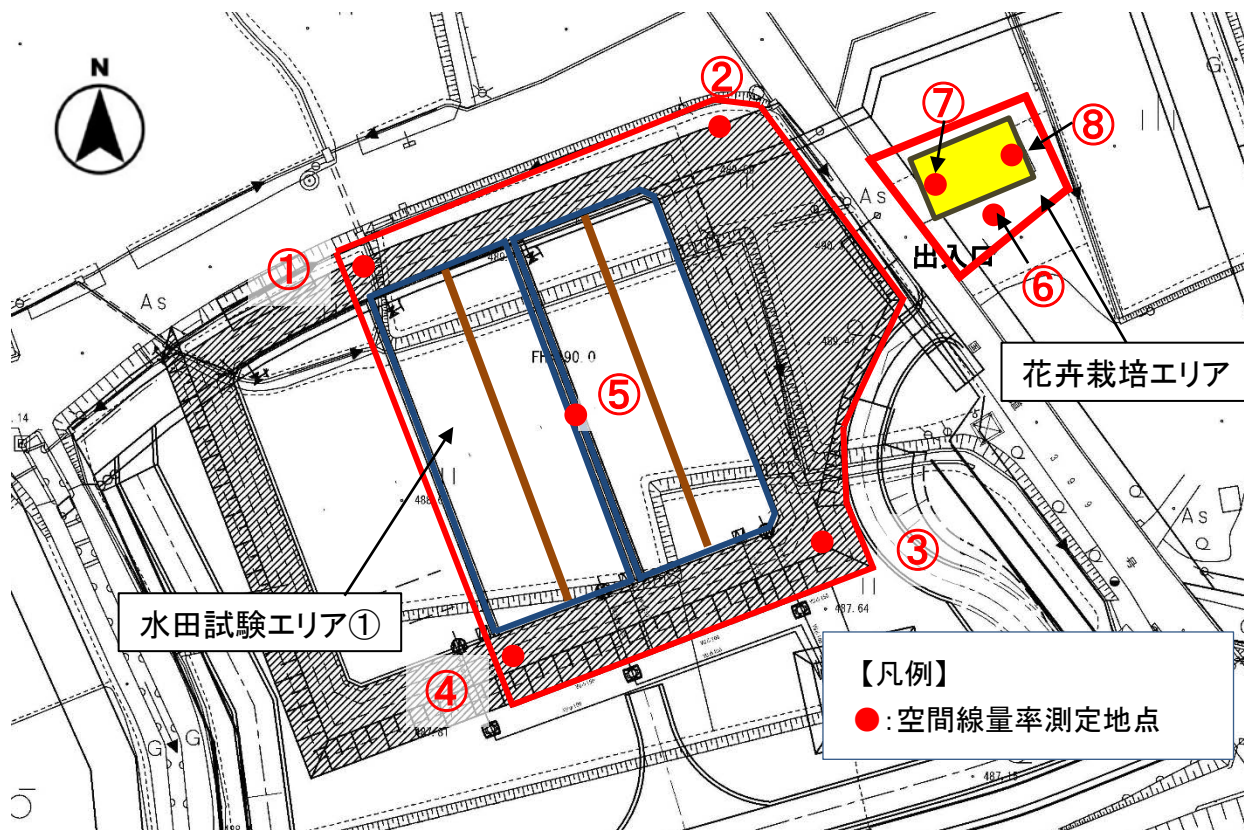


水田試験及び花卉栽培実施場所における 空間線量率の測定地点及び測定結果（2023年4月分）



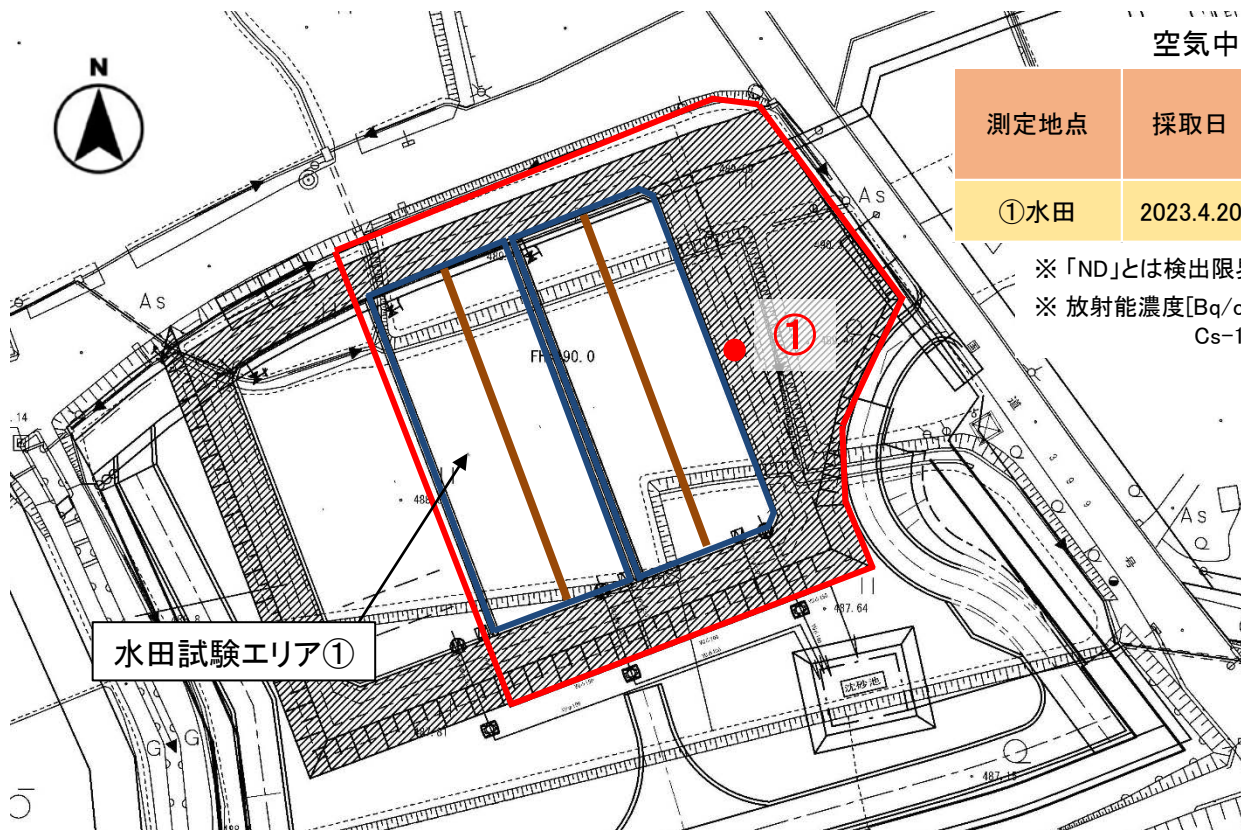
空間線量率測定結果一覧表

測定日	地点	空間線量率(単位: $\mu\text{Sv/h}$)				
		水田①	水田②	水田③	水田④	水田⑤
盛土施工前 (2020.8.31)		1.50				
水田 試験中	2023.4.6	0.30	0.32	0.19	0.20	0.17
	2023.4.13	0.30	0.39	0.18	0.20	0.19
	2023.4.20	0.34	0.30	0.18	0.20	0.18
	2023.4.28	0.30	0.33	0.19	0.19	0.17
測定日	地点	花卉⑥	花卉⑦	花卉⑧		
		花卉⑥	花卉⑦	花卉⑧		
栽培 試験中	2023.4.6	0.18	0.18	0.22		
	2023.4.13	0.17	0.19	0.18		
	2023.4.20	0.17	0.17	0.20		
	2023.4.28	0.16	0.19	0.18		

※ 盛土施工前とは、線量低減工を実施する前を表す。

※ 盛土施工前の測定値は、盛土中央部の値を代表値とした。

水田試験実施場所における 空気中の放射能濃度の測定地点及び測定結果（2023年4月分）



空気中の放射能濃度調査結果一覧表

測定地点	採取日	Cs-134(Bq/cm ³)		Cs-137(Bq/cm ³)	
		測定結果	検出下限	測定結果	検出下限
①水田	2023.4.20	ND	8.6E-10	ND	7.9E-10

※「ND」とは検出限界値未満であることを示す。

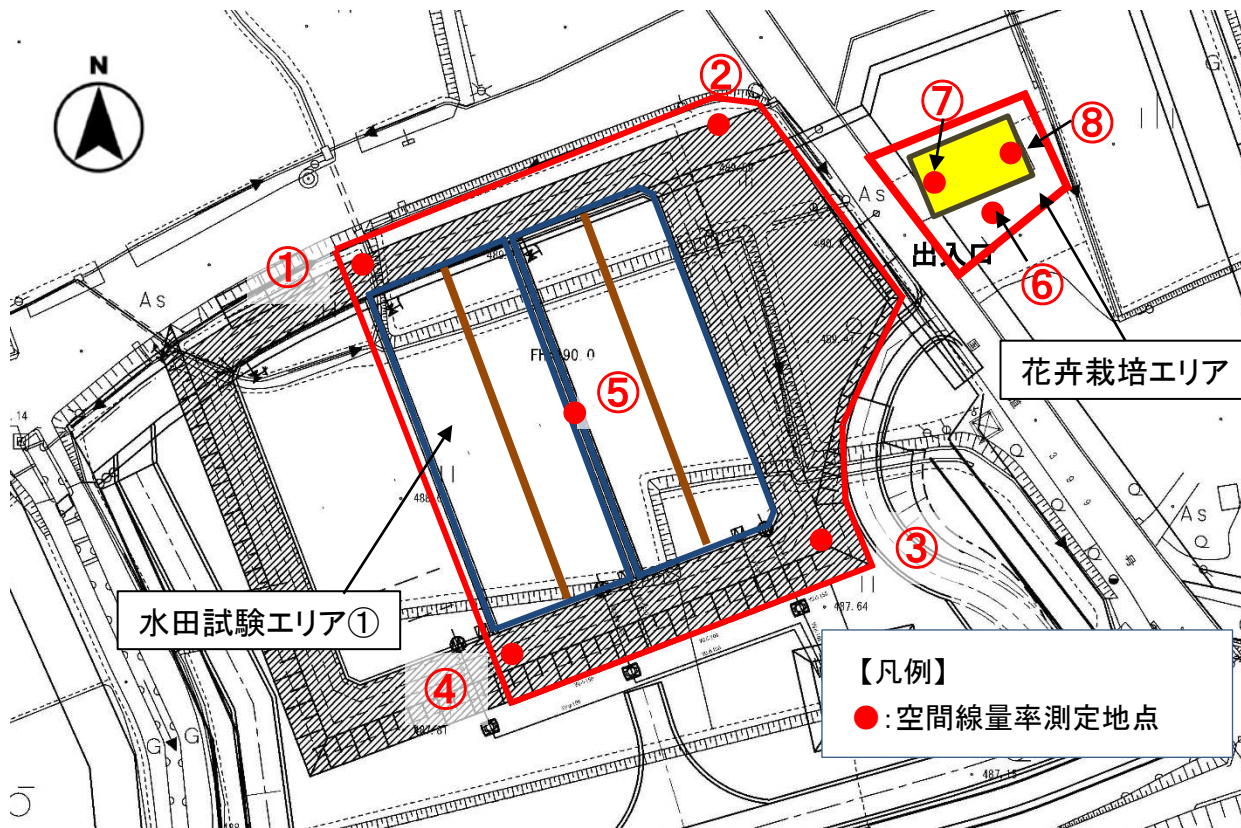
※ 放射能濃度[Bq/cm³]の限度：

$$\text{Cs-134の濃度} / 2 \times 10^{-3} + \text{Cs-137の濃度} / 3 \times 10^{-3} \leq 1$$

【凡例】

●：空気中の放射能濃度調査地点

水田試験及び花卉栽培実施場所における 空間線量率の測定地点及び測定結果（2023年5月分）

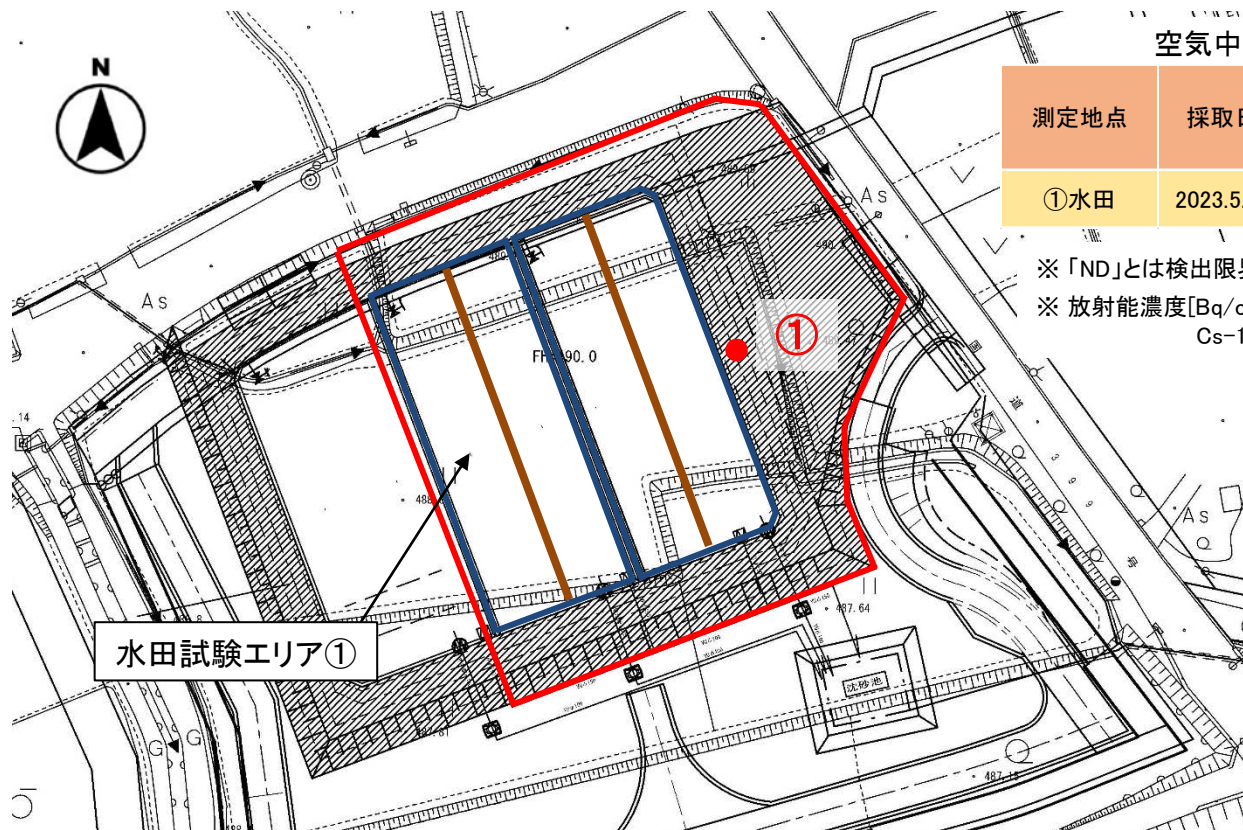


空間線量率測定結果一覧表

測定日	地点	空間線量率(単位: $\mu\text{Sv/h}$)				
		水田①	水田②	水田③	水田④	水田⑤
盛土施工前 (2020.8.31)		1.50				
水田実験中	2023.5.4	0.29	0.35	0.19	0.19	0.17
	2023.5.11	0.28	0.33	0.19	0.17	0.17
	2023.5.18	0.28	0.33	0.20	0.19	0.16
測定日	地点	花卉⑥	花卉⑦	花卉⑧		
栽培実験中	2023.5.4	0.17	0.19	0.19		
	2023.5.11	0.16	0.18	0.17		
	2023.5.18	0.18	0.17	0.19		

※ 盛土施工前とは、線量低減工を実施する前を表す。
 ※ 盛土施工前の測定値は、盛土中央部の値を代表値とした。

水田試験実施場所における 空気中の放射能濃度の測定地点及び測定結果（2023年5月分）



空気中の放射能濃度調査結果一覧表

測定地点	採取日	Cs-134(Bq/cm ³)		Cs-137(Bq/cm ³)	
		測定結果	検出下限	測定結果	検出下限
①水田	2023.5.10	ND	1.2E-09	ND	9.1E-10

