0.07
C5	<2.54E-01	<2.03E-01	8.19E-01	<5.26E-01	<1.58E+00	<3.60E-01	1.36E-01	6.64E+05	1.93E+01	<2.41E-01	<6.77E+00	<7.57E-02	0.05	0.06
C6	<1.30E-01	<1.38E-01	4.45E-01	<4.26E-01	<1.22E+00	<4.12E-01	3.89E-01	5.56E+05	1.75E+01	<4.79E-01	8.21E+00	<5.36E-02	0.08	0.08
C7	<1.48E-01	<1.58E-01	4.50E-01	<3.75E-01	<1.07E+00	<4.61E-01	3.50E-01	5.27E+05	3.45E+00	<4.79E-01	6.69E+00	<5.69E-02	0.07	0.07
C8	<1.38E-01	<1.37E-01	4.76E-01	<3.78E-01	<1.16E+00	<4.73E-01	3.03E-01	5.29E+05	1.08E+01	<4.79E-01	8.38E+00	<5.69E-02	0.07	0.07
С9	<1.41E-01	<1.51E-01	4.43E-01	<4.40E-01	<9.79E-01	<4.67E-01	<4.35E-01	5.66E+05	1.86E+01	<7.17E-01	9.65E+00	<6.29E-02	0.08	0.09
C10	<1.38E-01	<1.55E-01	3.81E-01	<4.61E-01	<1.47E+00	<3.79E-01	9.70E-02	5.85E+05	1.16E+01	<4.79E-01	8.88E+00	<5.36E-02	0.04	0.05
C11	<1.34E-01	<2.88E-01	3.80E-01	<3.82E-01	<1.09E+00	<4.02E-01	9.99E-02	5.87E+05	7.53E+00	<4.79E-01	8.35E+00	<5.36E-02	0.04	0.05
C12	<1.26E-01	<1.20E-01	3.47E-01	<4.01E-01	<1.21E+00	<3.91E-01	8.41E-02	5.95E+05	1.61E+01	<4.79E-01	6.69E+00	<5.64E-02	0.04	0.05
C13	<1.30E-01	<1.42E-01	3.42E-01	<4.37E-01	<1.49E+00	<4.30E-01	5.97E-02	5.99E+05	1.03E+01	<4.79E-01	5.56E+00	<5.64E-02	0.04	0.05

※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)

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

(例) 4.16E+01 = 4.16×10⁻¹ = 41.6



G1エリア

					:	核種毎の放	対能濃度	:						告示濃度比
グループ	セシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	tシウム (Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバル (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アン托ン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテニウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	3ウ素 (I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	カーボン (C)-14 告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	全アルファ(a) [Bq/L]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
D1	<1.26E-01	<1.66E-01	2.35E-01	<4.57E-01	<1.15E+00	<3.90E-01	2.02E-01	3.56E+05	5.55E+00	<5.29E-01	5.03E+00	<6.00E-02	0.05	0.06
D2	<1.28E-01	<2.18E-01	5.01E-01	<3.95E-01	<1.19E+00	<3.88E-01	1.49E-01	3.86E+05	9.03E+00	<5.29E-01	5.03E+00	<6.00E-02	0.05	0.05
D3	<1.46E-01	<1.52E-01	4.12E-01	<4.21E-01	<1.06E+00	<3.94E-01	7.83E-02	4.05E+05	8.76E+00	<4.76E-01	4.97E+00	<5.64E-02	0.04	0.04
D4	<1.30E-01	<1.51E-01	3.24E-01	<4.51E-01	<1.30E+00	<3.79E-01	<4.64E-02	4.17E+05	9.16E+00	<4.76E-01	6.65E+00	<5.64E-02	0.04	0.04
D5	<1.32E-01	<2.14E-01	3.70E-01	4.26E-01	<1.06E+00	<4.85E-01	2.66E-01	4.78E+05	1.09E+01	<4.54E-01	5.11E+00	<5.64E-02	0.06	0.07
D6	<1.50E-01	<1.62E-01	2.94E-01	<4.88E-01	<1.22E+00	<3.59E-01	2.78E-01	5.07E+05	1.01E+01	<4.54E-01	5.38E+00	<5.64E-02	0.06	0.07
D7	<1.36E-01	<1.36E-01	3.24E-01	<3.96E-01	<1.15E+00	<3.78E-01	3.50E-01	4.98E+05	1.04E+01	<4.54E-01	4.94E+00	<4.97E-02	0.07	0.07
D8	<1.31E-01	<1.57E-01	4.78E-01	<3.87E-01	<9.89E-01	<4.97E-01	3.67E-01	5.20E+05	1.10E+01	<4.54E-01	7.99E+00	<4.97E-02	0.07	0.08
D9	<1.30E-01	<1.43E-01	3.12E-01	<4.54E-01	<1.05E+00	8.10E-01	2.95E-01	5.29E+05	4.05E+00	<4.54E-01	8.43E+00	<4.97E-02	0.08	0.08
D10	<1.38E-01	<1.74E-01	3.88E-01	<3.59E-01	<1.12E+00	6.61E-01	3.29E-01	5.40E+05	8.57E+00	<4.54E-01	7.36E+00	<4.97E-02	0.08	0.08
D11	<1.38E-01	<1.53E-01	4.48E-01	<4.33E-01	<1.16E+00	<4.78E-01	3.20E-01	5.25E+05	1.18E+01	<4.54E-01	6.06E+00	<6.32E-02	0.07	0.08
D12	<1.25E-01	<1.27E-01	4.33E-01	<4.09E-01	<1.24E+00	<4.49E-01	3.95E-01	5.13E+05	1.21E+01	<4.54E-01	7.04E+00	<6.32E-02	0.08	0.08

※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)

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

(例) 4.16E+01 = 4.16×10⁻¹ = 41.6



G1エリア

					;	核種毎の放	対能濃度							告示濃度比
グループ	tシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	tシウム (Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバル (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテニウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	-97素 (I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	カーボン (C)-14 告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	全アルファ(a) [Bq/L]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
E1	<1.40E-01	<2.08E-01	6.13E-01	<4.28E-01	<1.24E+00	1.91E+00	2.48E-01	2.69E+05	4.35E+00	<3.21E-01	8.66.E+00	<5.69E-02	0.11	0.11
E2	<1.40E-01	<1.78E-01	7.67E-01	<4.46E-01	<1.26E+00	1.04E+00	2.38E-01	2.98E+05	8.12E+00	<3.21E-01	6.86.E+00	<5.69E-02	0.08	0.09
E3	1.54E-01	<2.92E-01	6.92E-01	4.20E-01	<1.02E+00	1.00E+00	2.17E-01	3.90E+05	8.43E+00	<3.21E-01	6.14.E+00	<4.97E-02	0.08	0.08
E4	1.58E-01	<2.89E-01	6.04E-01	<3.81E-01	<1.16E+00	7.82E-01	1.64E-01	5.03E+05	1.64E+01	<3.21E-01	8.37.E+00	<4.97E-02	0.07	0.07
E5	<1.51E-01	<2.79E-01	7.25E-01	<4.05E-01	<1.42E+00	4.76E-01	1.17E-01	5.86E+05	1.95E+01	<3.21E-01	8.12.E+00	<6.00E-02	0.05	0.06
E6	3.43E-01	<1.73E-01	8.30E-01	<3.98E-01	<1.16E+00	<4.40E-01	1.23E-01	6.54E+05	8.38E+00	<3.21E-01	9.83.E+00	<6.00E-02	0.05	0.06
E7	1.47E-01	<1.31E-01	7.74E-01	<4.20E-01	<1.13E+00	<5.09E-01	1.00E-01	6.85E+05	9.74E+00	<3.93E-01	9.49.E+00	<6.00E-02	0.05	0.05
E8	<1.59E-01	<1.62E-01	7.56E-01	<4.38E-01	<1.13E+00	7.30E-01	1.35E-01	6.74E+05	2.68E+01	<3.93E-01	7.41.E+00	<6.00E-02	0.06	0.07
E9	1.84E-01	<2.29E-01	7.73E-01	<4.11E-01	<1.30E+00	5.29E-01	1.22E-01	6.13E+05	2.34E+01	<3.93E-01	8.45.E+00	<6.00E-02	0.05	0.07
E10	1.52E-01	<1.70E-01	6.72E-01	<4.38E-01	<1.24E+00	7.20E-01	2.40E-01	5.03E+05	1.95E+01	<3.93E-01	6.74E+00	<4.97E-02	0.07	0.08
E11	<1.40E-01	<2.17E-01	8.18E-01	5.20E-01	<1.22E+00	1.02E+00	2.94E-01	3.99E+05	1.35E+01	<3.93E-01	7.02E+00	<4.97E-02	0.09	0.10
E12	<1.56E-01	<1.89E-01	6.82E-01	<4.43E-01	<1.22E+00	1.11E+00	2.38E-01	3.45E+05	1.63E+01	<3.93E-01	8.51E+00	<4.97E-02	0.08	0.09

※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)

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

(例) $4.16E+01 = 4.16\times10^{-1} = 41.6$



G1南エリア

						核種毎の放	対能濃度							告示濃度比
グループ	tシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	tシウム (Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバル (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテニウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	37素 (I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	カーボン (C)-14 告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	全アルファ(a) [Bq/L]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	総和 (主要7核種 ^{*1} +C-14 +Tc-99) [-]
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	_
A5 ^{**2}	3.42E-01	<1.89E-01	1.28E+00	<4.78E-01	<1.38E+00	<5.03E-01	7.64E+00	5.75E+05	8.05E+01	<1.20E+00	2.63E+01	_	0.89	0.94
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	_
B1 ^{**2}	4.40E-01	<1.74E-01	6.34E-01	5.06E-01	<1.29E+00	2.38E+00	3.04E+00	6.33E+05	9.60E+01	5.61E+00	3.51E+01	<6.28E-02	0.44	0.50
B2	4.31E-01	<1.61E-01	4.86E-01	<4.61E-01	<1.21E+00	5.67E-01	1.74E+00	7.75E+05	1.36E+02	1.99E+00	3.36E+01	<6.79E-02	0.23	0.30
В3	2.93E-01	<2.22E-01	4.19E-01	4.07E-01	<1.07E+00	8.33E-01	2.12E+00	7.70E+05	1.25E+02	2.34E+00	2.81E+01	<6.79E-02	0.28	0.35
B4	1.95E-01	<2.08E-01	4.28E-01	4.04E-01	<1.03E+00	1.05E+00	2.18E+00	5.68E+05	6.35E+01	4.72E+00	2.08E+01	<5.36E-02	0.30	0.33
B6	<1.60E-01	<1.43E-01	4.52E-01	<4.25E-01	<1.04E+00	7.70E-01	2.13E+00	6.73E+05	8.34E+01	3.24E+00	2.45E+01	<5.36E-02	0.28	0.32
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	_
B7	1.82E-01	<1.41E-01	4.01E-01	<4.28E-01	<1.23E+00	8.31E-01	2.26E+00	6.01E+05	6.93E+01	3.66E+00	2.14E+01	<4.97E-02	0.30	0.34
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	_
B5	2.64E+00	<4.16E-01	6.18E-01	3.79E+00	<2.99E+00	1.85E+04	4.30E+01	2.20E+06	2.27E+01	6.63E+00	3.77E+04	<9.32E-02	621.19	621.20

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

^{※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)

^{※2} 全βの濃度に影響する核種の調査のためカーボン14,テウネチウム-99を追加測定した結果



G3エリア

					:	核種毎のカ	対射能濃度							告示濃度比
グループ	9.00E+01	6.00E+01	2.00E+02	8.00E+02	ルテニウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02	3.00E+01	9.00E+00	6.00E+04	2.00E+03	1.00E+03	全ベータ(β) [Bq/L]	全アルファ(a) [Bq/L]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]				
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	_
D1	9.26E+00	<1.68E+00	1.24E+01	1.67E+01	<1.06E+01	2.28E+03	1.85E+00	2.80E+05	9.55E+00	<5.24E-01	5.62E+03	_	76.43	76.43

※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)

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

(例) 4.16E+01 = 4.16×10⁻¹ = 41.6



G4南エリア

						核種毎のカ	対能濃度							告示濃度比
グループ	セシウム (Cs)-137 告示濃度限度	セシウム (Cs)-134 告示濃度限度	コバル (Co)-60 告示濃度限度	アンチモン (Sb)-125 生示濃度限度	ルテニウム (Ru)-106 告示濃度限度	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度	3ウ素 (I)-129 告示濃度限度	トリチウム (H)-3 告示濃度限度	カーボン (C)-14 告示濃度限度	テクネチウム (Tc)-99 生元濃度限度	全ベータ(β)	全アルファ(a)	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1})	総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14
	9.00E+01 [Bq/L]		2.00E+02 [Bq/L]	8.00E+02 [Bq/L]	H13 111L(X)	3.00E+01 [Bq/L]	9.00E+00 [Bq/L]	6.00E+04 [Bq/L]		1.00E+03 [Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[-]	+Tc-99) [-]
A1	<1.53E-01	<1.33E-01	6.26E-01	<4.87E-01	<1.33E+00	<3.59E-01	<5.64E-02	3.96E+05	9.48E+00	<4.07E-01	9.30E+00	<6.00E-02	0.04	0.04
A2	<1.30E-01	<1.74E-01	2.69E-01	<4.30E-01	<1.16E+00	5.79E-01	<5.64E-02	4.01E+05	1.19E+01	<4.07E-01	6.51E+00	<6.00E-02	0.04	0.05
А3	<1.24E-01	<1.89E-01	1.63E-01	<3.81E-01	<1.18E+00	5.12E-01	<5.64E-02	4.02E+05	9.57E+00	<4.07E-01	<6.61E+00	<6.00E-02	0.04	0.05
A4	<1.10E-01	<1.30E-01	<1.69E-01	<4.13E-01	<1.02E+00	1.19E+00	<5.64E-02	3.94E+05	9.61E+00	<4.07E-01	1.23E+01	<6.00E-02	0.06	0.07
A5	<1.45E-01	<1.45E-01	2.22E-01	<4.50E-01	<1.29E+00	1.42E+00	<5.64E-02	4.00E+05	9.76E+00	<4.07E-01	9.76E+00	<5.69E-02	0.07	0.08
A6	<1.34E-01	<1.33E-01	1.87E-01	<4.50E-01	<1.18E+00	1.52E+00	<5.64E-02	4.05E+05	1.04E+01	<4.07E-01	1.30E+01	<5.69E-02	0.07	0.08
A7	<1.14E-01	<1.87E-01	<1.67E-01	<4.09E-01	<1.15E+00	2.34E+00	1.69E-01	4.08E+05	1.21E+01	<4.07E-01	<6.37E+00	<6.28E-02	0.11	0.12
A8	<1.45E-01	<1.42E-01	2.03E-01	<4.53E-01	<1.45E+00	2.68E+00	1.13E-01	4.17E+05	8.96E+00	<4.07E-01	6.85E+00	<6.28E-02	0.12	0.13
B1	<1.28E-01	<2.20E-01	1.79E-01	<4.00E-01	<1.22E+00	<5.15E-01	<1.06E-01	3.71E+05	7.94E+00	<3.44E-01	<7.99E+00	<6.28E-02	0.05	0.05
B2	<1.48E-01	<3.97E-01	2.93E-01	<4.52E-01	<1.29E+00	<5.83E-01	<7.38E-02	3.70E+05	9.81E+00	<3.44E-01	<7.99E+00	<6.28E-02	0.05	0.06
В3	1.35E-01	<2.05E-01	4.05E-01	<3.99E-01	<1.21E+00	5.39E-01	<7.38E-02	3.88E+05	7.65E+00	<3.44E-01	1.00E+01	<6.00E-02	0.05	0.05
B4	1.92E-01	<1.65E-01	3.92E-01	<4.58E-01	<1.19E+00	<4.95E-01	<7.38E-02	4.21E+05	1.08E+01	<3.44E-01	6.74E+00	<6.00E-02	0.04	0.05
B5	4.11E-01	<1.39E-01	4.16E-01	<4.72E-01	<1.16E+00	6.15E-01	<7.38E-02	4.65E+05	1.09E+01	<3.47E-01	<6.38E+00	<5.64E-02	0.05	0.06
В6	4.82E-01	<1.28E-01	5.18E-01	<4.42E-01	<1.12E+00	7.14E-01	3.05E-01	5.10E+05	1.21E+01	<3.47E-01	6.51E+00	<5.64E-02	0.08	0.09
B7	7.30E-01	<1.77E-01	5.95E-01	<4.73E-01	<1.21E+00	<6.53E-01	1.74E-01	5.35E+05	1.18E+01	<3.47E-01	7.79E+00	<5.24E-02	0.07	0.07
В8	6.08E-01	<1.38E-01	4.98E-01	<4.62E-01	<1.19E+00	1.41E+00	1.87E-01	5.39E+05	1.94E+01	<3.47E-01	1.02E+01	<5.24E-02	0.09	0.10
В9	8.16E-01	<1.60E-01	3.85E-01	<4.75E-01	<1.30E+00	1.54E+00	2.17E-01	5.16E+05	2.10E+01	<3.47E-01	1.16E+01	<4.97E-02	0.10	0.11
B10	9.77E-01	<1.53E-01	5.20E-01	<4.38E-01	<1.25E+00	2.45E+00	2.23E-01	5.03E+05	1.80E+01	<3.47E-01	1.16E+01	<4.97E-02	0.14	0.14

※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)

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

(例) 4.16E+01 = 4.16×10⁻¹ = 41.6



G4南エリア

					;	核種毎の放	対射能濃度							告示濃度比
グループ	tシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01	tシウム (Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01	コバル (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02	ルテニウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01	ョウ素 (I)-129 告示濃度限度 9.00E+00	ドリチウム (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04	カーホ゛) (C)-14 告示濃度限度 2.00E+03	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03	全ベータ(β) [Bq/L]	全アルファ(a) [Bq/L]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]				
C1	<1.43E-01	<2.65E-01	3.96E-01	<4.68E-01	<1.19E+00	<3.57E-01	7.82E-01	2.93E+05	1.59E+01	<5.29E-01	7.00E+00	<5.36E-02	0.12	0.13
C2	<1.48E-01	<1.64E-01	3.03E-01	<4.50E-01	<1.37E+00	<4.33E-01	2.82E-01	3.02E+05	8.20E+00	<5.29E-01	5.74E+00	<5.36E-02	0.07	0.07
C3	<1.44E-01	<2.72E-01	2.26E-01	<3.84E-01	<1.17E+00	<4.07E-01	7.05E-01	3.19E+05	4.79E+00	<3.01E-01	5.34E+00	<5.36E-02	0.11	0.11
C4	<1.23E-01	<1.99E-01	2.97E-01	4.73E-01	<1.08E+00	<4.46E-01	1.51E-01	3.40E+05	7.79E+00	<3.01E-01	5.07E+00	<5.36E-02	0.05	0.05
C5	<1.19E-01	<2.05E-01	1.31E-01	<3.57E-01	<1.26E+00	<4.99E-01	<9.37E-02	3.64E+05	<3.13E+00	<3.01E-01	4.71E+00	<6.54E-02	0.05	0.05
C6	<1.32E-01	<2.15E-01	2.22E-01	<4.19E-01	<1.18E+00	6.92E-01	<9.37E-02	3.91E+05	6.04E+00	<4.76E-01	5.70E+00	<6.54E-02	0.05	0.06
C7	<1.49E-01	<2.75E-01	1.77E-01	<4.11E-01	<1.18E+00	5.98E-01	3.21E-01	4.11E+05	6.47E+00	<4.76E-01	6.24E+00	<6.54E-02	0.08	0.08
C8	<1.30E-01	<1.48E-01	2.29E-01	<4.49E-01	<1.10E+00	8.05E-01	1.58E-01	4.34E+05	7.83E+00	<4.76E-01	7.67E+00	<6.54E-02	0.06	0.07

