

大熊町長 吉田 淳 殿

クリーンセンターふたば周辺環境モニタリング業務委託

実 施 報 告 書

2025年5月29日 実施分

(第1回目)

2025年6月

東京パワーテクノロジー株式会社
環 境 事 業 部
復 興 支 援 セ ン タ ー



目次

1. 業務概要	1
2. 環境モニタリング結果	1、2
3. 添付資料	
•1 濃度計量証明書[地下水]	
•2-1 濃度計量証明書[施設放水口]	
•2-2 ダイオキシン類分析結果報告書[施設放水口]	
•3-1 濃度計量証明書 [下流河川内(北沢川と小入野川の合流地点の北沢川上流側)]	
•3-2 ダイオキシン類分析結果報告書 [下流河川内(北沢川と小入野川の合流地点の北沢川上流側)]	
•4-1 濃度計量証明書[下流河川内(小入野川河口付近)]	
•4-2 ダイオキシン類分析結果報告書[下流河川内(小入野川河口付近)]	
•5 放射能濃度分析結果報告書	
•6 空間線量率歩行調査マップ、空間線量率歩行測定結果一覧表	
•7 作業状況写真	

1. 業務概要

クリーンセンターふたばの再稼働にあたり、一般廃棄物及び産業廃棄物の最終処分場に加え、特定廃棄物の埋立処分施設としても稼働することから、平成二十三年三月十一日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出された放射性物質による環境の汚染について大熊町独自で行う周辺環境への影響確認に資する環境モニタリングを実施する。

2. 環境モニタリング結果

(1) 地下水

地下水

測定項目	単位	報告下限値	分析結果	基準	分析方法	
電気伝導率	mS/m	1.0	100	-	JIS K0102の13	
塩化物イオン	mg/L	2.00	7.14	-	JIS K0102の35.3	
カドミウム	mg/L	0.0003	0.0053	0.003mg/L以下	環告第10号	
フッ素	mg/L	0.08	0.86	0.8mg/L以下	環告第10号	
(a)事故由来放射性物質	¹³⁴ Cs	Bq/L	1.0	ND	134Cs:60Bq/L 137Cs:90Bq/L 上記割合の和が1を超えないこと	ゲルマニウム半導体検出器を用いて測定
	¹³⁷ Cs	Bq/L	1.0	ND		

*分析結果:報告下限値未滿はNDと表記

* (a)基準:放射能濃度等測定方法ガイドライン(平成25年3月 第2版環境省)

(2) 施設放水口及び下流河川内

①施設放水口

測定項目	単位	報告下限値	分析結果	基準	分析方法	
(a)水素イオン濃度	pH	-	7.7	海域以外の公共用水域に排出されるもの5.8以上8.6以下、海域に排出されるもの5.0以上9.0以下	昭和49年9月30日環境庁告示第64号	
(b)生物学的酸素要求量	mg/L	0.50	ND	60mg/L以下	環告第64号	
(c)化学的酸素要求量	mg/L	0.50	5.1	90mg/L以下	環告第64号	
(d)浮遊物質質量	mg/L	1.0	ND	60mg/L以下	環告第64号	
(e)ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	0.50	ND	鉱油類含有量:5mg/L以下	環告第64号	
				動植物油脂類含有量:30mg/L以下		
(f)窒素含有量	mg/L	0.10	2.7	120mg/L(日間平均60mg/L)以下	環告第64号	
(g)燐含有量	mg/L	0.020	0.021	16mg/L(日間平均8mg/L)以下	環告第64号	
塩化物イオン	mg/L	2.00	414	-	JIS K0102の35.3	
(h)ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	0.00012	10pg-TEQ/L以下	JIS K0312	
カドミウム	mg/L	0.0003	ND	0.003mg/L以下	環告第10号	
フッ素	mg/L	0.08	2.81	0.8mg/L以下	環告第10号	
(i)事故由来放射性物質	¹³⁴ Cs	Bq/L	1.0	ND	134-Cs(60Bq/L) 137-Cs(90Bq/L) 割合の和が1を超えないこと	ゲルマニウム半導体検出器を用いて測定
	¹³⁷ Cs	Bq/L	1.0	ND		

* (a)~(g)基準:一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令

* (h)基準:ダイオキシン類対策特別措置法施行規則(平成十一年十二月二十七日総 理府令第六十七号)

* (i)基準:放射能濃度等測定方法ガイドライン(平成25年3月 第2版環境省)

②下流河川内(北沢川と小入野川の合流地点の北沢川上流側)

測定項目	単位	報告下限値	分析結果	基準	分析方法	
(a)水素イオン濃度	pH	-	8.3	海域以外の公共用水域に排出されるもの5.8以上8.6以下、海域に排出されるもの5.0以上9.0以下	昭和49年9月30日環境庁告示第64号	
(b)生物化学的酸素要求量	mg/L	0.50	0.95	60mg/L以下	環告第64号	
(c)化学的酸素要求量	mg/L	0.50	5.5	90mg/L以下	環告第64号	
(d)浮遊物質	mg/L	1.0	2.6	60mg/L以下	環告第64号	
(e)ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	0.50	ND	鉱油類含有量:5mg/L以下 動植物油脂類含有量:30mg/L以下	環告第64号	
(f)窒素含有量	mg/L	0.10	0.48	120mg/L(日間平均60mg/L)以下	環告第64号	
(g)燐含有量	mg/L	0.020	ND	16mg/L(日間平均8mg/L)以下	環告第64号	
塩化物イオン	mg/L	2.00	23.0	-	JIS K0102の35.3	
(h)ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	0.037	10pg-TEQ/L以下	JIS K0312	
カドミウム	mg/L	0.0003	ND	0.003mg/L以下	環告第10号	
フッ素	mg/L	0.08	0.18	0.8mg/L以下	環告第10号	
(i)事故由来放射性物質	¹³⁴ Cs	Bq/L	1.0	ND	134-Cs(60Bq/L) 137-Cs(90Bq/L) 割合の和が1を超えないこと	ゲルマニウム半導体検出器を用いて測定
	¹³⁷ Cs	Bq/L	1.0	ND		

③下流河川内(小入野川河口付近)

測定項目	単位	報告下限値	分析結果	基準	分析方法	
(a)水素イオン濃度	pH	-	7.8	海域以外の公共用水域に排出されるもの5.8以上8.6以下、海域に排出されるもの5.0以上9.0以下	昭和49年9月30日環境庁告示第64号	
(b)生物化学的酸素要求量	mg/L	0.50	0.73	60mg/L以下	環告第64号	
(c)化学的酸素要求量	mg/L	0.50	5.6	90mg/L以下	環告第64号	
(d)浮遊物質	mg/L	1.0	4.0	60mg/L以下	環告第64号	
(e)ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	0.50	ND	鉱油類含有量:5mg/L以下 動植物油脂類含有量:30mg/L以下	環告第64号	
(f)窒素含有量	mg/L	0.10	0.69	120mg/L(日間平均60mg/L)以下	環告第64号	
(g)燐含有量	mg/L	0.020	0.037	16mg/L(日間平均8mg/L)以下	環告第64号	
塩化物イオン	mg/L	2.00	14.5	-	JIS K0102の35.3	
(h)ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	0.073	10pg-TEQ/L以下	JIS K0312	
カドミウム	mg/L	0.0003	ND	0.003mg/L以下	環告第10号	
フッ素	mg/L	0.08	0.10	0.8mg/L以下	環告第10号	
(i)事故由来放射性物質	¹³⁴ Cs	Bq/L	1.0	ND	134-Cs(60Bq/L) 137-Cs(90Bq/L) 割合の和が1を超えないこと	ゲルマニウム半導体検出器を用いて測定
	¹³⁷ Cs	Bq/L	1.0	ND		

* (a)～(g)基準:一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令

* (h)基準:ダイオキシン類対策特別措置法施行規則(平成十一年十二月二十七日総 理府令第六十七号)

* (i)基準:放射能濃度等測定方法ガイドライン(平成25年3月 第2版環境省)

(3)空間線量率歩行調査

GPS連動型空間線量率測定器を用い、クリーンセンターふたば敷地内の連続測定を行った。

測定点数	空間線量率(μSv/h)			測定高(m)
	平均	最小	最大	
417	1.01	0.25	3.32	1.0

*添付資料6 空間線量率歩行調査マップ、空間線量率歩行測定結果一覧表 参照

添付資料1

濃度計量証明書

[地下水]

濃度計量証明書

大 熊 町 長 吉 田 淳 殿



東京パワーテクノロジー株式会社
 〒135-0061 東京都江東区豊洲5-5-13
 計量証明事業所：環境事業部分析センター
 〒267-0056 千葉県緑区大野台2-3-6
 TEL 043-295-8405(代) FAX 043-295-8407
 計量証明事業(濃度) 千葉県第611号
 環境計量士 阿部 泉 印

試料受領日	令和7年5月30日	依頼番号	-	
採取年月日	令和7年5月29日	受付方法	宅配便	
天 候	-	採取時刻	開始 9時29分	～ 終了 -
採 取 者	佐藤 秀一	温 度	気 温 -	水 温 -
試 料 名	地下水			
採取場所	-			

令和7年5月30日 御依頼をうけました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計 量 の 対 象	単 位	計 量 の 結 果	定量下限値	計 量 の 方 法
* 電気伝導率	mS/m	100	1.0	JIS K 0102-1 13
塩化物イオン	mg/L	7.14	2.00	JIS K 0102-2 6.3
カドミウム	mg/L	0.0053	0.0003	JIS K 0102-3 14.5
ふっ素化合物	mg/L	0.86	0.08	JIS K 0102-2 5.4
-以下余白-				
備 考				