※「ND」とは検出限界値未満であることを示す。

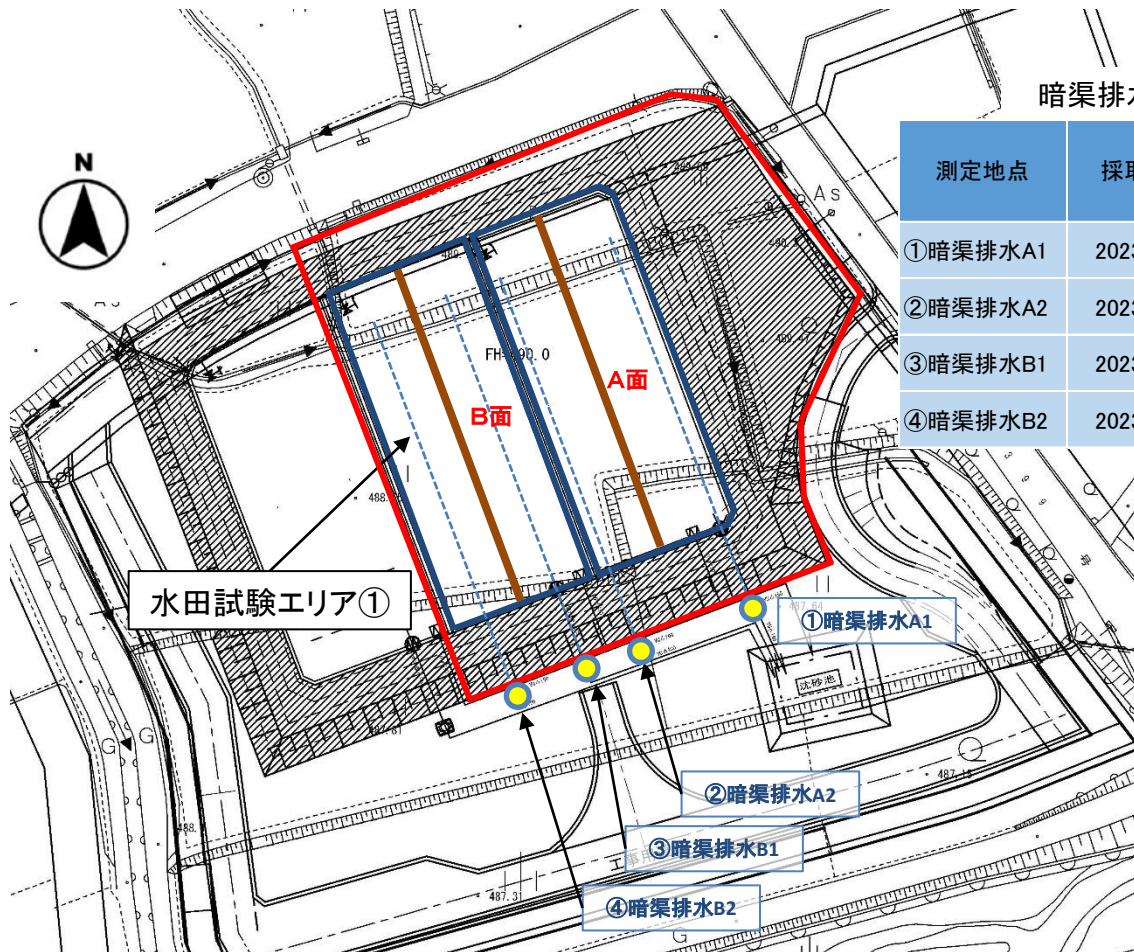
※ 放射能濃度[Bq/cm³]の限度：

$$\text{Cs-134の濃度} / 2 \times 10^{-3} + \text{Cs-137の濃度} / 3 \times 10^{-3} \leq 1$$

【凡例】

●：空気中の放射能濃度調査地点

水田試験及び花卉栽培実施場所における 暗渠排水及び沈砂池中の放射能濃度の測定地点及び測定結果（2023年5月分）



暗渠排水及び沈砂池中の放射能濃度等調査結果一覧表

測定地点	採取日	Cs-134(Bq/L)		Cs-137(Bq/L)		pH	濁度 (mg/L)
		測定 結果	検出 下限	測定 結果	検出 下限		
①暗渠排水A1	2023.5.9	ND	0.49	ND	0.52	7.7	64
②暗渠排水A2	2023.5.9	ND	0.53	ND	0.36	7.7	45
③暗渠排水B1	2023.5.9	ND	0.60	ND	0.52	7.1	70
④暗渠排水B2	2023.5.9	ND	0.53	ND	0.52	7.3	49

※「ND」とは検出限界値未満であることを示す。

※ 放射能濃度[Bq/L]の限度:

$$Cs-134の濃度/60 + Cs-137の濃度/90 \leq 1$$

※ pH(水素イオン濃度)の排水基準: 5.8~8.6

※ 濁度の自主基準: 70mg/L

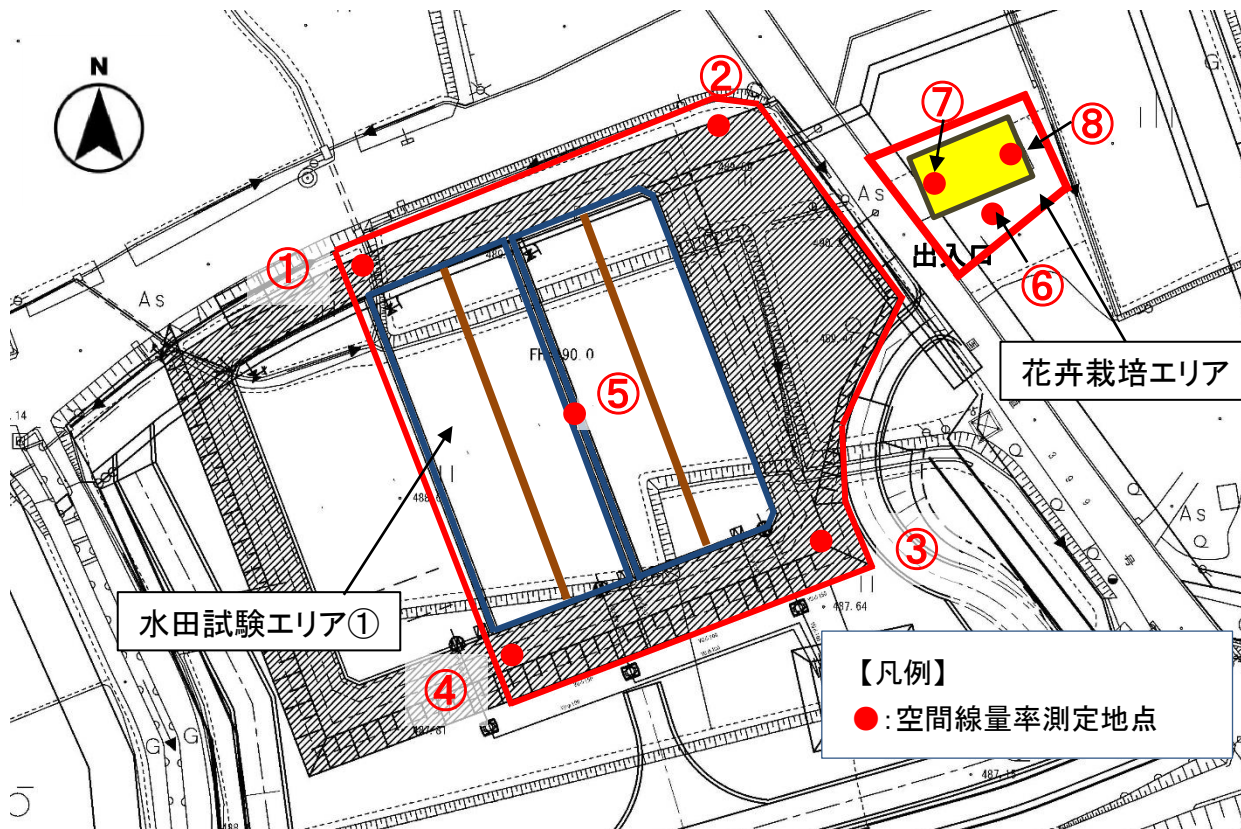
※ 暗渠排水及び沈砂池水は排水前に排水基準を満足することを確認してから排水する。また、上表の「-」は排水実績がなかったことを表す。

【凡例】

●: 暗渠排水中のpH,濁度及び放射能濃度調査地点

---: 再生資材盛土部に設置した有孔埋設管

水田試験及び花卉栽培実施場所における 空間線量率の測定地点及び測定結果（2023年6月分）

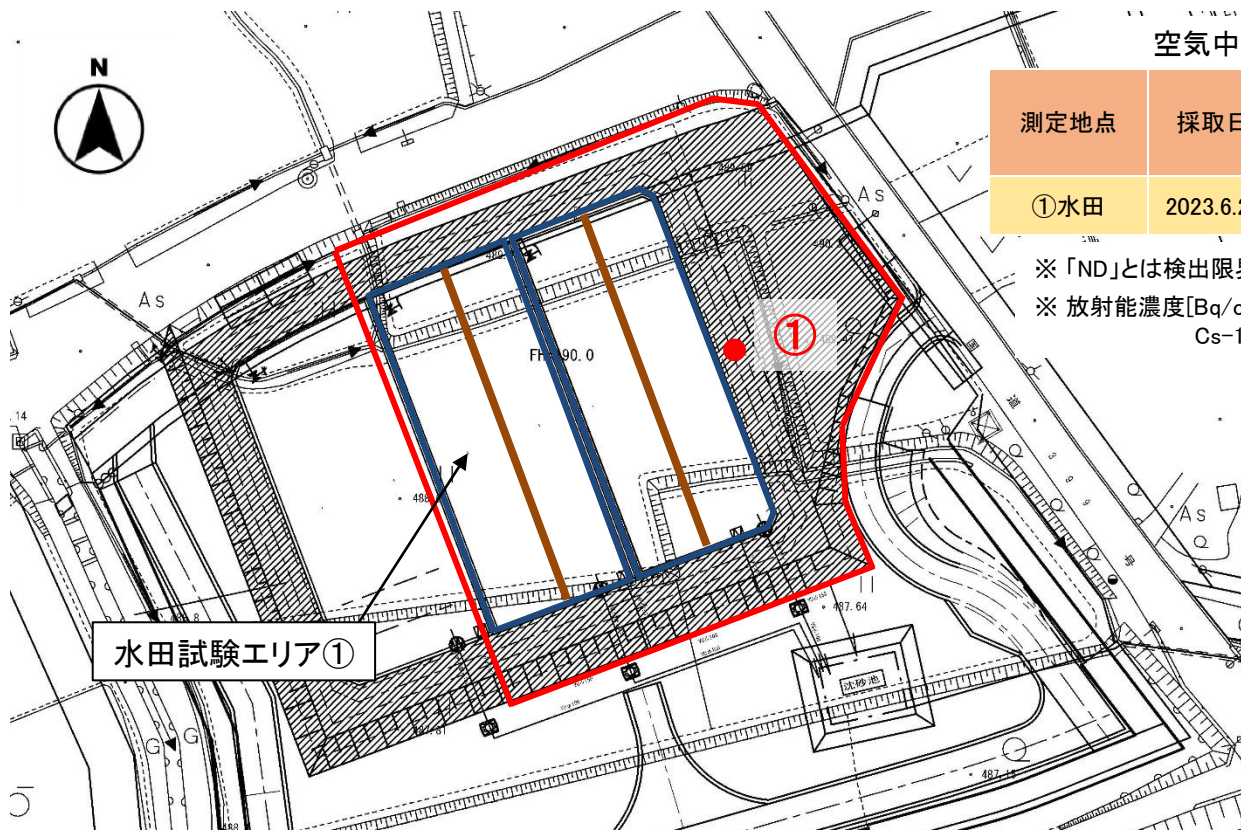


空間線量率測定結果一覧表

測定日	地点	空間線量率(単位: $\mu\text{Sv/h}$)				
	水田①	水田②	水田③	水田④	水田⑤	
盛土施工前 (2020.8.31)	1.50					
水田実験中	2023.6.1	0.29	0.34	0.22	0.20	0.16
	2023.6.21	0.29	0.34	0.21	0.20	0.16
測定日	地点	花卉⑥	花卉⑦	花卉⑧		
	栽培実験中	2023.6.1	0.18	0.18	0.20	
	2023.6.21	0.16	0.17	0.19		

※ 盛土施工前とは、線量低減工を実施する前を表す。
 ※ 盛土施工前の測定値は、盛土中央部の値を代表値とした。

水田試験実施場所における 空気中の放射能濃度の測定地点及び測定結果（2023年6月分）



空気中の放射能濃度調査結果一覧表

測定地点	採取日	Cs-134(Bq/cm ³)		Cs-137(Bq/cm ³)	
		測定結果	検出下限	測定結果	検出下限
①水田	2023.6.21	ND	7.9E-10	ND	7.1E-10

※「ND」とは検出限界値未満であることを示す。

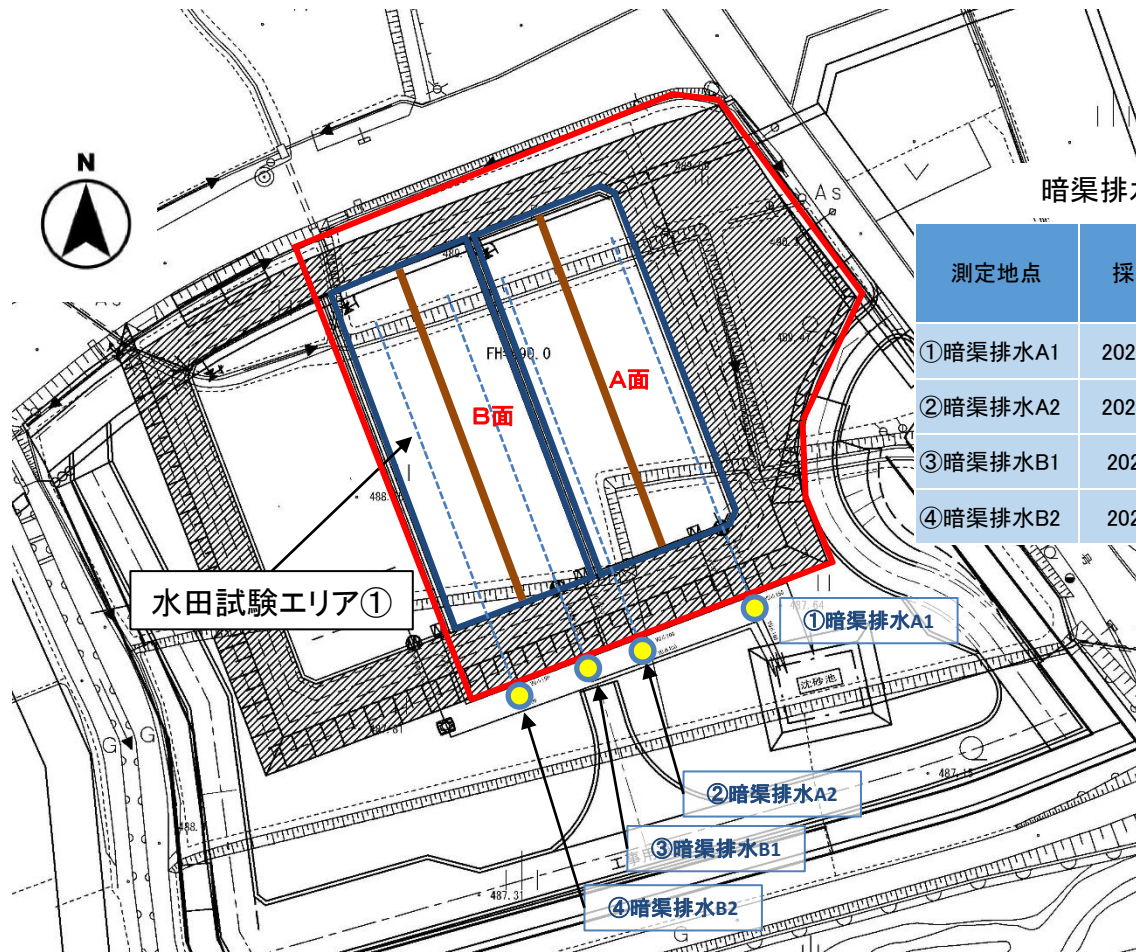
※ 放射能濃度[Bq/cm³]の限度：

$$Cs-134の濃度 / 2 \times 10^{-3} + Cs-137の濃度 / 3 \times 10^{-3} \leq 1$$

【凡例】

●：空気中の放射能濃度調査地点

水田試験及び花卉栽培実施場所における 暗渠排水及び沈砂池中の放射能濃度の測定地点及び測定結果（2023年6月分）



暗渠排水及び沈砂池中の放射能濃度等調査結果一覧表

測定地点	採取日	Cs-134(Bq/L)		Cs-137(Bq/L)		pH	濁度 (mg/L)
		測定 結果	検出 下限	測定 結果	検出 下限		
①暗渠排水A1	2023.6.15	ND	0.49	ND	0.57	7.1	13
②暗渠排水A2	2023.6.15	ND	0.53	ND	0.68	6.8	10
③暗渠排水B1	2023.6.1	ND	0.57	ND	0.49	6.5	8
④暗渠排水B2	2023.6.1	ND	0.61	ND	0.65	6.5	46