※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)

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

(例) 4.16E+01 = 4.16×10⁻¹ = 41.6



<u>G6エリア</u>

					;	核種毎の放	放射能濃度							告示濃度比
グループ					ルテニウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]						全^ˇ-タ(β) [Bq/L]	全アルファ(a) [Bq/L]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	総和 (主要7核種 ^{*1} +C-14 +Tc-99) [-]
A1	4.42E-01	<3.17E-01	9.20E-01	<6.63E-01	<1.93E+00	1.47E+00	<3.51E-01	8.88E+05	3.77E+01	<1.38E+00	8.47E+00	<9.03E-02	0.12	0.14
A2	4.44E-01	<2.20E-01	8.52E-01	<4.01E-01	<1.30E+00	<5.11E-01	<2.88E-01	8.01E+05	5.11E+01	<7.19E-01	1.17E+01	<5.36E-02	0.08	0.10
А3	5.43E-01	<2.70E-01	8.22E-01	4.69E-01	<1.24E+00	6.36E-01	<2.88E-01	8.58E+05	5.90E+01	<7.19E-01	1.81E+01	<5.36E-02	0.08	0.11
A4	5.97E-01	<1.22E-01	7.28E-01	<4.54E-01	<1.27E+00	8.47E-01	<2.88E-01	9.12E+05	7.81E+01	<4.01E-01	1.40E+01	<6.00E-02	0.09	0.13
A5	6.25E-01	<2.08E-01	4.99E-01	<4.38E-01	<1.21E+00	1.13E+00	<2.88E-01	9.62E+05	9.13E+01	<4.01E-01	2.01E+01	<6.00E-02	0.10	0.14
A6	6.56E-01	<1.31E-01	4.93E-01	<4.30E-01	<1.21E+00	2.31E+00	<2.88E-01	9.90E+05	9.03E+01	<4.01E-01	2.00E+01	<6.00E-02	0.13	0.18
A7	6.84E-01	<1.66E-01	4.14E-01	<4.78E-01	<1.34E+00	4.45E+00	<2.88E-01	1.02E+06	9.68E+01	<4.01E-01	3.53E+01	<6.89E-02	0.21	0.26
A8	5.60E-01	<1.86E-01	4.38E-01	<4.40E-01	<1.12E+00	6.07E+00	<2.88E-01	1.04E+06	1.01E+02	<4.01E-01	3.70E+01	<6.89E-02	0.26	0.31
A9 ^{**2}	7.35E-01	<3.45E-01	7.06E-01	1.06E+00	<2.11E+00	8.91E+00	3.15E-01	1.14E+06	1.27E+02	<4.64E-01	4.93E+01	<8.87E-02	0.37	0.44
B1	<2.29E-01	<1.58E-01	9.39E-01	<4.66E-01	<1.30E+00	<4.45E-01	1.77E+00	1.19E+06	5.12E+01	<1.28E+00	2.20E+01	<9.32E-02	0.24	0.26
B2	<1.36E-01	<1.33E-01	8.91E-01	<4.10E-01	<1.18E+00	<3.61E-01	1.05E+00	9.39E+05	4.46E+01	<5.59E-01	6.70E+00	<6.00E-02	0.15	0.17
В3	<1.45E-01	<1.43E-01	1.04E+00	<4.10E-01	<1.34E+00	<3.31E-01	1.34E+00	9.48E+05	3.69E+01	<5.59E-01	1.12E+01	<6.00E-02	0.18	0.20
B4	<1.42E-01	<1.85E-01	9.64E-01	<4.64E-01	<1.24E+00	<3.30E-01	1.48E+00	9.56E+05	4.57E+01	<5.59E-01	1.12E+01	<5.64E-02	0.20	0.22
B5	<1.52E-01	<1.74E-01	1.31E+00	<4.66E-01	<1.37E+00	<3.01E-01	1.62E+00	9.56E+05	7.79E+01	<5.59E-01	2.11E+01	<5.64E-02	0.21	0.25
В6	2.17E-01	<2.76E-01	1.67E+00	<4.37E-01	<1.23E+00	5.49E-01	1.89E+00	1.11E+06	1.19E+02	<1.28E+00	3.11E+01	<9.32E-02	0.26	0.32
В7	<1.41E-01	<2.02E-01	1.07E+00	<4.17E-01	<1.24E+00	<3.69E-01	1.76E+00	9.33E+05	7.27E+01	<5.59E-01	2.31E+01	<6.00E-02	0.23	0.27
В8	<1.60E-01	<1.57E-01	1.18E+00	<4.92E-01	<1.45E+00	<3.61E-01	1.50E+00	9.70E+05	5.44E+01	<5.59E-01	1.70E+01	<6.00E-02	0.20	0.23
В9	<1.52E-01	<1.43E-01	7.36E-01	<4.04E-01	<1.20E+00	<3.65E-01	1.32E+00	8.90E+05	2.82E+01	<5.59E-01	9.25E+00	<4.97E-02	0.18	0.19
B10	<1.31E-01	<1.44E-01	9.02E-01	<3.99E-01	<1.18E+00	<3.44E-01	1.01E+00	9.15E+05	1.94E+01	<5.59E-01	6.80E+00	<4.97E-02	0.14	0.15
C1	<2.26E-01	<2.01E-01	3.59E-01	<7.01E-01	<1.79E+00	1.06E+00	<3.51E-01	7.48E+05	2.62E+01	<1.38E+00	1.08E+01	<9.03E-02	0.10	0.12
C2	<1.22E-01	<1.29E-01	3.20E-01	<3.84E-01	<1.26E+00	<4.36E-01	2.27E-01	6.92E+05	2.55E+01	<4.01E-01	7.60E+00	<5.69E-02	0.06	0.07

※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)

※2 再分析の結果を反映

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について



G6エリア

						核種毎の放	対能濃度							告示濃度比
グループ	tシウム (Cs)-137 告示濃度限度	セシウム (Cs)-134 告示濃度限度	コバル (Co)-60 告示濃度限度	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度	ルテニウム (Ru)-106 告示濃度限度	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度	37素 (I)-129 告示濃度限度	トリチウム (H)-3 告示濃度限度	カーボン (C)-14 告示濃度限度	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度	全^ -9(β)	1, 1/27 (a)	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1})	総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14
	9.00E+01 [Bq/L]	6.00E+01 [Bq/L]	2.00E+02 [Bq/L]	8.00E+02 [Bq/L]		3.00E+01 [Bq/L]	9.00E+00 [Bq/L]	6.00E+04 [Bq/L]	2.00E+03 [Bq/L]	1.00E+03 [Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[-]	+Tc-99) [-]
C3	<1.24E-01	<1.49E-01	3.72E-01	<4.20E-01	<1.14E+00	<4.55E-01	4.71E-01	7.24E+05	3.30E+01	<4.01E-01	1.17E+01	<5.69E-02	0.09	0.10
C4	<1.53E-01	<1.53E-01	2.96E-01	<4.04E-01	<1.28E+00	<4.46E-01	7.13E-01	7.28E+05	3.61E+01	<4.01E-01	1.10E+01	<5.69E-02	0.11	0.13
C5	<1.34E-01	<1.39E-01	3.47E-01	<4.43E-01	<1.24E+00	<4.50E-01	1.11E+00	7.39E+05	3.77E+01	<4.01E-01	1.33E+01	<5.69E-02	0.16	0.18
C6	<1.30E-01	<1.48E-01	4.37E-01	<4.23E-01	<1.24E+00	<3.74E-01	7.88E-01	7.44E+05	3.82E+01	4.72E-01	1.09E+01	<6.89E-02	0.12	0.14
C7	<1.44E-01	<1.24E-01	3.36E-01	<4.10E-01	<1.38E+00	<4.06E-01	3.54E-01	7.27E+05	3.37E+01	<4.01E-01	6.75E+00	<6.89E-02	0.07	0.09
C8	<1.08E-01	<1.65E-01	3.60E-01	<4.45E-01	<1.38E+00	<4.06E-01	1.43E+00	7.47E+05	3.33E+01	4.16E-01	1.37E+01	<6.89E-02	0.19	0.21
C9	<1.40E-01	<1.47E-01	4.19E-01	<3.93E-01	<1.24E+00	<5.25E-01	1.87E+00	7.00E+05	2.85E+01	<6.93E-01	8.76E+00	<6.89E-02	0.24	0.26
C10	<2.56E-01	<1.84E-01	3.56E-01	<7.21E-01	<1.71E+00	1.90E+00	2.64E+00	7.28E+05	2.55E+01	<1.38E+00	1.26E+01	<9.03E-02	0.38	0.40
D1	<1.27E-01	<1.42E-01	4.74E-01	<4.32E-01	<1.35E+00	2.24E+00	<2.32E-01	6.37E+05	2.39E+01	<1.68E+00	9.65E+00	<6.00E-02	0.12	0.13
D2	<1.35E-01	<1.22E-01	3.56E-01	<4.13E-01	<1.02E+00	<3.57E-01	5.68E-01	6.61E+05	3.23E+01	<5.78E-01	1.24E+01	<5.36E-02	0.09	0.11
D3	<1.28E-01	<1.92E-01	2.72E-01	4.90E-01	<1.11E+00	<3.40E-01	7.56E-01	7.32E+05	3.25E+01	<5.78E-01	1.22E+01	<5.36E-02	0.11	0.13
D4	<1.28E-01	<1.44E-01	2.78E-01	<4.47E-01	<1.13E+00	<3.31E-01	8.35E-01	8.16E+05	5.20E+01	<5.09E-01	1.45E+01	<5.36E-02	0.12	0.15
D5	<1.33E-01	<1.40E-01	4.13E-01	<4.07E-01	<1.10E+00	<3.24E-01	1.21E+00	8.56E+05	5.00E+01	<5.09E-01	1.35E+01	<5.36E-02	0.16	0.19
D6	<1.48E-01	<2.22E-01	4.31E-01	7.42E-01	<1.34E+00	1.21E+00	1.34E+00	9.35E+05	4.79E+01	<1.68E+00	2.19E+01	<6.00E-02	0.21	0.24
D7	<1.39E-01	<1.23E-01	3.88E-01	<4.72E-01	<1.21E+00	<3.59E-01	1.67E+00	8.54E+05	3.90E+01	<5.09E-01	1.28E+01	<6.62E-02	0.22	0.24
D8	<1.43E-01	<1.45E-01	3.41E-01	<4.43E-01	<1.23E+00	<3.61E-01	1.64E+00	8.46E+05	4.76E+01	<5.09E-01	1.21E+01	<6.62E-02	0.21	0.24
D9	<1.48E-01	<3.17E-01	4.39E-01	<6.04E-01	<1.38E+00	<3.96E-01	1.21E+00	8.08E+05	4.14E+01	<5.78E-01	1.77E+01	<6.32E-02	0.17	0.19

※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)

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

(例) 4.16E+01 = 4.16×10⁻¹ = 41.6



G7エリア

				核科	重毎の放射能温	農度				
グループ	ชงว่น(Cs)-137	ชงว่น(Cs)-134	コハ゛ルト(Co)-60	アンチモン(Sb)-125	ルテニウム(Ru)-106	ストロンチウム(Sr)-90	∃ウ素(I)-129	トリチウム(H)−3		告示濃度比 総和
<i>510-5</i>	告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	(主要7核種 ^{※1}) [-]
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

H1エリア

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

【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} 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)

^{※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。



H1東エリア

					;	核種毎の放	対能濃度							告示濃度比
グループ	セシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム (Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバル (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテニウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]		37素 (I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	カーボン (C)-14 告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]	全^*-タ(β) [Bq/L]	全アルファ(a) [Bq/L]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
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	_
A1 ^{**2}	4.96E-01	<2.07E-01	9.12E-01	<4.47E-01	<1.15E+00	4.42E+00	3.84E+00	1.94E+05	1.42E+01	<1.02E+00	1.32E+01	<5.36E-02	0.60	0.61
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	_
В3	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	_
В7	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	_
C8 ^{**2}	4.67E-01	<2.15E-01	8.59E-01	<6.45E-01	<1.95E+00	<5.11E-01	2.80E+00	2.40E+05	1.51E+01	1.49E+01	2.15E+01	_	0.36	0.38

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

^{※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)

^{※2} 全βの濃度に影響する核種の調査のためカーボン14,テウネチウム-99を追加測定した結果



<u>H2エリア</u>

						核種毎の放	対能濃度							告示濃度比
グループ	tシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	tシウム (Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバル (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテニウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	37素 (I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	カーボン (C)-14 告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	全アルファ(a) [Bq/L]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	総和 (主要7核種 ^{*1} +C-14 +Tc-99) [-]
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	_
A1 ^{**2}	<2.46E-01	<4.27E-01	2.30E-01	<6.57E-01	<1.69E+00	6.17E+00	5.23E+00	9.40E+05	1.08E+02	<9.58E-01	4.21E+01	_	0.82	0.87
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	_
B1 ^{**2}	2.91E-01	<2.95E-01	1.17E+00	<4.57E-01	1.85E+00	3.32E+00	5.85E+00	2.95E+05	2.22E+01	1.26E+01	2.62E+01	<5.36E-02	0.79	0.82
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	_
C1 ^{**2}	8.72E-01	<2.17E-01	2.68E-01	<4.39E-01	<1.31E+00	2.47E+00	6.25E+00	5.57E+05	5.93E+01	<1.23E+00	1.96E+01	<5.36E-02	0.81	0.84
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	_
D1 ^{*2}	4.46E-01	<2.64E-01	4.17E-01	<4.19E-01	<1.22E+00	2.84E+00	2.69E+00	4.41E+05	1.40E+01	<1.23E+00	1.04E+01	<6.54E-02	0.42	0.43
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	_

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

^{※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)

^{※2} 全βの濃度に影響する核種の調査のためカーボン14,テウネチウム-99を追加測定した結果



<u>H2エリア</u>

					:	核種毎の放	対 射能濃度							告示濃度比
グループ	セシウム (Cs)-137 生元濃度限度	tシウム (Cs)-134 告示濃度限度	コバル (Co)-60 生元濃度限度	アンチモン (Sb)-125 生元濃度限度	ルテニウム (Ru)−106 告示濃度限度	ストロンチウム (Sr)-90 生元濃度限度	37素 (I)-129 生元濃度限度	トリチウム (H)-3 生元濃度限度	カーボン (C)-14 生元濃度限度	テクネチウム (Tc)-99 生元濃度限度	全ベータ(β)	全アルファ(a)	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1})	総和 (主要7核種 ^{*1} +C-14
	9.00E+01 [Bq/L]	6.00E+01 [Bq/L]	2.00E+02 [Bq/L]	8.00E+02 [Bq/L]		3.00E+01 [Bq/L]	9.00E+00 [Bq/L]	6.00E+04 [Bq/L]	2.00E+03 [Bq/L]	1.00E+03 [Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[-]	+Tc-99) [-]
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	_
E1 ^{**2}	3.37E-01	<1.94E-01	2.15E-01	5.02E-01	<1.22E+00	1.96E+00	4.21E+00	4.62E+05	1.66E+01	1.81E+01	1.91E+01	<6.54E-02	0.55	0.58
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	_
J1 ^{*2}	5.07E-01	<1.78E-01	5.58E-01	5.21E-01	<1.34E+00	2.11E+00	2.51E+00	4.38E+05	3.88E+01	1.22E+01	2.46E+01	<6.54E-02	0.37	0.41
Ј3	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	_

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

^{※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)

^{※2} 全βの濃度に影響する核種の調査のためカーボン14,テウネチウム-99を追加測定した結果



<u>H3エリア</u>

					;	核種毎の放	対能濃度							告示濃度比
グループ	セシウム (Cs)-137 告示濃度限度	セシウム (Cs)-134 告示濃度限度	コバル (Co)-60 告示濃度限度	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度	ルテニウム (Ru)-106 告示濃度限度	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度	3ウ素 (I)-129 告示濃度限度	りりり↓ (H)-3 告示濃度限度	カーボン (C)-14 告示濃度限度	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度	全^*-ダ(β)	工/W//(a)	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{*1}) [-]	総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99)
	9.00E+01 [Bq/L]	6.00E+01 [Bq/L]	2.00E+02 [Bq/L]	8.00E+02 [Bq/L]	1.00E+02 [Bq/L]	3.00E+01 [Bq/L]	9.00E+00 [Bq/L]	6.00E+04 [Bq/L]	2.00E+03 [Bq/L]	1.00E+03 [Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]		[-]
A1	<2.46E-01	<1.85E-01	6.08.E-01	<4.63E-01	<1.24E+00	5.34E+00	<1.92E-01	1.25E+06	1.04E+02	<5.24E-01	3.21E+01	<8.72E-02	0.22	0.27
A2	2.45E-01	<1.34E-01	6.08E-01	<4.43E-01	<1.16E+00	4.47E-01	7.24E-01	9.12E+05	6.98E+01	<5.78E-01	1.89E+01	<4.97E-02	0.12	0.15
А3	2.88E-01	<3.03E-01	9.02E-01	<3.81E-01	<1.21E+00	<4.27E-01	7.89E-01	7.36E+05	6.73E+01	<5.78E-01	1.87E+01	<4.97E-02	0.13	0.16
A4	3.49E-01	<1.54E-01	1.10E+00	<4.34E-01	<1.38E+00	6.37E-01	1.10E+00	6.23E+05	5.81E+01	<5.78E-01	1.96E+01	<6.00E-02	0.17	0.20
A5	4.10E-01	<1.51E-01	1.42E+00	<3.96E-01	<1.37E+00	9.06E-01	1.33E+00	5.71E+05	5.42E+01	<5.78E-01	1.81E+01	<6.00E-02	0.21	0.23
B1	2.45E-01	<1.54E-01	6.37E-01	<3.78E-01	<9.75E-01	4.36E-01	4.63E-01	1.06E+06	1.03E+02	<5.78E-01	2.93E+01	<5.36E-02	0.08	0.14
B2	<1.57E-01	<1.59E-01	9.17E-01	<4.23E-01	<1.30E+00	<3.56E-01	7.34E-01	8.52E+05	8.92E+01	<5.59E-01	3.07E+01	<5.36E-02	0.12	0.16
В3	2.35E-01	<1.52E-01	1.28E+00	<4.55E-01	<1.22E+00	6.15E-01	1.34E+00	7.30E+05	7.73E+01	<5.59E-01	1.98E+01	<6.32E-02	0.19	0.23
B4	4.64E-01	<1.79E-01	1.71E+00	<4.82E-01	<1.15E+00	7.31E-01	1.62E+00	6.26E+05	6.73E+01	<5.59E-01	1.89E+01	<6.32E-02	0.23	0.27
B5	4.40E-01	<2.67E-01	1.71E+00	<3.93E-01	<1.18E+00	2.28E+00	1.37E+00	6.50E+05	6.12E+01	<5.24E-01	2.98E+01	<8.72E-02	0.26	0.29

H4北エリア

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	_
C1 ^{**2}	<2.42E-01	<1.46E-01	1.62E+00	<4.60E-01	<1.37E+00	<4.21E-01	1.01E+00	9.86E+05	6.72E+01	<1.20E+00	2.59E+01	_	0.15	0.19
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	_

※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)

