

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11月12日 実施分

(第3回目)

2025年12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



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	107	-	JIS K0102-2 13	
塩化物イオン	mg/L	2.00	6.95	-	JIS K0102-2 6.3	
カドミウム	mg/L	0.0003	0.0037	0.003mg/L以下	JIS K0102-3 14.5	
フッ素	mg/L	0.08	0.67	0.8mg/L以下	JIS K0102-2 5.4	
(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:報告下限値未满是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	JIS K0102-2 12	
(b)生物学的酸素要求量	mg/L	0.50	ND	60mg/L以下	JIS K0102-1 18、21.4	
(c)化学的酸素要求量	mg/L	0.50	2.9	90mg/L以下	JIS K0102-1 17.2	
(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	JIS K0102-1 22.4	
				動植物油脂類含有量:30mg/L以下		
(f)窒素含有量	mg/L	0.10	2.3	120mg/L(日間平均60mg/L)以下	JIS K0102-2 17.3	
(g)燐含有量	mg/L	0.020	ND	16mg/L(日間平均8mg/L)以下	JIS K0102-2 18.4.1	
塩化物イオン	mg/L	2.00	288	-	JIS K0102-3 6.3	
(h)ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	0.00011	10pg-TEQ/L以下	JIS K0312	
カドミウム	mg/L	0.0003	ND	0.003mg/L以下	JIS K0102-3 14.5	
フッ素	mg/L	0.08	0.36	0.8mg/L以下	JIS K0102-2 5.4	
(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	-	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	JIS K0102-2 12	
(b)生物化学的酸素要求量	mg/L	0.50	0.74	60mg/L以下	JIS K0102-1 18、21.4	
(c)化学的酸素要求量	mg/L	0.50	4.6	90mg/L以下	JIS K0102-1 17.2	
(d)浮遊物質	mg/L	1.0	1.1	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	JIS K0102-1 22.4	
(f)窒素含有量	mg/L	0.10	0.56	120mg/L(日間平均60mg/L)以下	JIS K0102-2 17.3	
(g)燐含有量	mg/L	0.020	ND	16mg/L(日間平均8mg/L)以下	JIS K0102-2 18.4.1	
塩化物イオン	mg/L	2.00	37.0	-	JIS K0102-3 6.3	
(h)ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	0.015	10pg-TEQ/L以下	JIS K0312	
カドミウム	mg/L	0.0003	ND	0.003mg/L以下	JIS K0102-3 14.5	
フッ素	mg/L	0.08	0.13	0.8mg/L以下	JIS K0102-2 5.4	
(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	-	7.6	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	JIS K0102-2 12	
(b)生物化学的酸素要求量	mg/L	0.50	ND	60mg/L以下	JIS K0102-1 18、21.4	
(c)化学的酸素要求量	mg/L	0.50	4.0	90mg/L以下	JIS K0102-1 17.2	
(d)浮遊物質	mg/L	1.0	1.3	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	JIS K0102-1 22.4	
(f)窒素含有量	mg/L	0.10	0.75	120mg/L(日間平均60mg/L)以下	JIS K0102-2 17.3	
(g)燐含有量	mg/L	0.020	ND	16mg/L(日間平均8mg/L)以下	JIS K0102-2 18.4.1	
塩化物イオン	mg/L	2.00	15.0	-	JIS K0102-3 6.3	
(h)ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	0.025	10pg-TEQ/L以下	JIS K0312	
カドミウム	mg/L	0.0003	ND	0.003mg/L以下	JIS K0102-3 14.5	
フッ素	mg/L	0.08	ND	0.8mg/L以下	JIS K0102-2 5.4	
(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	
457	1.01	0.25	3.60	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 千葉市緑区大野台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11月13日	受付方法	宅配便
採取年月日	令和7年11月12日	採取時刻	開始 9時30分 ~ 終了 -
天候	-	温度	気温 - 水温 -
採取者	三瓶 夏輝		
試料名	地下水		
採取場所	-		

令和7年11月13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	107	1.0	JIS K 0102-1 13
塩化物イオン	mg/L	6.95	2.00	JIS K 0102-2 6.3
カドミウム	mg/L	0.0037	0.0003	JIS K 0102-3 14.5
フッ素	mg/L	0.67	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611号
環境計量士 阿部 泉 印

依頼番号	—		
試料受領日	令和7年11月13日	受付方法	宅配便
採取年月日	令和7年11月12日	採取時刻	開始 11時10分 ~ 終了 —
天候	—	温度	気温 — 水温 —
採取者	川上 翔		
試料名	施設放水口		
採取場所	—		

令和7年11月13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(19.9℃)	—	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	2.9	0.50	JIS K 0102-1 17.2
浮遊物質量	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
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	2.3	0.10	JIS K 0102-2 17.3
燐含有量	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	288	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	0.36	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11月13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11月13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 1.0 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 0.00011 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	川上 翔
	採取年月日	令和7年11月12日 11時10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12月11日

発行番号 BN2511369-001-0

事業者名：株式会社 環境検査センター

事業所名：分析センター

所在地：千葉県木更津市堀田 1-16-2

TEL：0438-436101

特定計量証明事業者番号：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11月13日受領） 試料採取日：2025年11月12日

計量実施日又は期間：2025年12月3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 1.0 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 0.00011 pg-TEQ/L	
(摘要) <ul style="list-style-type: none">・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) <ul style="list-style-type: none">・採取者：依頼者・採取時刻：11時10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 : BN2511369-001-0

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)	試料における 検出下限 (pg/L)	3.2 L		
				毒性等価 係数 TEF	毒性当量 (pg-TEQ/L)	
PCDDs	1, 3, 6, 8-TeCDD	ND	0.06	0.02	—	—
	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	0.10	0.03	1	0
	PeCDDs	ND	—	—	—	—
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	ND	0.28	0.09	0.1	0
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	ND	0.19	0.06	0.1	0
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	ND	0.25	0.06	0.1	0
	HxCDDs	ND	—	—	—	—
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	(0.08)	0.16	0.03	0.01	0
	HpCDDs	(0.08)	—	—	—	—
	OCDD	0.32	0.28	0.09	0.0003	0.000096
	Total PCDDs	0.40	—	—	—	0.000096
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	0.16	0.06	0.03	0
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	ND	0.08	0.03	0.3	0
	PeCDFs	0.15	—	—	—	—
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	ND	0.19	0.06	0.1	0
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	ND	0.25	0.06	0.1	0
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.28	0.09	0.1	0
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF+1, 2, 3, 6, 8, 9-HxCDF	ND	0.31	0.09	0.1	0
	HxCDFs	ND	—	—	—	—
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	ND	0.25	0.06	0.01	0
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.25	0.06	0.01	0
	HpCDFs	ND	—	—	—	—
OCDF	ND	0.4	0.1	0.0003	0	
Total PCDFs	0.15	—	—	—	0	
Total (PCDDs+PCDFs)	0.55	—	—	—	0.000096	
DL-PCBs	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	(0.10)	0.34	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	0.16	0.03	0.1	0
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.22	0.06	0.03	0
	Total ノンオルト体	(0.10)	—	—	—	0
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	ND	0.28	0.09	0.0003	0
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)+3, 3', 4, 5, 5'-PeCB (#127)	ND	0.16	0.03	0.0003	0
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	0.35	0.25	0.09	0.0003	0.000105
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	ND	0.19	0.06	0.0003	0
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	ND	0.4	0.1	0.0003	0
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	ND	0.28	0.09	0.0003	0
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	ND	0.28	0.09	0.0003	0
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.28	0.09	0.0003	0
	Total モノオルト体	0.35	—	—	—	0.00010
Total DL-PCBs	0.45	—	—	—	0.00010	
Total ダイオキシン類	1.0	—	—	—	0.00011	