※「ND」とは検出限界値未満であることを示す。

※ 放射能濃度[Bq/L]の限度：
Cs-134の濃度/60+Cs-137の濃度/90 ≤ 1

※ pH(水素イオン濃度)の排水基準: 5.8~8.6

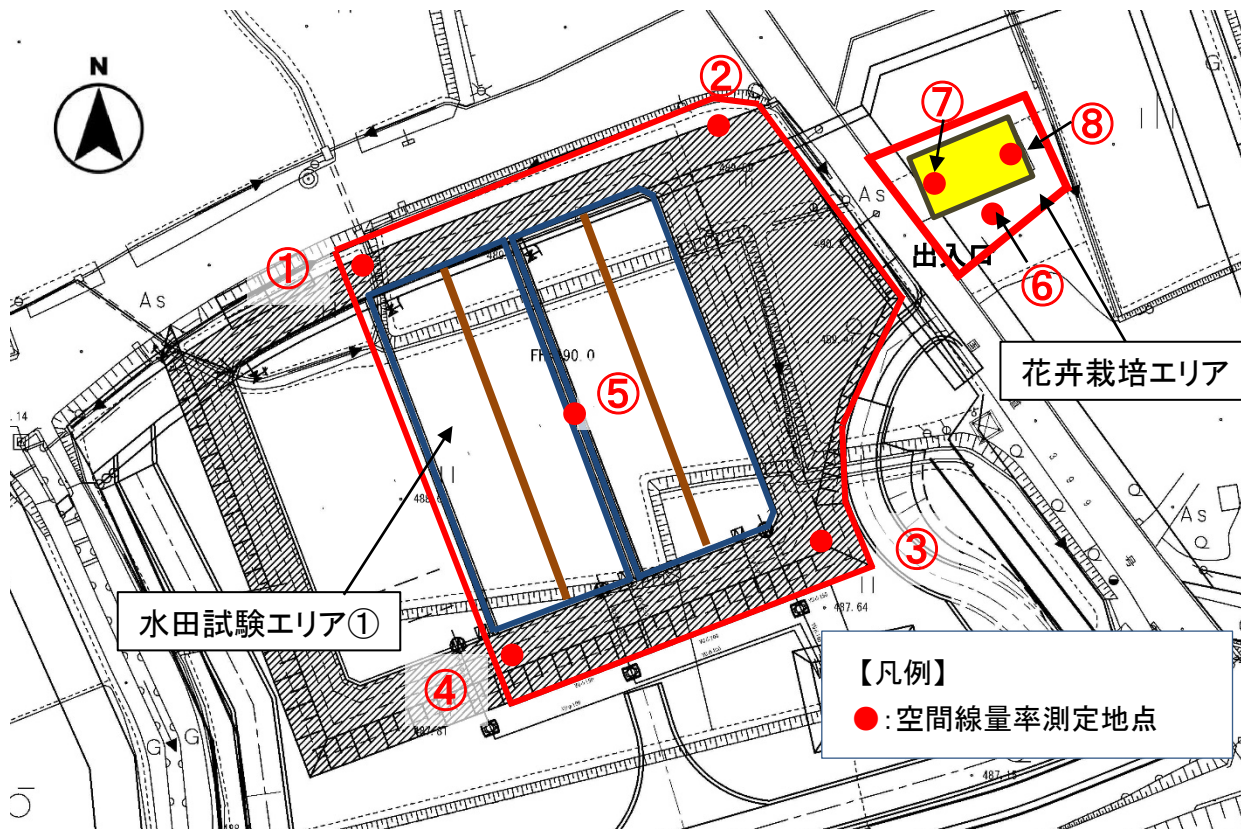
※ 濁度の自主基準: 70mg/L

※ 暗渠排水及び沈砂池水は排水前に排水基準を満足することを確認してから排水する。また、上表の「-」は排水実績がなかったことを表す。

【凡例】

- : 暗渠排水中のpH、濁度及び放射能濃度調査地点
- : 再生資材盛土部に設置した有孔埋設管

水田試験及び花卉栽培実施場所における 空間線量率の測定地点及び測定結果（2023年7月分）

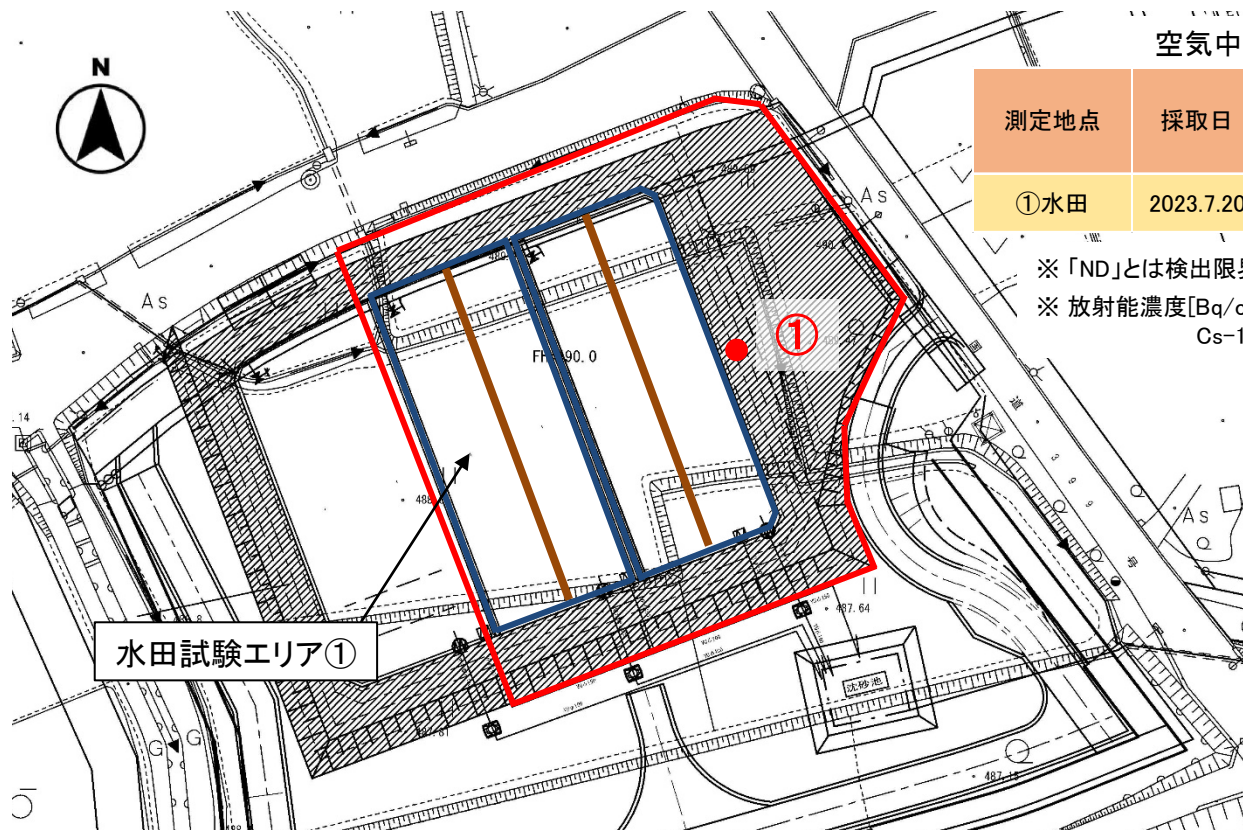


空間線量率測定結果一覧表

測定日	地点	空間線量率(単位: $\mu\text{Sv/h}$)				
		水田①	水田②	水田③	水田④	水田⑤
盛土施工前 (2020.8.31)		1.50				
水田 実験中	2023.7.7	0.28	0.32	0.19	0.19	0.15
	2023.7.20	0.28	0.33	0.18	0.18	0.15
測定日	地点	花卉⑥	花卉⑦	花卉⑧		
		花卉⑥	花卉⑦	花卉⑧		
栽培 実験中	2023.7.7	0.17	0.15	0.16		
	2023.7.20	0.16	0.16	0.17		

※ 盛土施工前とは、線量低減工を実施する前を表す。
 ※ 盛土施工前の測定値は、盛土中央部の値を代表値とした。

水田試験実施場所における 空気中の放射能濃度の測定地点及び測定結果（2023年7月分）



空気中の放射能濃度調査結果一覧表

測定地点	採取日	Cs-134(Bq/cm ³)		Cs-137(Bq/cm ³)	
		測定結果	検出下限	測定結果	検出下限
①水田	2023.7.20	ND	1.1E-09	ND	1.0E-09

※「ND」とは検出限界値未満であることを示す。

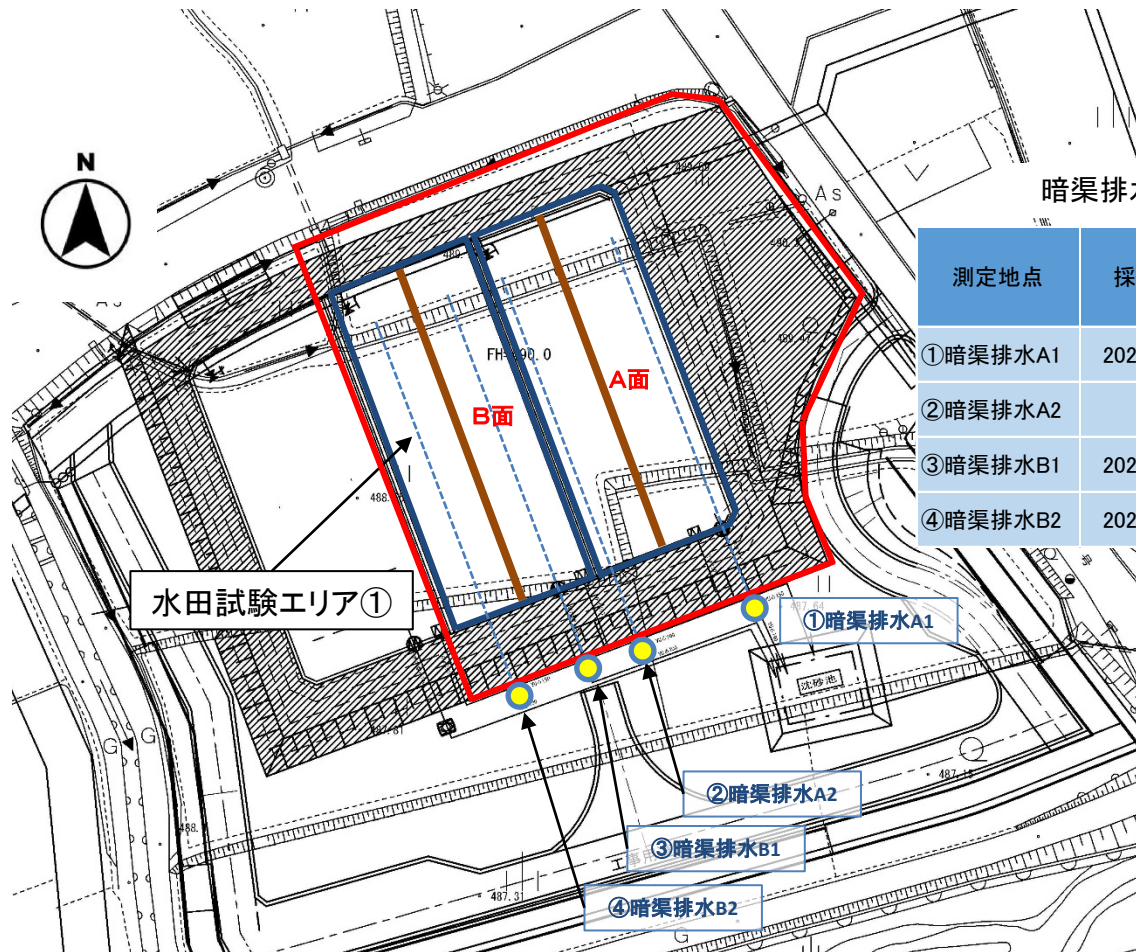
※ 放射能濃度[Bq/cm³]の限度：

$$Cs-134の濃度 / 2 \times 10^{-3} + Cs-137の濃度 / 3 \times 10^{-3} \leq 1$$

【凡例】

●：空気中の放射能濃度調査地点

水田試験及び花卉栽培実施場所における 暗渠排水及び沈砂池中の放射能濃度の測定地点及び測定結果（2023年7月分）



暗渠排水及び沈砂池中の放射能濃度等調査結果一覧表

測定地点	採取日	Cs-134(Bq/L)		Cs-137(Bq/L)		pH	濁度 (mg/L)
		測定結果	検出下限	測定結果	検出下限		
①暗渠排水A1	2023.7.21	ND	0.55	ND	0.54	7.5	15
②暗渠排水A2	—	—	—	—	—	—	—
③暗渠排水B1	2023.7.27	ND	0.60	ND	0.60	6.6	3
④暗渠排水B2	2023.7.27	ND	0.55	ND	0.63	6.5	1

