

保管試料リスト

保管試料リスト

試料リスト（東電DB）とポリ瓶ラベルの記載内容が異なる場合、
試料名・採取場所については東電DBの記載内容を採用し、採取日時についてはポリ瓶ラベルの記載内容を採用する。

		ポリ瓶ラベル				試料リスト（東電DB）			ガラス瓶ラベル							
ガラス瓶 No.	試料No.	試料名（ポリ瓶ラベル）	採取場所（ポリ瓶ラベル）	採取日時 （ポリ瓶ラベル）	備考（ポリ瓶ラベル）	試料名（東電リスト）	採取場所（東電リスト）	採取日時 （東電リスト）	試料名（新ラベル）	採取場所（新ラベル）	採取日時 （新ラベル）	採取者	詰替・測定日	γ (mSv/h)	γ+β (mSv/h)	備考
1	H25-007	F-2A出口水 保管用 (250cc)	F-2Aサンプリングライン	2013/4/30 7:05		SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/4/30 7:05	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/4/30 7:05	水処理第二Gr	2022/11/14	0.22	0.22	
2	H25-026	F-2A出口水 保管用 (250cc)	F-2Aサンプリングライン	2013/7/16 6:10		SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/7/16 6:10	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/7/16 6:10	水処理第二Gr	2022/11/14	0.25	0.25	
3	H25-043	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	6:00	採取日判読不可	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2013/10/8 6:00	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2013/10/8 6:00	水処理第二Gr	2022/11/14	0.23	0.23	
4	H25-015	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2013/6/11 6:30		集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2013/6/11 6:30	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2013/6/11 6:30	水処理第二Gr	2022/11/14	0.3	0.3	
5	H25-020	滞留水 PM/B 保管用 (〇〇cc)	集中RW PM/B地下	2013/7/2	試料名一部、採取時刻 判読不可	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2013/7/2 7:10	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2013/7/2 7:10	水処理第二Gr	2022/11/14	0.3	0.35	
6	H25-049	滞留水 〇M/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2013/11/5 7:30	試料名一部判読不可	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2013/11/5 7:30	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2013/11/5 7:30	水処理第二Gr	2022/11/14	0.22	0.25	
7	H25-034	F-2A出口水 保管用 (250cc)	F-2Aサンプリングライン	2013/8/27 5:00		SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/8/27 5:00	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/8/27 5:00	水処理第二Gr	2022/11/14	0.2	0.25	
8	H25-009	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2013/5/14	採取時刻記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2013/5/14 6:50	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2013/5/14 6:50	水処理第二Gr	2022/11/14	0.3	0.35	
9	H25-047	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2013/10/29 6:40		集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2013/10/29 6:40	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2013/10/29 6:40	水処理第二Gr	2022/11/14	0.28	0.35	
10	H25-044	F-2A出口水 保管用 (250cc)	F-2Aサンプリングライン	2013/10/8 6:30		SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/10/8 6:30	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/10/8 6:30	水処理第二Gr	2022/11/14	0.2	0.2	
11	H23-883	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2012/3/29 6:30		集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/3/29 6:30	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/3/29 6:30	水処理第二Gr	2022/11/14	0.77	1.0	
12	H23-864	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2012/3/20	採取時刻判読不可	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/3/20 7:20	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/3/20 7:20	水処理淡水化Gr	2022/11/14	0.61	0.7	
13	H23-884	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2012/3/29 6:00		HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/3/29 6:00	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/3/29 6:00	水処理第二Gr	2022/11/14	0.7	0.9	
14	H24-082	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2012/5/1	採取時刻、採取者判読不可	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/5/1 8:20	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/5/1 8:20	-	2022/11/14	0.63	0.7	
15	H24-083	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2012/5/1 8:00		HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/5/1 8:00	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/5/1 8:00	水処理淡水化Gr	2022/11/14	0.4	0.5	
16	H23-599	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2011/12/8 6:50		HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2011/12/8 6:50	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2011/12/8 6:50	水処理淡水化Gr	2022/11/14	1.2	1.5	
17	H23-592	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2011/12/8 6:50		集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/12/8 6:40	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/12/8 6:50	水処理淡水化Gr	2022/11/14	0.4	0.5	ラベルとリストで 採取時刻が不一致
18	H23-625	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2011/12/13 6:20		HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2011/12/13 6:00	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2011/12/13 6:20	水処理淡水化Gr	2022/11/14	1.0	1.4	ラベルとリストで 採取時刻が不一致
19	H23-492	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2011/11/8 5:45		HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2011/11/8 5:45	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2011/11/8 5:45	水処理淡水化Gr	2022/11/14	1.0	1.2	ガラス瓶No.394と重複
20	H23-069	集中〇〇地下高汚染水 保管用	-	2011/7/19 9:10	試料名一部判読不可 採取場所、採取者記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/7/19 9:10	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/7/19 9:10	-	2022/11/14	5.43	7.0	
21	H23-098	集中RW地下高汚染水 保管用	-	2011/8/9 15:00	採取場所、採取者記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/8/9 15:00	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/8/9 15:00	-	2022/11/14	2.9	3.5	
22	H23-168	集中RW地下高汚染水 保管用	-	2011/8/23 12:50	採取場所、採取者記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/8/23 12:50	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/8/23 12:50	-	2022/11/15	3.6	20	
23	H23-108	集中RW地下高汚染水 保管用	-	2011/8/16 8:10	採取場所、採取者記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/8/16 8:10	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/8/16 8:10	-	2022/11/15	3.9	5.0	
24	H23-078	集中RW地下高汚染水 保管用	-	2011/7/28 13:50	採取場所、採取者記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/7/28 12:50	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/7/28 13:50	-	2022/11/15	4.3	5.5	ラベルとリストで 採取時刻が不一致
25	H23-825	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2012/2/28 6:00	採取者判読不可	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/2/28 6:10	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/2/28 6:00	-	2022/11/15	0.8	1.1	ラベルとリストで 採取時刻が不一致
26	H23-038	集中RW地下高汚染水 保管用	-	2011/7/1	採取場所、採取時刻 採取者記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/7/1 10:30	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/7/1 10:30	-	2022/11/15	8.5	11	ガラス瓶No.112と重複
27	H23-560	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2011/11/29 6:35		集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/11/29 6:35	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/11/29 6:35	水処理淡水化Gr	2022/11/15	0.73	1.0	
28	H23-X01	集中RW地下滞留水	-	2011/6/21 11:00	採取年、採取場所 採取者記載なし	-	-	-	集中RW地下滞留水	-	2011/6/21 11:00	-	2022/11/15	6.4	9.0	
29	H23-027	集中RW地下高汚染水（保管用）	-	2011/6/26 8:40	採取場所、採取者記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/6/26 8:40	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/6/26 8:40	-	2022/11/15	8.1	11	
30	H23-567	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2011/11/29	採取時刻判読不可	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2011/11/29 6:15	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2011/11/29 6:15	水処理淡水化Gr	2022/11/15	3.4	4.5	
31	H23-461	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B サンプリングライン	2011/10/31	採取時刻記載なし	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2011/10/31 17:00	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2011/10/31 17:00	水処理淡水化Gr	2022/11/15	1.4	2.1	
32	H23-655	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2012/1/3 6:00		集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/1/3 6:00	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/1/3 6:00	水処理淡水化Gr	2022/11/15	1.2	1.7	
33	H23-363	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2011/10/4	採取時刻記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/10/4 7:10	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/10/4 7:10	水処理淡水化Gr	2022/11/15	3.1	4.5	
34	H23-127	HTI/B 地下滞留水	-	2011/8/19 21:40	採取場所、採取者 記載なし	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2011/8/19 21:40	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2011/8/19 21:40	-	2022/11/15	3.1	5.0	
35	H23-394	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2011/10/11	採取時刻記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/10/11 7:15	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/10/11 7:15	水処理淡水化Gr	2022/11/15	3.2	4.5	
36	H23-293	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	S A R R Y F - 1 出口	-	採取日時判読不可	SARRY F-1B出口水	F-1B出口サンプリングライン	2011/9/13 6:00	SARRY F-1B出口水	F-1B出口サンプリングライン	2011/9/13 6:00	水処理淡水化Gr	2022/11/15	2.3	3.0	
37	H23-396	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	S A R R Y F - 1 出口	2011/10/11	採取時刻判読不可	SARRY F-1B出口水	F-1B出口サンプリングライン	2011/10/11 6:50	SARRY F-1B出口水	F-1B出口サンプリングライン	2011/10/11 6:50	水処理淡水化Gr	2022/11/15	2.2	3.0	
38	H23-347	滞留水 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2011/9/26 19:45		集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/9/27 11:30	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/9/26 19:45	水処理淡水化Gr	2022/11/15	3.3	5.0	ラベルとリストで 採取日時が不一致
39	H23-296	滞留水 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	-	採取日時判読不可	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/9/15 14:50	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/9/15 14:50	水処理淡水化Gr	2022/11/15	2.9	4.5	
40	H23-438	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	S A R R Y F - 1 出口	-	採取日時判読不可	SARRY F-1B出口水	F-1B出口サンプリングライン	2011/10/25 6:00	SARRY F-1B出口水	F-1B出口サンプリングライン	2011/10/25 6:00	水処理淡水化Gr	2022/11/15	1.6	2.3	
41	H23-411	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	-	採取日時判読不可	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/10/17 6:45	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/10/17 6:45	水処理淡水化Gr	2022/11/15	2.6	4.0	

保管試料リスト

試料リスト（東電DB）とボリ瓶ラベルの記載内容が異なる場合、
試料名・採取場所については東電DBの記載内容を採用し、採取日時についてはボリ瓶ラベルの記載内容を採用する。