- 【注】 1. 実測濃度は有効数字2桁で示した。但し、検出下限の桁造とする。
 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、定量下限値未満の実測濃度を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 千葉市緑区大野台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11月13日
受付方法	宅配便
採取年月日	令和7年11月12日
採取時刻	開始 12時00分 ~ 終了 —
天候	—
温度	気温 — 水温 —
採取者	川上 翔
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11月13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(19.5℃)	—	JIS K 0102-1 12
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.74	0.50	JIS K 0102-1 18及び21.4
化学的酸素要求量	mg/L	4.6	0.50	JIS K 0102-1 17.2
浮遊物質	mg/L	1.1	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	0.56	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	37.0	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	0.13	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11月13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11月13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 6.4 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 0.015 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	川上 翔
	採取年月日	令和7年11月12日 12時00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12月11日

発行番号 AN2511369-001-0

事業者名：株式会社 総環境調査センター

事業所名：分析センター

所在地：千葉県木更津市潮見4-16-2

TEL：0438-361101

特定計量証明事業者認定番号：N-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11月13日受領） 試料採取日：2025年11月12日

計量実施日又は期間：2025年12月3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】	河川水中のダイオキシン類	実測濃度 6.4 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 0.015 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：12時00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 : AN2511369-001-0

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		9.9 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	0.74	0.013	0.004	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0.26	0.013	0.004	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.013	0.004	1	0.002
	TeCDDs	1.0	—	—	—	—
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	ND	0.013	0.004	1	0.002
	PeCDDs	0.16	—	—	—	—
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	ND	0.05	0.02	0.1	0.001
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	ND	0.04	0.01	0.1	0.0005
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	ND	0.015	0.005	0.1	0.00025
	HxCDDs	0.10	—	—	—	—
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.25	0.04	0.01	0.01	0.0025
	HpCDDs	0.51	—	—	—	—
OCDD	3.2	0.06	0.02	0.0003	0.00096	
Total PCDDs		5.0	—	—	—	0.0092
PCDFs	1, 2, 7, 8-TeCDF	ND	0.015	0.005	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	ND	0.015	0.005	0.1	0.00025
	TeCDFs	0.075	—	—	—	—
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	ND	0.04	0.01	0.03	0.00015
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	ND	0.012	0.004	0.3	0.0006
	PeCDFs	0.065	—	—	—	—
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	(0.01)	0.04	0.01	0.1	0.001
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	ND	0.05	0.02	0.1	0.001
	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	ND	0.05	0.02	0.1	0.001
	HxCDFs	(0.04)	—	—	—	—
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.07	0.04	0.01	0.01	0.0007
1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.05	0.02	0.01	0.0001	
HpCDFs	0.13	—	—	—	—	
OCDF	0.11	0.09	0.03	0.0003	0.00033	
Total PCDFs		0.42	—	—	—	0.0051
Total (PCDDs+PCDFs)		5.4	—	—	—	0.014
DL-PCBs	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.040	0.020	0.005	0.0001	0.000040
	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	ND	0.020	0.005	0.0003	0.00000075
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	ND	0.03	0.01	0.1	0.0005
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.03	0.01	0.03	0.00015
	Total ノンオルト体	0.040	—	—	—	0.00065
	2, 3, 3', 4, 4', 4'-PeCB (#105)	0.22	0.03	0.01	0.00003	0.000066
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)+3, 3', 4, 5, 5'-PeCB (#127)	ND	0.05	0.02	0.00003	0.000003
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	0.55	0.04	0.01	0.00003	0.0000165
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	(0.02)	0.04	0.01	0.00003	0.000006
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.08	0.04	0.01	0.00003	0.000024
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	(0.02)	0.04	0.01	0.00003	0.000006
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	0.038	0.015	0.005	0.00003	0.0000114
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		0.93	—	—	—	0.00028
Total DL-PCBs		0.97	—	—	—	0.00068
Total ダイオキシン類		6.4	—	—	—	0.015

- [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

試料受領日	令和7年11月13日	依頼番号	—
採取年月日	令和7年11月12日	受付方法	宅配便
採取時刻	開始 12時50分 ~ 終了 —	採取時刻	開始 12時50分 ~ 終了 —
天候	—	温度	気温 — 水温 —
採取者	川上 翔		
試料名	小入野川河口付近		
採取場所	—		

令和7年11月13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		7.6(20.1℃)	—	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	4.0	0.50	JIS K 0102-1 17.2
浮遊物質	mg/L	1.3	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	0.75	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	15.0	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	定量下限値未満	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11月13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11月13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 17 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 0.025 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	川上 翔
	採取年月日	令和7年11月12日 12時50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12月11日

発行番号	AN2511369-002-0
------	-----------------

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：千葉県木更津市湊 1-6-2
 TEL：0438-436101
 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11月13日受領） 試料採取日：2025年11月12日
 計量実施日又は期間：2025年12月3日

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】	河川水中の ダイオキシン類	実測濃度 17 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 0.025 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：12時50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 : AN2511369-002-0