※2 全βの濃度に影響する核種の調査のためカーボン14,テウネチウム-99を追加測定した結果

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について



H4南エリア

						核種毎の放	対能濃度							告示濃度比
グループ	セシウム (Cs)-137 告示濃度限度	セシウム (Cs)-134 生元濃度限度	コバル (Co)-60 生元濃度限度	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度	ルテニウム (Ru)-106 生元濃度限度	ストロンチウム (Sr)-90 生元濃度限度	37素 (I)-129 生元濃度限度	トリチウム (H)-3 生元濃度限度	カーボン (C)-14 生元濃度限度	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度	全ベータ(β)	////(d)	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1})	総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14
	9.00E+01 [Bq/L]	6.00E+01 [Bq/L]	2.00E+02 [Bq/L]	8.00E+02 [Bq/L]	1.00E+02 [Bq/L]	3.00E+01 [Bq/L]	9.00E+00 [Bq/L]	6.00E+04 [Bq/L]	2.00E+03 [Bq/L]	1.00E+03 [Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[-]	+Tc-99) [-]
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	_
B1	3.97E-01	<2.05E-01	2.12E+00	<4.74E-01	<1.46E+00	8.12E-01	8.00E-01	1.11E+06	1.02E+02	<1.20E+00	2.63E+01	<7.35E-02	0.15	0.20
B2	<1.57E-01	<2.33E-01	7.86E-01	<4.14E-01	<1.26E+00	6.77E-01	9.34E-01	8.81E+05	6.59E+01	<4.30E-01	2.84E+01	<6.79E-02	0.15	0.18
В3	<1.47E-01	<1.67E-01	8.26E-01	<4.22E-01	<1.05E+00	<4.35E-01	1.08E+00	8.50E+05	6.44E+01	<4.30E-01	1.96E+01	<6.32E-02	0.15	0.19
B4	1.82E-01	<2.98E-01	7.73E-01	<4.11E-01	<1.28E+00	<5.30E-01	1.16E+00	8.93E+05	5.67E+01	<4.30E-01	2.12E+01	<6.32E-02	0.17	0.20
B5	<1.30E-01	<1.36E-01	6.22E-01	<4.58E-01	<1.31E+00	<3.80E-01	1.32E+00	8.89E+05	6.86E+01	<4.30E-01	1.84E+01	<6.28E-02	0.18	0.21
В6	4.44E-01	<1.55E-01	7.04E-01	<4.29E-01	<1.21E+00	<3.97E-01	1.30E+00	1.05E+06	7.63E+01	<1.20E+00	2.24E+01	<9.11E-02	0.18	0.22
B7	<2.40E-01	<1.68E-01	7.03.E-01	5.58E-01	<1.20E+00	<3.90E-01	1.70E+01	1.73E+06	2.15E+02	<1.20E+00	6.18E+01	<9.11E-02	1.92	2.03
В9	<1.50E-01	<1.27E-01	9.95E-01	<4.11E-01	<1.18E+00	<4.71E-01	1.34E+00	9.14E+05	4.28E+01	<4.30E-01	2.43E+01	<6.28E-02	0.19	0.21
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	_
D7 ^{*2}	3.13E-01	<1.81E-01	4.88E-01	<4.78E-01	<1.38E+00	6.90E-01	2.22E+00	4.28E+05	3.97E+01	<9.58E-01	1.05E+01	_	0.29	0.31
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	_
D8 ^{*2}	<2.03E-01	<2.14E-01	1.31E+00	<8.07E-01	<1.35E+00	<4.03E-01	1.25E+01	1.18E+06	1.39E+02	<9.58E-01	3.48E+01	_	1.43	1.50
E1	6.71E+00	<1.14E+00	<9.45E-01	<2.32E+00	<7.52E+00	3.12E+00	2.21E+00	7.67E+05	3.44E+01	<1.20E+00	3.50E+01	<7.35E-02	0.53	0.54

※2 全βの濃度に影響する核種の調査のためカーボン14,テウネチウム-99を追加測定した結果

【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} 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)



<u>H5エリア</u>

					:	核種毎の放	放射能濃度							告示濃度比
グループ					ルテニウム (Ru)-106 告示濃度限度						全^゙ータ(β) [Bq/L]	全アルファ(a) [Bq/L]	告示濃度比 総和 (主要7核種 [*]) [-]	総和 (主要7核種 [※] +C-14 +Tc-99)
	9.00E+01 [Bq/L]	6.00E+01 [Bq/L]	2.00E+02 [Bq/L]	8.00E+02 [Bq/L]	1.00E+02 [Bq/L]	3.00E+01 [Bq/L]	9.00E+00 [Bq/L]	6.00E+04 [Bq/L]	2.00E+03 [Bq/L]	1.00E+03 [Bq/L]	[Dq/L]	[Dq/L]		[-]
A1	<2.37E-01	<4.07E-01	1.24E+00	1.43E+00	1.84E+00	<3.40E-01	2.04E+00	1.17E+06	8.29E+01	<1.28E+00	1.79E+01	<9.32E-02	0.27	0.32
A2	<1.42E-01	<2.71E-01	7.43E-01	<4.57E-01	<1.23E+00	<4.24E-01	1.65E+00	9.39E+05	6.07E+01	<4.01E-01	1.38E+01	<6.89E-02	0.22	0.25
А3	<1.30E-01	<3.32E-01	8.44E-01	6.21E-01	<1.21E+00	<3.87E-01	1.79E+00	8.45E+05	6.39E+01	<4.01E-01	1.27E+01	<6.89E-02	0.24	0.27
A4	<1.28E-01	<1.53E-01	7.13E-01	<4.54E-01	<1.32E+00	1.18E+00	2.01E+00	8.73E+05	7.04E+01	<4.01E-01	1.66E+01	<6.28E-02	0.28	0.32
A5	<1.30E-01	<2.34E-01	7.60E-01	<3.88E-01	<1.34E+00	<4.41E-01	2.25E+00	8.21E+05	7.31E+01	<4.01E-01	1.80E+01	<6.28E-02	0.29	0.32
A6	<1.19E-01	<2.60E-01	8.45E-01	<4.26E-01	<1.44E+00	<3.87E-01	2.58E+00	6.99E+05	6.73E+01	<4.01E-01	1.47E+01	<6.28E-02	0.32	0.36
A7	<1.53E-01	<1.70E-01	7.31E-01	<4.45E-01	<1.19E+00	<4.29E-01	2.76E+00	5.95E+05	5.35E+01	<4.01E-01	1.59E+01	<6.28E-02	0.34	0.37
A8	<1.52E-01	<1.60E-01	6.89E-01	<4.44E-01	<1.03E+00	<4.03E-01	2.80E+00	5.41E+05	5.24E+01	<4.01E-01	1.64E+01	<6.62E-02	0.34	0.37
A9	1.96E-01	<1.37E-01	6.96E-01	<3.89E-01	<1.20E+00	<4.03E-01	2.96E+00	5.17E+05	4.90E+01	<4.01E-01	1.38E+01	<6.62E-02	0.36	0.39
A10	<1.30E-01	<1.43E-01	6.32E-01	<5.08E-01	<1.15E+00	<4.56E-01	2.72E+00	5.09E+05	4.91E+01	4.19E-01	1.86E+01	<6.62E-02	0.34	0.36
A11	<1.38E-01	<1.40E-01	7.69E-01	<4.19E-01	<1.32E+00	<4.36E-01	2.90E+00	5.02E+05	4.80E+01	<4.01E-01	1.40E+01	<6.62E-02	0.36	0.38
A12	<2.26E-01	<1.43E-01	6.65.E-01	<4.59E-01	<1.28E+00	<4.06E-01	2.82E+00	5.48E+05	5.30E+01	<5.24E-01	1.51E+01	<7.68E-02	0.35	0.37
B1	<2.27E-01	<2.43E-01	1.32.E+00	3.35.E+00	<1.40E+00	<3.94E-01	2.23E+00	7.80E+05	2.98E+01	<1.28E+00	2.15E+01	<9.32E-02	0.29	0.31
B2	<1.48E-01	<2.20E-01	1.17E+00	2.07E+00	<1.18E+00	<4.29E-01	1.79E+00	7.98E+05	6.92E+01	<4.46E-01	1.60E+01	<5.64E-02	0.24	0.27
В3	<1.46E-01	<2.46E-01	9.14E-01	1.57E+00	<1.41E+00	<4.19E-01	2.04E+00	8.93E+05	7.17E+01	<4.46E-01	1.79E+01	<5.64E-02	0.27	0.30
B4	<1.38E-01	<2.26E-01	8.33E-01	9.29E-01	<1.36E+00	<4.13E-01	2.12E+00	9.75E+05	8.36E+01	<7.19E-01	1.52E+01	<5.64E-02	0.27	0.32
B5	<1.34E-01	<2.39E-01	8.08E-01	6.49E-01	<1.34E+00	<4.54E-01	2.18E+00	9.94E+05	8.85E+01	<7.19E-01	1.98E+01	<5.64E-02	0.28	0.33
В6	<1.40E-01	<2.23E-01	8.50E-01	<4.90E-01	<1.27E+00	<4.10E-01	2.06E+00	9.56E+05	8.43E+01	<7.19E-01	1.97E+01	<6.62E-02	0.27	0.31
B7	<1.38E-01	<1.41E-01	6.82E-01	<4.36E-01	<1.24E+00	<4.27E-01	1.88E+00	8.72E+05	7.37E+01	<7.19E-01	1.40E+01	<6.62E-02	0.24	0.28
B8	<1.36E-01	<1.62E-01	5.83E-01	<4.25E-01	<1.38E+00	<4.11E-01	1.87E+00	7.48E+05	6.72E+01	<7.19E-01	1.75E+01	<6.62E-02	0.24	0.28
B9	<1.46E-01	<1.50E-01	6.98E-01	<3.99E-01	<1.21E+00	<3.98E-01	2.01E+00	6.86E+05	6.75E+01	<7.19E-01	1.36E+01	<6.62E-02	0.26	0.29

※ 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)

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について



<u>H5エリア</u>

						核種毎の放	対射能濃度							告示濃度比
グループ	セシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]			アン托ン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]			3ウ素 (I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	りチウム (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]		テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	全アルファ(a) [Bq/L]	告示濃度比 総和 (主要7核種 [※]) [-]	総和 (主要7核種 [*] +C-14 +Tc-99) [-]
B10	<1.34E-01	<2.26E-01	6.24E-01	<3.89E-01	<1.35E+00	<4.09E-01	2.09E+00	6.35E+05	6.26E+01	<7.19E-01	1.66E+01	<5.36E-02	0.27	0.30
B11	<2.02E-01	<1.17E-01	6.77.E-01	<3.95E-01	<1.23E+00	4.14E-01	2.32E+00	6.68E+05	5.87E+01	<5.24E-01	1.92E+01	<7.68E-02	0.29	0.32
C1	<2.03E-01	<2.88E-01	1.51.E+00	6.98.E-01	1.15.E+00	<4.07E-01	2.24E+00	7.10E+05	4.73E+01	<5.24E-01	1.35E+01	<9.32E-02	0.29	0.31
C7	<2.33E-01	<1.79E-01	1.56.E+00	<7.17E-01	<1.91E+00	<4.41E-01	5.07E+00	7.70E+05	7.81E+01	<5.24E-01	2.36E+01	<9.32E-02	0.61	0.65

<u>H6(I)エリア</u>

A1	2.43E+00	<1.64E+00	<3.01E+00	<4.46E+00	<1.44E+01	8.42E-01	1.10E+00	1.52E+06	1.19E+02	<1.28E+00	3.89E+01	<9.32E-02	0.37	0.43
A5	4.26E+01	2.63E+00	<1.05E+00	<3.90E+00	<9.49E+00	2.12E+01	1.00E+00	1.19E+06	9.47E+01	<1.28E+00	9.82E+01	<9.32E-02	1.44	1.49
B1	7.04E-01	<1.33E-01	2.91E+00	<4.15E-01	<1.28E+00	1.06E+00	2.33E+00	1.34E+06	1.22E+02	5.66E+00	3.85E+01	<9.32E-02	0.33	0.40
B5	2.77E+01	<1.27E+00	<9.45E-01	<3.54E+00	<8.60E+00	8.90E+00	2.00E+00	1.06E+06	1.16E+02	3.17E+01	1.03E+02	<9.32E-02	0.94	1.03

※ 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)

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

(例) $4.16E+01 = 4.16\times10^{-1} = 41.6$



H6(I)エリア

						核種毎の放	対射能濃度							告示濃度比
グループ	セシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]		コバル (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アン托ン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルデニウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 「Bg/L]		3)素 (I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	りりうり」 (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	カーボン (C)-14 告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	全アルファ(a) [Bq/L]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
A1	<2.28E-01	<2.42E-01	1.27E+00	- " -	<1.32E+00	- " -	3.72E+00	1.32E+06	1.07E+02	<5.24E-01	3.05E+01	<9.87E-02	0.48	0.53
A5		<1.71E-01	1.17E+00		<1.49E+00		1.19E+00	8.95E+05	6.68E+01	<5.24E-01	4.03E+01	<8.05E-02	0.47	0.50
B1	<2.11E-01	<1.79E-01	6.49E-01	5.10E-01	<1.21E+00	<3.81E-01	2.31E+00	4.49E+05	1.07E+01	<5.24E-01	<5.43E+00	<9.87E-02	0.29	0.30
B5	<2.43E-01	<2.24E-01	1.64E+00	1.80E+00	1.83E+00	<4.00E-01	5.04E+00	9.33E+05	3.24E+01	<5.24E-01	1.65E+01	<8.05E-02	0.61	0.62
C1 ^{**2}	3.32E-01	<1.67E-01	1.08E+00	<5.25E-01	<1.37E+00	4.22E-01	2.60E-01	8.39E+05	3.39E+01	<4.64E-01	6.51E+00	<8.87E-02	0.07	0.09
C2	2.62E-01	<1.73E-01	6.49E-01	<4.29E-01	<1.31E+00	4.79E-01	2.11E-01	9.10E+05	3.82E+01	<5.78E-01	1.24E+01	<7.02E-02	0.06	0.08
C3	4.19.E-01	<2.20E-01	1.06E+00	<6.89E-01	<1.90E+00	5.14E+00	<3.51E-01	1.07E+06	5.74E+01	<1.38E+00	2.29E+01	<9.03E-02	0.24	0.27
C4	3.10E-01	<1.61E-01	6.86E-01	<4.38E-01	<1.13E+00	<3.88E-01	6.96E-01	9.47E+05	4.92E+01	<5.78E-01	1.20E+01	<6.32E-02	0.11	0.14
C5	3.08E-01	<1.57E-01	7.85E-01	<4.07E-01	<1.22E+00	3.36E-01	4.66E-01	9.35E+05	5.70E+01	<5.78E-01	1.60E+01	<6.32E-02	0.09	0.11
C6	1.65E-01	<2.80E-01	8.11E-01	<3.83E-01	<1.09E+00	<3.65E-01	3.97E-01	9.36E+05	4.20E+01	<5.78E-01	1.33E+01	<5.69E-02	0.08	0.10
C7	2.48E-01	<1.40E-01	6.38E-01	<4.89E-01	<1.42E+00	<4.20E-01	3.97E-01	8.94E+05	3.81E+01	<5.78E-01	1.37E+01	<5.69E-02	0.08	0.10

※2 再分析の結果を反映

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

^{※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)



<u>J1エリア</u>

					;	核種毎の放	対射能濃度							告示濃度比
グループ	セシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	t シウム (Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバル (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アン托ン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテニウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	37素 (I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	りメチウム (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	カーボン (C)-14 告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	全アルファ(a) [Bq/L]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
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	_
N1 ^{**2}	1.32E+00	<1.29E-01	4.29E-01	<4.48E-01	<1.30E+00	2.04E+00	2.16E+00	2.59E+05	1.45E+01	<1.23E+00	1.25E+01	<6.28E-02	0.34	0.35

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

^{※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)

^{※2} 全βの濃度に影響する核種の調査のためカーボン14,テウネチウム-99を追加測定した結果



				核	重毎の放射能濃	農度				
グループ	ቲシウム(Cs)-137	ชังวัน(Cs)-134	コハ"ルト(Co)-60	アンチモン(Sb)-125	มิริ⊒วิ่∆(Ru)−106	ストロンチウム(Sr)-90	∃ウ素(I)-129	トリチウム(H)−3		告示濃度比 総和
	告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	(主要7核種 ^{※1}) [-]
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

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

※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)

※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



						核種毎の放	対能濃度							告示濃度比
グループ	セシウム (Cs)-137 告示濃度限度	セシウム (Cs)-134 生二濃度限度	コバル (Co)-60 生二濃度限度	アンチモン (Sb)-125 生二濃度限度	ルテニウム (Ru)-106 生二濃度限度	ストロンチウム (Sr)-90 生二濃度限度	37素 (I)-129 生二濃度限度	トリチウム (H)-3 生=:漕度限度	カーボン (C)-14 生=:濃度限度	テクネチウム (Tc)-99 生二濃度限度	全ベータ(β)	全アルファ(a)	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1})	総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14
	9.00E+01 [Bq/L]	6.00E+01 [Bq/L]	2.00E+02 [Bq/L]		1.00E+02 [Bq/L]				2.00E+03 [Bq/L]	1.00E+03 [Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[-]	+Tc-99) [-]
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	
C1 ^{**2}	1.20E+00	<2.00E-01	<1.54E-01	1.15E+00	<1.21E+00	1.24E+01	2.23E+00	6.04E+05	5.81E+00	<1.02E+00	2.47E+01	<6.00E-02	0.69	0.69
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	_
L1 ^{**2}	6.85E-01	<1.60E-01	4.37E-01	<6.03E-01	<1.25E+00	1.09E+01	7.03E-01	2.40E+05	2.09E+01	<1.02E+00	2.19E+01	<6.00E-02	0.47	0.48
L2	7.21E-01	<1.68E-01	3.58E-01	<4.47E-01	<1.18E+00	7.72E-01	4.99E-01	2.13E+05	1.93E+01	<6.93E-01	9.02E+00	<6.00E-02	0.11	0.12
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	_
L3	5.86E-01	<1.32E-01	4.60E-01	<4.19E-01	<1.34E+00	6.04E-01	3.81E-01	2.11E+05	2.17E+01	<6.93E-01	7.41E+00	<6.00E-02	0.09	0.10
L4	5.27E-01	<1.49E-01	3.06E-01	<4.44E-01	<1.13E+00	7.81E-01	3.07E-01	2.07E+05	1.74E+01	<6.93E-01	6.50E+00	<6.00E-02	0.08	0.09
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	_
L5	4.26E-01	<3.24E-01	3.92E-01	<3.82E-01	<1.20E+00	8.68E-01	3.06E-01	2.10E+05	1.56E+01	<6.93E-01	5.84E+00	<6.00E-02	0.09	0.10

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

^{※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)

^{※2} 全βの濃度に影響する核種の調査のためカーボン14,テウネチウム-99を追加測定した結果



				核	重毎の放射能温	護度				
グループ	tシウム(Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	tシウム(Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバル(Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン(Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテニウム(Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム(Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	3ウ素(I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム(H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]
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,ルテニウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129)