※計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

添付資料2-1

濃度計量証明書

[施設放水口]

濃度計量証明書

大熊町長 吉田 淳 殿



東京パワーテクノロジー株式会社
 〒135-0061 東京都江東区豊洲5-5-13
 計量証明事業所：環境事業部分析センター
 〒267-0056 千葉県緑区大野台2-3-6
 TEL 043-295-8405(代) FAX 043-295-8407
 計量証明事業(濃度) 千葉県第614号
 環境計量士 阿部 泉 印

試料受領日	令和7年5月30日	依頼番号	—
採取年月日	令和7年5月29日	受付方法	宅配便
天候	—	採取時刻	開始 10時58分 ~ 終了 —
採取者	三瓶 夏輝	温度	気温 — 水温 —
試料名	施設放水口		
採取場所	—		

令和7年5月30日 御依頼をうけました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	定量下限値	計量の方法
水素イオン濃度		7.7(21.1℃)	—	JIS K 0102-1 12
生物化学的酸素要求量	mg/L	定量下限値未満	0.50	JIS K 0102-1 18及び21.4
化学的酸素要求量	mg/L	5.1	0.50	JIS K 0102-1 17.2
浮遊物質	mg/L	定量下限値未満	1.0	昭和46年環境庁告示第59号付表8
ホルマリン抽出物質含有量	mg/L	定量下限値未満	0.50	JIS K 0102-1 22.4
窒素含有量	mg/L	2.7	0.10	JIS K 0102-2 17.3
リン含有量	mg/L	0.021	0.020	JIS K 0102-2 18.4.1
塩化物イオン	mg/L	414	2.00	JIS K 0102-2 6.3
カドミウム	mg/L	定量下限値未満	0.0003	JIS K 0102-3 14.5
フッ素	mg/L	2.81	0.08	JIS K 0102-2 5.4
—以下余白—				
備考				

添付資料2-2

ダイオキシン類分析結果報告書

[施設放水口]

分析結果報告書

大 熊 町 長 吉 田 淳 殿

東京パワーテクノロジー株式会社
 〒135-0061 東京都江東区豊洲5-5-13
 計量証明事業所：環境事業部分析センター
 〒267-0056 千葉県千葉市緑区大野台2-3-6
 TEL 043-295-8405 (代) FAX 043-295-8407
 濃度計量証明事業 千葉県第611号

令和7年5月30日 ご依頼のありました作業が完了しましたので、下記の通りご報告申し上げます。

試料受領 令和7年5月30日		依頼番号	-	
試料	分析の対象	分析の結果	分析の方法	
1. 水質試料	ダイオキシン類	実測濃度 0.75 pg/L	JIS K 0312 (2020) 「工業用水・工場排水中の ダイオキシン類の測定方法」	
		毒性当量 0.000012 pg-TEQ/L		
2.		以下余白		
3.				
備考 詳細は、別紙の通りである。				

1. 水質試料	試料名称	施設放水口
	採取者氏名	三瓶 夏輝
	採取年月日	令和7年5月29日 10時58分
	採取場所	-
2.	試料名称	
	採取者氏名	
	採取年月日	
	採取場所	
3.	試料名称	
	採取者氏名	
	採取年月日	
	採取場所	

計量証明書



発行年月日 2025年6月19日

発行番号 BN2506018-001-0

事業者名：株式会社 手紙環境調査センター

事業所名：分析センター

所在地：千葉県木更津市御嶽 5-16-2

TEL：0438-561001

特定計量証明事業者認定番号：特第0077-01

千葉県知事登録番号：特第012号

計量管理者

環境計量士（第8047号）竹永 周平



大熊町長 吉田 淳 様

貴依頼による濃度に係る計量の結果を次の通り証明します。

件名：クリーンセンターふたば周辺環境モニタリング業務委託

試料の由来：持込（2025年6月2日受領） 試料採取日：2025年5月29日

計量実施日又は期間：2025年6月17日

試料名	計量の対象	計量の結果	計量の方法
施設放水口 〔排水〕	排水中の ダイオキシン類	実測濃度 0.75 pg/L	JIS K 0312(2020) 「工業用水・工場排水中の ダイオキシン類の測定方法」
		毒性当量 0.000012 pg-TEQ/L	
(摘要) ・毒性等価係数はWHO/IPCS(2006)のTEFを用いた。 ・毒性当量は計量法第107条の計量証明対象外である。 ・各異性体毎の実測濃度、試料における定量下限及び検出下限等は、様式22-4-1（排水試料）に示す。 ・分析結果は供与された試料についてのものであり、当該試料の母集団を保証もしくは認証するものではない。			
(試料採取情報等) ・採取者：依頼者 ・採取時刻：10時58分			
外注をした工程	外注事業者名	外注事業者の住所	

許可なく報告書の一部を複製して使用することはご遠慮ください。

試料中のダイオキシン類の測定結果

発行番号: BN2506018-001-0

試料名 試料量		施設放水口 [排水]				
		実測濃度 C (pg/L)	試料における 定量下限 (pg/L)	3.3 試料における 検出下限 (pg/L)	L 毒性等価 係数 TEF	毒性当量 (pg-TEQ/L)
PCDDs	1, 3, 6, 8-TeCDD					
	1, 3, 7, 9-TeCDD	ND	0.06	0.02	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.06	0.02	1	0
	TeCDDs	ND	—	—	—	—
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	ND	0.09	0.03	1	0
	PeCDDs	ND	—	—	—	—
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	ND	0.27	0.09	0.1	0
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	ND	0.18	0.06	0.1	0
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	ND	0.24	0.06	0.1	0
	HxCDDs	ND	—	—	—	—
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	ND	0.15	0.03	0.01	0
	HpCDDs	ND	—	—	—	—
	OCDD	ND	0.27	0.09	0.0003	0
	Total PCDDs	ND	—	—	—	0
PCDFs	1, 2, 7, 8-TeCDF	ND	0.09	0.03	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	ND	0.09	0.03	0.1	0
	TeCDFs	ND	—	—	—	—
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	ND	0.15	0.06	0.03	0
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	ND	0.08	0.02	0.3	0
	PeCDFs	0.16	—	—	—	—
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	ND	0.18	0.06	0.1	0
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	ND	0.24	0.06	0.1	0
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.27	0.09	0.1	0
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF+1, 2, 3, 6, 8, 9-HxCDF	ND	0.30	0.09	0.1	0
	HxCDFs	ND	—	—	—	—
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	ND	0.24	0.06	0.01	0
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.24	0.06	0.01	0
	HpCDFs	ND	—	—	—	—
OCDF	ND	0.4	0.1	0.0003	0	
Total PCDFs	0.16	—	—	—	0	
Total (PCDDs+PCDFs)	0.16	—	—	—	0	
DL-PCBs	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	(0.18)	0.33	0.09	0.0001	0
	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	ND	0.06	0.02	0.0003	0
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	ND	0.15	0.03	0.1	0
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.21	0.06	0.03	0
	Total ノンオルト体	(0.18)	—	—	—	0
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	ND	0.27	0.09	0.00003	0
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)+3, 3', 4, 5, 5'-PeCB (#127)	ND	0.15	0.03	0.00003	0
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	0.41	0.24	0.09	0.00003	0.0000123
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	ND	0.18	0.06	0.00003	0
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	ND	0.4	0.1	0.00003	0
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	ND	0.27	0.09	0.00003	0
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	ND	0.27	0.09	0.00003	0
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.27	0.09	0.00003	0
	Total モノオルト体	0.41	—	—	—	0.000012
Total DL-PCBs	0.59	—	—	—	0.000012	
Total ダイオキシン類	0.75	—	—	—	0.000012	

- 【注】 1. 実測濃度は有効数字2桁で示した。但し、検出下限の桁ととする。
 2. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
 3. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
 4. 毒性等価係数は、WHO/IPCS (2006) のTEF を適用した。
 5. 毒性当量は、定量下限未満の実測濃度を0 (ゼロ) として算出したものである。
 6. Total PCDDs, Total PCDFs, Total ノンオルト体, Total モノオルト体, Total DL-PCBsについては、各異性体の毒性当量を計算し、その合計について数値を有効数字2桁に丸めて算出した。
 7. Total (PCDDs+PCDFs), Total DL-PCBs, Total ダイオキシン類については、各異性体の毒性当量を計算し、その全ての合計について数値を有効数字2桁に丸めて算出した。
 8. 2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF及び2, 3, 4, 4', 5-PeCBは隣接するピークとの分離が不十分のため、合同ピークとして算出した。

添付資料3-1

濃度計量証明書

[下流河川内(北沢川と小入野川の合流地点の北沢川上流側)]

濃度計量証明書

大熊町長 吉田 淳 殿



東京パワーテクノロジー株式会社
 〒135-0061 東京都江東区豊洲5-5-13
 計量証明事業所：環境事業部分析センター
 〒267-0056 千葉県緑区大野台2-3-6
 TEL 043-295-8405(代) FAX 043-295-8407
 計量証明事業(濃度) 千葉県第611号
 環境計量士 阿部 泉 印

依頼番号	—		
試料受領日	令和7年5月30日	受付方法	宅配便
採取年月日	令和7年5月29日	採取時刻	開始 11時38分 ~ 終了 —
天候	—	温度	気温 — 水温 —
採取者	三瓶 夏輝		
試料名	北沢川と小入野川の合流地点の北沢川上流側		
採取場所	—		