試料名 試料量		小入野川河口付近 [環境水]				
		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)	9.9	L
						毒性等価 係数 TEF
PCDDs	1, 3, 6, 8-TeCDD	2.9	0.013	0.004	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	1.1	0.013	0.004	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.013	0.004	1	0.002
	TeCDDs	4.1	—	—	—	—
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	ND	0.013	0.004	1	0.002
	PeCDDs	0.51	—	—	—	—
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	ND	0.05	0.02	0.1	0.001
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	(0.02)	0.04	0.01	0.1	0.002
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	0.025	0.015	0.005	0.1	0.0025
	HxCDDs	0.26	—	—	—	—
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.52	0.04	0.01	0.01	0.0052
	HpCDDs	1.1	—	—	—	—
	OCDD	8.5	0.06	0.02	0.0003	0.00255
	Total PCDDs	14	—	—	—	0.017
PCDFs	1, 2, 7, 8-TeCDF	ND	0.015	0.005	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	ND	0.015	0.005	0.1	0.00025
	TeCDFs	0.22	—	—	—	—
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	ND	0.04	0.01	0.03	0.00015
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	ND	0.012	0.004	0.3	0.0006
	PeCDFs	0.088	—	—	—	—
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	(0.02)	0.04	0.01	0.1	0.002
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	ND	0.05	0.02	0.1	0.001
	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	ND	0.05	0.02	0.1	0.001
	HxCDFs	(0.12)	—	—	—	—
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.11	0.04	0.01	0.01	0.0011
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	(0.02)	0.05	0.02	0.01	0.0002
	HpCDFs	0.30	—	—	—	—
OCDF	0.28	0.09	0.03	0.0003	0.000084	
Total PCDFs	1.0	—	—	—	0.0066	
Total (PCDDs+PCDFs)	15	—	—	—	0.024	
DL-PCBs	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.15	0.020	0.005	0.0001	0.00015
	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	(0.010)	0.020	0.005	0.0003	0.000030
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	ND	0.03	0.01	0.1	0.0005
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB(#169)	ND	0.03	0.01	0.03	0.00015
	Total ノンオルト体	0.16	—	—	—	0.00067
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB(#105)	0.34	0.03	0.01	0.00003	0.0000102
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB(#114)+3, 3', 4, 5, 5'-PeCB(#127)	ND	0.05	0.02	0.00003	0.0000003
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB(#118)	0.73	0.04	0.01	0.00003	0.0000219
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB(#123)	(0.03)	0.04	0.01	0.00003	0.0000009
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB(#156)	0.05	0.04	0.01	0.00003	0.0000015
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB(#157)	(0.02)	0.04	0.01	0.00003	0.0000006
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB(#167)	0.028	0.015	0.005	0.00003	0.00000084
	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	1.2	—	—	—	0.000036
Total DL-PCBs	1.4	—	—	—	0.00070	
Total ダイオキシン類	17	—	—	—	0.025	

- [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12月19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	
				—	—	
E25206	地下水	—	2025.11.12	不検出	不検出	Bq/L
			9:30	0.86	0.95	
E25207	施設放水口	—	2025.11.12	不検出	不検出	Bq/L
			11:10	0.77	0.87	
E25208	北沢川と小入野川の合流地点の北沢川上流側	—	2025.11.12	不検出	不検出	Bq/L
			12:00	0.85	0.77	
E25209	小入野川河口付近	—	2025.11.12	不検出	不検出	Bq/L
			12:50	0.47	0.65	
	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
E25206	2025.11.20	Ge-2	2Lマリネリ	1,000 秒	2.0 L	—	採取日時に補正
E25207	2025.11.20	Ge-3	2Lマリネリ	1,000 秒	2.0 L	—	採取日時に補正
E25208	2025.11.20	Ge-4	2Lマリネリ	1,000 秒	2.0 L	—	採取日時に補正
E25209	2025.11.20	Ge-5	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

測定日時：2025年11月12日 9時41分～10時39分

天候：晴

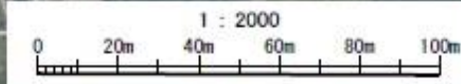
気温：18.8℃

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
3.60 μSv
緯度: 37.40077922
経度: 141.0146814

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	線量値 (μSv/h)
1	37.40078798	141.01451	2025/11/12 9:41	1.63
2	37.40078684	141.01453	2025/11/12 9:41	1.71
3	37.40078458	141.0145665	2025/11/12 9:41	2.40
4	37.40078229	141.0146071	2025/11/12 9:41	2.86
5	37.40078274	141.0146386	2025/11/12 9:41	3.36
6	37.40077922	141.0146814	2025/11/12 9:41	3.60
7	37.40078202	141.0147156	2025/11/12 9:41	3.35
8	37.40080214	141.0147356	2025/11/12 9:41	2.98
9	37.40083017	141.0147311	2025/11/12 9:41	3.10
10	37.40085914	141.0147269	2025/11/12 9:41	3.50
11	37.4008866	141.0147263	2025/11/12 9:42	3.30
12	37.40089186	141.0147236	2025/11/12 9:42	3.22
13	37.4009159	141.0147188	2025/11/12 9:42	3.19
14	37.40093766	141.0147181	2025/11/12 9:42	3.23
15	37.40095649	141.0147132	2025/11/12 9:42	3.40
16	37.40098039	141.0147118	2025/11/12 9:42	3.21
17	37.40100804	141.0147071	2025/11/12 9:42	3.14
18	37.4010376	141.0147041	2025/11/12 9:42	3.19
19	37.40106529	141.0147005	2025/11/12 9:42	2.54
20	37.40109196	141.0146957	2025/11/12 9:42	1.83
21	37.40111811	141.0146926	2025/11/12 9:43	1.47
22	37.4011445	141.0146883	2025/11/12 9:43	1.35
23	37.40117307	141.0146855	2025/11/12 9:43	1.25
24	37.40120184	141.0146784	2025/11/12 9:43	1.18
25	37.40123127	141.0146758	2025/11/12 9:43	1.20
26	37.40126146	141.0146724	2025/11/12 9:43	1.16
27	37.40129471	141.0146683	2025/11/12 9:43	1.16
28	37.40132311	141.014664	2025/11/12 9:43	1.23
29	37.40135078	141.0146606	2025/11/12 9:43	1.38
30	37.40137802	141.0146569	2025/11/12 9:43	1.39
31	37.40140722	141.0146525	2025/11/12 9:43	1.44
32	37.40143533	141.0146489	2025/11/12 9:43	1.40
33	37.40146465	141.0146441	2025/11/12 9:44	1.38
34	37.4014913	141.0146402	2025/11/12 9:44	1.29
35	37.40152072	141.0146367	2025/11/12 9:44	1.24
36	37.40155175	141.014633	2025/11/12 9:44	1.18
37	37.4015844	141.0146278	2025/11/12 9:44	1.20
38	37.40161625	141.0146228	2025/11/12 9:44	1.40
39	37.4016442	141.0146099	2025/11/12 9:44	1.64
40	37.40167304	141.0145987	2025/11/12 9:44	1.97
41	37.40170358	141.0145878	2025/11/12 9:44	2.32
42	37.40173285	141.0145764	2025/11/12 9:44	2.40
43	37.4017608	141.0145672	2025/11/12 9:44	2.14
44	37.40178364	141.0145582	2025/11/12 9:44	2.05
45	37.40180058	141.0145505	2025/11/12 9:45	2.06