※「ND」とは検出限界値未満であることを示す。

※ 放射能濃度[Bq/L]の限度：
Cs-134の濃度/60+Cs-137の濃度/90 \leq 1

※ pH(水素イオン濃度)の排水基準: 5.8~8.6

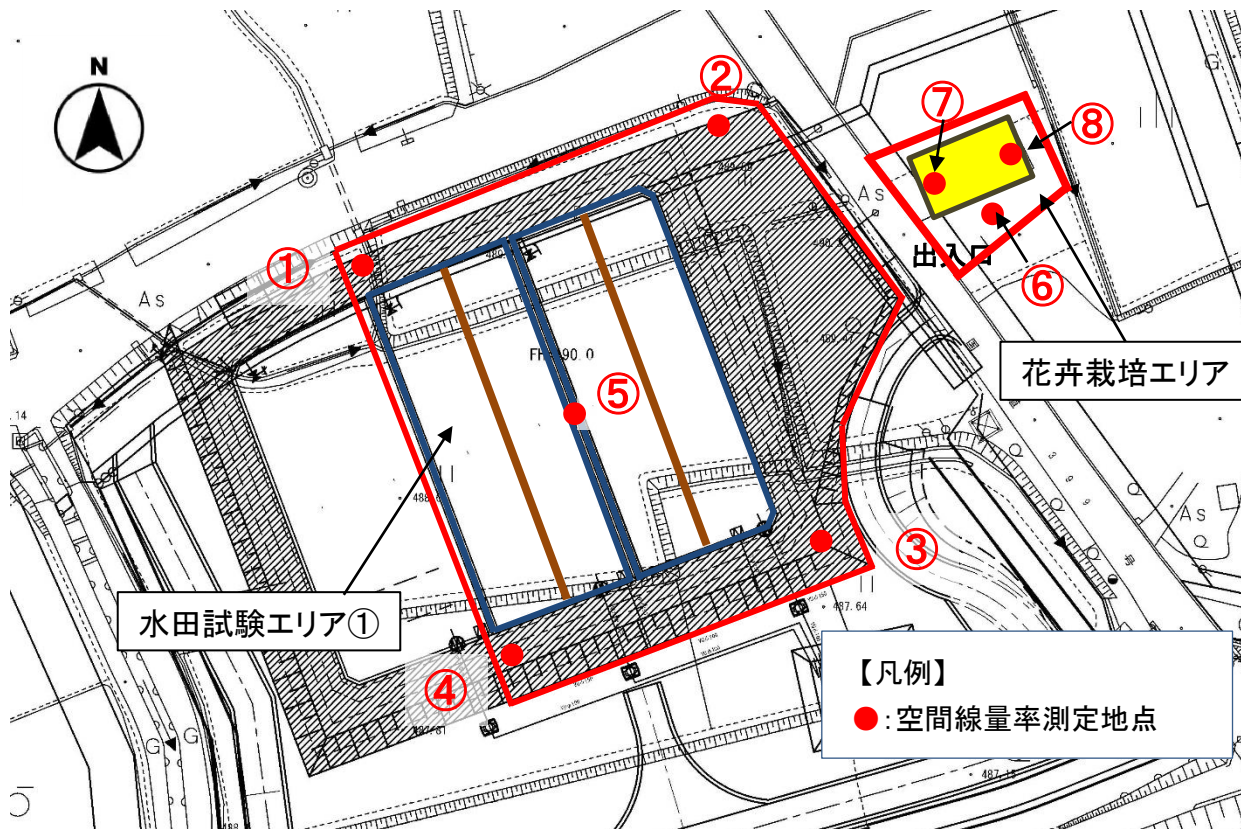
※ 濁度の自主基準: 70mg/L

※ 暗渠排水及び沈砂池水は排水前に排水基準を満足することを確認してから排水する。また、上表の「—」は排水実績がなかったことを表す。

【凡例】

- : 暗渠排水中のpH、濁度及び放射能濃度調査地点
- : 再生資材盛土部に設置した有孔埋設管

水田試験及び花卉栽培実施場所における 空間線量率の測定地点及び測定結果（2023年8月分）

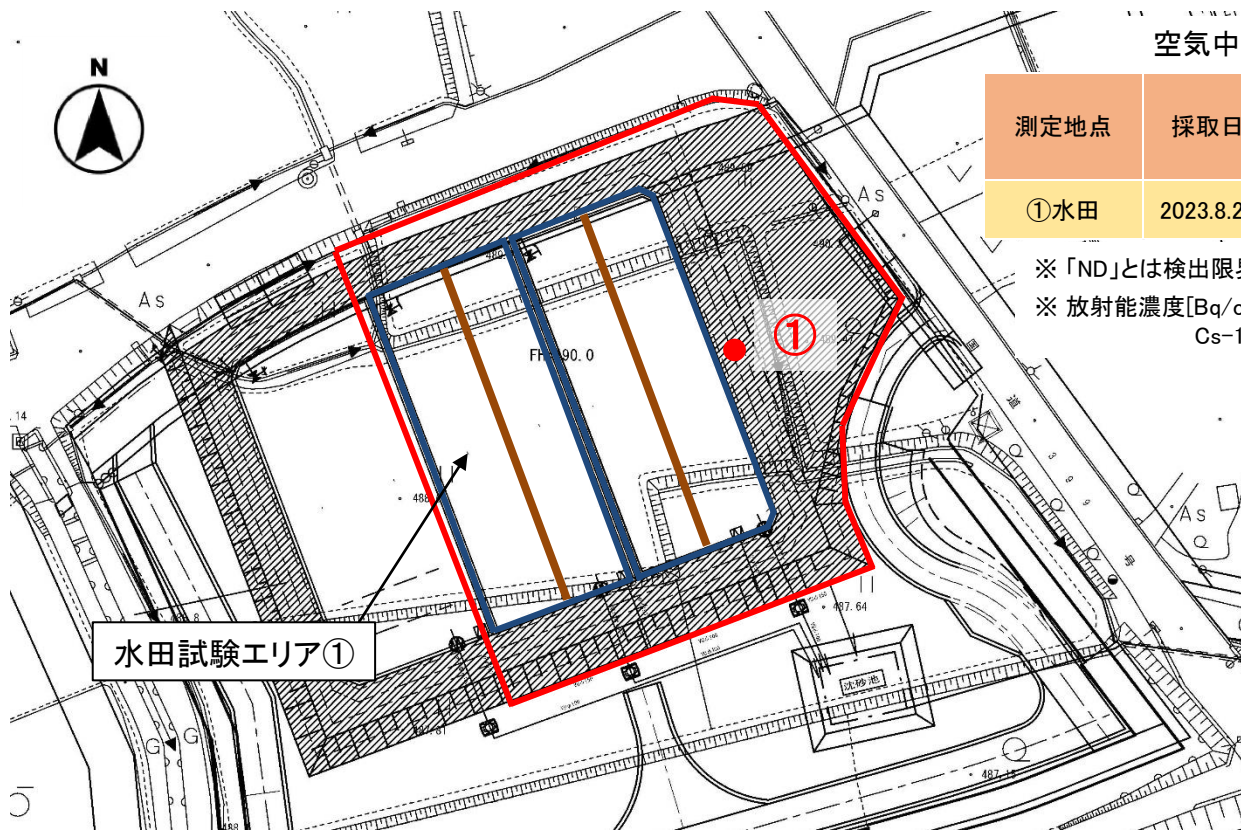


空間線量率測定結果一覧表

測定日	地点	空間線量率(単位: $\mu\text{Sv/h}$)				
		水田①	水田②	水田③	水田④	水田⑤
盛土施工前 (2020.8.31)		1.50				
水田実験中	2023.8.3	0.25	0.34	0.16	0.18	0.14
	2023.8.19	0.24	0.31	0.17	0.17	0.15
測定日	地点	花卉⑥	花卉⑦	花卉⑧		
栽培実験中	2023.8.3	0.16	0.15	0.16		
	2023.8.19	0.16	0.15	0.17		

※ 盛土施工前とは、線量低減工を実施する前を表す。
 ※ 盛土施工前の測定値は、盛土中央部の値を代表値とした。

水田試験実施場所における 空気中の放射能濃度の測定地点及び測定結果（2023年8月分）



空気中の放射能濃度調査結果一覧表

測定地点	採取日	Cs-134(Bq/cm ³)		Cs-137(Bq/cm ³)	
		測定結果	検出下限	測定結果	検出下限
①水田	2023.8.24	ND	1.1E-09	ND	8.0E-10

※「ND」とは検出限界値未満であることを示す。

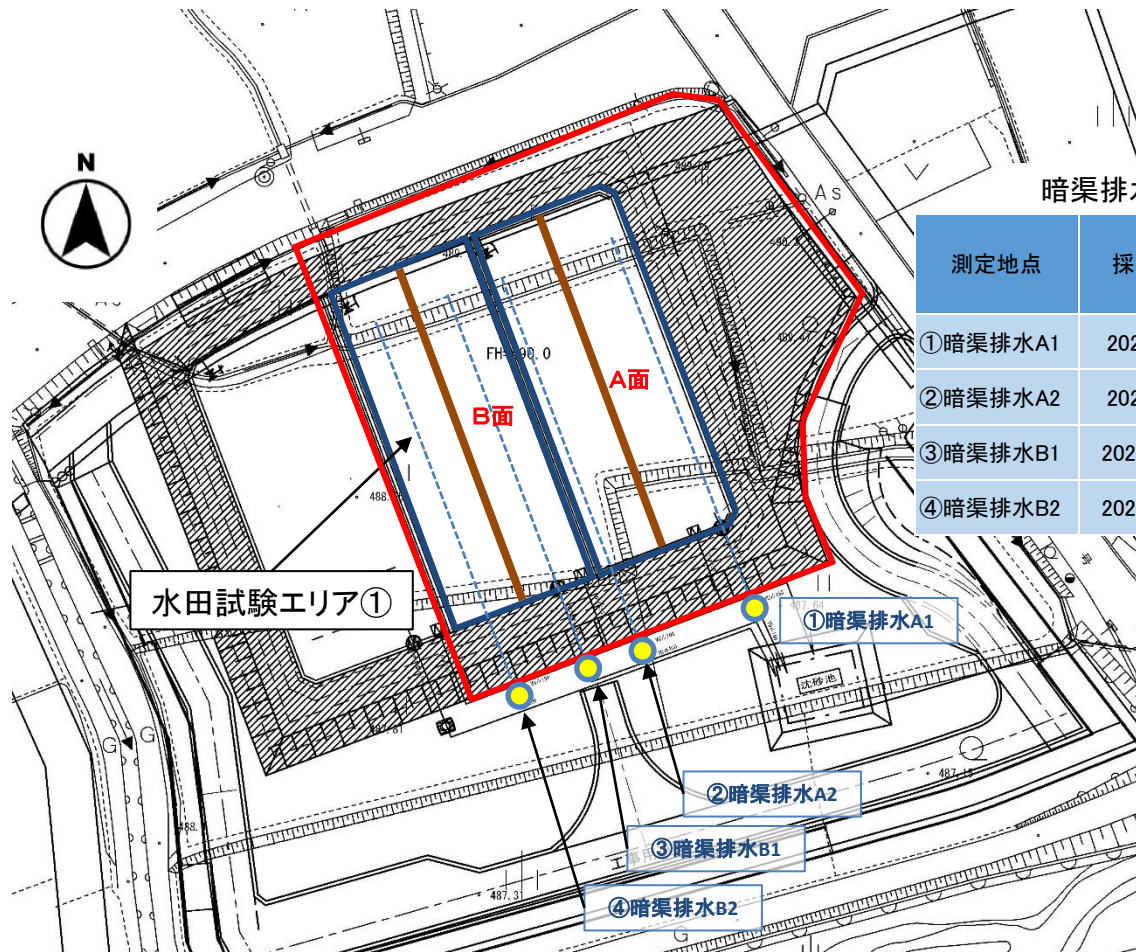
※ 放射能濃度[Bq/cm³]の限度：

$$Cs-134の濃度 / 2 \times 10^{-3} + Cs-137の濃度 / 3 \times 10^{-3} \leq 1$$

【凡例】

●：空気中の放射能濃度調査地点

水田試験及び花卉栽培実施場所における 暗渠排水及び沈砂池中の放射能濃度の測定地点及び測定結果（2023年8月分）



暗渠排水及び沈砂池中の放射能濃度等調査結果一覧表

測定地点	採取日	Cs-134(Bq/L)		Cs-137(Bq/L)		pH	濁度 (mg/L)
		測定結果	検出下限	測定結果	検出下限		
①暗渠排水A1	2023.8.4	N.D.	0.45	N.D.	0.35	6.6	8
②暗渠排水A2	2023.8.4	N.D.	0.63	N.D.	0.63	6.9	21
③暗渠排水B1	2023.8.24	N.D.	0.56	N.D.	0.57	6.8	28
④暗渠排水B2	2023.8.24	N.D.	0.63	N.D.	0.60	7.0	60

※ 「ND」とは検出限界値未満であることを示す。

※ 放射能濃度[Bq/L]の限度：
Cs-134の濃度/60+Cs-137の濃度/90 ≤ 1

※ pH(水素イオン濃度)の排水基準：5.8～8.6

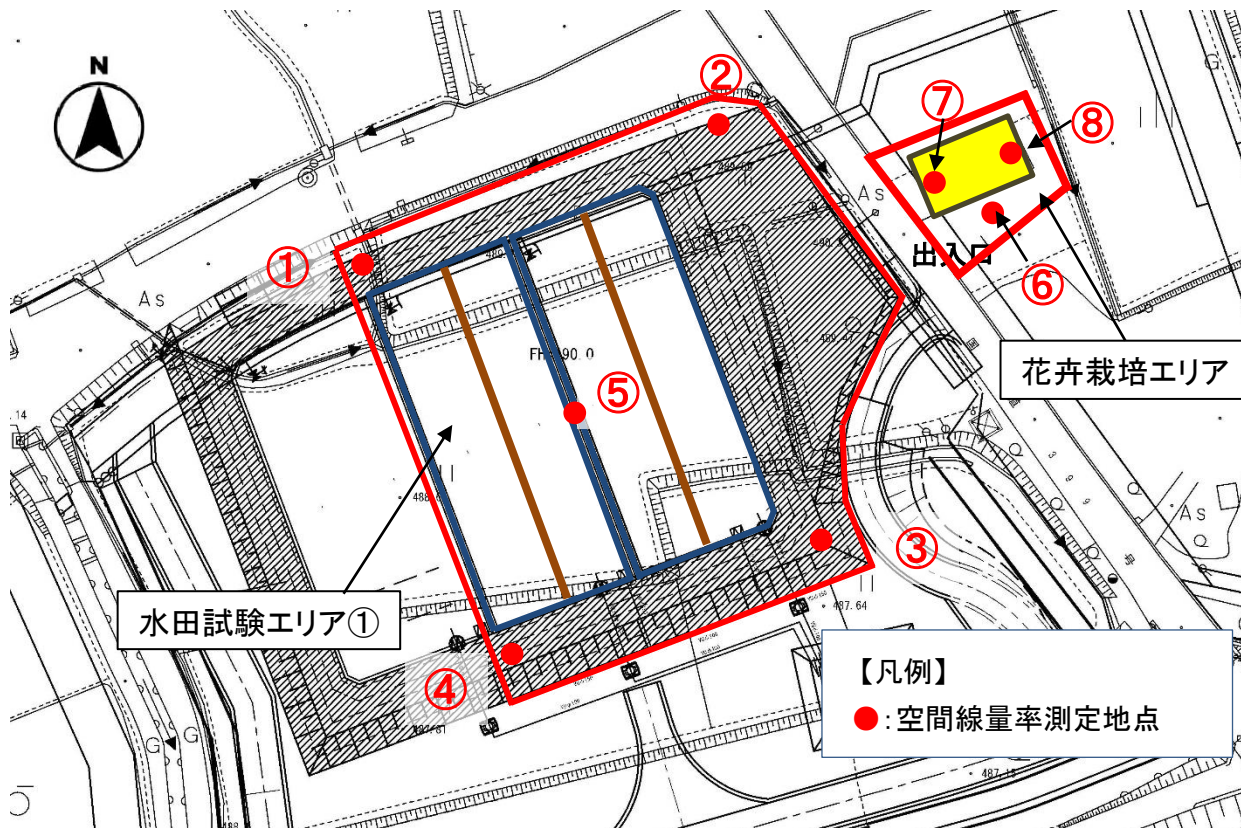
※ 濁度の自主基準：70mg/L

※ 暗渠排水及び沈砂池水は排水前に排水基準を満足することを確認してから排水する。また、上表の「-」は排水実績がなかったことを表す。

【凡例】

- : 暗渠排水中のpH、濁度及び放射能濃度調査地点
- : 再生資材盛土部に設置した有孔埋設管

水田試験及び花卉栽培実施場所における 空間線量率の測定地点及び測定結果（2023年9月分）

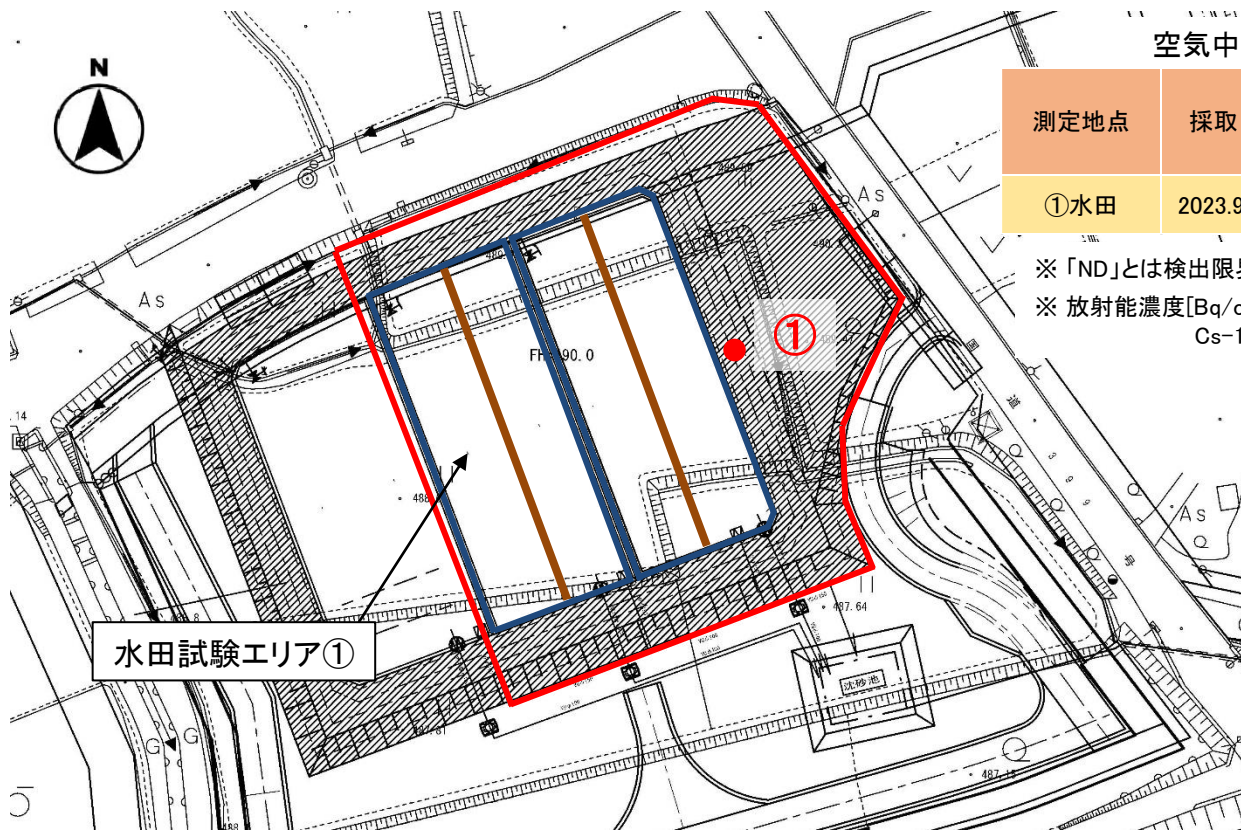


空間線量率測定結果一覧表

測定日	地点	空間線量率(単位: $\mu\text{Sv/h}$)					
	水田①	水田②	水田③	水田④	水田⑤		
盛土施工前 (2020.8.31)	1.50						
水田実験中	2023.9.1	0.25	0.31	0.18	0.18	0.15	
	2023.9.21	0.24	0.26	0.17	0.17	0.14	
測定日	地点	花卉⑥	花卉⑦	花卉⑧			
	栽培実験中	2023.9.1	0.16	0.16	0.16		
		2023.9.21	0.16	0.16	0.17		

※ 盛土施工前とは、線量低減工を実施する前を表す。
 ※ 盛土施工前の測定値は、盛土中央部の値を代表値とした。

水田試験実施場所における 空気中の放射能濃度の測定地点及び測定結果（2023年9月分）



空気中の放射能濃度調査結果一覧表

測定地点	採取日	Cs-134(Bq/cm ³)		Cs-137(Bq/cm ³)	
		測定結果	検出下限	測定結果	検出下限
①水田	2023.9.25	ND	9.1E-10	ND	8.0E-10