		ボリ瓶ラベル				試料リスト（東電DB）			ガラス瓶ラベル							
ガラス瓶 No.	試料No.	試料名（ボリ瓶ラベル）	採取場所（ボリ瓶ラベル）	採取日時 （ボリ瓶ラベル）	備考（ボリ瓶ラベル）	試料名（東電リスト）	採取場所（東電リスト）	採取日時 （東電リスト）	試料名（新ラベル）	採取場所（新ラベル）	採取日時 （新ラベル）	採取者	詰替・測定日	γ (mSv/h)	γ+β (mSv/h)	備考
42	H23-349	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	S A R R Y F - 1 出口	2011/9/26 19:35		SARRY F-1B出口水	F-1B出口サンプリングライン	2011/9/26 19:35	SARRY F-1B出口水	F-1B出口サンプリングライン	2011/9/26 19:35	水処理淡水化Gr	2022/11/15	2.6	3.5	
43	H23-328	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	S A R R Y F - 1 出口	2011/9/19 16:00		SARRY F-1B出口水	F-1B出口サンプリングライン	2011/9/19 16:00	SARRY F-1B出口水	F-1B出口サンプリングライン	2011/9/19 16:00	水処理淡水化Gr	2022/11/15	2.4	3.0	
44	H23-365	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	S A R R Y F - 1 出口	2011/10/4 7:40		SARRY F-1B出口水	F-1B出口サンプリングライン	2011/10/4 7:40	SARRY F-1B出口水	F-1B出口サンプリングライン	2011/10/4 7:40	水処理淡水化Gr	2022/11/15	2.0	3.0	
45	H23-417	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	S A R R Y F - 1 出口		採取日時判読不可	SARRY F-1B出口水	F-1B出口サンプリングライン	2011/10/17 6:20	SARRY F-1B出口水	F-1B出口サンプリングライン	2011/10/17 6:20	水処理淡水化Gr	2022/11/15	1.9	3.0	
46	H23-321	滞留水 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	16:30	採取日時判読不可	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/9/20 16:30	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/9/20 16:30	水処理淡水化Gr	2022/11/15	3.3	4.5	
47	H23-011	集中RW地下高汚染水		2011/6/17 20:50	採取場所、採取者記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/6/17 20:50	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/6/17 20:50		2022/11/15	2.4	2.8	
48	H23-432	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2011/10/25 6:10		集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/10/25 5:40	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/10/25 6:10	水処理淡水化Gr	2022/11/15	2.4	3.5	ラベルとリストで 採取時刻が不一致
49	H23-516	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2011/11/15 5:30		HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2011/11/15 5:30	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2011/11/15 5:30	水処理淡水化Gr	2022/11/15	1.5	2.3	
50	H23-824	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2012/2/28 6:20		集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/2/28 6:20	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/2/28 6:20	水処理淡水化Gr	2022/11/16	0.71	1.0	
51	H23-633	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2011/12/20 6:50		HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2011/12/20 6:50	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2011/12/20 6:50	水処理淡水化Gr	2022/11/16	0.95	1.5	
52	H23-632	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2011/12/20	採取時刻記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/12/20 7:05	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/12/20 7:05	水処理淡水化Gr	2022/11/16	0.91	1.2	
53	H23-618	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2011/12/14 11:30		集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/12/14 11:30	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/12/14 11:30	水処理淡水化Gr	2022/11/16	1.2	1.2	
54	H23-742	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2012/1/31	採取時刻判読不可	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/1/31 6:25	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/1/31 6:25	水処理淡水化Gr	2022/11/16	0.82	1.2	
55	H23-544	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2011/11/22	採取時刻時記載なし	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2011/11/22 10:30	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2011/11/22 10:30	水処理淡水化Gr	2022/11/16	1.38	1.8	
56	H23-537	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2011/11/22 10:00		集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/11/22 10:00	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/11/22 10:00	水処理淡水化Gr	2022/11/16	1.43	2.0	
57	H23-097	AREVA Multitlo 上ずみ水		2011/8/8 16:00	採取場所、採取者記載なし	AREVA Multifo	AREVA装置 Multifo 上部	2011/8/8 16:00	AREVA Multifo	AREVA装置 Multifo 上部	2011/8/8 16:00		2022/11/16	0.04	0.045	
58	H23-308	KURION 出口水 (500cc)	集中RW KURION装置 仮設サンプリングライン	2011/9/19 7:00		KURION 出口水	集中RW KURION 出口サンプリングライン	2011/9/19 7:00	KURION 出口水	集中RW KURION 出口サンプリングライン	2011/9/19 7:00	水処理淡水化Gr	2022/11/16	0.04	0.05	
59	H23-304	KURION 出口水 保管用 (500cc)	集中RW KURION装置 仮設サンプリングライン	2011/9/17 16:00		KURION 出口水	集中RW KURION 出口サンプリングライン	2011/9/17 16:00	KURION 出口水	集中RW KURION 出口サンプリングライン	2011/9/17 16:00	水処理淡水化Gr	2022/11/16	0.04	0.05	
60	H23-295	KURION 出口水 保管用 (500cc)	集中RW KURION装置 仮設サンプリングライン	2011/9/14 20:10		KURION 出口水	集中RW KURION 出口サンプリングライン	2011/9/14 20:10	KURION 出口水	集中RW KURION 出口サンプリングライン	2011/9/14 20:10	水処理淡水化Gr	2022/11/16	0.045	0.045	
61	H23-X02	KURION 出口水①		2011/6/21 22:30	採取年、採取場所、採取者 記載なし				KURION 出口水①		2011/6/21 22:30		2022/11/16	0.07	0.09	
62	H23-X03	KURION 出口水②		2011/6/21 22:30	採取年、採取場所、採取者 記載なし				KURION 出口水②		2011/6/21 22:30		2022/11/16	0.07	0.09	
63	H23-109	KURION 出口水 保管用		2011/8/16 8:00	採取場所、採取者記載なし	KURION 出口水	集中RWKURION出口サンプリングライン	2011/8/16 8:00	KURION 出口水	集中RWKURION出口サンプリングライン	2011/8/16 8:00		2022/11/16	0.056	0.1	
64	H23-025	KURION 出口水 (保管用)①		2011/6/24 16:00	採取場所、採取者記載なし	KURION 出口水	集中RWKURION出口サンプリングライン	2011/6/24 16:00	KURION 出口水	集中RWKURION出口サンプリングライン	2011/6/24 16:00		2022/11/16	0.26	0.35	
65	H23-X04				ボリ瓶ラベル情報なし								2022/11/16	0.48	0.65	
66	H23-079	KURION 出口水 保管用		2011/7/28 12:30	採取場所、採取者記載なし	KURION 出口水	集中RWKURION出口サンプリングライン	2011/7/28 12:30	KURION 出口水	集中RWKURION出口サンプリングライン	2011/7/28 12:30		2022/11/16	0.05	0.08	
67	H23-169	KURION 出口水 保管用		2011/8/23 12:50	採取場所、採取者記載なし	KURION 出口水	集中RWKURION出口サンプリングライン	2011/8/23 12:30	KURION 出口水	集中RWKURION出口サンプリングライン	2011/8/23 12:50		2022/11/16	0.07	0.1	ラベルとリストで 採取時刻が不一致
68	H23-X05	KURION 出口水 保管用②		2011/6/23 20:00	採取年、採取場所 採取者記載なし				KURION 出口水 保管用②		2011/6/23 20:00		2022/11/16	0.42	0.6	
69	H23-238	KURION 出口水 保管用 (500cc)	集中RW KURION装置 仮設サンプリングライン	2011/8/30 18:40		KURION 出口水	集中RWKURION出口サンプリングライン	2011/8/30 18:40	KURION 出口水	集中RWKURION出口サンプリングライン	2011/8/30 18:40	水処理淡水化Gr	2022/11/16	0.06	0.09	
70	H23-X06	KURION 出口水 (保管用)①	集中RW	2011/6/22 7:00	採取年、採取者記載なし				KURION 出口水 (保管用)①	集中RW	2011/6/22 7:00		2022/11/16	0.18	0.27	
71	H23-061	KURION 出口水 保管用		2011/7/13 10:40	採取場所、採取者記載なし	KURION 出口水	集中RWKURION出口サンプリングライン	2011/7/13 10:30	KURION 出口水	集中RWKURION出口サンプリングライン	2011/7/13 10:40		2022/11/16	0.06	0.09	ラベルとリストで 採取時刻が不一致
72	H23-X07	KURION 出口水 (保管用)②	集中RW	2011/6/22 7:00	採取年、採取者記載なし				KURION 出口水 (保管用)②	集中RW	2011/6/22 7:00		2022/11/16	0.18	0.26	
73	H23-030	KURION 出口水 (保管用)①		2011/6/27 8:50	採取場所、採取者記載なし	KURION 出口水	集中RWKURION出口サンプリングライン	2011/6/27 8:50	KURION 出口水	集中RWKURION出口サンプリングライン	2011/6/27 8:50		2022/11/16	0.13	0.2	
74	H23-X08	KURION 出口水	サンプリングライン①（直近）	2011/6/27 8:50	採取者記載なし				KURION 出口水	サンプリングライン①（直近）	2011/6/27 8:50		2022/11/16	0.06	0.08	
75	H23-306	KURION 出口水 保管用 (500cc)	集中RW KURION装置 仮設サンプリングライン	6:50	採取日時判読不可	KURION 出口水	集中RW KURION 出口サンプリングライン	2011/9/18 6:50	KURION 出口水	集中RW KURION 出口サンプリングライン	2011/9/18 6:50	水処理淡水化Gr	2022/11/16	0.03	0.06	
76	H23-307	KURION 出口水 保管用 (500cc)	集中RW KURION装置 仮設サンプリングライン	2011/9/18 16:00		KURION 出口水	集中RW KURION 出口サンプリングライン	2011/9/18 16:00	KURION 出口水	集中RW KURION 出口サンプリングライン	2011/9/18 16:00	水処理淡水化Gr	2022/11/16	0.04	0.06	
77	H23-302	KURION 出口水 保管用 (500cc)	集中RW KURION装置 仮設サンプリングライン	2011/9/16 17:45		KURION 出口水	集中RW KURION 出口サンプリングライン	2011/9/16 17:45	KURION 出口水	集中RW KURION 出口サンプリングライン	2011/9/16 17:45	水処理淡水化Gr	2022/11/16	0.03	0.05	
78	H23-297	KURION 出口水 保管用 (500cc)	集中RW KURION装置 仮設サンプリングライン	2011/9/15	採取時刻記載なし	KURION 出口水	集中RW KURION 出口サンプリングライン	2011/9/15 6:40	KURION 出口水	集中RW KURION 出口サンプリングライン	2011/9/15 6:40	水処理淡水化Gr	2022/11/16	0.04	0.05	
79	H24-003	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2012/4/3	採取時刻記載なし	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/4/3 6:15	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/4/3 6:15	水処理第二Gr	2022/11/16	0.55	0.8	
80	H23-039	KURION 出口水 保管用①		2011/7/1 9:30	採取場所、採取者記載なし	KURION 出口水	集中RWKURION出口サンプリングライン	2011/7/1 9:30	KURION 出口水	集中RWKURION出口サンプリングライン	2011/7/1 9:30		2022/11/16	0.18	0.25	
81	H23-070	KURION 出口水 保管用		2011/7/19 9:50	採取場所、採取者記載なし	KURION 出口水	集中RWKURION出口サンプリングライン	2011/7/19 9:50	KURION 出口水	集中RWKURION出口サンプリングライン	2011/7/19 9:50		2022/11/16	0.04	0.08	
82	H23-303	KURION 出口水 保管用 (500cc)	集中RW KURION装置 仮設サンプリングライン	2011/9/17 6:45		KURION 出口水	集中RW KURION 出口サンプリングライン	2011/9/17 6:45	KURION 出口水	集中RW KURION 出口サンプリングライン	2011/9/17 6:45	水処理淡水化Gr	2022/11/16	0.04	0.05	

保管試料リスト

試料リスト（東電DB）とポリ瓶ラベルの記載内容が異なる場合、
試料名・採取場所については東電DBの記載内容を採用し、採取日時についてはポリ瓶ラベルの記載内容を採用する。