※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



						核種毎の放	対射能濃度							告示濃度比
グループ	セシウム (Cs)-137 生元濃度限度	セシウム (Cs)-134 生元濃度限度	コバル (Co)-60 生元濃度限度	アンチモン (Sb)-125 生示濃度限度	ルテニウム (Ru)-106 生元濃度限度	ストロンチウム (Sr)-90 生元濃度限度	37素 (I)-129 生元濃度限度	トリチウム (H)-3 生元濃度限度	カーボン (C)-14 生示濃度限度	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度	全ベータ(β)	(u)	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1})	総和 (主要7核種 ^{*1} +C-14
	9.00E+01 [Bq/L]	6.00E+01 [Bq/L]	2.00E+02 [Bq/L]	8.00E+02 [Bq/L]	1.00E+02 [Bq/L]	3.00E+01 [Bq/L]	9.00E+00 [Bq/L]	6.00E+04 [Bq/L]	2.00E+03 [Bq/L]	1.00E+03 [Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[-]	+Tc-99) [-]
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	_
A1 ^{**4}	8.06E-01	<1.33E-01	3.32E-01	<4.09E-01	<1.18E+00	4.85E+00	3.21E+00	3.61E+05	1.39E+01	<1.02E+00	1.37E+01	<5.36E-02	0.54	0.55
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	_

※4 全βの濃度に影響する核種の調査のためカーボン14,テクネチウム-99を追加測定した結果

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

^{※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)

^{※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。



						核種毎の放	対射能濃度	:						告示濃度比
グループ	9.00E+01	6.00E+01	コバル (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02	8.00E+02	1.00E+02	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01	9.00E+00	6.00E+04	カーボン (C)-14 告示濃度限度 2.00E+03	1.00E+03	全ベータ(β) [Bq/L]	全アルファ(a) [Bq/L]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]				
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	_
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	_
В6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	_

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

^{※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)

^{※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。



グループ	核種毎の放射能濃度												告示濃度比	
	9.00E+01	6.00E+01	2.00E+02	8.00E+02	ルデニウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02	3.00E+01	9.00E+00	6.00E+04	2.00E+03	1.00E+03	全ベータ(β) [Bq/L]	全アルファ(a) [Bq/L]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	1.605.01		0.06	
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	_
D1 ^{**2}	<2.47E-01	<2.45E-01	9.49E-01	<4.54E-01	<1.40E+00	7.46E-01	2.79E+00	2.72E+05	1.72E+01	4.36E+00	1.05E+01	_	0.36	0.37
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	_

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

^{※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)

^{※2} 全βの濃度に影響する核種の調査のためカーボン14,テウネチウム-99を追加測定した結果



<u> 18エリア</u>

グループ	核種毎の放射能濃度									
	tシウム(Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	tシウム(Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバル(Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン(Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテニウム(Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム(Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	3ウ素(I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム(H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]
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
В3	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

※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)

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

(例) $4.16E+01 = 4.16\times10^{-1} = 41.6$



						核種毎の放	対能濃度						4	告示濃度比
グループ	セシウム (Cs)-137 告示濃度限度	セシウム (Cs)-134 生二濃度限度	コバル (Co)-60 生二濃度限度	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度	ルテニウム (Ru)-106 生二濃度限度	ストロンチウム (Sr)-90 生二濃度限度	39素 (I)-129 生二濃度限度	トリチウム (H)-3 生=:漕度限度	カーボン (C)-14 生=:濃度限度	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度	全ベータ(β)	全アルファ(a)	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1})	総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14
	9.00E+01 [Bq/L]	6.00E+01 [Bq/L]	2.00E+02 [Bq/L]		1.00E+02 [Bq/L]		9.00E+00 [Bq/L]	6.00E+04 [Bq/L]	2.00E+03 [Bq/L]	1.00E+03 [Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[-]	+Tc-99) [-]
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	_
A1 ^{**2}	2.89E-01	<2.01E-01	4.84E-01	<4.48E-01	<1.21E+00	2.21E+00	7.08E-01	1.72E+05	1.67E+01	<1.23E+00	1.04E+01	<6.54E-02	0.17	0.18
A2	3.10E-01	<1.59E-01	4.32E-01	<4.16E-01	<1.35E+00	<3.51E-01	9.22E-01	1.82E+05	9.94E+00	9.73E-01	4.82E+00	<5.36E-02	0.14	0.14
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	_
A3 ^{**2}	2.10E-01	<1.61E-01	2.65E-01	<4.32E-01	<1.30E+00	<3.51E-01	1.02E+00	2.25E+05	1.32E+01	1.06E+00	5.76E+00	<5.36E-02	0.14	0.15
A4	2.70E-01	<1.52E-01	3.48E-01	<4.56E-01	<1.28E+00	<3.83E-01	1.04E+00	2.37E+05	1.24E+01	1.18E+00	4.00E+00	<5.69E-02	0.15	0.16
A5	2.41E-01	<1.50E-01	3.91E-01	<4.28E-01	<1.16E+00	<3.46E-01	1.08E+00	2.63E+05	1.87E+01	1.19E+00	3.53E+00	<5.69E-02	0.15	0.16
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	_
A6 ^{**2}	3.12E-01	<1.54E-01	2.56E-01	<4.05E-01	<1.30E+00	<3.88E-01	1.38E+00	2.50E+05	1.11E+01	6.70E-01	5.62E+00	<5.24E-02	0.19	0.19
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	_
B1 ^{**2}	<1.51E-01	<1.52E-01	5.19E-01	<4.32E-01	<1.21E+00	<3.32E-01	3.04E-01	1.42E+05	7.50E+00	<5.09E-01	5.71E+00	<5.24E-02	0.06	0.07
B2	2.35E-01	<1.32E-01	2.53E-01	<3.62E-01	<1.14E+00	<3.23E-01	8.31E-01	1.61E+05	1.53E+01	<5.09E-01	4.28E+00	<6.00E-02	0.12	0.13
В3	3.20E-01	<1.74E-01	3.24E-01	<3.65E-01	<1.07E+00	<3.49E-01	8.61E-01	1.72E+05	1.41E+01	<5.09E-01	4.46E+00	<6.00E-02	0.13	0.13
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	_
B4 ^{**2}	2.51E-01	<1.37E-01	3.34E-01	<4.03E-01	<1.20E+00	<3.43E-01	9.29E-01	2.19E+05	1.18E+01	1.02E+00	4.16E+00	<6.62E-02	0.13	0.14
B5	2.62E-01	<1.40E-01	4.06E-01	<3.80E-01	<1.25E+00	<3.68E-01	1.31E+00	2.05E+05	1.61E+01	6.47E-01	5.38E+00	<6.62E-02	0.18	0.19
В6	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	_
B6 ^{**2}	1.91E-01	<1.21E-01	2.44E-01	<4.48E-01	<1.05E+00	<3.22E-01	1.29E+00	2.22E+05	1.22E+01	<5.09E-01	4.05E+00	<6.28E-02	0.17	0.18

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

^{※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)

^{※2} 全βの濃度に影響する核種の調査のためカーボン14,テウネチウム-99を追加測定した結果



K1エリア

						核種毎のカ	対射能濃度							告示濃度比
グループ	(C3) 137	ቲንウム (Cs)-134	⊒バルト (Co)−60	アンチモン (Sb)-125	ルテニウム (Ru)-106	ストロンチウム (Sr)-90	3ウ素 (I)-129	ኑሀチウム (H)−3	カーホ゛ン (C)-14	テクネチウム (Tc)-99	全ベータ(β)	全アルファ(a)	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1})	総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14
	告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]				告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]						EN /(P)	[Bq/L]	[-]	+Tc-99) [-]
B1	2.56E-01	<2.42E-01	8.32E-01		<1.31E+00	2.97E+02		4.34E+05	2.53E+00	<1.23E+00	6.78E+02	<6.28E-02	10.46	10.47

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	_
A1	6.16E-01	<1.47E-01	2.92E-01	<3.72E-01	<1.06E+00	<4.45E-01	2.80E+00	1.81E+05	1.58E+01	2.27E+00	7.04E+00	<6.28E-02	0.35	0.36
A2	5.62E-01	<1.16E-01	4.30E-01	<3.90E-01	<1.19E+00	<4.29E-01	2.92E+00	1.85E+05	1.27E+01	5.45E+00	9.11E+00	<6.28E-02	0.36	0.37
А3	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	_
А3	4.60E-01	<1.46E-01	2.88E-01	<3.65E-01	<1.16E+00	<4.25E-01	3.62E+00	1.96E+05	1.69E+01	8.36E+00	1.49E+01	<6.28E-02	0.44	0.45
A4	4.89E-01	<1.38E-01	7.54E-01	<3.93E-01	<1.20E+00	<4.56E-01	3.52E+00	2.13E+05	1.60E+01	1.08E+01	1.39E+01	<6.28E-02	0.43	0.45
A5	2.61E-01	<1.75E-01	9.22E-01	<3.75E-01	<1.06E+00	<4.64E-01	2.90E+00	2.27E+05	1.48E+01	1.03E+01	1.15E+01	<6.62E-02	0.36	0.38
A3 ^{**2}	1.31E+00	<3.87E-01	5.10E-01	<1.09E+00	<2.78E+00	<4.65E-01	3.82E+00	2.37E+05	1.74E+01	9.12E+00	1.88E+01	_	0.49	0.51
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	_
A6	1.71E-01	<2.84E-01	9.30E-01	4.22E-01	<1.18E+00	7.19E-01	1.91E+00	2.40E+05	1.45E+01	7.59E+00	1.24E+01	<6.62E-02	0.26	0.27
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	_
В6	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	_

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

^{※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)

^{※2} 全βの濃度に影響する核種の調査のためカーボン14,テウネチウム-99を追加測定した結果



K4エリア

						核種毎のが	対能濃度							告示濃度比
グループ	tシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	tシウム (Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバル (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アン托ン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテニウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	=ウラ素 (I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	カーボン (C)-14 告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	全アルファ(a) [Bq/L]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	総和 (主要7核種 ^{*1} +C-14 +Tc-99) [-]
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	_
A1 ^{**3}	1.61E-01	<1.32E-01	2.85E-01	<3.70E-01	<1.16E+00	6.30E+00	4.89E-01	1.31E+05	1.44E+01	<1.02E+00	7.44E+00	<5.36E-02	0.28	0.29
A2	<1.41E-01	<2.81E-01	4.11E-01	<4.23E-01	<1.31E+00	<4.09E-01	1.20E+00	1.35E+05	1.14E+01	<2.50E-01	7.85E+00	<5.36E-02	0.17	0.18
A3	2.52E-01	<1.52E-01	5.05E-01	<4.69E-01	<1.16E+00	<4.42E-01	1.40E+00	1.45E+05	1.19E+01	<2.50E-01	6.51E+00	<5.36E-02	0.19	0.20
A4	5.80E-01	<1.29E-01	4.39E-01	<4.92E-01	<1.37E+00	<4.19E-01	2.56E+00	1.47E+05	8.97E+00	<2.50E-01	6.36E+00	<6.89E-02	0.32	0.33
A5	5.42E-01	<1.54E-01	3.22E-01	<4.11E-01	<1.29E+00	<4.07E-01	2.17E+00	1.48E+05	9.20E+00	<2.50E-01	<6.36E+00	<6.89E-02	0.28	0.28
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	_
A6 ^{*3}	7.98E-01	<1.32E-01	3.87E-01	<4.13E-01	<1.06E+00	<4.54E-01	2.32E+00	1.53E+05	1.56E+01	<2.50E-01	8.97E+00	<6.79E-02	0.30	0.30

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

^{※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)

^{※2} 上段・中段・下段の平均値

^{※3} 全βの濃度に影響する核種の調査のためカーボン14,テクネチウム-99を追加測定した結果



K4エリア

						核種毎の放	対能濃度							告示濃度比
グループ	セシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム (Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバル (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アン托ン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテニウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	3ウ素 (I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	カーボン (C)-14 告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	全アルファ(a) [Bq/L]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
A7	8.87E-01	<1.47E-01	4.32E-01	<4.67E-01	<1.33E+00	<3.91E-01	3.05E+00	1.61E+05	1.49E+01	<2.50E-01	<6.55E+00	<6.79E-02	0.38	0.39
A8	5.82E-01	<1.46E-01	3.04E-01	<3.93E-01	<1.15E+00	<3.94E-01	2.94E+00	1.57E+05	1.15E+01	<2.50E-01	6.51E+00	<5.36E-02	0.36	0.37
A9	3.81E-01	<1.29E-01	5.72E-01	<4.10E-01	<1.20E+00	<4.73E-01	1.96E+00	1.48E+05	1.07E+01	<2.50E-01	<5.71E+00	<5.36E-02	0.25	0.26
A10	1.81E-01	<1.65E-01	2.37E-01	<4.20E-01	<9.59E-01	<4.11E-01	1.07E+00	1.37E+05	1.11E+01	<2.50E-01	<5.89E+00	<7.85E-02	0.15	0.15
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	_	_	_
B1 ^{**3}	4.70E-01	<1.93E-01	5.56E-01	<4.15E-01	<1.18E+00	8.63E+00	1.32E+00	1.94E+05	1.83E+01	<1.02E+00	1.30E+01	<5.36E-02	0.46	0.47
B2	4.47E-01	<1.35E-01	4.92E-01	<4.29E-01	<1.21E+00	<3.63E-01	1.09E+00	1.63E+05	1.32E+01	9.47E-01	8.52E+00	<7.85E-02	0.16	0.16
В3	5.66E-01	<1.64E-01	5.16E-01	<4.47E-01	<1.26E+00	<4.60E-01	1.45E+00	1.49E+05	7.80E+00	1.03E+00	9.21E+00	<5.36E-02	0.20	0.21
B4	4.43E-01	<1.44E-01	4.60E-01	<4.40E-01	<1.01E+00	<4.04E-01	1.98E+00	1.54E+05	7.84E+00	1.00E+00	7.79E+00	<5.36E-02	0.25	0.26
B5	6.33E-01	<1.90E-01	5.15E-01	<4.09E-01	<1.25E+00	5.03E-01	2.07E+00	1.67E+05	1.37E+01	9.14E-01	9.44E+00	<5.69E-02	0.27	0.28

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

^{※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)

^{※2} 上段・中段・下段の平均値

^{※3} 全βの濃度に影響する核種の調査のためカーボン14,テクネチウム-99を追加測定した結果



K4エリア

					:	核種毎の放	対能濃度	:						告示濃度比
グループ	セシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01	セシウム (Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01	コバル (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02	ルテニウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01	∋ウ素 (I)-129 告示濃度限度 9.00E+00	りりょうりょ (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04	カーホ゛ン (C)−14 告示濃度限度 2.00E+03	デクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03	全^゙-タ(β) [Bq/L]	全アルファ(a) [Bq/L]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]				
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	_	_	_
B6*3	6.90E-01	<1.26E-01	4.41E-01	<4.20E-01	<1.26E+00	6.43E-01	1.75E+00	1.69E+05	1.51E+01	1.02E+00	8.97E+00	<5.69E-02	0.24	0.25
В7	5.91E-01	<1.24E-01	4.25E-01	<4.31E-01	<1.18E+00	5.31E-01	1.97E+00	1.58E+05	1.42E+01	1.13E+00	7.79E+00	<6.00E-02	0.26	0.27
B8	4.85E-01	<1.56E-01	6.58E-01	<4.24E-01	<1.07E+00	<4.07E-01	2.10E+00	1.50E+05	1.43E+01	1.41E+00	1.30E+01	<6.00E-02	0.27	0.28
В9	5.39E-01	<2.88E-01	4.57E-01	5.96E-01	<1.26E+00	<4.74E-01	1.96E+00	1.44E+05	5.25E+00	1.37E+00	7.63E+00	<6.32E-02	0.26	0.26
B10	4.35E-01	<2.51E-01	5.33E-01	4.05E-01	<1.18E+00	<3.91E-01	1.83E+00	1.61E+05	7.05E+00	1.08E+00	6.73E+00	<6.32E-02	0.24	0.25
C1	3.59E-01	<1.45E-01	3.13E-01	<4.34E-01	<1.23E+00	<3.98E-01	2.11E+00	1.40E+05	9.35E+00	<4.07E-01	<6.10E+00	<5.36E-02	0.27	0.27
C2	5.11E-01	<1.36E-01	2.93E-01	<4.37E-01	<1.28E+00	<3.78E-01	1.87E+00	1.50E+05	9.64E+00	<4.07E-01	<6.10E+00	<5.36E-02	0.24	0.25
C3	4.43E-01	<1.46E-01	2.94E-01	<4.53E-01	<1.21E+00	<4.19E-01	1.44E+00	1.58E+05	6.69E+00	<4.07E-01	<6.77E+00	<5.36E-02	0.20	0.20
C4	4.44E-01	<1.46E-01	1.84E-01	<4.44E-01	<1.35E+00	<3.91E-01	1.23E+00	1.68E+05	9.40E+00	<4.07E-01	<6.77E+00	<5.36E-02	0.17	0.18

※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

^{※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)

^{※3} 全βの濃度に影響する核種の調査のためカーボン14,テクネチウム-99を追加測定した結果



K4エリア

						核種毎の放	対能濃度							告示濃度比
グループ	tシウム (Cs)-137 告示濃度限度	tシウム (Cs)-134 告示濃度限度	コバル (Co)-60 告示濃度限度	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度	ルテニウム (Ru)-106 告示濃度限度	ストロンチウム (Sr)−90 告示濃度限度	37素 (I)-129 告示濃度限度	トリチウム (H)-3 告示濃度限度	カーボン (C)-14 告示濃度限度	テクネチウム (Tc)−99 告示濃度限度	全^ - タ(β)	全アルファ(a)	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1})	総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99)
	9.00E+01 [Bq/L]	6.00E+01 [Bq/L]	2.00E+02 [Bq/L]	8.00E+02 [Bq/L]	1.00E+02 [Bq/L]	3.00E+01 [Bq/L]	9.00E+00 [Bq/L]	6.00E+04 [Bq/L]	2.00E+03 [Bq/L]	1.00E+03 [Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]	[-]	[-]
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	_	_	_
C5 ^{**3}	6.35E-01	<1.18E-01	2.84E-01	<3.96E-01	<1.26E+00	8.05E+00	1.25E+00	1.82E+05	1.69E+01	<1.02E+00	1.87E+01	<5.69E-02	0.43	0.44
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	_	_	_
D1**3	1.42E-01	<2.07E-01	5.00E-01	4.41E-01	<1.29E+00	2.55E+00	2.24E+00	1.58E+05	1.26E+01	<1.68E+00	1.23E+01	<6.28E-02	0.36	0.36
D2	2.43E-01	<1.37E-01	3.08E-01	<4.12E-01	<1.29E+00	<4.32E-01	1.53E+00	1.43E+05	6.19E+00	<4.07E-01	9.44E+00	<6.00E-02	0.20	0.21
D3	5.83E-01	<1.35E-01	2.63E-01	<4.54E-01	<1.19E+00	<3.72E-01	1.51E+00	1.56E+05	7.98E+00	<4.07E-01	1.04E+01	<6.00E-02	0.20	0.21
D4	6.64E-01	<1.50E-01	2.52E-01	<4.37E-01	<9.08E-01	<4.30E-01	1.15E+00	1.66E+05	5.89E+00	<4.07E-01	1.00E+01	<6.28E-02	0.16	0.17
D5	7.61E-01	<1.23E-01	3.68E-01	<4.27E-01	<1.28E+00	<4.19E-01	1.08E+00	1.70E+05	6.78E+00	<4.07E-01	<6.28E+00	<6.28E-02	0.16	0.16

※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

^{※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)