※「ND」とは検出限界値未満であることを示す。

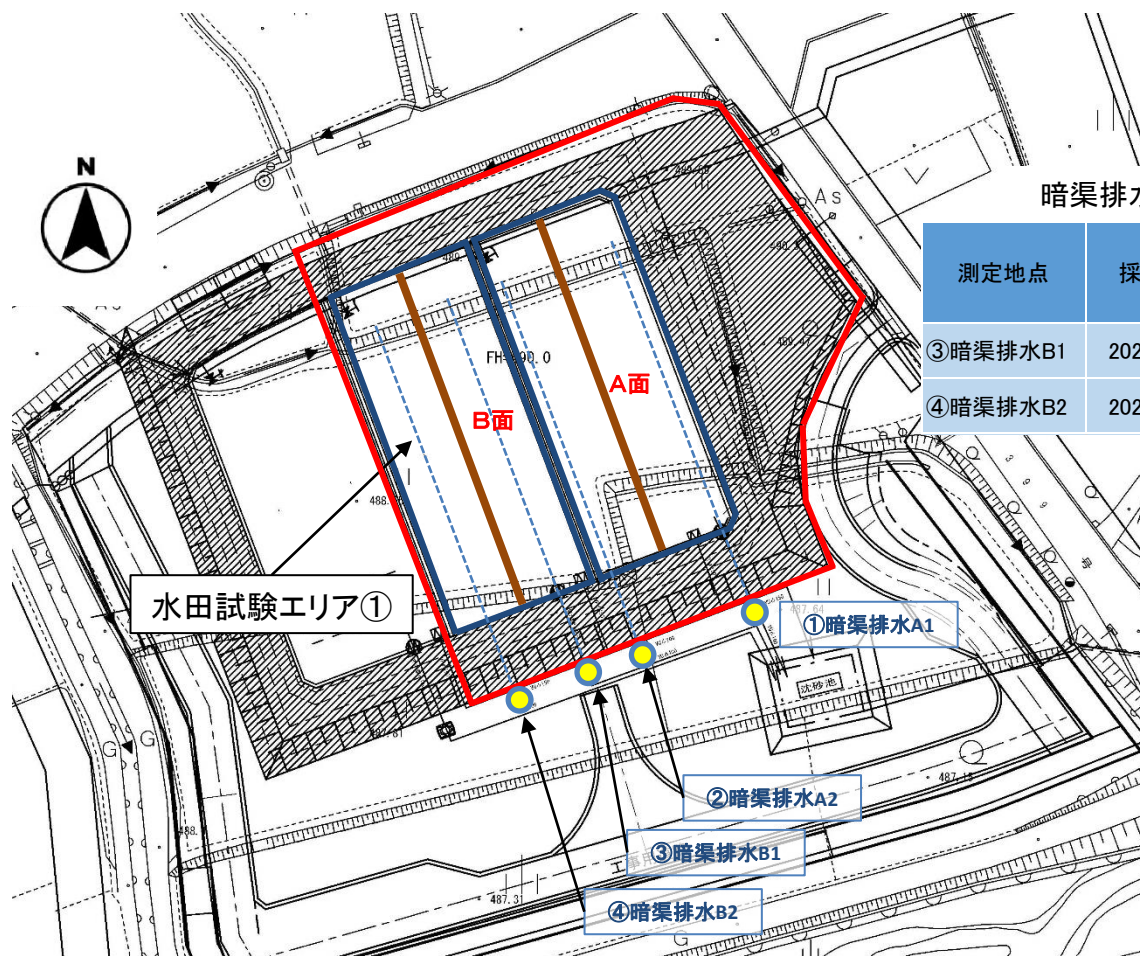
※ 放射能濃度[Bq/cm³]の限度：

$$Cs-134の濃度 / 2 \times 10^{-3} + Cs-137の濃度 / 3 \times 10^{-3} \leq 1$$

【凡例】

●：空気中の放射能濃度調査地点

水田試験及び花卉栽培実施場所における 暗渠排水及び沈砂池中の放射能濃度の測定地点及び測定結果（2023年9月分）



暗渠排水及び沈砂池中の放射能濃度等調査結果一覧表

測定地点	採取日	Cs-134(Bq/L)		Cs-137(Bq/L)		pH	濁度 (mg/L)
		測定結果	検出下限	測定結果	検出下限		
③暗渠排水B1	2023.9.12	N.D.	0.49	N.D.	0.54	7.8	35
④暗渠排水B2	2023.9.12	N.D.	0.52	N.D.	0.57	7.4	53

※ 「ND」とは検出限界値未満であることを示す。

※ 放射能濃度[Bq/L]の限度：
Cs-134の濃度/60+Cs-137の濃度/90 ≤ 1

※ pH(水素イオン濃度)の排水基準: 5.8~8.6

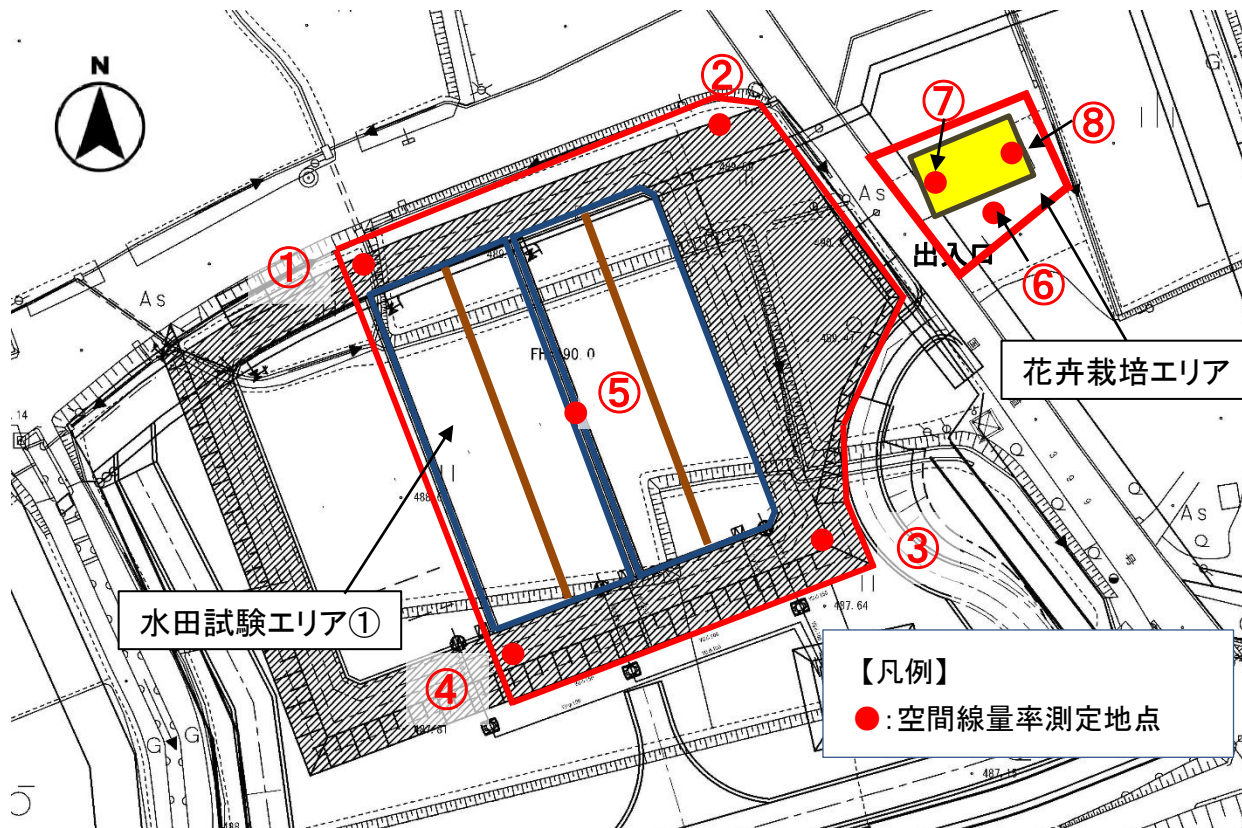
※ 濁度の自主基準: 70mg/L

※ 暗渠排水及び沈砂池水は排水前に排水基準を満足することを確認してから排水する。また、上表の「-」は排水実績がなかったことを表す。

【凡例】

- : 暗渠排水中のpH、濁度及び放射能濃度調査地点
- : 再生資材盛土部に設置した有孔埋設管

水田試験及び花卉栽培実施場所における 空間線量率の測定地点及び測定結果（2023年10月分）

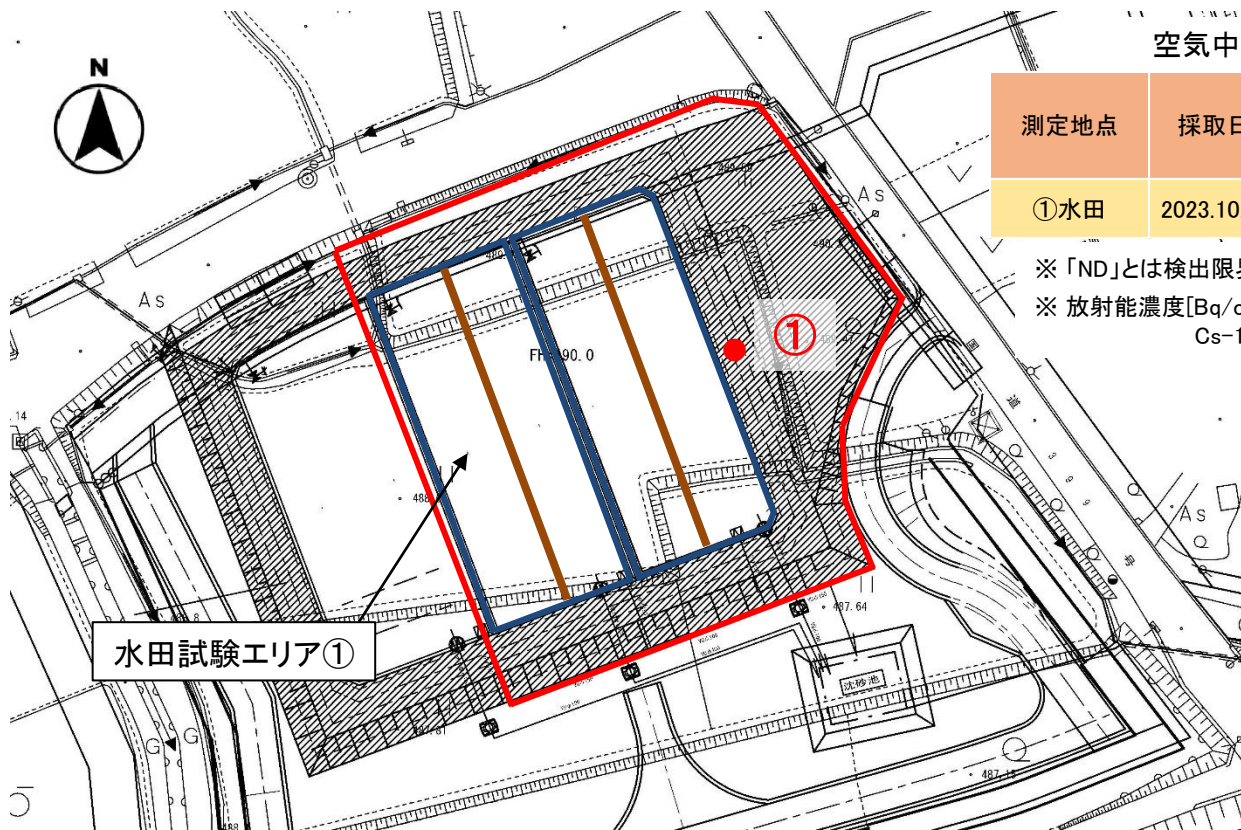


空間線量率測定結果一覧表

測定日	地点	空間線量率(単位: $\mu\text{Sv/h}$)				
		水田①	水田②	水田③	水田④	水田⑤
盛土施工前 (2020.8.31)		1.50				
水田 実験中	2023.10.5	0.23	0.31	0.16	0.17	0.14
	2023.10.19	0.24	0.30	0.17	0.19	0.15
測定日	地点	花卉⑥	花卉⑦	花卉⑧		
栽培 実験中	2023.10.5	0.15	0.17	0.17		
	2023.10.19	0.15	0.16	0.15		

※ 盛土施工前とは、線量低減工を実施する前を表す。
 ※ 盛土施工前の測定値は、盛土中央部の値を代表値とした。

水田試験実施場所における 空気中の放射能濃度の測定地点及び測定結果（2023年10月分）



空気中の放射能濃度調査結果一覧表

測定地点	採取日	Cs-134(Bq/cm ³)		Cs-137(Bq/cm ³)	
		測定結果	検出下限	測定結果	検出下限
①水田	2023.10.19	ND	9.9E-10	ND	1.1E-09

※「ND」とは検出限界値未満であることを示す。

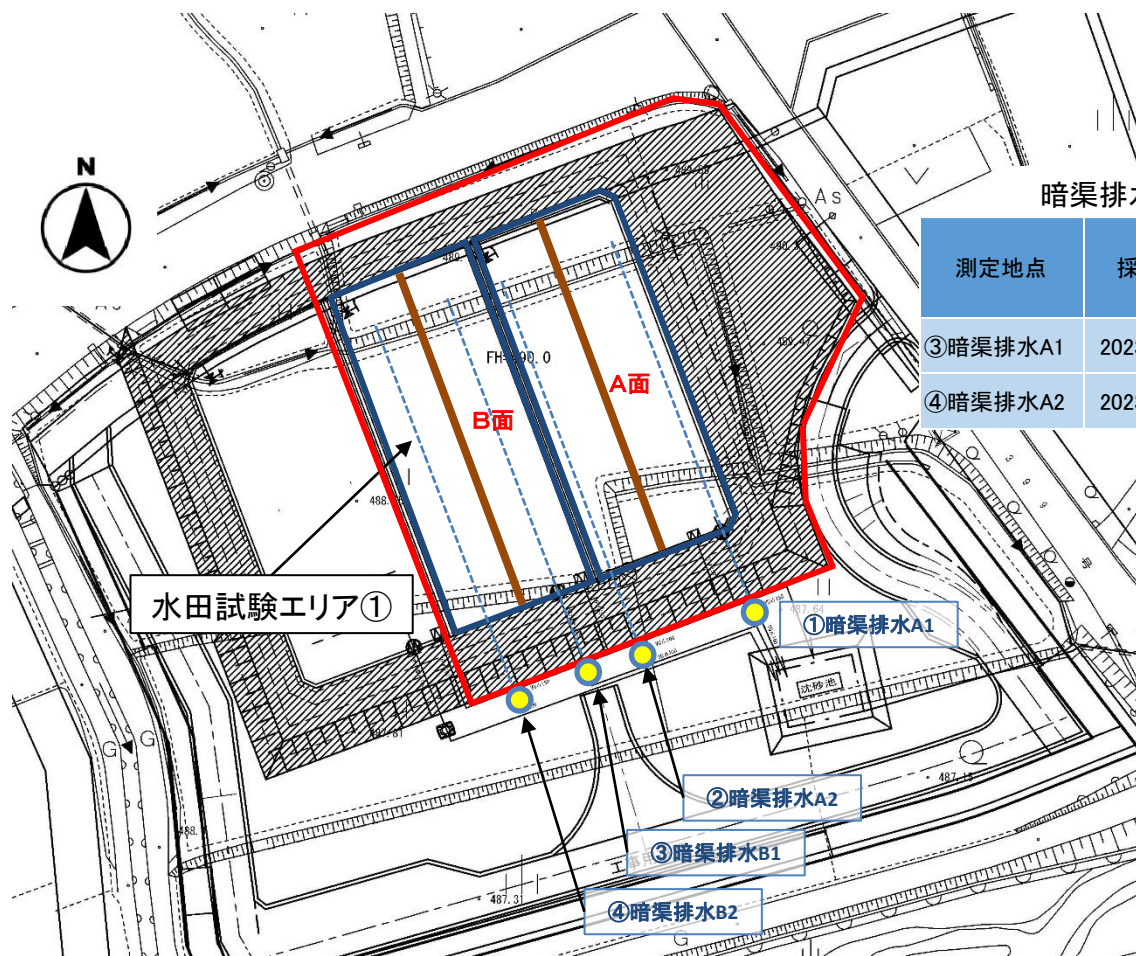
※ 放射能濃度[Bq/cm³]の限度：

$$Cs-134の濃度 / 2 \times 10^{-3} + Cs-137の濃度 / 3 \times 10^{-3} \leq 1$$

【凡例】

●：空気中の放射能濃度調査地点

水田試験及び花卉栽培実施場所における 暗渠排水及び沈砂池中の放射能濃度の測定地点及び測定結果 (2023年10月分)



暗渠排水及び沈砂池中の放射能濃度等調査結果一覧表

測定地点	採取日	Cs-134(Bq/L)		Cs-137(Bq/L)		pH	濁度 (mg/L)
		測定 結果	検出 下限	測定 結果	検出 下限		
③暗渠排水A1	2023.10.16	N.D.	0.56	N.D.	0.49	7.2	2
④暗渠排水A2	2023.10.16	N.D.	0.47	N.D.	0.60	7.0	0