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	線量値 (μSv/h)
46	37.40181402	141.0145452	2025/11/12 9:45	2.18
47	37.40183626	141.0145333	2025/11/12 9:45	1.73
48	37.4018523	141.0145017	2025/11/12 9:45	1.38
49	37.40186642	141.0144696	2025/11/12 9:45	1.38
50	37.40187908	141.0144388	2025/11/12 9:45	2.09
51	37.40183269	141.014541	2025/11/12 9:46	0.84
52	37.40182123	141.0145715	2025/11/12 9:47	0.84
53	37.40180636	141.0146048	2025/11/12 9:47	0.88
54	37.40179529	141.0146378	2025/11/12 9:47	1.02
55	37.40178227	141.0146684	2025/11/12 9:47	1.68
56	37.40176709	141.0147034	2025/11/12 9:47	1.54
57	37.40175352	141.0147399	2025/11/12 9:47	1.44
58	37.40173948	141.0147749	2025/11/12 9:47	1.37
59	37.40172827	141.0148047	2025/11/12 9:47	1.26
60	37.40172129	141.0148298	2025/11/12 9:47	1.10
61	37.40171813	141.0148601	2025/11/12 9:47	1.19
62	37.40172708	141.0148891	2025/11/12 9:47	1.02
63	37.40175022	141.0149043	2025/11/12 9:47	0.94
64	37.40177392	141.0149143	2025/11/12 9:48	1.20
65	37.40179772	141.0149255	2025/11/12 9:48	1.37
66	37.4018152	141.0149334	2025/11/12 9:48	1.55
67	37.40183081	141.0149392	2025/11/12 9:48	1.47
68	37.4018559	141.0149435	2025/11/12 9:48	1.35
69	37.40188606	141.0149554	2025/11/12 9:48	1.48
70	37.40191661	141.01495	2025/11/12 9:48	1.96
71	37.40194623	141.0149452	2025/11/12 9:48	1.85
72	37.40197305	141.0149332	2025/11/12 9:48	1.95
73	37.40199203	141.0149176	2025/11/12 9:48	1.56
74	37.40199251	141.0148989	2025/11/12 9:49	1.17
75	37.40201072	141.0148875	2025/11/12 9:49	1.11
76	37.40203751	141.0148768	2025/11/12 9:49	1.09
77	37.4020582	141.0148635	2025/11/12 9:49	1.13
78	37.40207699	141.0148478	2025/11/12 9:49	1.17
79	37.4021006	141.0148319	2025/11/12 9:49	1.10
80	37.40212982	141.0148293	2025/11/12 9:50	1.07
81	37.40214493	141.0148195	2025/11/12 9:50	1.19
82	37.4021658	141.0148049	2025/11/12 9:51	0.98
83	37.40219004	141.0147848	2025/11/12 9:51	0.92
84	37.40221163	141.0147586	2025/11/12 9:51	0.82
85	37.40222617	141.0147298	2025/11/12 9:51	0.61
86	37.40224061	141.0147444	2025/11/12 9:51	0.62
87	37.4022664	141.0147631	2025/11/12 9:51	0.84
88	37.40229332	141.0147822	2025/11/12 9:51	1.42
89	37.40231966	141.0147994	2025/11/12 9:51	1.74
90	37.4023473	141.0148164	2025/11/12 9:51	1.70

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	線量値 (μSv/h)
91	37.40237388	141.0148326	2025/11/12 9:51	1.70
92	37.40240034	141.0148499	2025/11/12 9:52	1.67
93	37.4024252	141.0148687	2025/11/12 9:52	1.70
94	37.4024483	141.0148825	2025/11/12 9:52	1.56
95	37.40247537	141.0149044	2025/11/12 9:52	1.48
96	37.40249232	141.0149209	2025/11/12 9:52	1.47
97	37.40251233	141.0149404	2025/11/12 9:52	1.54
98	37.40253315	141.0149623	2025/11/12 9:52	1.65
99	37.402554	141.0149875	2025/11/12 9:52	1.74
100	37.40257345	141.0150143	2025/11/12 9:52	1.63
101	37.40258883	141.0150398	2025/11/12 9:52	1.56
102	37.40260569	141.0150701	2025/11/12 9:52	1.62
103	37.40262137	141.0150971	2025/11/12 9:52	2.37
104	37.40263722	141.0151204	2025/11/12 9:53	2.47
105	37.40246118	141.0148862	2025/11/12 9:54	1.22
106	37.40245415	141.0148809	2025/11/12 9:54	1.25
107	37.40222861	141.0147203	2025/11/12 9:55	0.58
108	37.40223141	141.0146952	2025/11/12 9:55	0.55
109	37.4022375	141.0146691	2025/11/12 9:56	0.52
110	37.40223957	141.0146524	2025/11/12 9:56	0.56
111	37.40222407	141.0146444	2025/11/12 9:56	0.53
112	37.40220357	141.0146345	2025/11/12 9:56	0.56
113	37.40218251	141.0146253	2025/11/12 9:56	0.58
114	37.40216047	141.0146102	2025/11/12 9:56	0.55
115	37.40214133	141.0145968	2025/11/12 9:56	0.58
116	37.40211781	141.0145833	2025/11/12 9:56	0.55
117	37.40209448	141.0145685	2025/11/12 9:56	0.49
118	37.40207279	141.0145557	2025/11/12 9:56	0.51
119	37.4020515	141.0145415	2025/11/12 9:56	0.64
120	37.40202756	141.0145268	2025/11/12 9:57	0.67
121	37.40200418	141.0145112	2025/11/12 9:57	0.62
122	37.40197993	141.0144952	2025/11/12 9:57	0.63
123	37.40195941	141.0144836	2025/11/12 9:57	0.67
124	37.40194085	141.0144659	2025/11/12 9:57	0.64
125	37.40191504	141.0144464	2025/11/12 9:57	0.73
126	37.40189392	141.0144321	2025/11/12 9:57	1.27
127	37.40188703	141.0144204	2025/11/12 9:59	2.42
128	37.40189462	141.0144001	2025/11/12 9:59	2.45
129	37.40190597	141.0143722	2025/11/12 9:59	2.37
130	37.40191961	141.0143453	2025/11/12 9:59	2.17
131	37.40192658	141.0143152	2025/11/12 9:59	1.98
132	37.40194357	141.0142843	2025/11/12 9:59	1.88
133	37.40194875	141.0142576	2025/11/12 9:59	2.10
134	37.40195823	141.0142307	2025/11/12 9:59	2.22
135	37.40196893	141.0142063	2025/11/12 10:00	2.24