		ポリ瓶ラベル				試料リスト（東電DB）			ガラス瓶ラベル							
ガラス瓶No.	試料No.	試料名（ポリ瓶ラベル）	採取場所（ポリ瓶ラベル）	採取日時（ポリ瓶ラベル）	備考（ポリ瓶ラベル）	試料名（東電リスト）	採取場所（東電リスト）	採取日時（東電リスト）	試料名（新ラベル）	採取場所（新ラベル）	採取日時（新ラベル）	採取者	詰替・測定日	γ（mSv/h）	γ+β（mSv/h）	備考
83	H23-028	KURION 出口水（保管用）①	-	2011/6/26 8:30	採取場所、採取者記載なし	KURION 出口水	集中RWKURION 出口サンプリングライン	2011/6/26 8:30	KURION 出口水	集中RWKURION 出口サンプリングライン	2011/6/26 8:30	-	2022/11/16	0.15	0.2	
84	H23-364	KURION 出口水（保管用（500cc）	集中RW KURION装置 仮設サンプリングライン	2011/10/4 7:50	-	KURION 出口水	集中RW KURION 出口サンプリングライン	2011/10/4 7:50	KURION 出口水	集中RW KURION 出口サンプリングライン	2011/10/4 7:50	水処理淡水化Gr	2022/11/16	0.04	0.05	
85	H23-099	KURION 出口水（保管用）	-	2011/8/9 14:50	採取場所、採取者記載なし	KURION 出口水	集中RWKURION 出口サンプリングライン	2011/8/9 14:50	KURION 出口水	集中RWKURION 出口サンプリングライン	2011/8/9 14:50	-	2022/11/16	0.07	0.1	
86	H23-330	KURION 出口水（保管用（500cc）	集中RW KURION装置 仮設サンプリングライン	6:35	採取日、採取者判読不可	KURION 出口水	集中RW KURION 出口サンプリングライン（AM）	2011/9/21 6:35	KURION 出口水	集中RW KURION 出口サンプリングライン（AM）	2011/9/21 6:35	-	2022/11/16	0.03	0.04	
87	H23-355①	KURION 出口水（保管用（500cc）	集中RW KURION装置 仮設サンプリングライン	2011/9/29 16:10	-	KURION 出口水	集中RW KURION 出口サンプリングライン	2011/9/29 16:10	KURION 出口水	集中RW KURION 出口サンプリングライン	2011/9/29 16:10	水処理淡水化Gr	2022/11/16	0.03	0.05	H23-355 試料リスト（東電DB）に重複アリ
88	H23-309	KURION 出口水（保管用（500cc）	集中RW KURION装置 仮設サンプリングライン	-	採取日時判読不可	KURION 出口水	集中RW KURION 出口サンプリングライン	2011/9/19 16:10	KURION 出口水	集中RW KURION 出口サンプリングライン	2011/9/19 16:10	水処理淡水化Gr	2022/11/16	0.04	0.06	
89	H23-386	KURION 出口水（保管用（500cc）	集中RW KURION装置 仮設サンプリングライン	-	採取日時判読不可	KURION 出口水	集中RW KURION 出口サンプリングライン	2011/10/8 6:30	KURION 出口水	集中RW KURION 出口サンプリングライン	2011/10/8 6:30	水処理淡水化Gr	2022/11/16	0.04	0.05	
90	H23-333	KURION 出口水（保管用（500cc）	集中RW KURION装置 仮設サンプリングライン	2011/9/22	採取時刻、採取者判読不可	KURION 出口水	集中RW KURION 出口サンプリングライン（PM）	2011/9/22 16:15	KURION 出口水	集中RW KURION 出口サンプリングライン（PM）	2011/9/22 16:15	-	2022/11/16	0.04	0.04	
91	H24-270	滞留水 PM/B（保管用（250cc）	集中RW PM/B地下	2012/7/17 7:10	-	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/7/17 7:10	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/7/17 7:10	水処理第二Gr	2022/11/17	0.39	0.6	
92	H24-509	滞留水 PM/B（保管用（250cc）	集中RW PM/B地下	2012/10/16 6:30	-	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/10/16 6:30	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/10/16 6:30	水処理淡水化Gr	2022/11/17	0.2	0.3	
93	H24-056	滞留水 PM/B（保管用（250cc）	集中RW PM/B地下	2012/4/24 6:40	-	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/4/24 6:40	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/4/24 6:40	水処理淡水化Gr	2022/11/17	0.4	0.65	
94	H24-131	滞留水 PM/B（保管用（250cc）	集中RW PM/B地下	2012/5/22 6:30	-	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/5/22 6:30	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/5/22 6:30	水処理淡水化Gr	2022/11/17	0.36	0.6	
95	H24-200	滞留水 PM/B（保管用（250cc）	集中RW PM/B地下	2012/6/19 6:55	-	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/6/19 6:55	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/6/19 6:55	水処理第二Gr	2022/11/17	0.36	0.6	
96	H24-627	滞留水 PM/B 2F用（100cc）	集中RW PM/B地下	7:45	採取日判読不可 採取者記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2013/1/15 7:35	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2013/1/15 7:45	-	2022/11/17	0.061	0.12	ラベルとリストで採取時刻が不一致 ガラス瓶No145と重複
97	H24-361	滞留水 PM/B（保管用（250cc）	集中RW PM/B地下	2012/8/21 6:45	-	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/8/21 6:45	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/8/21 6:45	水処理淡水化Gr	2022/11/17	0.25	0.4	
98	H24-459	滞留水 PM/B（保管用（250cc）	集中RW PM/B地下	6:25	採取日判読不可	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/9/25 6:25	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/9/25 6:25	水処理淡水化Gr	2022/11/17	0.19	0.35	
99	H24-X01	4号 T/B BF 地下滞留水	-	2012/12/10 10:15	採取場所、採取者記載なし	-	-	-	4号 T/B BF 地下滞留水	-	2012/12/10 10:15	-	2022/11/17	0.052	0.06	
100	H23-322	KURION 出口水（保管用（500cc）	集中RW KURION装置 仮設サンプリングライン	2011/9/20 6:40	-	KURION 出口水	集中RW KURION 出口サンプリングライン（AM）	2011/9/20 6:40	KURION 出口水	集中RW KURION 出口サンプリングライン（AM）	2011/9/20 6:40	水処理淡水化Gr	2022/11/17	0.047	0.055	
101	H23-331	KURION 出口水（保管用（500cc）	集中RW KURION装置 仮設サンプリングライン	2011/9/21	採取時刻、採取者判読不可	KURION 出口水	集中RW KURION 出口サンプリングライン（PM）	2011/9/21 17:15	KURION 出口水	集中RW KURION 出口サンプリングライン（PM）	2011/9/21 17:15	-	2022/11/17	0.041	0.055	
102	H23-301	KURION 出口水（保管用（500cc）	集中RW KURION装置 仮設サンプリングライン	-	採取日時判読不可	KURION 出口水	集中RW KURION 出口サンプリングライン	2011/9/16 6:05	KURION 出口水	集中RW KURION 出口サンプリングライン	2011/9/16 6:05	水処理淡水化Gr	2022/11/17	0.048	0.06	
103	H23-395	KURION 出口水（保管用（500cc）	集中RW KURION装置 仮設サンプリングライン	2011/10/11 6:45	採取者判読不可	KURION 出口水	集中RW KURION 出口サンプリングライン	2011/10/11 6:45	KURION 出口水	集中RW KURION 出口サンプリングライン	2011/10/11 6:45	-	2022/11/17	0.046	0.055	
104	H23-339	KURION 出口水（保管用（500cc）	集中RW KURION装置 仮設サンプリングライン	2011/9/24 7:30	-	KURION 出口水	集中RW KURION 出口サンプリングライン（AM）	2011/9/24 7:30	KURION 出口水	集中RW KURION 出口サンプリングライン（AM）	2011/9/24 7:30	水処理淡水化Gr	2022/11/17	0.042	0.06	
105	H23-048	集中RW PM/B 地下滞留水	-	2011/7/5	採取場所、採取時刻 採取者記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/7/5 7:30	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/7/5 7:30	-	2022/11/17	1.48	1.8	
106	H24-609	滞留水 PM/B（100cc）	集中RW PM/B地下	2012/11/20 6:40	採取者記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/11/20 6:40	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/11/20 6:40	-	2022/11/17	0.073	0.075	ガラス瓶No.218,390と重複
107	H24-095	滞留水 PM/B（保管用（250cc）	集中RW PM/B地下	2012/5/8 6:40	-	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/5/8 6:40	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/5/8 6:40	水処理第二Gr	2022/11/17	0.13	0.18	ガラス瓶No.392と重複
108	H23-843	滞留水 PM/B（保管用（250cc）	集中RW PM/B地下	2012/3/13 10:20	-	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/3/13 10:20	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/3/13 10:20	水処理淡水化Gr	2022/11/17	0.67	1.0	
109	H24-X02	1号機 原子炉建屋内 滞留水（北東）	-	2012/9/20 12:00	採取場所、採取者記載なし	-	-	-	1号機 原子炉建屋内 滞留水（北東）	-	2012/9/20 12:00	-	2022/11/17	0.16	0.25	
110	H24-X03	1号機 T/B 滞留水	-	2012/7/10 10:50	採取場所、採取者記載なし	-	-	-	1号機 T/B 滞留水	-	2012/7/10 10:50	-	2022/11/17	0.43	0.45	
111	H24-X04	1号機 原子炉建屋内 滞留水（北西）	-	2012/9/20 12:00	採取場所、採取者記載なし	-	-	-	1号機 原子炉建屋内 滞留水（北西）	-	2012/9/20 12:00	-	2022/11/17	0.16	0.2	
112	H23-038	RW地下 高汚染水	-	2011/7/1 10:30	採取場所、採取者記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/7/1 10:30	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/7/1 10:30	-	2022/11/17	1.0	1.2	ガラス瓶No.26と重複
113	H24-X05	4号機 滞留水	-	2012/4/18	採取場所、採取時刻 採取者記載なし	-	-	-	4号機 滞留水	-	2012/4/18	-	2022/11/17	0.042	0.045	
114	H24-626	滞留水 PM/B（保管用（250cc）	集中RW PM/B地下	2013/1/8	採取時刻判読不可	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2013/1/8 6:45	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2013/1/8 6:45	水処理第二Gr	2022/11/17	0.19	0.3	
115	H24-X06	1u T/B 地下滞留水	T/B 1F	2012/3/11 11:55	採取年、採取者 記載なし	-	-	-	1u T/B 地下滞留水	T/B 1F	2012/3/11 11:55	-	2022/11/17	0.04	0.04	
116	H24-394	滞留水 HTI/B（保管用（250cc）	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2012/9/4 6:45	-	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/9/4 6:45	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/9/4 6:45	水処理第二Gr	2022/11/17	0.13	0.22	
117	H24-621	滞留水 OM/B（保管用（250cc）	集中RW PM/B地下	2012/12/25 6:10	試料名一部判読不可	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/12/25 6:10	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/12/25 6:10	水処理第二Gr	2022/11/17	0.18	0.3	
118	H24-096	滞留水 HTI/B（保管用（250cc）	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2012/5/8	採取時刻記載なし	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/5/8 10:50	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/5/8 10:50	水処理第二Gr	2022/11/17	0.26	0.45	
119	H24-428	滞留水 HTI/B（保管用（250cc）	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2012/9/18 6:10	-	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/9/18 6:10	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/9/18 6:10	水処理第二Gr	2022/11/17	0.15	0.23	
120	H24-201	滞留水 HTI/B（保管用（〇〇）	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2012/6/19 6:20	試料名一部判読不可	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/6/19 6:20	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/6/19 6:20	水処理第二Gr	2022/11/17	0.22	0.3	
121	H23-844	滞留水 HTI/B（保管用（250cc）	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2012/3/13 10:10	採取年判読不可	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/3/13 10:10	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/3/13 10:10	水処理淡水化Gr	2022/11/17	0.45	0.75	
122	H24-362	滞留水 HTI/B（保管用（250cc）	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2012/8/21 6:35	-	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/8/21 6:35	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/8/21 6:35	水処理第二Gr	2022/11/17	0.21	0.28	
123	H24-132	滞留水 HTI/B（保管用（250cc）	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2012/5/22 6:20	-	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/5/22 6:20	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/5/22 6:20	水処理淡水化Gr	2022/11/17	0.22	0.4	

保管試料リスト

試料リスト（東電DB）とポリ瓶ラベルの記載内容が異なる場合、
試料名・採取場所については東電DBの記載内容を採用し、採取日時についてはポリ瓶ラベルの記載内容を採用する。