^{※3} 全βの濃度に影響する核種の調査のためカーボン14,テクネチウム-99を追加測定した結果



K4エリア

						核種毎の放	対射能濃度							告示濃度比
グループ	tシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	tシウム (Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバル (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテニウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	37素 (I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	カーボン (C)-14 告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	全アルファ(a) [Bq/L]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
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	_	_	_
E1**3	5.92E-01	<1.53E-01	4.31E-01	<4.51E-01	<1.14E+00	7.29E+00	1.86E+00	2.42E+05	1.45E+01	6.18E+00	3.09E+01	<5.69E-02	0.47	0.49
E2	5.62E-01	<1.20E-01	3.65E-01	<4.17E-01	<1.16E+00	<4.06E-01	1.55E+00	1.93E+05	1.33E+01	4.11E+00	1.30E+01	<5.36E-02	0.21	0.22
E3	6.36E-01	<1.15E-01	3.59E-01	<4.03E-01	<1.03E+00	4.65E-01	1.13E+00	1.77E+05	1.75E+01	2.15E+00	8.71E+00	<5.36E-02	0.16	0.17
E4	6.72E-01	<1.82E-01	3.60E-01	<4.70E-01	<1.28E+00	6.33E-01	1.18E+00	1.72E+05	1.76E+01	8.53E-01	<7.16E+00	<7.02E-02	0.18	0.19
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	_	_	_
E5 ^{**3}	6.85E-01	<1.51E-01	4.13E-01	<4.37E-01	<1.22E+00	8.86E-01	1.25E+00	1.75E+05	1.45E+01	<5.23E-01	<7.16E+00	<7.02E-02	0.19	0.20

※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

^{※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)

^{※3} 全βの濃度に影響する核種の調査のためカーボン14,テクネチウム-99を追加測定した結果



3. タンク群毎の放射能濃度実測値(再利用タンク) (2022年6月30日現在)



G3エリア

						核種毎の放	対射能濃度							告示濃度比
グループ	tシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	tシウム (Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバル (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテニウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	37素 (I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	カーボン (C)-14 告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	全アルファ(a) [Bq/L]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
D8	4.00E+00	<2.47E-01	5.65E-01	<4.78E-01	<1.16E+00	7.63E+01	2.43E-01	2.13E+05	4.49E+01	<5.30E-01	1.60E+02	<6.79E-02	2.63	2.66
G1	3.58E-01	<1.61E-01	1.61E-01	<4.55E-01	<1.18E+00	3.48E+00	3.68E-01	2.21E+05	1.08E+02	<5.30E-01	3.70E+01	<6.79E-02	0.18	0.23
H1	2.05E+00	<1.95E-01	6.96E-01	6.27E-01	<1.22E+00	2.64E+02	<2.39E-01	7.00E+05	1.41E+01	<1.08E+00	5.40E+02	<6.00E-02	8.88	8.88
H4	4.01E+01	2.18E+00	4.62E+00	1.69E+00	<2.54E+00	3.38E+03	3.26E-01	4.97E+05	1.43E+01	<1.08E+00	7.25E+03	<6.00E-02	113.17	113.18

<u>J1エリア</u>

B1	2.02E+01	<5.03E-01	7.74E+00	1.69E+01	<3.01E+00	1.38E+04	2.86E+01	4.47E+05	5.66E+00	8.57E+00	2.85E+04	<5.64E-02	464.50	464.51
B6	1.81E+00	<3.14E-01	3.19E+00	4.61E+00	<2.10E+00	6.54E+03	3.49E+01	5.27E+05	4.16E+00	3.68E+00	1.26E+04	<5.64E-02	221.78	221.78

K1エリア

C1	1.57E-01	<1.26E-01	4.34E-01	<4.12E-01	<1.13E+00	<4.46E-01	1.93E-01	1.73E+05	1.18E+01	<4.79E-01	6.32E+00	<6.28E-02	0.05	0.06
C2	<1.72E-01	<1.46E-01	6.11E-01	<4.35E-01	<1.32E+00	<4.70E-01	1.67E-01	1.66E+05	7.19E+00	<5.78E-01	4.58E+00	<6.00E-02	0.06	0.06
C3	1.81E-01	<3.02E-01	7.90E-01	4.85E-01	<1.19E+00	<3.71E-01	<8.10E-02	1.75E+05	6.47E+00	<5.78E-01	7.13E+00	<6.00E-02	0.04	0.05
C4	1.67E-01	<2.85E-01	1.01E+00	5.05E-01	<1.34E+00	9.69E-01	3.09E-01	1.89E+05	8.29E+00	<5.78E-01	8.26E+00	<7.40E-02	0.09	0.10
C5	2.78E-01	<3.01E-01	1.01E+00	6.01E-01	<1.29E+00	1.36E+00	3.77E-01	2.13E+05	7.04E+00	<5.78E-01	9.96E+00	<7.40E-02	0.11	0.12
C6	3.12E-01	<2.99E-01	1.03E+00	8.93E-01	<1.22E+00	2.71E+00	1.17E-01	2.20E+05	5.88E+00	<4.79E-01	1.47E+01	<6.28E-02	0.13	0.13
D1	1.66E-01	<2.10E-01	1.07E+00	4.46E-01	<1.25E+00	8.78E-01	9.08E-02	1.94E+05	6.97E+00	<4.30E-01	7.63E+00	<6.00E-02	0.06	0.07
D2	3.45E-01	<2.19E-01	1.27E+00	9.33E-01	<1.13E+00	3.46E+00	1.48E-01	2.16E+05	7.83E+00	<5.78E-01	1.51E+01	<4.97E-02	0.16	0.16
D3	3.49E-01	<3.20E-01	1.06E+00	5.65E-01	<1.41E+00	3.78E+00	1.02E-01	2.01E+05	7.93E+00	<5.78E-01	1.54E+01	<4.97E-02	0.17	0.17
D4	4.13E-01	<3.53E-01	1.09E+00	9.20E-01	<1.38E+00	3.74E+00	1.05E-01	2.29E+05	1.83E+01	<4.30E-01	1.55E+01	<6.00E-02	0.17	0.18

※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)

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について



K2エリア

					;	核種毎の放	対能濃度							告示濃度比
グループ	tシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]		コバル (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アン托ン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテニウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	3ウ素 (I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	カーボン (C)-14 告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	デクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	全アルファ(a) [Bq/L]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
A1	5.81E-01	<1.36E-01	5.19E-01	<4.12E-01	<1.18E+00	6.56E-01	7.09E-02	3.03E+05	8.71E+00	<5.09E-01	6.45E+00	<7.15E-02	0.05	0.06
A7	2.23E-01	<2.91E-01	1.01E+00	7.79E-01	<1.16E+00	3.98E+01	1.71E-01	2.76E+05	6.51E+00	<5.09E-01	1.04E+02	<7.15E-02	1.37	1.38
B1	7.72E-01	<2.51E-01	1.20E+00	7.32E-01	<1.81E+00	5.77E+01	3.16E+00	2.98E+05	2.86E+01	<8.31E-01	2.16E+02	<7.97E-02	2.31	2.33
В6	4.68E-01	<4.55E-01	5.53E-01	2.28E+00	<2.57E+00	2.95E+01	3.77E-01	6.90E+05	1.88E+01	<8.31E-01	1.88E+02	<7.97E-02	1.07	1.08
В7	2.89E-01	<4.64E-01	1.96E+00	1.24E+01	<2.17E+00	5.30E+02	1.25E+00	5.69E+05	1.23E+01	<7.97E-01	1.21E+03	<7.13E-02	17.85	17.86
C1 ^{**2}	<2.15E-01	<2.26E-01	1.47E-01	8.17E-01	<1.16E+00	<4.21E-01	<7.74E-02	4.64E+05	1.05E+01	<2.41E-01	<6.45E+00	<6.89E-02	0.04	0.05
C7	<2.55E-01	<3.18E-01	1.05E+00	1.09E+01	<1.48E+00	5.19E+02	6.58E-01	4.21E+05	1.02E+01	<2.41E-01	1.11E+03	<6.89E-02	17.41	17.42
D1 ^{**2}	2.41E-01	<1.45E-01	8.64E-01	<4.86E-01	<1.22E+00	<3.98E-01	5.21E-01	4.41E+05	9.74E+00	<7.97E-01	5.81E+00	<7.13E-02	0.09	0.10

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

^{※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)

^{※2} 再利用タンクに連結して受け入れを行った処理水タンク

汚染水等構内溜まり水の状況(2022.8.18時点)

リスク総点検より抜粋・改訂

No.	箇所	対象	場所	量(m ³)		放射性物質濃度[Bq/L]	備考
1-2	2号機R/B	2号機R/B	建屋エリアに存在す る建屋	降雨量により変動	[上屋] Cs=134: Cs=137: 全β: Sr=90: H=3:	200~340 650~1100 920~1900 10~20 ND(100) (2015.1.16)	
2	5.6号機貯留タンク(フランジタンク)	-5,6号機貯留タンク(フランジタンク)	6号機北側	約6,800 (2022.6.13時点)	Cs-134: Cs-137:	2.7E0 2.9E0 8.6E1 9.7E1 (2022.6.15) (2022.7.12)	5・6号建屋滞留水・RO濃 縮水を貯留
3	5.6号機貯留タンク(溶接タンク)	-5,6号機貯留タンク(溶接タンク)	6号機北側	約5,400 (2022.6.13時点)	Cs-134: Cs-137:	7.7E0 4.3E1 (2016.10.3)	5・6号建屋滞留水・RO濃 縮水を貯留
4-2	吸着塔一時保管施設	水処理二次廃棄物 (SARRY、KURION、ALPS処理カラム、 モバイル式処理装置)	吸着塔一時保管施 設(第一施設、第四 施設)	1程度(1基あたり)	Cs-137: Sr-90:	2.0E3~1.6E7 5.3E3~4.3E7 (2017.2~2017.3)	
						【蒸発濃縮装置濃廃水】	蒸発濃縮装置濃縮水を貯
7	濃縮水タンク (蒸発濃縮装置濃廃水)	蒸発濃縮装置濃縮水用ノッチタンク (スラリー/濃縮水)	タンクエリア (Cエリア)	約65※1 (2019.2.1時点)	Cs-134: Cs-137: 全β:	1.7E4 2.5E4 4.7E8 (2011.12.20)	留 ※1:全5タンクの水量を実 測して算出
		・6号機ポンプ室循環水ポンプ吐出弁ビット	6号機スクリーン近 傍	\$ 9850	Cs-134: Cs-137:	ND 1.8E0 (2022.2.1)	
9	5,6号機逆洗弁ピット及び吐出弁ピット	・5号機逆洗弁ピット	5号タービン建屋海 側	約1,500	Cs-134: Cs-137:	3.0E0 1.9E1 (2016.10.3)	
		・6号機逆洗弁ピット	6号タービン建屋海 側	約1,500	Cs-134: Cs-137:	1.5E0 1.1E1 (2016.10.3)	
		•1号機T∕B	建屋エリアに存在す る建屋	降雨量により変動	Cs-134: Cs-137:	【1号機T/B上屋】 6.4E1 2.6E3 (2022.5.26)	
					全 β:	4.4E1 (2020.7.29)	
10	1~4号機T/B屋根	-2号機T∕B	建屋エリアに存在する建屋	降雨量により変動	Cs-134: Cs-137:	【2号機T/B上屋】 ND 1.2E2 (2022.5.26)	
					全 β:	8.9E0 (2020.7.29)	
11	1号CSTタンク (溶接タンク)	・1号CSTタンク (溶接タンク)	屋外(建屋エリア)	約740 (2016.10.26)		Cs-134:2.9E+4 Cs-137:1.9E+5 全β: 2.2E+5 (2016.11.7)	RO処理水を貯留
					H-3: Sr-90:	CST入口水(淡水化装置出口水)] 3.7E5 ND (2022.5.6) C2022.6.3)	
12	2号CSTタンク (溶接タンク)	- 2号CSTタンク (溶接タンク)	屋外(建屋エリア)	約1,560 (2022.3.22)	Cs-134: Cs-137:	【2号CSTタンク貯留水】 1.6E+02 1.7E+03 (2018.12.14)	2020.3.18より1~3号機炉 注水源としての運用開始
					全β:	1.5E+03 (2018.12.19)	
13	3号CSTタンク (溶接タンク)	-3号CSTタンク (溶接タンク)	屋外(建屋エリア)	#91,980 (2022.3.22)	Cs-134: Cs-137: 全β: H-3:	【3号GSTタンク貯留水】 1.9E+2 3.5E+3 6.3E+3 7.5E+5 (2020.7.16)	RO処理水を貯留 1~3号機炉注水源
						【RO濃縮水貯水実績あり】 全β:1.3E6 (2018.9.12)	
15	地下貯水槽	地下貯水槽No. 1	タンクエリア	-	全β: H-3:	(参考:漏えい検知孔水) 6.3E3 <u>9.7E3</u> (2022.6.7) (2022.8.2) ND	水位計の計測限界水深未 満(一部残水あり) (2018.9.26時点)
						(2019.9.4)	
	11-T-95-J-15	が ア ウウル 株本 4	6 , 5=			RO濃縮水貯水実績あり】 全β:3.1E6 (2018.9.12) (参考:漏えい検知孔水)	水位計の計測限界水深未
16	地下貯水槽	地下貯水槽No. 2	タンクエリア	-	全β: H-3:	8.4E3 1.2E4 (2022.6.8) (2022.8.3) ND (2019.9.4)	満(一部残水あり) (2018.9.26時点)

汚染水等構内溜まり水の状況(2022.8.18時点)

リスク総点検より抜粋・改訂

No.	箇所	対象	場所	量(m ³)	放射性物質濃度[Bq/L]	備考
17	地下貯水槽	地下貯水槽No. 3	タンクエリア	-	【RO濃縮水貯水栗積あり】 全 β:3.2E6 (2018.9.11) (参考:漏えい検知孔水) 全 β: 8.5E3 9.9E3 (2022.6.10) (2022.8.5) H-3: ND (2019.9.5)	水位計の計測限界水深未 満(一部残水あり) (2018.9.26時点)
18	地下貯水槽	地下貯水槽No. 4	タンクエリア	-	【タンク堰内雨水貯水実績あり】 全β: 2.8E4 (2018.9.12)	水位計の計測限界水深未 満(一部残水あり) (2018.9.26時点)
20	地下貯水槽	地下貯水槽No. 6	タンクエリア	-	【RO濃縮水貯水実績あり】 全角:7.8E6 (2018.9.11) (参考:漏えい検知孔水) 全角:4.5E1 (2019.9.5) H-3: ND (2019.9.5)	水位計の計測関界水深未 満(一部残水あり) (2018.9.26時点)
21	地下貯水槽	地下貯水槽No. 7	タンクエリア	_	【タンク堰内雨水貯水実績あり】 全β:1.5E2 (2018.9.12)	水位計の計測限界水深未 満(一部残水あり) (2018.9.26時点)
22	1-4号建屋接続トレンチ	・1号機コントロールケーブルダクト ・集中環境施設廃棄物系共通配管ダクト(2号機廃棄物系共通配管ダクト) ・1号機薬品タンク連絡ダクト等	1~4号機周辺	約1~170 (2022.1)	$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	量及び放射性物質濃度の 内訳は添付資料(1)「2021 年度トレンチ等内溜まり水 調査結果一覧」を参照
23	2~4号機DG連絡ダクト	-2~4号機DG連絡ダクト	2~4号機山側	約1,600 (2022.1)	$ \begin{array}{cccc} \text{Cs-}134: & \text{ND} \\ \text{Cs-}137: & 9.3E1 \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & &$	
24-1	1号機海水配管トレンチ	・1号機海水配管トレンチ	1号機タービン建屋 海側	約410 (2022.1)	Cs-134: ND Cs-137: 4.1E1 $\pm \beta$: 4.5E1 (2022.1.13)	
26	3号機起動用変圧器ケーブルダクト	- 3号機起動用変圧器ケーブルダクト	3号機山側	約830 (2022.1)	Cs-134: 4.8E1 Cs-137: 4.0E2 全β: 4.4E2 H-3: ND (2017.10)	
28	1-4号建屋未接続トレンチ	- 2号機変圧器防災用トレンチ - 消火配管トレンチ(3号機東側) - 1号機主変圧器ケーブルダクト - 1号機度数サージタンヴ連絡ダクト - 1号機オフガス配管ダクト 等	1-4号機周辺	約6~830 (2022.1)	Cs-134: ND~1.0E1 Cs-137: 1.1E1~2.5E2 全β: 1.9E1~2.5E2 H-3: ND ND (2022.1)	量及び放射性物質濃度の 内訳は添付資料(1)「2021 年度トレンチ等内溜まり水 調査結果一覧」を参照
29	1~4号機サブドレンピット No.15,16(未復旧ピット)	・サブドレンピットNo.15,16	1~4号機周辺 「未復旧」	約20	[Na.16] $Cs-134$: 5.6E3 $9.8E3$ $Cs-137$: 2.1E5 $2.6E5$ $\pm \beta$: 2.1E5 $2.8E5$ $H-3$: 3.5E3 $3.2E3$ $(2022.5.9)$ $(2022.7.4)$	
30	その他1~4号機サブドレン(ディー ブウェル含む)(未復旧ビット)	・1号機~4号機サブドレン	1~4号機周辺 「未復旧」	約15/ピット	[No.47.48] Cs-134:ND~3.9E1 Cs-137:4.8E1~9.6E1 Δβ:7.9E1~2.EE2 H-3:ND (2014.11.10)	
32	1号機放水路 (出口を閉塞済)	・1号機放水路 (出口を閉塞済)	1~4号タービン建屋海側	約5,220 (2022.1)	【放水路上流侧立坑】 Cs-134: 4.8E1 2.1E2 Cs-137: 1.6E3 8.0E3 全 β : 1.9E3 1.0E4 H-3 : ND ND (2022.7.18) (2022.8.15)	
33	2号機放水路 (出口を閉塞済)	・2号機放水路 (出口を閉塞済)	2-4号機タービン 建屋海側	約5,350 (2022.1)	【放水路上流侧立坑】 Cs=134: 2 ZE1 2.E1 2.E1 2.E1 2.E1 2.E1 2.E1 2.E1 2.	
34	3号機放水路 (出口を閉塞済)	-3号機放水路 (出口を閉塞済)	3-4号機タービン 建屋海側	*53,360 (2022.1)	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
35	キャスク保管建屋	・キャスク保管建屋	物揚場 西側	終94,500	Cs-134: 7.2E0 Cs-137: 2.3E1 I-131: ND Co-60: ND 全 γ 放射能: 3.1E1 全 β 放射能:	
36	5号CSTタンク (溶接タンク)	-5号CSTタンク (溶接タンク)	屋外(建屋エリア)	約1000 (2022.3.24)	Cs-134: ND ND Cs-137: ND ND Co-60: 6.2E1 6.3E1 (2022.6.8) (2022.7.11)	プラント保有水を貯留
37	6号CSTダンク (溶接タンク)	-6号CSTタンク (溶接タンク)	屋外(建屋エリア)	約1650 (2022.3.24)	Cs-134: ND ND Cs-137: ND ND Co-60: ND ND (2022.6.14) (2022.7.5)	プラント保有水を貯留

汚染水等構内溜まり水の状況(2022.8.18時点)

