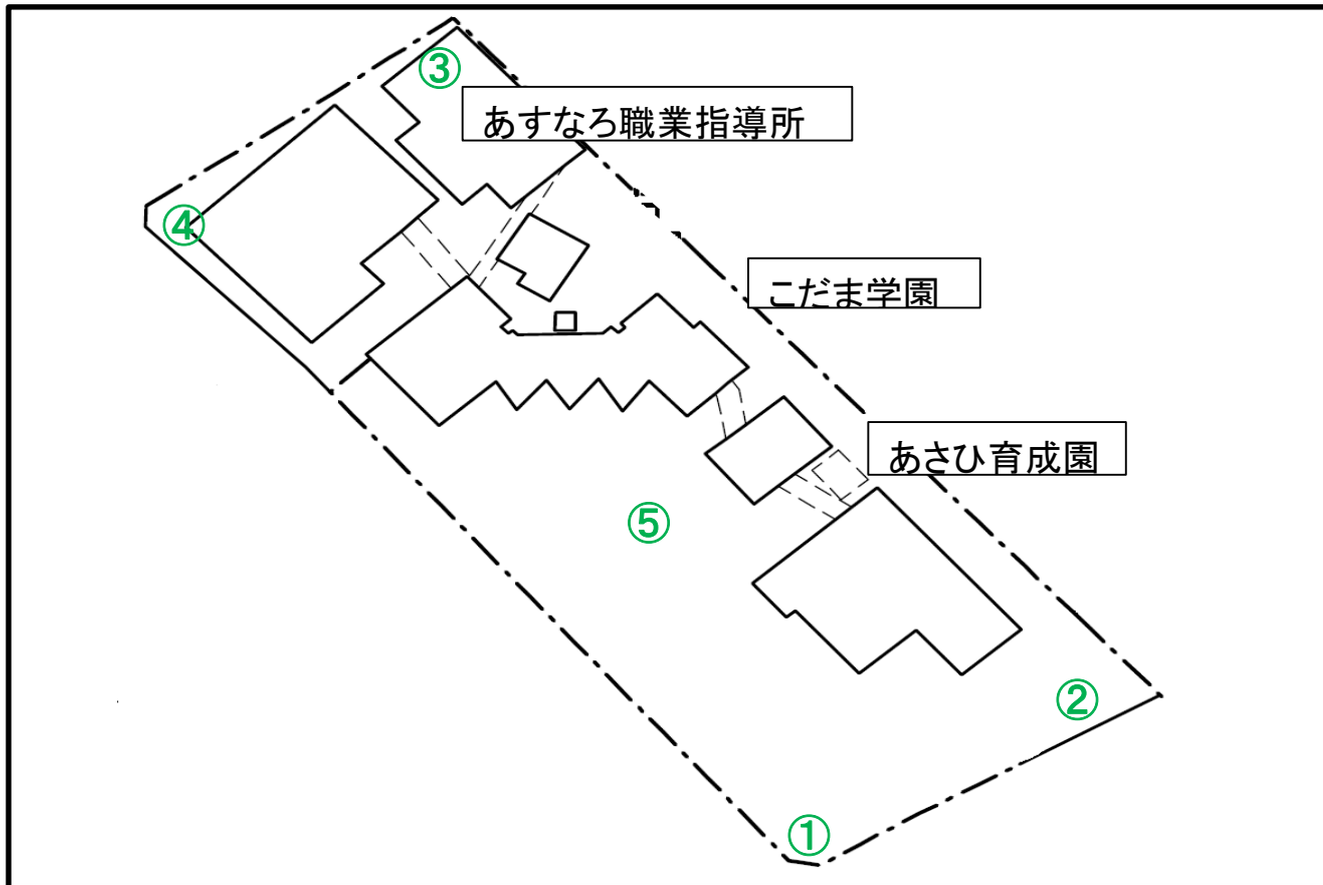


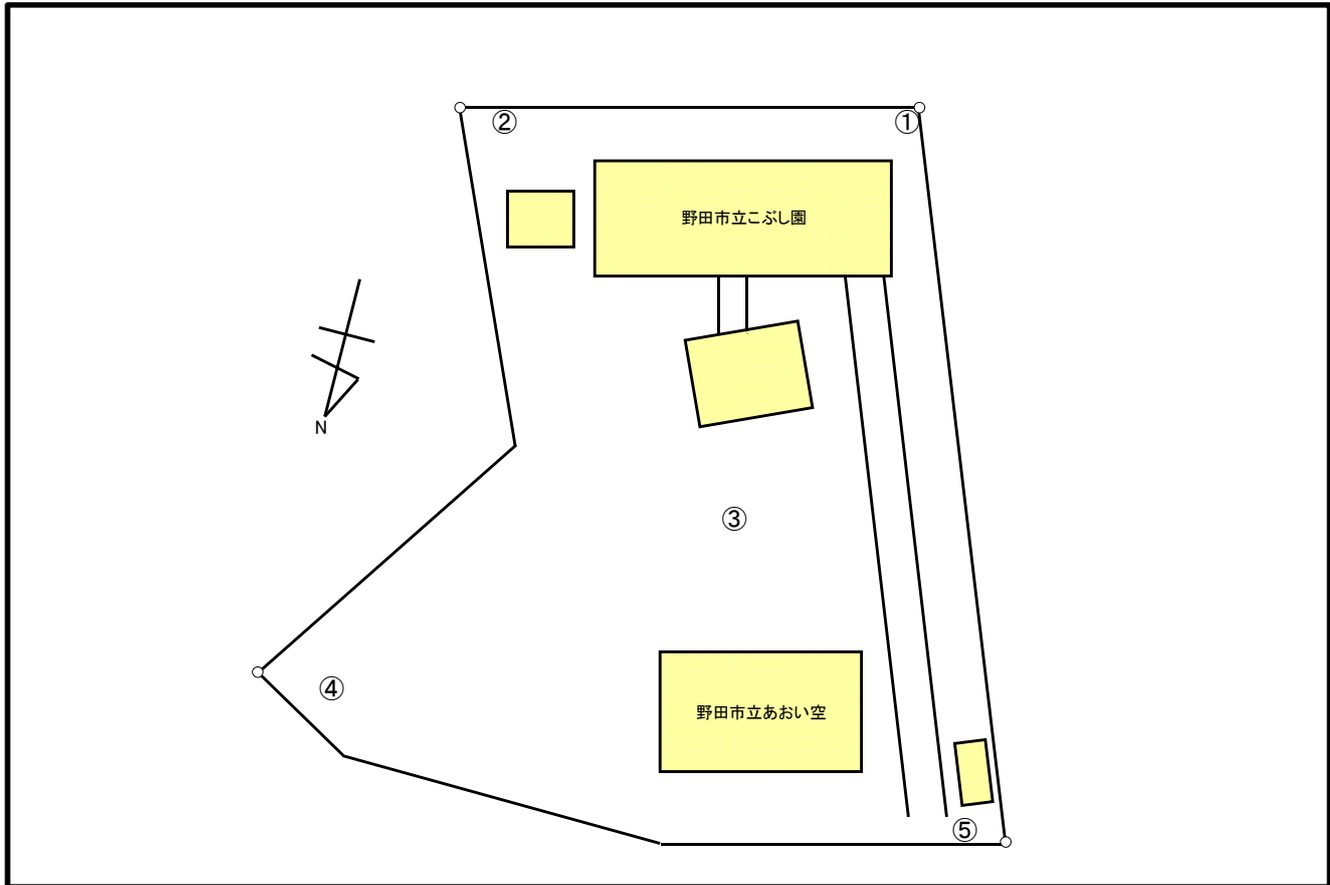
公共施設等の放射線量測定地図
 (あさひ育成園 こだま学園 あすなろ職業指導所)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年02月03日(月)			
天候	晴れ			
時間	16時27分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	土	0.03	0.04	0.04
②	コンクリート	0.04	0.04	0.04
③	土	0.03	0.04	0.04
④	コンクリート	0.03	0.03	0.03
⑤	土	0.04	0.04	0.05

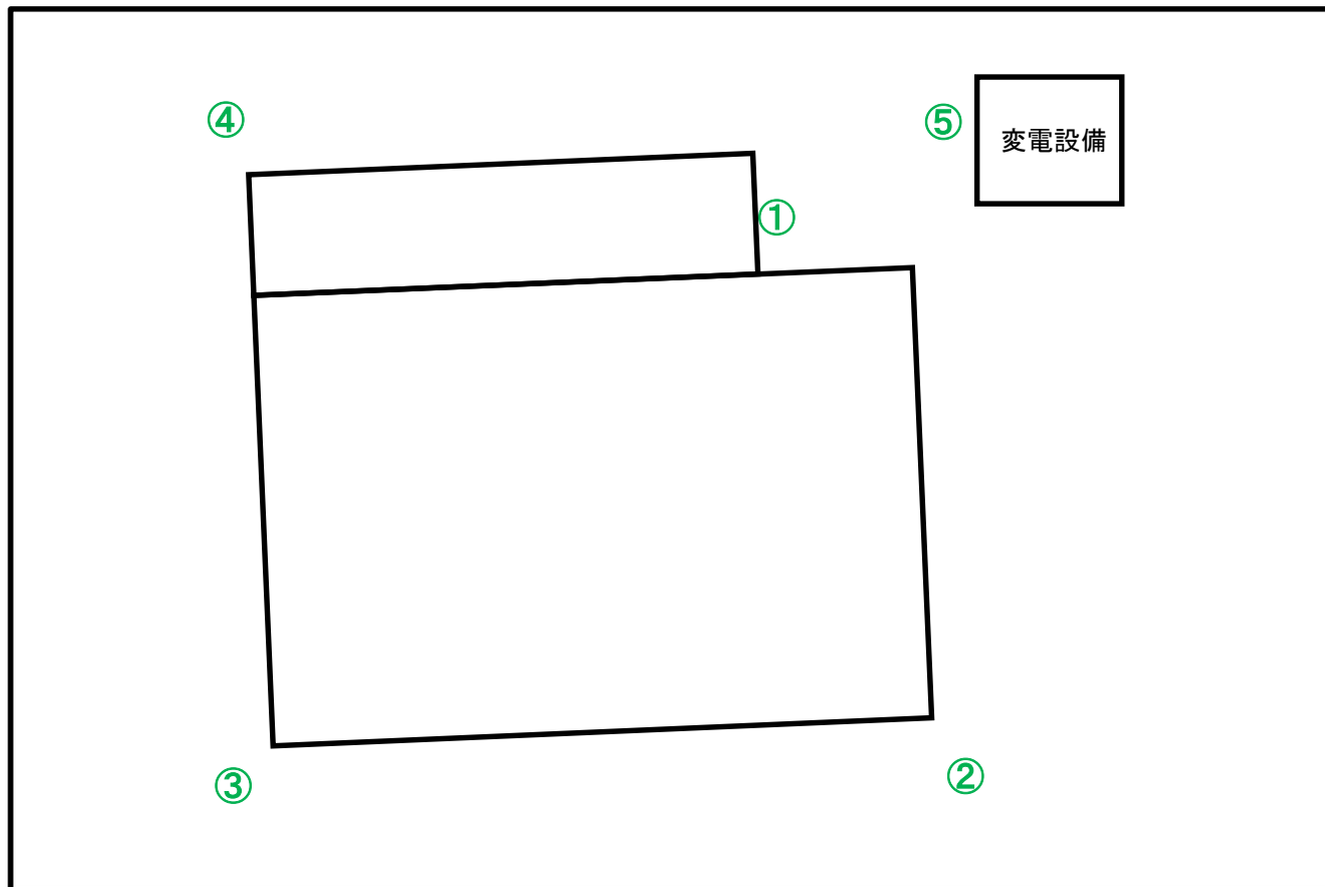
公共施設等の放射線量測定地図 (あおい空・こぶし園)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年02月03日(月)			
天候	晴れ			
時間	16時04分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.03	0.03	0.03
②	コンクリート	0.03	0.04	0.04
③	草・芝	0.03	0.03	0.04
④	土・草	0.04	0.05	0.04
⑤	土	0.03	0.04	0.04

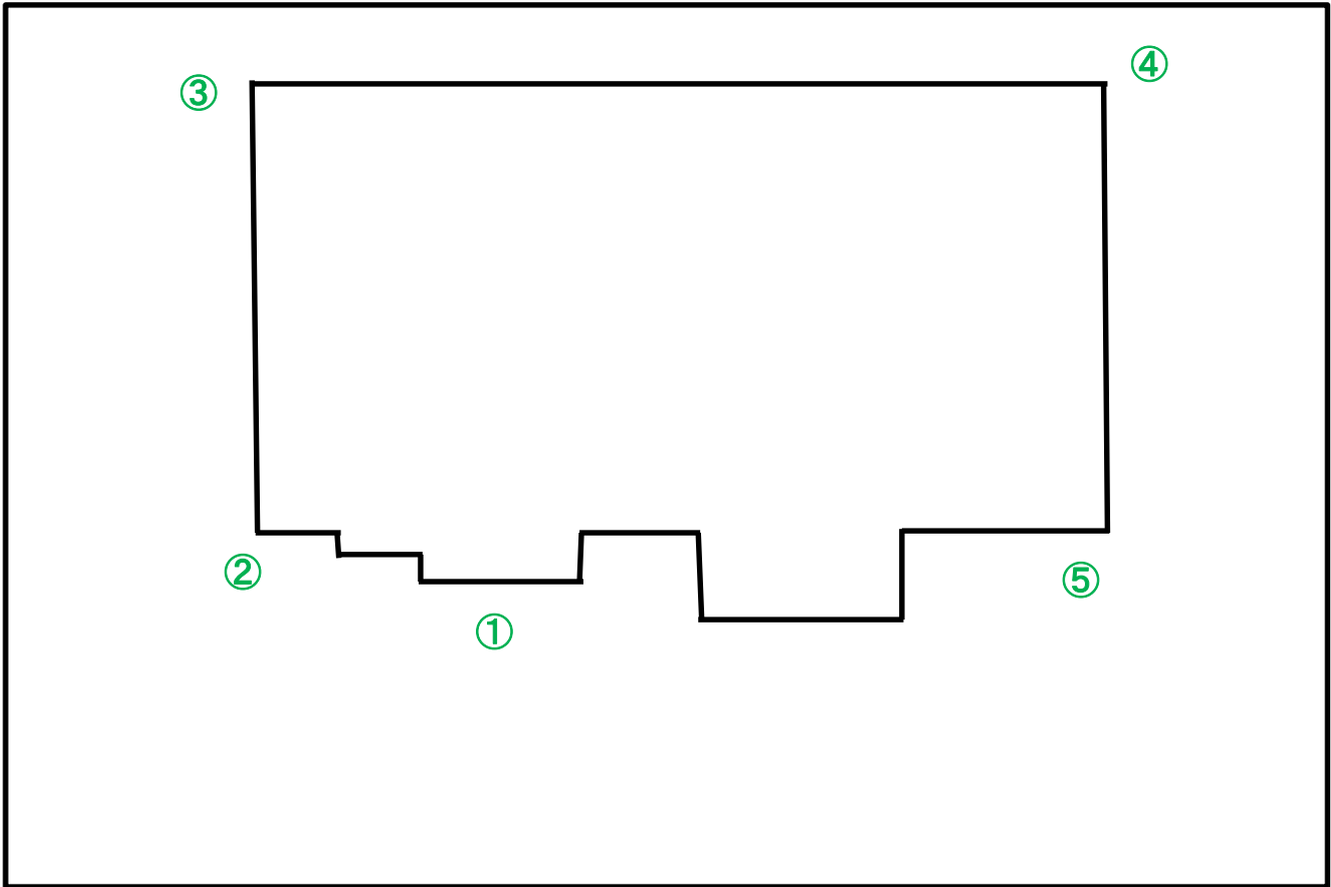
公共施設等の放射線量測定地図 (心身障がい者福祉作業所)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年02月03日(月)			
天候	晴れ			
時間	17時00分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.03	0.03	0.03
②	アスファルト	0.04	0.04	0.04
③	アスファルト	0.04	0.04	0.04
④	アスファルト	0.03	0.04	0.04
⑤	アスファルト	0.03	0.04	0.05

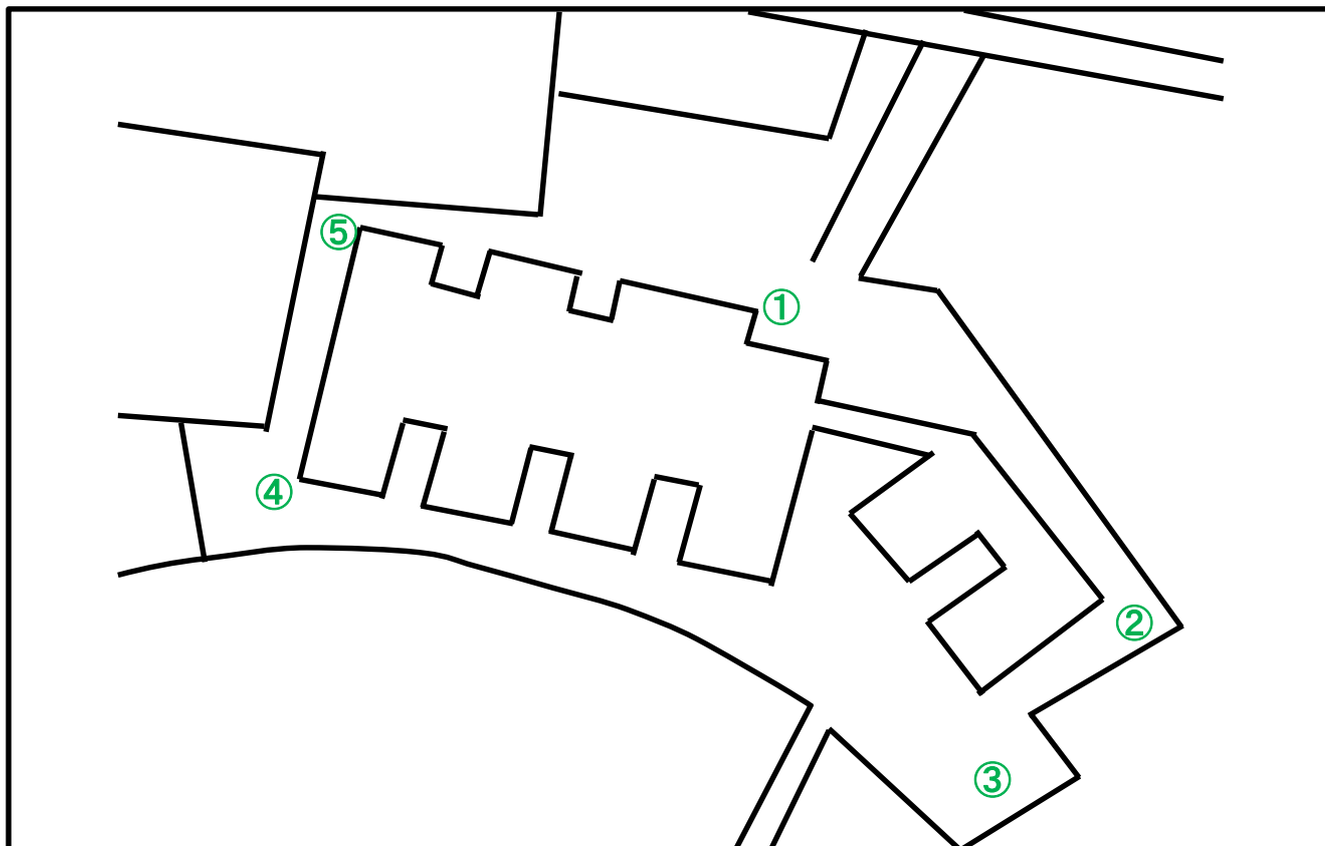
公共施設等の放射線量測定地図 (関宿心身障がい者福祉作業所)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月21日(火)			
天候	晴			
時間	13時30分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリ	0.05	0.03	0.04
②	コンクリ	0.03	0.03	0.04
③	土	0.03	0.03	0.05
④	土	0.03	0.04	0.05
⑤	コンクリ	0.06	0.06	0.04

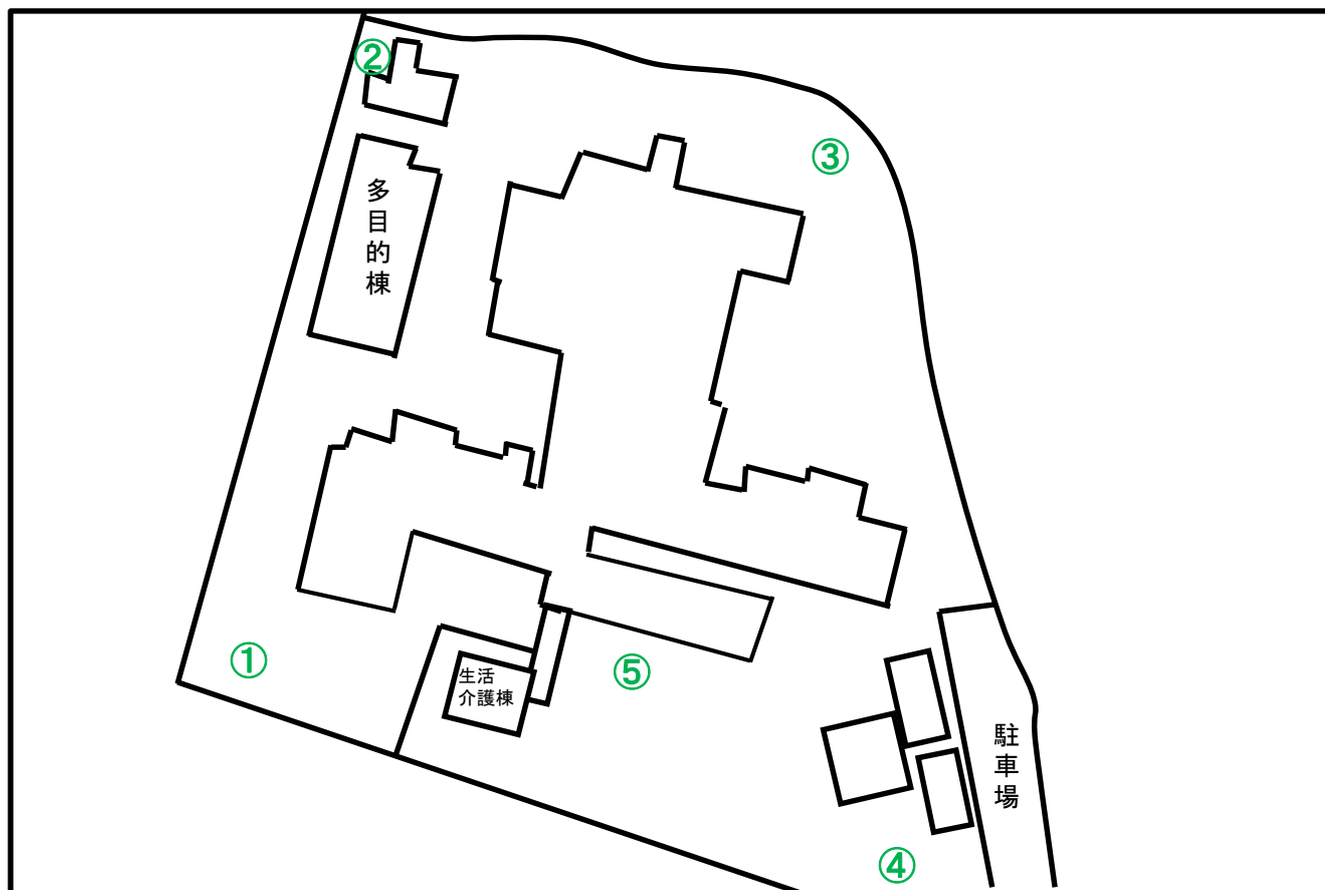
公共施設等の放射線量測定地図 (くすのき苑)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月21日(火)			
天候	晴			
時間	10時40分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.04	0.04	0.02
②	コンクリート	0.04	0.04	0.06
③	コンクリート	0.04	0.04	0.05
④	芝	0.05	0.04	0.04
⑤	芝	0.05	0.04	0.04

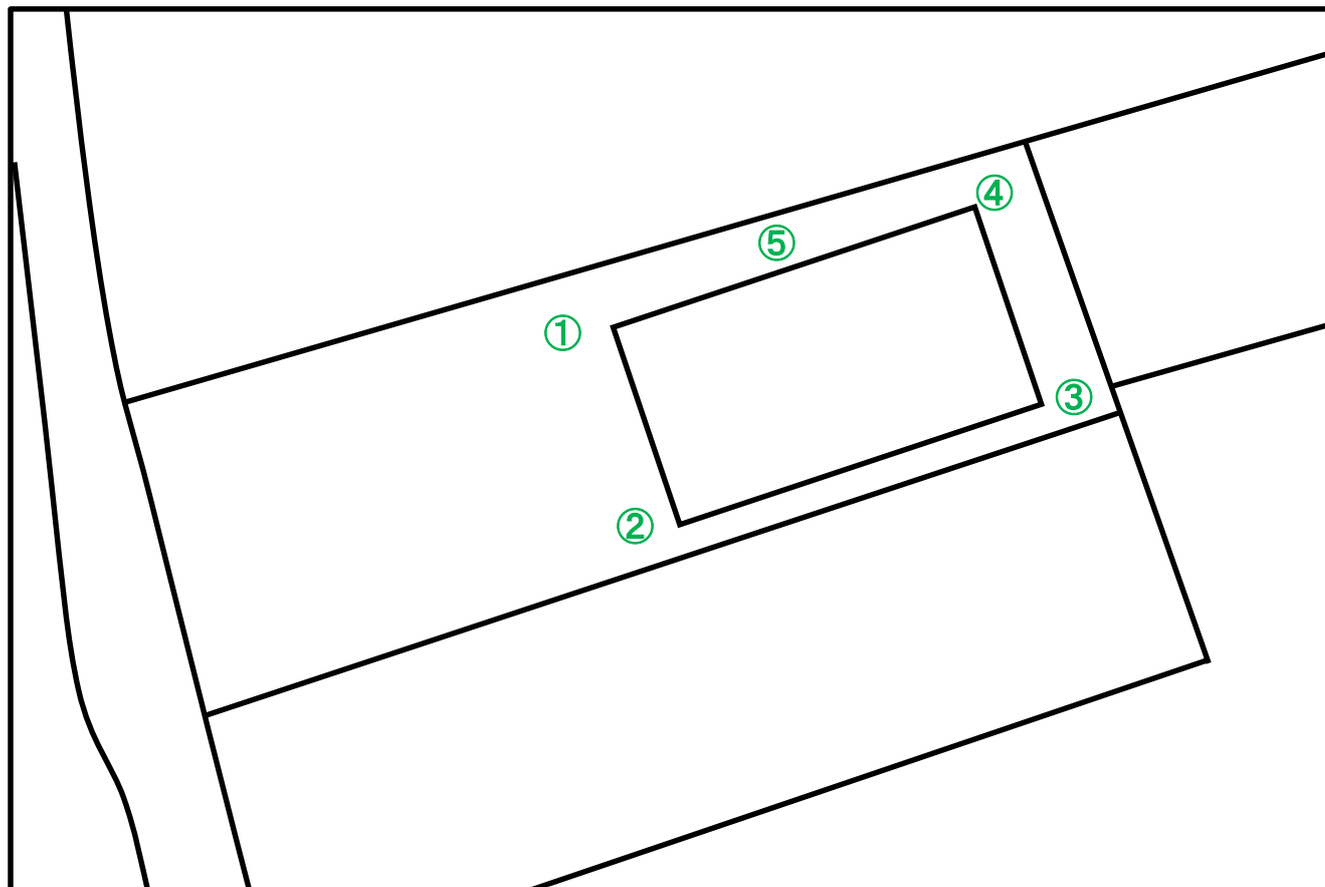
公共施設等の放射線量測定地図 (野田芽吹学園)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年02月27日(木)			
天候	晴れ			
時間	11時15分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	芝生	0.05	0.06	0.05
②	芝生	0.06	0.06	0.05
③	コンクリート	0.08	0.06	0.05
④	芝生	0.06	0.05	0.05
⑤	芝生	0.04	0.05	0.04

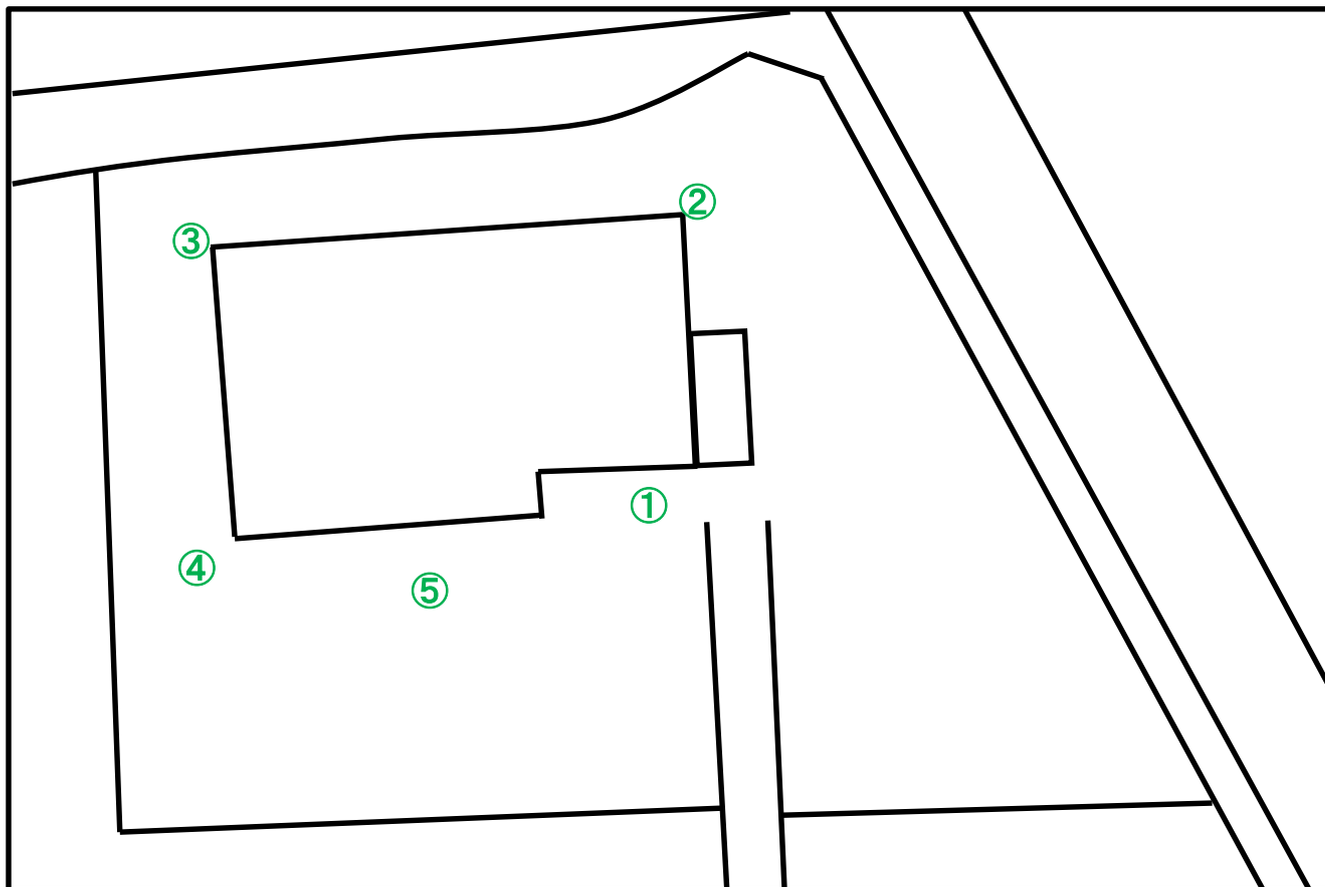
公共施設等の放射線量測定地図
 (ワークショップくすのき/グループホームかえで)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月21日(火)			
天候	晴			
時間	10時35分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリ	0.03	0.04	0.04
②	土	0.07	0.05	0.06
③	土	0.04	0.03	0.04
④	コンクリ	0.04	0.03	0.04
⑤	コンクリ	0.04	0.04	0.05

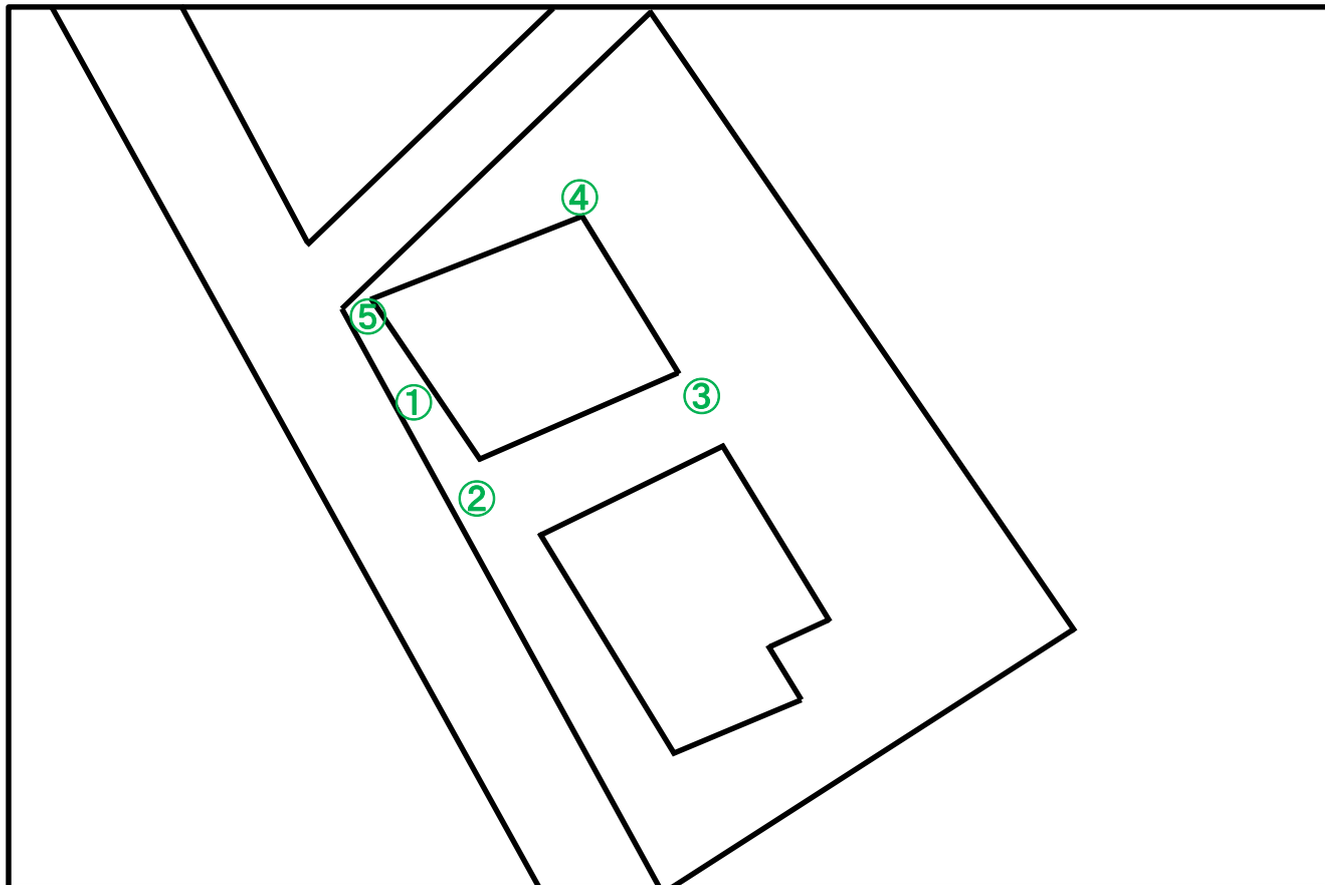
公共施設等の放射線量測定地図 (ひばり)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月24日(金)			
天候	晴れ			
時間	15時10分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.03	0.02	0.03
②	コンクリート	0.02	0.03	0.03
③	アスファルト	0.03	0.03	0.03
④	土	0.04	0.03	0.04
⑤	土	0.03	0.02	0.03

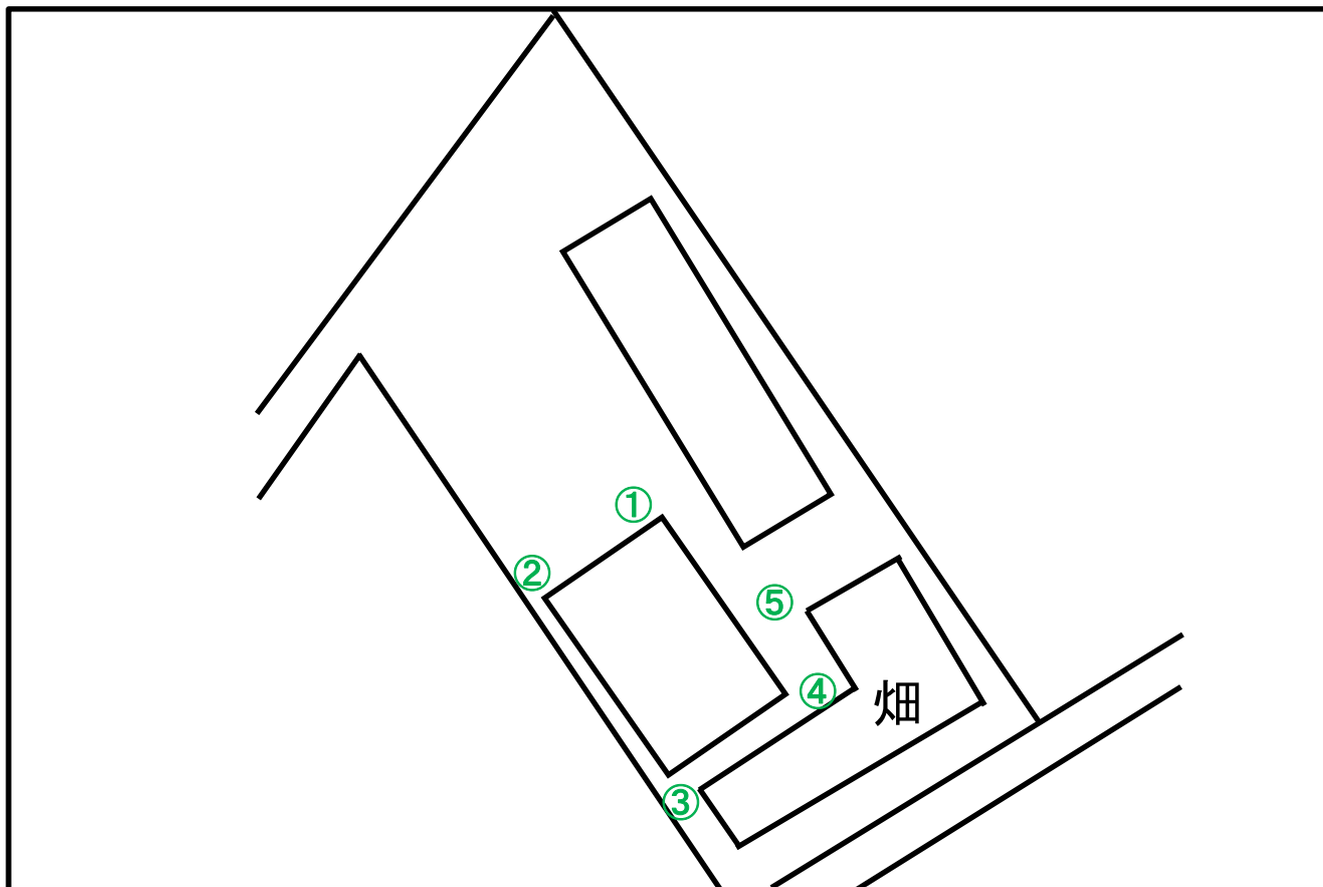
公共施設等の放射線量測定地図 (ほのか)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和07年01月21日(火)		
天候		晴		
時間		11時30分		
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	砂利	0.03	0.03	0.04
②	砂利	0.03	0.04	0.02
③	土	0.04	0.04	0.05
④	土	0.04	0.04	0.05
⑤	砂利	0.03	0.03	0.02