		ポリ瓶ラベル				試料リスト（東電DB）			ガラス瓶ラベル							
ガラス瓶No.	試料No.	試料名（ポリ瓶ラベル）	採取場所（ポリ瓶ラベル）	採取日時（ポリ瓶ラベル）	備考（ポリ瓶ラベル）	試料名（東電リスト）	採取場所（東電リスト）	採取日時（東電リスト）	試料名（新ラベル）	採取場所（新ラベル）	採取日時（新ラベル）	採取者	詰替・測定日	Y（mSv/h）	Y+β（mSv/h）	備考
124	H24-067	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2012/4/24 6:30		HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/4/24 6:30	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/4/24 6:30	水処理淡水化Gr	2022/11/17	0.35	0.55	
125	H24-X07	PM/B 滞留水（保管用）		2012/10/4 12:00	採取場所、採取者記載なし				PM/B 滞留水（保管用）		2012/10/4 12:00	-	2022/11/18	0.27	0.4	
126	H24-X08	3u T/B 滞留水		2012/12/7 13:35	採取場所、採取者記載なし				3u T/B 滞留水		2012/12/7 13:35	-	2022/11/18	0.044	0.065	
127	H24-X09	4u T/B 滞留水		2012/12/7 11:40	採取場所、採取者記載なし				4u T/B 滞留水		2012/12/7 11:40	-	2022/11/18	0.045	0.06	
128	H24-X10	PM/B 滞留水		2012/10/1 11:00	採取場所、採取者記載なし				PM/B 滞留水		2012/10/1 11:00	-	2022/11/18	0.047	0.35	
129	H24-381	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ		採取日時判読不可	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/8/28 6:40	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/8/28 6:40	水処理第二Gr	2022/11/18	0.05	0.23	
130	H24-228	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	6:40	採取日時判読不可	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/6/26 6:40	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/6/26 6:40	水処理第二Gr	2022/11/18	0.053	0.45	
131	H24-642	F-○出口水 保管用(○cc)	F-○サンプリングライン	6:50	試料名一部、採取場所一部 採取日時判読不可	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/3/25 6:50	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/3/25 6:50	水処理第二Gr	2022/11/18	0.055	0.12	
132	H24-271	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2012/7/17 7:00		HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/7/17 7:00	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/7/17 7:00	水処理第二Gr	2022/11/18	0.057	0.28	
133	H24-622	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2012/12/25 5:55		HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/12/25 5:55	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/12/25 5:55	水処理第二Gr	2022/11/18	0.059	0.29	
134	H24-002	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2012/4/3	採取時刻記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/4/3 6:10	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/4/3 6:10	水処理第二Gr	2022/11/18	0.58	1.0	
135	H24-257	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2012/7/10 7:05		集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/7/10 7:05	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/7/10 7:05	水処理第二Gr	2022/11/18	0.067	0.6	
136	H24-639	F-2A出口水 保管用 (250cc)	F-2Aサンプリングライン	2013/3/12 6:30		SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/3/12 6:30	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/3/12 6:30	水処理第二Gr	2022/11/18	0.07	0.25	
137	H24-044	○ HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2012/4/17 6:00	試料名一部判読不可	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/4/17 6:00	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/4/17 6:00	水処理第二Gr	2022/11/18	0.073	0.45	
138	H24-145	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2012/5/29 6:45		HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/5/29 6:45	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/5/29 6:45	水処理淡水化Gr	2022/11/18	0.075	0.25	ガラス瓶No.393と重複
139	H24-510	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2012/10/16 10:30		HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/10/16 10:30	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/10/16 10:30	水処理第二Gr	2022/11/18	0.077	0.25	
140	H24-640	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B ○ 機器ハッチ	2013/3/14 6:20	採取場所一部判読不可	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2013/3/14 6:20	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2013/3/14 6:20	水処理第二Gr	2022/11/18	0.079	0.2	
141	H24-635	F-2A出口水 保管用 (250cc)	F-2Aサンプリングライン	2013/2/19 5:30		SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/2/19 5:30	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/2/19 5:30	水処理第二Gr	2022/11/18	0.081	0.25	
142	H24-629	F-2A出口水 保管用 (250cc)	F-2Aサンプリングライン	2013/1/15	採取時刻判読不可	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/1/15 7:10	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/1/15 7:10	水処理第二Gr	2022/11/18	0.083	0.2	
143	H24-624	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2013/1/1 7:15		集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2013/1/1 7:15	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2013/1/1 7:15	水処理第二Gr	2022/11/18	0.084	0.3	
144	H24-581	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2012/11/6	採取時刻判読不可	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/11/6 7:20	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/11/6 7:20	水処理第二Gr	2022/11/18	0.087	0.3	
145	H24-627	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2013/1/15	採取時刻記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2013/1/15 7:35	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2013/1/15 7:45	水処理第二Gr	2022/11/18	0.2	0.3	ガラス瓶No96と重複 ガラス瓶No96の採取時刻を採用
146	H24-393	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	6:55	採取日時判読難	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/9/4 6:55	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/9/4 6:55	水処理第二Gr	2022/11/18	0.22	0.35	
147	H24-410	○留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2012/9/11 6:15	試料名一部判読不可	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/9/11 6:15	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/9/11 6:15	水処理第二Gr	2022/11/18	0.1	0.16	
148	H24-625	滞留水 HTI○ 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2013/1/1 7:00	試料名一部判読不可	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2013/1/1 7:00	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2013/1/1 7:00	水処理第二Gr	2022/11/18	0.22	0.35	
149	H24-258	滞留水 ○○/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2012/7/10 6:20	試料名一部判読不可	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/7/10 6:20	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/7/10 6:20	水処理第二Gr	2022/11/18	0.16	0.25	
150	H24-331	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2012/8/7 6:50		HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/8/7 6:50	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/8/7 6:50	水処理第二Gr	2022/11/18	0.17	0.25	
151	H24-474	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	7:10	採取日時判読不可	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/10/2 7:10	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/10/2 7:10	水処理第二Gr	2022/11/18	0.12	0.2	
152	H24-641	滞留水 PM/B 保管用 ○○	集中RW PM/B地下	2013/3/19 11:00	試料名一部判読不可	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2013/3/19 11:00	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2013/3/19 11:00	水処理第二Gr	2022/11/18	0.18	0.28	
153	H24-244	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2012/7/3 7:00		集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/7/3 7:00	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/7/3 7:00	水処理淡水化Gr	2022/11/18	0.23	0.35	
154	H24-486	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2012/10/9 6:45		集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/10/9 6:45	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/10/9 6:45	水処理第二Gr	2022/11/18	0.19	0.3	
155	H24-623	F-2A出口水 保管用 (250cc)	F-○サンプリングライン	2012/12/25 5:35	採取場所一部判読不可	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2012/12/25 6:55	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2012/12/25 5:35	水処理第二Gr	2022/11/18	0.11	0.18	ラベルとリストで 採取時刻が不一致
156	H24-017	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2012/4/10 6:45		集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/4/10 6:45	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/4/10 6:45	水処理第二Gr	2022/11/18	0.42	0.75	
157	H24-163	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2012/6/5	採取時刻記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/6/5 6:25	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/6/5 6:25	水処理第二Gr	2022/11/18	0.22	0.35	
158	H24-637	F-2A出口水 保管用 (250cc)	F-○サンプリングライン	2013/3/5 6:30	採取場所一部判読不可	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/3/5 6:30	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/3/5 6:30	水処理第二Gr	2022/11/18	0.15	0.25	
159	H24-345	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	○ RW PM/B地下	2012/8/14	採取場所一部、採取時刻判読不可	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/8/14 6:30	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/8/14 6:30	水処理第二Gr	2022/11/18	0.24	0.4	
160	H24-632	F-2A出口水 保管用 (250cc)	F-2Aサンプリングライン	2013/2/12 7:10		SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/2/12 7:20	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/2/12 7:10	水処理第二Gr	2022/11/18	0.12	0.2	ラベルとリストで 採取時刻が不一致
161	H24-634	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2013/2/19 6:00		HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2013/2/19 6:00	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2013/2/19 6:00	水処理第二Gr	2022/11/18	0.49	0.9	
162	H24-630	F-2A出口水 保管用 (250cc)	F-○サンプリングライン	2013/1/29 7:00	採取場所一部判読不可	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/1/29 7:00	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/1/29 7:00	水処理第二Gr	2022/11/18	0.12	0.2	
163	H24-631	F-2A出口水 保管用 (250cc)	F-2Aサンプリングライン	2013/2/5 7:00		SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/2/5 7:00	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/2/5 7:00	水処理第二Gr	2022/11/18	0.13	0.2	
164	H24-618	滞留水 PM/B ○○用 (100cc)	集中RW PM/B地下	7:50	試料名一部、採取日時判読不可 採取者記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/12/18 7:50	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/12/18 7:50	-	2022/11/18	0.088	0.12	ガラス瓶No.173と重複

保管試料リスト

試料リスト（東電DB）とポリ瓶ラベルの記載内容が異なる場合、
試料名・採取場所については東電DBの記載内容を採用し、採取日時についてはポリ瓶ラベルの記載内容を採用する。

		ポリ瓶ラベル				試料リスト（東電DB）			ガラス瓶ラベル							
ガラス瓶 No.	試料No.	試料名（ポリ瓶ラベル）	採取場所（ポリ瓶ラベル）	採取日時 （ポリ瓶ラベル）	備考（ポリ瓶ラベル）	試料名（東電リスト）	採取場所（東電リスト）	採取日時 （東電リスト）	試料名（新ラベル）	採取場所（新ラベル）	採取日時 （新ラベル）	採取者	誌替・測定日	γ (mSv/h)	γ+β (mSv/h)	備考
165	H24-610	滞留水 HTI/B (10cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2012/11/21 10:00	採取者記載なし	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/11/21 10:00	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/11/21 10:00	-	2022/11/18	0.075	0.095	ガラス瓶No.203と重複
166	H23-670	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2012/1/10 6:25		集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/1/10 6:25	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/1/10 6:25	水処理淡水化Gr	2022/11/18	0.95	1.5	
167	H23-720	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下		採取日時判読不可	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/1/24 6:30	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/1/24 6:30	水処理淡水化Gr	2022/11/18	0.89	1.5	
168	H24-619	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2012/12/18 7:30		HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/12/18 7:30	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/12/18 7:30	水処理第二Gr	2022/11/18	0.13	0.2	
169	H24-460	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2012/9/25 6:15		HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/9/25 6:15	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/9/25 6:15	水処理第二Gr	2022/11/18	0.1	0.16	
170	H23-X09	3u R/B 滞留水		2011/11/25 12:10	採取場所、採取者記載なし	-	-	-	3u R/B 滞留水	-	2011/11/25 12:10	-	2022/11/18	0.53	0.85	
171	H23-X10	1u R/B 滞留水		2011/11/25 12:30	採取場所、採取者記載なし	-	-	-	1u R/B 滞留水	-	2011/11/25 12:30	-	2022/11/18	0.8	1.2	
172	H24-620	F-2A出口水 保管用 (250cc)	F-2Aサンプリングライン	2012/12/18 7:10		SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2012/12/18 7:10	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2012/12/18 7:10	水処理淡水化Gr	2022/11/18	0.1	0.17	ガラス瓶No.230と重複
173	H24-618	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2012/12/18 7:50		集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/12/18 7:50	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/12/18 7:50	水処理第二Gr	2022/11/18	0.18	0.28	ガラス瓶No.164と重複
174	H25-035	F-2A出口水 保管用 (250cc)	F-2Aサンプリングライン	2013/9/2 6:00		SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/9/3 6:00	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/9/2 6:00	水処理第二Gr	2022/11/18	0.13	0.19	ラベルとリストで 採取日が不一致
175	H25-041	F-2A出口水 保管用 (250cc)	F-2Aサンプリングライン	2013/10/1 6:40		SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/10/1 6:40	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/10/1 6:40	水処理第二Gr	2022/11/18	0.11	0.18	
176	H25-040	F-2A出口水 保管用 (250cc)	F-2Aサンプリングライン	2013/9/24	採取時刻記載なし	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/9/24 5:50	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/9/24 5:50	水処理第二Gr	2022/11/18	0.14	0.2	
177	H25-039	F-2A出口水 保管用 (250cc)	F-2Aサンプリングライン	2013/9/17 4:50		SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/9/17 4:50	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/9/17 4:50	水処理第二Gr	2022/11/18	0.13	0.2	
178	汚染				欠番（使用しない）											
179	H23-784	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2012/2/14 7:45		集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/2/14 7:45	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/2/14 7:45	水処理淡水化Gr	2022/11/18	0.65	1.1	
180	H23-785	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2012/2/14 7:15		HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/2/14 7:15	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/2/14 7:15	水処理淡水化Gr	2022/11/18	0.76	1.2	
181	H23-671	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	6:20	採取日時判読不可	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/1/10 6:20	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/1/10 6:20	水処理淡水化Gr	2022/11/18	0.94	1.5	
182	H23-766	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2012/2/7 7:00		HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/2/7 6:50	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/2/7 7:00	水処理淡水化Gr	2022/11/18	0.67	1.1	ラベルとリストで 採取時刻が不一致
183	H24-116	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2012/5/15 6:20		HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/5/15 6:20	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/5/15 6:20	水処理淡水化Gr	2022/12/5	0.35	0.55	
184	H24-616	滞留水 HTI/B (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	6:45	採取日時判読不可	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/12/11 6:45	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/12/11 6:45	水処理第二Gr	2022/12/5	0.34	0.5	
185	H24-178	滞留水 HTI/B 保管用 ○○	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2012/6/12	試料名一部、採取時刻判読不可	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/6/12 10:15	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/6/12 10:15	水処理第二Gr	2022/12/5	0.29	0.45	
186	H24-115	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2012/5/15 6:30		集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/5/15 6:30	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/5/15 6:30	水処理淡水化Gr	2022/12/5	0.44	0.65	
187	H24-318	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2012/7/31 7:15		HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/7/31 7:15	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/7/31 7:15	水処理第二Gr	2022/12/5	0.24	0.4	
188	H23-721	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ		採取日時判読不可	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/1/24 6:20	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/1/24 6:20	水処理淡水化Gr	2022/12/5	0.86	1.2	
189	H23-741	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2012/1/31	採取時刻判読不可	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/1/31 6:45	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/1/31 6:45	水処理淡水化Gr	2022/12/5	0.86	1.5	
190	H23-509	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2011/11/15 6:05		集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/11/15 6:05	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/11/15 6:05	水処理淡水化Gr	2022/12/5	2.28	4.0	
191	H23-X11	2u R/B 滞留水		2011/11/25 12:20	採取場所、採取者記載なし				2u R/B 滞留水		2011/11/25 12:20		2022/12/5	1.02	2.0	
192	H23-454	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2011/11/1	採取時刻記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/11/1 6:20	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/11/1 6:20	水処理淡水化Gr	2022/12/5	2.32	4.0	
193	H23-697	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2012/1/17 6:45		集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/1/17 6:45	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/1/17 6:45	水処理淡水化Gr	2022/12/5	0.92	1.5	
194	H24-043	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2012/4/17 6:15		集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/4/17 6:15	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/4/17 6:15	水処理第二Gr	2022/12/5	0.58	1.0	
195	H24-177	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2012/6/12 10:25		集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/6/12 10:25	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/6/12 10:25	水処理第二Gr	2022/12/5	0.39	0.7	
196	H24-615	滞留水 PM/B (250cc)	集中RW PM/B地下	2012/12/11 7:00		集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/12/11 7:00	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/12/11 7:00	水処理第二Gr	2022/12/5	0.22	0.35	
197	H24-317	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2012/7/31 7:25		集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/7/31 7:25	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/7/31 7:25	水処理第二Gr	2022/12/5	0.28	0.45	
198	H24-617	F-2A出口水 (250cc)	F-2Aサンプリングライン	2012/12/12 7:20		SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2012/12/13 7:20	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2012/12/12 7:20	水処理淡水化Gr	2022/12/5	0.12	0.2	ラベルとリストで 採取日が不一致
199	H23-645	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	6:20	採取日時判読不可	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2011/12/29 6:20	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2011/12/29 6:20	水処理淡水化Gr	2022/12/5	0.71	1.2	
200	H24-582	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2012/11/6 7:25		HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/11/6 7:25	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/11/6 7:25	水処理第二Gr	2022/12/5	0.18	0.3	
201	H24-487	F-2A出口水 (250cc)	F-2Aサンプリングライン	2012/10/9 15:30		SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2012/10/9 15:30	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2012/10/9 15:30	水処理淡水化Gr	2022/12/5	0.12	0.18	
202	H24-164	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2012/6/5	採取時刻記載なし	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/6/5 6:10	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/6/5 6:10	水処理第二Gr	2022/12/5	0.25	0.35	
203	H24-610	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2012/11/21 10:00		HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/11/21 10:00	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/11/21 10:00	水処理第二Gr	2022/12/5	0.13	0.28	ガラス瓶No.165と重複
204	H24-380	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2012/8/28 6:30		集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/8/28 6:30	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/8/28 6:30	水処理淡水化Gr	2022/12/5	0.27	0.4	
205	H24-552	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2012/10/30 7:00		集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/10/30 7:00	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/10/30 7:00	水処理第二Gr	2022/12/5	0.2	0.35	