リスク総点検より抜粋・改訂

No.	箇所	対象	場所	∄ (m³)		放射性物質濃度[Bq/	′ L)	備考
38	5/6号他 トレンチ	5号機海水配管トレンチ 5・6号機ストームドレン配管トレンチ 5号機車油配管トレンチ(専側) 5号機数対性流体用配管ダクト 5号機大・変圧器ケーブルダクト 5号機主変圧器ケーブルダクト 第	5~6号機周辺	約1~1,870 (2022.1)	Cs-134: Cs-137:	ND~ ND~5 (202:	5.1E1	量及び放射性物質濃度の 内訳は添付資料(1)「2021 年度トレンチ等内溜まり水 調査結果一覧」を参照
40	キャスク保管建屋サブドレン	・キャスク保管建屋サブドレン	物揚場 西側	約15/ピット		Cs-134:1.0E+1 Cs-137:1.4E+1 Co-60:<6.0E-01 全 γ 放射能:2.4E+1 (2012.1.18)	ı	
41	SPTタンク(1~4号)(A) (溶接タンク)	・SPTタンク(1~4号)(A) (溶接タンク)	SPT建屋	約2,800 (2015.3.25時点)		Cs-134:8.0E+4 Cs-137:1.6E+5 Co-60:6.5E+2 (2013.8.27)		プラント保有水等を貯留
42	集中ラド周りサブドレン	・集中ラド周りサブドレン	主プロセス建屋等 各建屋周辺	約15/ピット	Cs-134: Cs-137:	ND ND~4.1E1 (2022.7.20)	ND ND~4.6E1 (2022.8.17)	
44	純水タンクNo.1	・純水タンク	屋外(建屋エリア)	約850	Cs-134: Cs-137: 全β: H-3:	2. 7.1 12 NI (2015.	2 .2 O	震災後、坂下ダム補給水 を貯留
45	5/6号機建屋滞留水	-5/6号機建屋滞留水	5~6号機	約10,100 (2022.6.16時点)	$\begin{array}{c} {\rm Cs-134:} \\ {\rm Cs-137:} \\ {\rm \pm} \beta : \\ {\rm H-3:} \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} {\rm Cs-134:} \\ {\rm Cs-137:} \\ {\rm \pm} \beta : \\ {\rm H-3:} \\ \end{array}$	【5号機】 ND 1.2E0 ND ND (2022.6.16) 【6号機】 ND 1.1E0 ND	ND 1.3E0 ND ND (2022.7.14) ND 1.3E0 ND	
		・1/2号排気筒ドレンサンプピット	1~4号機周辺	参30.3 [※] ※適宜溜まり水の移送を実施	Cs-134: Cs-137: 全β:	8.6E4 3.4E6 3.4E6 (2022.5.30)	2.2E5 9.1E6 8.4E6 (2022.6.29)	2019.10.12以降、水位低下傾向が確認された。 (2019.11.27) 2022.3.29の調査で流入箇所を特定したことから、今後流入抑制対策を実施していく。 (2022.4.27)
46	排気筒ドレンサンプピット	・3/4号排気筒ドレンサンプピット	1~4号機周辺	約2	Cs-134: Cs-137: 全β:	1.51 5.71 6.51 (2022.	E2 E3	
		・5/6号排気筒ドレンサンプピット	5/6号機周辺	約7.6 (2020.3.12)	Cs-134: Cs-137: 全β:	NI 9.5i NI (2022.	D E0 D	
		・集中RW排気筒ドレンサンプピット	1~4号機周辺	約10	Cs-134: Cs-137: 全β:	1.3l 3.0l 2.7l (2022.	E1 E2 E2	
47	固体廃棄物貯蔵庫(6~8号棟)	固体廃棄物貯蔵庫(6~8号棟)	固体廃棄物貯蔵庫 (6~8号棟)	約200		Cs-134:ND Cs-137:5.3E+1 全β:4.8E+1 (2017.11.10)		

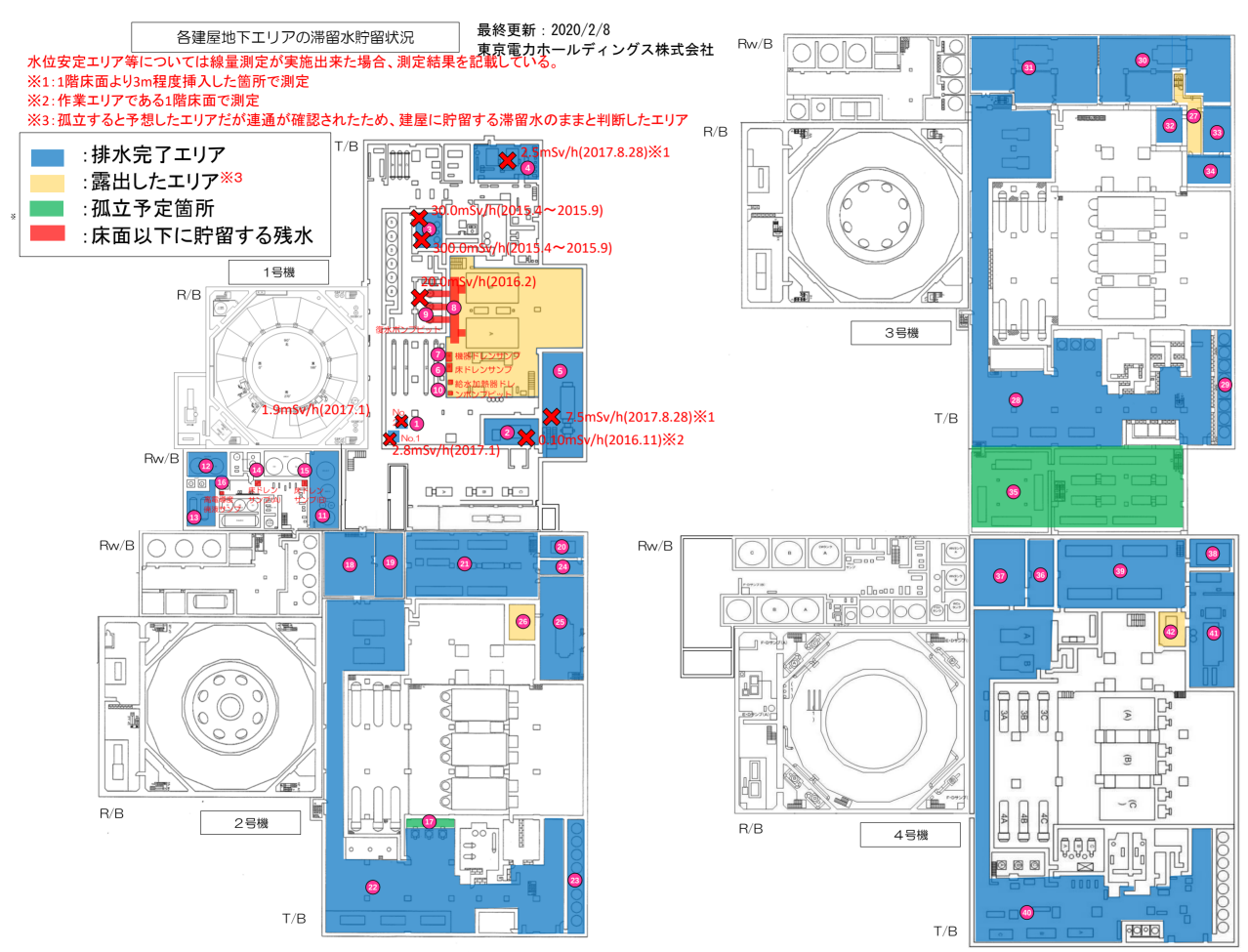
建屋内における残水等の状況について

東京電力ホールディングス株式会社

	T							E P 31 C 03	170121		(沈につ		0F							
号機 建園	対象エリア	区分	区分の 判断日※1	運用目標値 /基準値(mm)	測定頻度	確認日	水位	1回前との水位 差(mm)	確認日	1回前 水位	2回前との水位 差(mm)	確認日	2回前 水位	3回前との水位 差(mm)	最終排水 実績	排水計画	床面(mm)	水位計の 有無	水位調整 不可能 予定時期	備考
	電気マンホールNo.1	排水完了エリア	2017/7/5	T.P. 3,023	1回/月	2022/8/1	測定下限値以下	-	2022/7/4	測定下限値以下	-	2022/6/13	測定下限値以下	-	2019/10/28	-	T.P. 1,743	無	完了済	大雨警報発報時に、マンホール上部に水たまりや流入経路は目視 できなかった。
	電気マンホールNo.2	排水完了エリア	2017/7/5	T.P. 2,293	1回/月	2022/8/1	測定下限値以下	-	2022/7/4	測定下限値以下	-	2022/6/13	測定下限値以下	-	2021/10/26	-	T.P. 1,743	無	完了済	大雨警報発報時に、マンホール上部に水たまりや流入経路は目視できなかった。
	主油タンク室	排水完了エリア	2017/7/5	T.P. 3,463	1回/月	2022/8/1	測定下限値以下	_	2022/7/4	測定下限値以下	_	2022/6/13	測定下限値以下	_	_	_	T.P. 3,443	#	完了済	CC-670 7/20
	復水脱塩装置樹脂貯蔵タンク室	排水完了エリア	2017/7/27	T.P. 2,063			測定下限値以下	-		測定下限値以下	-		測定下限値以下	-	-	_	T.P. 2,043	無	完了済	
	ハウスボイラ室	排水完了エリア	2017/7/11	T.P. 2,250		2022/8/16		0	2022/8/8		20	2022/8/1	 	40	2021/9/7	_	T.P. 943	有(露出)	完了済	
	ディーゼル発電機(B)室	排水完了エリア	2017/7/19	T.P. 1,926		2022/8/1	測定下限値以下	-	2022/7/4	測定下限値以下	-	2022/6/13	測定下限値以下	-	2021/9/15	_	T.P. 543	有(露出)	完了済	
T/B	床ドレンサンプ	床面以下に貯留する残水	2018/7/24	-	1回/日	2022/8/1	T.P858	-	2022/7/4	T.P734	_	2022/6/8	T.P708	_	-	_		有	完了済	
	機器ドレンサンプ	床面以下に貯留する残水	2018/7/24	-	1回/日	_	測定困難※3	-	-	_	-	_	_	-	-	-	-	無	完了済	
_	復水ポンプ配管トレンチ	床面以下に貯留する残水	2018/7/24	-	1回/日	2022/8/1	T.P. −36	-	2022/7/4	T.P. 11	-	2022/6/8	T.P. 9	-	-	-	T.P857	有	完了済	水位は仮設水位計にて計測
北蘇	復水ポンプピット(A)	床面以下に貯留する残水	2018/7/24	-	1回/日	-	測定困難※3	-	-	測定困難※3	-	-	-	-	-	-	-	無	完了済	
Colle	復水ポンプピット(B)	床面以下に貯留する残水	2018/7/24	-	1回/日	-	測定困難※3	-	-	測定困難※3	-	-	-	-	-	-	-	無	完了済	
	復水ポンプピット(C)	床面以下に貯留する残水	2018/7/24	-	1回/日	-	測定困難※3	-	-	測定困難※3	-	-	-	-	-	_		無	完了済	
	給水加熱器ドレンポンプピット(A)	床面以下に貯留する残水	2018/7/24	-	1回/日	_	測定困難※3	-	_	測定困難※3	-	_	_	-	-	_	-	無	完了済	
	給水加熱器ドレンポンプピット(B)	床面以下に貯留する残水	2018/7/24	_	1回/日	-	測定困難※3	-	_	測定困難※3	-	_	_	-	-	-	-	無	完了済	
	LDT室	排水完了エリア	2020/2/7	T.P. 1,400	1回/月	2022/8/1	測定下限値以下	-	2022/7/4	測定下限値以下	-	2022/6/13	測定下限値以下	-	-	1	T.P36	有(露出)	完了済	
	FSST室	排水完了エリア	2020/2/7	T.P. 1,400	1回/月	2022/8/1	T.P. 84	10	2022/7/4	T.P. 74	0	2022/6/13	T.P. 74	10	2022/3/8	-	T.P36	有(露出)	完了済	
₽	OGST室	排水完了エリア	2020/2/7	T.P. 1,400	1回/月	2022/8/1	測定下限値以下	-	2022/7/4	測定下限値以下	-	2022/6/13	測定下限値以下	-	-	1	T.P36	有(露出)	完了済	
8	床ドレンサンプ(A)	床面以下に貯留する残水	2019/4/22	-	1回/日	ı	測定困難※3	-	_	測定困難※3	-	_	_	-	-	ı	-	無	完了済	
	床ドレンサンプ(B)	床面以下に貯留する残水	2019/4/22	-	1回/日	1	測定困難※3	-	-	測定困難※3	-	_	_	-	-	-		無	完了済	
	高電導度廃液サンプ	床面以下に貯留する残水	2019/4/22	-	1回/日	1	測定困難※3	-	-	測定困難※3	-	-	_	-	-	1	1	無	完了済	
	低圧復水ポンプエリア	建屋貯留水	-	-		2022/8/2	測定困難※4	-	2022/7/5	測定困難※4	-	2022/6/8	測定困難※4	-	-	-	T.P1,752	無	-	復水器エリアと連通性有※2
	C/B(バッテリ一室)	排水完了エリア	2018/1/31	T.P. 1,599	1回/月	2022/8/2	測定下限値以下	-	2022/7/5	測定下限値以下	-	2022/6/13	測定下限値以下	-	2018/1/26	-	T.P. 448	無	完了済	
	C/B(電気品室)	排水完了エリア	2018/1/18	T.P. 1,644	1回/月	2022/8/2	測定下限値以下	-	2022/7/5	測定下限値以下	-	2022/6/13	測定下限値以下	-	2018/1/15	1	T.P. 448	有(露出)	完了済	
	バッチ油タンク室	排水完了エリア	2018/3/26	T.P. 1,668	1回/月	2022/8/16	T.P. 528	0	2022/8/8	T.P. 528	20	2022/8/2	T.P. 508	0	2021/9/9		T.P. 448	有(露出)	完了済	
	スイッチギア室	排水完了エリア	2020/2/7	T.P. 1,400	1回/月	2022/8/2	測定下限値以下	-	2022/7/5	測定下限値以下	-	2022/6/13	測定下限値以下	-	-	1	T.P. 448	有(露出)	完了済	
T/B 2号摄	南西エリア	排水完了エリア	2020/2/7	T.P. 1,400	1回/月	2022/8/2	測定下限値以下	-	2022/7/5	測定下限値以下	-	2022/6/13	測定下限値以下	-	-	1	T.P. 448	有(露出)	完了済	
240	CD室	排水完了エリア	2020/2/7	T.P. 1,400	1回/月	2022/8/2	測定下限値以下	-	2022/7/5	測定下限値以下	-	2022/6/13	測定下限値以下	-	-		T.P. 448	有(露出)	完了済	
	消火ポンプ室(水位計設置個所)	排水完了エリア	2020/2/7	T.P. 1,400	1回/月	2022/8/2	測定下限値以下	-	2022/7/5	測定下限値以下	-	2022/6/13	測定下限値以下	-	2020/9/16	1	T.P. 448	有(露出)	完了済	
	消火ポンプ室(ポンプ設置個所)	排水完了エリア	2020/2/7	T.P. 1,400	1回/月	2022/8/2	測定下限値以下	-	2022/7/5	測定下限値以下	-	2022/6/13	測定下限値以下	-	2020/6/29	-	T.P. 448	無	完了済	
	ディーゼル発電機(A)室	排水完了エリア	2020/2/7	T.P. 1,400	1回/月	2022/8/2	測定下限値以下	-	2022/7/5	測定下限値以下	-	2022/6/13	測定下限値以下	-	-	-	T.P. 448	有(露出)	完了済	
	電気油圧式制御装置室 ※5	建屋貯留水	1	-	-	2018/1/31	測定下限値以下	-	2018/1/31	測定下限値以下	-	-	-	-	-	1	T.P. 448	無	-	復水器エリアと連通性有※2
	T/B地下階北東廊下 ※5	建屋貯留水	-	-	-	2017/12/25	測定下限値以下	-	2017/12/25	測定下限値以下	-	-	-	-	-	-	T.P. 463	無	-	復水器エリアと連通性有※2
	南西エリア	排水完了エリア	2020/2/7	T.P. 1,400	1回/月	2022/8/3	測定下限値以下	-	2022/7/6	測定下限値以下	-	2022/7/6	測定下限値以下	-	-	-	T.P. 463	有(露出)	完了済	
	CD室	排水完了エリア	2020/2/7	T.P. 1,400	1回/月	2022/8/3	測定下限値以下	-	2022/7/6	測定下限値以下		2022/7/6	測定下限値以下	-	-		T.P. 463	有(露出)	完了済	
ω .	ディーゼル発電機(A)室	排水完了エリア	2020/2/7	T.P. 1,400	1回/月	2022/8/3	測定下限値以下	-	2022/7/6	測定下限値以下		2022/7/6	測定下限値以下	-	-		T.P. 463	有(露出)	完了済	
元 W W	ディーゼル発電機(B)室	排水完了エリア	2020/2/7	T.P. 1,400	1回/月	2022/8/3	測定下限値以下	-	2022/7/6	測定下限値以下	-	2022/7/6	測定下限値以下	-	-	_	T.P. 463	有(露出)	完了済	
	電気油圧式制御装置室	排水完了エリア	2018/2/2	T.P. 1,725	1回/月	2022/8/3	測定下限値以下	-	2022/7/6	測定下限値以下	-	2022/7/6	測定下限値以下	-	2019/6/14	_	T.P. 463	無	完了済	
	消火ポンプ室	排水完了エリア	2018/3/20	T.P. 1,644	1回/月	2022/8/3	T.P. 513	0	2022/7/6	T.P. 513	0	2022/7/6	T.P. 513	20	2022/2/15	_	T.P. 463	有(露出)	完了済	
	バッチ油タンク室	排水完了エリア	2018/3/20	T.P. 1,665	1回/月	2022/8/3	測定下限値以下	-	2022/7/6	測定下限値以下	-	2022/7/6	測定下限値以下	-	2020/10/6	-	T.P. 463	有(露出)	完了済	(WGL) + +
	C/Bエリア	建屋貯留水	-	-	1回/日	2022/8/3	測定下限値以下※6	-	2022/7/6	測定下限値以下※6	-	2022/7/6	測定下限値以下※6	-	2020/10/2	-	T.P1,737	有	完了済	継続した水位上昇を確認。 継続して排水する措置を実施済み。
	C/B(バッテリー室)	排水完了エリア	2018/2/15	T.P. 1,683	1回/月	2022/7/7	測定下限値以下	-	2022/7/7	測定下限値以下	-	2022/6/13	測定下限値以下	-	2018/1/24	-	T.P. 461	有(露出)	完了済	
	C/B(電気品室)	排水完了エリア	2018/2/15	T.P. 1,636	1回/月	2022/7/7	測定下限値以下	-	2022/7/7	測定下限値以下	-	2022/6/13	測定下限値以下	-	2018/10/23	-	T.P. 461	有(露出)	完了済	
. ا ج	バッチ油タンク室	排水完了エリア	2018/3/23	T.P. 1,622	1回/月	2022/7/7	測定下限値以下	-	2022/7/7	測定下限値以下	-	2022/6/13	測定下限値以下	-	2020/10/14	-	T.P. 461	有(露出)	完了済	
·加···································	M/Cエリア	排水完了エリア	2020/2/7	T.P. 1,400	1回/月	2022/7/7	測定下限値以下	-	2022/7/7	測定下限値以下	-	2022/6/13	測定下限値以下	-	-	-	T.P. 461	有(露出)	完了済	
	南西エリア	排水完了エリア	2020/2/7	T.P. 1,400	1回/月	2022/7/7	測定下限値以下	-	2022/7/7	測定下限値以下	-	2022/6/13	測定下限値以下	-	-	-	T.P. 461	有(露出)	完了済	
	ディーゼル発電機(A)室	排水完了エリア	2020/2/7	T.P. 1,400	1回/月	2022/7/7	測定下限値以下	-	2022/7/7	測定下限値以下	-	2022/6/13	測定下限値以下	-	-	-	T.P. 461	有(露出)	完了済	
	電気油圧式制御装置室 ※5	建屋貯留水	-	-	-		測定下限値以下	-		測定下限値以下	-	-	-	-	-	-	T.P. 461	無	-	復水器エリアと連通性有※2
8/3/8,20 機ターと 通のある 面露出。	水水位より床面が低く、将来的な水/ 118/4/24 面談資料参照。 近2建屋は、現在、床ドレンサンプ内す 復水器エリアは、連通高さ(T.P1527 中間地下階のため、再冠水の可能性 末面(T.P1737mm)以下にあるストー	で水位管理を行っているため mm)以下にある床ドレンサ: は低い。	か、T.P.443としてヤンプで水位を制御	管理(2018/4/6面 即しているため、連	談資料参照) 通高さを超えてか	いら水位を記載す		る時期で調査を 行	い、区分分けする	ように計画する。										