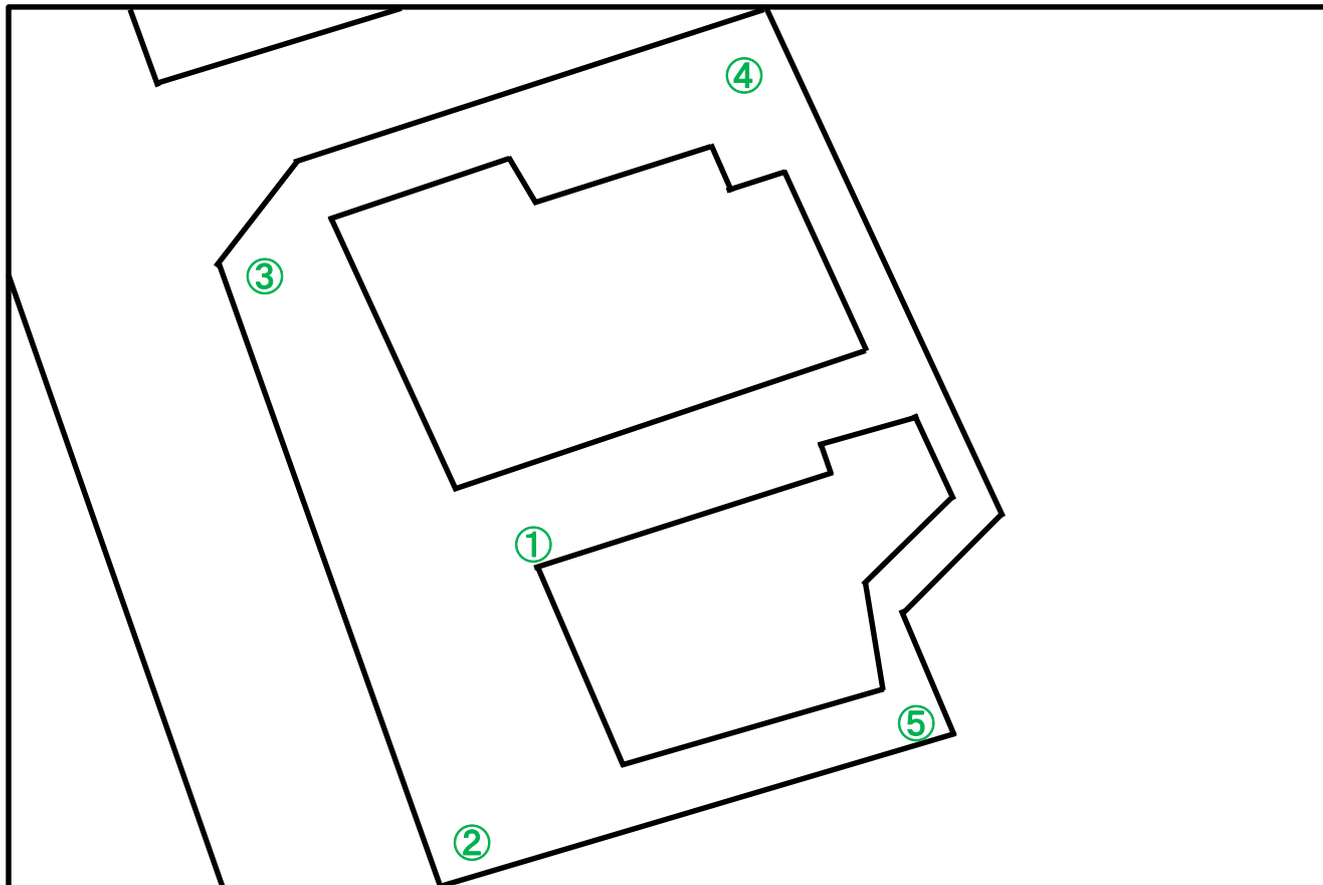
公共施設等の放射線量測定地図 (つばさ)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年02月03日(月)			
天候	晴れ			
時間	13時30分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	土	0.04	0.04	0.05
②	コンクリート	0.04	0.04	0.05
③	土	0.03	0.03	0.04
④	コンクリート	0.03	0.04	0.04
⑤	土	0.02	0.04	0.05

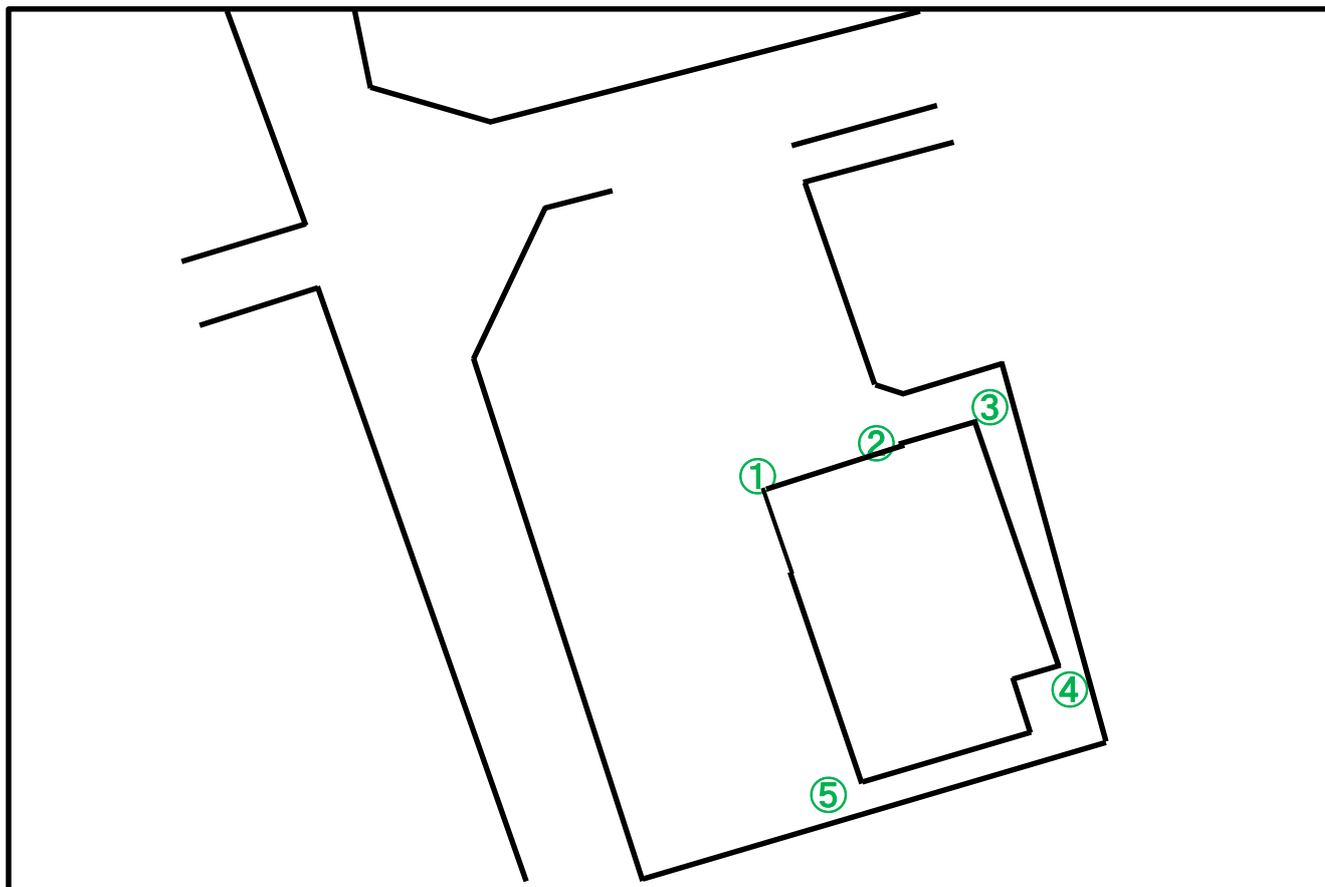
公共施設等の放射線量測定地図 (ホップ)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月16日(木)			
天候	晴れ			
時間	9時30分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	タイル	0.05	0.04	0.04
②	タイル	0.06	0.05	0.06
③	タイル	0.06	0.05	0.05
④	タイル	0.05	0.05	0.06
⑤	タイル	0.04	0.04	0.04

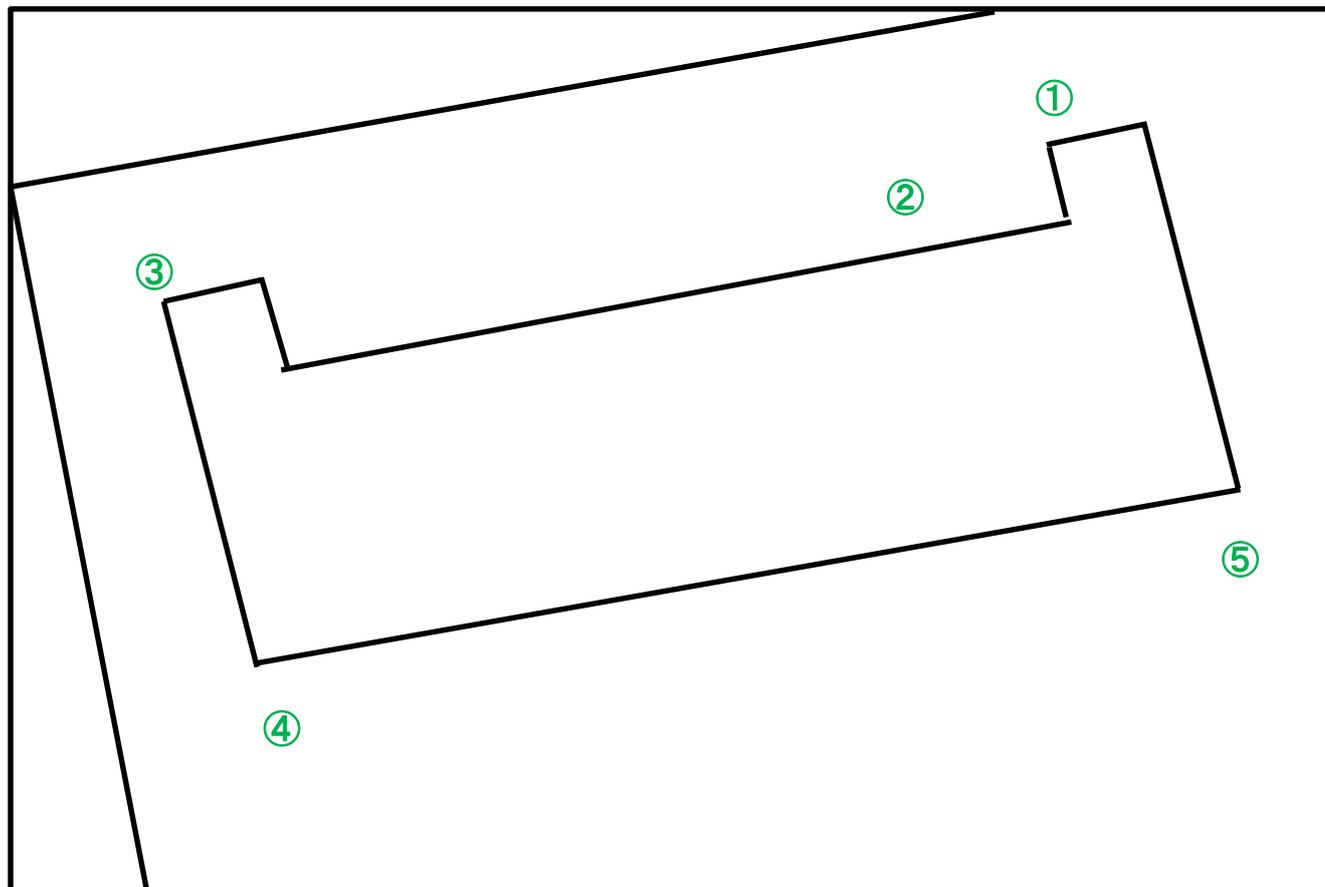
公共施設等の放射線量測定地図 (放課後デイサービスウィズパートナー)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月21日(火)			
天候	晴			
時間	15時40分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリ	0.02	0.02	0.03
②	コンクリ	0.02	0.03	0.02
③	コンクリ	0.03	0.03	0.03
④	コンクリ	0.05	0.04	0.04
⑤	コンクリ	0.04	0.04	0.03

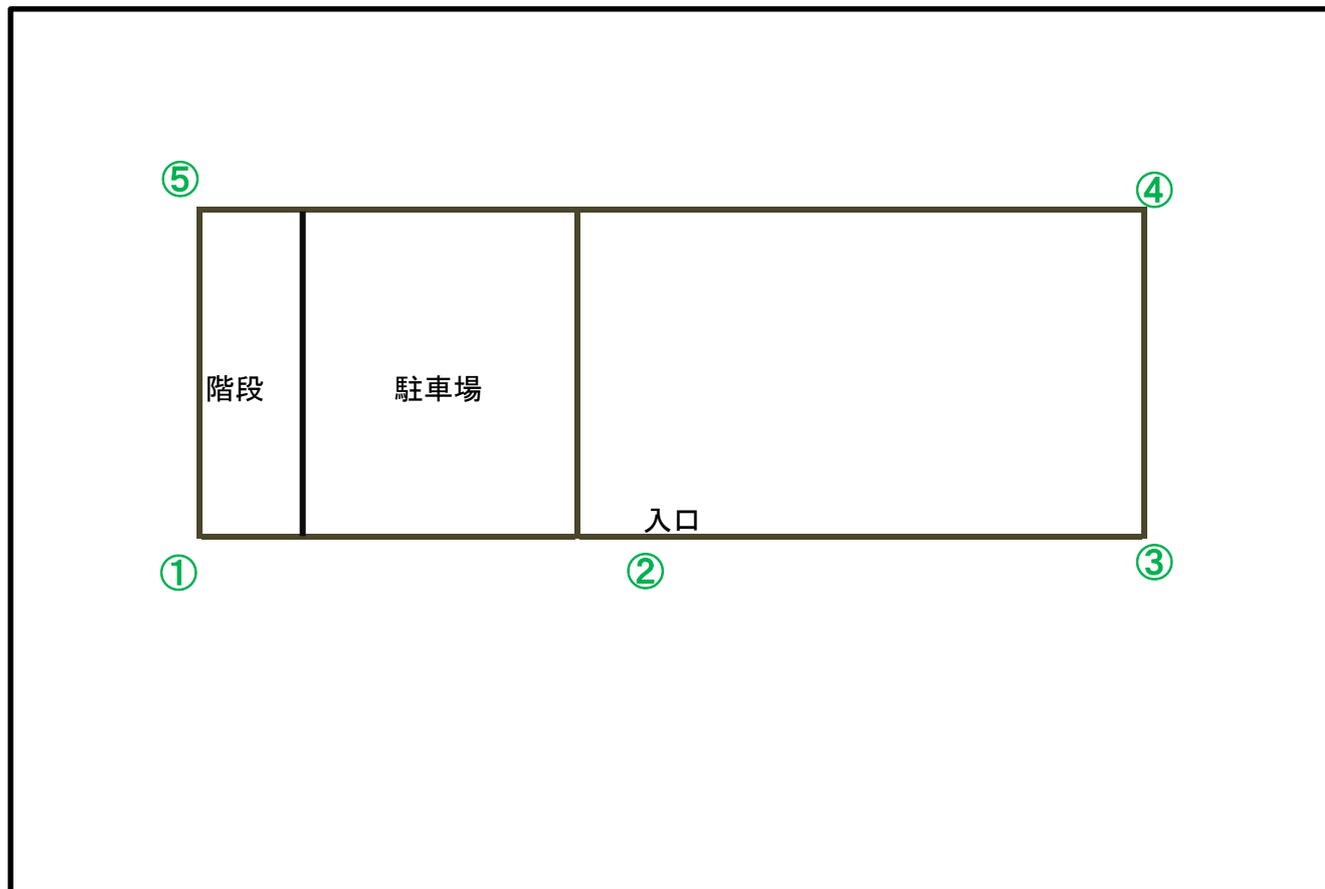
公共施設等の放射線量測定地図 (ファーストステップ)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月16日(木)			
天候	晴れ			
時間	9時40分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.04	0.04	0.03
②	コンクリート	0.04	0.04	0.05
③	コンクリート	0.04	0.04	0.05
④	コンクリート	0.04	0.04	0.04
⑤	コンクリート	0.04	0.05	0.05

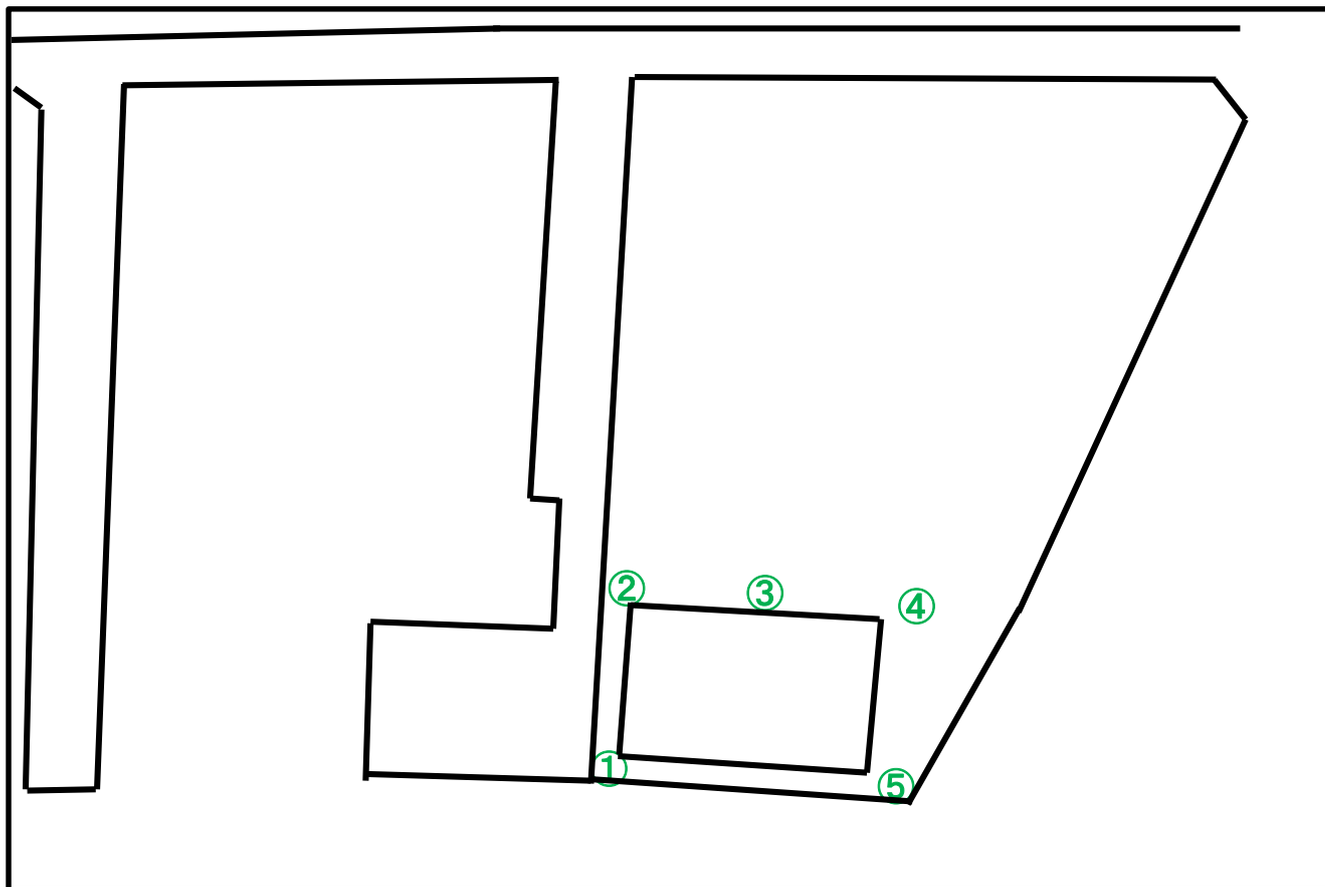
公共施設等の放射線量測定地図 (インクルアルファ)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年02月03日(月)			
天候	曇り			
時間	11時30分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.05	0.05	0.06
②	コンクリート	0.05	0.05	0.06
③	コンクリート	0.04	0.05	0.05
④	砂利	0.03	0.04	0.05
⑤	コンクリート	0.04	0.05	0.06

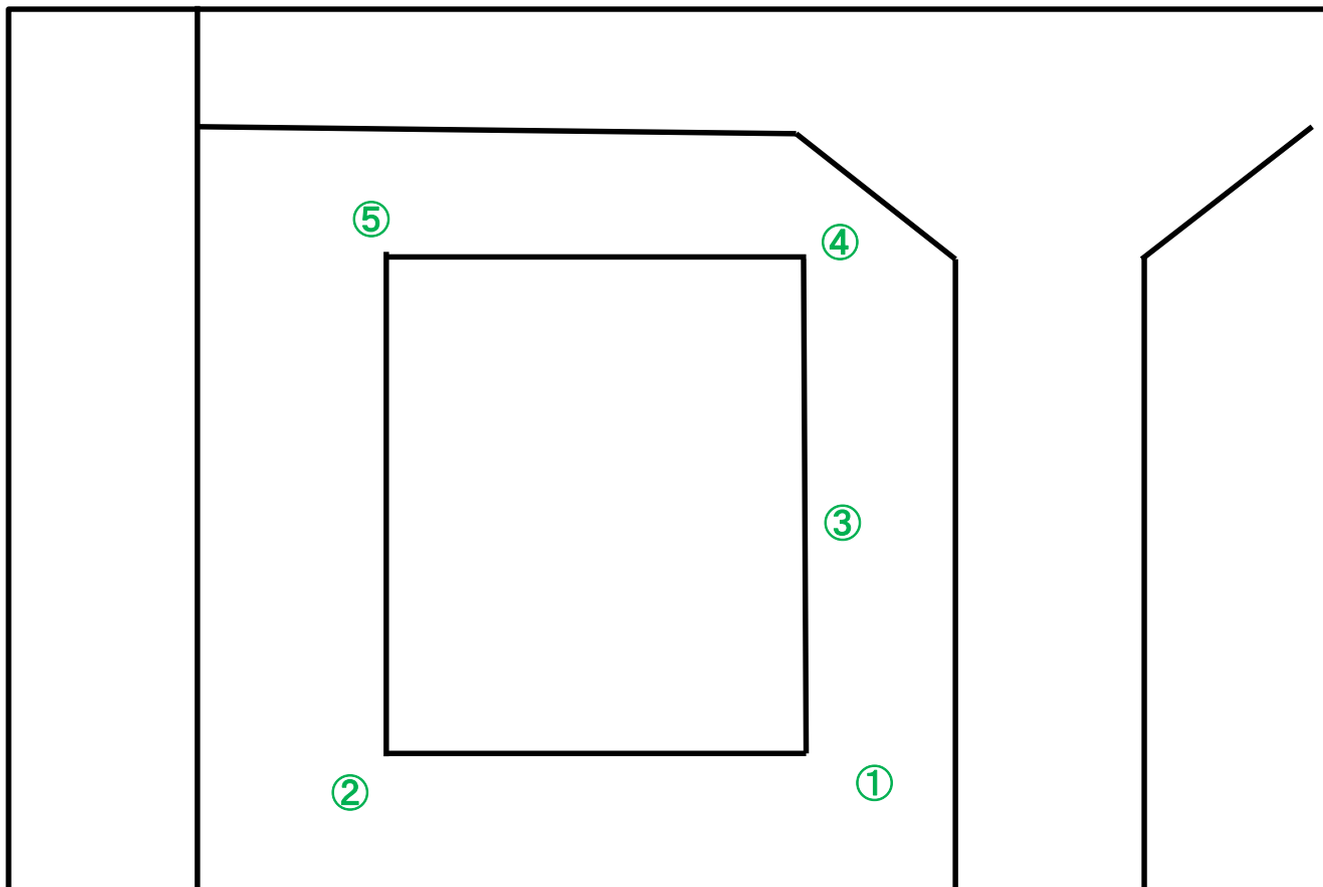
公共施設等の放射線量測定地図 (生活介護事業所Ciel)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月21日(火)			
天候	晴			
時間	14時40分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	土	0.04	0.04	0.03
②	土	0.03	0.04	0.02
③	土	0.04	0.02	0.03
④	砂利	0.03	0.03	0.03
⑤	砂利	0.06	0.05	0.06

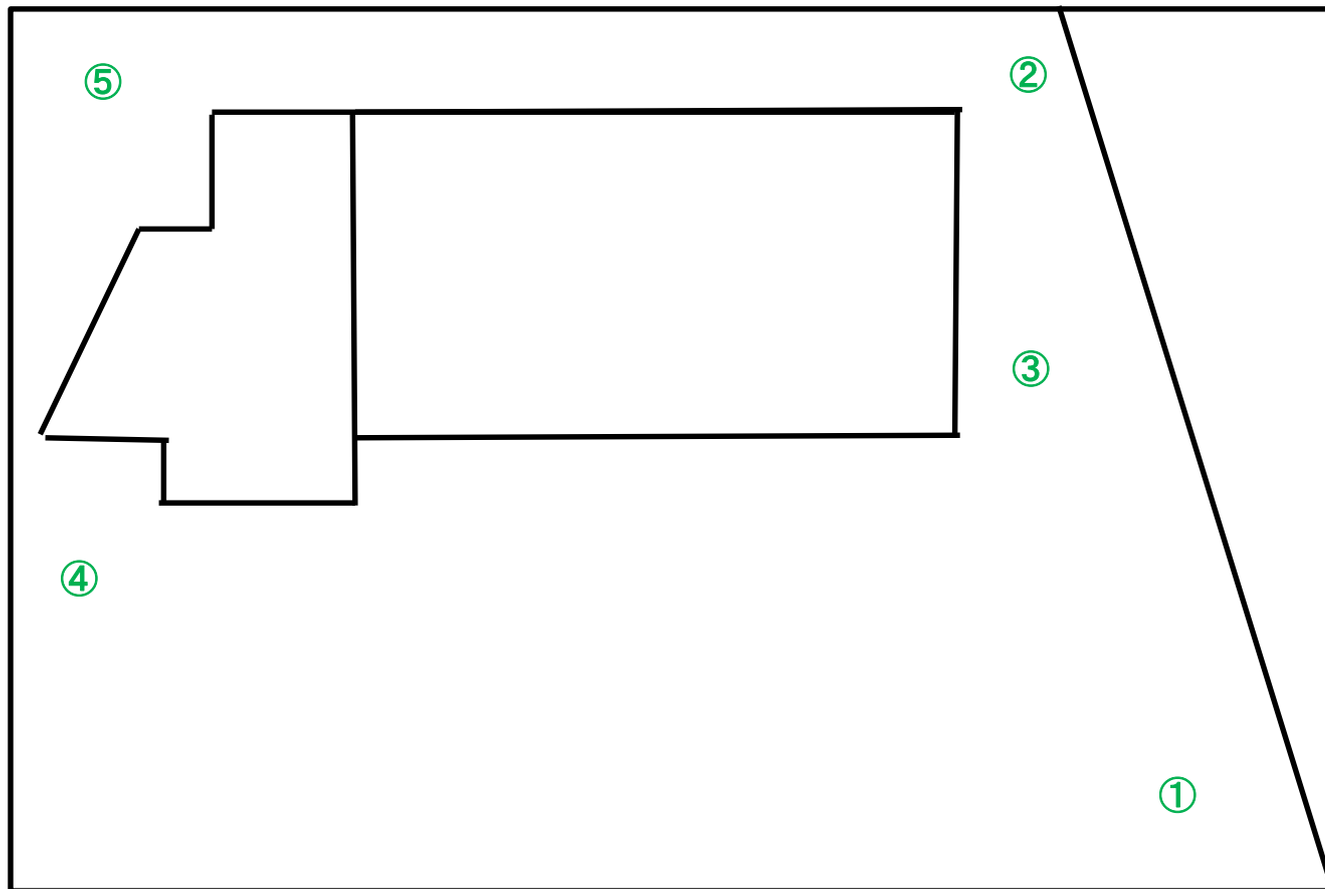
公共施設等の放射線量測定地図 (COCORO生活介護)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年02月03日(月)			
天候	晴れ			
時間	15時25分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	芝生	0.04	0.05	0.06
②	芝生	0.04	0.05	0.07
③	コンクリート	0.04	0.06	0.06
④	砂利	0.05	0.05	0.05
⑤	砂利	0.05	0.05	0.05

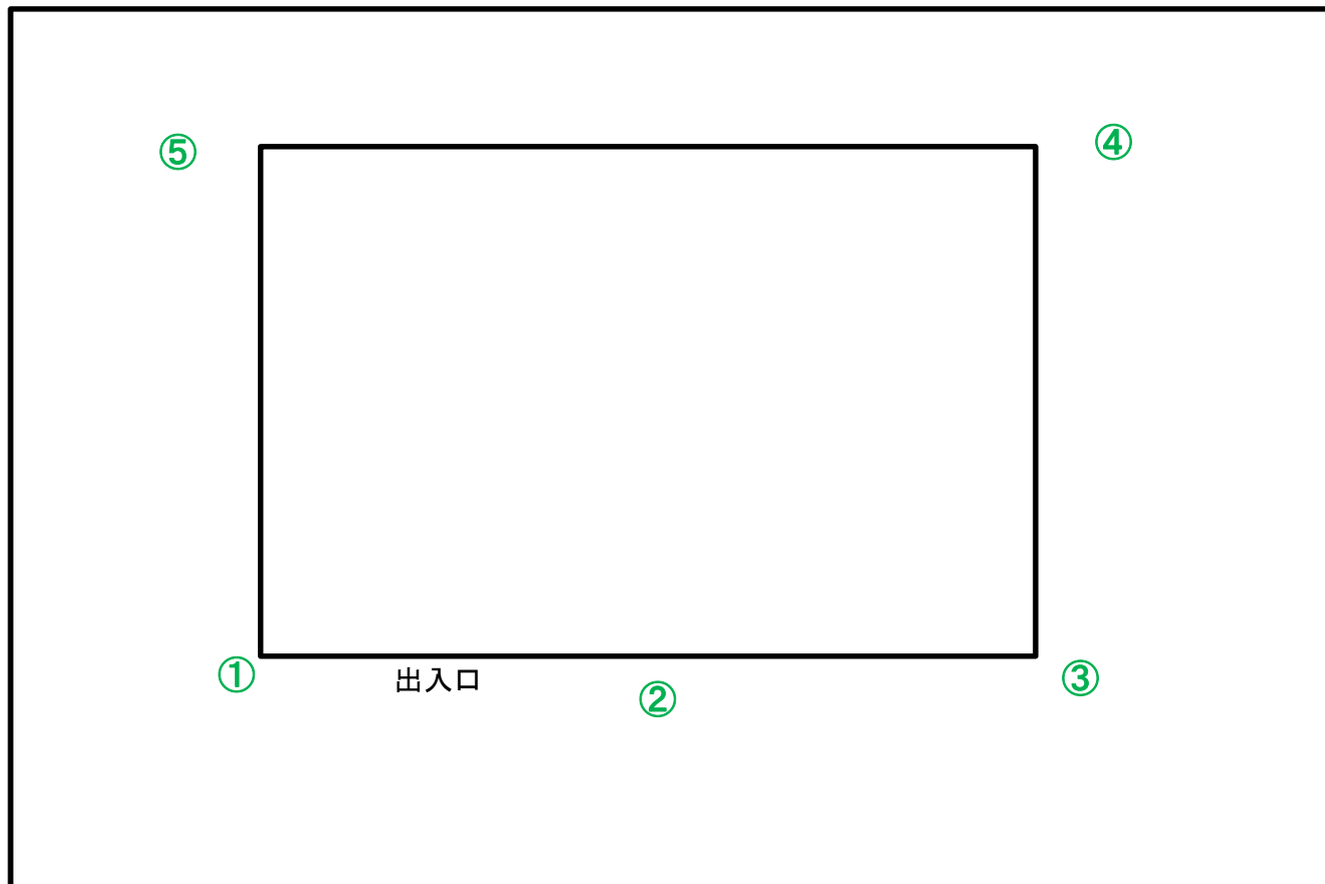
公共施設等の放射線量測定地図 (就労継続支援B型「紙ふうせん」)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月16日(木)			
天候	晴れ			
時間	10時00分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.06	0.06	0.07
②	コンクリート	0.05	0.06	0.05
③	コンクリート	0.05	0.05	0.06
④	コンクリート	0.04	0.06	0.05
⑤	コンクリート	0.04	0.04	0.04

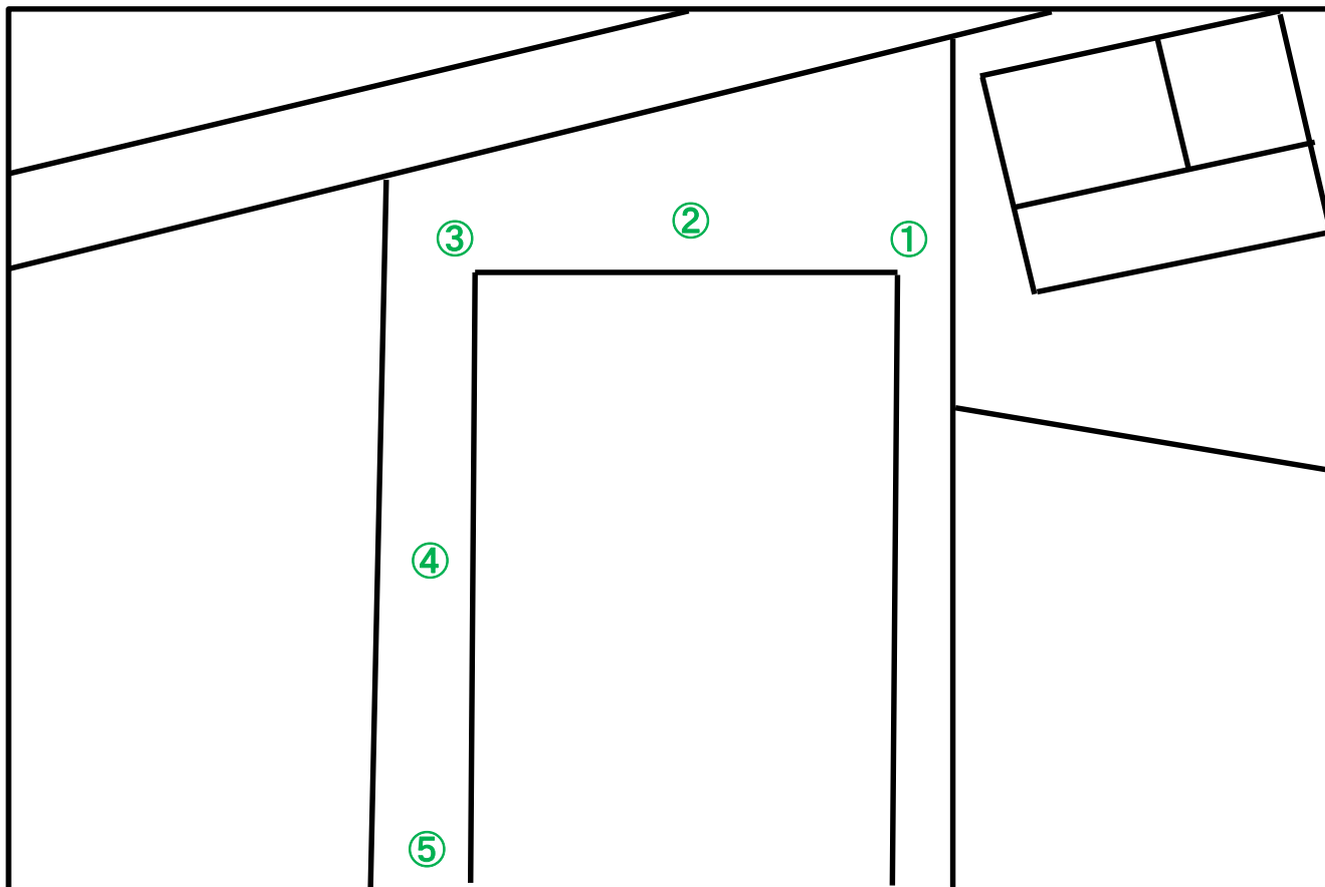
公共施設等の放射線量測定地図 (児童発達支援、放課後デイサービス 君の未来)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和07年01月21日(火)		
天候		晴		
時間		15時00分		
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリ	0.06	0.06	0.05
②	コンクリ	0.03	0.04	0.04
③	コンクリ	0.04	0.04	0.05
④	コンクリ	0.03	0.04	0.05
⑤	コンクリ	0.05	0.03	0.04

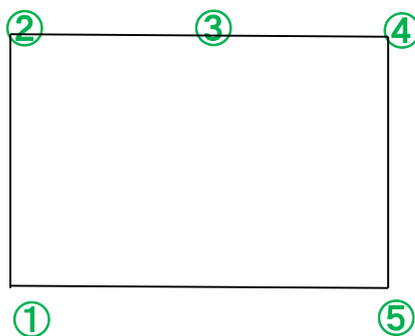
公共施設等の放射線量測定地図 (総活躍 野田)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年02月03日(月)			
天候	晴れ			
時間	14時00分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	砂利	0.05	0.06	0.06
②	コンクリート	0.04	0.05	0.05
③	コンクリート	0.04	0.05	0.05
④	コンクリート	0.05	0.05	0.05
⑤	コンクリート	0.05	0.05	0.05