※ 「ND」とは検出限界値未満であることを示す。

※ 放射能濃度[Bq/L]の限度：
Cs-134の濃度/60+Cs-137の濃度/90 ≤ 1

※ pH(水素イオン濃度)の排水基準: 5.8~8.6

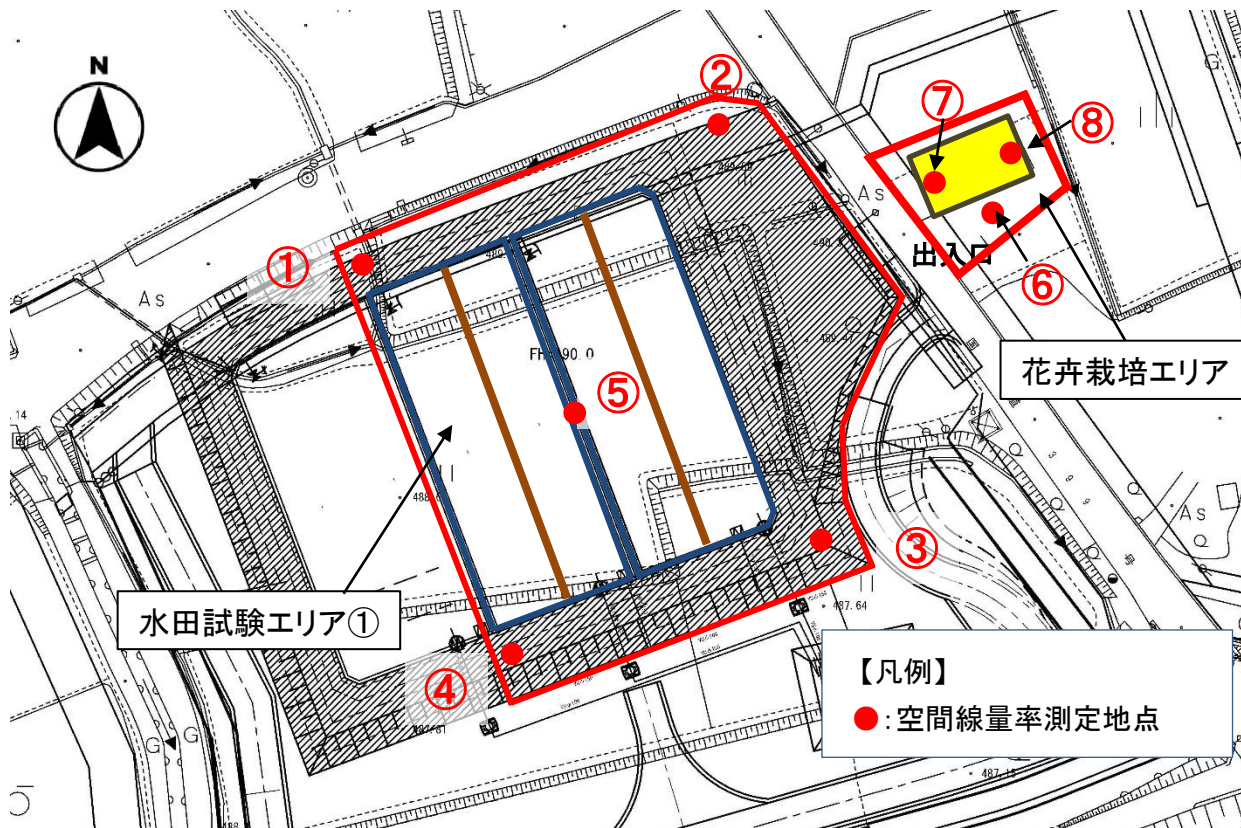
※ 濁度の自主基準: 70mg/L

※ 暗渠排水及び沈砂池水は排水前に排水基準を満足することを確認してから排水する。また、上表の「-」は排水実績がなかったことを表す。

【凡例】

- : 暗渠排水中のpH,濁度及び放射能濃度調査地点
- : 再生資材盛土部に設置した有孔埋設管

水田試験及び花卉栽培実施場所における 空間線量率の測定地点及び測定結果（2023年11月分）

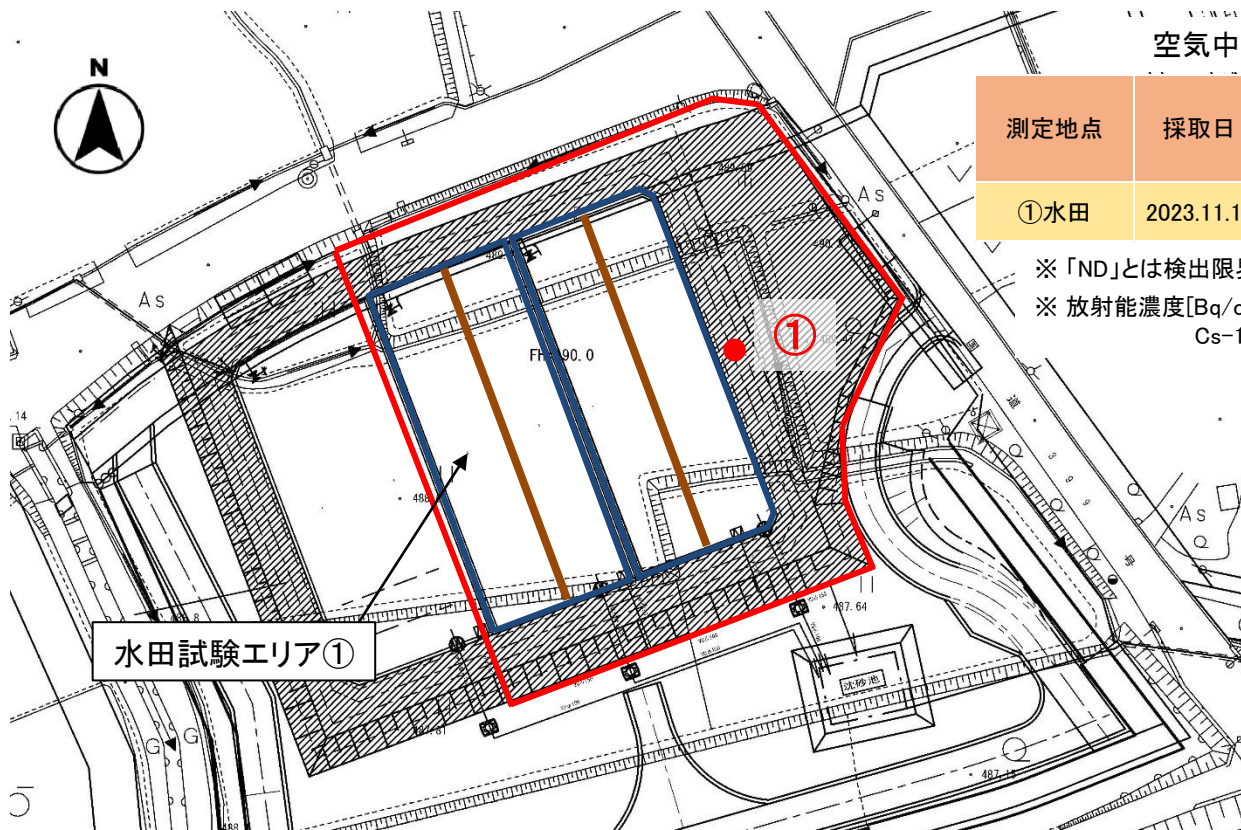


空間線量率測定結果一覧表

測定日	地点	空間線量率(単位: μ Sv/h)				
		水田①	水田②	水田③	水田④	水田⑤
	盛土施工前 (2020.8.31)	1.50				
水田 実験中	2023.11.2	0.25	0.32	0.18	0.17	0.15
	2023.11.15	0.25	0.30	0.16	0.17	0.15
測定日	地点	花卉⑥	花卉⑦	花卉⑧		
栽培 実験中	2023.11.2	0.17	0.16	0.16		
	2023.11.15	0.16	0.14	0.17		

※ 盛土施工前とは、線量低減工を実施する前を表す。
 ※ 盛土施工前の測定値は、盛土中央部の値を代表値とした。

水田試験実施場所における 空気中の放射能濃度の測定地点及び測定結果（2023年11月分）



空気中の放射能濃度調査結果一覧表

測定地点	採取日	Cs-134(Bq/cm ³)		Cs-137(Bq/cm ³)	
		測定結果	検出下限	測定結果	検出下限
①水田	2023.11.16	ND	1.0E-09	ND	1.1E-09

※「ND」とは検出限界値未満であることを示す。

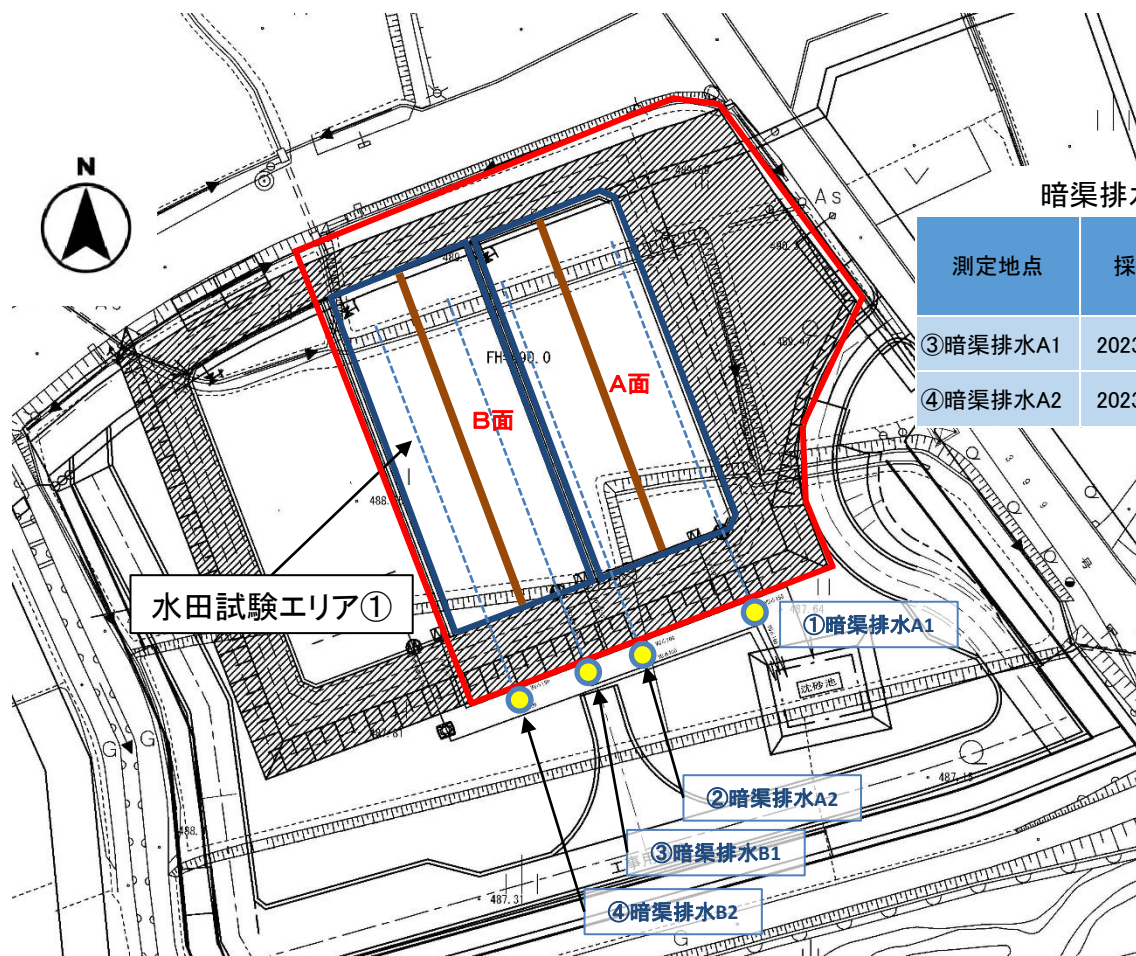
※ 放射能濃度[Bq/cm³]の限度：

$$Cs-134の濃度 / 2 \times 10^{-3} + Cs-137の濃度 / 3 \times 10^{-3} \leq 1$$

【凡例】

●：空気中の放射能濃度調査地点

水田試験及び花卉栽培実施場所における 暗渠排水及び沈砂池中の放射能濃度の測定地点及び測定結果 (2023年11月分)



暗渠排水及び沈砂池中の放射能濃度等調査結果一覧表

測定地点	採取日	Cs-134(Bq/L)		Cs-137(Bq/L)		pH	濁度 (mg/L)
		測定結果	検出下限	測定結果	検出下限		
③暗渠排水A1	2023.11.14	N.D.	0.54	N.D.	0.65	7.7	45
④暗渠排水A2	2023.11.14	N.D.	0.57	N.D.	0.57	8.0	1