令和7年5月30日 御依頼をうけました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	定量下限値	計量の方法
水素イオン濃度		8.3(21.3℃)	—	JIS K 0102-1 12
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.95	0.50	JIS K 0102-1 18及び21.4
化学的酸素要求量	mg/L	5.5	0.50	JIS K 0102-1 17.2
浮遊物質	mg/L	2.6	1.0	昭和46年環境庁告示第59号付表8
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	定量下限値未満	0.50	JIS K 0102-1 22.4
窒素含有量	mg/L	0.48	0.10	JIS K 0102-2 17.3
リン含有量	mg/L	定量下限値未満	0.020	JIS K 0102-2 18.4.1
塩化物イオン	mg/L	23.0	2.00	JIS K 0102-2 6.3
カドミウム	mg/L	定量下限値未満	0.0003	JIS K 0102-3 14.5
フッ素	mg/L	0.18	0.08	JIS K 0102-2 5.4
—以下余白—				
備考				

添付資料3-2

ダイオキシン類分析結果報告書

[下流河川内(北沢川と小入野川の合流地点の北沢川上流側)]

分析結果報告書

大熊町長 吉田 淳殿

東京パワーテクノロジー株式会社
〒135-0061 東京都江東区豊洲5-5-13
計量証明事業所：環境事業部分析センター
〒267-0056 千葉県千葉市緑区大野台2-3-6
TEL 043-295-8405 (代) FAX 043-295-8407
濃度計量証明事業 千葉県第611号

令和7年5月30日 ご依頼のありました作業が完了しましたので、下記の通りご報告申し上げます。

試料受領 令和7年5月30日		依頼番号	-	
試料	分析の対象	分析の結果	分析の方法	
1. 水質試料	ダイオキシン類	実測濃度 12 pg/L	JIS K 0312 (2020) 「工業用水・工場排水中の ダイオキシン類の測定方法」	
		毒性当量 0.037 pg-TEQ/L		
2.	以下余白			
3.				
備考 詳細は、別紙の通りである。				

1. 水質試料	試料名称	北沢川と小入野川の合流地点の北沢川上流側
	採取者氏名	三瓶 夏輝
	採取年月日	令和7年5月29日 11時38分
	採取場所	-
2.	試料名称	
	採取者氏名	
	採取年月日	
	採取場所	
3.	試料名称	
	採取者氏名	
	採取年月日	
	採取場所	

計量証明書



発行年月日 2025年6月19日

発行番号	AN2506018-002-0
------	-----------------

事業者名：株式会社 環境調査センター
 事業所名：分析センター
 所在地：千葉県木更津市潮見 4-1-2
 TEL：0438(36)2001
 特定計量証明事業者認定番号：0077-01
 千葉県知事登録番号：特第012号



計量管理者
 環境計量士（第8047号）竹永 周平



大熊町長 吉田 淳 様

貴依頼による濃度に係る計量の結果を次の通り証明します。

件名：クリーンセンターふたば周辺環境モニタリング業務委託

試料の由来：持込（2025年6月2日受領） 試料採取日：2025年5月29日
 計量実施日又は期間：2025年6月17日

試料名	計量の対象	計量の結果	計量の方法
北沢川と小入野川の合流地点の北沢川上流側〔環境水〕	環境水中のダイオキシン類	実測濃度 12 pg/L	JIS K 0312(2020) 「工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法」
		毒性当量 0.037 pg-TEQ/L	
(摘要) ・毒性等価係数はWHO/IPCS(2006)のTEFを用いた。 ・毒性当量は計量法第107条の計量証明対象外である。 ・各異性体毎の実測濃度、試料における定量下限及び検出下限等は、様式22-3-1（環境水試料）に示す。 ・分析結果は供与された試料についてのものであり、当該試料の母集団を保証もしくは認証するものではない。			
(試料採取情報等) ・採取者：依頼者			
外注をした工程	外注事業者名	外注事業者の住所	

許可なく報告書の一部を複製して使用することはご遠慮ください。

試料中のダイオキシン類の測定結果

発行番号： AN2506018-002-0

試料名		北沢川と小入野川の合流地点の北沢川上流側〔環境水〕				
試料量		10.2		L		
		実測濃度 C (pg/L)	試料における 定量下限 (pg/L)	試料における 検出下限 (pg/L)	毒性等価 係数 TEF	毒性当量 (pg-TEQ/L)
PCDDs	1, 3, 6, 8-TeCDD	0.85	0.012	0.003	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0.31	0.012	0.003	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.012	0.003	1	0.0015
	TeCDDs	1.2	—	—	—	—
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	ND	0.013	0.004	1	0.002
	PeCDDs	0.27	—	—	—	—
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	(0.01)	0.04	0.01	0.1	0.001
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	(0.03)	0.04	0.01	0.1	0.003
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	0.030	0.015	0.005	0.1	0.0030
	HxCDDs	0.31	—	—	—	—
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.51	0.03	0.01	0.01	0.0051
	HpCDDs	1.1	—	—	—	—
	OCDD	6.5	0.06	0.02	0.0003	0.00195
	Total PCDDs	9.4	—	—	—	0.018
PCDFs	1, 2, 7, 8-TeCDF	(0.013)	0.015	0.004	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	ND	0.015	0.004	0.1	0.0002
	TeCDFs	0.24	—	—	—	—
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	ND	0.03	0.01	0.03	0.00015
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	0.017	0.012	0.003	0.3	0.0051
	PeCDFs	0.15	—	—	—	—
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	(0.03)	0.03	0.01	0.1	0.003
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	(0.03)	0.05	0.01	0.1	0.003
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.015	0.005	0.1	0.00025
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF+1, 2, 3, 6, 8, 9-HxCDF	(0.03)	0.04	0.01	0.1	0.003
	HxCDFs	0.27	—	—	—	—
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.18	0.03	0.01	0.01	0.0018
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	(0.03)	0.04	0.01	0.01	0.0003
	HpCDFs	0.35	—	—	—	—
OCDF	0.23	0.09	0.02	0.0003	0.000069	
Total PCDFs	1.2	—	—	—	0.017	
Total (PCDDs+PCDFs)	11	—	—	—	0.034	
DL-PCBs	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.084	0.020	0.005	0.0001	0.0000084
	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	ND	0.020	0.005	0.0003	0.00000075
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	(0.02)	0.03	0.01	0.1	0.002
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.03	0.01	0.03	0.00015
	Total ノンオルト体	0.10	—	—	—	0.0022
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	0.35	0.02	0.01	0.00003	0.0000105
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)+3, 3', 4, 5, 5'-PeCB (#127)	(0.03)	0.05	0.01	0.00003	0.0000009
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	0.76	0.03	0.01	0.00003	0.0000228
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	(0.02)	0.03	0.01	0.00003	0.0000006
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.09	0.04	0.01	0.00003	0.0000027
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	(0.03)	0.04	0.01	0.00003	0.0000009
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	0.047	0.015	0.005	0.00003	0.00000141
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.04	0.01	0.00003	0.00000015
	Total モノオルト体	1.3	—	—	—	0.000040
Total DL-PCBs	1.4	—	—	—	0.0022	
Total ダイオキシン類	12	—	—	—	0.037	

- 【注】 1. 実測濃度は有効数字2桁で示した。但し、検出下限の桁迄とする。
 2. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
 3. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
 4. 毒性等価係数は、WHO/IPCS(2006)のTEFを適用した。
 5. 毒性当量は、定量下限未満検出下限以上の濃度はそのまま、検出下限未満は検出下限値の1/2を用いて算出したものである。
 6. Total PCDDs, Total PCDFs, Total ノンオルト体, Total モノオルト体, Total DL-PCBsについては、各異性体の毒性当量を計算し、その合計について数値を有効数字2桁に丸めて算出した。
 7. Total (PCDDs+PCDFs), Total DL-PCBs, Total ダイオキシン類については、各異性体の毒性当量を計算し、その全ての合計について数値を有効数字2桁に丸めて算出した。
 8. 2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF及び2, 3, 4, 4', 5-PeCBは隣接するピークとの分離が不十分のため、合同ピークとして算出した。

添付資料4-1

濃度計量証明書

[下流河川内(小入野川河口付近)]

濃度計量証明書

大熊町長 吉田 淳 殿



東京パワーテクノロジー株式会社
 〒135-0061 東京都江東区豊洲5-5-13
 計量証明事業所：環境事業部分析センター
 〒267-0056 千葉県緑区大野台2-3-6
 TEL 043-295-8405(代) FAX 043-295-8407
 計量証明事業(濃度) 千葉県第611号
 環境計量士 阿部 泉 印

依頼番号	-		
試料受領日	令和7年5月30日	受付方法	宅配便
採取年月日	令和7年5月29日	採取時刻	開始 13時04分 ~ 終了 -
天候	-	温度	気温 - 水温 -
採取者	三瓶 夏輝		
試料名	小入野川河口付近		
採取場所	-		

令和7年5月30日 御依頼をうけました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	定量下限値	計量の方法
水素イオン濃度		7.8(21.6℃)	-	JIS K 0102-1 12
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.73	0.50	JIS K 0102-1 18及び21.4
化学的酸素要求量	mg/L	5.6	0.50	JIS K 0102-1 17.2
浮遊物質	mg/L	4.0	1.0	昭和46年環境庁告示第59号付表8
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	定量下限値未満	0.50	JIS K 0102-1 22.4
窒素含有量	mg/L	0.69	0.10	JIS K 0102-2 17.3
リン含有量	mg/L	0.037	0.020	JIS K 0102-2 18.4.1
塩化物イオン	mg/L	14.5	2.00	JIS K 0102-2 6.3
カドミウム	mg/L	定量下限値未満	0.0003	JIS K 0102-3 14.5
フッ素	mg/L	0.10	0.08	JIS K 0102-2 5.4
-以下余白-				
備考				