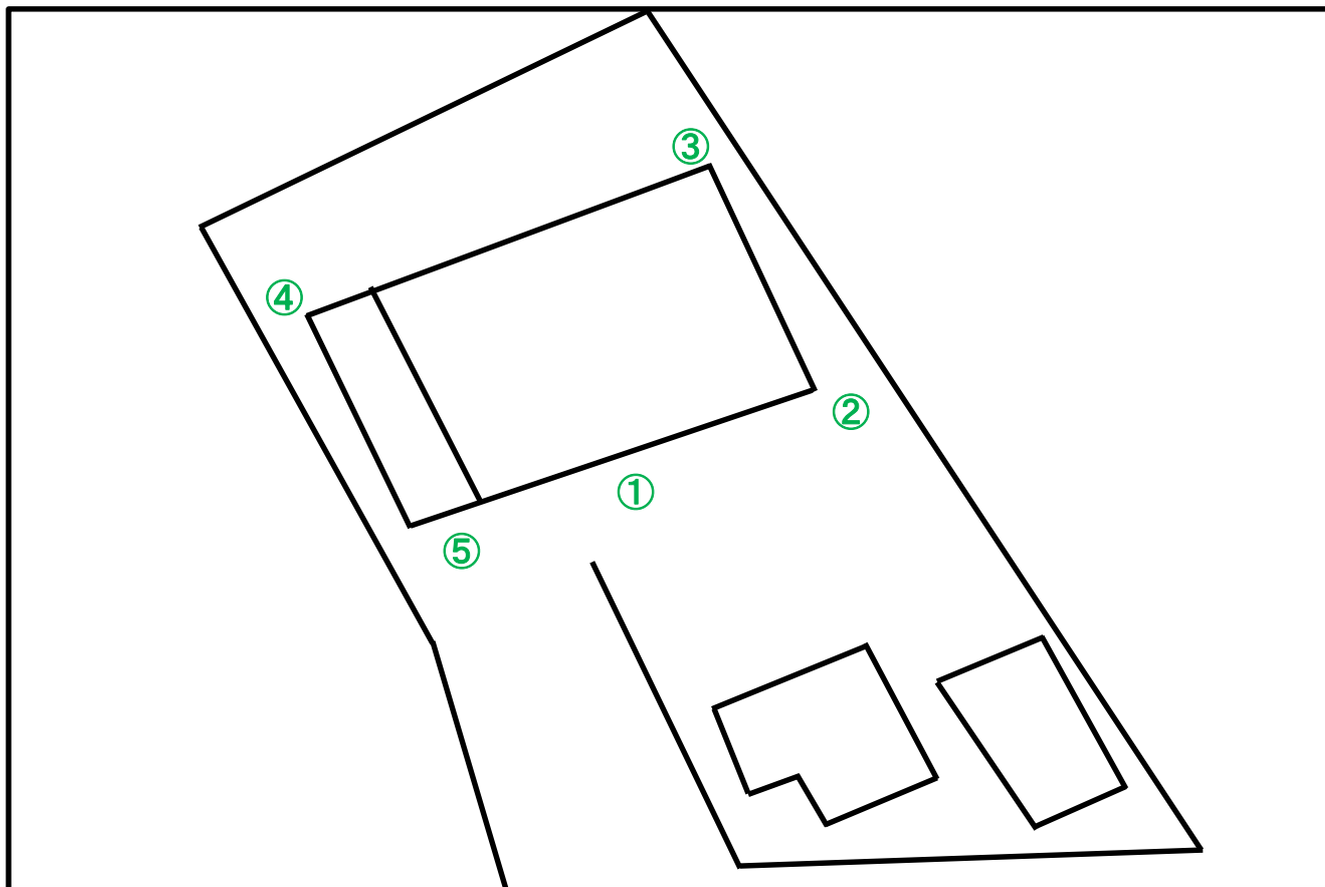
公共施設等の放射線量測定地図 (指定多機能型事業所 芽ばえ)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年02月27日(木)			
天候	晴れ			
時間	11時35分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.05	0.04	0.05
②	コンクリート	0.05	0.04	0.05
③	コンクリート	0.05	0.05	0.05
④	コンクリート	0.05	0.05	0.05
⑤	コンクリート	0.04	0.05	0.05

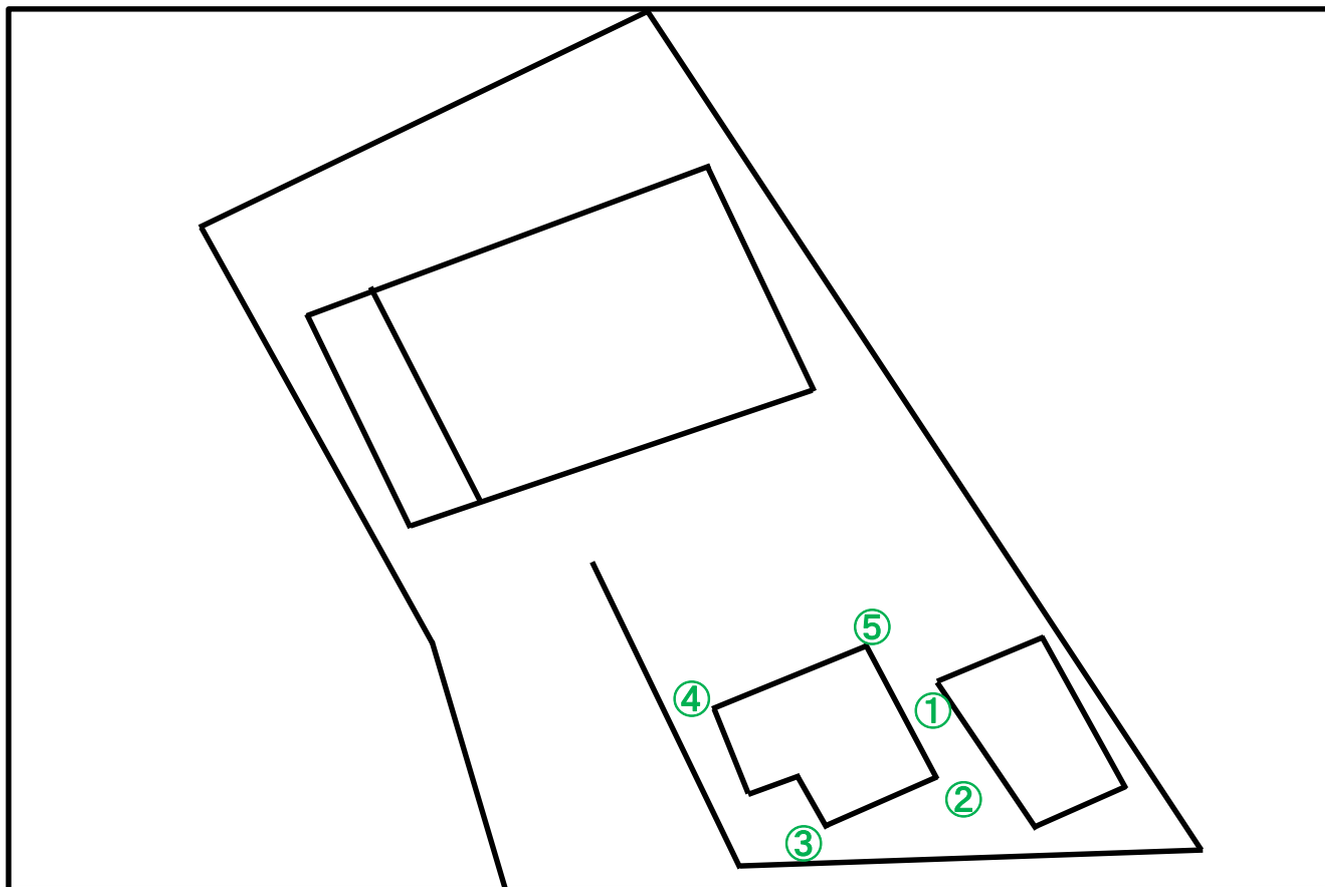
公共施設等の放射線量測定地図 (放課後等デイサービスSanta)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月21日(火)			
天候	晴			
時間	10時00分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	土	0.04	0.04	0.03
②	土	0.02	0.02	0.04
③	土	0.03	0.04	0.04
④	コンクリ	0.03	0.03	0.03
⑤	コンクリ	0.04	0.04	0.05

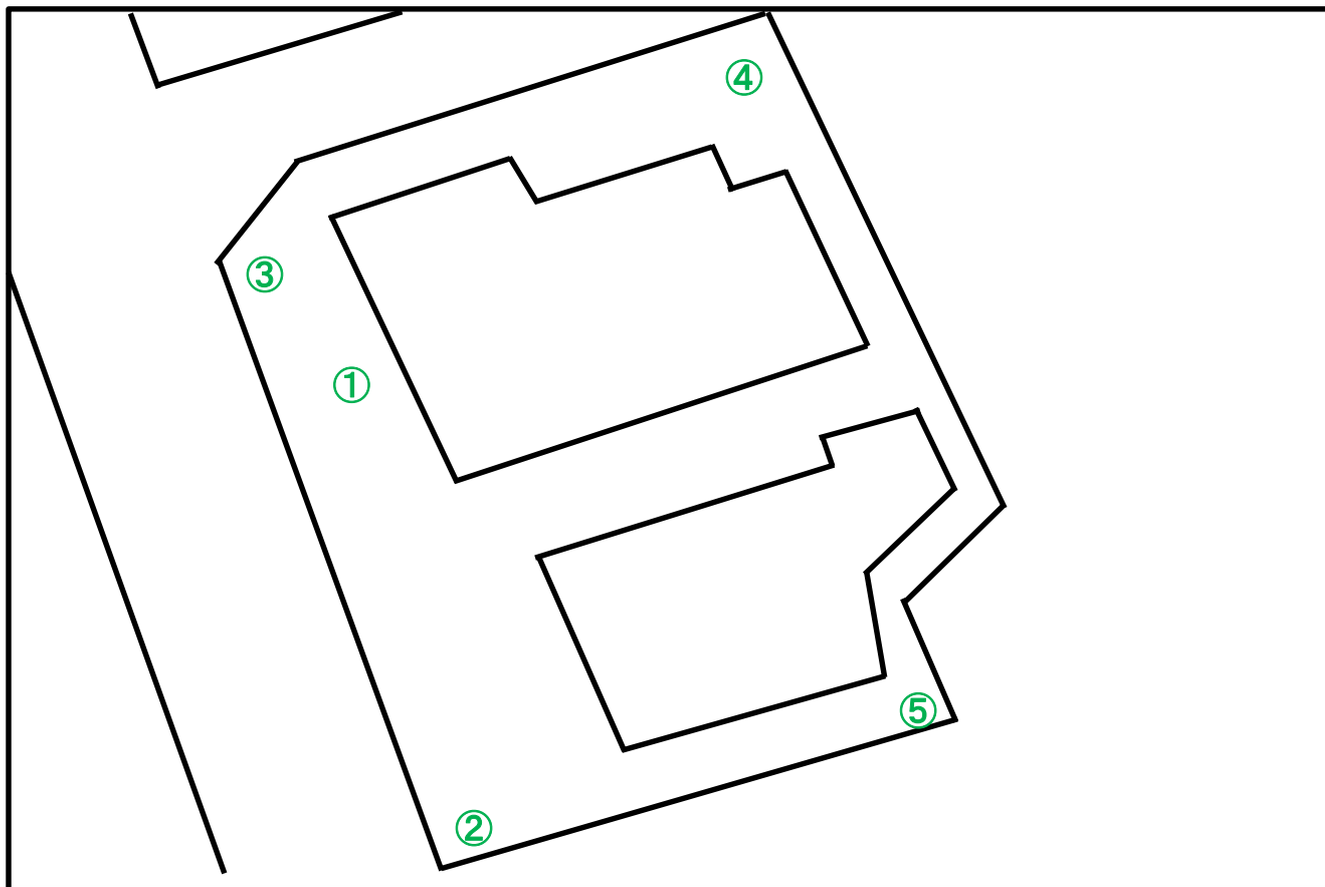
公共施設等の放射線量測定地図 (放課後等デイサービスCherie)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月21日(火)			
天候	晴			
時間	10時00分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	土	0.02	0.02	0.04
②	土	0.02	0.02	0.04
③	土	0.03	0.04	0.03
④	土	0.03	0.04	0.03
⑤	土	0.03	0.04	0.03

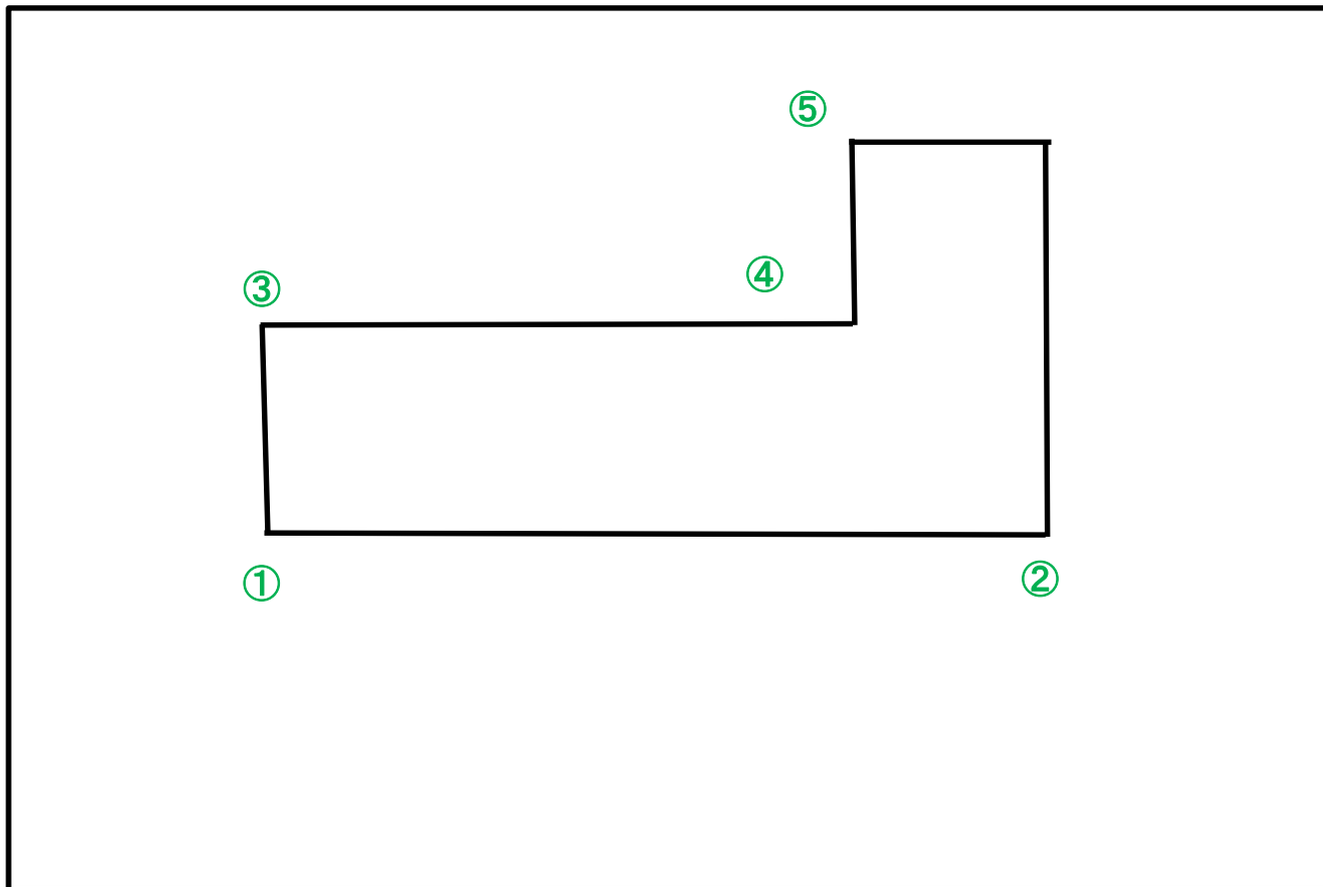
公共施設等の放射線量測定地図 (アンディとTiara)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月16日(木)			
天候	晴れ			
時間	14時30分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	砂利	0.05	0.08	0.08
②	砂利	0.04	0.04	0.04
③	砂利	0.04	0.04	0.05
④	コンクリート	0.05	0.04	0.05
⑤	コンクリート	0.05	0.06	0.06

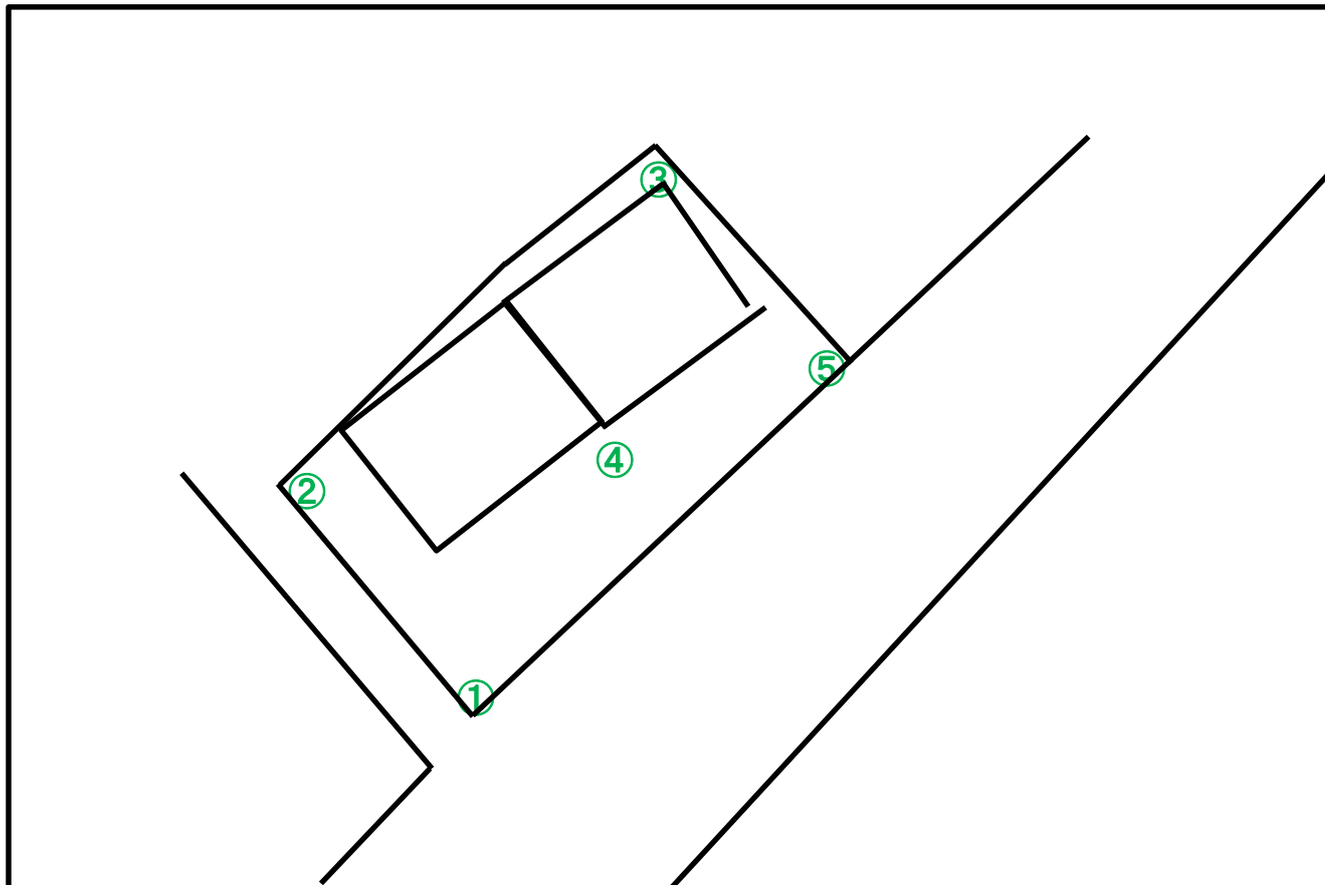
公共施設等の放射線量測定地図 (あしたば)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年02月27日(木)			
天候	晴れ			
時間	13時33分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	砂利	0.04	0.04	0.04
②	コンクリート	0.03	0.04	0.03
③	コンクリート	0.03	0.03	0.04
④	コンクリート	0.04	0.02	0.04
⑤	コンクリート	0.04	0.03	0.04

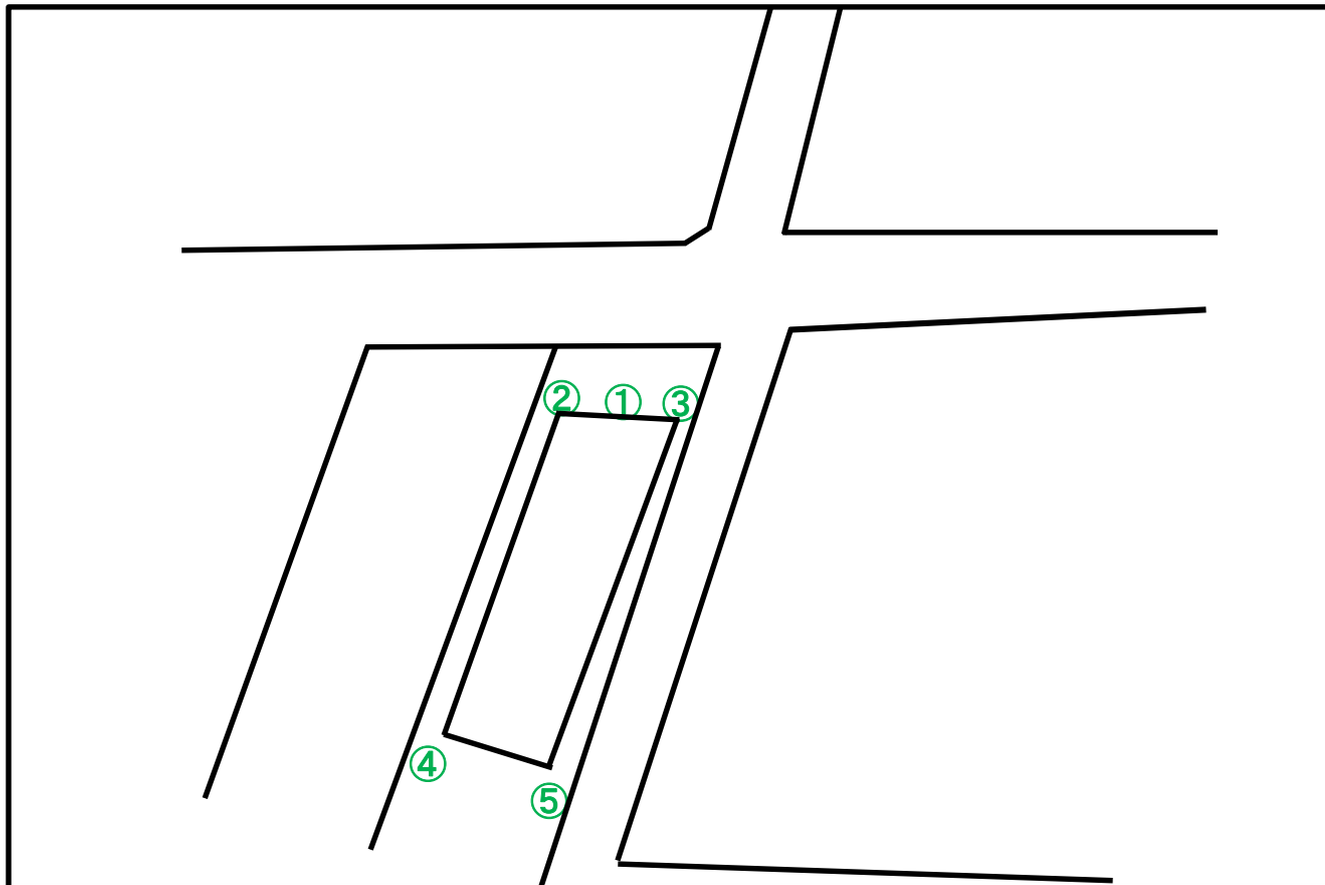
公共施設等の放射線量測定地図 (放課後等デイサービスcocoro)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年02月03日(月)			
天候	晴れ			
時間	14時15分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.04	0.04	0.04
②	コンクリート	0.05	0.06	0.06
③	コンクリート	0.05	0.05	0.05
④	コンクリート	0.05	0.05	0.05
⑤	コンクリート	0.05	0.06	0.07

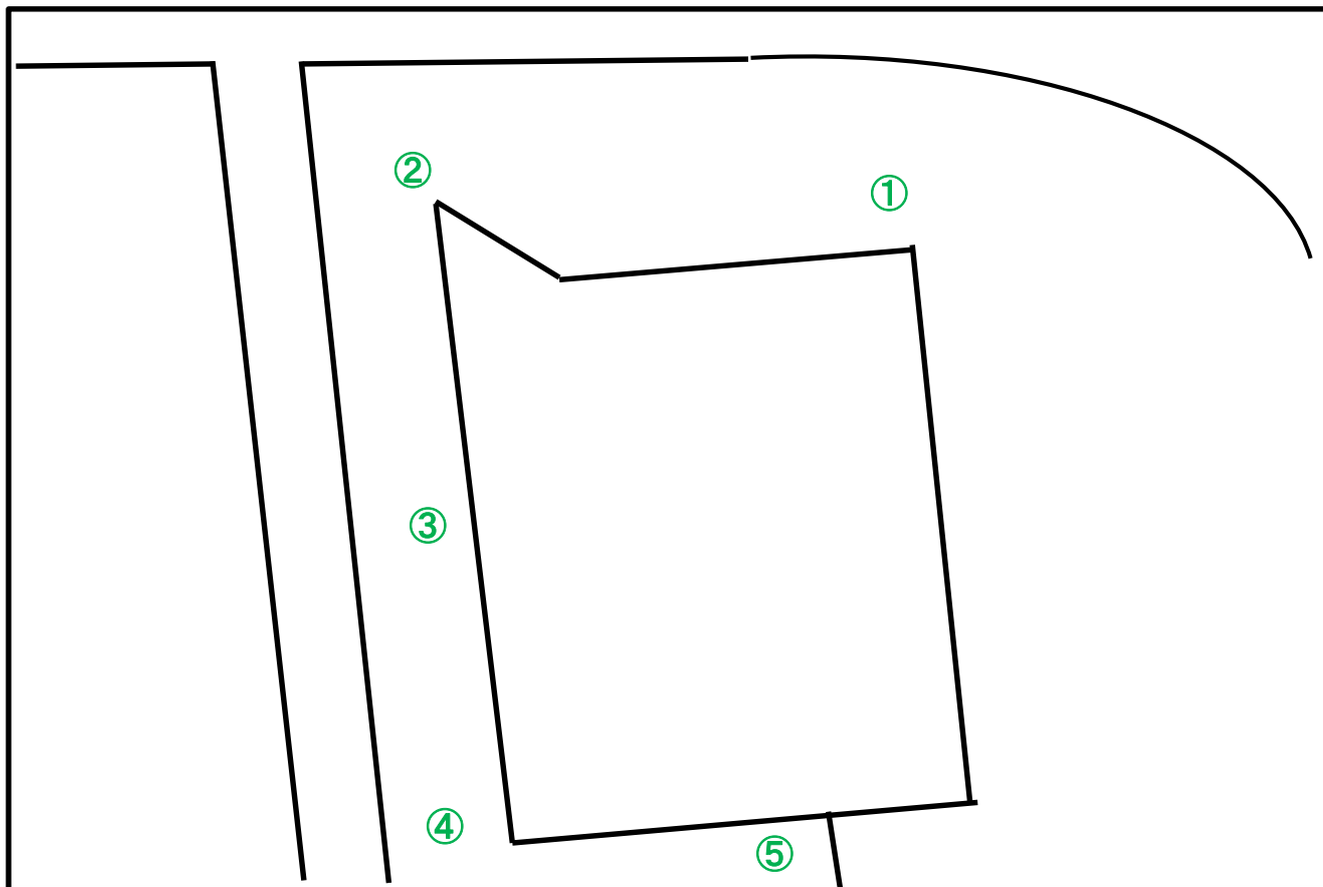
公共施設等の放射線量測定地図 (からふるKids野田)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月24日(金)			
天候	晴れ			
時間	14時22分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	セラミックタイル	0.03	0.03	0.05
②	アスファルト	0.02	0.04	0.05
③	アスファルト	0.02	0.04	0.03
④	アスファルト	0.03	0.04	0.05
⑤	アスファルト	0.04	0.04	0.06

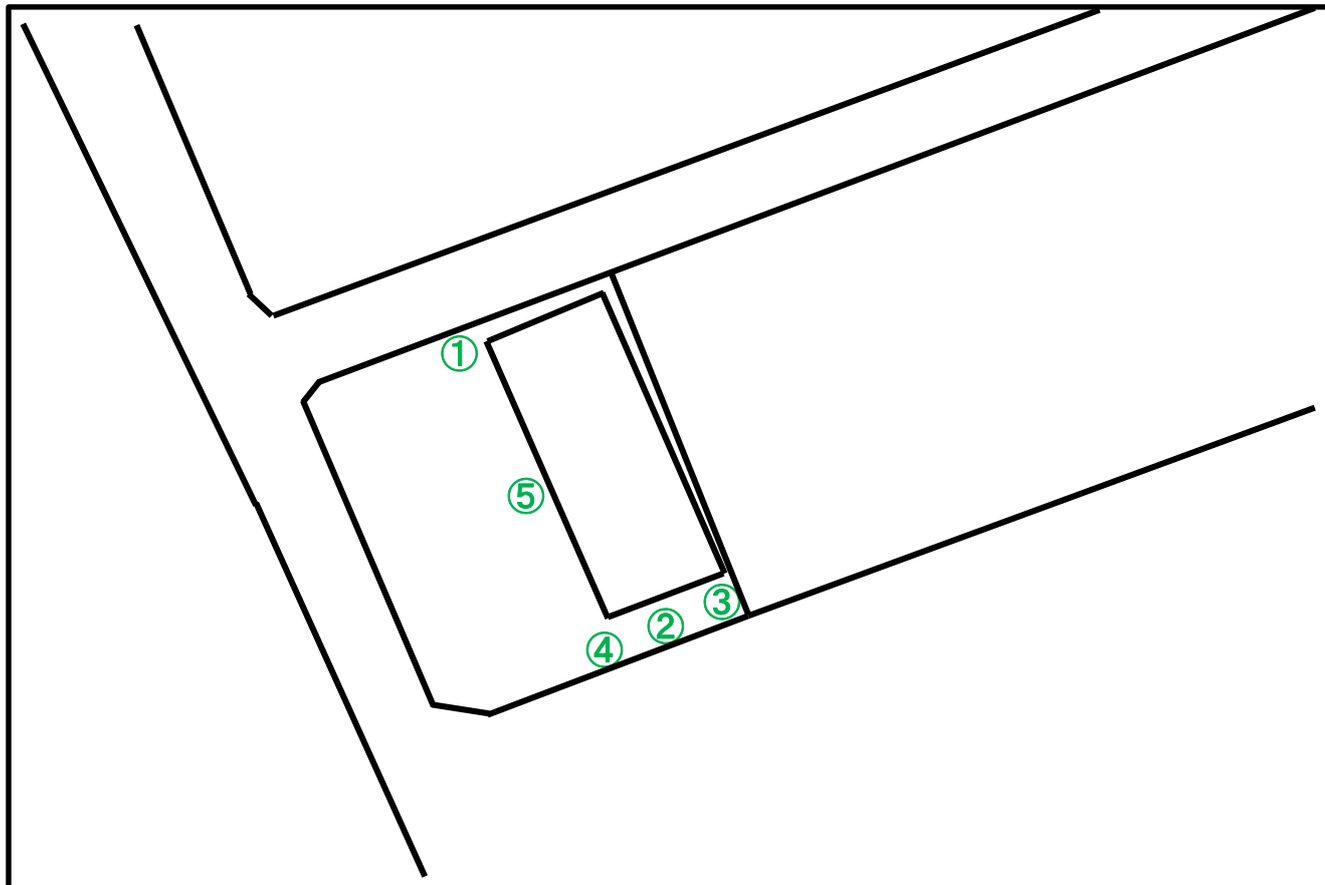
公共施設等の放射線量測定地図 (からふるkids清水)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月16日(木)			
天候	晴れ			
時間	9時10分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	アスファルト	0.04	0.05	0.05
②	タイル	0.03	0.04	0.04
③	アスファルト	0.04	0.04	0.06
④	アスファルト	0.04	0.04	0.06
⑤	アスファルト	0.03	0.04	0.04

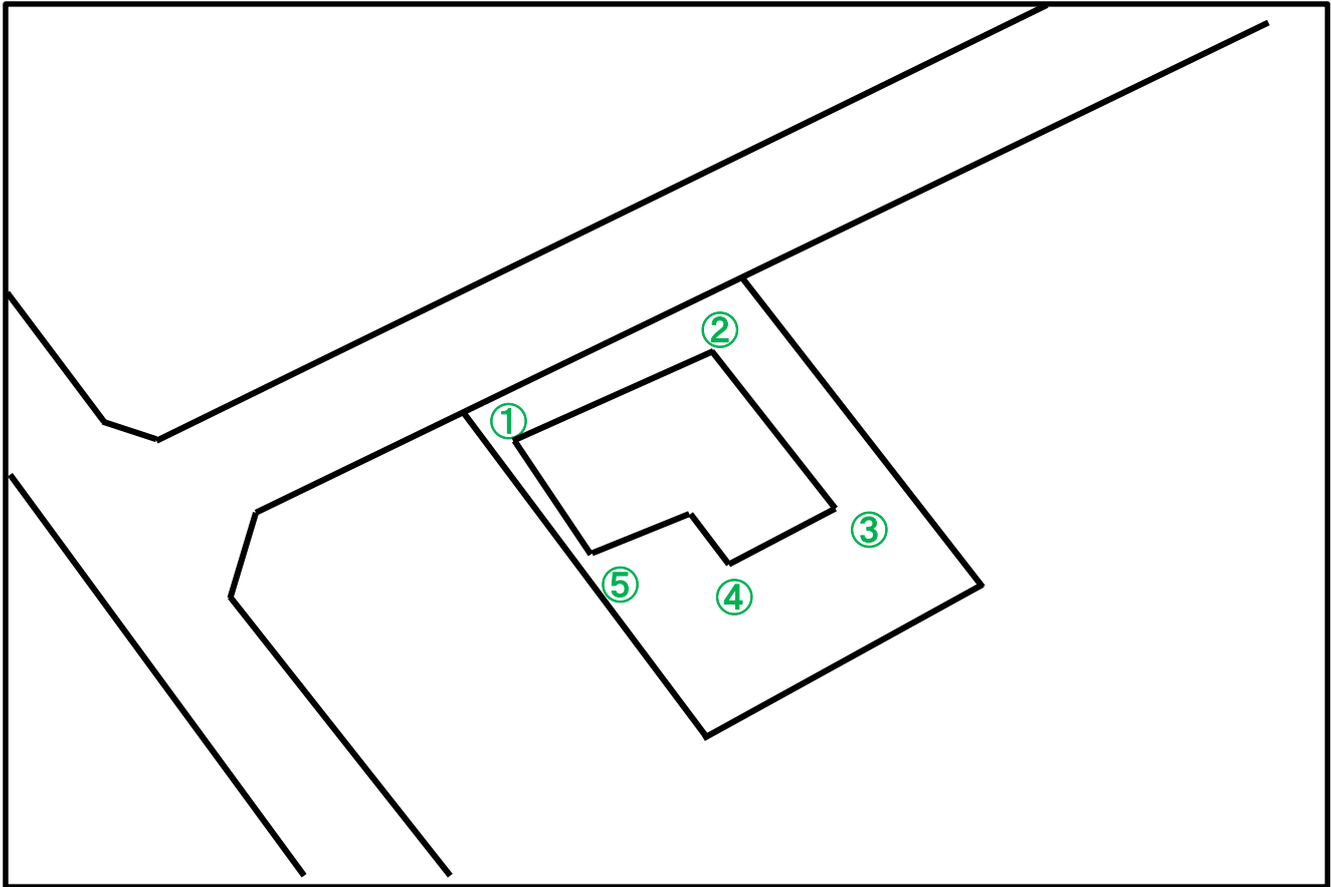
公共施設等の放射線量測定地図 (ハルちゃんhappysmile)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年02月03日(月)			
天候	曇り			
時間	10時01分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.04	0.04	0.05
②	コンクリート	0.03	0.04	0.04
③	コンクリート	0.02	0.04	0.04
④	コンクリート	0.03	0.04	0.04
⑤	コンクリート	0.03	0.04	0.04