※ 「ND」とは検出限界値未満であることを示す。

※ 放射能濃度[Bq/L]の限度：
Cs-134の濃度/60+Cs-137の濃度/90 \leq 1

※ pH(水素イオン濃度)の排水基準: 5.8~8.6

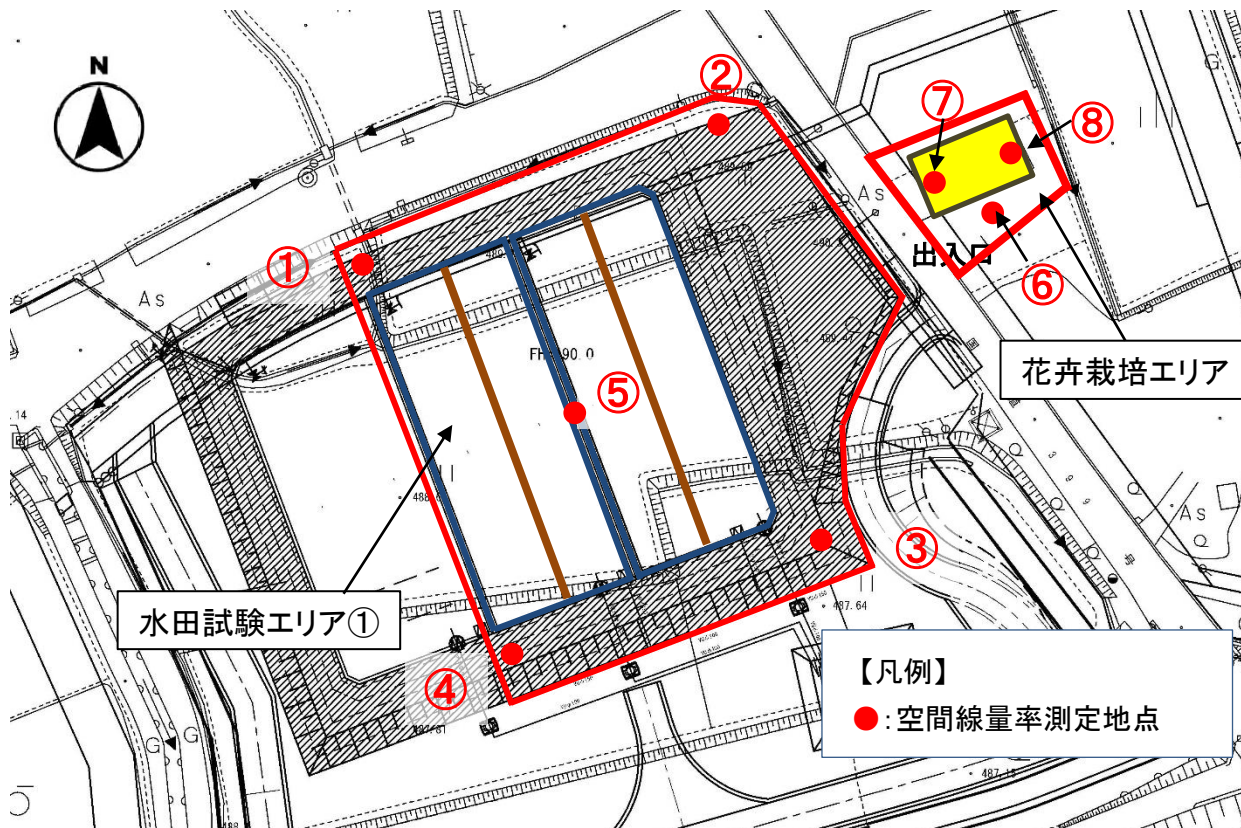
※ 濁度の自主基準: 70mg/L

※ 暗渠排水及び沈砂池水は排水前に排水基準を満足することを確認してから排水する。また、上表の「-」は排水実績がなかったことを表す。

【凡例】

- : 暗渠排水中のpH,濁度及び放射能濃度調査地点
- : 再生資材盛土部に設置した有孔埋設管

水田試験及び花卉栽培実施場所における 空間線量率の測定地点及び測定結果（2023年12月分）

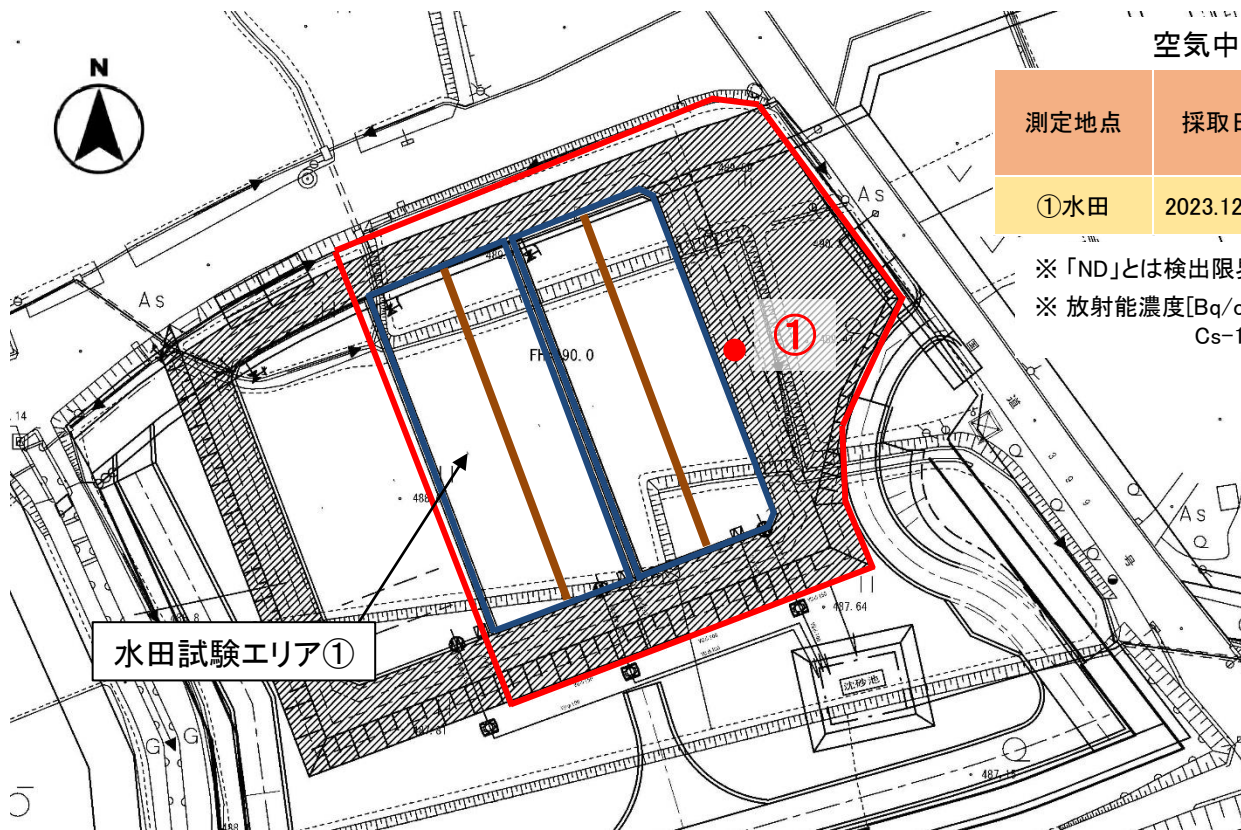


空間線量率測定結果一覧表

測定日	地点	空間線量率(単位: μ Sv/h)				
		水田①	水田②	水田③	水田④	水田⑤
盛土施工前 (2020.8.31)		1.50				
水田実験中	2023.12.8	0.25	0.30	0.17	0.16	0.14
	2023.12.21	0.26	0.31	0.15	0.16	0.14
測定日	地点	花卉⑥	花卉⑦	花卉⑧		
		花卉⑥	花卉⑦	花卉⑧		
栽培実験中	2023.12.8	0.17	0.16	0.17		
	2023.12.21	0.15	0.15	0.17		

※ 盛土施工前とは、線量低減工を実施する前を表す。
 ※ 盛土施工前の測定値は、盛土中央部の値を代表値とした。

水田試験実施場所における 空気中の放射能濃度の測定地点及び測定結果（2023年12月分）



空気中の放射能濃度調査結果一覧表

測定地点	採取日	Cs-134(Bq/cm ³)		Cs-137(Bq/cm ³)	
		測定結果	検出下限	測定結果	検出下限
①水田	2023.12.21	ND	1.2E-09	ND	8.7E-10

※「ND」とは検出限界値未満であることを示す。

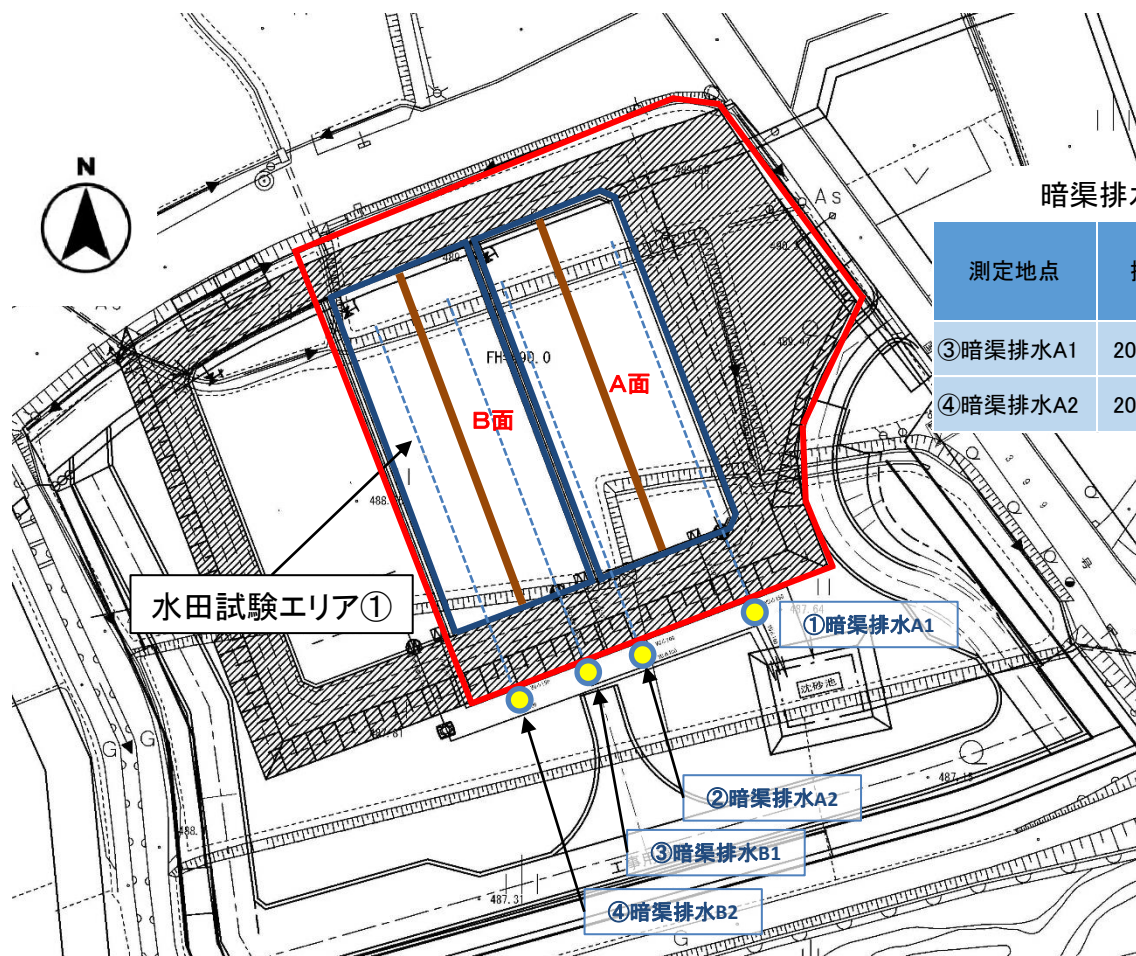
※ 放射能濃度[Bq/cm³]の限度：

$$Cs-134の濃度 / 2 \times 10^{-3} + Cs-137の濃度 / 3 \times 10^{-3} \leq 1$$

【凡例】

●：空気中の放射能濃度調査地点

水田試験及び花卉栽培実施場所における 暗渠排水及び沈砂池中の放射能濃度の測定地点及び測定結果 (2023年12月分)



暗渠排水及び沈砂池中の放射能濃度等調査結果一覧表

測定地点	採取日	Cs-134(Bq/L)		Cs-137(Bq/L)		pH	濁度 (mg/L)
		測定 結果	検出 下限	測定 結果	検出 下限		
③暗渠排水A1	2023.12.12	N.D.	0.62	N.D.	0.50	6.8	45
④暗渠排水A2	2023.12.12	N.D.	0.71	N.D.	0.46	7.4	14

※ 「ND」とは検出限界値未満であることを示す。

※ 放射能濃度[Bq/L]の限度：
Cs-134の濃度/60+Cs-137の濃度/90 ≤ 1

※ pH(水素イオン濃度)の排水基準: 5.8~8.6

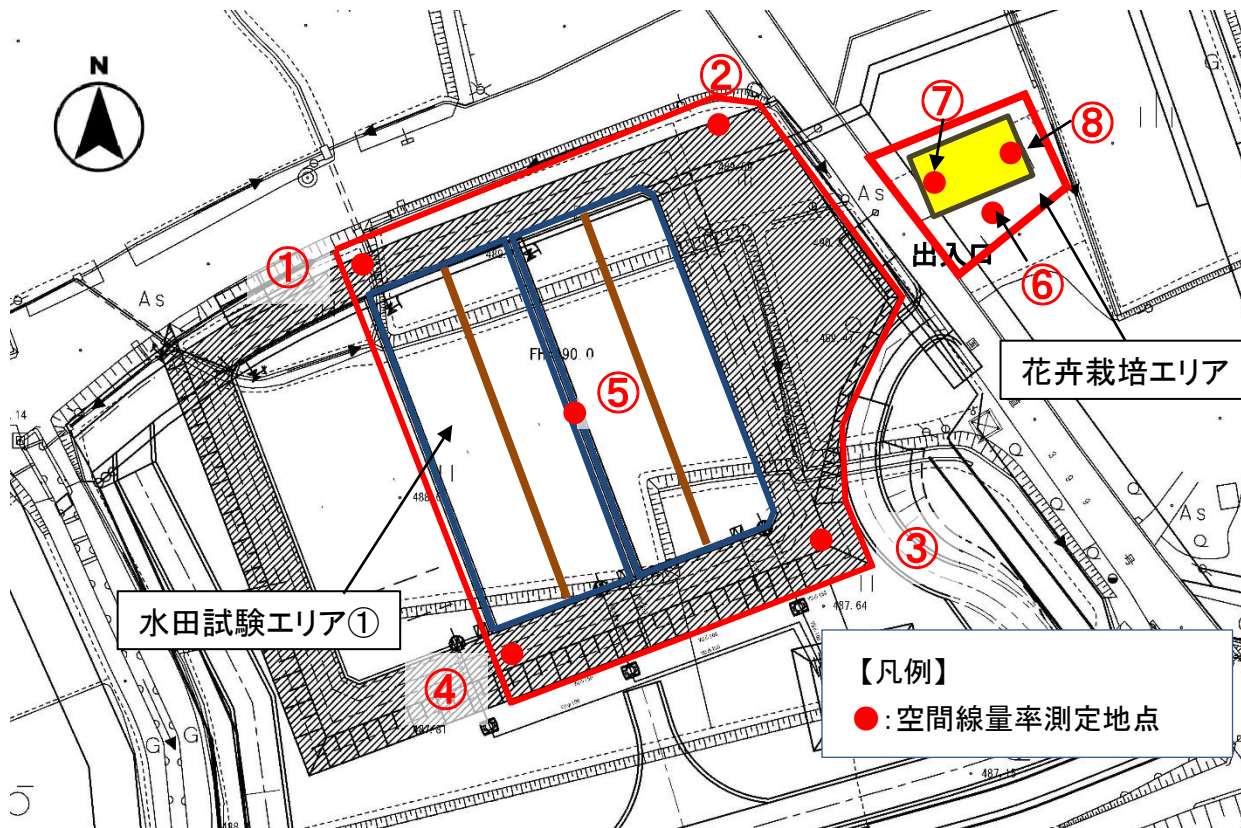
※ 濁度の自主基準: 70mg/L

※ 暗渠排水及び沈砂池水は排水前に排水基準を満足することを確認してから排水する。また、上表の「-」は排水実績がなかったことを表す。

【凡例】

- : 暗渠排水中のpH,濁度及び放射能濃度調査地点
- : 再生資材盛土部に設置した有孔埋設管

水田試験及び花卉栽培実施場所における 空間線量率の測定地点及び測定結果（2024年1月分）

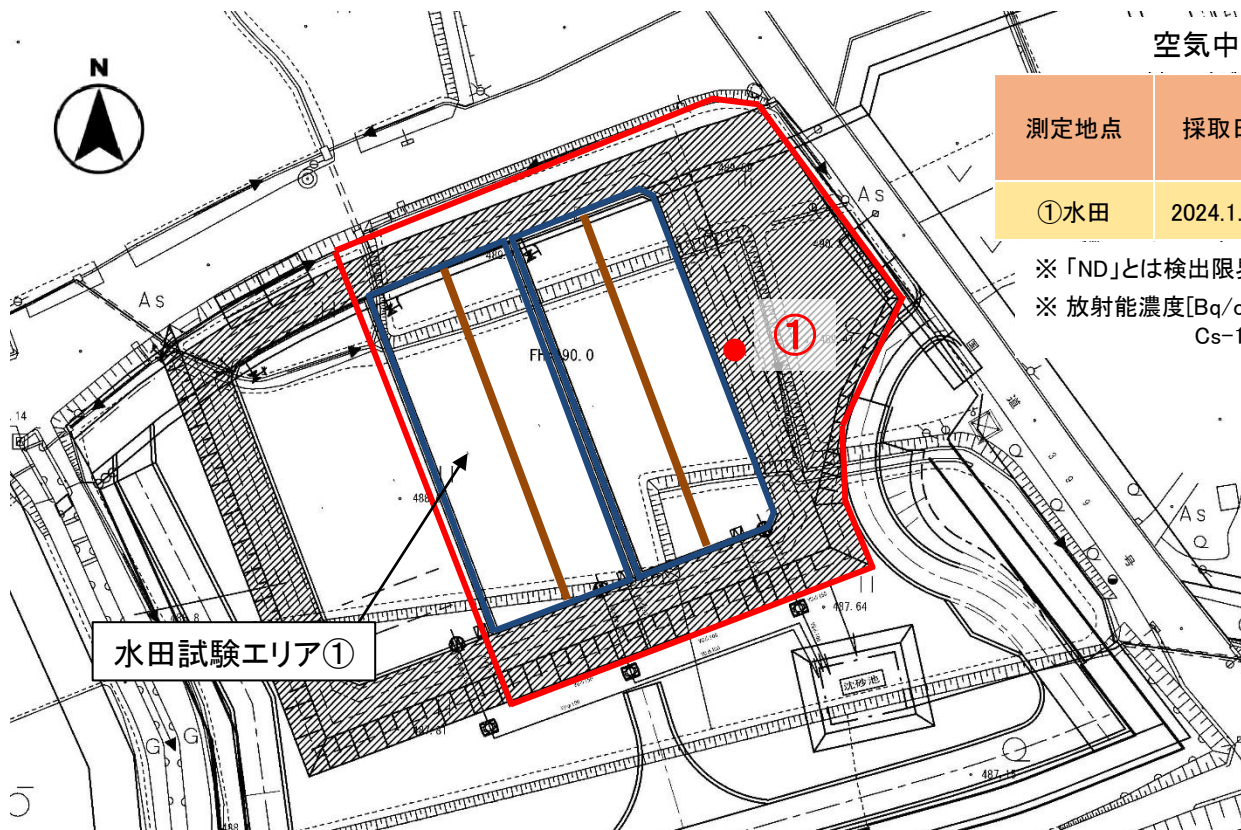


空間線量率測定結果一覧表

測定日	地点	空間線量率(単位: $\mu\text{Sv/h}$)				
		水田①	水田②	水田③	水田④	水田⑤
盛土施工前 (2020.8.31)		1.50				
水田 実験中	2024.1.11	0.24	0.31	0.16	0.17	0.14
	2024.1.25	0.22	0.27	0.15	0.16	0.13
測定日	地点	花卉⑥	花卉⑦	花卉⑧		
		花卉⑥	花卉⑦	花卉⑧		
栽培 実験中	2024.1.11	0.16	0.17	0.17		
	2024.1.25	0.16	0.14	0.16		

※ 盛土施工前とは、線量低減工を実施する前を表す。
 ※ 盛土施工前の測定値は、盛土中央部の値を代表値とした。

水田試験実施場所における 空気中の放射能濃度の測定地点及び測定結果（2024年1月分）



空気中の放射能濃度調査結果一覧表

測定地点	採取日	Cs-134(Bq/cm ³)		Cs-137(Bq/cm ³)	
		測定結果	検出下限	測定結果	検出下限
①水田	2024.1.31	ND	1.2E-09	ND	1.0E-09