添付資料4-2

ダイオキシン類分析結果報告書

[下流河川内(小入野川河口付近)]

分析結果報告書

大 熊 町 長 吉 田 淳 殿

東京パワーテクノロジー株式会社
〒135-0061 東京都江東区豊洲5-5-13
計量証明事業所：環境事業部分析センター
〒267-0056 千葉県千葉市緑区大野台2-3-6
TEL 043-295-8405 (代) FAX 043-295-8407
濃度計量証明事業 千葉県第611号

令和7年5月30日 ご依頼のありました作業が完了しましたので、下記の通りご報告申し上げます。

試料受領 令和7年5月30日		依頼番号	-
試料	分析の対象	分析の結果	分析の方法
1. 水質試料	ダイオキシン類	実測濃度 55 pg/L	JIS K 0312 (2020) 「工業用水・工場排水中の ダイオキシン類の測定方法」
		毒性当量 0.073 pg-TEQ/L	
2.		以下余白	
3.			
備考 詳細は、別紙の通りである。			

1. 水質試料	試料名称	小入野川河口付近
	採取者氏名	三瓶 夏輝
	採取年月日	令和7年5月29日 13時04分
	採取場所	-
2.	試料名称	
	採取者氏名	
	採取年月日	
	採取場所	
3.	試料名称	
	採取者氏名	
	採取年月日	
	採取場所	

計 量 証 明 書



発行年月日 2025年6月19日

発行番号	AN2506018-003-0
------	-----------------

事業者名：株式会社 非線形環境検査センター
 事業所名：分析センター
 所在地：千葉県木更津市潮見 1-16-2
 TEL：0438-351001
 特定計量証明事業者認定番号：18-0077-01
 千葉県知事登録番号：特第012号



計量管理者
 環境計量士（第8047号）竹永 周平



大熊町長 吉田 淳 様

貴依頼による濃度に係る計量の結果を次の通り証明します。

件 名 : クリーンセンターふたば周辺環境モニタリング業務委託

試 料 の 由 来：持込（2025年6月2日受領） 試 料 採 取 日：2025年5月29日
 計量実施日又は期間：6/12→6/17

試料名	計量の対象	計量の結果	計量の方法
小入野川河口付近 〔環境水〕	環境水中の ダイオキシン類	実測濃度 55 pg/L	JIS K 0312(2020) 「工業用水・工場排水中の ダイオキシン類の測定方法」
		毒性当量 0.073 pg-TEQ/L	
(摘要) ・毒性等価係数はWHO/IPCS(2006)のTEFを用いた。 ・毒性当量は計量法第107条の計量証明対象外である。 ・各異性体毎の実測濃度、試料における定量下限及び検出下限等は、様式22-3-1（環境水試料）に示す。 ・分析結果は供与された試料についてのものであり、当該試料の母集団を保証もしくは認証するものではない。			
(試料採取情報等) ・採取者：依頼者 ・採取時刻：13時04分			
外注をした工程	外注事業者名	外注事業者の住所	

許可なく報告書の一部を複製して使用することをご遠慮ください。

試料中のダイオキシン類の測定結果

発行番号 : AN2506018-003-0

試料名		小入野川河口付近 [環境水]				
試料量		10.3 L				
		実測濃度 C (pg/L)	試料における 定量下限 (pg/L)	試料における 検出下限 (pg/L)	毒性等価 係数 TEF	毒性当量 (pg-TEQ/L)
PCDDs	1, 3, 6, 8-TeCDD	7.0	0.012	0.003	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	2.5	0.012	0.003	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.012	0.003	1	0.0015
	TeCDDs	9.7	—	—	—	—
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	ND	0.013	0.004	1	0.002
	PeCDDs	1.5	—	—	—	—
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	(0.04)	0.04	0.01	0.1	0.004
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	0.08	0.04	0.01	0.1	0.008
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	0.083	0.015	0.005	0.1	0.0083
	HxCDDs	0.78	—	—	—	—
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	1.7	0.03	0.01	0.01	0.017
	HpCDDs	3.8	—	—	—	—
	OCDD	31	0.06	0.02	0.0003	0.0093
	Total PCDDs		47	—	—	—
PCDFs	1, 2, 7, 8-TeCDF	ND	0.015	0.004	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	ND	0.015	0.004	0.1	0.0002
	TeCDFs	0.71	—	—	—	—
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	ND	0.03	0.01	0.03	0.00015
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	ND	0.012	0.003	0.3	0.00045
	PeCDFs	0.25	—	—	—	—
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.06	0.03	0.01	0.1	0.006
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	(0.03)	0.05	0.01	0.1	0.003
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.015	0.005	0.1	0.00025
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF+1, 2, 3, 6, 8, 9-HxCDF	0.05	0.04	0.01	0.1	0.005
	HxCDFs	0.54	—	—	—	—
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.38	0.03	0.01	0.01	0.0038
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	0.07	0.04	0.01	0.01	0.0007
	HpCDFs	1.0	—	—	—	—
OCDF	0.91	0.09	0.02	0.0003	0.000273	
Total PCDFs		3.4	—	—	—	0.020
Total (PCDDs+PCDFs)		50	—	—	—	0.070
DL-PCBs	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.54	0.019	0.005	0.0001	0.000054
	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	0.027	0.019	0.005	0.0003	0.0000081
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	(0.03)	0.03	0.01	0.1	0.003
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.03	0.01	0.03	0.00015
	Total ノンオルト体	0.60	—	—	—	0.0032
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	1.5	0.02	0.01	0.00003	0.000045
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)+3, 3', 4, 5, 5'-PeCB (#127)	0.10	0.05	0.01	0.00003	0.000030
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	2.6	0.03	0.01	0.00003	0.000078
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	0.08	0.03	0.01	0.00003	0.000024
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.13	0.04	0.01	0.00003	0.000039
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	(0.04)	0.04	0.01	0.00003	0.000012
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	0.060	0.015	0.005	0.00003	0.0000180
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.04	0.01	0.00003	0.0000015
	Total モノオルト体	4.5	—	—	—	0.00014
Total DL-PCBs	5.1	—	—	—	0.0033	
Total ダイオキシン類		55	—	—	—	0.073

- 【注】 1. 実測濃度は有効数字2桁で示した。但し、検出下限の桁迄とする。
 2. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
 3. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
 4. 毒性等価係数は、WHO/IPCS (2006)のTEF を適用した。
 5. 毒性当量は、定量下限未満検出下限以上の濃度はそのまま、検出下限未満は検出下限値の1/2を用いて算出したものである。
 6. Total PCDDs, Total PCDFs, Total ノンオルト体, Total モノオルト体, Total DL-PCBsについては、各異性体の毒性当量を計算し、その合計について数値を有効数字2桁に丸めて算出した。
 7. Total (PCDDs+PCDFs), Total DL-PCBs, Totalダイオキシン類については、各異性体の毒性当量を計算し、その全ての合計について数値を有効数字2桁に丸めて算出した。
 8. 2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF及び2, 3, 4, 4', 5-PeCBは隣接するピークとの分離が不十分のため、合同ピークとして算出した。

添付資料5

放射能濃度分析結果報告書

2025年6月25日

分析結果報告書

大熊町長
吉田 淳様東京パワーテクノロジー株式会社
〒135-0061 東京都江東区豊洲 5-5-13
計量証明事業所:環境事業部分析センター
〒267-0056 千葉県緑区大野台 2-3-6
TEL 043-295-8405 (代) FAX 043-295-8407

ご依頼を頂いた作業が完了いたしましたので、分析結果を下記のとおりご報告申し上げます。

管理番号	試料名	採取場所	採取日時	放射能濃度		単位
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
E25025	地下水	—	2025.5.29	不検出	不検出	Bq/L
			9:29	0.46	0.71	
E25026	施設放水口	—	2025.5.29	不検出	不検出	Bq/L
			10:58	0.85	0.77	
E25027	北沢川と小入野川の合流地点の北沢川上流側	—	2025.5.29	不検出	不検出	Bq/L
			11:38	0.76	0.88	
E25028	小入野川河口付近	—	2025.5.29	不検出	不検出	Bq/L
			13:04	0.85	0.71	
	以下余白					

備考 注)「不検出」:検出限界濃度未満を示します。

上段:放射能濃度 ± 計数誤差

下段:検出限界濃度 を示します。

分析項目	γ線スペクトロメリーによる ¹³⁴ Cs、及び ¹³⁷ Cs の定量						
測定方法	「ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメリー/原子力規制庁」による。						
測定器	セイコーEG&G社製 ORTEC GEM25P4-70(Ge.1,Ge.2),GEM30-70(Ge.3,Ge.4),GEM35-70(Ge.5)						
管理番号	測定日	測定器番号	測定容器	測定時間	測定試料量	水分	減衰補正
E25025	2025.6.3	Ge-4	2Lマリネリ	1,000 秒	2.0 L	—	採取日時に補正
E25026	2025.6.3	Ge-4	2Lマリネリ	1,000 秒	2.0 L	—	採取日時に補正
E25027	2025.6.3	Ge-4	2Lマリネリ	1,000 秒	2.0 L	—	採取日時に補正
E25028	2025.6.3	Ge-4	2Lマリネリ	1,000 秒	2.0 L	—	採取日時に補正
以下余白							