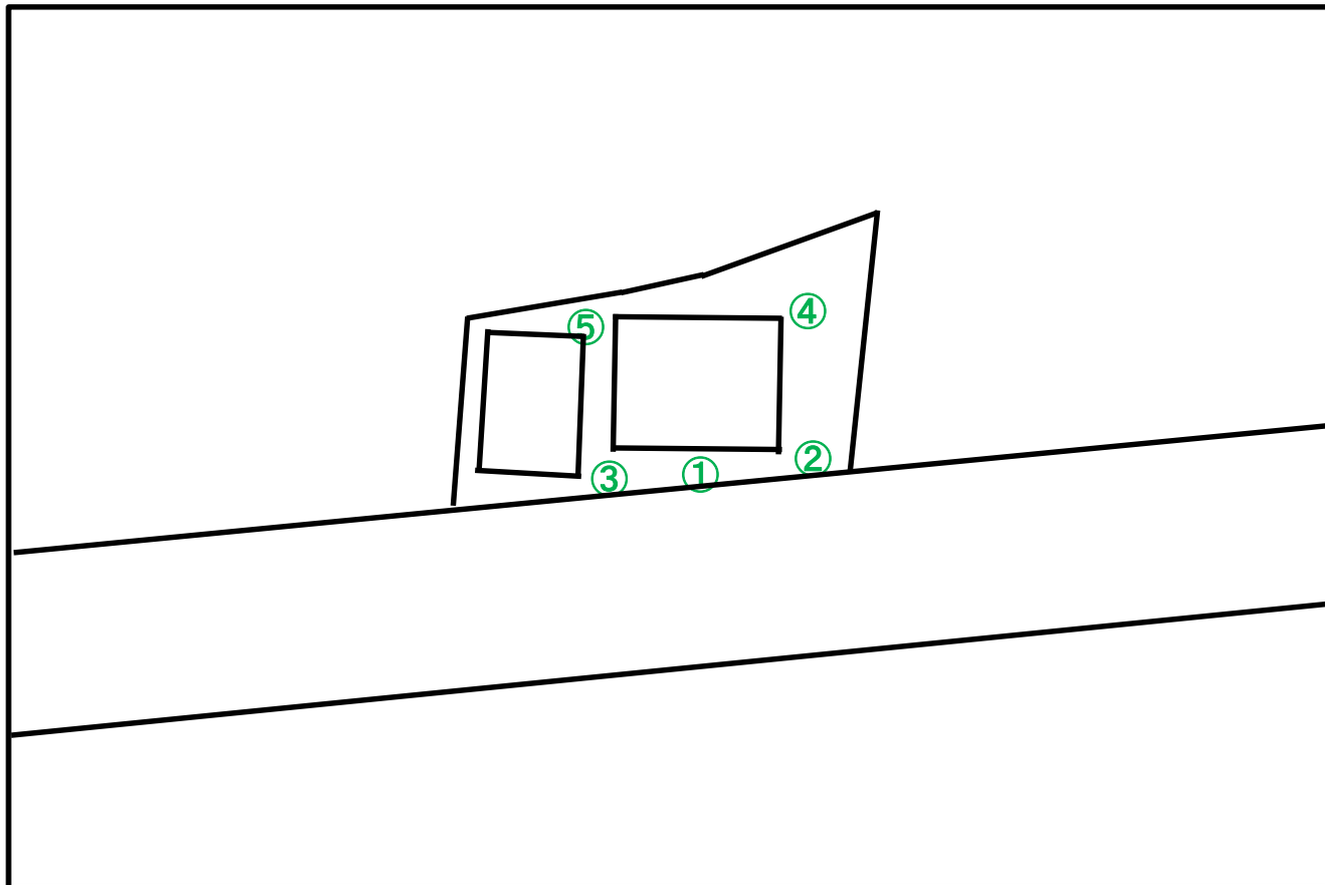
公共施設等の放射線量測定地図 (こぱんはうす野田教室)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年02月27日(木)			
天候	晴れ			
時間	14時39分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	芝生	0.05	0.07	0.07
②	砂利	0.05	0.04	0.05
③	芝生	0.04	0.05	0.04
④	砂利	0.04	0.05	0.05
⑤	芝生	0.04	0.04	0.04

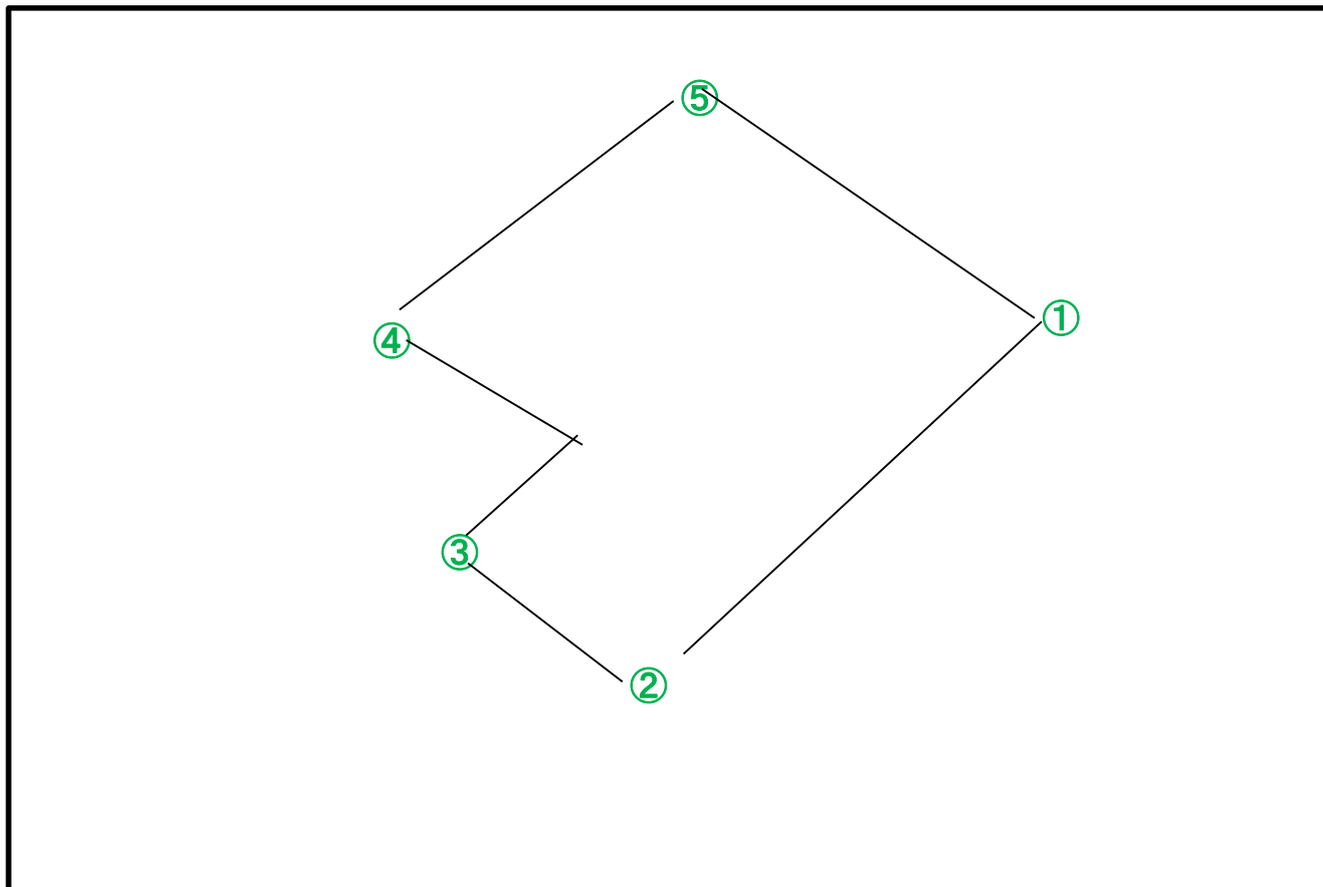
公共施設等の放射線量測定地図 (SWEET HOME (ここにこ))



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月16日(木)			
天候	晴れ			
時間	11時00分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.03	0.04	0.03
②	コンクリート	0.04	0.05	0.04
③	コンクリート	0.03	0.03	0.03
④	コンクリート	0.04	0.05	0.04
⑤	コンクリート	0.04	0.03	0.04

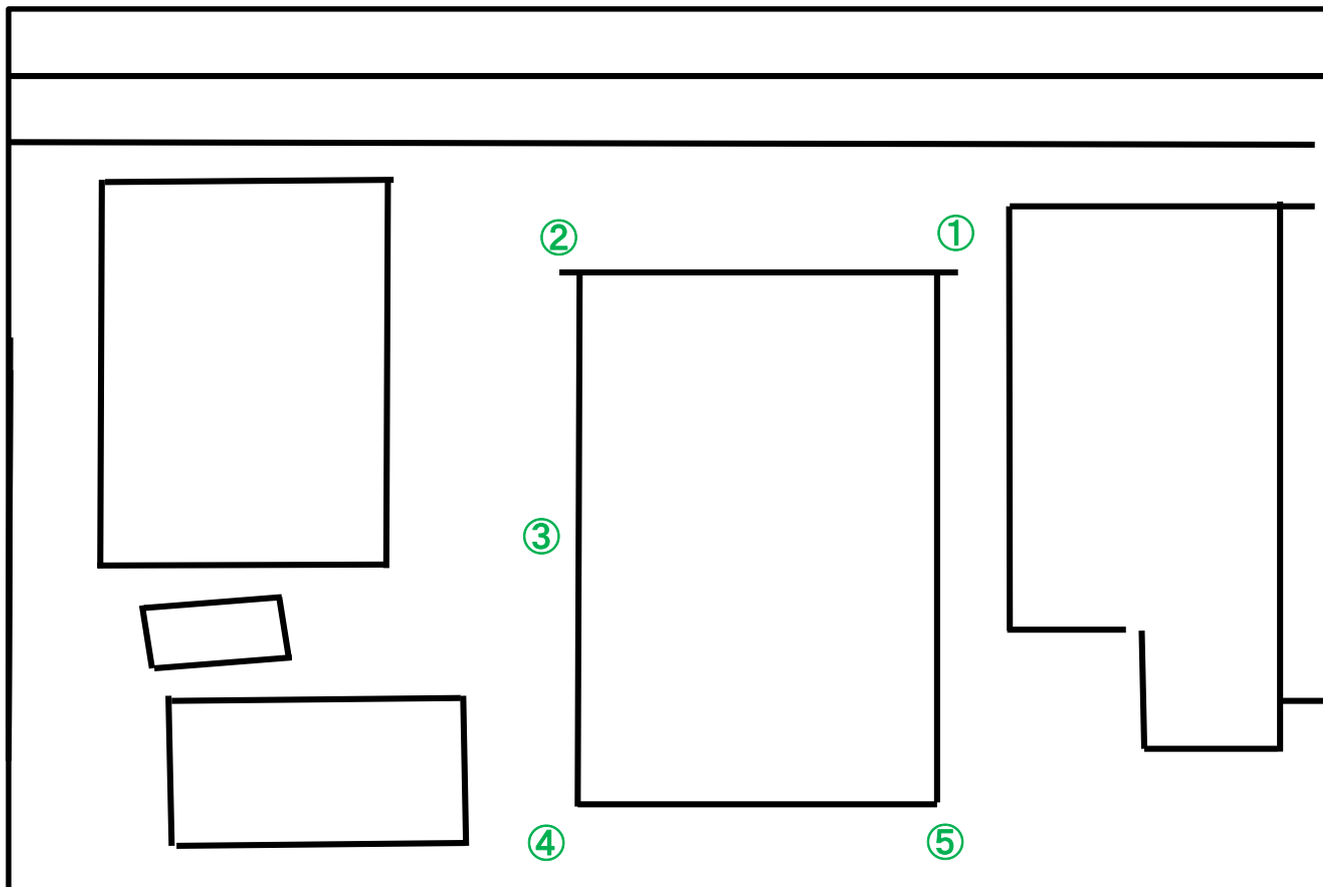
公共施設等の放射線量測定地図 (リトルプレイス梅郷教室)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年02月27日(木)			
天候	晴れ			
時間	13時06分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	砂利	0.05	0.05	0.06
②	コンクリート	0.06	0.06	0.09
③	コンクリート	0.06	0.06	0.07
④	コンクリート	0.05	0.05	0.05
⑤	コンクリート	0.05	0.06	0.08

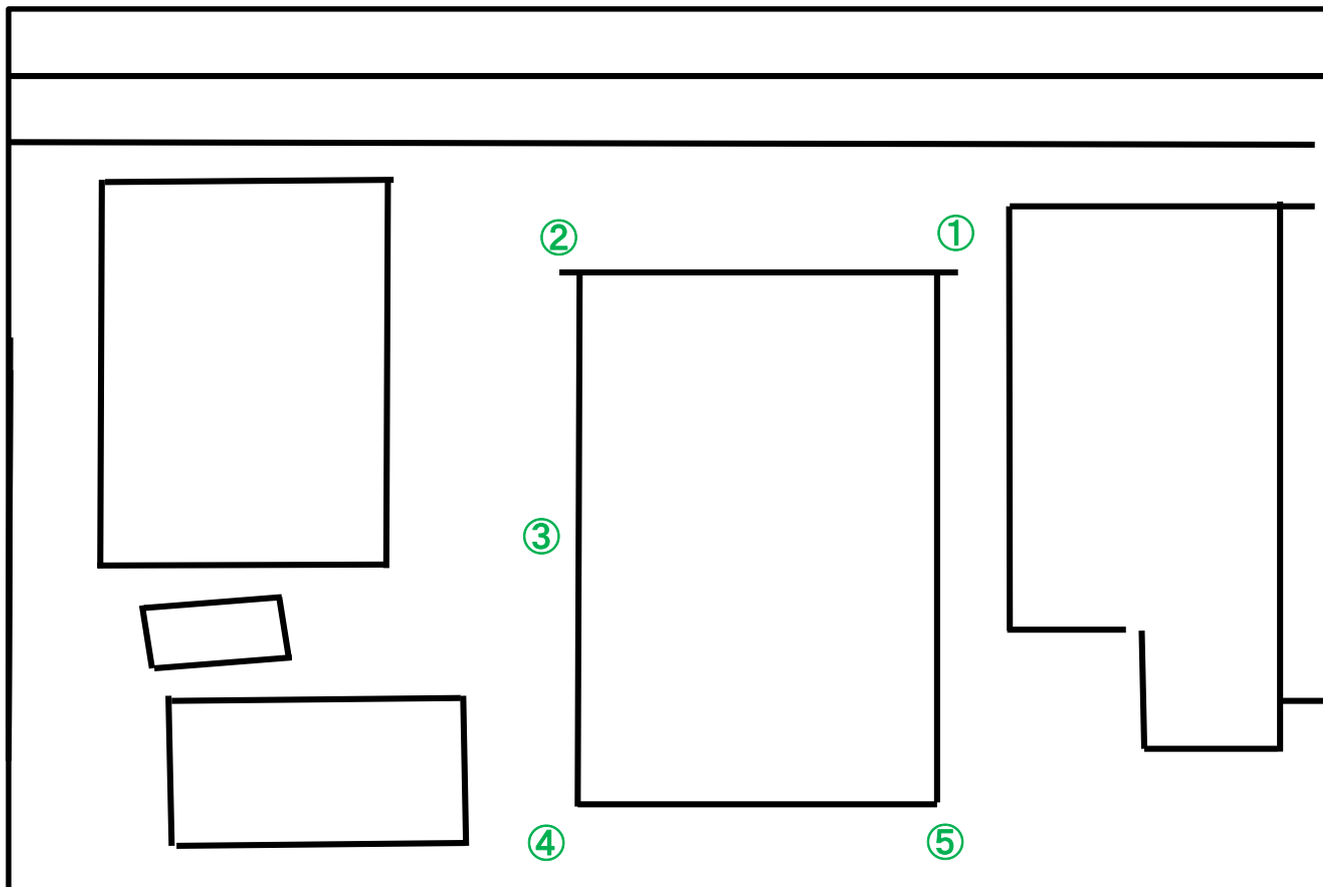
公共施設等の放射線量測定地図 (ステップ)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年02月03日(月)			
天候	晴れ			
時間	13時20分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.04	0.05	0.06
②	コンクリート	0.06	0.05	0.07
③	砂利	0.06	0.08	0.08
④	コンクリート	0.05	0.05	0.07
⑤	コンクリート	0.03	0.04	0.04

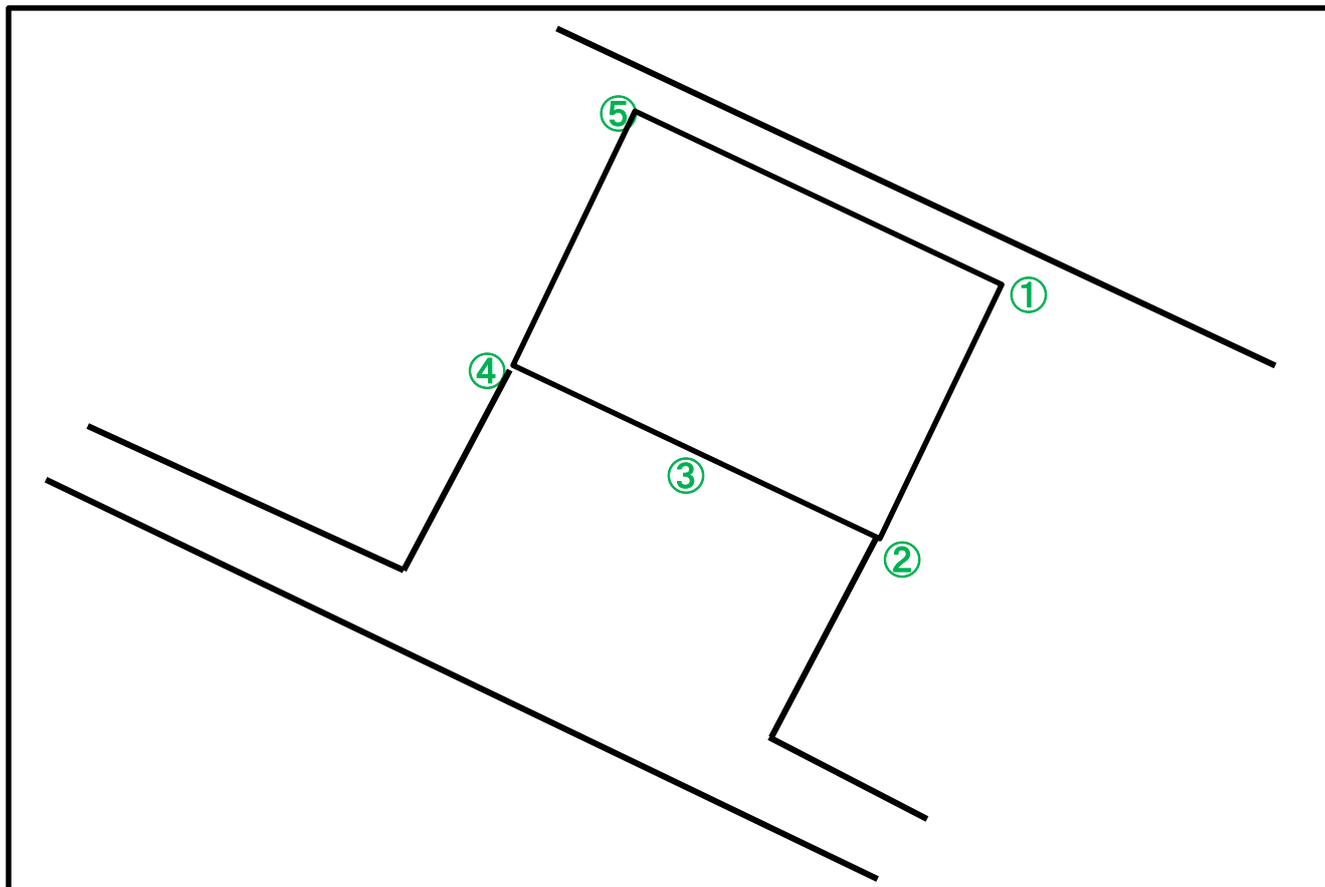
公共施設等の放射線量測定地図 (インクル)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年02月03日(月)			
天候	晴れ			
時間	13時20分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.04	0.05	0.07
②	コンクリート	0.06	0.05	0.06
③	砂利	0.06	0.07	0.07
④	コンクリート	0.05	0.05	0.05
⑤	コンクリート	0.03	0.04	0.06

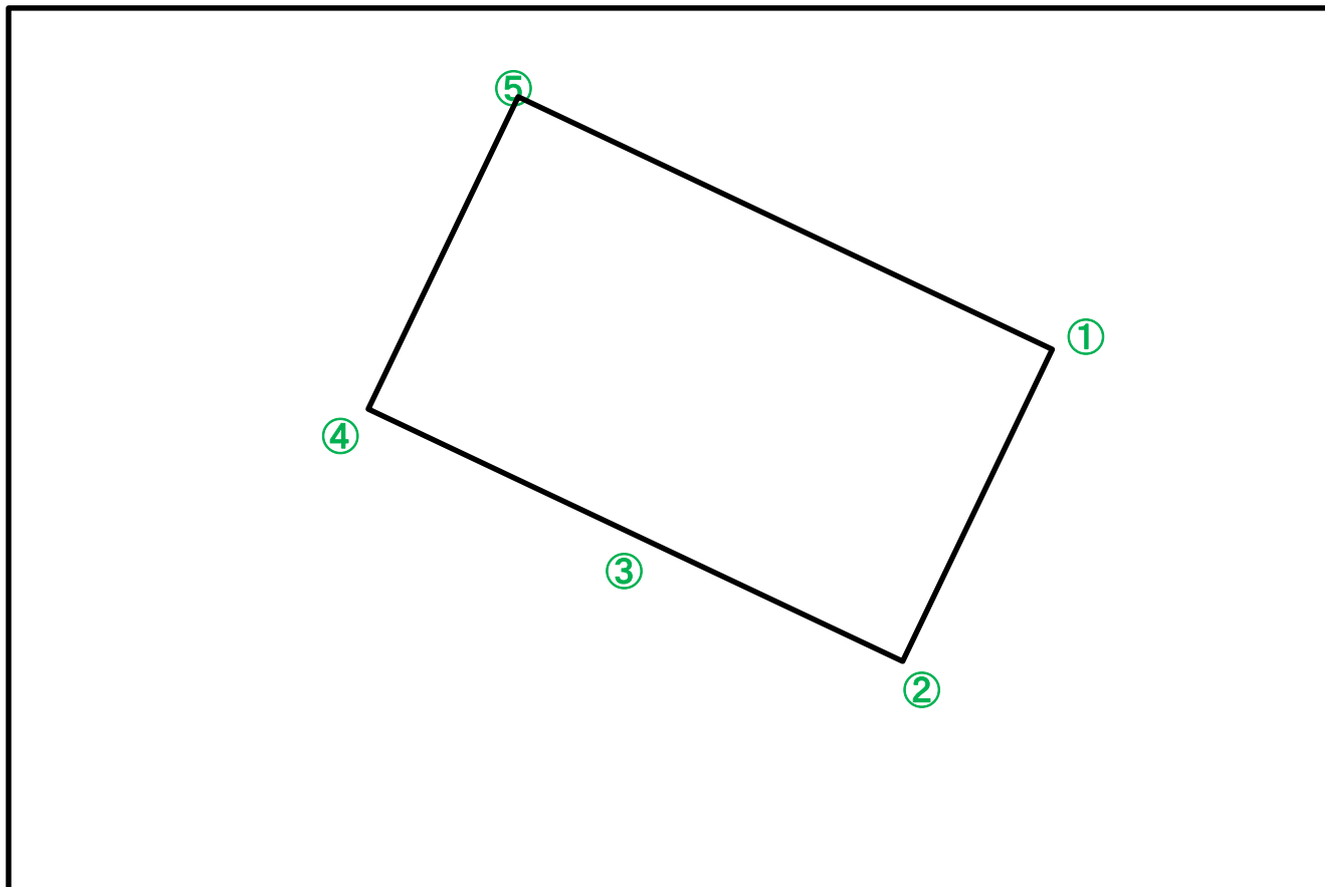
公共施設等の放射線量測定地図 (コペルプラス梅郷教室)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年02月27日(木)			
天候	晴れ			
時間	13時50分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	砂利	0.03	0.03	0.02
②	コンクリート	0.05	0.03	0.04
③	コンクリート	0.04	0.04	0.05
④	コンクリート	0.04	0.03	0.04
⑤	砂利	0.05	0.04	0.04

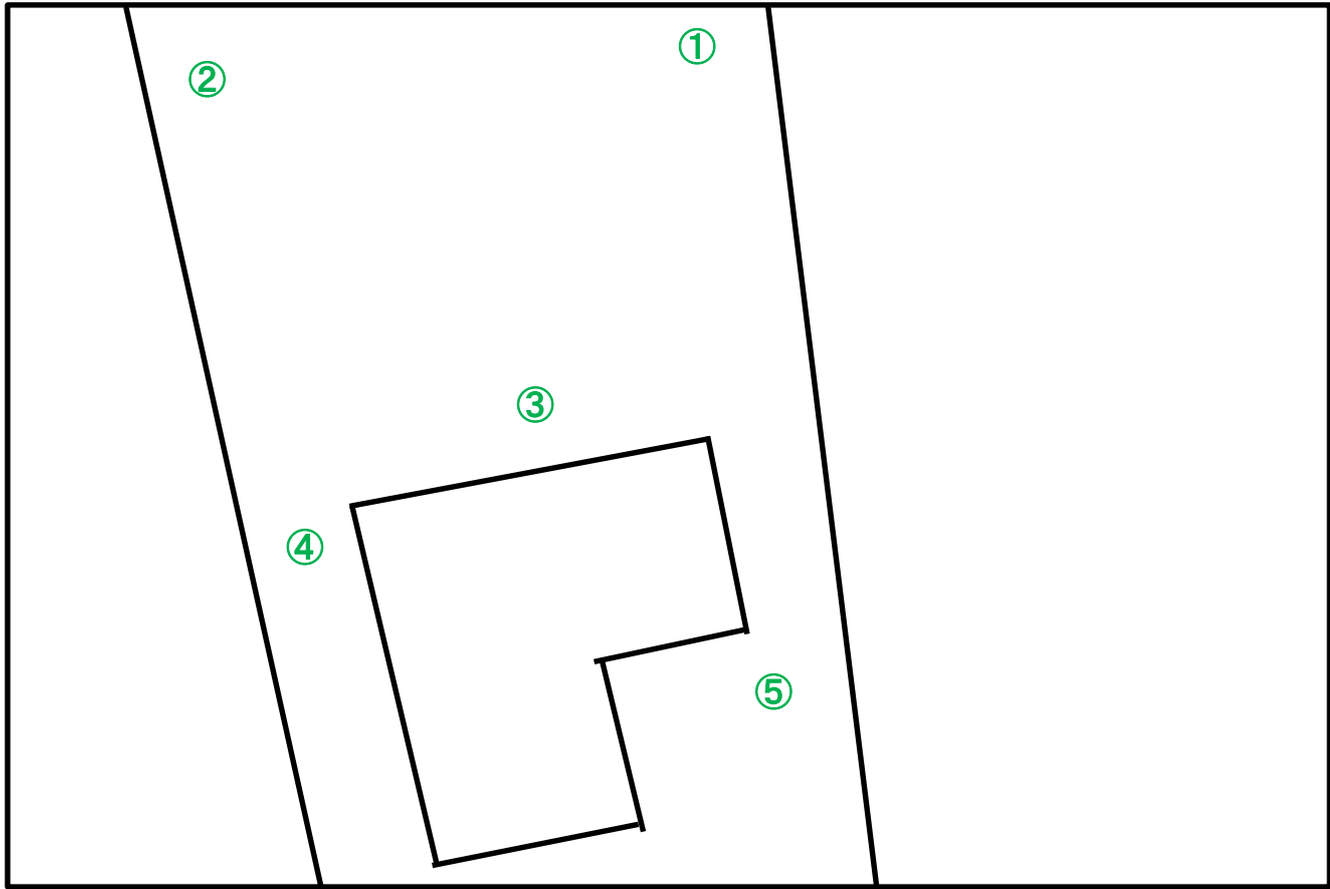
公共施設等の放射線量測定地図 (ぱぷりかランド)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年02月27日(木)			
天候	晴れ			
時間	14時18分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	土	0.05	0.04	0.06
②	土	0.04	0.04	0.06
③	砂利	0.04	0.04	0.07
④	土	0.05	0.04	0.05
⑤	土	0.04	0.04	0.05

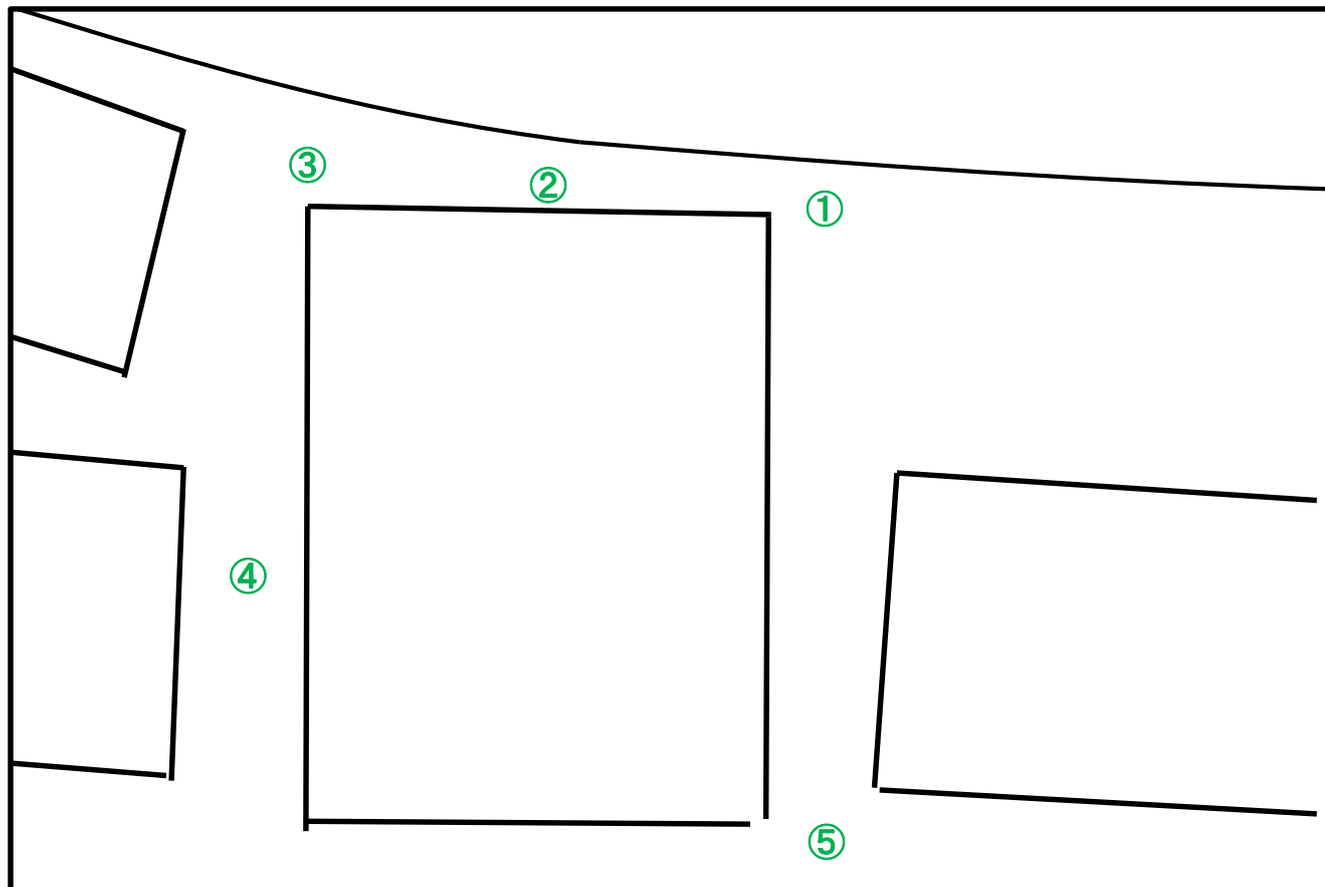
公共施設等の放射線量測定地図 (ハッピーキッズ野田キッカーズ)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月16日(木)			
天候	晴れ			
時間	13時10分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.04	0.04	0.04
②	コンクリート	0.04	0.05	0.04
③	人工芝	0.04	0.05	0.04
④	コンクリート	0.04	0.04	0.04
⑤	コンクリート	0.05	0.05	0.05

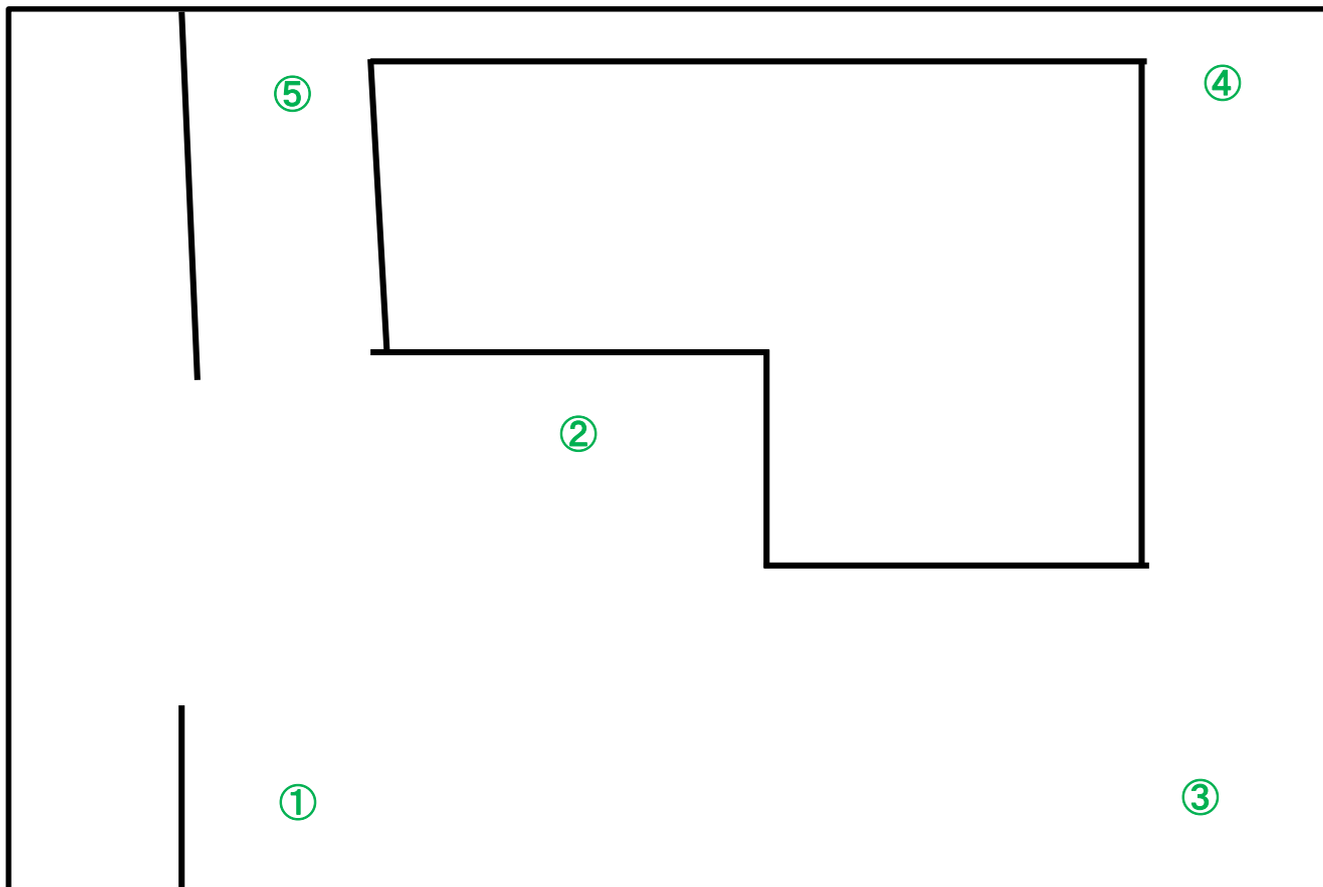
公共施設等の放射線量測定地図 (Smile Peace)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月16日(木)			
天候	晴れ			
時間	10時50分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.04	0.04	0.04
②	コンクリート	0.04	0.03	0.04
③	コンクリート	0.05	0.05	0.05
④	コンクリート	0.05	0.05	0.05
⑤	砂利	0.04	0.05	0.04

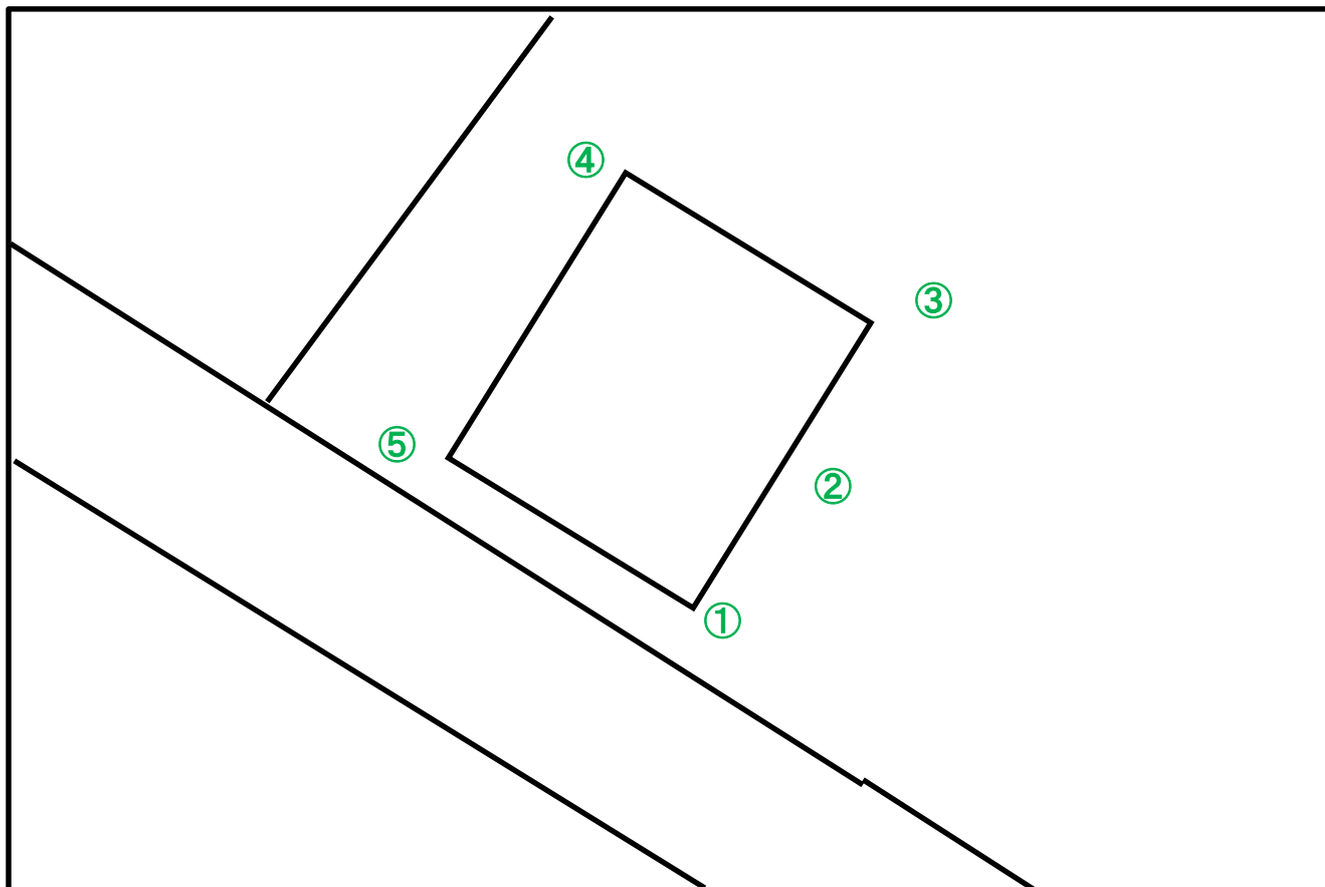
公共施設等の放射線量測定地図 (サニーほっと野田)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月16日(木)			
天候	晴れ			
時間	11時10分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.04	0.05	0.04
②	コンクリート	0.04	0.04	0.04
③	コンクリート	0.05	0.05	0.05
④	コンクリート	0.05	0.05	0.05
⑤	コンクリート	0.04	0.05	0.05