※「ND」とは検出限界値未満であることを示す。

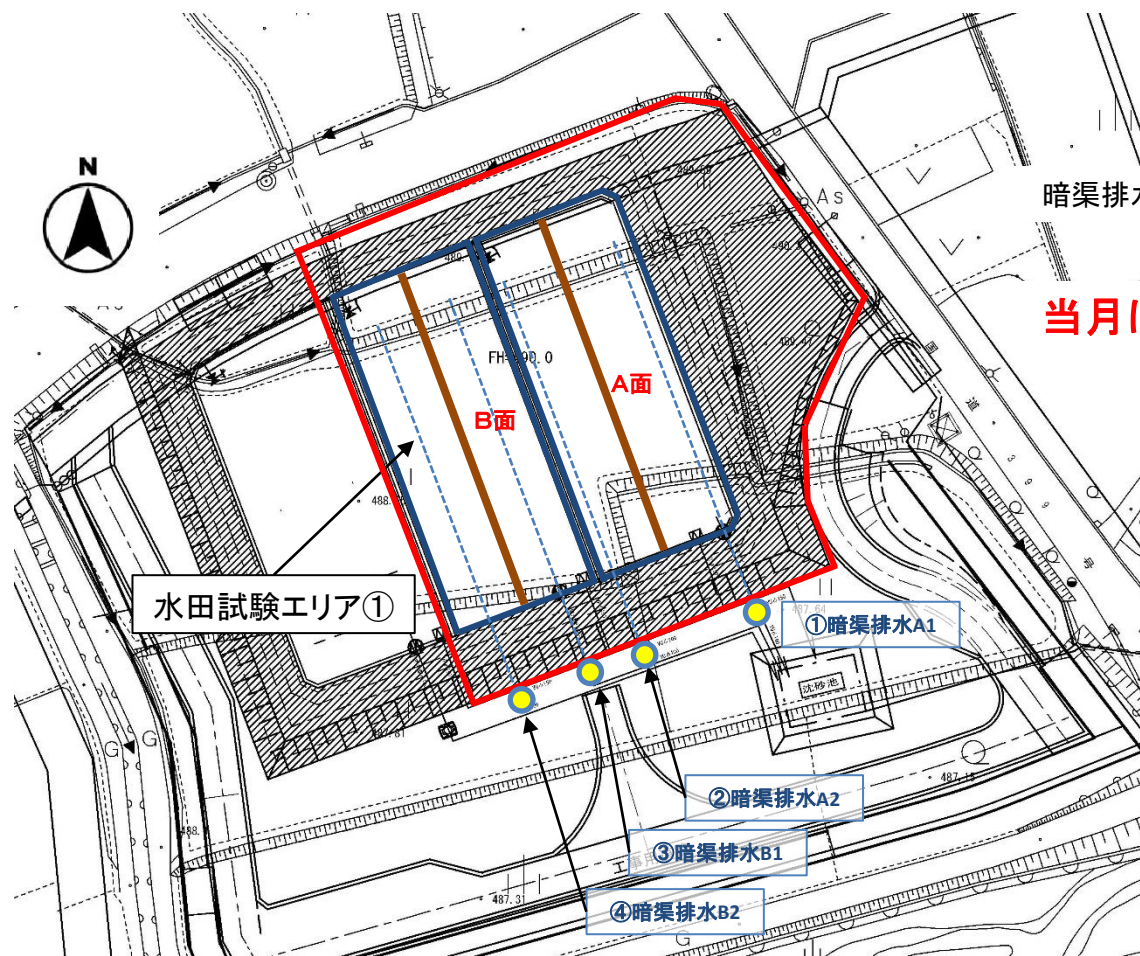
※ 放射能濃度[Bq/cm³]の限度：

$$\text{Cs-134の濃度} / 2 \times 10^{-3} + \text{Cs-137の濃度} / 3 \times 10^{-3} \leq 1$$

【凡例】

●：空気中の放射能濃度調査地点

水田試験及び花卉栽培実施場所における 暗渠排水及び沈砂池中の放射能濃度の測定地点及び測定結果（2024年1月分）



暗渠排水及び沈砂池中の放射能濃度等調査結果一覧表

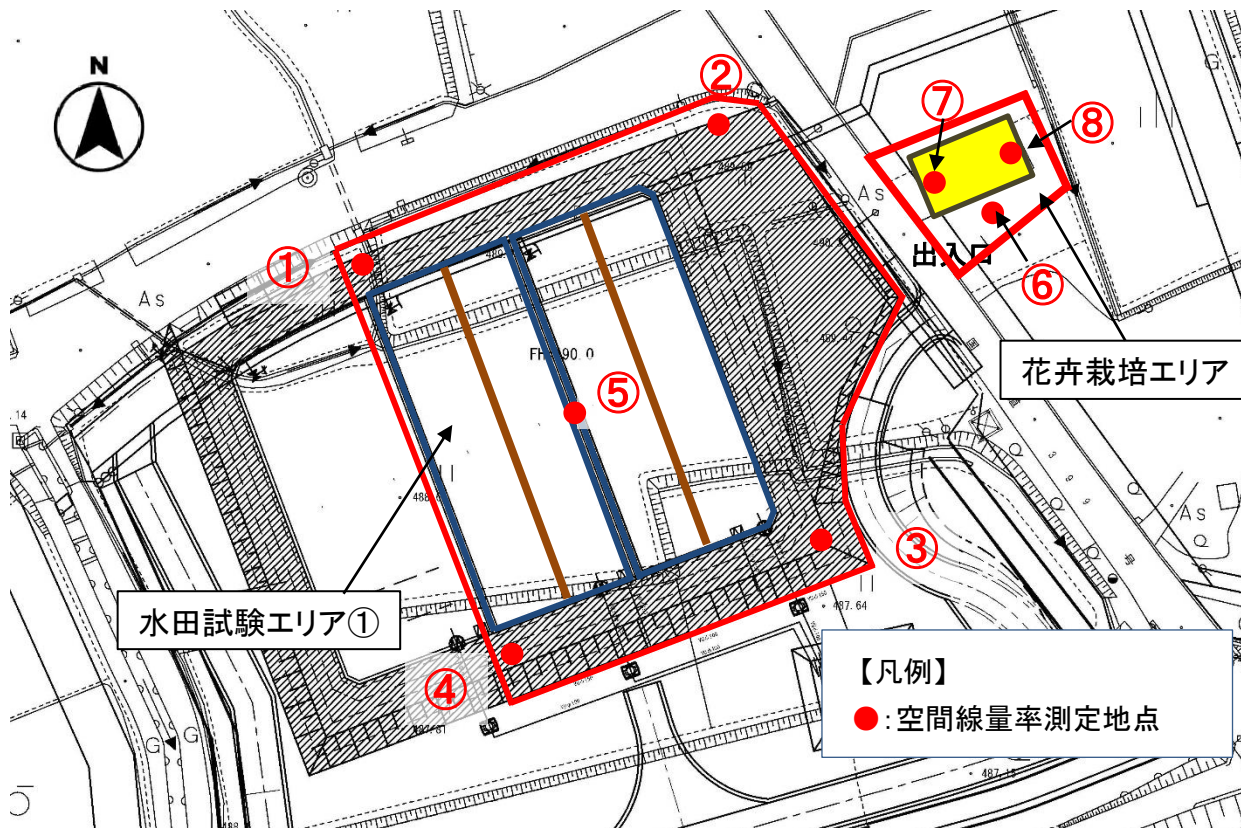
当月は渇水のため実施していません。

- ※ 「ND」とは検出限界値未満であることを示す。
- ※ 放射能濃度[Bq/L]の限度:
 $Cs-134\text{の濃度}/60 + Cs-137\text{の濃度}/90 \leq 1$
- ※ pH(水素イオン濃度)の排水基準: 5.8~8.6
- ※ 濁度の自主基準: 70mg/L
- ※ 暗渠排水及び沈砂池水は排水前に排水基準を満足することを確認してから排水する。また、上表の「-」は排水実績がなかったことを表す。

【凡例】

- : 暗渠排水中のpH、濁度及び放射能濃度調査地点
- : 再生資材盛土部に設置した有孔埋設管

水田試験及び花卉栽培実施場所における 空間線量率の測定地点及び測定結果（2024年2月分）

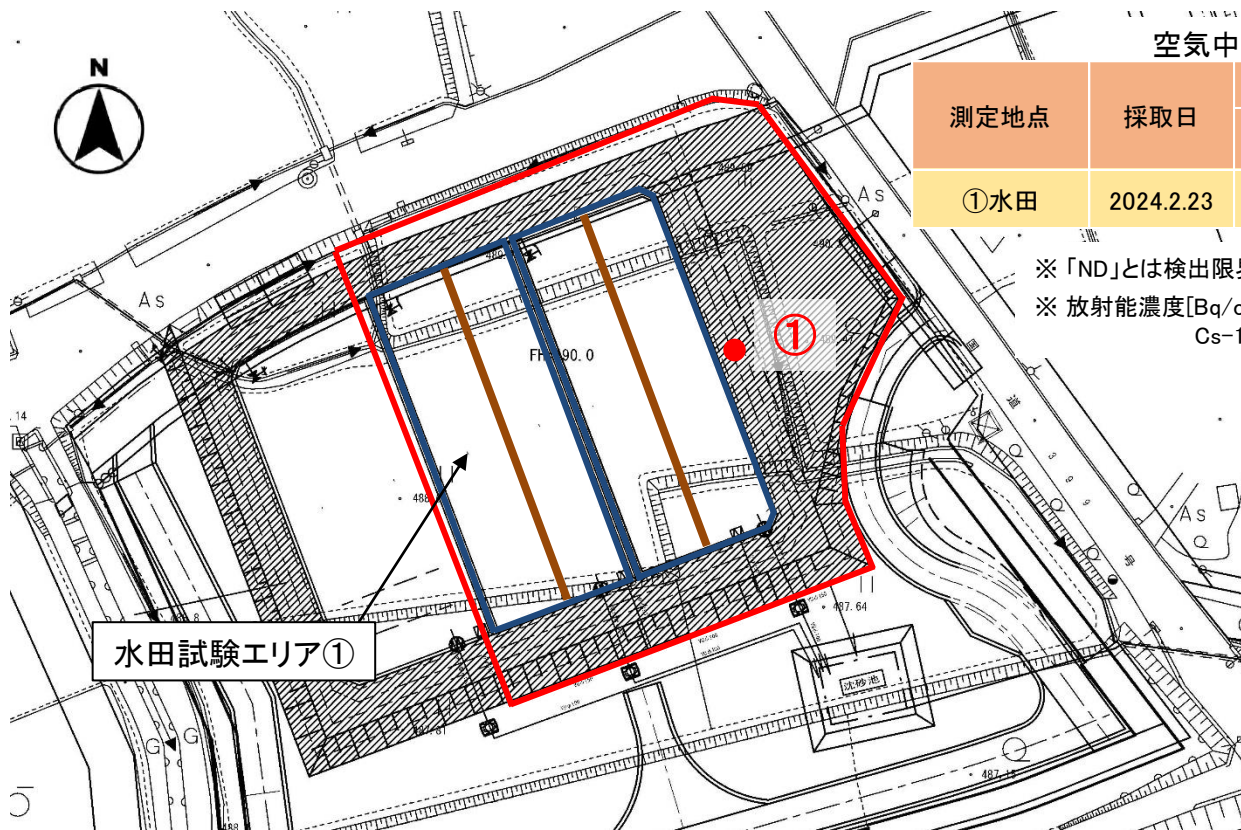


空間線量率測定結果一覧表

測定日	地点	空間線量率(単位: $\mu\text{Sv/h}$)				
		水田①	水田②	水田③	水田④	水田⑤
盛土施工前 (2020.8.31)		1.50				
水田 実験中	2024.2.8	0.21	0.25	0.14	0.15	0.13
	2024.2.23	0.23	0.28	0.16	0.16	0.14
測定日	地点	花卉⑥	花卉⑦	花卉⑧		
		花卉⑥	花卉⑦	花卉⑧		
栽培 実験中	2024.2.8	0.14	0.13	0.15		
	2024.2.23	0.15	0.13	0.15		

※ 盛土施工前とは、線量低減工を実施する前を表す。
 ※ 盛土施工前の測定値は、盛土中央部の値を代表値とした。

水田試験実施場所における 空気中の放射能濃度の測定地点及び測定結果（2024年2月分）



空気中の放射能濃度調査結果一覧表

測定地点	採取日	Cs-134(Bq/cm ³)		Cs-137(Bq/cm ³)	
		測定結果	検出下限	測定結果	検出下限
①水田	2024.2.23	ND	1.2E-09	ND	9.6E-10

※「ND」とは検出限界値未満であることを示す。

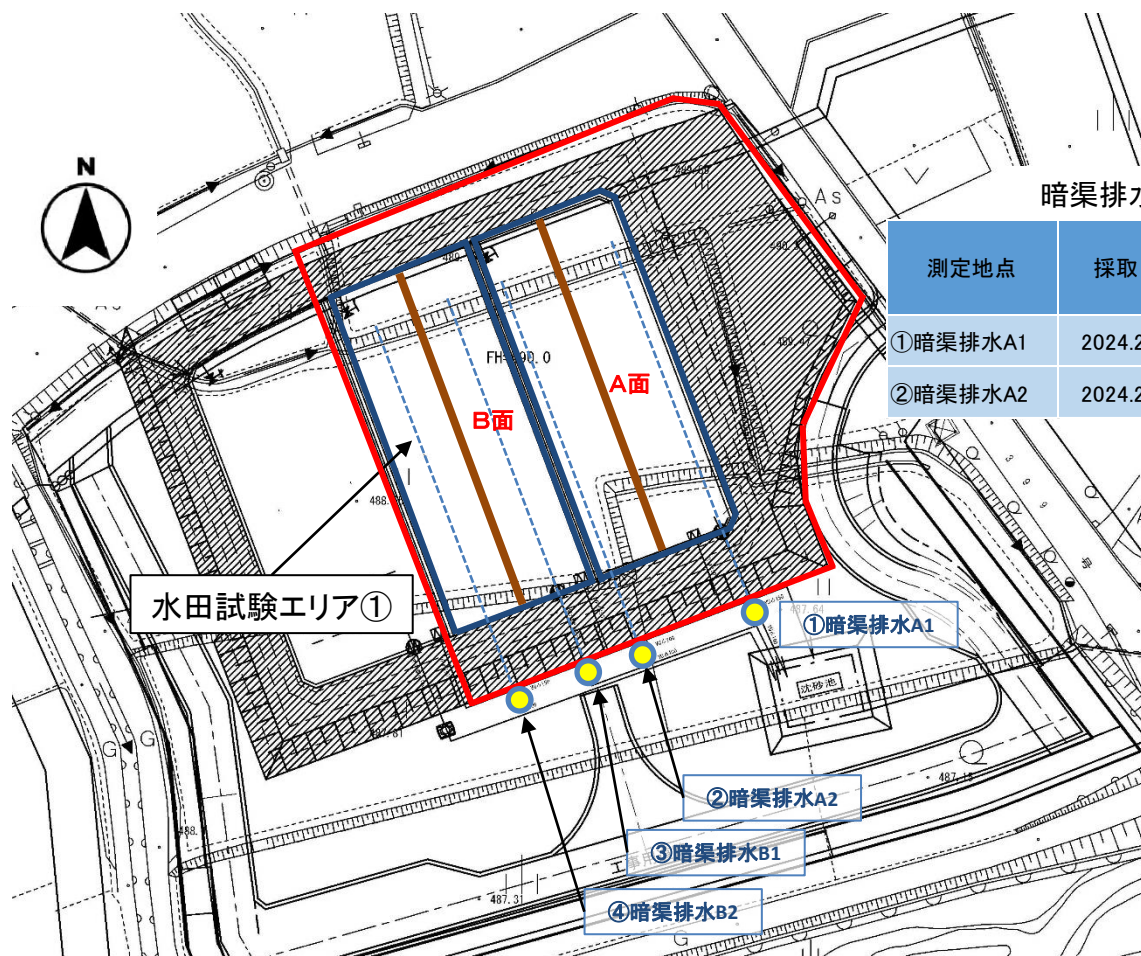
※ 放射能濃度[Bq/cm³]の限度：

$$Cs-134の濃度 / 2 \times 10^{-3} + Cs-137の濃度 / 3 \times 10^{-3} \leq 1$$

【凡例】

●：空気中の放射能濃度調査地点

水田試験及び花卉栽培実施場所における 暗渠排水及び沈砂池中の放射能濃度の測定地点及び測定結果（2024年2月分）



暗渠排水及び沈砂池中の放射能濃度等調査結果一覧表

測定地点	採取日	Cs-134(Bq/L)		Cs-137(Bq/L)		pH	濁度 (mg/L)
		測定 結果	検出 下限	測定 結果	検出 下限		
①暗渠排水A1	2024.2.15	N.D.	0.46	N.D.	0.63	7.2	32
②暗渠排水A2	2024.2.15	N.D.	0.58	N.D.	0.63	7.3	39

※ 「ND」とは検出限界値未満であることを示す。

※ 放射能濃度[Bq/L]の限度：
Cs-134の濃度/60+Cs-137の濃度/90 ≤ 1

※ pH(水素イオン濃度)の排水基準：5.8～8.6

※ 濁度の自主基準：70mg/L

※ 暗渠排水及び沈砂池水は排水前に排水基準を満足することを確認してから排水する。また、上表の「-」は排水実績がなかったことを表す。

【凡例】

- : 暗渠排水中のpH、濁度及び放射能濃度調査地点
- : 再生資材盛土部に設置した有孔埋設管