添付資料6

- 空間線量率歩行調査マップ
- 空間線量率歩行測定結果一覧表

空間線量率歩行調査マップ 1回目

測定日時：2025年5月29日 9時50分～10時25分

天候：晴

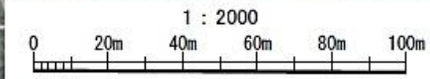
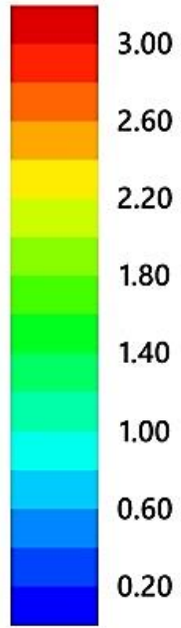
気温：28.2℃

測定者：東京パワーテクノロジー株式会社

測定進行方向



空間線量率
($\mu\text{Sv/h}$)



最大値
3.32 μSv
緯度: 37.40084433
経度: 141.0147247



空間線量率歩行測定結果一覧表

No	緯度 (N)	経度 (E)	測定日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)
1	37.40078966	141.014578	2025/5/29 9:50	3.25
2	37.400788	141.0145865	2025/5/29 9:50	3.17
3	37.400786	141.0146093	2025/5/29 9:51	2.99
4	37.40078409	141.0146331	2025/5/29 9:51	3.04
5	37.40078328	141.0146546	2025/5/29 9:51	3.27
6	37.40078205	141.0146781	2025/5/29 9:51	3.29
7	37.4007836	141.0147095	2025/5/29 9:51	3.26
8	37.40079316	141.0147301	2025/5/29 9:51	2.85
9	37.40081627	141.0147292	2025/5/29 9:51	2.87
10	37.40084433	141.0147247	2025/5/29 9:51	3.32
11	37.40087341	141.0147221	2025/5/29 9:51	3.21
12	37.40090136	141.0147168	2025/5/29 9:51	3.26
13	37.40092795	141.0147127	2025/5/29 9:51	3.12
14	37.4009559	141.0147094	2025/5/29 9:51	3.28
15	37.40098402	141.0147054	2025/5/29 9:51	3.03
16	37.40101309	141.0147011	2025/5/29 9:51	3.14
17	37.4010432	141.0146952	2025/5/29 9:51	3.19
18	37.40107242	141.0146916	2025/5/29 9:52	2.58
19	37.40110183	141.0146877	2025/5/29 9:52	1.78
20	37.40113098	141.0146841	2025/5/29 9:52	1.49
21	37.40115676	141.0146801	2025/5/29 9:52	1.35
22	37.40118495	141.0146762	2025/5/29 9:52	1.33
23	37.40121301	141.0146722	2025/5/29 9:52	1.33
24	37.40124186	141.0146697	2025/5/29 9:52	1.26
25	37.40127229	141.0146656	2025/5/29 9:52	1.25
26	37.40130425	141.01466	2025/5/29 9:52	1.30
27	37.40133421	141.014657	2025/5/29 9:52	1.40
28	37.40136465	141.0146518	2025/5/29 9:52	1.44
29	37.40139451	141.0146493	2025/5/29 9:52	1.49
30	37.40142476	141.0146456	2025/5/29 9:52	1.47
31	37.40145418	141.0146419	2025/5/29 9:52	1.36
32	37.40148207	141.014638	2025/5/29 9:52	1.37
33	37.40151114	141.0146326	2025/5/29 9:53	1.35
34	37.40154111	141.0146313	2025/5/29 9:53	1.28
35	37.40157128	141.0146264	2025/5/29 9:53	1.24
36	37.40160066	141.0146216	2025/5/29 9:53	1.34
37	37.40162766	141.0146125	2025/5/29 9:53	1.52
38	37.40165611	141.014601	2025/5/29 9:53	1.78
39	37.40168446	141.0145901	2025/5/29 9:53	2.03
40	37.40171376	141.0145777	2025/5/29 9:53	2.25
41	37.40174303	141.0145687	2025/5/29 9:53	2.16
42	37.40176967	141.0145563	2025/5/29 9:53	2.12
43	37.40179531	141.0145458	2025/5/29 9:53	2.06
44	37.40181928	141.0145388	2025/5/29 9:53	1.87
45	37.40183415	141.0145311	2025/5/29 9:53	1.43

空間線量率步行測定結果一覽表

No	緯度 (N)	経度 (E)	測定日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)
46	37.40179706	141.0146493	2025/5/29 9:54	1.37
47	37.40179506	141.014656	2025/5/29 9:54	1.47
48	37.40178334	141.0146844	2025/5/29 9:54	1.93
49	37.40176788	141.014715	2025/5/29 9:54	1.94
50	37.40175318	141.0147467	2025/5/29 9:54	1.84
51	37.40174016	141.0147807	2025/5/29 9:55	1.69
52	37.40172977	141.0148114	2025/5/29 9:55	1.59
53	37.40172786	141.0148388	2025/5/29 9:55	1.44
54	37.40173176	141.0148695	2025/5/29 9:55	1.27
55	37.40175511	141.0148861	2025/5/29 9:55	1.26
56	37.40178261	141.0148987	2025/5/29 9:55	1.35
57	37.40181126	141.0149112	2025/5/29 9:55	1.42
58	37.40183441	141.0149206	2025/5/29 9:55	1.60
59	37.40186201	141.01493	2025/5/29 9:55	1.33
60	37.40188243	141.0149326	2025/5/29 9:55	1.30
61	37.40190683	141.0149271	2025/5/29 9:55	1.22
62	37.4019334	141.0149343	2025/5/29 9:55	1.69
63	37.40196282	141.0149347	2025/5/29 9:55	2.16
64	37.40199081	141.0149159	2025/5/29 9:55	2.02
65	37.40201767	141.0148929	2025/5/29 9:55	1.74
66	37.40204457	141.0148697	2025/5/29 9:56	1.29
67	37.40207394	141.0148492	2025/5/29 9:56	1.07
68	37.40210444	141.0148339	2025/5/29 9:56	1.25
69	37.40212136	141.0148251	2025/5/29 9:57	1.10
70	37.40213639	141.0148184	2025/5/29 9:57	1.13
71	37.40216586	141.0148022	2025/5/29 9:57	0.96
72	37.40219015	141.0147777	2025/5/29 9:57	1.04
73	37.40221161	141.0147491	2025/5/29 9:57	0.79
74	37.40223561	141.0147448	2025/5/29 9:57	0.74
75	37.40226505	141.0147629	2025/5/29 9:57	0.74
76	37.40229628	141.0147837	2025/5/29 9:57	1.11
77	37.40232803	141.0148033	2025/5/29 9:58	1.31
78	37.40235762	141.0148208	2025/5/29 9:58	1.42
79	37.40238737	141.014841	2025/5/29 9:58	1.44
80	37.40241539	141.0148596	2025/5/29 9:58	1.47
81	37.40244383	141.0148785	2025/5/29 9:58	1.48
82	37.40247171	141.0148987	2025/5/29 9:58	1.39
83	37.40249642	141.0149201	2025/5/29 9:58	1.39
84	37.40252158	141.0149477	2025/5/29 9:58	1.30
85	37.40254661	141.0149754	2025/5/29 9:58	1.43
86	37.4025688	141.0150036	2025/5/29 9:58	1.48
87	37.40258763	141.015034	2025/5/29 9:58	1.40
88	37.40260333	141.015064	2025/5/29 9:58	1.43
89	37.40262128	141.0150956	2025/5/29 9:59	2.06
90	37.40262791	141.0151088	2025/5/29 9:59	2.18

空間線量率步行測定結果一覽表

No	緯度 (N)	經度 (E)	測定日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)
91	37.40263604	141.0151251	2025/5/29 9:59	2.00
92	37.4022061	141.0147214	2025/5/29 10:01	0.64
93	37.40221863	141.0146956	2025/5/29 10:01	0.54
94	37.40223153	141.0146663	2025/5/29 10:01	0.49
95	37.40221991	141.014645	2025/5/29 10:01	0.52
96	37.40219905	141.0146264	2025/5/29 10:01	0.57
97	37.40217534	141.0146077	2025/5/29 10:01	0.56
98	37.40215034	141.0145953	2025/5/29 10:01	0.54
99	37.40212586	141.0145818	2025/5/29 10:01	0.57
100	37.40210187	141.0145676	2025/5/29 10:01	0.53
101	37.40207956	141.0145558	2025/5/29 10:01	0.49
102	37.40205981	141.0145387	2025/5/29 10:01	0.53
103	37.40203822	141.0145265	2025/5/29 10:01	0.54
104	37.40201506	141.0145098	2025/5/29 10:01	0.55
105	37.4019934	141.0144949	2025/5/29 10:01	0.52
106	37.40196975	141.0144803	2025/5/29 10:01	0.54
107	37.40195038	141.0144732	2025/5/29 10:02	0.56
108	37.40194062	141.0144626	2025/5/29 10:02	0.58
109	37.40192643	141.0144541	2025/5/29 10:02	0.63
110	37.40189987	141.0144407	2025/5/29 10:02	0.88
111	37.40188444	141.0144275	2025/5/29 10:02	2.39
112	37.40188067	141.0144387	2025/5/29 10:02	2.23
113	37.40186928	141.0144669	2025/5/29 10:02	1.65
114	37.40185342	141.0144991	2025/5/29 10:02	1.33
115	37.40183121	141.0145447	2025/5/29 10:02	1.08
116	37.40182317	141.0145686	2025/5/29 10:02	0.98
117	37.40181145	141.0145963	2025/5/29 10:03	1.00
118	37.40180165	141.0146226	2025/5/29 10:03	1.10
119	37.40179165	141.0146459	2025/5/29 10:03	1.53
120	37.40189256	141.0143942	2025/5/29 10:04	2.15
121	37.40190442	141.0143604	2025/5/29 10:04	2.14
122	37.40191763	141.014328	2025/5/29 10:04	1.99
123	37.40192816	141.0143003	2025/5/29 10:04	1.66
124	37.40194009	141.0142714	2025/5/29 10:04	1.79
125	37.40195212	141.0142405	2025/5/29 10:04	1.77
126	37.40196369	141.0142098	2025/5/29 10:04	1.79
127	37.40197609	141.0141786	2025/5/29 10:04	1.70
128	37.40198842	141.014146	2025/5/29 10:04	1.62
129	37.40200079	141.0141136	2025/5/29 10:04	1.46
130	37.40201449	141.0140794	2025/5/29 10:04	1.59
131	37.40202547	141.0140478	2025/5/29 10:04	1.30
132	37.40203863	141.0140179	2025/5/29 10:04	0.89
133	37.40205142	141.0139893	2025/5/29 10:04	0.61
134	37.402066	141.0139614	2025/5/29 10:04	0.54
135	37.40208047	141.0139294	2025/5/29 10:05	0.46