保管試料リスト

試料リスト（東電DB）とポリ瓶ラベルの記載内容が異なる場合、
試料名・採取場所については東電DBの記載内容を採用し、採取日時についてはポリ瓶ラベルの記載内容を採用する。

		ポリ瓶ラベル				試料リスト（東電DB）			ガラス瓶ラベル							
ガラス瓶No.	試料No.	試料名（ポリ瓶ラベル）	採取場所（ポリ瓶ラベル）	採取日時（ポリ瓶ラベル）	備考（ポリ瓶ラベル）	試料名（東電リスト）	採取場所（東電リスト）	採取日時（東電リスト）	試料名（新ラベル）	採取場所（新ラベル）	採取日時（新ラベル）	採取者	詰替・測定日	γ（mSv/h）	γ+β（mSv/h）	備考
206	H23-644	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2011/12/29 6:30		集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/12/29 6:30	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/12/29 6:30	水処理淡水化Gr	2022/12/5	1.0	1.7	
207	H23-808	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2012/2/21 6:00		HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/2/21 6:00	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/2/21 6:00	水処理淡水化Gr	2022/12/5	0.68	1.2	
208	H24-553	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2012/10/30 6:50		HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/10/30 6:50	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/10/30 6:50	水処理第二Gr	2022/12/5	0.16	0.3	
209	H24-229				試料No以外記載なし	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/6/26 6:45	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/6/26 6:45		2022/12/5	0.22	0.3	
210	H24-613	滞留水 PM/B (250cc)	集中RW PM/B地下	2012/12/4 6:00		集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/12/4 6:00	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/12/4 6:00	水処理第二Gr	2022/12/5	0.24	0.35	
211	H24-528	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ		採取日時判読不可	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/10/23 10:10	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/10/23 10:10	水処理第二Gr	2022/12/5	0.16	0.27	
212	H23-863	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2012/3/20 7:40		集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/3/20 7:40	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/3/20 7:40	水処理淡水化Gr	2022/12/5	0.45	0.6	
213	H23-837	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2012/3/6	採取時刻判読不可	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/3/6 6:20	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/3/6 6:20	水処理淡水化Gr	2022/12/5	0.73	1.2	
214	H24-597	滞留水 PM/B (250cc)	集中RW PM/B地下	2012/11/13 5:50		集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/11/13 5:50	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/11/13 5:50	水処理第二Gr	2022/12/5	0.22	0.3	
215	H24-527	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2012/10/23	採取時刻判読不可	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/10/23 9:50	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/10/23 9:50	水処理淡水化Gr	2022/12/5	0.21	0.3	
216	H24-614	滞留水 HTI/B (500cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2012/12/4 6:00		HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/12/4 6:00	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/12/4 6:00	水処理第二Gr	2022/12/5	0.37	0.7	
217	H24-611	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2012/11/27 6:10		集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/11/27 6:10	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/11/27 6:10	水処理淡水化Gr	2022/12/5	0.2	0.3	
218	H24-609	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2012/11/20 6:40		集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/11/20 6:40	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/11/20 6:40	水処理第二Gr	2022/12/5	0.14	0.2	ガラス瓶No.106,390と重複
219	H24-245	滞留水 HTI/B 保管用 (〇〇cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2012/7/3 6:45	試料名一部判読不可	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/7/3 6:45	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/7/3 6:45	水処理淡水化Gr	2022/12/5	0.18	0.3	
220	H24-298	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2012/7/24 6:40		HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/7/24 6:40	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/7/24 6:40	水処理第二Gr	2022/12/5	0.16	0.3	
221	H23-807	滞留水 PM/B 保管用(250cc)	集中RW PM/B地下		採取日時判読不可	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/2/21 6:10	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/2/21 6:10	水処理淡水化Gr	2022/12/5	0.58	1.0	
222	H23-656	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ		採取日時、採取者判読不可	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/1/3 9:50	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/1/3 9:50		2022/12/5	1.0	1.8	
223	H24-598	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2012/11/13 6:10		HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/11/13 6:10	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/11/13 6:10	水処理第二Gr	2022/12/5	0.14	0.18	
224	H24-144	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2012/5/29 7:40		集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/5/29 7:40	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/5/29 7:40	水処理淡水化Gr	2022/12/5	0.3	0.45	
225	H24-612	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2012/11/27 5:50		HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/11/27 5:50	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/11/27 5:50	水処理第二Gr	2022/12/5	0.16	0.2	ガラス瓶No.391と重複
226	H24-018	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2012/4/10 7:00		HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/4/10 7:00	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/4/10 7:00	水処理第二Gr	2022/12/5	0.5	0.85	
227	H24-297	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2012/7/24	採取時刻判読不可	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/7/24 6:50	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/7/24 6:50	水処理第二Gr	2022/12/5	0.32	0.55	
228	H23-698	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2012/1/17 6:30		HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/1/17 6:30	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/1/17 6:30	水処理淡水化Gr	2022/12/5	0.49	0.9	
229	H23-838	滞留水 〇〇 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2012/3/6	試料名一部、採取時刻判読不可	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/3/6 6:30	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/3/6 6:30	水処理淡水化Gr	2022/12/5	0.37	0.8	
230	H24-620	F-〇出口水(〇〇)	F〇〇サンプリングライン	2012/12/18 7:10	試料名一部、採取場所一部判読不可 採取者記載なし	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2012/12/18 7:10	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2012/12/18 7:10		2022/12/5	0.082	0.09	ガラス瓶No.172と重複
231	H25-036	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2013/9/10 6:30		集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2013/9/10 6:30	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2013/9/10 6:30	水処理第二Gr	2022/12/5	0.2	0.35	
232	H25-038	F-2A出口水 保管用 (250cc)	F-2Aサンプリングライン	2013/9/10 5:30		SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/9/10 5:30	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/9/10 5:30	水処理第二Gr	2022/12/5	0.14	0.27	
233	H25-050	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2013/11/5 6:50		HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2013/11/5 6:50	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2013/11/5 6:50	水処理第二Gr	2022/12/5	0.12	0.19	
234	H25-027	F-2A出口水 保管用 (250cc)	F-2Aサンプリングライン	2013/7/23	採取時刻判読不可	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/7/23 6:30	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/7/23 6:30	水処理第二Gr	2022/12/5	0.12	0.23	
235	H25-018	F-2A出口水 保管用 (250cc)	F-2Aサンプリングライン	2013/6/18 6:50		SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/6/18 6:50	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/6/18 6:50	水処理第二Gr	2022/12/5	0.11	0.2	
236	H25-008	F-2A出口水 保管用 (250cc)	F-2Aサン〇〇〇〇イン	2013/5/7	採取場所一部、採取時刻判読不可	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/5/7 6:30	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/5/7 6:30	水処理第二Gr	2022/12/5	0.14	0.27	
237	H25-028	F-2A出口水 保管用 (250cc)	F-2Aサンプリングライン	2013/7/30 6:40	採取者判読不可	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/7/30 6:40	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/7/30 6:40		2022/12/5	0.11	0.18	
238	H24-X11	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2013/2/1	採取時刻判読不可				滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2013/2/1	水処理第二Gr	2022/12/5	0.12	0.2	
239	H25-011	F-2A出口水 保管用 (250cc)	F-2Aサンプリングライン	2013/5/14 6:20		SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/5/14 6:20	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/5/14 6:20	水処理第二Gr	2022/12/5	0.14	0.22	
240	H25-025	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2013/7/16 6:50	採取場所かすれ	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2013/7/16 6:50	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2013/7/16 6:50	水処理第二Gr	2022/12/5	0.22	0.45	
241	H23-X12	4u T/B 滞留水		2011/10/17 10:50	採取場所記載なし 採取者個人名のみ（斎藤）				4u T/B 滞留水		2011/10/17 10:50		2022/12/6	0.045	0.045	
242	H23-060	集中RW地下高汚染水 1F用(pH,導電,油,SS,γ,イオン)		2011/7/12 11:00	採取者、採取場所記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/7/12 11:00	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/7/12 11:00		2022/12/6	5.2	9.0	
243	H23-X13	R/B 1階 RHR Hx(A)出口		2011/7/14 11:10	試料名判読難 採取者、採取場所記載なし				R/B 1階 RHR Hx(A)出口		2011/7/14 11:10		2022/12/6	0.045	0.045	
244	H23-X14	1号機 T/B BFL 滞留水		2011/9/13 10:38	採取者、採取場所記載なし				1号機 T/B BFL 滞留水		2011/9/13 10:38		2022/12/6	0.05	0.05	
245	H23-X15	1号機 タービン建屋内 滞留水		2011/12/12 11:10	採取者、採取場所、採取年記載なし				1号機 タービン建屋内 滞留水		2011/12/12 11:10		2022/12/6	0.34	0.7	
246	H23-237	滞留水 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2011/8/30 19:00		集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/8/30 19:00	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/8/30 19:00	水処理淡水化Gr	2022/12/6	2.5	3.5	

保管試料リスト

試料リスト（東電DB）とポリ瓶ラベルの記載内容が異なる場合、
試料名・採取場所については東電DBの記載内容を採用し、採取日時についてはポリ瓶ラベルの記載内容を採用する。