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	線量値 (μSv/h)
136	37.40197896	141.0141805	2025/11/12 10:00	2.18
137	37.40199066	141.0141492	2025/11/12 10:00	2.01
138	37.40200247	141.0141195	2025/11/12 10:00	1.85
139	37.40201258	141.0140905	2025/11/12 10:00	1.80
140	37.40201848	141.0140584	2025/11/12 10:00	2.00
141	37.40203099	141.0140282	2025/11/12 10:00	1.58
142	37.40204187	141.0139934	2025/11/12 10:00	1.01
143	37.40205693	141.013963	2025/11/12 10:00	0.67
144	37.40207413	141.0139323	2025/11/12 10:00	0.58
145	37.40208871	141.0139069	2025/11/12 10:00	0.50
146	37.40210365	141.0138813	2025/11/12 10:00	0.63
147	37.40212171	141.0138601	2025/11/12 10:01	0.54
148	37.40214176	141.0138381	2025/11/12 10:01	0.41
149	37.40216204	141.0138149	2025/11/12 10:01	0.35
150	37.40218043	141.0137935	2025/11/12 10:01	0.32
151	37.40219628	141.0137725	2025/11/12 10:01	0.33
152	37.40221425	141.0137476	2025/11/12 10:01	0.34
153	37.40222893	141.013719	2025/11/12 10:01	0.37
154	37.40224115	141.0136886	2025/11/12 10:01	0.48
155	37.40225557	141.0136569	2025/11/12 10:01	0.43
156	37.40227117	141.0136267	2025/11/12 10:01	0.66
157	37.40228459	141.0135953	2025/11/12 10:01	0.87
158	37.40229025	141.0135714	2025/11/12 10:01	0.96
159	37.40230886	141.0135287	2025/11/12 10:02	1.05
160	37.40231905	141.0135039	2025/11/12 10:02	1.09
161	37.40232839	141.0134791	2025/11/12 10:02	1.35
162	37.40233971	141.0134571	2025/11/12 10:02	1.57
163	37.40235072	141.0134331	2025/11/12 10:02	1.60
164	37.4023598	141.01341	2025/11/12 10:02	1.53
165	37.40237031	141.0133838	2025/11/12 10:02	1.59
166	37.40238271	141.0133565	2025/11/12 10:02	1.64
167	37.4023949	141.0133288	2025/11/12 10:02	1.51
168	37.40240046	141.0133143	2025/11/12 10:02	1.64
169	37.40240215	141.0133105	2025/11/12 10:03	1.57
170	37.40241268	141.0132878	2025/11/12 10:03	1.65
171	37.40242193	141.0132639	2025/11/12 10:03	1.50
172	37.40243413	141.0132384	2025/11/12 10:03	1.47
173	37.40244719	141.0132085	2025/11/12 10:03	1.45
174	37.40245708	141.0131818	2025/11/12 10:03	1.54
175	37.40246112	141.0131763	2025/11/12 10:04	1.35
176	37.40247205	141.0131541	2025/11/12 10:04	1.19
177	37.40248969	141.0131296	2025/11/12 10:04	0.82
178	37.40250705	141.0131066	2025/11/12 10:04	0.65
179	37.4025222	141.0130881	2025/11/12 10:04	0.58
180	37.40253922	141.0130693	2025/11/12 10:04	0.50

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	線量値 (μSv/h)
181	37.4025578	141.0130481	2025/11/12 10:04	0.45
182	37.4025748	141.0130306	2025/11/12 10:05	0.40
183	37.40259961	141.0130297	2025/11/12 10:05	0.35
184	37.40262613	141.0130312	2025/11/12 10:05	0.33
185	37.40265011	141.0130427	2025/11/12 10:05	0.29
186	37.40267306	141.013042	2025/11/12 10:05	0.30
187	37.40266991	141.0130514	2025/11/12 10:05	0.31
188	37.4026563	141.0130854	2025/11/12 10:05	0.39
189	37.4026436	141.0131179	2025/11/12 10:05	0.55
190	37.40263529	141.0131488	2025/11/12 10:05	0.50
191	37.40262643	141.0131806	2025/11/12 10:05	0.49
192	37.40261675	141.0132135	2025/11/12 10:06	0.54
193	37.40260833	141.013243	2025/11/12 10:06	0.44
194	37.40259816	141.0132744	2025/11/12 10:06	0.42
195	37.40258283	141.0133071	2025/11/12 10:06	0.35
196	37.40256771	141.0133382	2025/11/12 10:06	0.34
197	37.40255151	141.0133696	2025/11/12 10:06	0.36
198	37.40253581	141.0134026	2025/11/12 10:06	0.40
199	37.40252084	141.0134336	2025/11/12 10:06	0.41
200	37.40250476	141.0134637	2025/11/12 10:06	0.48
201	37.40249031	141.0134957	2025/11/12 10:06	0.58
202	37.40247162	141.0135214	2025/11/12 10:06	0.45
203	37.40245212	141.013547	2025/11/12 10:06	0.36
204	37.40243105	141.0135731	2025/11/12 10:07	0.38
205	37.40241125	141.0135988	2025/11/12 10:07	0.34
206	37.40239179	141.013624	2025/11/12 10:07	0.35
207	37.40237204	141.0136468	2025/11/12 10:07	0.34
208	37.40235045	141.0136651	2025/11/12 10:07	0.30
209	37.40232742	141.0136771	2025/11/12 10:07	0.30
210	37.40230353	141.0136822	2025/11/12 10:07	0.31
211	37.40228092	141.0136702	2025/11/12 10:07	0.42
212	37.40226235	141.0136537	2025/11/12 10:07	0.37
213	37.40229502	141.0135479	2025/11/12 10:09	1.00
214	37.40267589	141.0130358	2025/11/12 10:11	0.28
215	37.40269712	141.0130241	2025/11/12 10:11	0.32
216	37.40271641	141.0130018	2025/11/12 10:11	0.33
217	37.40273704	141.012981	2025/11/12 10:11	0.29
218	37.40275804	141.0129565	2025/11/12 10:11	0.32
219	37.40277823	141.0129345	2025/11/12 10:11	0.31
220	37.40279777	141.0129123	2025/11/12 10:11	0.32
221	37.40281852	141.0128889	2025/11/12 10:11	0.32
222	37.40283954	141.0128651	2025/11/12 10:11	0.31
223	37.40286063	141.0128406	2025/11/12 10:11	0.32
224	37.402882	141.0128153	2025/11/12 10:11	0.36
225	37.4029046	141.0127925	2025/11/12 10:11	0.36

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	線量値 (μSv/h)
226	37.4029265	141.012768	2025/11/12 10:12	0.35
227	37.40294708	141.0127455	2025/11/12 10:12	0.34
228	37.40296747	141.0127214	2025/11/12 10:12	0.32
229	37.40299026	141.0126972	2025/11/12 10:12	0.36
230	37.40301168	141.0126732	2025/11/12 10:12	0.37
231	37.40302952	141.0126432	2025/11/12 10:12	0.39
232	37.40304838	141.0126252	2025/11/12 10:12	0.40
233	37.40306719	141.012608	2025/11/12 10:12	0.41
234	37.40308751	141.0125896	2025/11/12 10:12	0.39
235	37.40310131	141.0125721	2025/11/12 10:12	0.38
236	37.40310381	141.0125674	2025/11/12 10:13	0.39
237	37.40311655	141.0125529	2025/11/12 10:15	0.40
238	37.40313511	141.0125336	2025/11/12 10:15	0.39
239	37.40315438	141.0125116	2025/11/12 10:15	0.38
240	37.403172	141.0124918	2025/11/12 10:16	0.43
241	37.40318422	141.0124631	2025/11/12 10:16	0.42
242	37.40319512	141.0124649	2025/11/12 10:16	0.39
243	37.40319814	141.0124632	2025/11/12 10:16	0.39
244	37.40321438	141.0124447	2025/11/12 10:16	0.37
245	37.40322819	141.0124288	2025/11/12 10:16	0.39
246	37.40324761	141.0124097	2025/11/12 10:16	0.41
247	37.40326192	141.0123895	2025/11/12 10:16	0.42
248	37.40328102	141.0123695	2025/11/12 10:16	0.42
249	37.40330094	141.0123461	2025/11/12 10:16	0.42
250	37.4033185	141.0123267	2025/11/12 10:16	0.43
251	37.40331626	141.012318	2025/11/12 10:21	0.41
252	37.40332986	141.0123039	2025/11/12 10:21	0.40
253	37.40334938	141.0122814	2025/11/12 10:21	0.40
254	37.40336566	141.012262	2025/11/12 10:22	0.42
255	37.40338506	141.0122404	2025/11/12 10:22	0.39
256	37.40341116	141.0122294	2025/11/12 10:22	0.38
257	37.40342899	141.0122107	2025/11/12 10:22	0.42
258	37.40344741	141.0121885	2025/11/12 10:22	0.43
259	37.40346706	141.0121598	2025/11/12 10:22	0.41
260	37.40348623	141.0121392	2025/11/12 10:22	0.39
261	37.40350687	141.0121158	2025/11/12 10:22	0.40
262	37.40352537	141.0120915	2025/11/12 10:22	0.36
263	37.40354383	141.0120682	2025/11/12 10:22	0.36
264	37.40355079	141.0120439	2025/11/12 10:22	0.36
265	37.403559	141.0120206	2025/11/12 10:22	0.34
266	37.40356794	141.0119975	2025/11/12 10:23	0.32
267	37.40357587	141.0119749	2025/11/12 10:23	0.31
268	37.40358675	141.0119505	2025/11/12 10:23	0.30
269	37.40359704	141.0119234	2025/11/12 10:23	0.27
270	37.40360853	141.0118972	2025/11/12 10:23	0.30