空間線量率步行測定結果一覽表

No	緯度 (N)	経度 (E)	測定日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)
136	37.40209278	141.013899	2025/5/29 10:05	0.48
137	37.40210822	141.0138713	2025/5/29 10:05	0.52
138	37.40212721	141.0138454	2025/5/29 10:05	0.41
139	37.40214704	141.0138243	2025/5/29 10:05	0.34
140	37.40216781	141.0137995	2025/5/29 10:05	0.32
141	37.40218745	141.0137743	2025/5/29 10:05	0.33
142	37.4022074	141.0137475	2025/5/29 10:05	0.33
143	37.40222009	141.0137209	2025/5/29 10:05	0.38
144	37.40223148	141.0136959	2025/5/29 10:05	0.42
145	37.40224541	141.01367	2025/5/29 10:05	0.38
146	37.4022576	141.0136398	2025/5/29 10:05	0.49
147	37.40227029	141.0136107	2025/5/29 10:05	0.67
148	37.40228126	141.013582	2025/5/29 10:05	0.83
149	37.40229346	141.0135527	2025/5/29 10:05	0.83
150	37.40230523	141.0135221	2025/5/29 10:06	0.89
151	37.40231857	141.0134919	2025/5/29 10:06	1.08
152	37.4023326	141.0134617	2025/5/29 10:06	1.22
153	37.4023458	141.0134313	2025/5/29 10:06	1.28
154	37.4023584	141.0134011	2025/5/29 10:06	1.35
155	37.40237098	141.0133734	2025/5/29 10:06	1.31
156	37.40238396	141.0133445	2025/5/29 10:06	1.28
157	37.40239701	141.0133155	2025/5/29 10:06	1.15
158	37.40241052	141.0132834	2025/5/29 10:06	1.13
159	37.40242307	141.0132531	2025/5/29 10:06	1.13
160	37.40243688	141.0132224	2025/5/29 10:06	1.09
161	37.40245173	141.0131894	2025/5/29 10:06	1.02
162	37.40246847	141.0131582	2025/5/29 10:06	0.84
163	37.40248688	141.0131278	2025/5/29 10:06	0.66
164	37.4025068	141.0131016	2025/5/29 10:06	0.55
165	37.40252705	141.0130777	2025/5/29 10:07	0.54
166	37.40254711	141.0130546	2025/5/29 10:07	0.46
167	37.40256715	141.0130295	2025/5/29 10:07	0.38
168	37.40258935	141.0130118	2025/5/29 10:07	0.34
169	37.4026154	141.0130229	2025/5/29 10:07	0.31
170	37.40264039	141.0130367	2025/5/29 10:07	0.33
171	37.40266566	141.0130545	2025/5/29 10:07	0.36
172	37.40266177	141.0130909	2025/5/29 10:07	0.45
173	37.40264743	141.0131235	2025/5/29 10:07	0.58
174	37.40263627	141.0131578	2025/5/29 10:07	0.59
175	37.40262608	141.0131919	2025/5/29 10:07	0.58
176	37.4026162	141.0132256	2025/5/29 10:07	0.49
177	37.4026058	141.0132581	2025/5/29 10:07	0.41
178	37.4025944	141.013289	2025/5/29 10:07	0.40
179	37.40258081	141.0133178	2025/5/29 10:07	0.38
180	37.40256631	141.013348	2025/5/29 10:08	0.39

空間線量率步行測定結果一覽表

No	緯度 (N)	經度 (E)	測定日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)
181	37.40255207	141.0133775	2025/5/29 10:08	0.38
182	37.40253739	141.0134065	2025/5/29 10:08	0.38
183	37.40252171	141.0134363	2025/5/29 10:08	0.42
184	37.40250747	141.0134635	2025/5/29 10:08	0.46
185	37.40249064	141.013491	2025/5/29 10:08	0.51
186	37.40247132	141.013518	2025/5/29 10:08	0.43
187	37.40245158	141.0135422	2025/5/29 10:08	0.36
188	37.4024334	141.0135619	2025/5/29 10:08	0.40
189	37.40241154	141.0135864	2025/5/29 10:08	0.37
190	37.40239085	141.013612	2025/5/29 10:08	0.36
191	37.40237027	141.0136406	2025/5/29 10:08	0.34
192	37.40234479	141.0136603	2025/5/29 10:08	0.35
193	37.40231769	141.0136711	2025/5/29 10:08	0.37
194	37.4022921	141.0136713	2025/5/29 10:08	0.51
195	37.40226906	141.0136632	2025/5/29 10:09	0.47
196	37.40225304	141.0136587	2025/5/29 10:09	0.43
197	37.40267024	141.0130481	2025/5/29 10:10	0.32
198	37.40269118	141.0130258	2025/5/29 10:10	0.31
199	37.40271086	141.0130028	2025/5/29 10:10	0.29
200	37.40273115	141.012981	2025/5/29 10:11	0.31
201	37.40274773	141.012962	2025/5/29 10:11	0.29
202	37.40276592	141.0129426	2025/5/29 10:11	0.31
203	37.40278647	141.0129186	2025/5/29 10:11	0.33
204	37.40280831	141.0128939	2025/5/29 10:11	0.31
205	37.40282986	141.012869	2025/5/29 10:11	0.37
206	37.40285268	141.0128426	2025/5/29 10:11	0.37
207	37.40287576	141.0128165	2025/5/29 10:11	0.34
208	37.40289931	141.0127923	2025/5/29 10:11	0.35
209	37.40292192	141.0127673	2025/5/29 10:11	0.37
210	37.40294373	141.0127422	2025/5/29 10:11	0.36
211	37.40296562	141.0127164	2025/5/29 10:11	0.33
212	37.40298935	141.0126898	2025/5/29 10:11	0.34
213	37.4030131	141.0126631	2025/5/29 10:11	0.34
214	37.40303724	141.0126357	2025/5/29 10:11	0.34
215	37.40306239	141.0126077	2025/5/29 10:12	0.37
216	37.40308712	141.0125802	2025/5/29 10:12	0.38
217	37.40311211	141.0125523	2025/5/29 10:12	0.36
218	37.40313708	141.0125227	2025/5/29 10:12	0.35
219	37.40316336	141.0124956	2025/5/29 10:12	0.38
220	37.40318652	141.0124693	2025/5/29 10:12	0.37
221	37.40320907	141.0124438	2025/5/29 10:12	0.43
222	37.40323118	141.0124182	2025/5/29 10:12	0.40
223	37.40325374	141.0123928	2025/5/29 10:12	0.39
224	37.40327713	141.0123667	2025/5/29 10:12	0.36
225	37.40329925	141.0123422	2025/5/29 10:12	0.41