		ポリ瓶ラベル				試料リスト（東電DB）			ガラス瓶ラベル							
ガラス瓶 No.	試料No.	試料名（ポリ瓶ラベル）	採取場所（ポリ瓶ラベル）	採取日時 （ポリ瓶ラベル）	備考（ポリ瓶ラベル）	試料名（東電リスト）	採取場所（東電リスト）	採取日時 （東電リスト）	試料名（新ラベル）	採取場所（新ラベル）	採取日時 （新ラベル）	採取者	詰替・測定日	γ (mSv/h)	γ+β (mSv/h)	備考
247	H23-765	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2012/2/7 6:50		集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/2/7 7:00	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/2/7 6:50	水処理淡化化Gr	2022/12/6	0.65	1.2	ラベルとリストで 採取時刻が不一致
248	H25-004	滞留水 PM/B (250cc)	〇〇RW 〇B地下	-	採取場所一部、採取日時判読不可	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2013/4/16 6:20	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2013/4/16 6:20	水処理第二Gr	2022/12/6	0.18	0.3	
249	H24-X12	滞留水 HTI/B 保管用	-	2013/2/20 13:50	採取場所記載なし	-	-	-	滞留水 HTI/B 保管用	-	2013/2/20 13:50	水処理第二Gr	2022/12/6	0.12	0.2	
250	H24-346	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2012/8/14 6:40		HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/8/14 6:40	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/8/14 6:40	水処理第二Gr	2022/12/6	0.1	0.17	
251	H24-330	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2012/8/7 7:00		集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/8/7 7:00	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/8/7 7:00	水処理第二Gr	2022/12/6	0.19	0.35	
252	H24-X13	滞留水 HTI/B 2F用 (100cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2013/2/1 6:50	採取者記載なし	-	-	-	滞留水 HTI/B 2F用 (100cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2013/2/1 6:50	-	2022/12/6	0.064	0.085	
253	H25-005	F-2A出口水 保管用 (250cc)	F-2Aサンプリングライン	2013/4/16 15:15		SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/4/16 15:15	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/4/16 15:15	水処理第二Gr	2022/12/6	0.14	0.23	
254	H23-X16	2u T/B 滞留水	-	2011/7/17 9:05	採取者、採取場所記載なし	-	-	-	2u T/B 滞留水	-	2011/7/17 9:05	-	2022/12/6	1.6	2.0	
255	H23-X17	2u T/B 滞留水	-	2011/9/15 11:50	採取者、採取場所記載なし	-	-	-	2u T/B 滞留水	-	2011/9/15 11:50	-	2022/12/6	0.85	0.9	
256	H23-X18	2u T/B 滞留水	-	2011/12/12 11:10	採取者、採取場所記載なし	-	-	-	2u T/B 滞留水	-	2011/12/12 11:10	-	2022/12/6	0.63	1.1	
257	H23-X19	2u T/B 滞留水	-	2012/3/17 9:50	採取者、採取場所記載なし	-	-	-	2u T/B 滞留水	-	2012/3/17 9:50	-	2022/12/6	0.13	0.2	
258	H24-X14	2u T/B 滞留水	-	2012/9/13 11:25	採取者、採取場所記載なし	-	-	-	2u T/B 滞留水	-	2012/9/13 11:25	-	2022/12/6	0.057	0.06	
259	H23-X20	3u T/B 滞留水	-	2011/4/4 11:00	採取者、採取場所記載なし	-	-	-	3u T/B 滞留水	-	2011/4/4 11:00	-	2022/12/6	0.56	0.7	
260	H23-X21	3u T/B 滞留水	-	2011/8/15 9:45	採取者、採取場所記載なし	-	-	-	3u T/B 滞留水	-	2011/8/15 9:45	-	2022/12/6	0.34	0.4	
261	H23-X22	3u T/B 滞留水	-	2011/10/13 14:30	採取者、採取場所記載なし	-	-	-	3u T/B 滞留水	-	2011/10/13 14:30	-	2022/12/6	0.19	0.22	
262	H24-X15	3u T/B 滞留水	-	2012/8/9 15:20	採取者、採取場所記載なし	-	-	-	3u T/B 滞留水	-	2012/8/9 15:20	-	2022/12/6	0.084	0.1	
263	H23-X23	3u T/B 滞留水	-	2011/5/11 13:00	採取者、採取場所記載なし	-	-	-	3u T/B 滞留水	-	2011/5/11 13:00	-	2022/12/6	3.0	4.5	
264	H23-X24	3u T/B 滞留水	-	2011/12/10 10:15	採取者、採取場所記載なし	-	-	-	3u T/B 滞留水	-	2011/12/10 10:15	-	2022/12/6	0.15	0.2	
265	H24-X16	3u T/B 滞留水	-	2012/4/18 14:00	採取者、採取場所記載なし	-	-	-	3u T/B 滞留水	-	2012/4/18 14:00	-	2022/12/6	0.056	0.07	
266	H25-019	F-2A出口水 保管用 (250cc)	F-2Aサンプリングライン	2013/6/25 6:50		SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/6/25 6:50	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/6/25 6:50	水処理第二Gr	2022/12/6	0.097	0.2	
267	H25-021	F-2B出口水 保管用 (250cc)	F-2Bサンプリングライン	2013/7/2 6:50		SARRY F-2B出口水	F-2B出口サンプリングライン	2013/7/2 6:50	SARRY F-2B出口水	F-2B出口サンプリングライン	2013/7/2 6:50	水処理第二Gr	2022/12/6	0.12	0.22	
268	H25-022	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2013/7/8 6:30		集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2013/7/9 6:30	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2013/7/8 6:30	水処理第二Gr	2022/12/6	0.16	0.3	ラベルとリストで 採取日が不一致
269	H25-029	F-2A出口水 保管用 (250cc)	F-2Aサンプリングライン	2013/8/6 7:10		SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/8/6 7:10	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/8/6 7:10	水処理第二Gr	2022/12/6	0.11	0.2	
270	H25-030	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2013/8/13 7:05		集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2013/8/13 7:05	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2013/8/13 7:05	水処理第二Gr	2022/12/6	0.18	0.35	
271	H25-024	F-2A出口水 保管用 (250cc)	F-2Aサンプリングライン	2013/7/9 6:00		SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/7/9 6:00	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/7/9 6:00	水処理第二Gr	2022/12/6	0.12	0.18	
272	H25-006	F-2A出口水 保管用 (250cc)	F-2Aサンプリングライン	2013/4/23	採取時刻判読不可	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/4/23 7:20	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/4/23 7:20	水処理第二Gr	2022/12/6	0.1	0.18	
273	H24-X18	F-2A出口水 保管用 (250cc)	F-2Aサンプリングライン	-	試料名判読難 採取日時判読不可	-	-	-	F-2A出口水 保管用 (250cc)	F-2Aサンプリングライン	-	水処理第二Gr	2022/12/6	0.15	0.25	
274	H25-032	F-2A出口水 保管用 (250cc)	F-2Aサンプリングライン	2013/8/13 6:45		SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/8/13 6:45	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/8/13 6:45	水処理第二Gr	2022/12/6	0.1	0.18	
275	H25-010	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2013/5/14 6:40		HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2013/5/14 6:40	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2013/5/14 6:40	水処理第二Gr	2022/12/6	0.14	0.2	
276	H25-031	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2013/8/13 7:10		HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2013/8/13 7:10	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2013/8/13 7:10	水処理第二Gr	2022/12/6	0.1	0.17	
277	H25-013	F-2A出口水 保管用 (250cc)	F-2Aサンプリングライン	2013/5/28 7:00		SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/5/28 7:00	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/5/28 7:00	水処理第二Gr	2022/12/6	0.14	0.22	
278	H25-023	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2013/7/9 6:20		HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2013/7/9 6:20	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2013/7/9 6:20	水処理第二Gr	2022/12/6	0.1	0.18	
279	H25-001	F-〇出口水 保管用 (250cc)	F-〇サンプリングライン	-	試料名一部、採取場所一部 採取日時、採取者判読不可	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/4/2 6:50	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/4/2 6:50	-	2022/12/6	0.1	0.15	
280	H25-002	F-2A出口水 保管用 (250cc)	F-2Aサンプリングライン	2013/4/9 7:15		SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/4/9 7:15	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/4/9 7:15	水処理第二Gr	2022/12/6	0.11	0.2	
281	H25-033	F-2A出口水 保管用 (250cc)	F-〇サンプリングライン	2013/8/20 6:40	採取場所一部、採取者判読不可	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/8/20 6:40	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/8/20 6:40	-	2022/12/6	0.14	0.25	
282	H25-042	滞留水 PM/B 保管用 (250cc)	集中RW PM/B地下	2013/10/8 6:15		集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2013/10/8 6:15	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2013/10/8 6:15	水処理第二Gr	2022/12/6	0.2	0.35	
283	H25-071	HTI 滞留水 (250ml)	-	-	採取場所記載なし 採取日時判読不可	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2014/2/11 10:50	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2014/2/11 10:50	水処理第二Gr	2022/12/6	0.09	0.12	
284	H25-068	SARRY F-2A出口水 (250ml)	-	2014/1/28 12:15	採取場所、採取年記載なし	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/1/28 12:15	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/1/28 12:15	水処理第二Gr	2022/12/6	0.093	0.12	
285	H25-072	SARRY F-2A出口水 (250ml)	-	-	採取場所記載なし 採取日時判読不可	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/2/11 10:20	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/2/11 10:20	水処理第二Gr	2022/12/6	0.07	0.14	
286	H25-066	SARRY F-2A出口水 (250ml)	-	-	採取場所記載なし 採取日時判読不可	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/1/14 11:00	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/1/14 11:00	水処理第二Gr	2022/12/6	0.09	0.14	
287	H25-065	HTI 滞留水 (250ml)	-	2014/1/14 11:00	採取場所、採取年記載なし	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2014/1/14 11:00	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2014/1/14 11:00	水処理第二Gr	2022/12/6	0.069	0.13	

保管試料リスト

試料リスト（東電DB）とホリ瓶ラベルの記載内容が異なる場合、
試料名・採取場所については東電DBの記載内容を採用し、採取日時についてはホリ瓶ラベルの記載内容を採用する。