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	線量値 (μSv/h)
271	37.40362037	141.0118662	2025/11/12 10:23	0.26
272	37.40363197	141.0118379	2025/11/12 10:23	0.25
273	37.40364218	141.0118093	2025/11/12 10:23	0.26
274	37.40365438	141.0117807	2025/11/12 10:23	0.28
275	37.40366376	141.0117504	2025/11/12 10:23	0.28
276	37.40365967	141.011721	2025/11/12 10:23	0.27
277	37.40365396	141.0116932	2025/11/12 10:23	0.26
278	37.40364892	141.01166	2025/11/12 10:24	0.27
279	37.40364201	141.011625	2025/11/12 10:24	0.29
280	37.40363657	141.011591	2025/11/12 10:24	0.28
281	37.4036327	141.0115561	2025/11/12 10:24	0.26
282	37.40362829	141.0115179	2025/11/12 10:24	0.27
283	37.40362218	141.0114817	2025/11/12 10:24	0.28
284	37.40361654	141.0114517	2025/11/12 10:24	0.27
285	37.40361186	141.0114219	2025/11/12 10:24	0.29
286	37.40361285	141.0113967	2025/11/12 10:24	0.30
287	37.40362008	141.0113665	2025/11/12 10:24	0.27
288	37.40362608	141.011332	2025/11/12 10:24	0.29
289	37.40363279	141.0112984	2025/11/12 10:24	0.29
290	37.40363908	141.0112643	2025/11/12 10:25	0.27
291	37.40364372	141.0112332	2025/11/12 10:25	0.27
292	37.40364835	141.0111966	2025/11/12 10:25	0.30
293	37.4036542	141.0111647	2025/11/12 10:25	0.29
294	37.40366784	141.0111513	2025/11/12 10:25	0.33
295	37.4036568	141.011118	2025/11/12 10:25	0.39
296	37.40364073	141.0110872	2025/11/12 10:25	0.42
297	37.40361814	141.0110803	2025/11/12 10:25	0.43
298	37.40359523	141.011083	2025/11/12 10:26	0.44
299	37.40356981	141.0110756	2025/11/12 10:26	0.46
300	37.40354272	141.011069	2025/11/12 10:26	0.47
301	37.40351611	141.0110609	2025/11/12 10:26	0.48
302	37.40348777	141.0110518	2025/11/12 10:26	0.53
303	37.40345834	141.0110441	2025/11/12 10:26	0.54
304	37.40342915	141.0110389	2025/11/12 10:26	0.56
305	37.40339693	141.0110414	2025/11/12 10:26	0.57
306	37.4033659	141.0110494	2025/11/12 10:26	0.57
307	37.40333835	141.0110615	2025/11/12 10:26	0.57
308	37.40331164	141.011075	2025/11/12 10:26	0.56
309	37.40328193	141.011079	2025/11/12 10:26	0.56
310	37.40326106	141.011093	2025/11/12 10:27	0.55
311	37.40324036	141.0111067	2025/11/12 10:27	0.54
312	37.40322224	141.0111174	2025/11/12 10:27	0.54
313	37.40320095	141.0111312	2025/11/12 10:27	0.52
314	37.40318035	141.0111458	2025/11/12 10:27	0.51
315	37.40316265	141.0111638	2025/11/12 10:27	0.52

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	線量値 (μSv/h)
316	37.403147	141.0111835	2025/11/12 10:27	0.51
317	37.40313253	141.0112058	2025/11/12 10:27	0.57
318	37.40311469	141.0112223	2025/11/12 10:27	0.55
319	37.4031021	141.0112415	2025/11/12 10:27	0.55
320	37.40308793	141.0112618	2025/11/12 10:27	0.56
321	37.40307491	141.0112816	2025/11/12 10:27	0.48
322	37.40305891	141.0113039	2025/11/12 10:28	0.52
323	37.40304144	141.0113242	2025/11/12 10:28	0.51
324	37.40302342	141.0113455	2025/11/12 10:28	0.51
325	37.40300143	141.0113638	2025/11/12 10:28	0.49
326	37.4029776	141.0113795	2025/11/12 10:28	0.50
327	37.40295596	141.0113939	2025/11/12 10:28	0.47
328	37.40293565	141.0114079	2025/11/12 10:28	0.46
329	37.40291418	141.0114225	2025/11/12 10:28	0.45
330	37.40289191	141.0114379	2025/11/12 10:28	0.47
331	37.40286639	141.0114547	2025/11/12 10:28	0.41
332	37.40284013	141.0114714	2025/11/12 10:28	0.43
333	37.40281391	141.0114893	2025/11/12 10:28	0.44
334	37.40278614	141.011508	2025/11/12 10:29	0.43
335	37.40275754	141.0115252	2025/11/12 10:29	0.44
336	37.4027289	141.0115427	2025/11/12 10:29	0.44
337	37.40270006	141.0115625	2025/11/12 10:29	0.45
338	37.40267196	141.0115792	2025/11/12 10:29	0.44
339	37.40264457	141.0115937	2025/11/12 10:29	0.43
340	37.40261832	141.0116129	2025/11/12 10:29	0.43
341	37.40259307	141.0116286	2025/11/12 10:29	0.45
342	37.40256962	141.0116448	2025/11/12 10:29	0.44
343	37.40254669	141.0116602	2025/11/12 10:29	0.40
344	37.40252514	141.0116753	2025/11/12 10:29	0.45
345	37.40249546	141.0116871	2025/11/12 10:29	0.49
346	37.40247106	141.0117021	2025/11/12 10:30	0.50
347	37.40244757	141.0117168	2025/11/12 10:30	0.49
348	37.40242421	141.011731	2025/11/12 10:30	0.50
349	37.40239896	141.0117461	2025/11/12 10:30	0.54
350	37.4023739	141.0117634	2025/11/12 10:30	0.55
351	37.40234625	141.01178	2025/11/12 10:30	0.55
352	37.40231913	141.0117972	2025/11/12 10:30	0.56
353	37.40229365	141.0118137	2025/11/12 10:30	0.57
354	37.40226732	141.0118297	2025/11/12 10:30	0.60
355	37.40224033	141.0118471	2025/11/12 10:30	0.59
356	37.40221367	141.0118645	2025/11/12 10:30	0.56
357	37.40218711	141.0118815	2025/11/12 10:30	0.61
358	37.40215805	141.0118992	2025/11/12 10:31	0.59
359	37.40213103	141.0119171	2025/11/12 10:31	0.54
360	37.40210281	141.0119352	2025/11/12 10:31	0.57