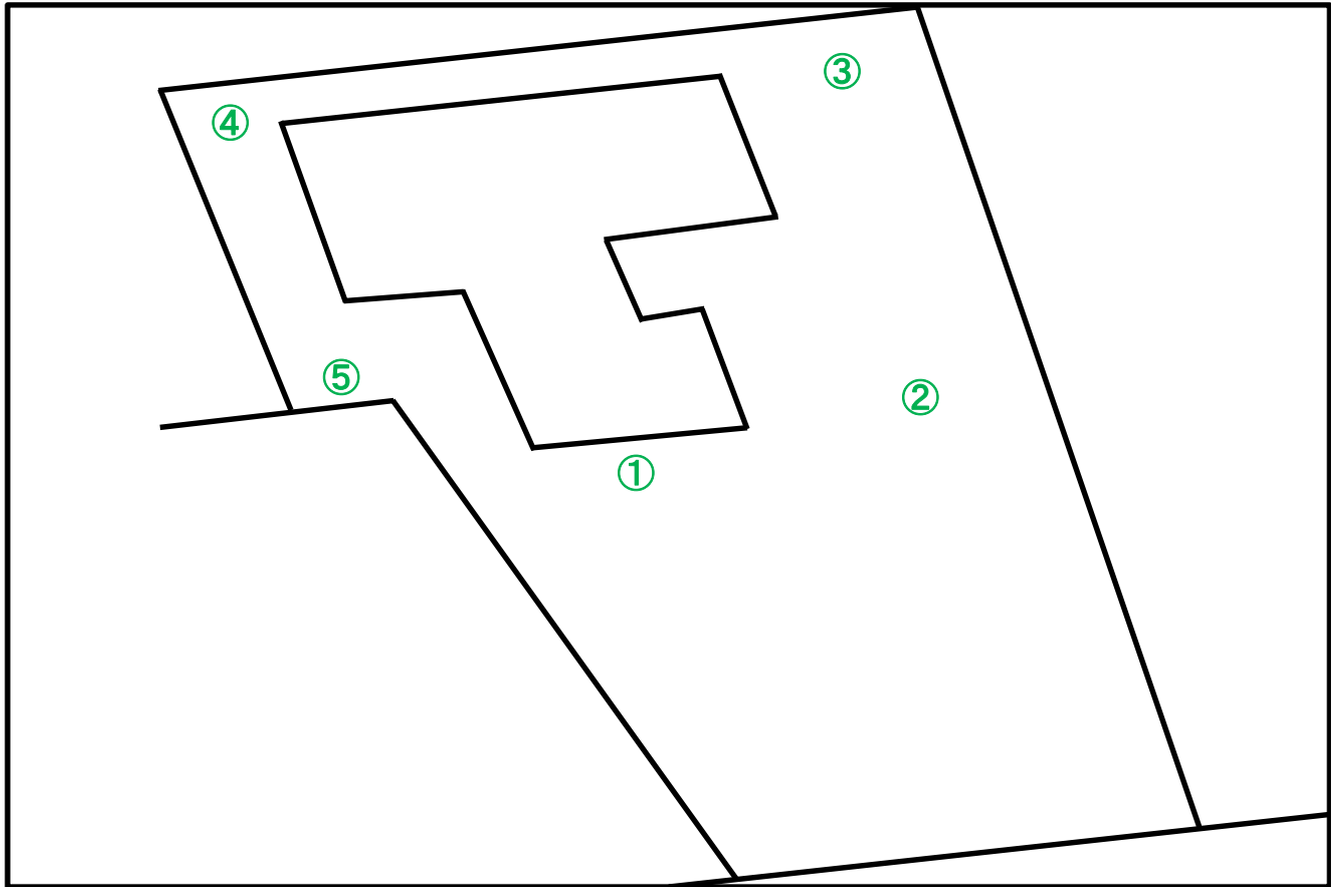
公共施設等の放射線量測定地図 (グループホームしいのき)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和06年12月26日(木)			
天候	きもり			
時間	16時05分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.04	0.05	0.03
②	アスファルト	0.04	0.04	0.03
③	アスファルト	0.49	0.04	0.04
④	小石	0.06	0.05	0.05
⑤	小石	0.05	0.05	0.05

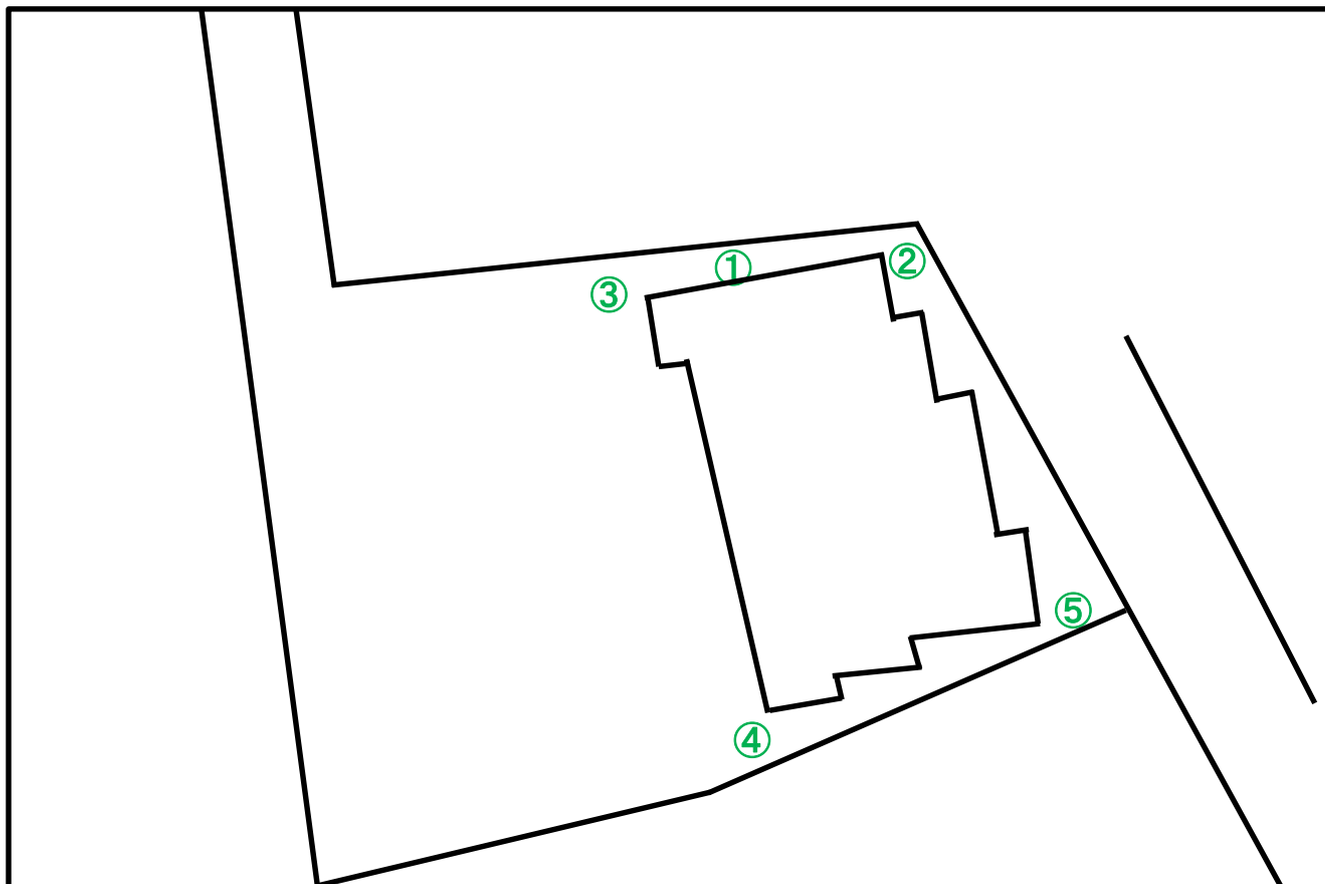
公共施設等の放射線量測定地図 (グループホームポプラ)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月21日(火)			
天候	晴れ			
時間	14時00分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	砂利	0.05	0.06	0.06
②	砂利	0.05	0.05	0.05
③	土	0.03	0.03	0.04
④	土	0.04	0.05	0.04
⑤	土	0.05	0.04	0.04

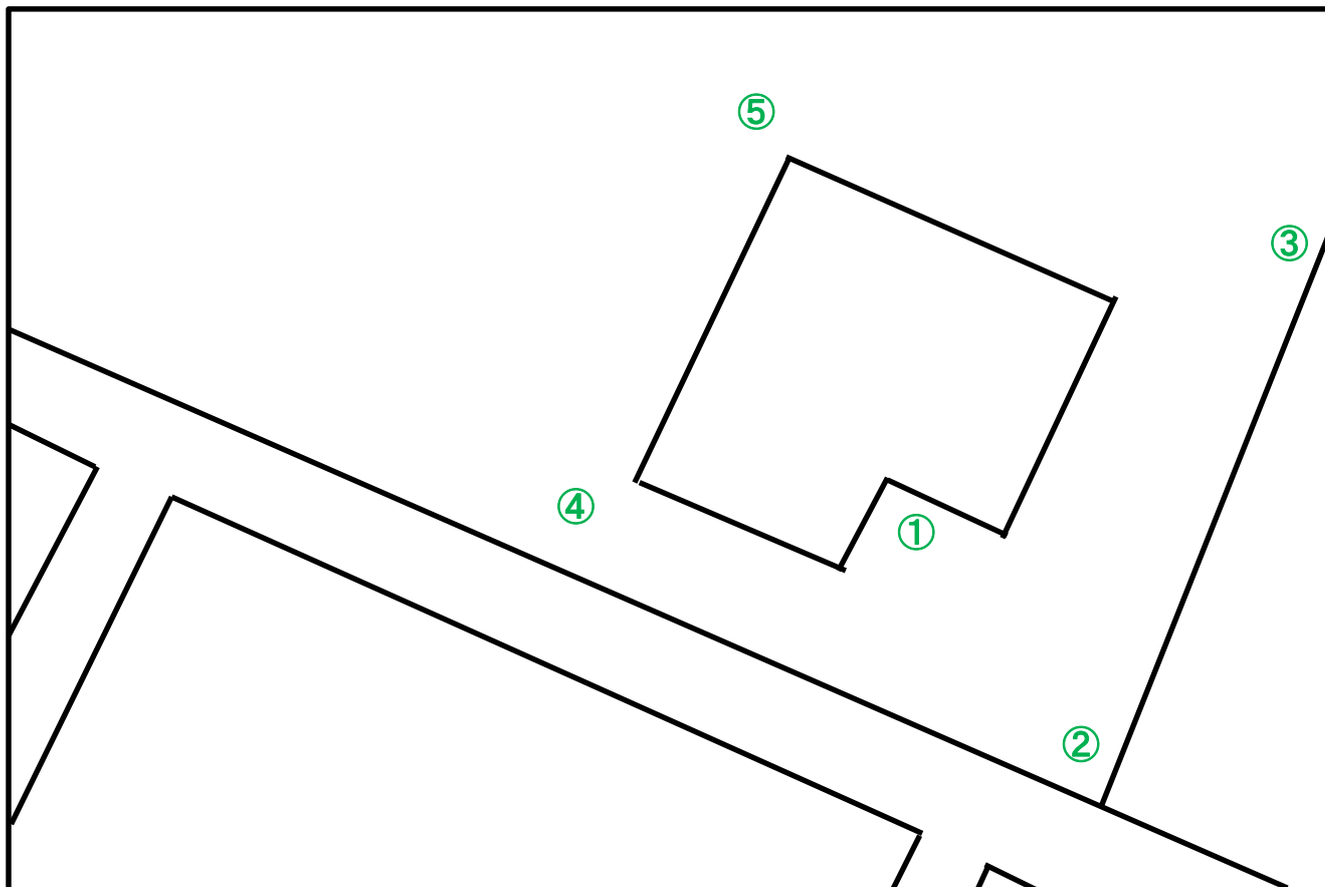
公共施設等の放射線量測定地図 (グループホームゆりの木)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月21日(火)			
天候	晴れ			
時間	10時50分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	土	0.02	0.03	0.03
②	コンクリ	0.04	0.04	0.03
③	土	0.03	0.03	0.04
④	コンクリ	0.05	0.05	0.05
⑤	コンクリ	0.05	0.05	0.04

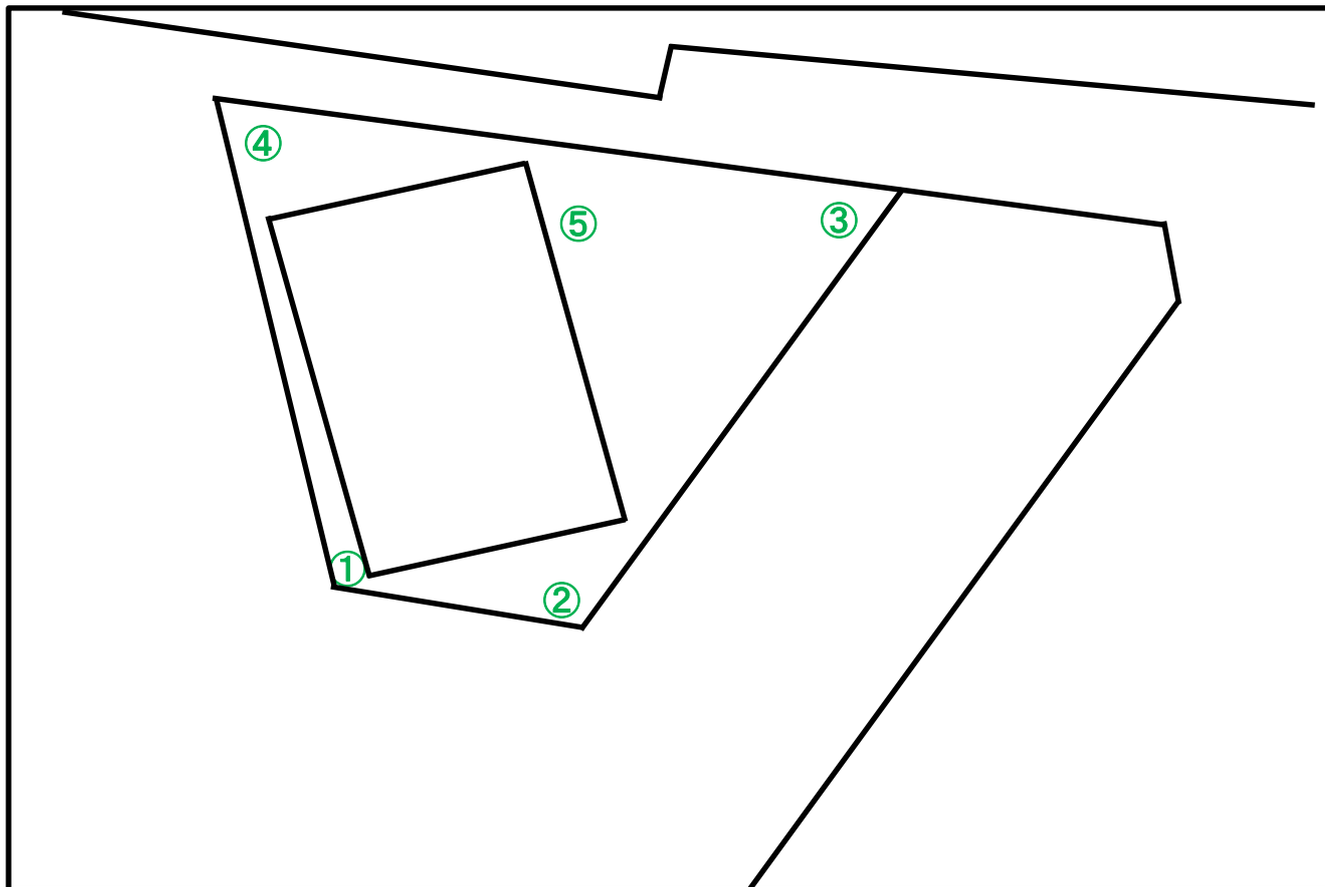
公共施設等の放射線量測定地図 (グループホームもくれん)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和06年12月26日(木)			
天候	くもり			
時間	16時05分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.04	0.05	0.05
②	コンクリート	0.04	0.05	0.03
③	コンクリート	0.05	0.04	0.04
④	砂利	0.04	0.05	0.03
⑤	砂利	0.04	0.04	0.04

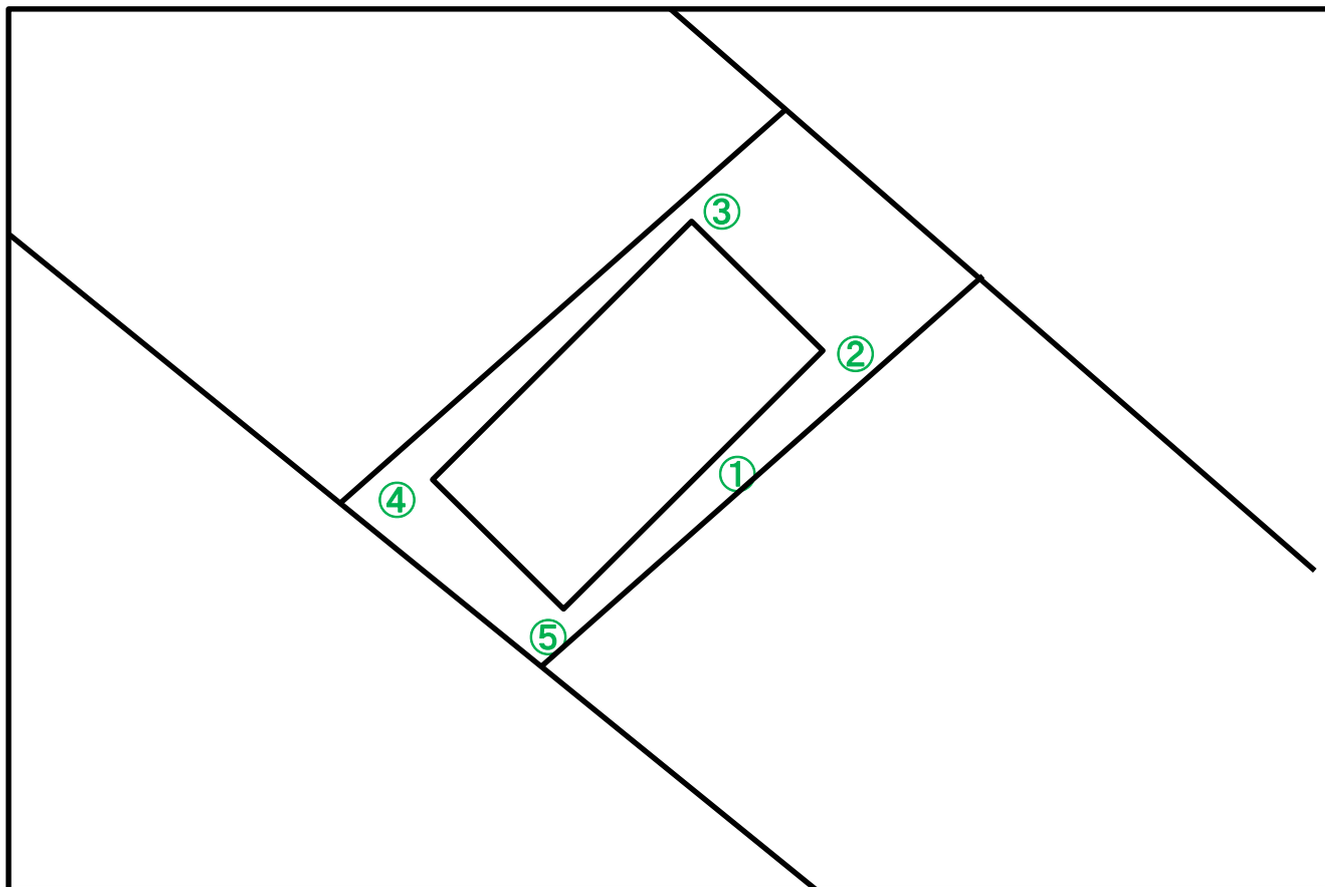
公共施設等の放射線量測定地図 (ケアホーム希の芽)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年02月27日(木)			
天候	晴れ			
時間	11時30分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	砂利	0.06	0.06	0.05
②	砂利	0.05	0.06	0.05
③	コンクリート	0.05	0.04	0.04
④	砂利	0.05	0.05	0.05
⑤	コンクリート	0.05	0.04	0.05

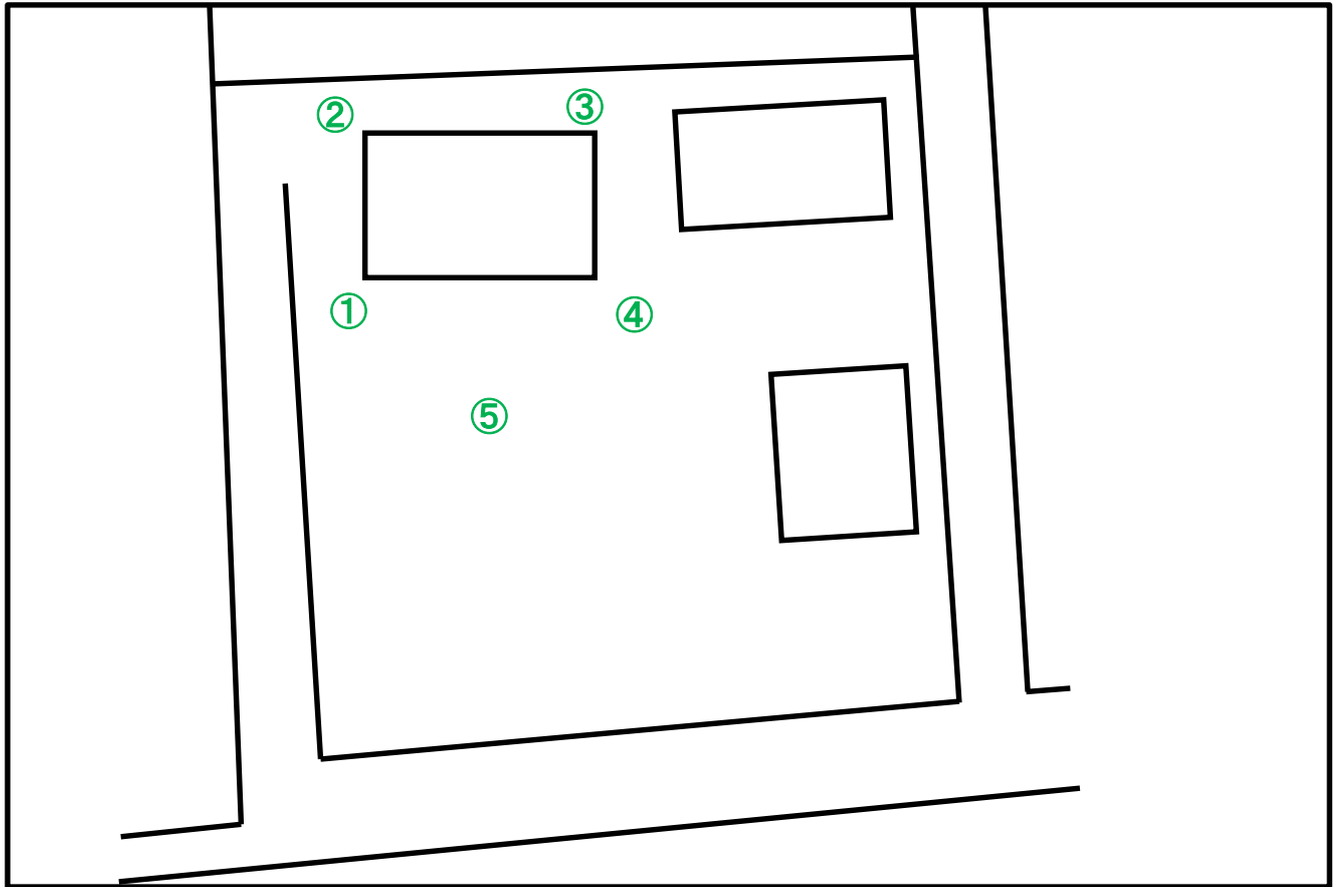
公共施設等の放射線量測定地図 (ケアホーム芽ぐみ)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月16日(木)			
天候	晴れ			
時間	11時40分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.03	0.03	0.03
②	コンクリート	0.03	0.03	0.02
③	コンクリート	0.04	0.03	0.04
④	土	0.04	0.03	0.04
⑤	土	0.04	0.03	0.03

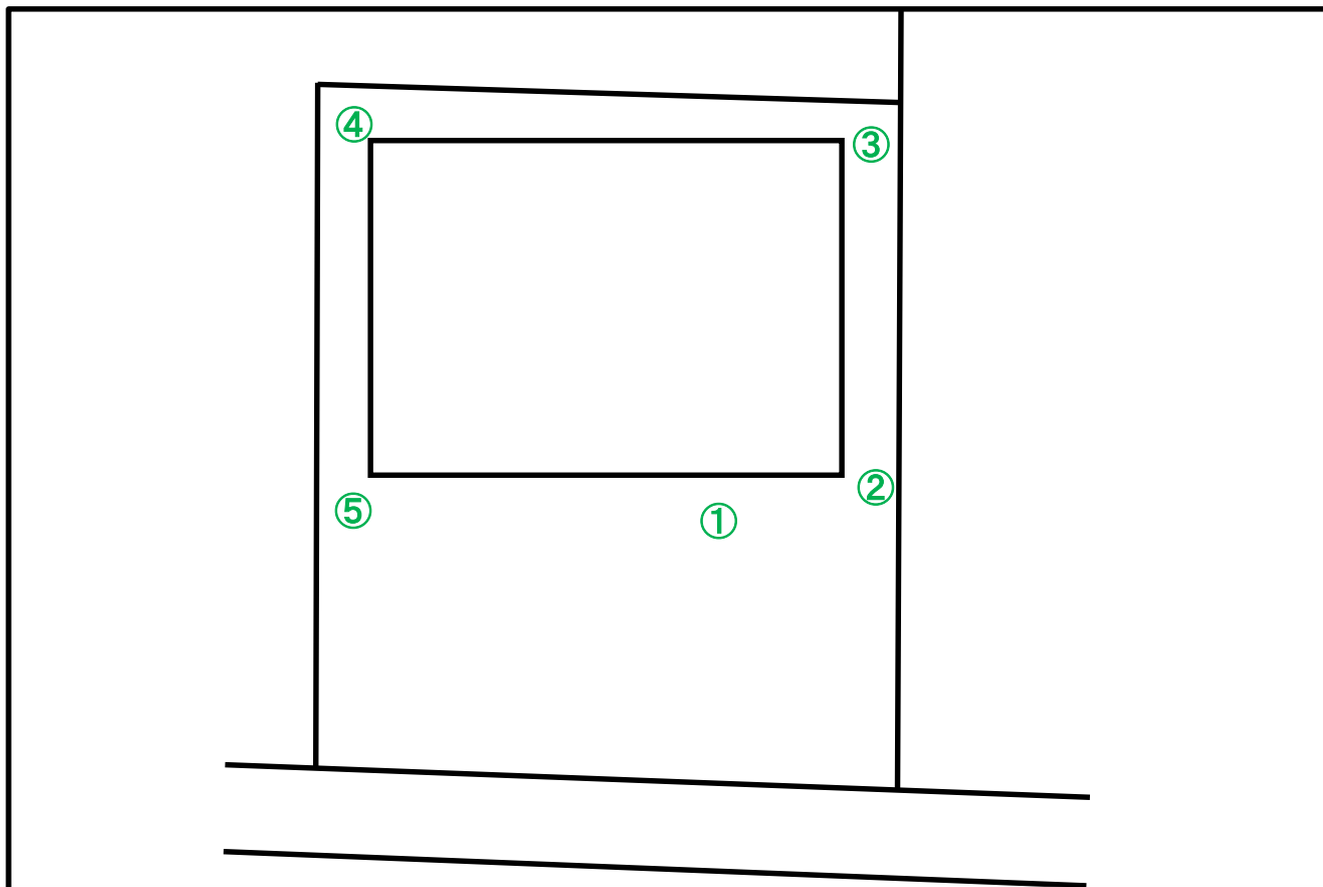
公共施設等の放射線量測定地図 (グループホームほっと)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月24日(金)			
天候	晴れ			
時間	15時15分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	アスファルト	0.02	0.03	0.04
②	アスファルト	0.03	0.04	0.04
③	土	0.03	0.04	0.04
④	土	0.03	0.04	0.04
⑤	土	0.03	0.04	0.04

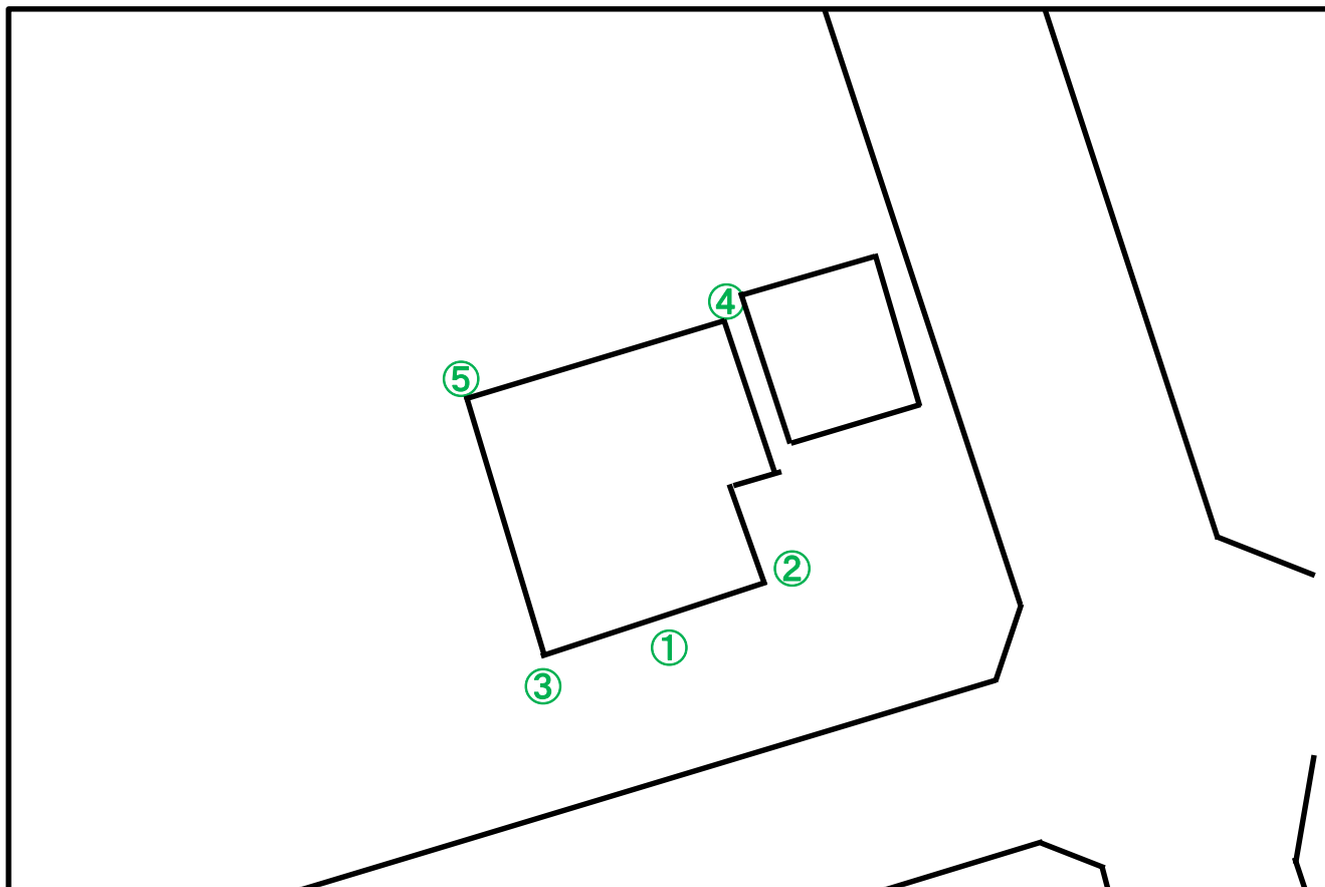
公共施設等の放射線量測定地図 (グループホームぱーる)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月24日(金)			
天候	晴			
時間	15時30分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	アスファルト	0.04	0.05	0.05
②	コンクリート	0.04	0.04	0.05
③	コンクリート	0.02	0.03	0.03
④	土	0.04	0.02	0.04
⑤	土	0.04	0.04	0.03

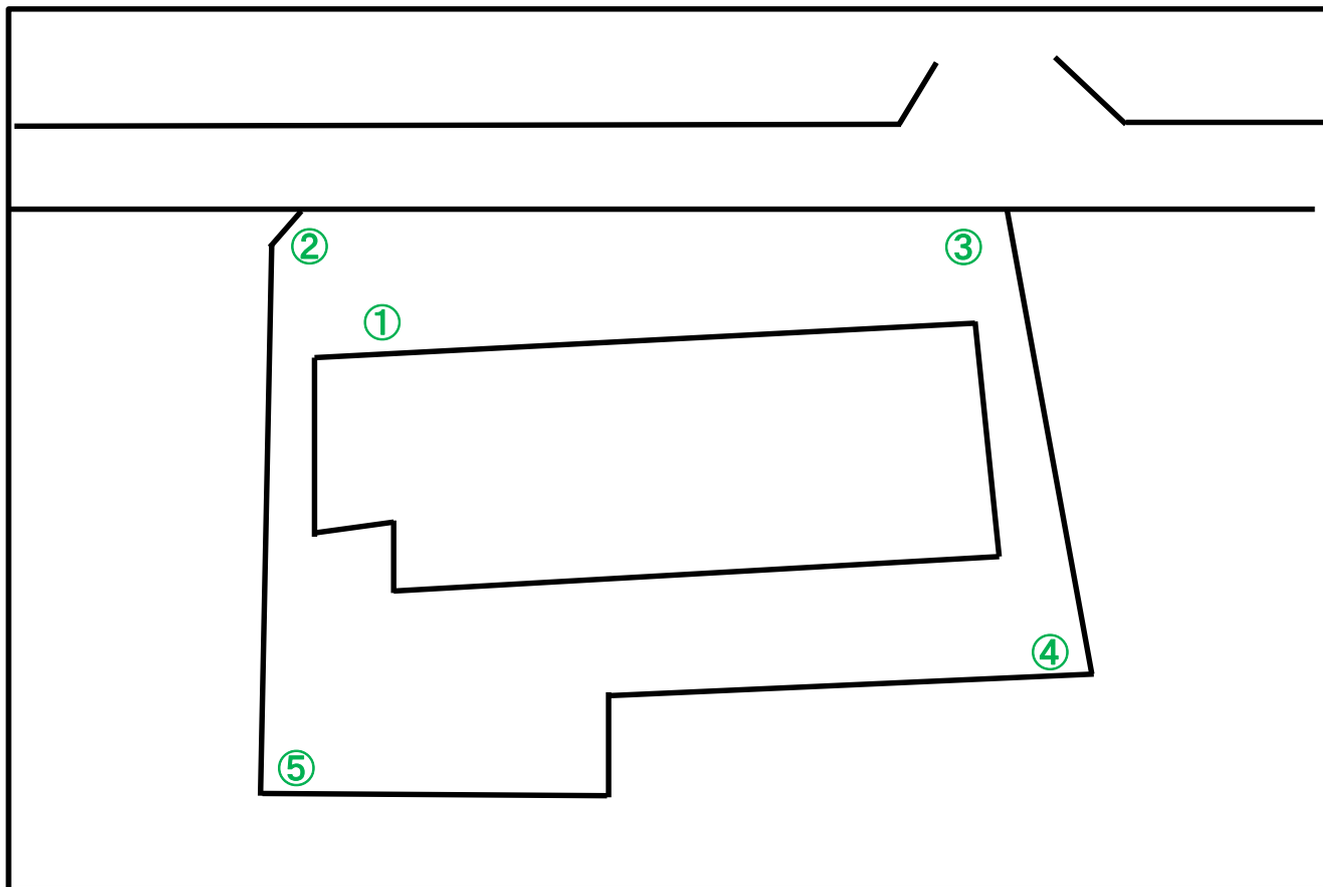
公共施設等の放射線量測定地図 (飯野ホーム)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月16日(木)			
天候	晴れ			
時間	10時10分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.04	0.04	0.04
②	人工芝	0.04	0.04	0.04
③	コンクリート	0.04	0.04	0.05
④	砂利	0.05	0.04	0.04
⑤	砂利	0.04	0.04	0.04