		ホリ瓶ラベル				試料リスト（東電DB）			ガラス瓶ラベル							
ガラス瓶 No.	試料No.	試料名（ホリ瓶ラベル）	採取場所（ホリ瓶ラベル）	採取日時 （ホリ瓶ラベル）	備考（ホリ瓶ラベル）	試料名（東電リスト）	採取場所（東電リスト）	採取日時 （東電リスト）	試料名（新ラベル）	採取場所（新ラベル）	採取日時 （新ラベル）	採取者	詰替・測定日	γ (mSv/h)	γ+β (mSv/h)	備考
288	H25-037	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2013/9/10 6:00	採取者判読不可	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2013/9/10 6:00	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2013/9/10 6:00	-	2022/12/6	0.15	0.23	
289	H25-070		-		試料名、採取場所 採取日時判読不可	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2014/2/11 11:10	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2014/2/11 11:10	水処理第二Gr	2022/12/6	0.11	0.17	
290	H25-063	SARRY F-2A出口水 (250ml)	-	2014/1/7 7:40	採取場所、採取年記載なし	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/1/7 7:40	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/1/7 7:40	水処理第二Gr	2022/12/6	0.092	0.15	
291	H25-067	SARRY F-2A出口水 (250ml)	-	2014/1/21 10:20	採取場所、採取年記載なし	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/1/21 10:20	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/1/21 10:20	水処理第二Gr	2022/12/6	0.088	0.12	
292	H25-069	SARRY F-2A出口水 (250ml)	-	2014/2/4 10:30	採取場所、採取年記載なし	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/2/4 10:30	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/2/4 10:30	水処理第二Gr	2022/12/6	0.071	0.1	
293	H25-062	SARRY F-2A出口水 (250ml)	-	2013/12/31 9:45	採取場所、採取年記載なし	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/12/31 9:45	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/12/31 9:45	水処理第二Gr	2022/12/6	0.097	0.13	
294	H25-061	SARRY F-2A出口水 (250ml)	-	2013/12/24 11:05	採取場所、採取年記載なし	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/12/24 11:05	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/12/24 11:05	水処理第二Gr	2022/12/6	0.074	0.13	
295	H25-076	HTI 滞留水 (250ml)	-	2014/3/4 10:00	採取場所、採取年記載なし	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2014/3/4 10:00	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2014/3/4 10:00	水処理第二Gr	2022/12/6	0.094	0.12	
296	H25-064	PM/B 滞留水 (250ml)	-	2014/1/14 11:00	採取場所、採取年記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2014/1/14 11:00	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2014/1/14 11:00	水処理第二Gr	2022/12/6	0.13	0.17	
297	H25-073	SARRY F-2A出口水 (250ml)	-	2014/2/18 7:55	採取場所、採取年記載なし	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/2/18 7:55	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/2/18 7:55	水処理第二Gr	2022/12/6	0.095	0.12	
298	H25-051	F-2A出口水 保管用 (250cc)	F-2Aサンプリングライン	2013/11/5 6:20	採取者判読不可	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/11/5 6:20	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/11/5 6:20	-	2022/12/6	0.11	0.18	
299	H25-046	F-○出口水 保管用(250cc)	F-○サンプリングライン	2013/10/22	試料名一部、採取時刻 採取場所一部判読不可	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/10/22 6:30	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/10/22 6:30	水処理第二Gr	2022/12/6	0.13	0.2	
300	H25-075	PM/B 滞留水 (250ml)	-	2014/3/4 10:30	採取場所、採取年記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2014/3/4 10:30	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2014/3/4 10:30	水処理第二Gr	2022/12/6	0.11	0.18	
301	H25-060	SARRY F-2A出口水 (250ml)	-	2013/12/19 11:10	採取場所、採取年記載なし	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/12/19 11:10	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/12/19 11:10	水処理第二Gr	2022/12/6	0.1	0.15	
302	H25-055	SARRY F-2A出口水 (250ml)	-		採取場所、採取年記載なし 採取日時判読不可	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/12/3 11:00	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/12/3 11:00	水処理第二Gr	2022/12/6	0.087	0.17	
303	H25-078	○○○留水(250ml)	-	11:00	試料名一部、採取日時判読不可 採取場所、採取年記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2014/3/11 11:00	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2014/3/11 11:00	水処理第二Gr	2022/12/6	0.1	0.18	
304	H25-045	F-2A出口水 保管用 (250cc)	F-2Aサンプリングライン	2013/10/15	採取時刻判読難	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/10/15 6:40	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/10/15 6:40	水処理第二Gr	2022/12/6	0.13	0.2	
305	H25-053	F-○出口水 保管用(250cc)	○○サンプリングライン	10:45	試料名一部、採取場所一部 採取日時判読不可	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/11/19 10:45	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/11/19 10:45	水処理第二Gr	2022/12/6	0.11	0.18	
306	H25-059	PM/B 滞留水 (250ml)	-	2013/12/17 12:10	採取場所、採取年記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2013/12/17 12:10	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2013/12/17 12:10	水処理第二Gr	2022/12/6	0.079	0.18	
307	H25-016	滞留水 HTI/B 保管用 (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2013/6/11 6:20		HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2013/6/11 6:20	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2013/6/11 6:20	水処理第二Gr	2022/12/6	0.11	0.22	
308	H25-017	F-○出口水 保管用(250cc)	F-○サンプリングライン	2013/6/11 5:55	試料名一部、採取場所一部判読不可	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/6/11 5:55	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/6/11 5:55	水処理第二Gr	2022/12/6	0.13	0.23	
309	H25-003	滞留水 HTI/B (250cc)	HTI/B 1FL 機器ハッチ	2013/4/16	採取時刻判読不可	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2013/4/16 6:10	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2013/4/16 6:10	水処理第二Gr	2022/12/6	0.15	0.25	
310	H25-077	SARRY F-2A出口水 (250ml)	-	2014/3/4 9:00	採取場所、採取年記載なし	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/3/4 9:00	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/3/4 9:00	水処理第二Gr	2022/12/6	0.09	0.13	
311	H25-058	SARRY F-2A出口水 (250ml)	-	11:00	採取場所、採取年記載なし 採取日時判読不可	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/12/10 11:00	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/12/10 11:00	水処理第二Gr	2022/12/6	0.08	0.15	
312	H25-054	○○ 出口水 保管用 (250cc)	F-2Aサンプリングライン	8:00	試料名一部、採取日時判読不可	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/11/26 8:00	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/11/26 8:00	水処理第二Gr	2022/12/6	0.13	0.20	
313	H26-052	SARRY F-2A出口水 (250ml)	-	2014/11/18 12:00	採取場所記載なし	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/11/18 12:00	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/11/18 12:00	ATOX	2022/12/7	0.095	0.15	
314	H26-055	PM/B 滞留水 (250ml)	-	12:30	採取日時判読不可 採取場所記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2014/12/9 12:30	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2014/12/9 12:30	ATOX	2022/12/7	0.13	0.2	
315	H26-069	HTI 滞留水 (250ml)	-	2015/2/17 13:25	採取場所記載なし	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2015/2/17 13:25	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2015/2/17 13:25	ATOX	2022/12/7	0.12	0.15	
316	H26-068	PM/B 滞留水	-	2015/2/10 10:55	採取場所記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2015/2/10 10:55	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2015/2/10 10:55	ATOX	2022/12/7	0.1	0.15	
317	H26-057	SARRY F-2A出口水(○○)	-		試料名一部、採取日時判読不可 採取場所記載なし	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/12/9 12:00	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/12/9 12:00	ATOX	2022/12/7	0.13	0.18	
318	H26-050	SARRY F-2A出口水 (250ml)	-	2014/11/4 11:45	採取場所記載なし	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/11/4 11:45	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/11/4 11:45	ATOX	2022/12/7	0.091	0.12	
319	H26-045	SARRY F-2A出口水 (250ml)	-		採取場所、採取年記載なし 採取日時判読不可	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/10/14 10:55	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/10/14 10:55	水処理第四Gr	2022/12/7	0.095	0.13	
320	H26-047	○○RRY F-2A出口水(○○)	-	2014/10/28	試料名一部、採取時刻判読不可 採取場所記載なし	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/10/28 11:10	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/10/28 11:10	ATOX	2022/12/7	0.085	0.12	
321	H26-056	○○滞留水 (250ml)	-	12:30	試料名一部、採取日時判読不可 採取場所記載なし	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2014/12/9 12:30	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2014/12/9 12:30	ATOX	2022/12/7	0.11	0.18	
322	H26-060	PM○○水	-		試料名一部、採取日時判読不可 採取場所記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2015/1/10 4:00	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2015/1/10 4:00	ATOX	2022/12/7	0.11	0.2	
323	H26-053	SARRY F-2A出口水(○○)	-	2014/11/25	試料名一部、採取時刻判読不可 採取場所記載なし	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/11/25 12:15	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/11/25 12:15	ATOX	2022/12/7	0.083	0.12	
324	H26-073	PM/B 滞留水 (250ml)	-	2015/3/9	採取場所、採取時刻 記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2015/3/9 4:30	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2015/3/9 4:30	ATOX	2022/12/7	0.078	0.12	
325	H26-071	PM/B 滞留水 (250ml)	-	2015/3/3 13:00	採取場所記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2015/3/3 13:00	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2015/3/3 13:00	ATOX	2022/12/7	0.074	0.15	
326	H26-X01	SARRY F-2A出口水	-		採取日時判読不可 採取場所記載なし				SARRY F-2A出口水			ATOX	2022/12/7	0.085	0.12	
327	H26-043	HTI 滞留水 (250ml)	-	2014/10/7	採取場所、採取年記載なし 採取時刻判読不可	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2014/10/7 11:40	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2014/10/7 11:40	水処理第四Gr	2022/12/7	0.081	0.12	
328	H26-072	HTI/B滞留水 (250ml)	-	2015/3/3 13:10	採取場所記載なし	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2015/3/3 13:10	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2015/3/3 13:10	ATOX	2022/12/7	0.084	0.15	

保管試料リスト

試料リスト（東電DB）とポリ瓶ラベルの記載内容が異なる場合、
試料名・採取場所については東電DBの記載内容を採用し、採取日時についてはポリ瓶ラベルの記載内容を採用する。

		ポリ瓶ラベル				試料リスト（東電DB）			ガラス瓶ラベル							
ガラス瓶No.	試料No.	試料名（ポリ瓶ラベル）	採取場所（ポリ瓶ラベル）	採取日時（ポリ瓶ラベル）	備考（ポリ瓶ラベル）	試料名（東電リスト）	採取場所（東電リスト）	採取日時（東電リスト）	試料名（新ラベル）	採取場所（新ラベル）	採取日時（新ラベル）	採取者	計測・測定日	γ（mSv/h）	γ+β（mSv/h）	備考
329	H26-075	SARRY F-2B出口水（250）	-	2015/3/17 4:48	採取場所記載なし	SARRY F-2B出口水	F-2B出口サンプリングライン	2015/3/17 4:48	SARRY F-2B出口水	F-2B出口サンプリングライン	2015/3/17 4:48	ATOX	2022/12/7	0.097	0.15	
330	H26-070	SARRY F-2B出口水（250ml）	-	2015/3/3 14:08	採取場所記載なし	SARRY F-2B出口水	F-2B出口サンプリングライン	2015/3/3 14:10	SARRY F-2B出口水	F-2B出口サンプリングライン	2015/3/3 14:08	ATOX	2022/12/7	0.087	0.15	ラベルとリストで採取時刻が不一致
331	H25-079	SARRY F-2A出口水（250ml）	-	2014/3/18 11:00	採取場所、採取年記載なし	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/3/18 11:00	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/3/18 11:00	水処理第二Gr	2022/12/7	0.097	0.15	
332	H26-059	SARRY F-2A出口水（250ml）	-	2015/1/6 5:45	採取場所記載なし	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2015/1/6 5:45	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2015/1/6 5:45	ATOX	2022/12/7	0.12	0.17	
333	H26-074	SARRY F-2B出口水（250ml）	-	2015/3/10 12:15	採取場所記載なし	SARRY F-2B出口水	F-2B出口サンプリングライン	2015/3/10 12:15	SARRY F-2B出口水	F-2B出口サンプリングライン	2015/3/10 12:15	ATOX	2022/12/7	0.086	0.15	
334	H26-076	SARRY F-2B出口水（250ml）	-	2015/3/26 12:30	採取場所記載なし	SARRY F-2B出口水	F-2B出口サンプリングライン	2015/3/26 12:30	SARRY F-2B出口水	F-2B出口サンプリングライン	2015/3/26 12:30	ATOX	2022/12/7	0.077	0.15	
335	H26-048	PM/B 滞留水（250ml）	-		採取日時判読不可 採取場所記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2014/11/13 11:37	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2014/11/13 11:37	ATOX	2022/12/7	0.094	0.13	
336	H26-049	HTI 滞留水（〇〇）	-	12:05	試料名一部、採取日時判読不可 採取場所記載なし	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2014/11/4 12:05	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2014/11/4 12:05	ATOX	2022/12/7	0.069	0.12	
337	H26-046	SARRY F-2A出口水（〇〇）	-	2014/10/21 13:30	試料名一部判読不可 採取場所記載なし	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/10/21 10:30	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/10/21 13:30	ATOX	2022/12/7	0.092	0.12	ラベルとリストで採取時刻が不一致
338	H26-044	SARRY F-2A出口水（250ml）	-		採取場所、採取年記載なし 採取日時判読不可	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/10/7 11:20	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/10/7 11:20	水処理第四Gr	2022/12/7	0.083	0.12	
339	H26-077	SARRY F-2B出口水（250ml）	-	2015/3/31 12:15	採取場所記載なし				SARRY F-2B出口水（250ml）		2015/3/31 12:15	ATOX	2022/12/7	0.088	0.15	
340	H25-052	F-2A出口水 保管用（250cc）	F-2Aサンプリングライン	2013/11/12	採取時刻判読不可	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/11/12 6:40	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/11/12 6:40	水処理第二Gr	2022/12/7	0.12	0.18	
341	H25-056	PM/B 滞留水（250ml）	-	2013/12/10 11:30	採取場所、採取年記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2013/12/10 11:30	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2013/12/10 11:30	水処理第二Gr	2022/12/7	0.13	0.22	
342	H25-048	F-2A出口水 保管用（250cc）	F-2Aサンプリングライン	2013/10/29 6:20		SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/10/29 6:20	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/10/29 6:20	水処理第二Gr	2022/12/7	0.097	0.15	
343	H25-074	〇〇 出口水（250ml）	-		試料名一部、採取日時判読不可 採取場所、採取年記載なし	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/2/24 16:00	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/2/24 16:00	水処理第二Gr	2022/12/7	0.094	0.12	
344	H26-034	SARRY F-2A出口水（250ml）	-	2014/8/26 11:45	採取場所、採取年記載なし	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/8/26 11:45	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/8/26 11:45	水処理第四Gr	2022/12/7	0.087	0.12	
345	H25-080	SARRY F-2A出口水（250ml）	-	2014/3/25 12:40	採取場所、採取年記載なし	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/3/25 12:40	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/3/25 12:40	水処理第二Gr	2022/12/7	0.097	0.12	
346	H25-057	HTI 滞留水（〇〇ml）	-	2013/12/10 11:20	試料名一部判読不可 採取場所、採取年記載なし	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2013/12/10 11:20	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2013/12/10 11:20	水処理第二Gr	2022/12/7	0.096	0.12	
347	H25-012	F-2A出口水 保管用（250cc）	F-2Aサンプリングライン	2013/5/21 6:00		SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/5/21 6:00	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2013/5/21 6:00	水処理第二Gr	2022/12/7	0.14	0.25	
348	H26-006	PM/B 滞留水（250ml）	-	2014/4/22 11:30	採取場所、採取年記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2014/4/22 11:30	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2014/4/22 11:30	水処理第四Gr	2022/12/7	0.11	0.15	
349	H26-007	SARRY F-2A出口水（250ml）	-	2014/4/29	採取時刻判読不可 採取場所、採取年記載なし	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/4/29 10:30	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/4/29 10:30	水処理第四Gr	2022/12/7	0.11	0.18	
350	H26-011	SARRY F-2A出口水（250ml）	-	2014/5/13 11:30	採取場所、採取年記載なし	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/5/13 11:30	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/5/13 11:30	水処理第二Gr	2022/12/7	0.1	0.15	
351	H26-001	SARRY F-2A出口水（250ml）	-	2014/4/1 11:30	採取場所、採取年記載なし	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/4/1 11:30	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/4/1 11:30	水処理第二Gr	2022/12/7	0.11	0.15	
352	H26-002	PM/B 滞留水（250ml）	-	2014/4/8 12:30	採取場所、採取年記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2014/4/8 12:30	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2014/4/8 12:30	水処理第二Gr	2022/12/7	0.12	0.19	
353	H26-003	HTI 滞留水（250ml）	-	2014/4/8 12:10	採取場所、採取年記載なし	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2014/4/8 12:10	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2014/4/8 12:10	水処理第二Gr	2022/12/7	0.15	0.25	
354	H26-024	HTI 滞留水（250ml）	-	2014/7/8	採取時刻判読不可 採取場所、採取年記載なし	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2014/7/8 11:15	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2014/7/8 11:15	水処理第四Gr	2022/12/7	0.098	0.12	
355	H26-017	HTI 滞留水（250ml）	-	2014/6/10	採取時刻判読不可 採取場所、採取年記載なし	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2014/6/10 11:15	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2014/6/10 11:15	水処理第四Gr	2022/12/7	0.08	0.1	
356	H26-012	〇〇滞留水（250ml）	-	2014/5/20 11:30	採取名一部判読不可 採取場所、採取年記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2014/5/20 11:30	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2014/5/20 11:30	水処理第四Gr	2022/12/7	0.1	0.15	
357	H26-008	PO/B 滞留水（250ml）	-	2014/5/6 10:50	採取名一部判読不可 採取場所、採取年記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2014/5/6 11:00	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2014/5/6 10:50	水処理第二Gr	2022/12/7	0.1	0.17	ラベルとリストで採取時刻が不一致
358	H26-028	SARRY F-2A出口水（250ml）	-	2014/7/29	採取場所、採取年、 採取時刻記載なし	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/7/29 11:15	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/7/29 11:15	水処理第四Gr	2022/12/7	0.081	0.12	
359	H26-029	PM/B 滞留水（250ml）	-	2014/8/5	採取場所、採取年、 採取時刻記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2014/8/5 12:40	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2014/8/5 12:40	水処理第四Gr	2022/12/7	0.11	0.17	
360	H26-016	PM/B 滞留水（250ml）	-	2014/6/10 11:45	採取場所、採取年記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2014/6/10 11:45	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2014/6/10 11:45	水処理第四Gr	2022/12/7	0.12	0.18	
361	H26-005	SARRY F-2A出口水（250ml）	-	2014/4/15 11:30	採取場所、採取年記載なし	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/4/15 11:30	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/4/15 11:30	水処理第二Gr	2022/12/7	0.14	0.17	
362	H26-013	SARRY F-2A出口水（250ml）	-	2014/5/24	採取場所、採取年、 採取時刻記載なし	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/5/24 10:30	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/5/24 10:30	水処理第四Gr	2022/12/7	0.081	0.15	
363	H26-020	SARRY F-2A出口水（250ml）	-	2014/6/17 6:00	採取場所、採取年記載なし	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/6/17 6:00	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/6/17 6:00	水処理第四Gr	2022/12/7	0.067	0.08	
364	H26-004	SARRY F-2A出口水（250ml）	-	2014/4/8 11:50	採取場所、採取年記載なし	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/4/8 11:50	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/4/8 11:50	水処理第二Gr	2022/12/7	0.12	0.16	
365	H26-014	PM/B 滞留水（250ml）	-	2014/5/27 11:20	採取場所、採取年記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2014/5/27 11:20	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2014/5/27 11:20	水処理第四Gr	2022/12/7	0.11	0.18	
366	H26-018	SARRY F-2A出口水（250ml）	-	2014/6/10 11:00	採取場所、採取年記載なし	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/6/10 11:00	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/6/10 11:00	水処理第四Gr	2022/12/7	0.055	0.055	
367	H26-023	PM/B 滞留水（250ml）	-	2014/7/8 11:30	採取場所、採取年記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2014/7/8 11:30	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2014/7/8 11:30	水処理第四Gr	2022/12/7	0.12	0.18	
368	H26-009	HTI 滞留水（250ml）	-	2014/5/6 10:40	採取場所、採取年記載なし	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2014/5/6 10:40	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2014/5/6 10:40	水処理第四Gr	2022/12/7	0.1	0.12	
369	H26-025	SARRY F-2A出口水（250ml）	-	2014/7/8 11:00	採取場所、採取年記載なし	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/7/8 11:00	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/7/8 11:00	水処理第四Gr	2022/12/7	0.087	0.1	