空間線量率步行測定結果一覽表

No	緯度 (N)	經度 (E)	測定日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)
226	37.40332256	141.0123173	2025/5/29 10:12	0.41
227	37.40334464	141.0122925	2025/5/29 10:12	0.41
228	37.40336544	141.0122687	2025/5/29 10:12	0.42
229	37.4033861	141.0122435	2025/5/29 10:12	0.41
230	37.40340853	141.0122193	2025/5/29 10:13	0.43
231	37.40343095	141.0121957	2025/5/29 10:13	0.42
232	37.40345379	141.0121692	2025/5/29 10:13	0.42
233	37.40347696	141.0121442	2025/5/29 10:13	0.42
234	37.40349936	141.0121199	2025/5/29 10:13	0.42
235	37.40352167	141.012093	2025/5/29 10:13	0.37
236	37.40353963	141.0120695	2025/5/29 10:13	0.37
237	37.40354868	141.0120446	2025/5/29 10:13	0.31
238	37.40355793	141.0120223	2025/5/29 10:13	0.31
239	37.40356715	141.0119983	2025/5/29 10:13	0.31
240	37.4035772	141.0119735	2025/5/29 10:13	0.28
241	37.4035878	141.0119469	2025/5/29 10:13	0.27
242	37.40359922	141.0119175	2025/5/29 10:13	0.31
243	37.40361041	141.0118862	2025/5/29 10:13	0.30
244	37.40362552	141.0118518	2025/5/29 10:13	0.27
245	37.40363894	141.0118163	2025/5/29 10:14	0.26
246	37.40365302	141.011783	2025/5/29 10:14	0.29
247	37.40366199	141.0117512	2025/5/29 10:14	0.25
248	37.40365693	141.011714	2025/5/29 10:14	0.26
249	37.40365085	141.0116782	2025/5/29 10:14	0.29
250	37.40364486	141.0116405	2025/5/29 10:14	0.30
251	37.40363811	141.0116017	2025/5/29 10:14	0.34
252	37.40363127	141.0115651	2025/5/29 10:14	0.36
253	37.40362493	141.0115279	2025/5/29 10:14	0.31
254	37.40361729	141.0114909	2025/5/29 10:14	0.32
255	37.4036118	141.0114515	2025/5/29 10:14	0.31
256	37.40360519	141.0114122	2025/5/29 10:14	0.31
257	37.40361174	141.011372	2025/5/29 10:14	0.33
258	37.40361908	141.0113303	2025/5/29 10:14	0.32
259	37.40362676	141.0112893	2025/5/29 10:14	0.34
260	37.40363262	141.0112478	2025/5/29 10:15	0.34
261	37.40363869	141.0112082	2025/5/29 10:15	0.36
262	37.4036449	141.01117	2025/5/29 10:15	0.39
263	37.40364821	141.011136	2025/5/29 10:15	0.42
264	37.40364048	141.0111108	2025/5/29 10:15	0.49
265	37.40362881	141.0110931	2025/5/29 10:15	0.50
266	37.40360653	141.0110859	2025/5/29 10:15	0.52
267	37.40358389	141.0110797	2025/5/29 10:15	0.54
268	37.40356061	141.0110734	2025/5/29 10:15	0.59
269	37.40353279	141.011066	2025/5/29 10:15	0.61
270	37.40350525	141.0110581	2025/5/29 10:15	0.59

空間線量率步行測定結果一覽表

No	緯度 (N)	經度 (E)	測定日時	線量率 (μSv/h)
271	37.4034813	141.011051	2025/5/29 10:15	0.62
272	37.40345675	141.0110455	2025/5/29 10:15	0.61
273	37.40343095	141.0110423	2025/5/29 10:15	0.63
274	37.40340311	141.0110416	2025/5/29 10:15	0.71
275	37.40337659	141.0110466	2025/5/29 10:16	0.69
276	37.40335013	141.0110569	2025/5/29 10:16	0.65
277	37.40332516	141.0110692	2025/5/29 10:16	0.66
278	37.40329908	141.0110843	2025/5/29 10:16	0.68
279	37.40327254	141.0110975	2025/5/29 10:16	0.73
280	37.40324562	141.0111135	2025/5/29 10:16	0.73
281	37.4032173	141.0111278	2025/5/29 10:16	0.69
282	37.40318975	141.0111482	2025/5/29 10:16	0.70
283	37.40316436	141.0111734	2025/5/29 10:16	0.66
284	37.40314086	141.0112026	2025/5/29 10:16	0.64
285	37.40311942	141.0112342	2025/5/29 10:16	0.63
286	37.40310046	141.0112648	2025/5/29 10:16	0.60
287	37.40308	141.0112925	2025/5/29 10:16	0.54
288	37.40305761	141.0113211	2025/5/29 10:16	0.57
289	37.40303251	141.0113449	2025/5/29 10:16	0.56
290	37.40300628	141.011367	2025/5/29 10:17	0.58
291	37.40297894	141.0113854	2025/5/29 10:17	0.57
292	37.40295005	141.0114034	2025/5/29 10:17	0.55
293	37.40292043	141.0114223	2025/5/29 10:17	0.55
294	37.40289035	141.0114408	2025/5/29 10:17	0.50
295	37.40286108	141.0114608	2025/5/29 10:17	0.51
296	37.4028299	141.0114799	2025/5/29 10:17	0.49
297	37.4028011	141.0114977	2025/5/29 10:17	0.48
298	37.40277181	141.0115167	2025/5/29 10:17	0.48
299	37.4027427	141.0115352	2025/5/29 10:17	0.48
300	37.40271298	141.011554	2025/5/29 10:17	0.46
301	37.4026851	141.0115703	2025/5/29 10:17	0.43
302	37.40265919	141.0115849	2025/5/29 10:17	0.42
303	37.40263205	141.0116038	2025/5/29 10:17	0.45
304	37.40260348	141.0116233	2025/5/29 10:17	0.46
305	37.4025756	141.0116413	2025/5/29 10:18	0.43
306	37.40254828	141.0116585	2025/5/29 10:18	0.43
307	37.4025185	141.0116763	2025/5/29 10:18	0.46
308	37.40248771	141.0116967	2025/5/29 10:18	0.50
309	37.40245891	141.0117152	2025/5/29 10:18	0.52
310	37.40243692	141.0117293	2025/5/29 10:18	0.56
311	37.40242265	141.0117393	2025/5/29 10:18	0.52
312	37.40240505	141.0117482	2025/5/29 10:18	0.54
313	37.40238593	141.0117605	2025/5/29 10:18	0.57
314	37.40236563	141.0117727	2025/5/29 10:18	0.56
315	37.40234141	141.0117881	2025/5/29 10:18	0.56

空間線量率步行測定結果一覽表

No	緯度 (N)	經度 (E)	測定日時	線量率 (μSv/h)
316	37.40231469	141.0118041	2025/5/29 10:18	0.59
317	37.40228863	141.0118217	2025/5/29 10:18	0.62
318	37.40227184	141.0118331	2025/5/29 10:18	0.61
319	37.40224773	141.011847	2025/5/29 10:18	0.64
320	37.40222488	141.0118629	2025/5/29 10:19	0.66
321	37.4022003	141.0118777	2025/5/29 10:19	0.66
322	37.40217511	141.0118934	2025/5/29 10:19	0.60
323	37.40215025	141.0119098	2025/5/29 10:19	0.58
324	37.40212401	141.0119262	2025/5/29 10:19	0.59
325	37.40209975	141.0119418	2025/5/29 10:19	0.57
326	37.40207351	141.0119597	2025/5/29 10:19	0.58
327	37.40204804	141.0119748	2025/5/29 10:19	0.63
328	37.4020206	141.0119919	2025/5/29 10:19	0.64
329	37.40199264	141.0120107	2025/5/29 10:19	0.63
330	37.40196333	141.0120294	2025/5/29 10:19	0.61
331	37.4019334	141.0120484	2025/5/29 10:19	0.71
332	37.40190349	141.0120675	2025/5/29 10:19	0.78
333	37.40187494	141.0120855	2025/5/29 10:19	0.78
334	37.40184589	141.0121027	2025/5/29 10:19	0.78
335	37.40182024	141.0121194	2025/5/29 10:20	0.94
336	37.40179577	141.0121385	2025/5/29 10:20	1.19
337	37.40176797	141.0121555	2025/5/29 10:20	0.85
338	37.40174319	141.0121826	2025/5/29 10:20	0.71
339	37.40172023	141.0122127	2025/5/29 10:20	0.71
340	37.40169989	141.0122445	2025/5/29 10:20	0.79
341	37.40167912	141.0122782	2025/5/29 10:20	0.86
342	37.40165669	141.0123103	2025/5/29 10:20	0.93
343	37.40163429	141.0123358	2025/5/29 10:20	0.94
344	37.40160528	141.0123584	2025/5/29 10:20	0.93
345	37.40157642	141.0123833	2025/5/29 10:20	0.99
346	37.4015486	141.0124115	2025/5/29 10:20	1.03
347	37.40152309	141.0124435	2025/5/29 10:20	1.02
348	37.40150129	141.0124761	2025/5/29 10:20	1.01
349	37.40148307	141.0125127	2025/5/29 10:20	1.00
350	37.40146483	141.0125495	2025/5/29 10:21	0.98
351	37.40145092	141.012589	2025/5/29 10:21	1.00
352	37.4014343	141.0126261	2025/5/29 10:21	1.02
353	37.40141859	141.0126658	2025/5/29 10:21	1.14
354	37.40140207	141.0127038	2025/5/29 10:21	1.26
355	37.40138719	141.0127429	2025/5/29 10:21	1.25
356	37.40137136	141.0127794	2025/5/29 10:21	1.21
357	37.4013567	141.0128147	2025/5/29 10:21	1.18
358	37.40134141	141.0128504	2025/5/29 10:21	1.14
359	37.40132637	141.0128873	2025/5/29 10:21	1.18
360	37.40131285	141.012922	2025/5/29 10:21	1.18