2022/8/4 0:00 時点の各建屋水位

		2022/0/4 0.00	的小切口走压力	17.17								
	1号機			2号機			3号機			4号機		
建屋	R/B	Rw/B	T/B ※ 6	R/B	Rw/B	T/B	R/B	Rw/B	T/B	R/B	Rw/B	T/B
滞留水の水位	T.P2,036	除去完了	除去完了	T.P2,822	除去完了	除去完了	T.P2,143	除去完了	除去完了	除去完了	除去完了	除去完了
周辺サフトレン 設定値	T.P650	T.P650	T.P650	T.P650	T.P650	T.P650	T.P650	T.P650	T.P650	T.P650	T.P650	T.P650



福島第一原子力発電所における固体廃棄物について

東京電力ホールディングス株式会社 2022年9月2日

							T	2022	年9月2日
実施計画	大分類	小分類	保管場所	保管形態	保管量 ^{※1, 11, 12}	保管容量 ^{※1, 12}	管理方法		主要
記載箇所					八日玉	N B G I	実施内容 ^{※9}	頻度	核種
				・屋外集積 (~0.1mSv/h)	237, 500 m ³	266, 300 m ³	・人が容易に立ち入れないよう区画	_	
		・地震、津波、水素爆発により飛散した瓦礫		・	[+3, 100 m ³]	$(299,000 \text{ m}^3)$	・巡視を行い、容器の転倒、落下や養生		
		・フォールアウトにより汚染した設備・資機	E Ai	2/ 1美星 (- 1.0 /1)	47, 700 m ³	50, 700 m ³	シートに破れがないこと、その他異常	週1回	
		材で廃棄する物(建屋、制御盤、廃車両等) ・設備の点検・工事により発生する交換品等	屋外	・シート養生 (~1mSv/h)	$\begin{bmatrix} -200 \text{ m}^3 \end{bmatrix}$	$(77,400 \text{ m}^3)$	が無いことを確認		
	瓦礫類	(ポンプ、バルブ、配管、フランジタンク等)		・覆土式一時保管施設、容器収納(1mSv/h~30mSv/h)	16,800 m ³	17, 900 m ³	- 空間線量率を測定し表示	週1回	1
	北條規	・設備運転に伴い発生する消耗品等(空調フィルタ等)			[微增 m ³]	$(18,500 \text{ m}^3)$	・ 王 同 林 里 平 と 例 だ し 衣 小	쏀미니	
		・工事等のため構内に持ち込んだ消耗品(梱包	固体廃棄	 ・容器収納	$28,000 \text{ m}^3$	39,600 m ³	・空気中の放射性物質濃度を測定	6ヶ月に	
Ш		材、空件、セメント用空袋寺/	物貯蔵庫	та натолия	[+200 m ³]	$(64,700 \text{ m}^3)$		1回**2	_
		・回収した土壌		瓦礫類の合計	329, 900 m ³	374, 400 m ³	・槽内の溜まり水の有無を確認(覆土式一	週1回	
第1編 39条		h)) h			[+3, 200 m ³]	$(459,500 \text{ m}^3)$	時保管施設) 		Cs-137 Cs-134
39宋	使用済保	・タイベック・下着類	屋外	・容器収納	30, 400 m ³	52, 500 m ³	・煙、水蒸気、濁り水(黒・茶色)、空		等 ^{※7}
第2編	護衣等	・ゴム手袋	 建屋	・袋詰め	$\begin{bmatrix} -700 \text{ m}^3 \end{bmatrix}$		気の揺らぎが発生していないこと(屋外 集積の伐採木)	週1回※3	-
87条の2		・その他保護衣、保護具	建崖	・ 教前の		_			_
				• 伐採木一時保管槽	37, 300 m ³	41,600 m ³	・伐採木一時保管槽における温度監視	週1回※3	
		・枝葉根			[0 m ³]	6,000 m ³			-
			屋外		2,000 m +100 m ³	0,000 m	・保管量を確認し、保管容量が確保されて		
	伐採木	+4 10	1	・屋外集積	90,000 m ³	128, 000 m ³	いることを確認	月1回	
		• 幹根			[微增 m ³]				
		_		伐採木の合計	129, 300 m ³	175, 600 m ³	_		
					[+100 m ³]	(175,600 m ³)		T	
			廃スラッジ 貯蔵施設	・造粒固化体貯槽【除染装置】	$\begin{bmatrix} 442 \text{ m}^3 \\ +20 \text{ m}^3 \end{bmatrix}$	700 m ³	・免震重要棟にて液位を監視し、漏えい の有無を監視	常時	
		・凝集沈殿物	X1/EX//E/IX	・HIC【多核種除去設備、増設多核種除去設備】	L +20 m J		・人が容易に立ち入れないよう区画		-
				(最大約13mSv/h)	4,027 本	4, 192 本	・空間線量率を測定し表示	 	-
			1	・HIC【多核種除去設備、増設多核種除去設備】		1, 102 / 1			-
				(最大約23mSv/h)					
				・吸着塔【第二セシウム吸着装置、第三セシウム吸着装			・ <u>巡視を行い、コンクリート製ボックス</u> カルバート等に異常が無いことを確認	_	
			使用済セ	置、高性能多核種除去設備、RO濃縮水処理設	396 本	584 本	ガルバ・下寺に共市が無いことを推応		
		・吸着材(前置フィルタ含む)	シウム吸	備】 (最大約1.2mSv/h)	[+2 本]				
	水処理二	- 仮有例(前直ノイルグ音句)	着塔一時 保管施設	・処理カラム【多核種除去設備】 (最大約0.2mSv/h)					
Ш	次廃棄物		PIT II NEED	┃ ・吸着塔【セシウム吸着装置、モバイル式処理装置、モバ					
第1編	(水処理			イル型Sr除去装置、第二モバイル型Sr除去装	979 本	1,596 本	・貯蔵量を確認し、貯蔵可能容量が確保	週1回	Cs-137
40条	により放 射性物質			置、サブドレン他浄化装置、高性能多核種除去 設備検証試験装置】(最大約250mSv/h)	[+1 本]		されていることを確認	旭山山	Cs-134
第2編	を濃縮し		-	・容器収納【モバイル型Sr除去装置】	-				Sr-90等
87条の3	た廃棄 物)			(最大約0.5mSv/h)					
	1/2)		屋外	·容器収納【高性能多核種除去設備、RO濃縮水処理設備】					
		・フィルタ	上/	(最大約0.5mSv/h)	- - 瓦礫類に含む		瓦礫類と同様	_	
			固体廃棄	・容器収納【サブドレン他浄化装置】					
			物貯蔵庫	・容器収納【雨水処理設備等】(1mSv/h未満)				-	-
		・RO装置のフィルタ類	屋外	・容器収納【SFP塩分除去装置】 (最大十数mSv/h)	瓦礫類に含む		瓦礫類と同様	_	
1		tet ne	固体廃棄	・容器収納【SFP塩分除去装置】(最大十数mSv/h)	→ ##W#) = A 3		7 7th Vet 1 [7] 126		1
1		· 樹脂		・容器収納【雨水処理設備等】 (最大2mSv/h)	瓦礫類に含む		瓦礫類と同様	_	
								1	

福島第一原子力発電所における固体廃棄物について

									年9月2日
実施計画 記載箇所	大分類	小分類	保管場所	保管形態	保管量 ^{※1,11,12}	保管容量 ^{※1,11,12}	管理方法		主要
記製固別							実施内容 ^{※9}	頻度	1久1里
				. ドラナケ原動	ドラム缶				
		最似 <i>生</i> 为 数		・ドラム缶収納	175,661 本				
		・震災前に発生した放射性固体廃棄物	固体廃棄	7.016	ドラム缶	ドラム缶	・巡視による保管状況の確認及び保管量	B 1 E	
			物貯蔵庫	・その他	10,155 本	(約318,500	の確認	月1回	
		・震災後に発生した放射性固体廃棄物		18	3,077 本	本相当)			
		(焼却灰等)		・ドラム缶収納、ボックスコンテナ収納	[+150 本]				
								3ヶ月に1	
Ш		ti makin wali wa	サイトバ	t to the	12,125 本		・事故前の保管量の推定値により確認	回	
第1編	放射性固	・使用済制御棒等	ンカ	・水中保管	193 m ³ **4	_			Co-60
38条	体廃棄物 等						・プール水位の確認	月1回	等
第2編	1						Wo	3ヶ月に1	1
87条					- 246		・貯蔵量の確認 ^{※8}	回	
		・イオン交換樹脂、造粒固化体	タンク等	・タンク等に貯蔵	3,546 m ³ **5	_		タンクに	1
							・貯蔵状況の確認 ^{※8}	より異な る	
									1
			使用済燃				・使用済燃料共用プールの巡視	月1回	
		・使用済制御棒等	料プール	・水中貯蔵	11,422 本 ^{※6}	_		3ヶ月に1	1
							・使用済燃料共用プールの貯蔵量の確認	回	
						63, 900 m ³			
			屋外	・屋外集積、シート養生、容器収納、雨水等侵入防止養生	_	[微減 m ³]			Cs-134
	瓦礫等	・回収した瓦礫等				800 m ³			Cs-137 等
			建屋	・屋内集積、シート養生、容器収納、雨水等侵入防止養生	_	$\begin{bmatrix} 0 \text{ m}^3 \end{bmatrix}$	・人が容易に立ち入れないよう区画		7
	水処理二					100 m ³	・空間線量率を測定し表示	_	
	次廃棄物	・樹脂、ゼオライト、RO膜等	- ・容器収納、容器収納の上 シート養生		_	$\begin{bmatrix} 0 \text{ m}^3 \end{bmatrix}$		1	Cs-137
	<u> </u>		1			64, 900 m ³			Cs-134 Sr-90等
				仮設集積の合計		[微減 m³]			or-90寺
			1			L TIXTUX III]		1	

- ※1 瓦礫類、使用済保護衣等、伐採木、仮設集積物、震災後に発生した放射性固体廃棄物(焼却灰等)は2022年7月31日現在、水処理二次廃棄物は2022年8月4日現在の保管量及び保管容量である。 尚、瓦礫類、使用済保護衣等及び伐採木の下段に () で記載している保管容量は、実施計画(2022年7月22日認可)に記載している保管容量である。
- ※2 屋外集積及びシート養生の瓦礫類、使用済保護衣等、並びに屋外集積の伐採木は、3ヶ月に1回。
- ※3 6月~9月は、1週間に3回。
- ※4 2022年3月末時点の保管量。内訳は、制御棒:1,167本、チャンネルボックス:9,818本、ヒューエルサポート:3本、中性子検出器:1,137本、その他(シュラウド切断片等):193m³。
- ※5 2022年3月末時点の保管量。内訳は、イオン交換樹脂:2,398m³、造粒固化体:1,148m³。
- ※6 2022年3月末時点の保管量。内訳は、制御棒:281本、チャンネルボックス:10,539本、ポイズンカーテン:173本、ヒューエルサポート:54本、中性子検出器:375本。
- ※7 廃棄物の処理・処分に必要となる、廃棄物の性状把握のため、汚染水、瓦礫類、伐採木及び立木について、放射能濃度分析を実施しており、今後も継続する。分析した試料の中には、C-14(半減期:約5.7×10³年)、Ni-63(半減期:約1.0×10²年)、Se-79(半減期:約1.1×10⁶年)、Tc-99(半減期:約2.1×10⁵年)、I-129(半減期:約1.6×10⁷年)等が検出されているものがある。
- ※8 1~4号機廃棄物処理建屋等の水没や高線量の理由によりアクセスできないタンクについてはこの限りではない。
- ※9 アンダーラインの実施内容は、実施計画(2022年7月22日認可)に未記載。
- ※10 仮設集積しているのは、瓦礫類、伐採木、水処理二次廃棄物等であり、QJ-54・1F-R5-002 瓦礫等管理要領に基づき、ロープや柵等の区画を行い、立ち入りを制限する標識を掲示する措置を講じている。
- ※11 「 」は、当該の報告とその前月との差を示している。
- ※12 一部の値について端数処理で100m³未満を四捨五入しているため、合計値が合わないことがある。また、50m³未満の増減を微増・微減と示している。

2

ガレキの保管量の現状^{※1, 2, 3}

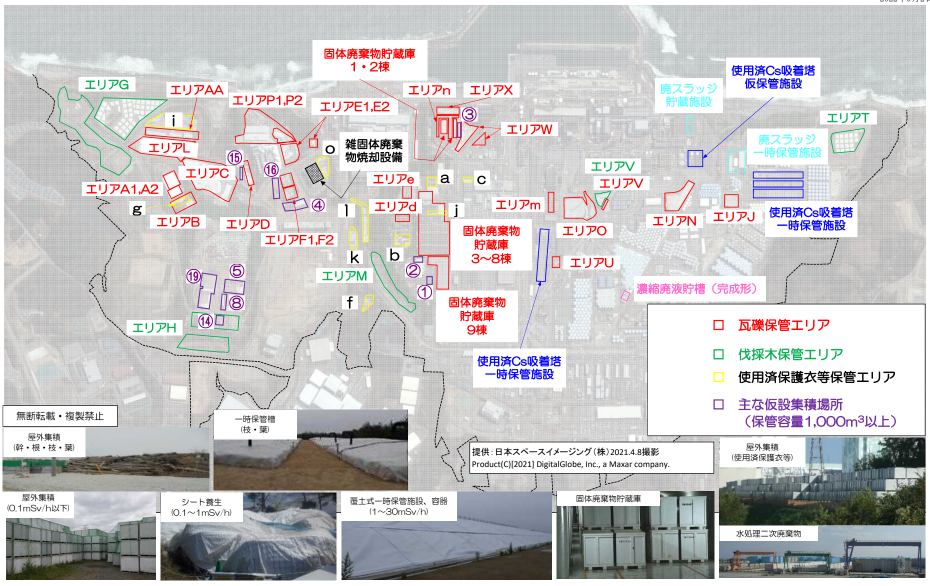
保管形態	受入目安表面線量率 (mSv/h)	エリア 名称	保管容量	保管量	前回比	保管容量合計	保管量合計	2022年度末 ^{※4} 想定保管量
	≤ 0.001	AA	36, 400 m ³	21, 500 m ³	$+200 \text{ m}^3$			
	≦ 0. 005	A2	9,500 m ³	$- m^{3}$ **5	$- m^{3}$ *5			
	= 0.000	J	6, 300 m ³	6, 200 m ³	0 m^3			
		A1	4, 300 m ³	2, 200 m ³	$+2,200 \text{ m}^3$			
	≦ 0. 01	В	5, 300 m ³	5, 300 m ³	0 m ³			
		С	31,000 m ³	31,000 m ³	0 m ³			
	≤ 0.025	С	35, 000 m ³	$34,300 \text{ m}^3$	$+300 \text{ m}^3$			
屋外集積	≦ 0. 028	U	800 m ³	$700~\mathrm{m}^3$	0 m ³	266, 300 m ³	$237,500 \text{ m}^3$	271, 900 m ³
(∼0.1mSv/h)		С	1,000 m ³	$1,000 \text{ m}^3$	0 m ³			
		F2	6,400 m ³	6, 400 m ³	0 m ³			
		N	9,700 m ³	9,600 m^3	0 m^3			
	≦ 0. 1	0	44, 100 m ³	44,000 m ³	$0~\mathrm{m}^3$			
	=0.1	P1	62, 700 m ³	$62,600 \text{ m}^3$	微減 m³			
		V	6,000 m ³	6,000 m ³	0 m^3			
		d	1, 200 m ³	1,200 m ³	$0~\mathrm{m}^3$			
		е	6,700 m ³	$5,600 \text{ m}^3$	$+500 \text{ m}^3$			
	≦ 0.3	D	2,700 m ³	2,600 m ³	$0~\mathrm{m}^3$			
		E1	15, 400 m ³	$14,700 \text{ m}^3$	微減 m³			
		P2	6, 700 m ³	5,800 m ³	0 m^3			
シート養生		W1	11,600 m ³	$10,500 \text{ m}^3$	0 m^3	50, 700 m ³	$47,700 \text{ m}^3$	77, 100 m ³
(∼1mSv/h)	≦1	W2	0 m ³	0 m^3	0 m^3			
		Х	7, 900 m ³	$7,700 \text{ m}^3$	-200 m^3			
		m	3, 100 m ³	3,000 m ³	0 m^3			
		n	3, 300 m ³	3, 300 m ³	0 m^3			
覆土式一時保管施設、容器収納	≦ 10	F1	700 m ³	200 m^3	0 m^3			
復工八一時保官他設、谷辞収約 (1mSv/h~30mSv/h)	≥10	E2	1, 200 m ³	600 m^3	微増 m ³	17,900 m ³	16,800 m ³	33,600 m ³
(Imov/II - Joinov/II)	≦30	L	16,000 m ³	16,000 m ³	0 m^3			

仮設集積の管理状況※1,2

分類	場所	保管容量	保管量	前回比
	1	3,000 m ³	2,700 m ³	0 m^3
	2	3,000 m ³	$3,000 \text{ m}^3$	0 m^3
	3	2,000 m ³	2,000 m ³	$+400 \text{ m}^3$
	4	7,700 m ³	5,400 m ³	0 m^3
	5	14,000 m ³	$11,500 \text{ m}^3$	$-1,500 \text{ m}^3$
	6			
	7			
	8	4,500 m ³	$3,600 \text{ m}^3$	$+200 \text{ m}^3$
	9			
仮設集積 ^{※6}	10			
	11)			
	12			
	13			
	14)	2, 200 m ³	2,200 m ³	0 m^3
	15)	2,000 m ³	2,000 m ³	0 m^3
	16)	3, 600 m ³	2,600 m ³	0 m^3
	17			
	18			
	19	20, 700 m ³	13, 100 m ³	+600 m ³

- ※1 瓦礫類、仮設集積物は2022年7月31日現在の保管量及び保管容量である。保管容量は運用上の上限を示している。
- ※2 一部の値について端数処理で100m³未満を四捨五入しているため、合計値が合わないことがある。また、50m³未満の増減を微増・微減と示している。 ※3 各受入目安線量率において、固体廃棄物貯蔵庫の保管量は除いて記載。
- ※4 瓦礫類の想定保管量は、実施計画(2022年7月22日認可)の予測値を示している。
- ※5 エリアA2は低線量エリアとした(2020年1月6日認可)が、移行期間のため「一」と記載。
- ※6 保管容量が1,000m3以上の仮設集積場所について記載。

福島第一原子力発電所 固体廃棄物等保管エリアの構内配置図



実施計画 I 2.50 ALPS処理水希釈放出設備及び関連施設設置の 記載の適正化について

2022年9月2日



東京電力ホールディングス株式会社

概要



- 実施計画 II 2.50 (ALPS処理水希釈放出設備及び関連施設設置) について、令和4年7月22日に原規規発第2207222号にて認可されたが、設計進捗による変更や記載に誤りがあったことから、実施計画の記載の適正化が必要な状況。本件に係る経緯は以下の通り。
- 変更内容の詳細は次ページ以降を参照。