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	線量値 (μSv/h)
361	37.40207555	141.0119519	2025/11/12 10:31	0.59
362	37.40204806	141.0119694	2025/11/12 10:31	0.59
363	37.40202085	141.011987	2025/11/12 10:31	0.59
364	37.40199533	141.0120037	2025/11/12 10:31	0.56
365	37.40196829	141.0120196	2025/11/12 10:31	0.56
366	37.40194164	141.0120367	2025/11/12 10:31	0.62
367	37.40191534	141.0120541	2025/11/12 10:31	0.67
368	37.40188874	141.0120704	2025/11/12 10:31	0.69
369	37.40186095	141.0120885	2025/11/12 10:31	0.72
370	37.40183278	141.0121071	2025/11/12 10:32	0.77
371	37.40180572	141.0121269	2025/11/12 10:32	1.22
372	37.40178009	141.0121492	2025/11/12 10:32	1.02
373	37.40175537	141.0121739	2025/11/12 10:32	0.77
374	37.40173319	141.0122009	2025/11/12 10:32	0.85
375	37.40171022	141.0122319	2025/11/12 10:32	0.86
376	37.40169009	141.0122625	2025/11/12 10:32	1.12
377	37.40167552	141.0122922	2025/11/12 10:32	1.17
378	37.40165847	141.0123157	2025/11/12 10:32	1.28
379	37.40163798	141.0123383	2025/11/12 10:32	1.27
380	37.40161365	141.0123575	2025/11/12 10:32	1.22
381	37.40158901	141.0123765	2025/11/12 10:32	1.16
382	37.40156678	141.0123967	2025/11/12 10:33	1.23
383	37.40154492	141.0124207	2025/11/12 10:33	1.27
384	37.40152475	141.0124477	2025/11/12 10:33	1.26
385	37.40150737	141.0124769	2025/11/12 10:33	1.33
386	37.40149018	141.0125063	2025/11/12 10:33	1.28
387	37.40147517	141.012535	2025/11/12 10:33	1.14
388	37.4014609	141.0125709	2025/11/12 10:33	1.12
389	37.40144773	141.0126038	2025/11/12 10:33	1.17
390	37.4014339	141.0126376	2025/11/12 10:33	1.16
391	37.40142051	141.0126699	2025/11/12 10:33	1.19
392	37.40140717	141.0127031	2025/11/12 10:33	1.35
393	37.40139308	141.012736	2025/11/12 10:33	1.26
394	37.40138026	141.0127654	2025/11/12 10:34	1.27
395	37.40136834	141.0127969	2025/11/12 10:34	1.21
396	37.4013548	141.0128305	2025/11/12 10:34	1.12
397	37.40134027	141.0128645	2025/11/12 10:34	1.09
398	37.40132534	141.0129001	2025/11/12 10:34	1.22
399	37.40131121	141.0129358	2025/11/12 10:34	1.18
400	37.40129673	141.0129714	2025/11/12 10:34	1.14
401	37.40128067	141.0130065	2025/11/12 10:34	1.07
402	37.40126163	141.0130402	2025/11/12 10:34	1.14
403	37.40124109	141.0130718	2025/11/12 10:34	1.23
404	37.40121868	141.0130989	2025/11/12 10:34	1.26
405	37.40119551	141.0131236	2025/11/12 10:34	1.28

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	線量値 (μSv/h)
406	37.40116958	141.0131427	2025/11/12 10:35	1.34
407	37.40114413	141.0131601	2025/11/12 10:35	1.34
408	37.40111632	141.013173	2025/11/12 10:35	1.33
409	37.40108762	141.0131846	2025/11/12 10:35	1.38
410	37.40105598	141.013193	2025/11/12 10:35	1.49
411	37.40102613	141.0132012	2025/11/12 10:35	1.59
412	37.40099507	141.013207	2025/11/12 10:35	1.51
413	37.4009661	141.0132141	2025/11/12 10:35	1.40
414	37.4009347	141.013219	2025/11/12 10:35	1.17
415	37.40090395	141.0132261	2025/11/12 10:35	1.04
416	37.40087303	141.013237	2025/11/12 10:35	1.10
417	37.40084271	141.013253	2025/11/12 10:35	1.04
418	37.40081669	141.0132697	2025/11/12 10:36	1.03
419	37.4007823	141.0132893	2025/11/12 10:36	1.22
420	37.40076127	141.0133113	2025/11/12 10:36	1.75
421	37.40073709	141.0133275	2025/11/12 10:36	2.00
422	37.40071542	141.0133436	2025/11/12 10:36	2.08
423	37.40069129	141.0133596	2025/11/12 10:36	2.05
424	37.40066763	141.0133753	2025/11/12 10:36	1.90
425	37.40064576	141.0133909	2025/11/12 10:36	1.81
426	37.40062397	141.0134075	2025/11/12 10:36	1.84
427	37.40059824	141.0134246	2025/11/12 10:36	1.70
428	37.40057134	141.0134434	2025/11/12 10:36	1.43
429	37.40054646	141.0134636	2025/11/12 10:36	1.19
430	37.40052556	141.01349	2025/11/12 10:37	1.27
431	37.40053502	141.0135276	2025/11/12 10:37	1.31
432	37.4005442	141.0135651	2025/11/12 10:37	1.47
433	37.40055344	141.0136052	2025/11/12 10:37	1.47
434	37.40056446	141.0136428	2025/11/12 10:37	1.15
435	37.40057374	141.0136802	2025/11/12 10:37	0.99
436	37.40058441	141.013718	2025/11/12 10:37	0.96
437	37.40059469	141.0137542	2025/11/12 10:37	0.91
438	37.40060417	141.0137921	2025/11/12 10:37	1.04
439	37.40061443	141.013833	2025/11/12 10:37	1.13
440	37.40062611	141.0138738	2025/11/12 10:37	0.88
441	37.40063713	141.0139163	2025/11/12 10:37	1.30
442	37.40064803	141.013957	2025/11/12 10:38	1.30
443	37.40065844	141.0139951	2025/11/12 10:38	1.12
444	37.40066882	141.0140325	2025/11/12 10:38	1.16
445	37.40067859	141.0140711	2025/11/12 10:38	1.31
446	37.40068941	141.0141124	2025/11/12 10:38	1.59
447	37.40070134	141.0141546	2025/11/12 10:38	1.36
448	37.4007125	141.0141959	2025/11/12 10:38	1.52
449	37.40072221	141.0142315	2025/11/12 10:38	1.77
450	37.40073119	141.0142666	2025/11/12 10:38	1.87