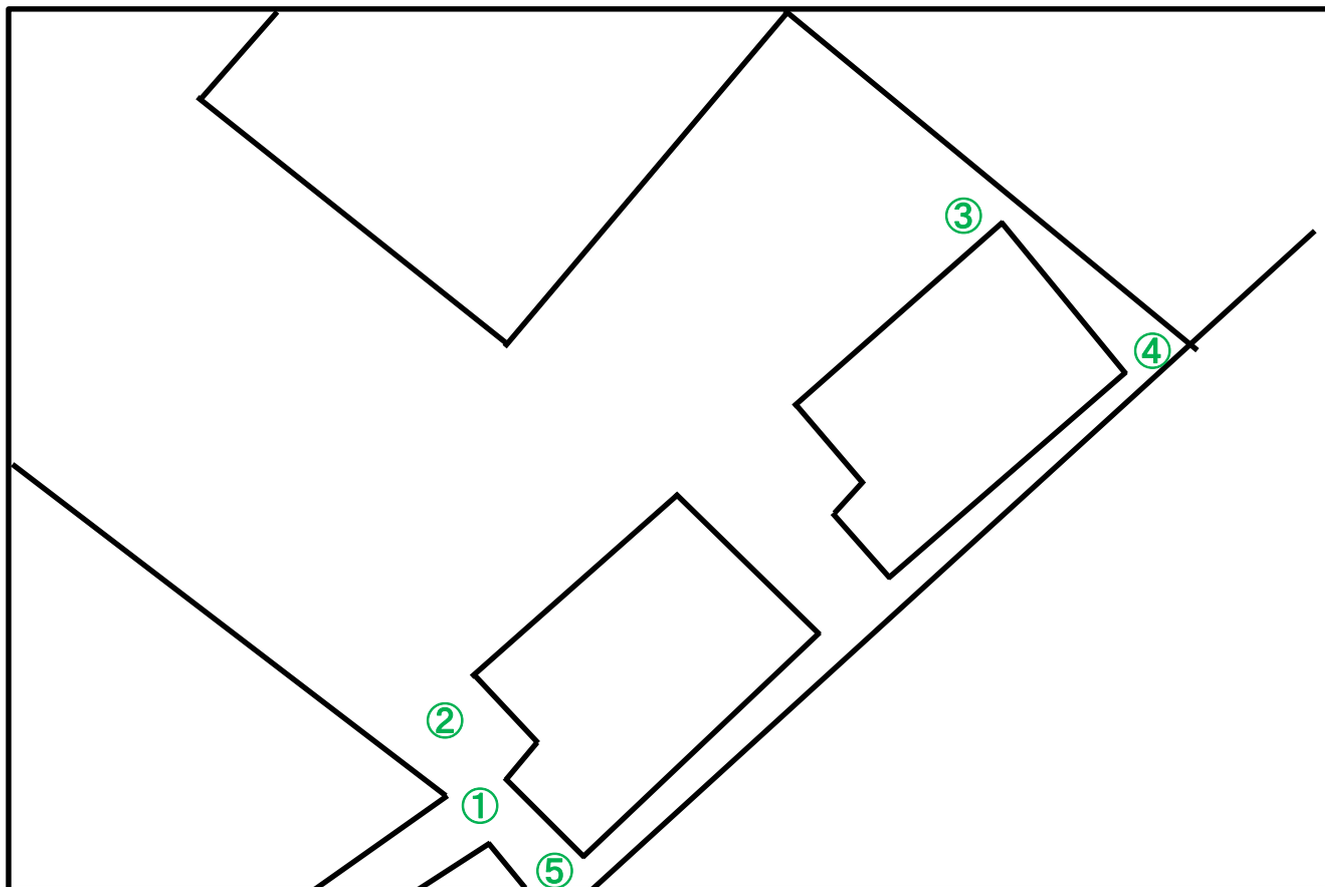
公共施設等の放射線量測定地図 (かりんず)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月16日(木)			
天候	晴れ			
時間	9時50分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.02	0.03	0.04
②	コンクリート	0.05	0.05	0.07
③	コンクリート	0.05	0.05	0.05
④	砂利	0.05	0.05	0.06
⑤	砂利	0.04	0.04	0.04

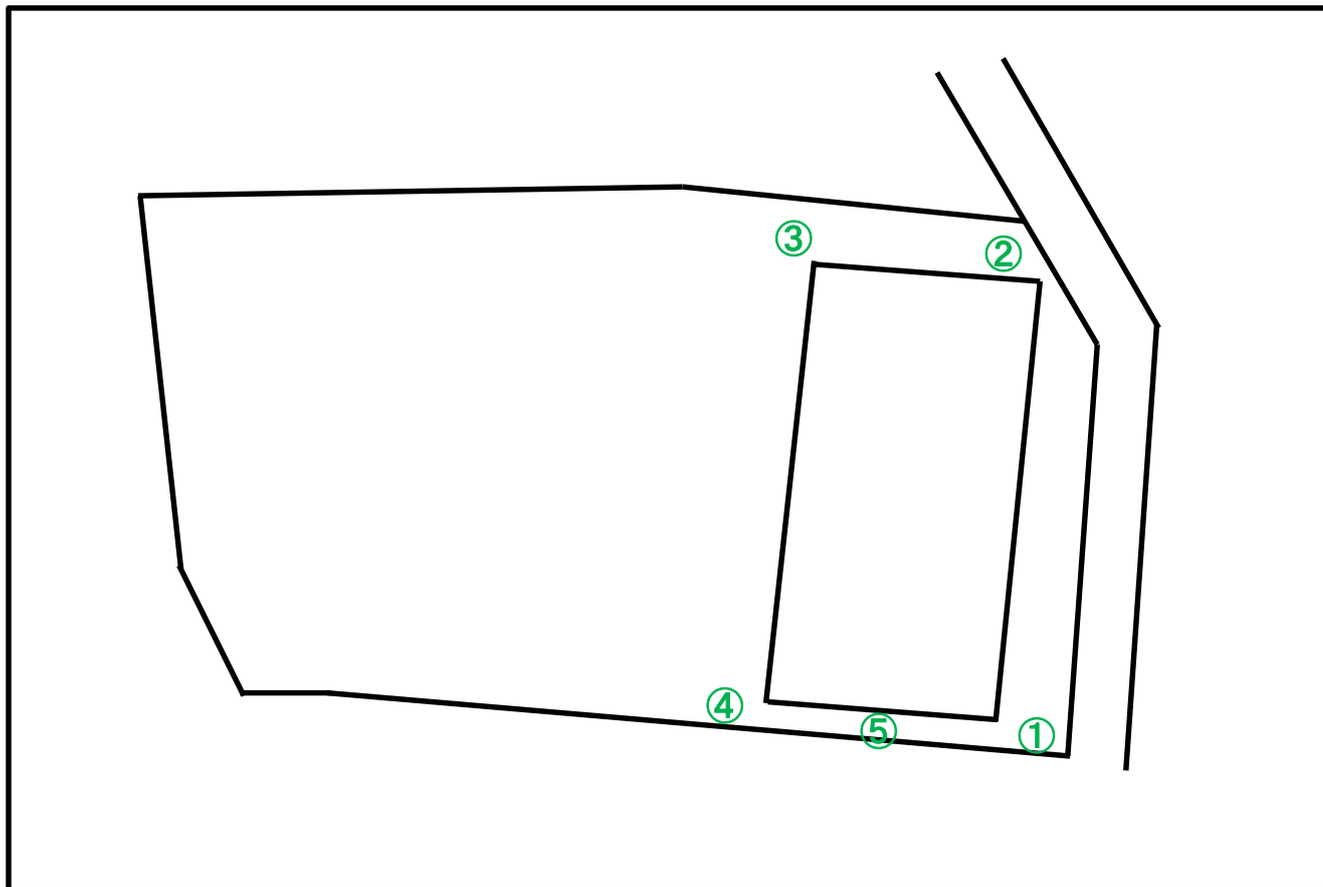
公共施設等の放射線量測定地図 (啓心荘)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年02月03日(月)			
天候	晴れ			
時間	15時09分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.05	0.05	0.07
②	コンクリート	0.05	0.05	0.06
③	コンクリート	0.06	0.06	0.06
④	砂利	0.05	0.05	0.06
⑤	砂利	0.04	0.05	0.07

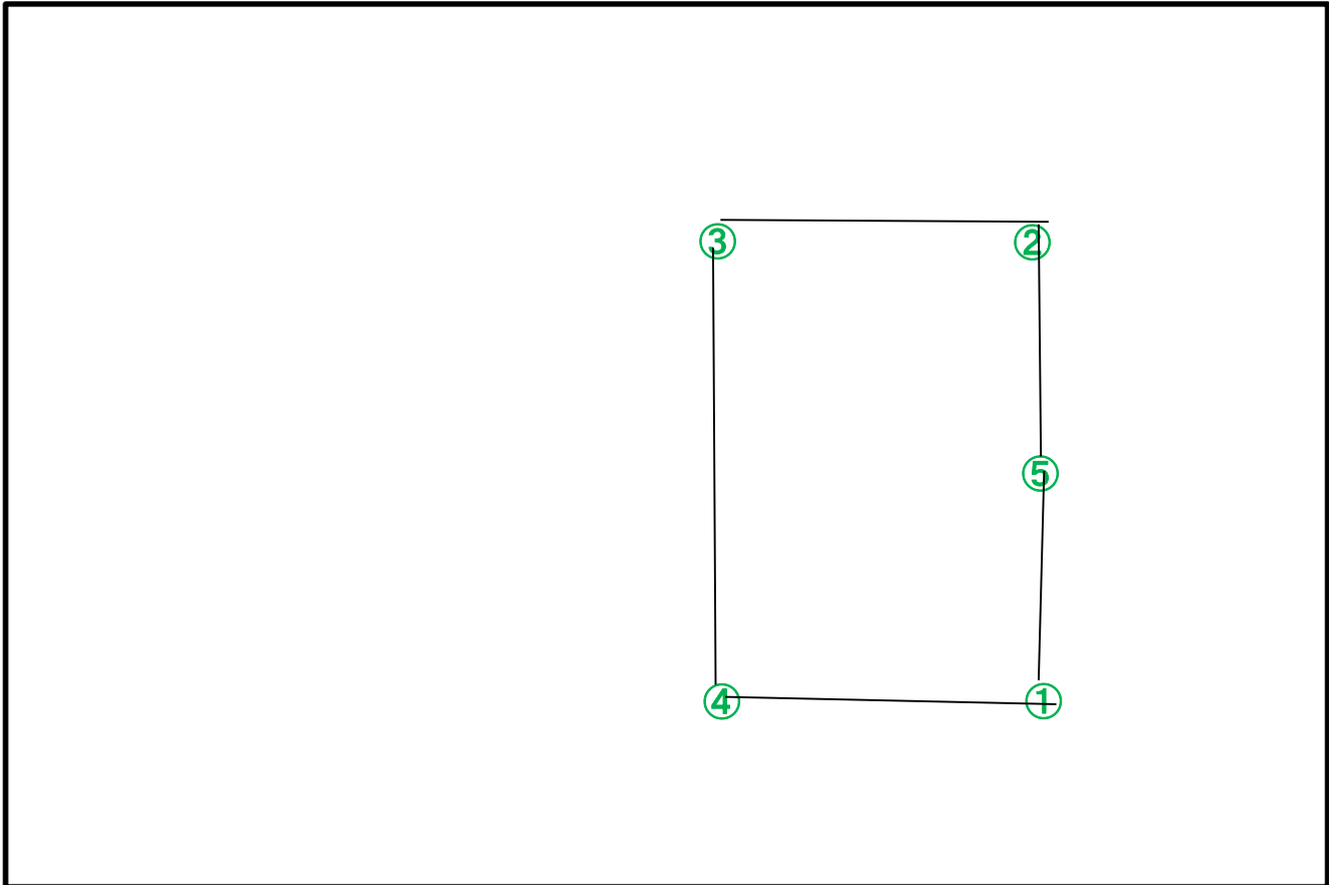
公共施設等の放射線量測定地図 (そよかぜハウスB棟・C棟)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年02月27日(木)			
天候	晴れ			
時間	15時20分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.06	0.06	0.06
②	土	0.06	0.06	0.06
③	コンクリート	0.05	0.05	0.06
④	コンクリート	0.04	0.05	0.04
⑤	コンクリート	0.07	0.07	0.06

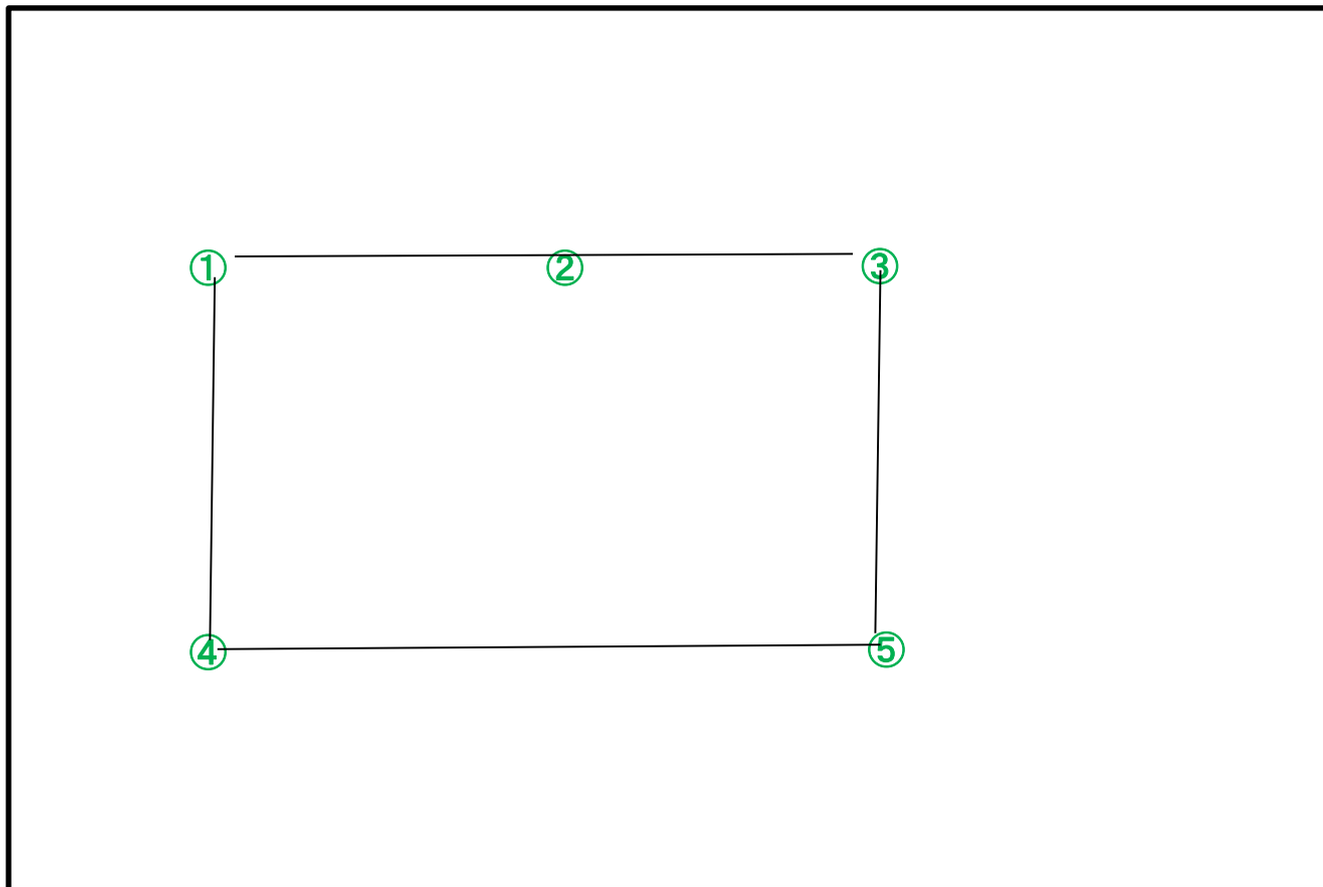
公共施設等の放射線量測定地図 (そよかぜハウスD棟)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年02月27日(木)			
天候	晴れ			
時間	15時11分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.05	0.05	0.05
②	コンクリート	0.06	0.05	0.06
③	コンクリート	0.06	0.06	0.06
④	コンクリート	0.06	0.05	0.07
⑤	コンクリート	0.05	0.05	0.06

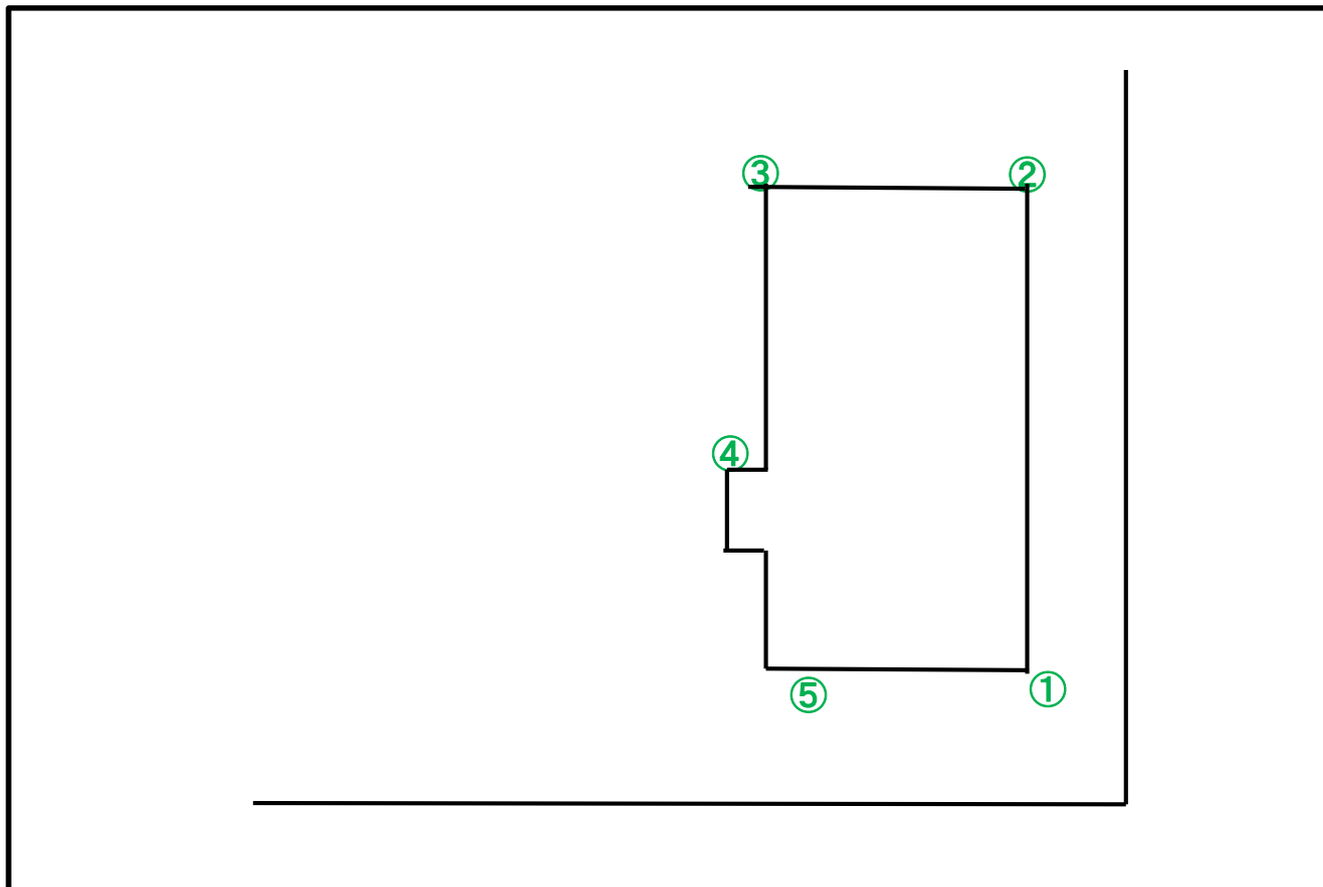
公共施設等の放射線量測定地図 (そよかぜハウスE棟)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年02月27日(木)			
天候	晴れ			
時間	15時30分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.05	0.05	0.07
②	コンクリート	0.06	0.04	0.07
③	コンクリート	0.05	0.05	0.07
④	コンクリート	0.05	0.05	0.05
⑤	コンクリート	0.05	0.04	0.06

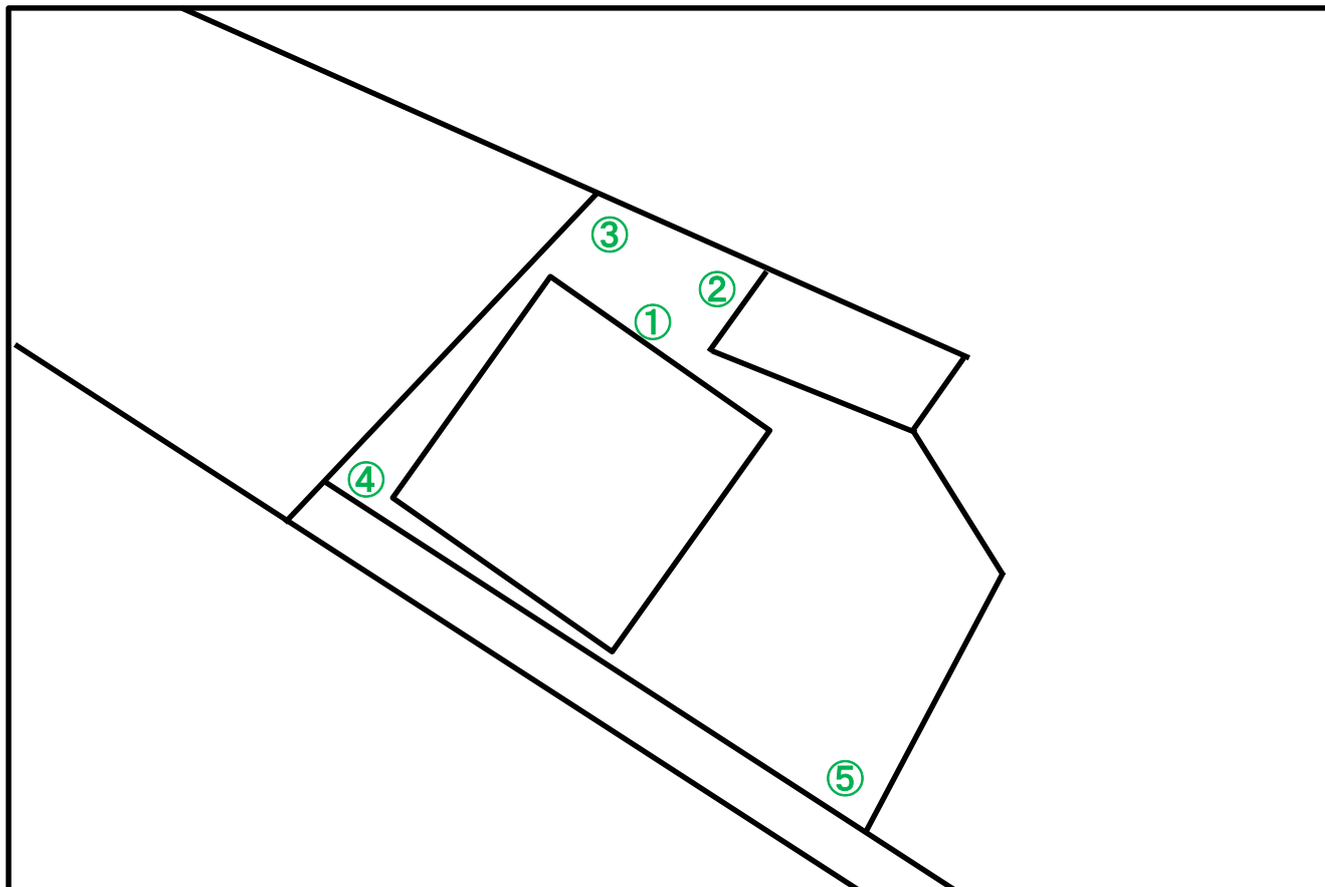
公共施設等の放射線量測定地図 (そよかぜハウスF棟)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年02月27日(木)			
天候	晴れ			
時間	15時15分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.05	0.04	0.07
②	コンクリート	0.03	0.04	0.05
③	コンクリート	0.04	0.04	0.03
④	コンクリート	0.05	0.04	0.06
⑤	コンクリート	0.04	0.03	0.04

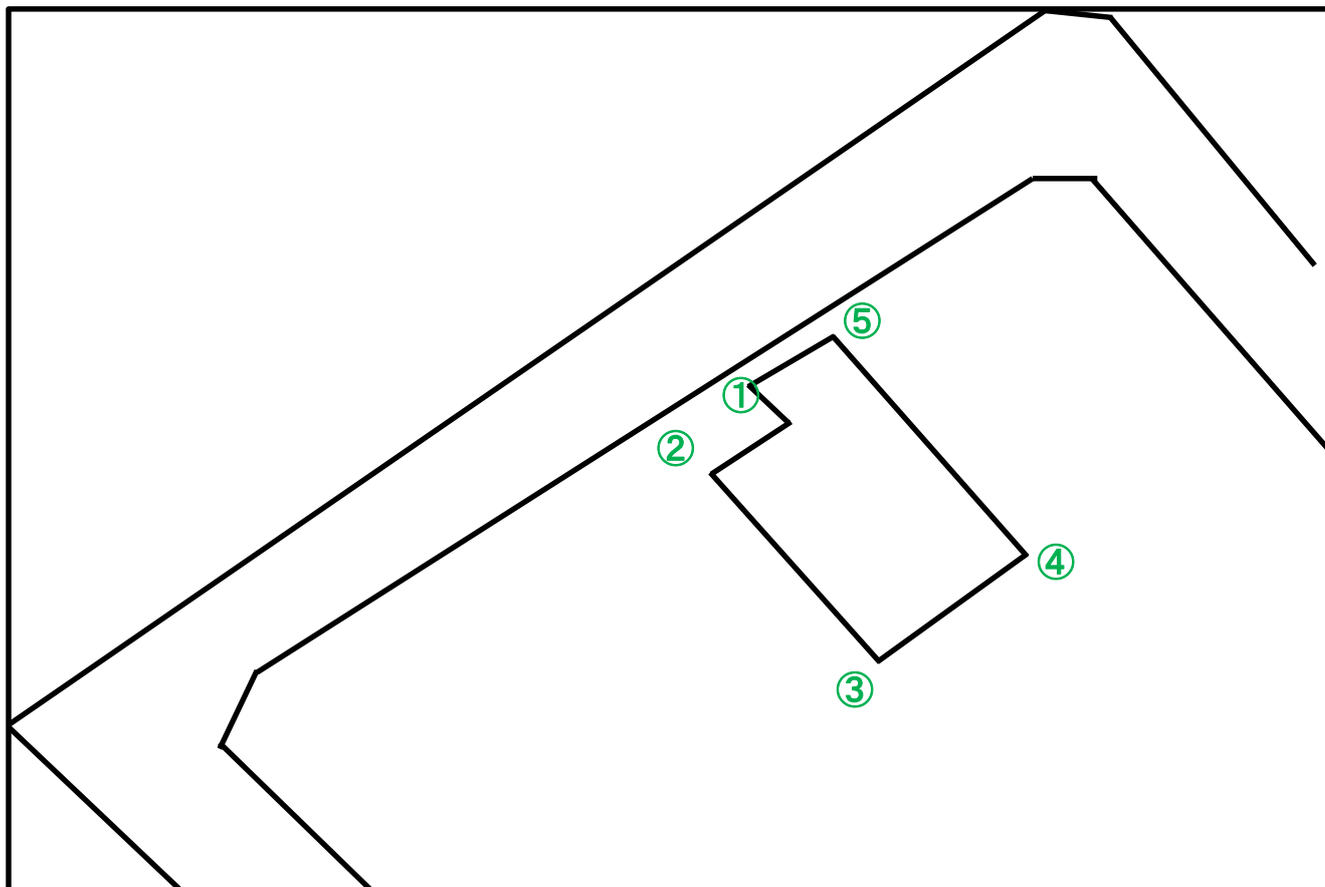
公共施設等の放射線量測定地図 (星のいえ野田)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年02月27日(木)			
天候	晴れ			
時間	13時17分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.04	0.04	0.03
②	コンクリート	0.04	0.02	0.03
③	コンクリート	0.03	0.04	0.04
④	砂利	0.03	0.03	0.04
⑤	砂利	0.04	0.03	0.04

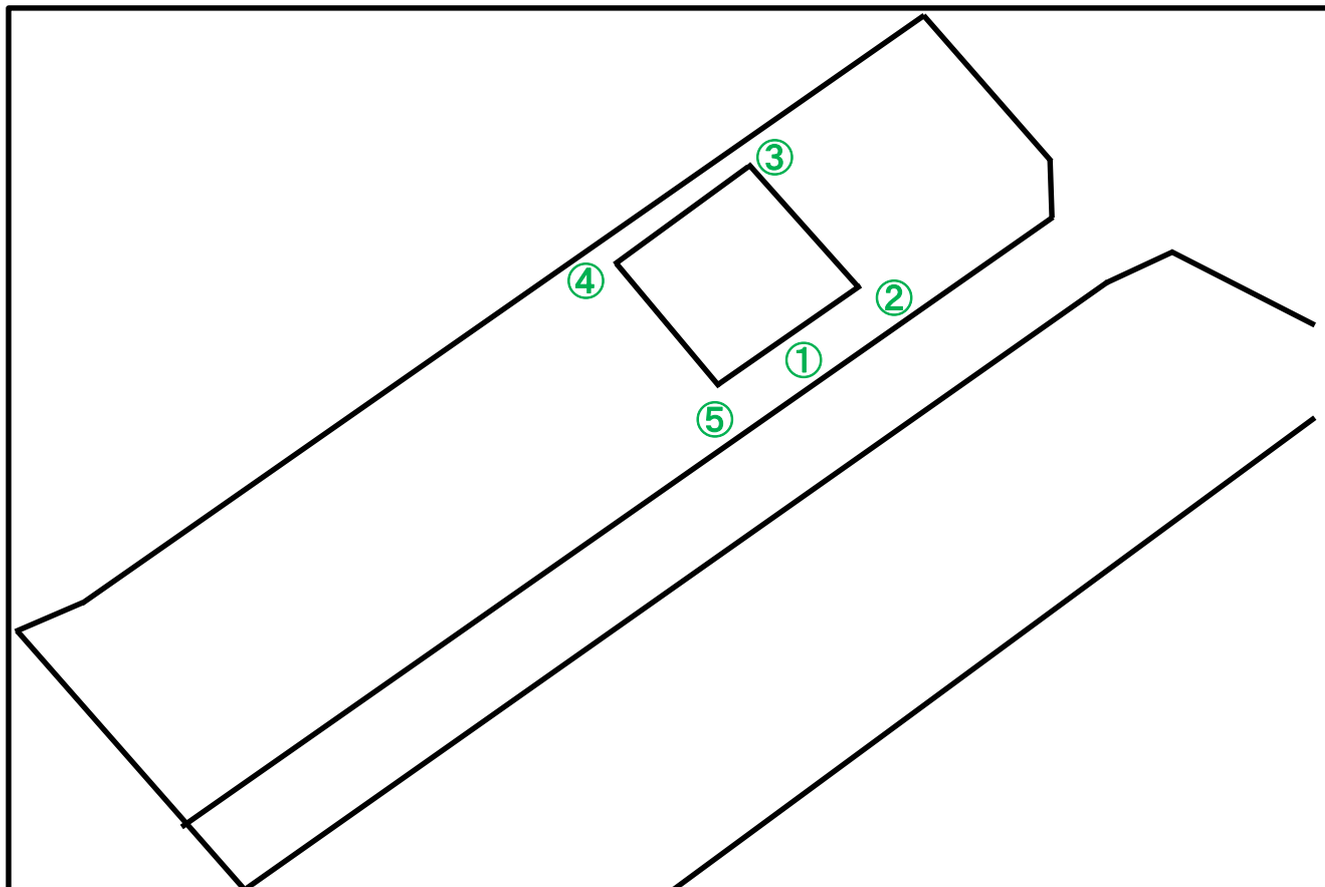
公共施設等の放射線量測定地図 (ささらホーム1)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月21日(火)			
天候	晴れ			
時間	11時20分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリ	0.04	0.03	0.05
②	コンクリ	0.03	0.03	0.03
③	土	0.03	0.05	0.06
④	土	0.03	0.05	0.05
⑤	土	0.04	0.04	0.04

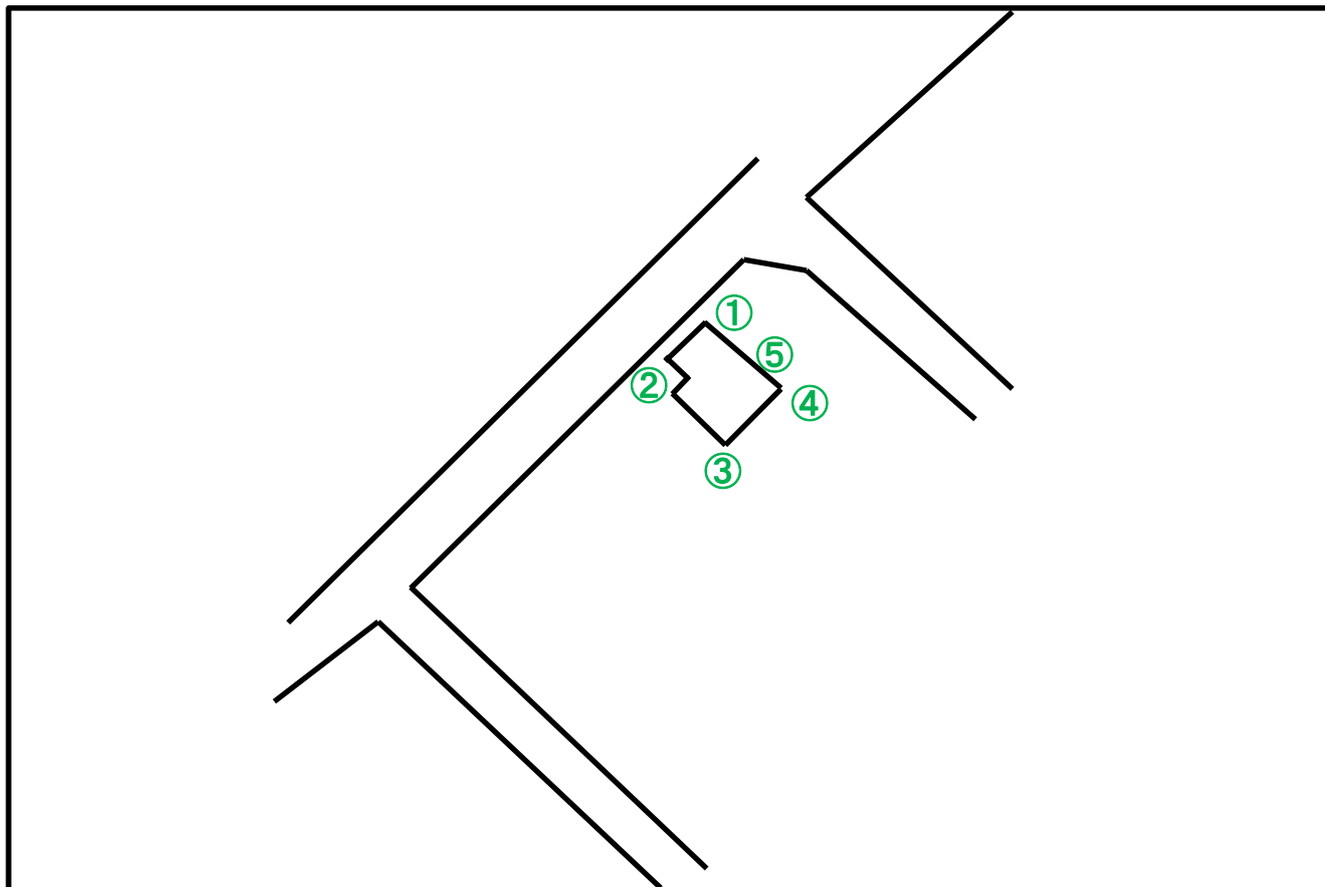
公共施設等の放射線量測定地図 (ささらホーム2)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月21日(火)			
天候	晴れ			
時間	11時05分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリ	0.04	0.06	0.05
②	コンクリ	0.04	0.04	0.05
③	コンクリ	0.05	0.05	0.05
④	コンクリ	0.05	0.04	0.04
⑤	コンクリ	0.04	0.04	0.06

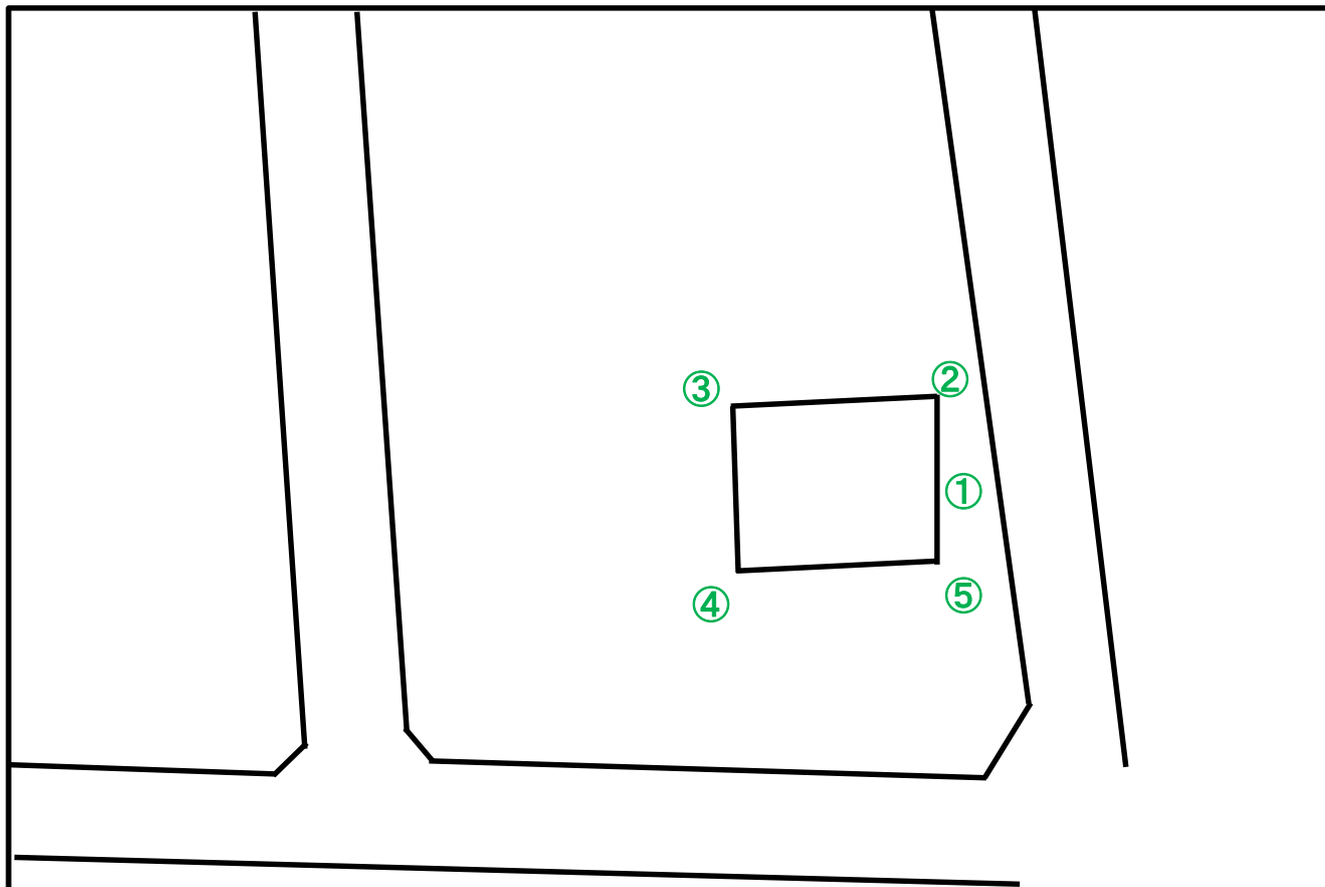
公共施設等の放射線量測定地図 (ささらホーム3)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年02月27日(木)			
天候	晴れ			
時間	14時00分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	芝生	0.04	0.06	0.08
②	コンクリート	0.05	0.05	0.07
③	砂利	0.04	0.04	0.05
④	砂利	0.04	0.06	0.08
⑤	砂利	0.05	0.05	0.07