<経緯>

2022年7月22日 実施計画認可

2022年8月24日 設計の進捗に応じて、以下の変更が必要と判明

- ・海水配管ヘッダ下流側の伸縮継手を1箇所削除すること
- ・タンク天板の受入配管を変更すること
- ・一部の海水移送配管について、仕様の追加
- ・循環配管のレデューサー位置の変更

2022年8月29日

上記に伴い、再度実施計画を確認した結果、以下の誤記を発見

- ・基本仕様の附番
- ・本文に記載されている添付資料 2の題名
- ・添付資料-3の図 1及び別冊の図 1に記載されている実施計画の図番号 (上記の他、記載の適正化が必要な箇所有り)
- 本変更について、記載の適正化のため申請を行いたいと考えている。



【変更のポイント】

◆ 基本仕様における附番の適正化。

変更後
2.50 ALPS処理水希釈放出設備及び関連施設
(中略)
2.50.2 基本仕様
2.50.2.1 ALPS処理水希釈放出設備の主要仕様
(中略)
2.50.2.1.2 移送設備
(中略)
(<mark>Z</mark>) 配管
(中略)

無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社



【変更のポイント】

◆ 設計進捗に応じた記載の変更。

変	更前		変 更 後					
(4) 配管	配管仕様		(4) 配管 主要配管仕様 (1/2)					
名 称	仕	様	名 称	仕	様			
海水移送ポンプ出口から 海水配管ヘッダ入口取合まで (鋼管)	呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	800A/12.7mm 900A/12.7mm STPY400 0.60MPa 40°C	海水移送ポンプ出口から 海水配管ヘッダ入口取合まで (鋼管) (鋼管)	呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度 呼び径/厚さ	800A/12.7mm 900A/12.7mm STPY400 0.60MPa 40°C 900A/13mm			
(鋼管)	呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	900A/13mm SUS329J4L 0.60MPa 40°C	(鋼管)	材質 最高使用圧力 最高使用温度 呼び径/厚さ	SUS329J4L 0.60MPa 40°C 900A 14mm			
(伸縮継手)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	800A相当 900A相当 合成ゴム 0.60MPa 40℃	(伸縮継手)	材質 最高使用圧力 最高使用温度 呼び径	SUS329J4LTPY 0.60MPa 40℃ 800A相当 900A相当			
海水配管ヘッダ(鋼管)	呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	1800A/16mm 2200A/16mm SM400B 0.60MPa 40°C	海水配管へッダ(鋼管)	材質 最高使用圧力 最高使用温度 呼び径/厚さ	合成ゴム 0.60MPa 40℃ 900A/16mm 1800A/16mm			
				材質 最高使用圧力 最高使用温度	2200A∕16mm SM400B 0.60MPa 40℃			

無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社



【変更のポイント】

◆ 設計進捗に応じた記載の変更及び適正化。

▼以口にかりた記戦の友美次の過止化。	
変更前	変更後
海水配管ヘッダ出口から 放水立坑(上流水槽)まで (鋼管) は鋼管) の 1800A/16mm 材質 最高使用圧力 最高使用圧力 最高使用温度 の 60MPa よので	(鋼管)
(伸縮継手) 呼び径 1800A相当 材質 合成ゴム 最高使用圧力 0.60MPa 最高使用温度 40℃	主要配管仕様(2/2)
	2 称
(中略)	海水配管ヘッダ出口から 放水立坑(上流水槽)まで (鋼管) (鋼管) (伸縮継手) (伸縮継手) 「中縮継手) 「中が径 大質 長高使用圧力 お質 大質 最高使用圧力 名成ゴム 最高使用圧力 もの0.60MPa 大質 合成ゴム 最高使用圧力 最高使用圧力 もの0.60MPa とはで とので をはずる をはずる もので とので とので とので とので とので とので とので とので とので と
	(中略)
2.50.3 添付資料 添付資料 – 1 :全体概要図及び系統構成図 添付資料 – 2 : ALPS処理水希釈放出設備の具体的な安全確保策 等	2.50.3 添付資料 添付資料 – 1 :全体概要図及び系統構成図 添付資料 – 2 : ALPS処理水希釈放出設備 <mark>及び関連施設</mark> の具体的 な安全確保策等
(中略)	(中略)



【変更のポイント】

◆ 実施計画の参照番号の適正化。(別冊も同様の変更)

2.1 主配管(海水配管ヘッダ除く鋼管) 構造評価箇所を図-1~図-5に示す。

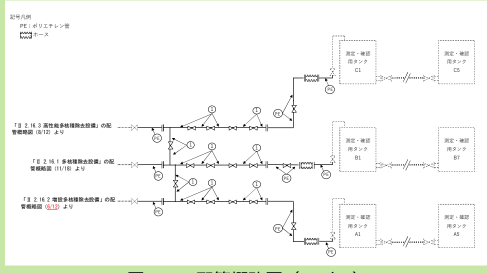
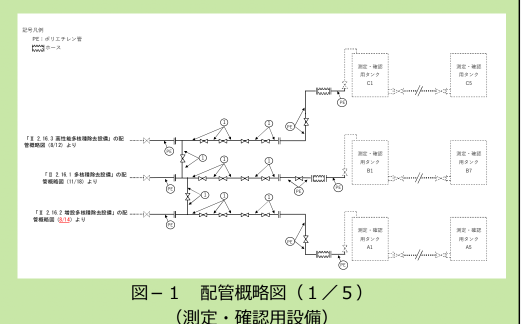


図 – 1 配管概略図(1 / 5) (測定・確認用設備)

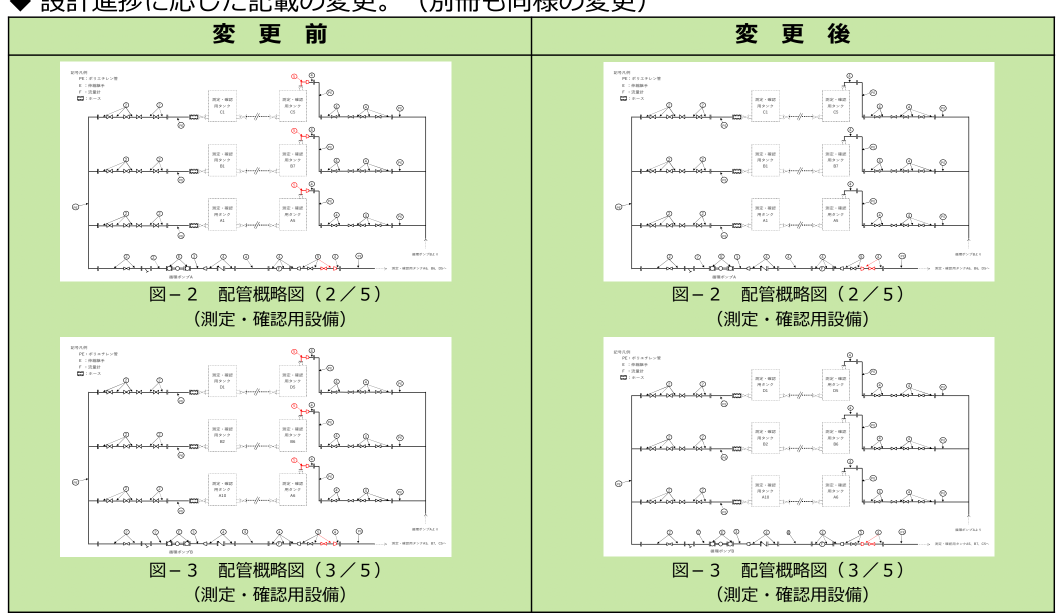
2.1 主配管(海水配管ヘッダ除く鋼管) 構造評価箇所を図-1~図-5に示す。





【変更のポイント】

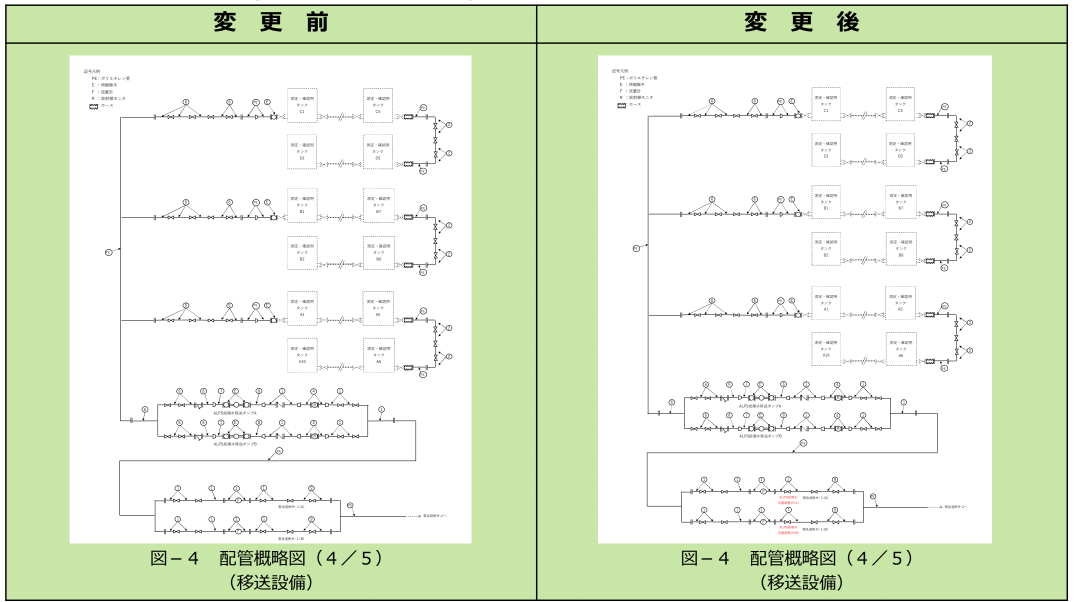
◆ 設計進捗に応じた記載の変更。 (別冊も同様の変更)





【変更のポイント】

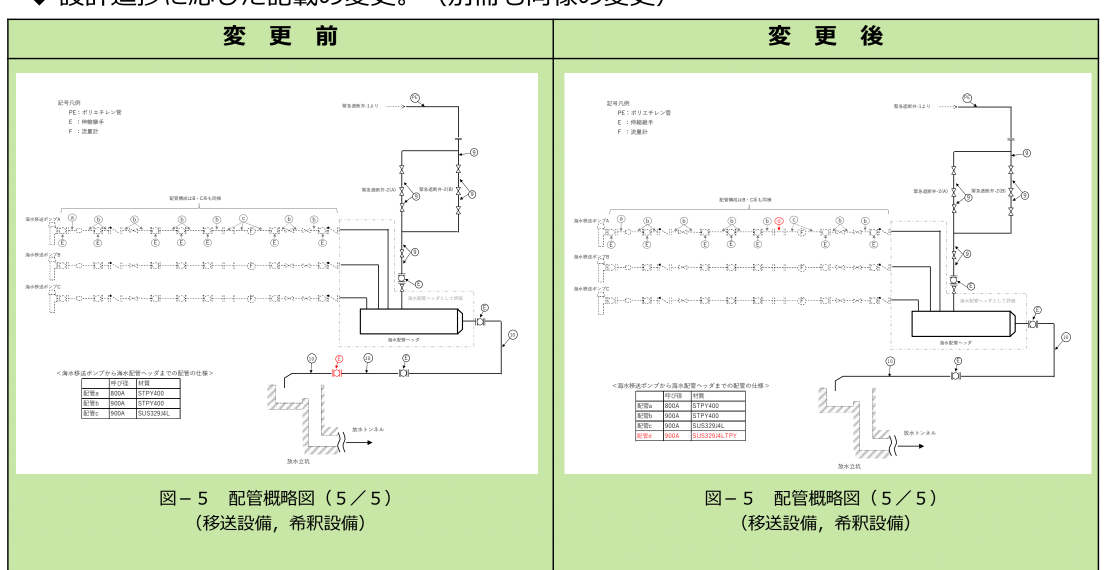
◆ 記載の適正化。(別冊も同様の変更)





【変更のポイント】

◆ 設計進捗に応じた記載の変更。 (別冊も同様の変更)





【変更のポイント】

◆記載の適正化。

変更前				変更後				
添付資料-4				添付資料-4				
ALPS処理水希釈放出設備及び関連施設に係る確認事項 (中略)				ALPS処理水希釈放出設備及び関連施設に係る確認事項 (中略)				
表-3-3 確認事項(放射線モニタ)				表-3-3 確認事項(放射線モニタ)				
確認事項	確認項目	確認内容	判定基準	確認事項	確認項目	確認内容	判定基準	
構造強度	外観確認	各部の外観を確認 する。	有意な欠陥がない こと。	構造強度	外観確認	各部の外観を確認 する。	有意な欠陥がない こと。	
	据付確認	装置の据付位置, 据付状態について 確認する。	実施計画のとおり 施工・据付けられ ていること。		据付確認	装置の据付位置, 据付状態について 確認する。	実施計画のとおり 施工・据付けられ ていること。	
機能	警報確認	レベル「高」※1の 信号により警報が 発生することを確 認する。	レベル「高」※1の	機能	警報確認	レベル「高」※1の 信号により警報が 発生することを確 認する。	レベル「高」※1の 信号により警報が 発生すること。	
性能	線源校正確認	標準線源を用いて <u>線量当量率を測定</u> し、各検出器の校	基準 <mark>線量当量率</mark> に 対する正味 <u>線量当</u> 量率が許容範囲内	性能	線源校正確認	標準線源を用いて <u>基準計数率を測定</u> する。	基準 <u>計数率</u> に対す る <u>測定値</u> が許容範 囲内であること。	
		<u>正が正しいことを</u> 確認する。	であること。		校正確認	基準入力に対して 放射線モニタの指	放射線モニタ指示値が許容範囲内で	
	校正確認 	基準入力に対して 放射線モニタの指	放射線モニタ指示し			示値が正しいこと を確認する。	あること。	
		示値が正しいこと を確認する。	あること。					

無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社

実施計画(別冊)の変更箇所



【変更のポイント】

◆ 設計進捗に応じた記載の変更。

	前	変 更 後					
ALPS処理	別冊27 ALPS処理水希釈放出設備に係る補足説明						
(中略)			(中略)				
II ALPS処理水剤 (中略) 表 – 2 (中略)	II ALPS処理水希釈放出設備の公称値の許容範囲について (中略)表 - 2 海水移送配管の許容範囲について (中略)						
配管c [※]	配管c [*]						
主要寸法(mm)	許容範囲	┃ 根拠	║ 主要寸法(n	nm)	許容範囲	┃ 根拠	
外径 914.4		製造能力、製造実績を考慮した メーカー基準	外径	914. 4		製造能力、製造実績を考慮したメーカー基準	
厚さ 13.0		製造能力、製造実績を考慮した メーカー基準	厚さ	13. 0		製造能力、製造実績を考慮した メーカー基準	
	·/+===/==		T <mark>配管d※</mark>				
※:図-5の番号または記号に対応する。			主要寸法(n	nm)_	許容範囲	根拠	
			外径	914. 4		JISによる寸法公差	
			厚さ	14.0		JISによる寸法公差 製造能力、製造実績を考慮し たメーカー基準	

変更内容/原因の一覧



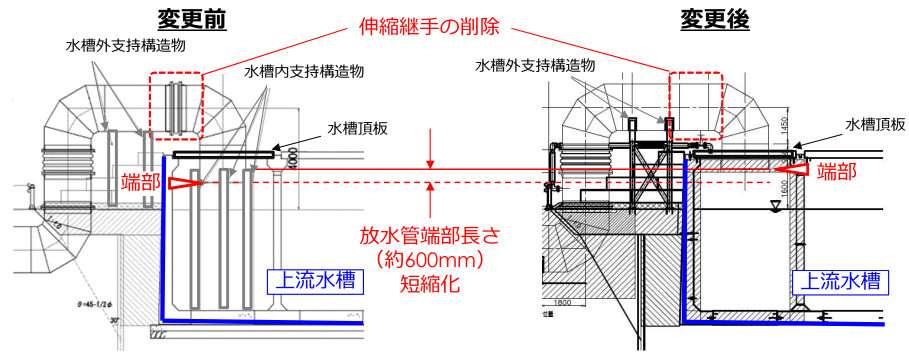
■実施計画の変更内容と原因の一覧は下表の通り。

No.	該当ページ	変更内容	原因
1	Ⅱ-2-50-14	附番の変更 「(6)配管⇒(7)配管」	一度附番を確認した後に項目を増やしており、その後の附番の確認を失念した ため。
2	I -2-50-17	2層ステンレス鋼鋼管の一部について、板 材から管材へ変更したことに伴い、仕様 の追記	板材(SUS329J4L)を工事期間内に調達することが困難になったため。
3	Ⅱ-2-50-17	海水配管ヘッダの管台仕様の追記	海水配管ヘッダの管台について、当初、基本仕様には記載不要と考えていたが、 使用前事業者検査要領書を作成するにあたって、社内で議論した結果、基本仕 様に記載した方が良いと考えたため。
4	Ⅱ -2-50-19	添付資料 – 2の題名	添付資料 – 2のみ、題名を変更し、本文側の変更を失念したため。
5	Ⅱ-2-50-添 3-3 別冊 P1	増設多核種除去設備の図番変更	増設多核種除去設備の認可反映時に、2.50章側に2.16章の内容が記載されている ことを見落としたため。
6	II -2-50-添 3-4 別冊 P2	タンク天板の受入れ部の配管⑤を削除	当該箇所は水位計の予備管台として設置されており、管台の記録が不足していることから、管台を耐圧部としない設計(内側に150A配管を設置)に変更。
7	II -2-50-添 3-4 別冊 P2	レデューサ位置変更	配管施工上,当初のレデューサ位置では,敷設スペースが狭隘となることが判明したため,上流側に配置を変更する。
8	II -2-50-添 3-6 別冊 P4	No.2の変更に伴い配管仕様の追記	No.2と同様
9	II -2-50-添 3-6 別冊 P4	海水配管ヘッダ下流側の伸縮継手を1箇所 削除	構造解析により支持構造物の想定耐力を超える配管反力が発生する結果を得た ことから、配管反力を低減させるために伸縮継手を削除する必要が生じたため。
10	Ⅱ -2-50-添4-7	放射線モニタの確認内容及び判定基準に おいて、以下の通り変更 「線量当量率」⇒「計数率」	使用前事業者検査要領書作成時に、今回設置する放射線モニタで測定するのは、正確には「計数率」であり、「線量当量率」ではないことを確認したため。
11	別冊 P24	No.2の変更に伴い、配管の外径、厚さの 許容差を追記	No.2と同様

無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社

【補足】放水管の伸縮継手の削除・放水管端部の長さの変更について TEPCO

- 放水管の伸縮継手の削除(実施計画の変更あり:P8)
 - 構造解析により、放水管端部の水槽内支持構造物の想定耐力を超える配管反力が発生する結果を確認。
 - <u>配管反力低減のため</u>、大きな反力が発生した要因である<u>伸縮継手を削除</u>
 - これに合わせて、放水管の支持構造物は水槽内と水槽外の2箇所で支持をしていた構造から、水槽外のみで支持する構造に変更(水槽外支持構造物の基礎部を強化)
- 放水管端部の長さの変更(実施計画の変更なし)
 - 中縮継手の削除により、放水管一体としての配管長が長くなり、輸送できないことを確認。
 - 工場から一体で輸送可能な大きさにするため放水管端部の長さを変更
 - 放水管端部の位置は、従前と変わらず水槽頂板以下となるため、機能に影響を与えない



無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社