保管試料リスト

試料リスト（東電DB）とポリ瓶ラベルの記載内容が異なる場合、
試料名・採取場所については東電DBの記載内容を採用し、採取日時についてはポリ瓶ラベルの記載内容を採用する。

		ポリ瓶ラベル				試料リスト（東電DB）			ガラス瓶ラベル							
ガラス瓶No.	試料No.	試料名（ポリ瓶ラベル）	採取場所（ポリ瓶ラベル）	採取日時（ポリ瓶ラベル）	備考（ポリ瓶ラベル）	試料名（東電リスト）	採取場所（東電リスト）	採取日時（東電リスト）	試料名（新ラベル）	採取場所（新ラベル）	採取日時（新ラベル）	採取者	詰替・測定日	γ（mSv/h）	γ+β（mSv/h）	備考
370	H26-030	HTI 滞留水 (250ml)	-	2014/8/5 12:00	採取場所、採取年記載なし	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2014/8/5 12:00	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2014/8/5 12:00	水処理第四Gr	2022/12/8	0.072	0.11	
371	H26-033	SARRY F-2A出口水 (250ml)	-	2014/8/19 13:50	採取場所、採取年記載なし	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/8/19 13:50	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/8/19 13:50	水処理第四Gr	2022/12/8	0.081	0.12	
372	H26-027	SARRY F-2A出口水 (250ml)	-	2014/7/22 11:00	採取場所、採取年記載なし	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/7/22 11:00	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/7/22 11:00	水処理第四Gr	2022/12/8	0.095	0.12	
373	H26-038	〇〇〇〇 出口水 (250ml)	-	-	試料名一部、採取日時判読不可 採取場所、採取年記載なし	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/9/9 11:45	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/9/9 11:45	水処理第四Gr	2022/12/8	0.071	0.1	
374	H26-031	SARRY F-2A出口水 (250ml)	-	2014/8/5 11:40	採取場所、採取年記載なし	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/8/5 11:40	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/8/5 11:40	水処理第四Gr	2022/12/8	0.096	0.13	
375	H26-035	PM/B 滞留水 (250ml)	-	2014/9/2 12:50	採取場所、採取年記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2014/9/3 14:10	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2014/9/2 12:50	水処理第四Gr	2022/12/8	0.12	0.18	ラベルとリストで 採取日時が不一致
376	H26-037	SARRY F-2A出口水 (250ml)	-	2014/9/2 12:00	採取場所、採取年記載なし	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/9/2 12:00	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/9/2 12:00	水処理第四Gr	2022/12/8	0.097	0.12	
377	H26-042	PM/B 滞留水 (250ml)	-	2014/10/7 12:00	採取場所、採取年記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2014/10/7 12:00	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2014/10/7 12:00	水処理第四Gr	2022/12/8	0.11	0.17	
378	H26-036	HTI 滞留水 (250ml)	-	2014/9/2 12:20	採取場所、採取年記載なし	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2014/9/2 12:20	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2014/9/2 12:20	水処理第四Gr	2022/12/8	0.089	0.13	
379	H26-040	SARRY F-2A出口水 (250ml)	-	2014/9/23	採取時刻判読 採取場所、採取年記載なし	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/9/23 10:50	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/9/23 10:50	水処理第四Gr	2022/12/8	0.071	0.1	
380	H26-041①	SARRY F-2A出口水 (250ml)	-	2014/9/30 11:00	採取場所、採取年記載なし	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/9/30 11:00	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/9/30 11:00	水処理第四Gr	2022/12/8	0.092	0.12	H26-041 試料リスト(東電DB)に重複アリ
381	H26-026	SARRY F-2A出口水 (250ml)	-	2014/7/15 11:30	採取場所、採取年記載なし	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/7/15 11:30	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/7/15 11:30	水処理第四Gr	2022/12/8	0.094	0.12	
382	H26-039	SARRY F-2A出口水 (250ml)	-	2014/9/16	採取時刻判読不可 採取場所、採取年記載なし	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/9/16 11:20	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/9/16 11:20	水処理第四Gr	2022/12/8	0.095	0.12	
383	H26-021	SARRY F-2A出口水 (250ml)	-	2014/6/24 11:15	採取場所、採取年記載なし	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/6/24 11:15	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/6/24 11:15	水処理第四Gr	2022/12/8	0.077	0.1	
384	H26-015	PM/B 滞留水 (250ml)	-	2014/6/3 11:30	採取場所、採取年記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2014/6/3 11:30	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2014/6/3 11:30	水処理第四Gr	2022/12/8	0.1	0.15	
385	H26-010	SARRY F-2A出口水 (250ml)	-	2014/5/6 10:20	採取場所、採取年記載なし	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/5/6 10:20	SARRY F-2A出口水	F-2A出口サンプリングライン	2014/5/6 10:20	水処理第四Gr	2022/12/8	0.14	0.19	
386	H25-X01	3u T/B 滞留水	-	2013/10/11 10:44	採取場所、採取者記載なし	-	-	-	3u T/B 滞留水	-	2013/10/11 10:44	-	2022/12/8	0.06	0.065	
387	H25-X02	2u T/B 滞留水	-	2013/11/7 11:25	採取場所、採取者記載なし	-	-	-	2u T/B 滞留水	-	2013/11/7 11:25	-	2022/12/8	0.054	0.055	
388	H25-X03	1u T/B 滞留水	-	2013/11/7 10:55	採取場所、採取者記載なし	-	-	-	1u T/B 滞留水	-	2013/11/7 10:55	-	2022/12/8	0.045	0.045	
389	H25-X04	4u T/B 滞留水	-	2013/10/11 11:02	採取場所、採取者記載なし	-	-	-	4u T/B 滞留水	-	2013/10/11 11:02	-	2022/12/8	0.045	0.05	
390	H24-609	RW1-G	-	-	サンプル名以外記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/11/20 6:40	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/11/20 6:40	-	2022/12/8	0.057	0.06	ガラス瓶No.106,218と重複
391	H24-612	RW2-G	-	-	サンプル名以外記載なし	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/11/27 5:50	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/11/27 5:50	-	2022/12/8	0.064	0.065	ガラス瓶No.225と重複
392	H24-095	HTI3-G	-	-	サンプル名以外記載なし	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/5/8 6:40	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2012/5/8 6:40	-	2022/12/8	0.055	0.06	ガラス瓶No.107と重複
393	H24-145	HTI4-G	-	-	サンプル名以外記載なし	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/5/29 6:45	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2012/5/29 6:45	-	2022/12/8	0.05	0.05	ガラス瓶No.138と重複
394	H23-492	HTI5-G	-	-	サンプル名以外記載なし	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2011/11/8 5:45	HTI/B地下滞留水	HTI/B 1FL機器ハッチ	2011/11/8 5:45	-	2022/12/8	0.14	0.15	ガラス瓶No.19と重複
395	H24-158	SA1-G/S	-	-	サンプル名以外記載なし	SARRY S-5B出口水	S-5B出口サンプリングライン	2012/5/31 6:45	SARRY S-5B出口水	S-5B出口サンプリングライン	2012/5/31 6:45	-	2022/12/8	0.045	0.045	
396	H24-X17	SA4-G/S	-	-	サンプル名以外記載なし	SA4-G/S	SARRY系統途中水	2013/2/12 7:15	SA4-G/S	SARRY系統途中水	2013/2/12 7:15	-	2022/12/8	0.045	0.045	
397	H25-X05	LI-KU2-2	-	-	サンプル名以外記載なし	LI-KU2-2	KURION出口水	2014/3/10 17:00	LI-KU2-2	KURION出口水	2014/3/10 17:00	-	2022/12/8	0.05	0.05	
空	H23-048	-	-	-	-	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/7/5 7:30	-	-	-	-	-	-	-	ガラス瓶No.105と重複
空	H23-060	-	-	-	-	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/7/12 11:00	-	-	-	-	-	-	-	ガラス瓶No.242と重複
空	H23-087	-	-	-	-	KURION出口水	集中RWKURION出口サンプリングライン	2011/8/2 20:30	-	-	-	-	-	-	-	
空	H23-298	-	-	-	-	KURION出口水	集中RW KURION出口サンプリングライン	2011/9/15 15:00	-	-	-	-	-	-	-	
空	H23-348	-	-	-	-	KURION出口水	集中RW KURION出口サンプリングライン	2011/9/26 19:55	-	-	-	-	-	-	-	
空	H23-485	-	-	-	-	集中RW地下高汚染水（滞留水）	集中RW3階サンプリングライン	2011/11/9 16:00	-	-	-	-	-	-	-	