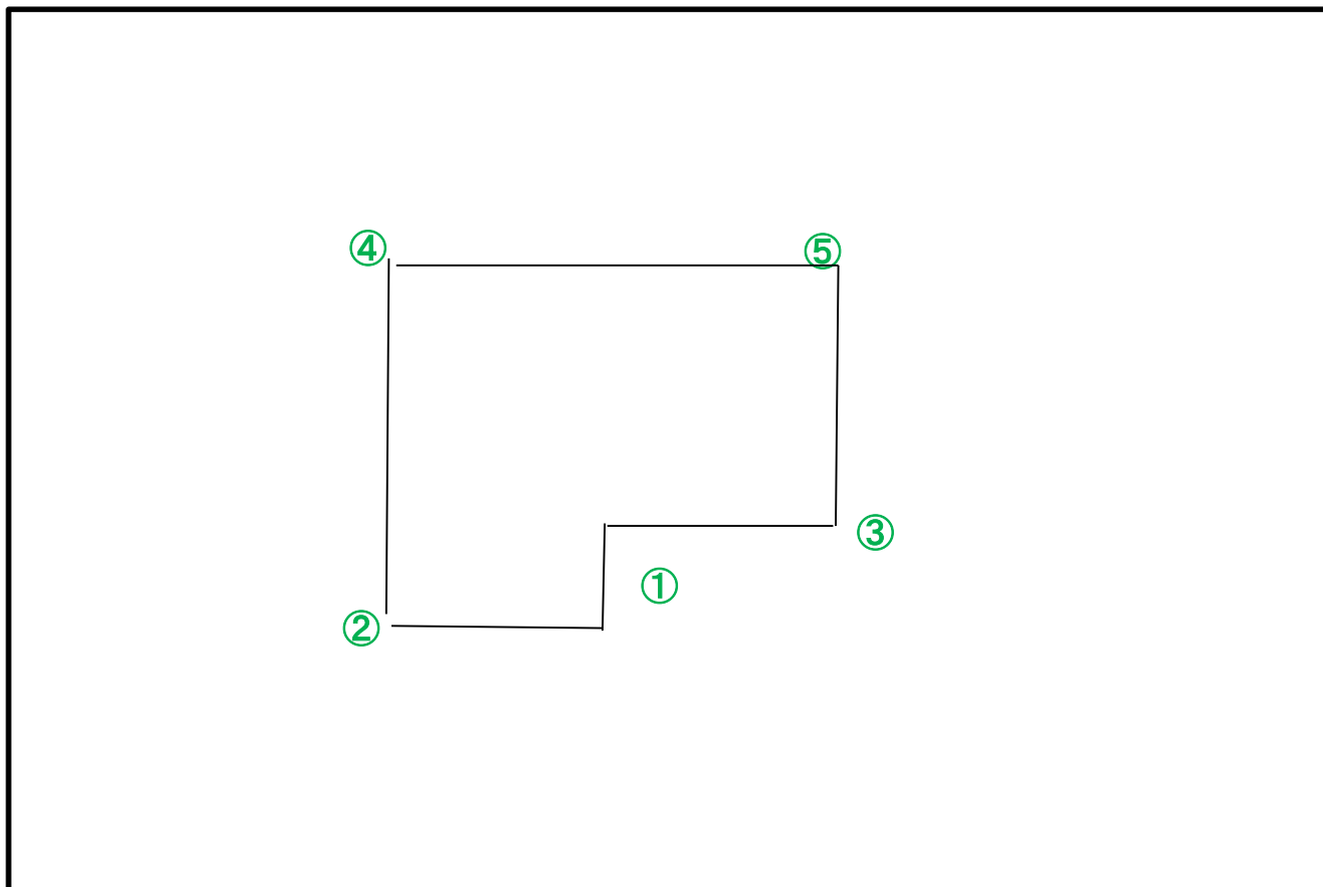
公共施設等の放射線量測定地図 (ささらホーム4)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和06年12月26日(木)			
天候	くもり			
時間	14時25分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.05	0.05	0.05
②	土	0.05	0.05	0.07
③	砂利	0.04	0.04	0.07
④	コンクリート	0.05	0.05	0.04
⑤	コンクリート	0.05	0.05	0.05

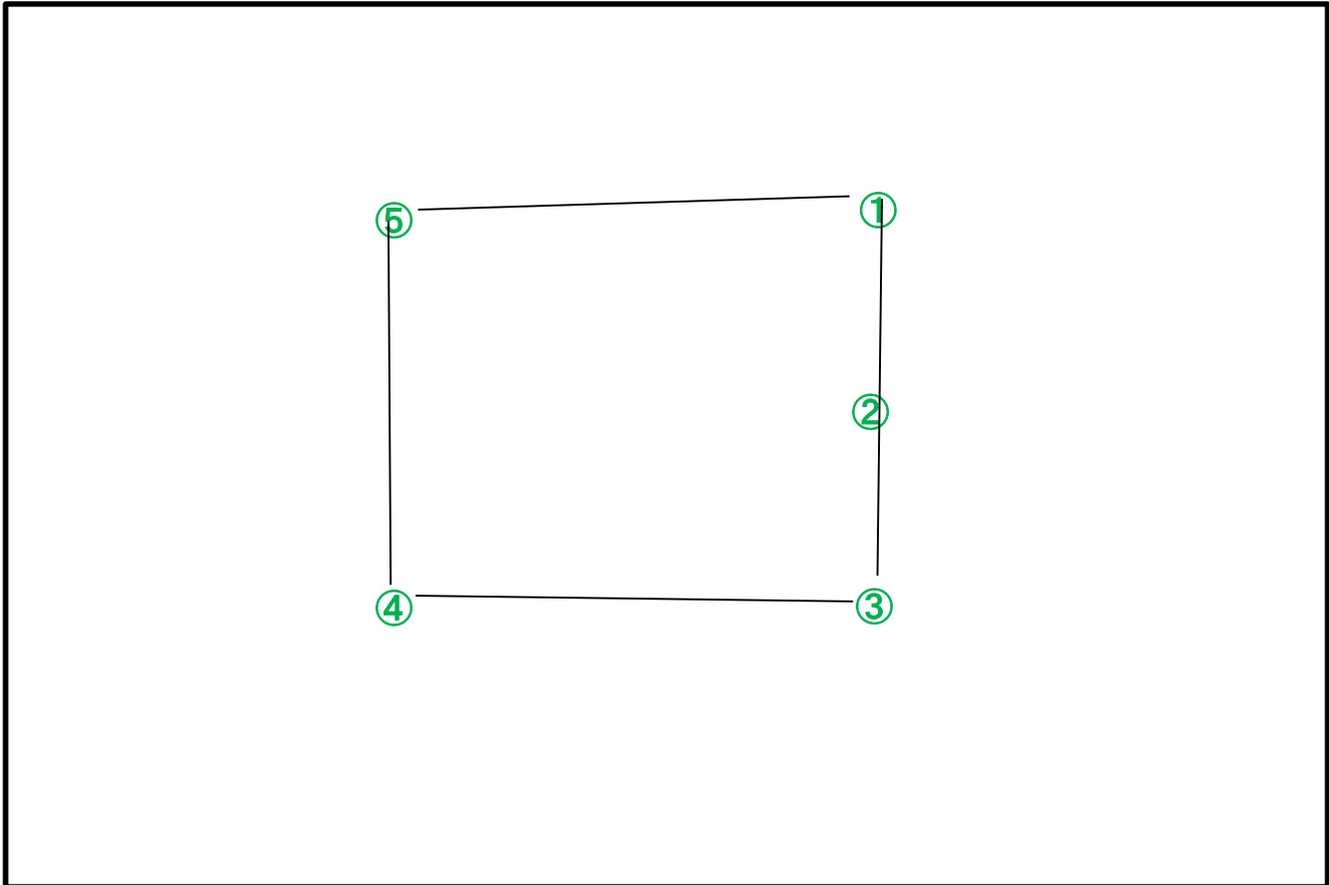
公共施設等の放射線量測定地図 (ささらホーム5)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年02月27日(木)			
天候	晴れ			
時間	16時20分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.05	0.05	0.07
②	土	0.07	0.05	0.07
③	コンクリート	0.03	0.05	0.06
④	土	0.06	0.05	0.07
⑤	土	0.06	0.06	0.08

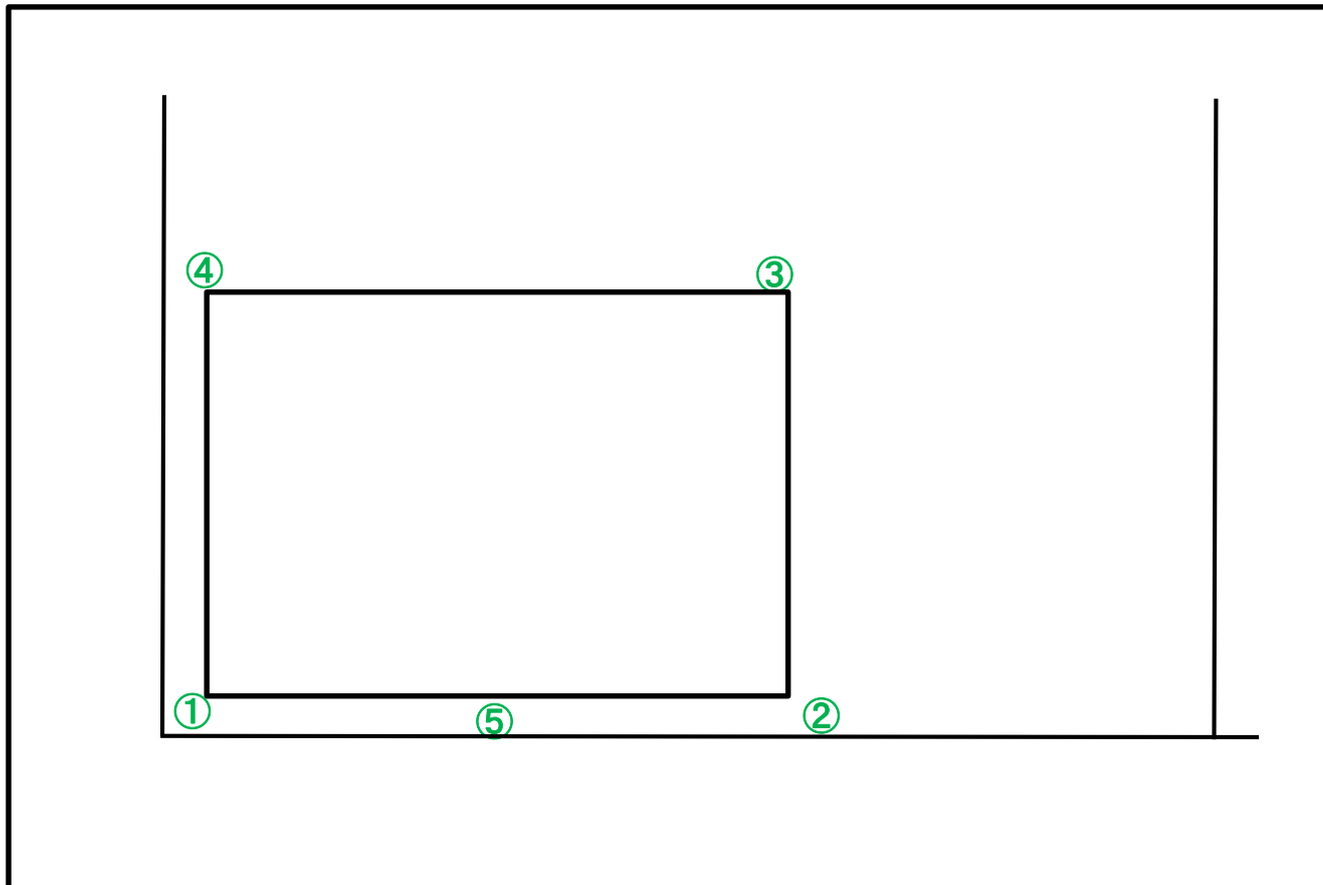
公共施設等の放射線量測定地図 (にじ)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年02月27日(木)			
天候	晴れ			
時間	10時40分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	砂利	0.05	0.05	0.05
②	コンクリート	0.05	0.06	0.06
③	コンクリート	0.04	0.05	0.05
④	コンクリート	0.04	0.07	0.04
⑤	砂利	0.05	0.05	0.05

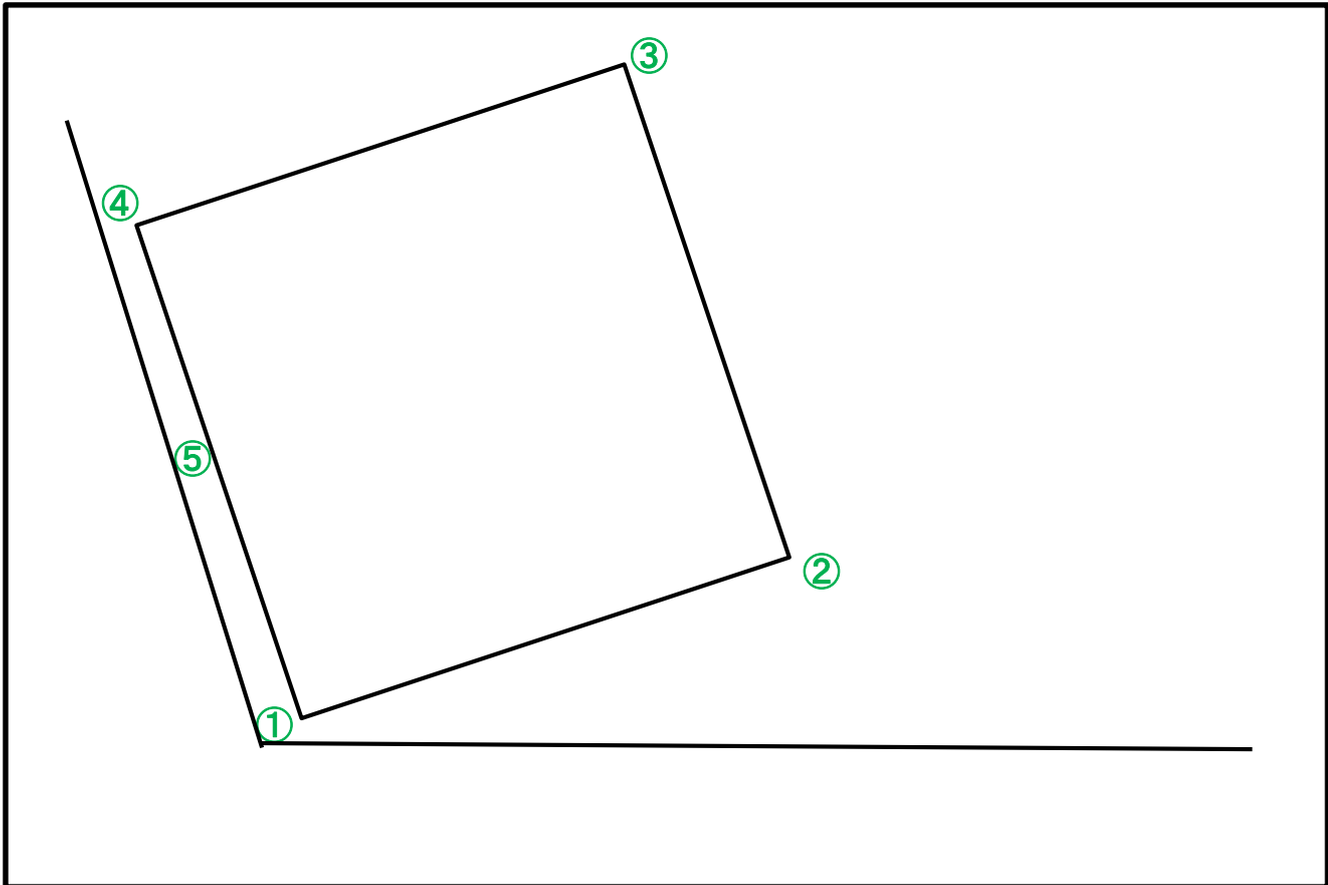
公共施設等の放射線量測定地図 (いえろー)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月21日(火)			
天候	晴れ			
時間	10時20分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリ	0.02	0.04	0.04
②	砂利	0.02	0.03	0.03
③	砂利	0.05	0.04	0.04
④	砂利	0.03	0.06	0.04
⑤	砂利	0.03	0.03	0.04

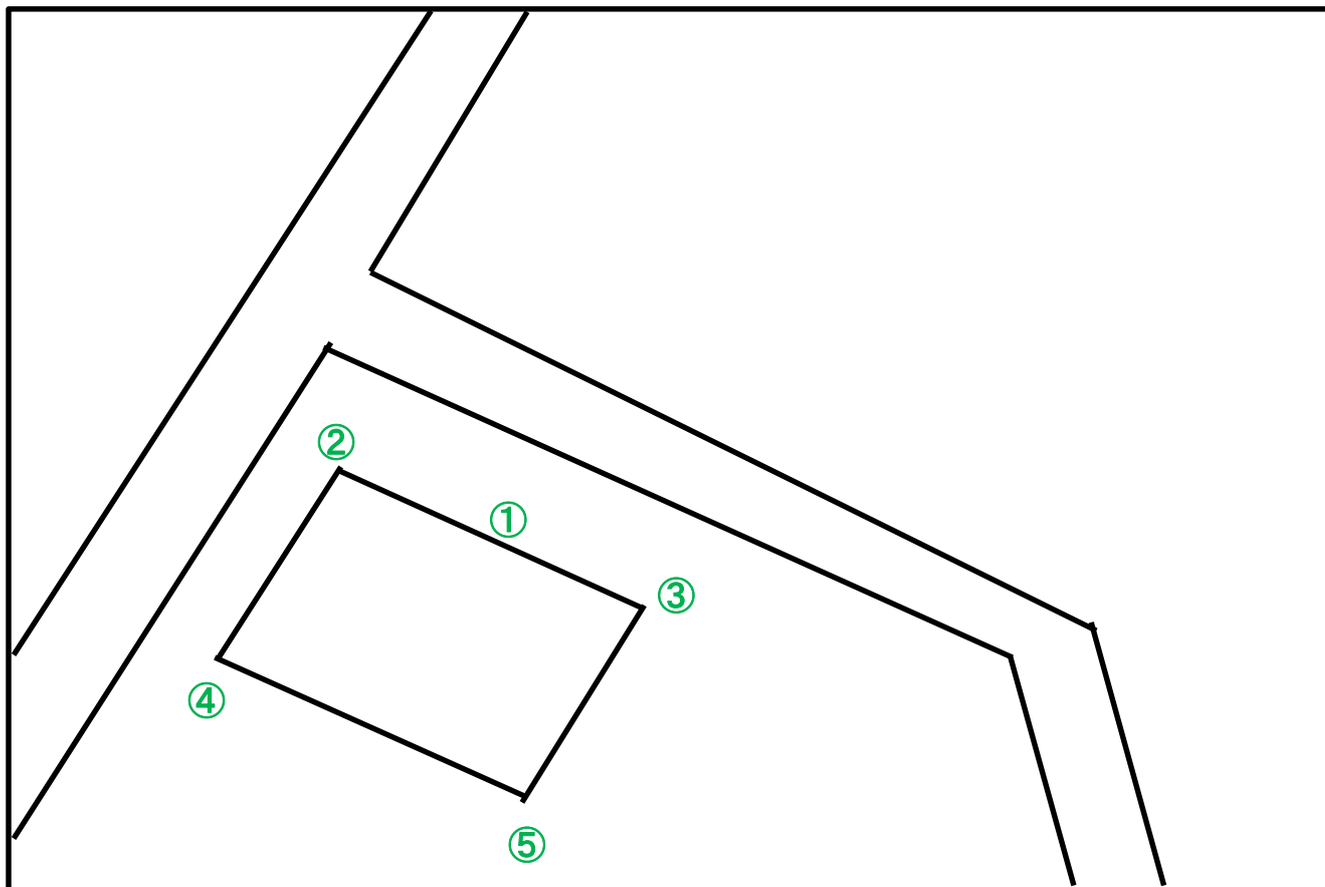
公共施設等の放射線量測定地図 (ぐりーん)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月21日(火)			
天候	晴れ			
時間	9時50分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリ	0.04	0.05	0.06
②	コンクリ	0.03	0.03	0.05
③	砂利	0.06	0.03	0.04
④	砂利	0.05	0.05	0.04
⑤	コンクリ	0.05	0.05	0.04

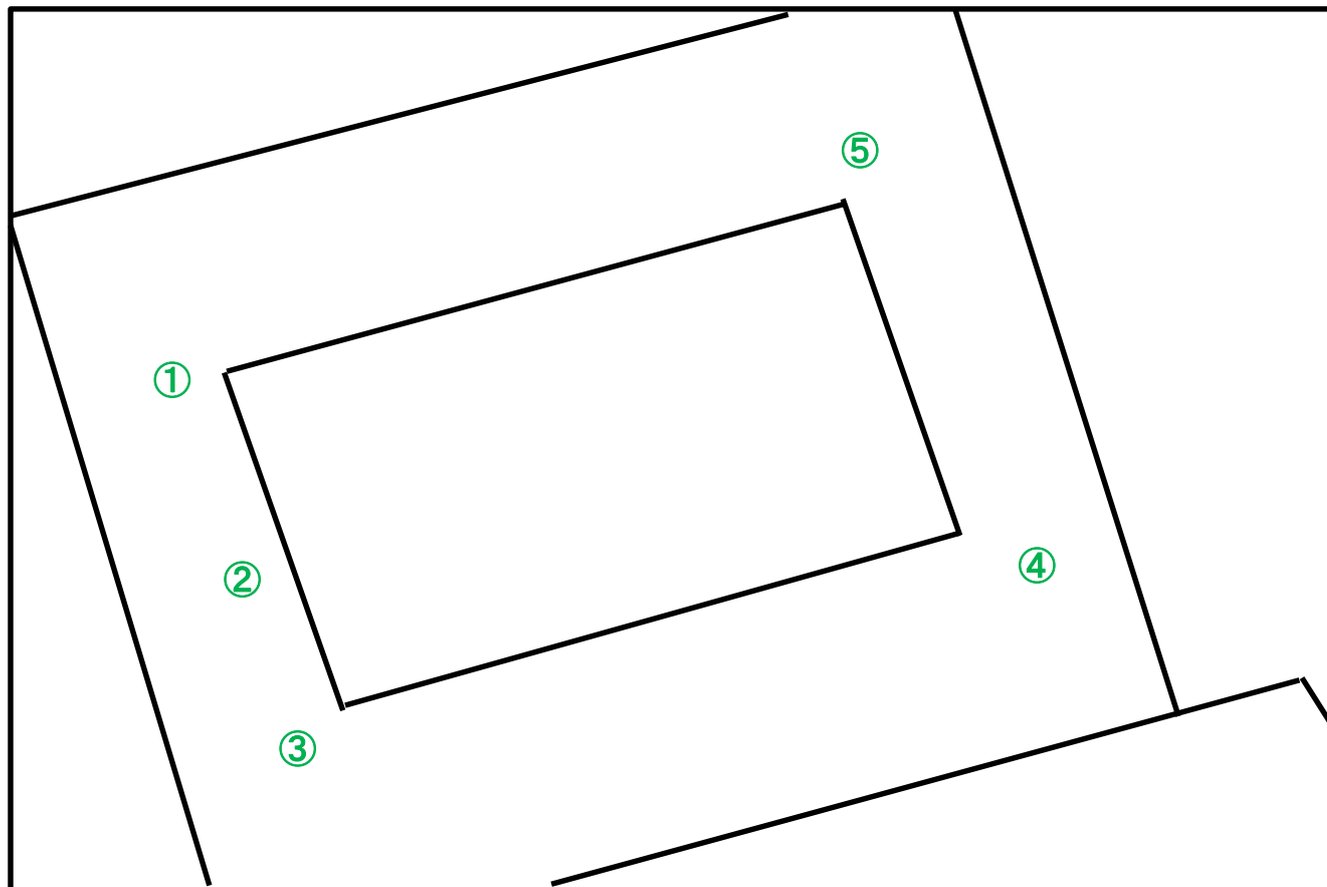
公共施設等の放射線量測定地図 (おれんじ)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月24日(金)			
天候	晴れ			
時間	15時49分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	アスファルト	0.04	0.03	0.04
②	砂利	0.04	0.03	0.04
③	アスファルト	0.03	0.03	0.04
④	砂利	0.04	0.05	0.05
⑤	砂利	0.05	0.06	0.05

公共施設等の放射線量測定地図 (ソーシャルインクルー野田上花輪)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月16日(木)			
天候	晴れ			
時間	13時00分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.04	0.04	0.03
②	コンクリート	0.04	0.04	0.03
③	コンクリート	0.04	0.04	0.03
④	砂利	0.03	0.03	0.027
⑤	コンクリート	0.03	0.02	0.03

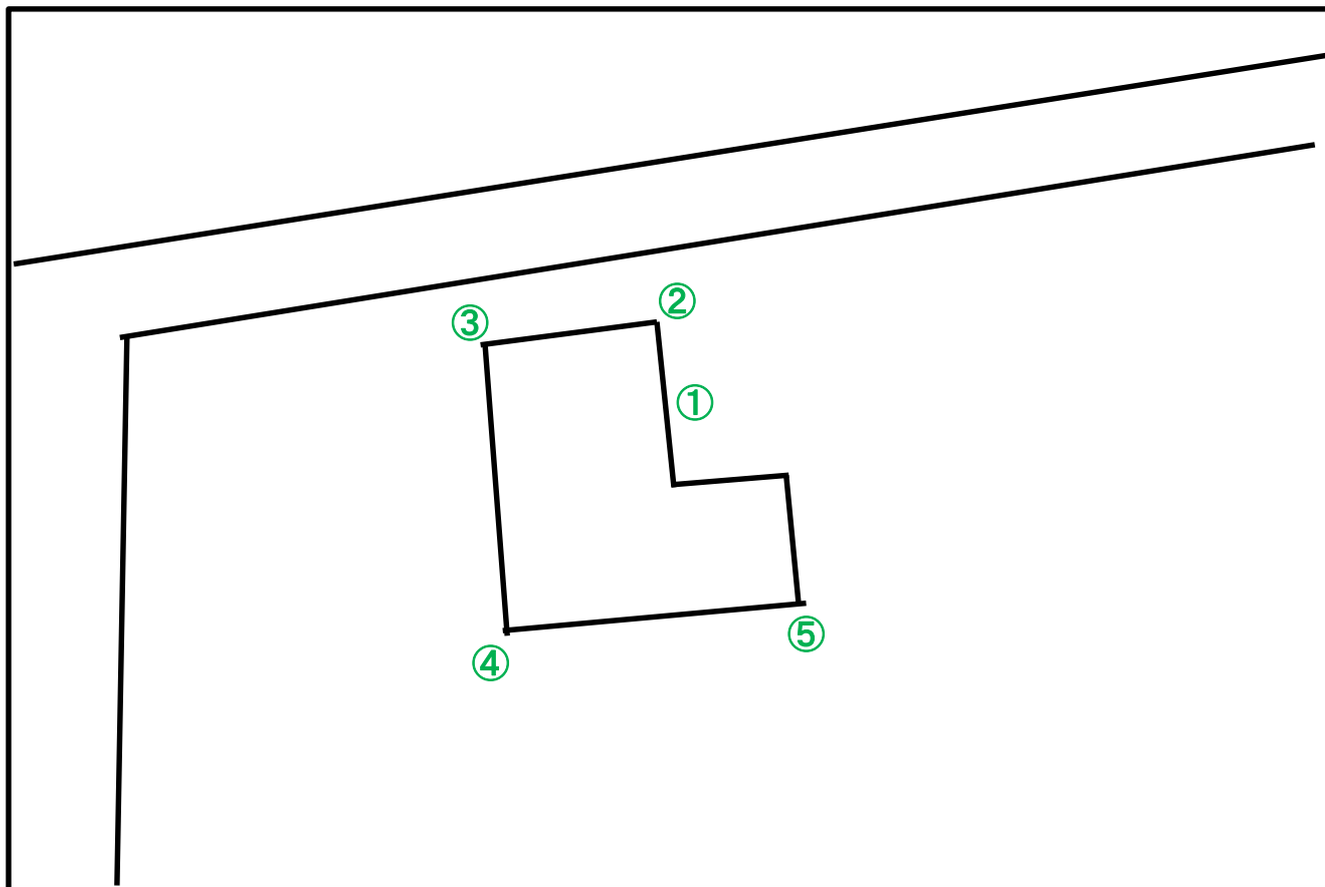
公共施設等の放射線量測定地図 (ワイオハの家)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月16日(木)			
天候	晴れ			
時間	13時30分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	タイル	0.04	0.05	0.05
②	コンクリート	0.04	0.05	0.05
③	土	0.05	0.05	0.05
④	タイル	0.04	0.05	0.04
⑤	コンクリート	0.04	0.04	0.05

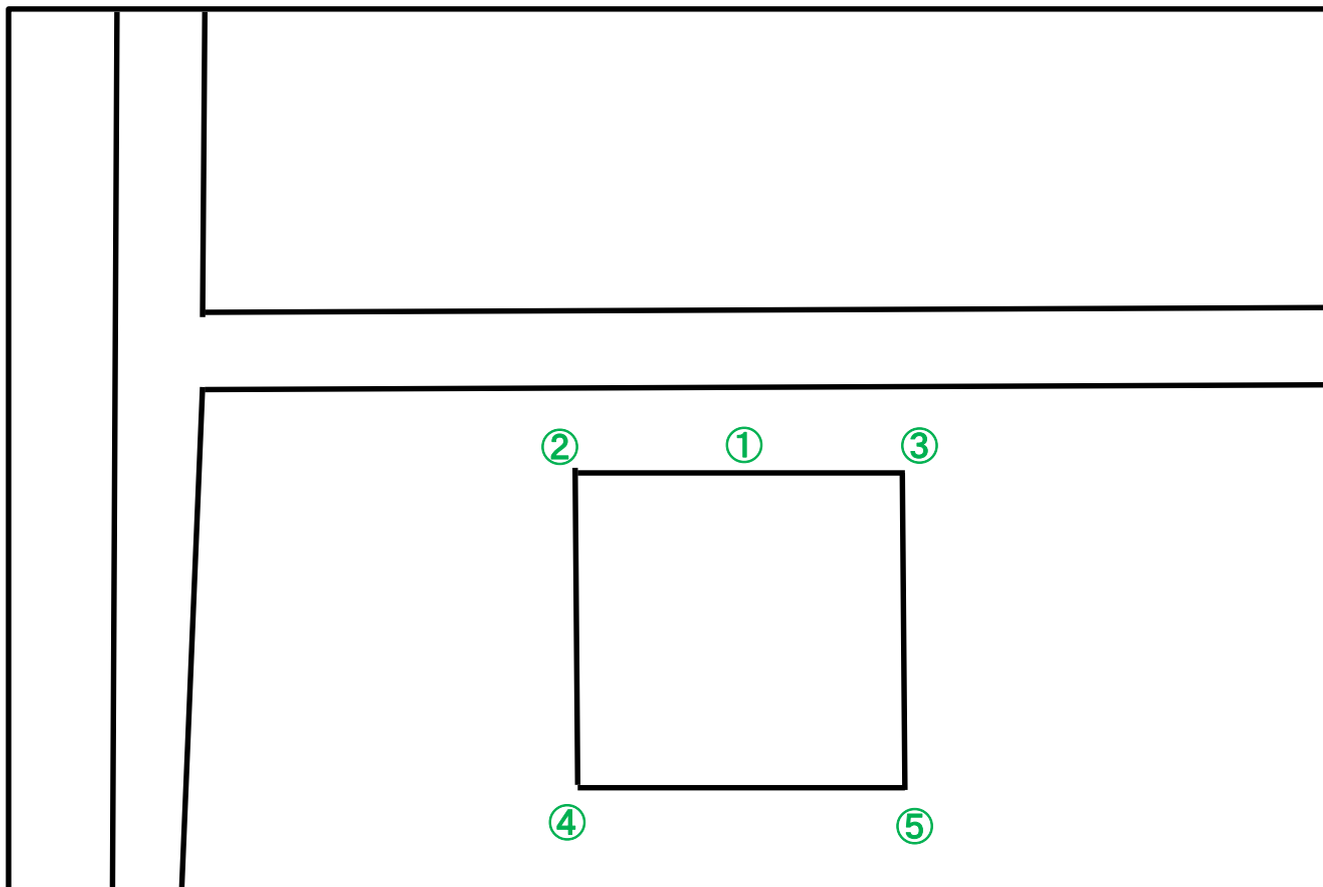
公共施設等の放射線量測定地図 (ロシアンブルーの家)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和06年12月26日(木)			
天候	くもり			
時間	15時35分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	土	0.04	0.04	0.06
②	コンクリート	0.04	0.04	0.06
③	コンクリート	0.04	0.04	0.05
④	土	0.04	0.04	0.03
⑤	土	0.04	0.05	0.04

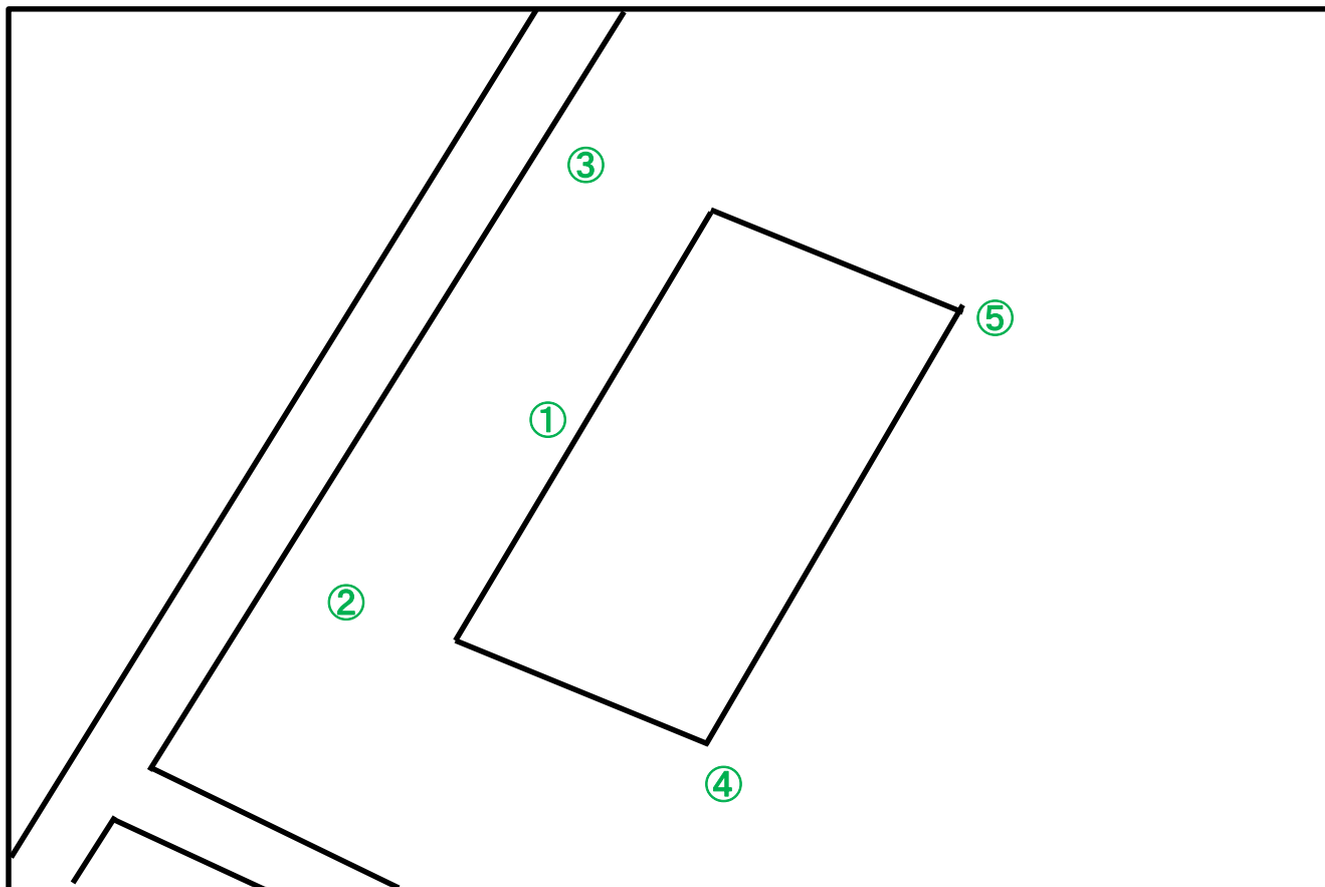
公共施設等の放射線量測定地図 (トイプードルの家)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月24日(金)			
天候	晴れ			
時間	14時37分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	セラミックタイル	0.03	0.04	0.04
②	土	0.04	0.03	0.04
③	土	0.03	0.03	0.03
④	土	0.04	0.04	0.05
⑤	土	0.03	0.04	0.04