空間線量率步行測定結果一覽表

No	緯度 (N)	經度 (E)	測定日時	線量率 (μSv/h)
361	37.40129769	141.0129565	2025/5/29 10:21	1.10
362	37.40128316	141.0129945	2025/5/29 10:21	1.07
363	37.40126466	141.0130283	2025/5/29 10:21	1.10
364	37.40124388	141.0130609	2025/5/29 10:21	1.04
365	37.40122121	141.013091	2025/5/29 10:22	1.09
366	37.40119571	141.0131185	2025/5/29 10:22	1.15
367	37.40116596	141.0131413	2025/5/29 10:22	1.22
368	37.40113325	141.0131597	2025/5/29 10:22	1.24
369	37.40110073	141.0131715	2025/5/29 10:22	1.25
370	37.40106774	141.0131839	2025/5/29 10:22	1.38
371	37.40103316	141.0131931	2025/5/29 10:22	1.40
372	37.4010005	141.0132001	2025/5/29 10:22	1.38
373	37.40096948	141.013209	2025/5/29 10:22	1.47
374	37.40093685	141.0132153	2025/5/29 10:22	1.38
375	37.40090419	141.0132223	2025/5/29 10:22	1.23
376	37.40087091	141.0132314	2025/5/29 10:22	1.31
377	37.40084091	141.013239	2025/5/29 10:22	1.22
378	37.40081799	141.0132598	2025/5/29 10:22	1.10
379	37.40079597	141.0132858	2025/5/29 10:22	1.16
380	37.40077035	141.0133073	2025/5/29 10:23	1.58
381	37.40074476	141.0133258	2025/5/29 10:23	1.95
382	37.40071935	141.0133444	2025/5/29 10:23	1.97
383	37.40069256	141.013362	2025/5/29 10:23	2.00
384	37.40066713	141.0133815	2025/5/29 10:23	1.95
385	37.40064068	141.0134001	2025/5/29 10:23	1.89
386	37.40061248	141.0134171	2025/5/29 10:23	1.91
387	37.40058484	141.0134377	2025/5/29 10:23	1.71
388	37.40055693	141.0134573	2025/5/29 10:23	1.55
389	37.40053317	141.0134829	2025/5/29 10:23	1.40
390	37.40053603	141.0135221	2025/5/29 10:23	1.26
391	37.40054798	141.013565	2025/5/29 10:23	1.25
392	37.40056022	141.0136083	2025/5/29 10:23	1.25
393	37.40057178	141.0136519	2025/5/29 10:23	1.08
394	37.40058224	141.013692	2025/5/29 10:23	0.98
395	37.40059339	141.0137334	2025/5/29 10:24	0.98
396	37.40060355	141.0137742	2025/5/29 10:24	1.00
397	37.40061499	141.0138161	2025/5/29 10:24	1.14
398	37.40062559	141.0138558	2025/5/29 10:24	0.96
399	37.40063709	141.0138969	2025/5/29 10:24	0.97
400	37.40064688	141.0139356	2025/5/29 10:24	1.32
401	37.40065835	141.0139754	2025/5/29 10:24	1.18
402	37.40066907	141.0140152	2025/5/29 10:24	1.10
403	37.40067939	141.0140551	2025/5/29 10:24	1.20
404	37.40068937	141.0140947	2025/5/29 10:24	1.38
405	37.4006999	141.014135	2025/5/29 10:24	1.47

空間線量率歩行測定結果一覧表

No	緯度 (N)	経度 (E)	測定日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)
406	37.40070944	141.0141663	2025/5/29 10:24	1.37
407	37.40071813	141.0141991	2025/5/29 10:24	1.46
408	37.40072782	141.0142363	2025/5/29 10:24	1.68
409	37.40073763	141.0142745	2025/5/29 10:24	1.78
410	37.40074776	141.0143155	2025/5/29 10:25	2.13
411	37.40075834	141.014356	2025/5/29 10:25	1.94
412	37.40076606	141.0143963	2025/5/29 10:25	1.53
413	37.40076882	141.0144362	2025/5/29 10:25	1.47
414	37.40077835	141.0144758	2025/5/29 10:25	1.63
415	37.40078751	141.0145148	2025/5/29 10:25	1.68
416	37.40078805	141.0145532	2025/5/29 10:25	2.03
417	37.40078619	141.0145881	2025/5/29 10:25	2.72

測定点数	空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)			測定高 (m)
	平均	最小	最大	
417	1.01	0.25	3.32	1.0

添付資料7

作業状況写真



【施設放水口】

採水箇所

.....

.....

.....

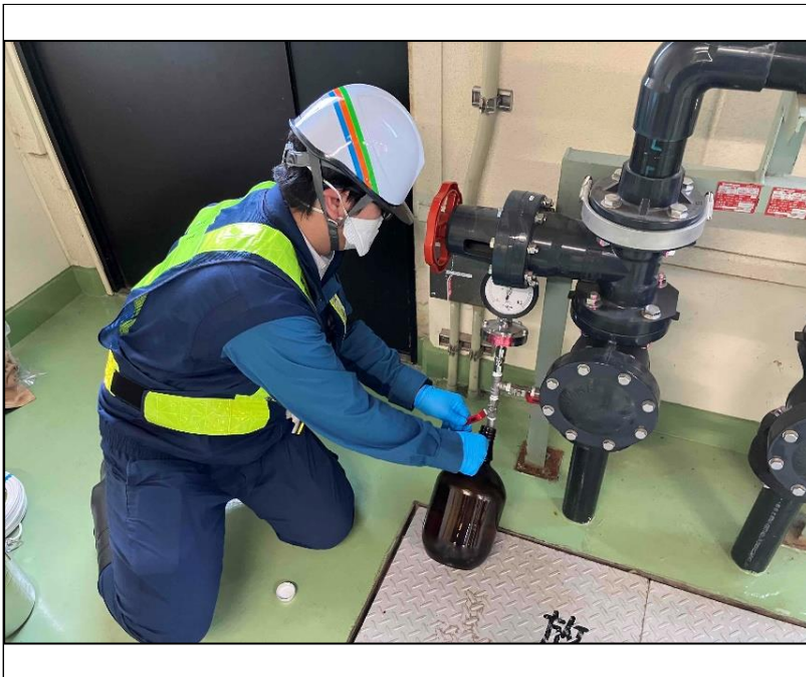
.....

.....

.....

.....

.....



【施設放水口】

採水状況

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



【施設放水口】

採水試料

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



【下流河川内】

(北沢川と小入野川の合流地点の北沢川上流側)

採水箇所

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



【下流河川内】

(北沢川と小入野川の合流地点の北沢川上流側)

採水状況

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



【下流河川内】

(北沢川と小入野川の合流地点の北沢川上流側)

採水試料

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

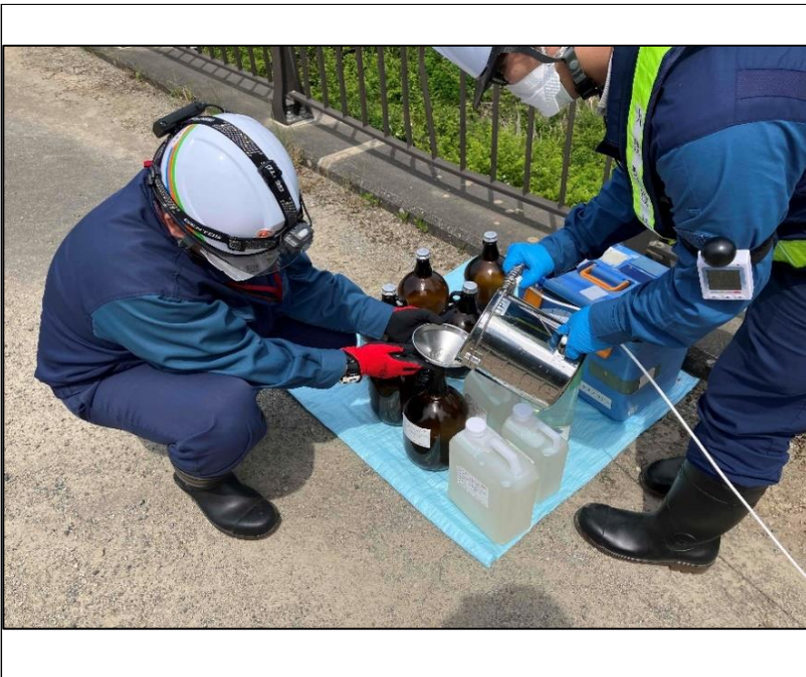
.....



【下流河川内】

(小入野川河口付近)

採水箇所



【下流河川内】

(小入野川河口付近)

採水状況



【下流河川内】

(小入野川河口付近)

採水試料



【空間線量率歩行調査】

検出器：地上高1.0m位置確認

.....

.....

.....

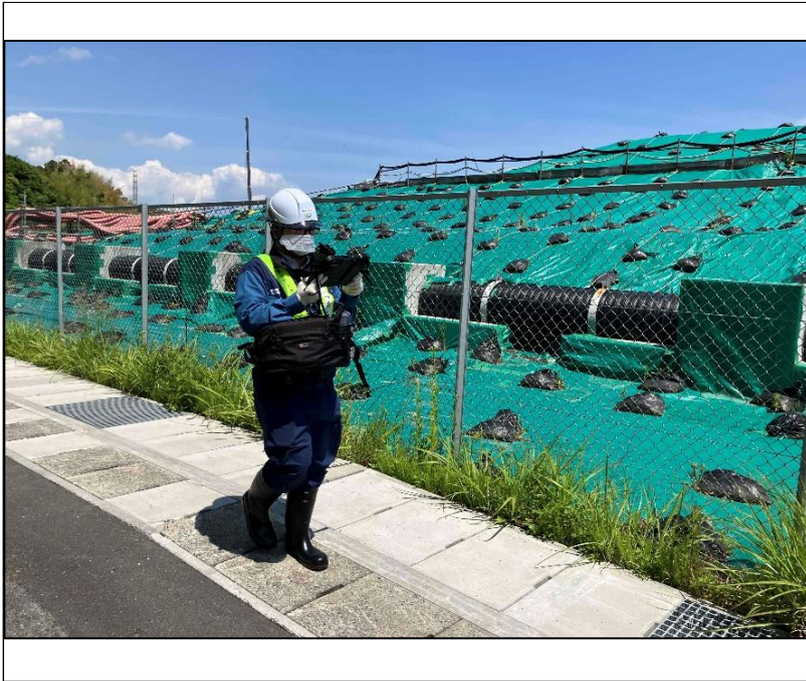
.....

.....

.....

.....

.....



【空間線量率歩行調査】

連続的な空間線量率測定

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



【空間線量率歩行調査】

連続的な空間線量率測定

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....