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	線量値 (μSv/h)
451	37.40074005	141.0143025	2025/11/12 10:38	2.31
452	37.40075037	141.0143378	2025/11/12 10:38	2.50
453	37.40075947	141.0143766	2025/11/12 10:38	1.76
454	37.40076207	141.0144161	2025/11/12 10:39	1.37
455	37.40076958	141.0144536	2025/11/12 10:39	1.36
456	37.40078118	141.0144879	2025/11/12 10:39	1.51
457	37.40078661	141.0145149	2025/11/12 10:39	1.57

測定点数	空間線量率 (μSv/h)			測定高 (m)
	平均	最小	最大	
457	1.01	0.25	3.60	1.0

添付資料7

作業状況写真



【地下水】

採水箇所

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



【地下水】

採水状況

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



【地下水】

採水試料

.....

.....

.....

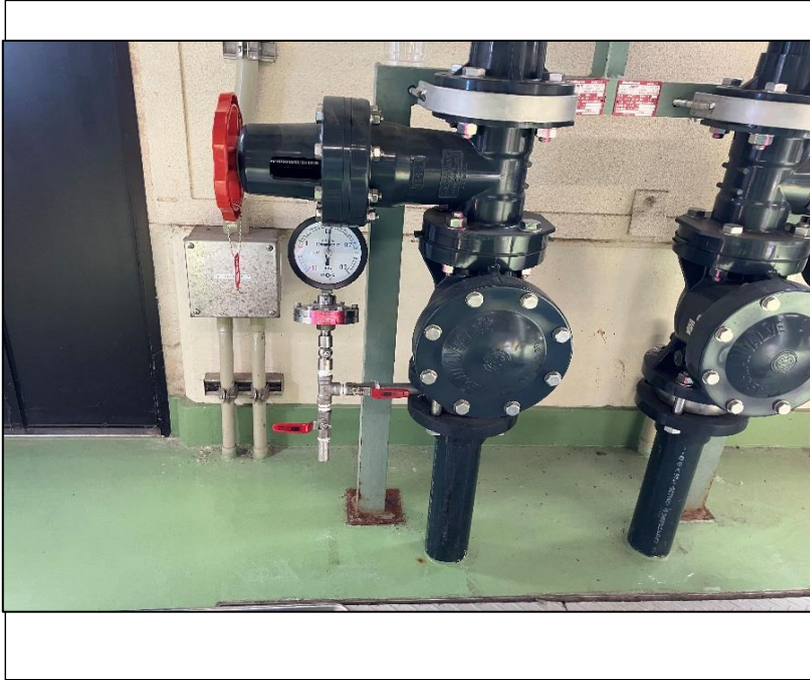
.....

.....

.....

.....

.....



【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

.....

.....

.....

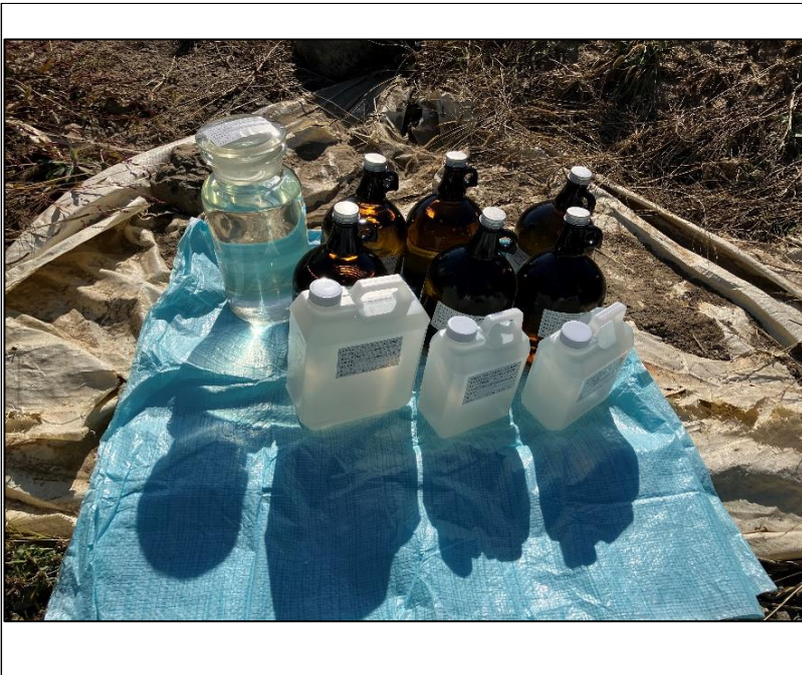
.....

.....

.....

.....

.....



【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

.....

.....

.....

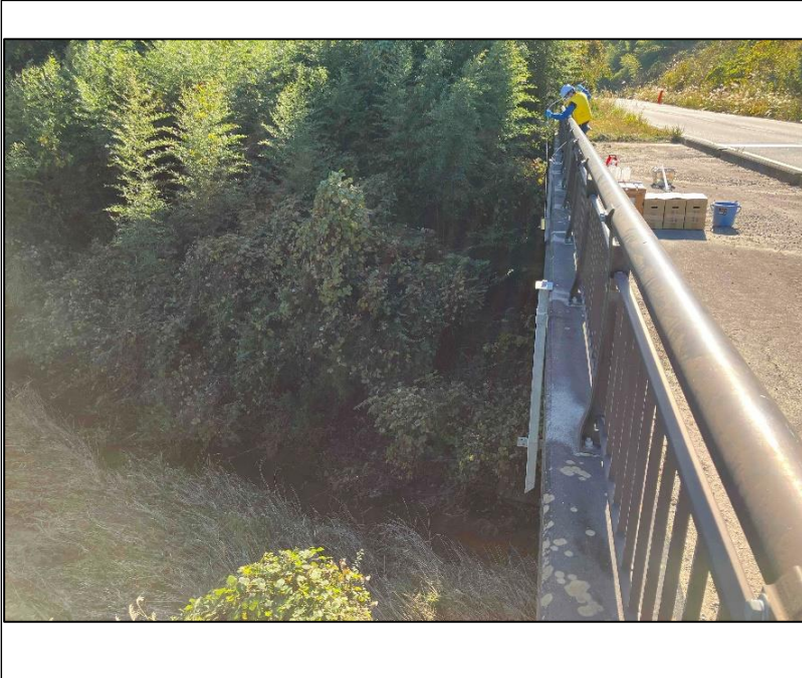
.....

.....

.....

.....

.....



【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