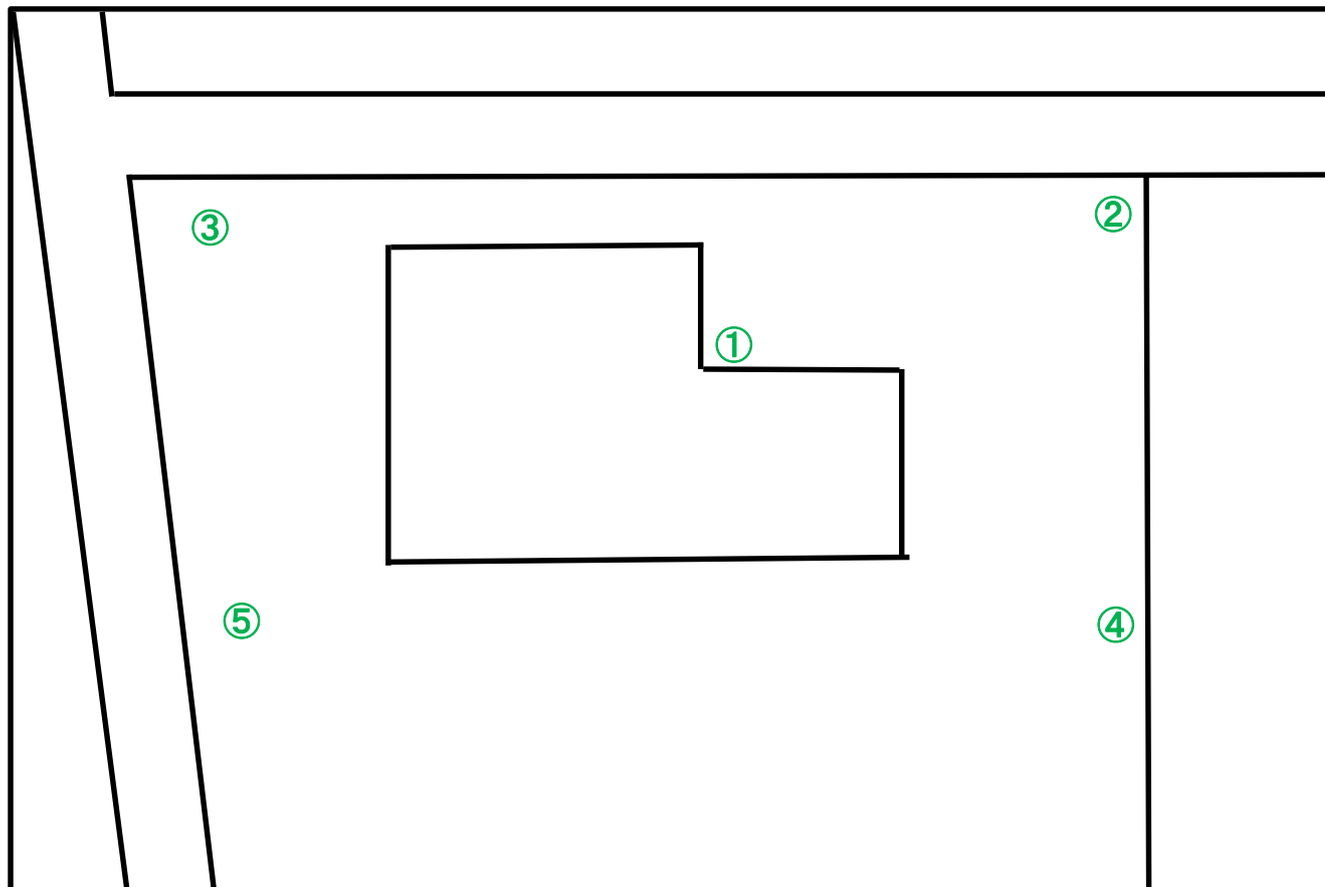
公共施設等の放射線量測定地図 (オリーブかわま)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和06年12月26日(木)			
天候	くもり			
時間	16時30分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.04	0.04	0.03
②	コンクリート	0.04	0.04	0.04
③	コンクリート	0.04	0.03	0.03
④	砂利	0.03	0.05	0.08
⑤	砂利	0.04	0.06	0.07

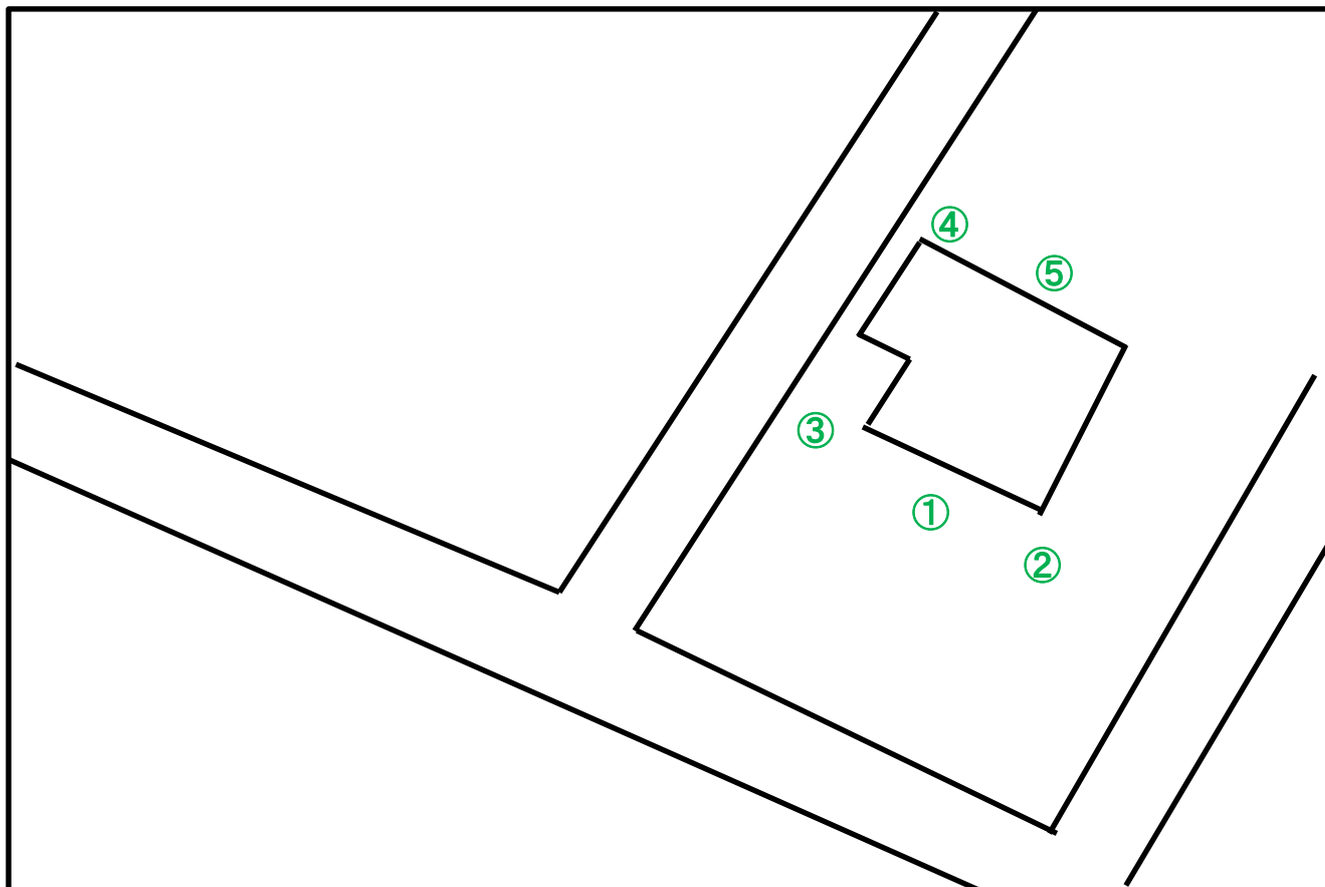
公共施設等の放射線量測定地図 (ナーシングピア船形)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月29日(水)			
天候	晴れ			
時間	15時00分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	アスファルト	0.02	0.02	0.03
②	アスファルト	0.03	0.04	0.04
③	コンクリート	0.01	0.02	0.03
④	コンクリート	0.04	0.05	0.06
⑤	コンクリート	0.04	0.03	0.03

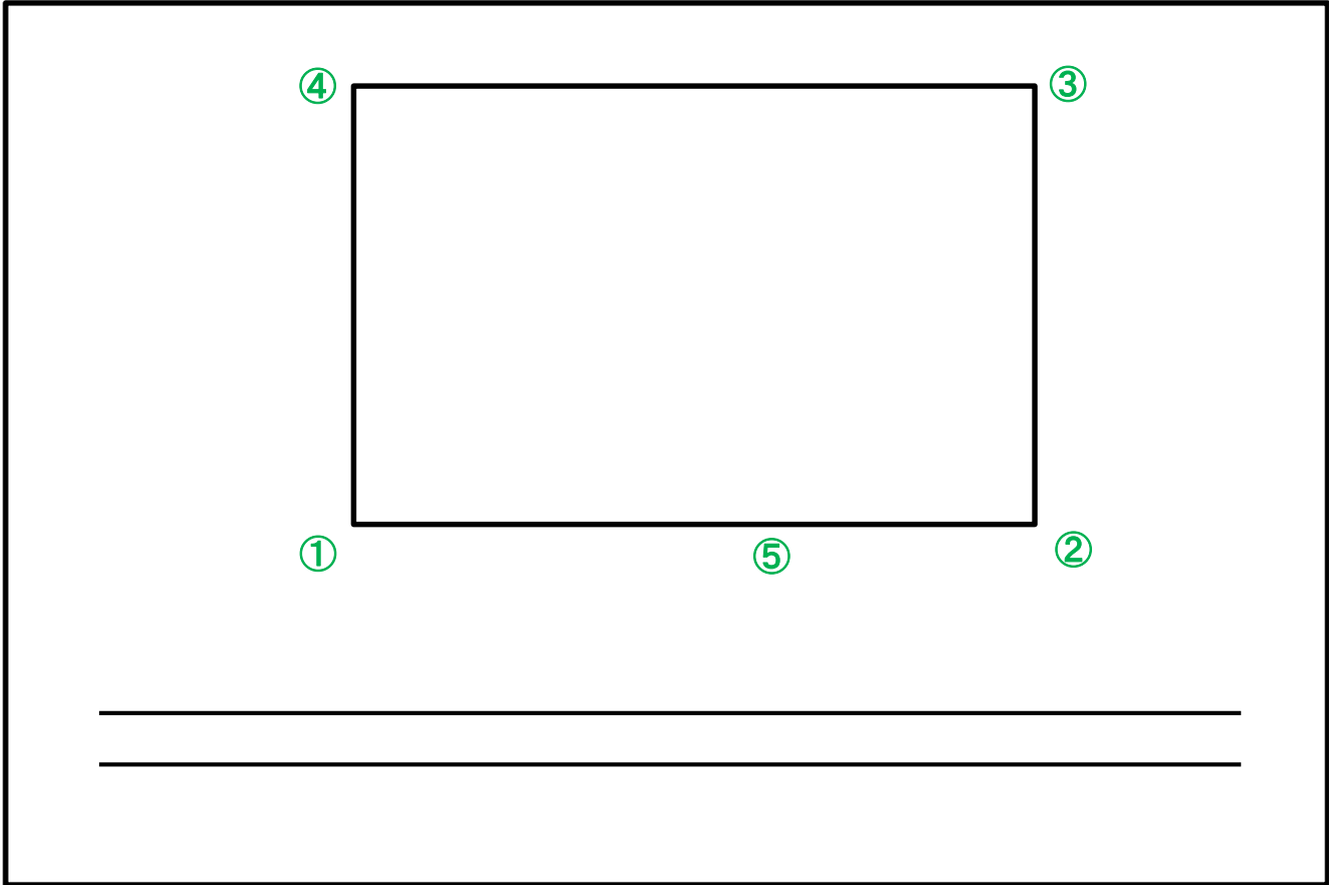
公共施設等の放射線量測定地図 (COCORO野田日の出町)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和06年12月26日(木)			
天候	くもり			
時間	16時40分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	砂利	0.04	0.05	0.05
②	コンクリート	0.05	0.04	0.05
③	コンクリート	0.05	0.04	0.05
④	土	0.03	0.03	0.03
⑤	土	0.03	0.03	0.04

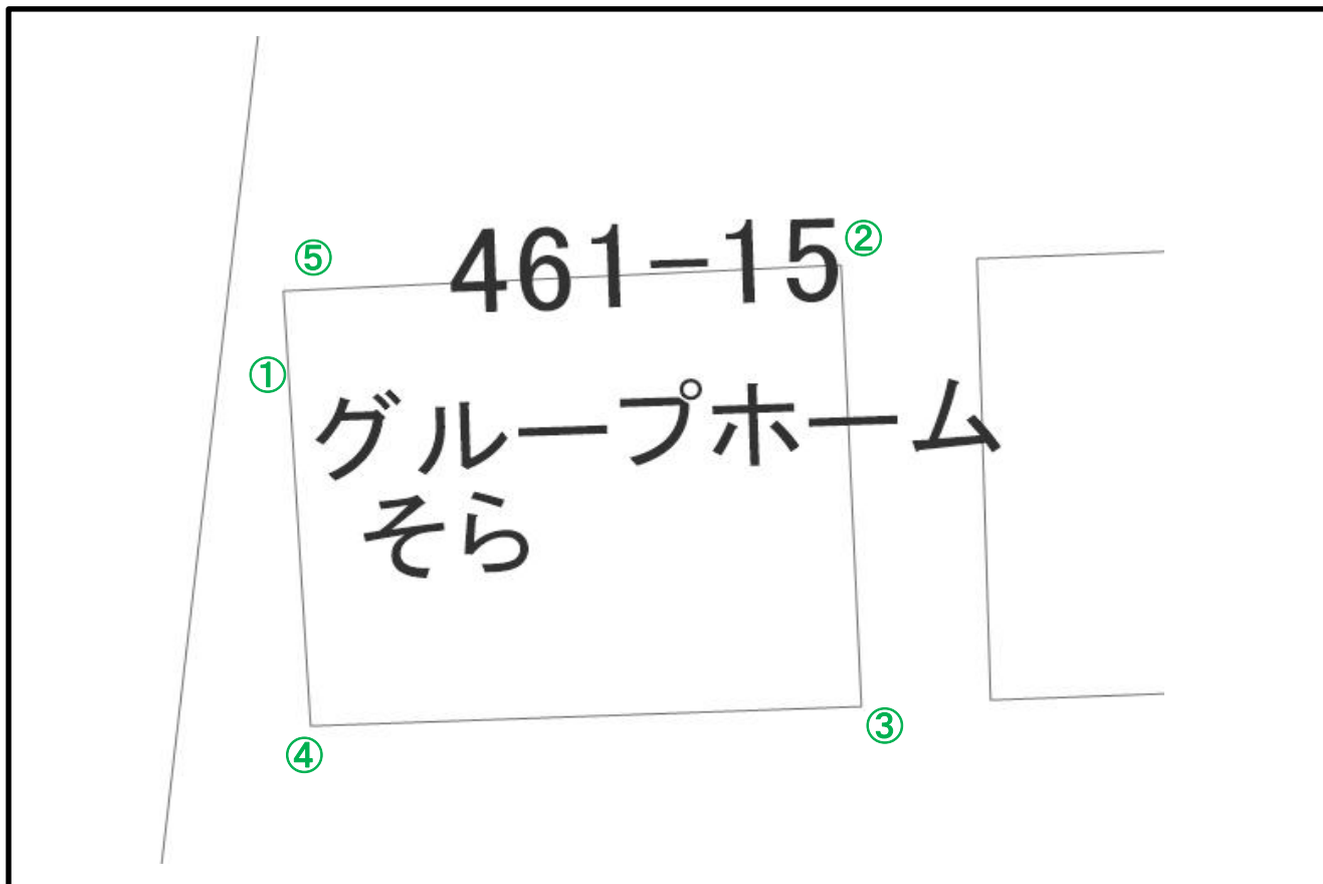
公共施設等の放射線量測定地図 (COCORO野田なみき)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和07年01月21日(火)		
天候		晴れ		
時間		15時50分		
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリ	0.04	0.05	0.06
②	コンクリ	0.03	0.03	0.05
③	砂利	0.06	0.03	0.04
④	砂利	0.05	0.05	0.04
⑤	コンクリ	0.05	0.05	0.04

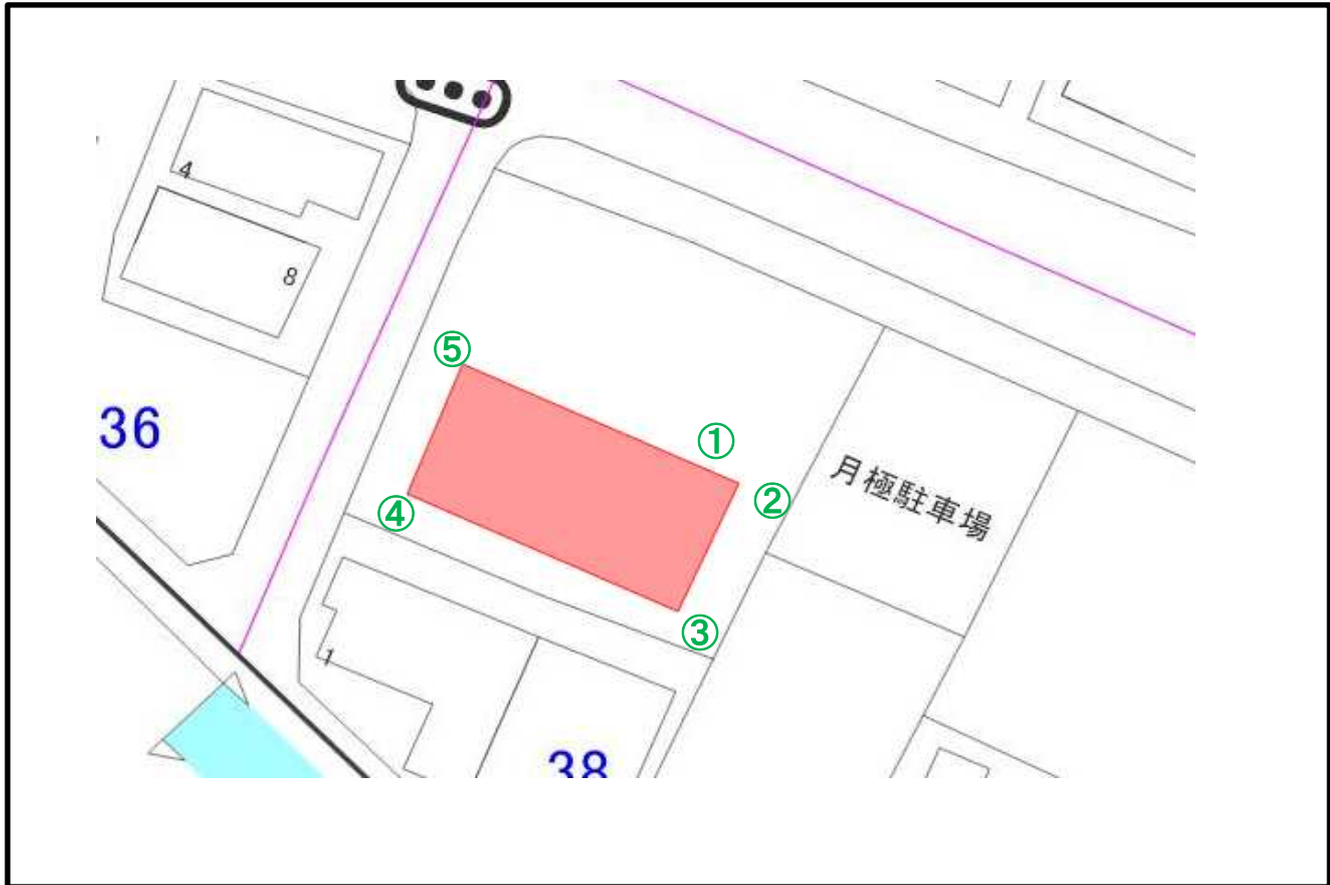
公共施設等の放射線量測定地図 (そら)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月16日(木)			
天候	晴れ			
時間	11時40分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	タイル	0.05	0.04	0.05
②	コンクリート	0.06	0.05	0.05
③	土	0.06	0.05	0.05
④	土	0.05	0.05	0.05
⑤	コンクリート	0.05	0.05	0.05

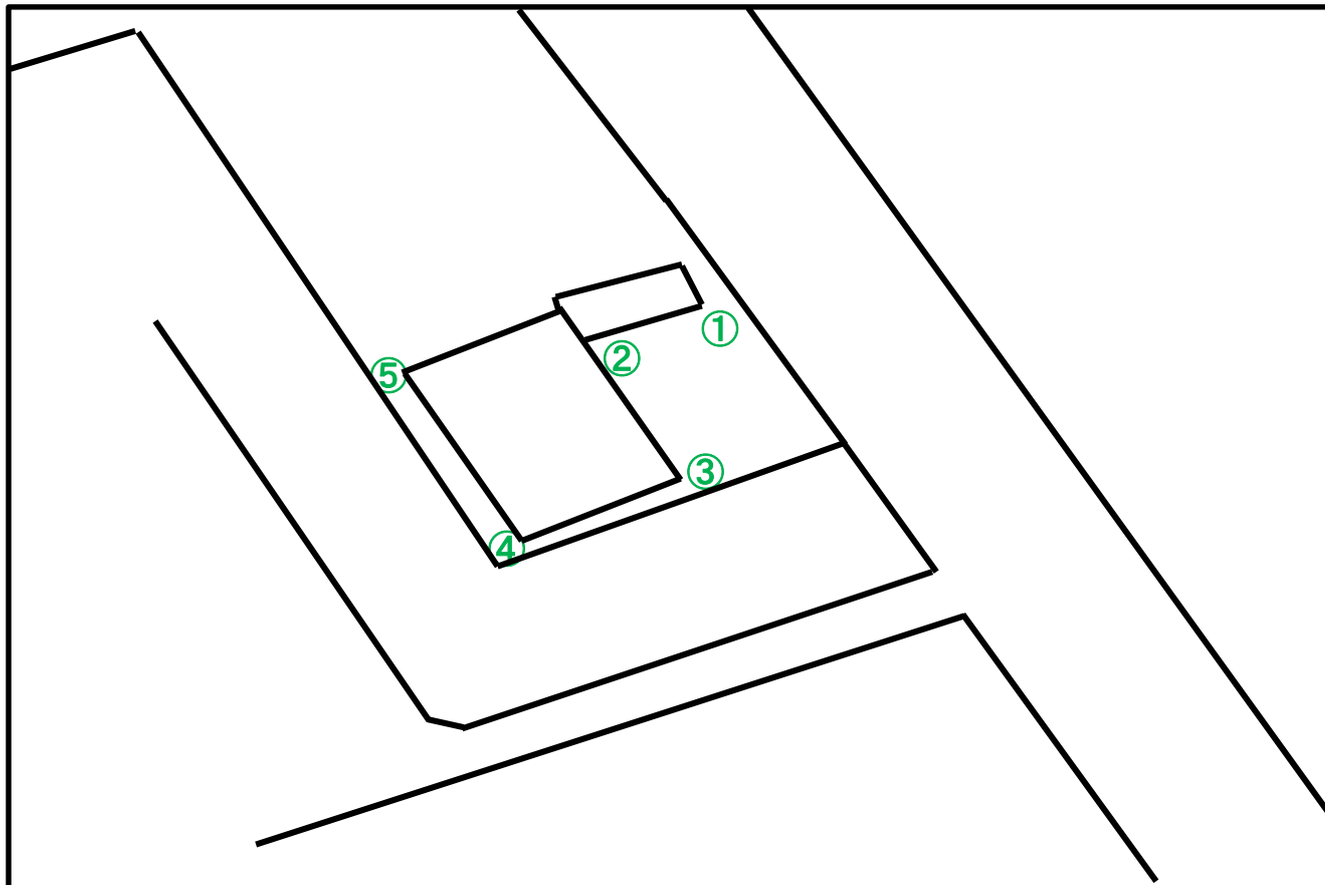
公共施設等の放射線量測定地図 (ふわふわ野田上花輪)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月29日(木)		
天候		晴れ		
時間		13時50分		
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	タイル	0.04	0.05	0.05
②	コンクリート	0.04	0.05	0.06
③	コンクリート	0.05	0.05	0.06
④	砂利	0.05	0.05	0.06
⑤	砂利	0.04	0.05	0.05

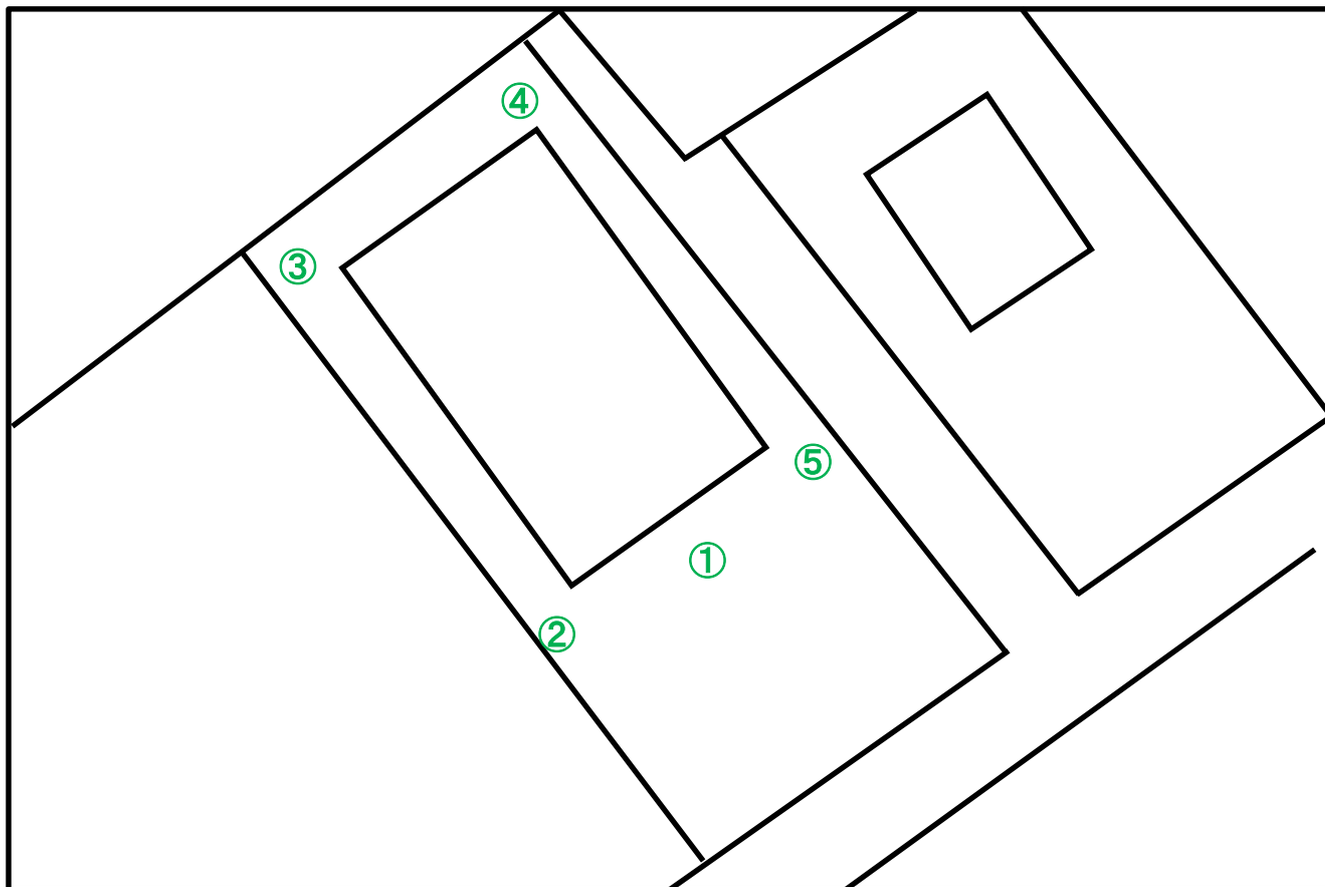
公共施設等の放射線量測定地図 (希望の里ひらり)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和07年02月03日(月)		
天候		曇り		
時間		11時00分		
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.04	0.03	0.03
②	コンクリート	0.04	0.03	0.03
③	土	0.03	0.04	0.05
④	土	0.03	0.05	0.05
⑤	土	0.04	0.04	0.05

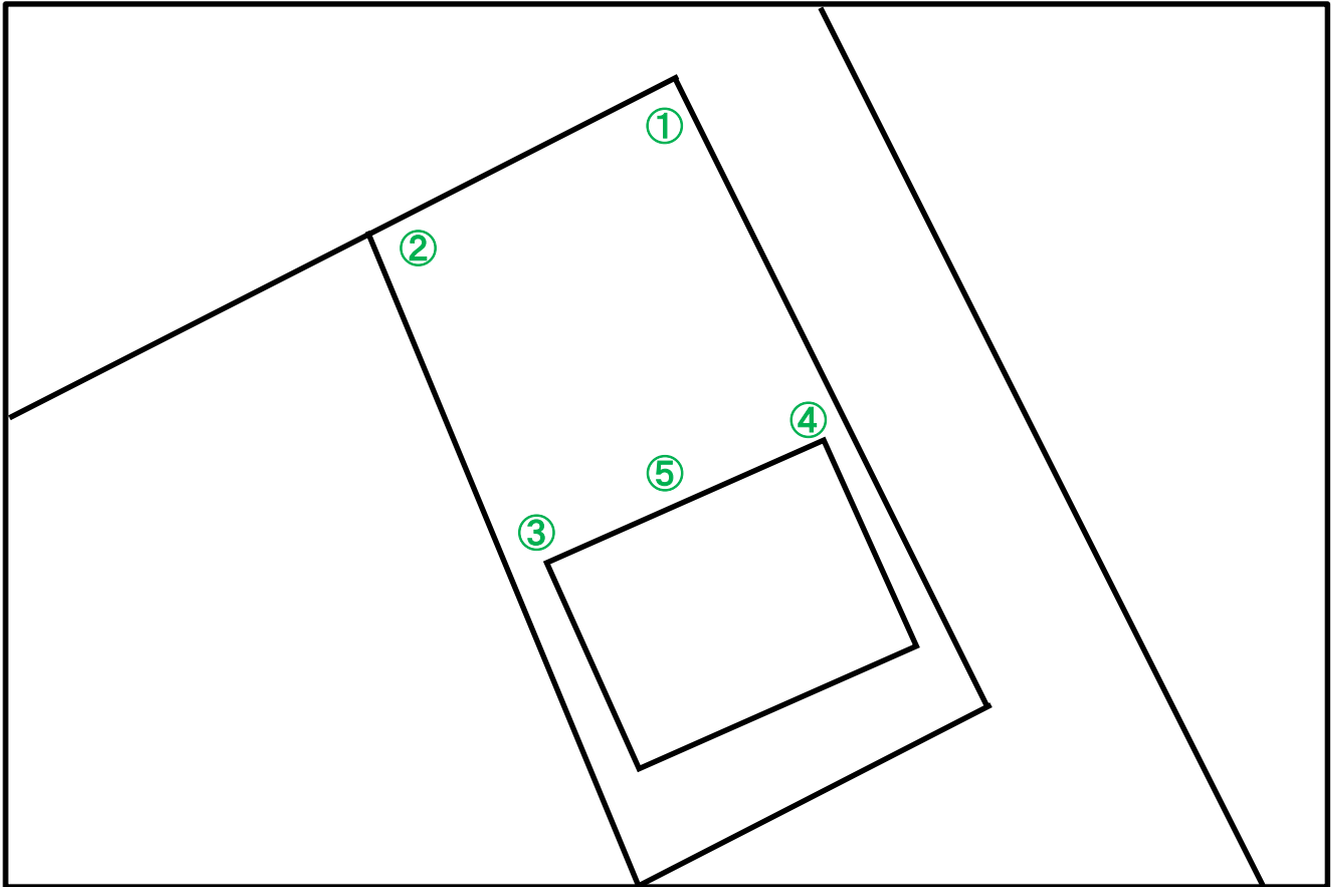
公共施設等の放射線量測定地図 (地域活動支援センターさくら)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年02月03日(月)			
天候	晴れ			
時間	15時03分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.04	0.04	0.53
②	コンクリート	0.04	0.04	0.05
③	砂利	0.04	0.05	0.05
④	砂利	0.03	0.03	0.05
⑤	コンクリート	0.04	0.05	0.05

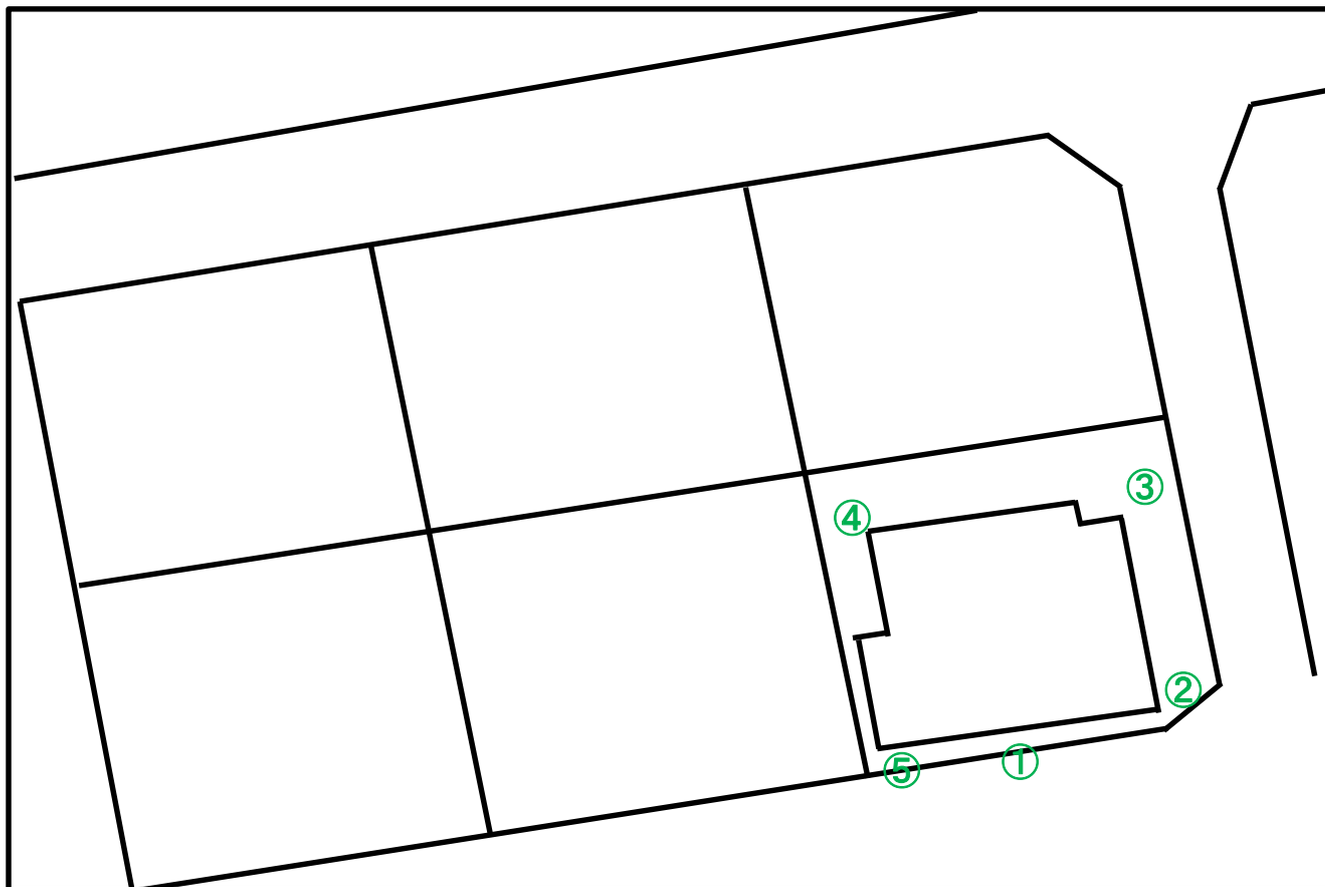
公共施設等の放射線量測定地図 (地域活動支援センターすまいる)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年02月27日(木)			
天候	晴れ			
時間	16時30分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.04	0.04	0.05
②	コンクリート	0.04	0.05	0.06
③	土	0.05	0.04	0.07
④	土	0.04	0.05	0.05
⑤	コンクリート	0.04	0.05	0.05

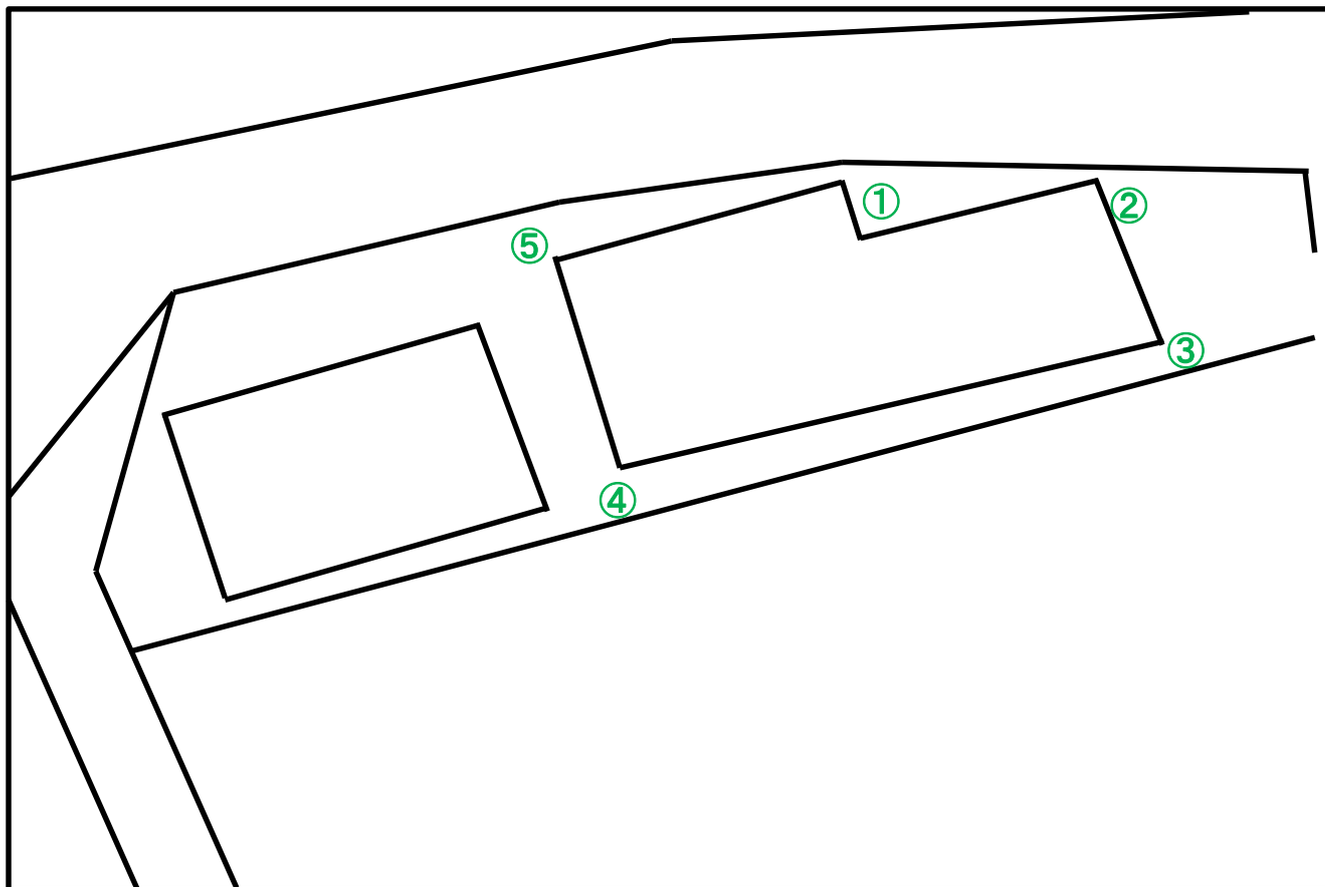
公共施設等の放射線量測定地図 (地域活動支援センターのぞみ)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和06年12月26日(木)			
天候	くもり			
時間	15時30分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.04	0.05	0.04
②	コンクリート	0.05	0.05	0.05
③	コンクリート	0.05	0.05	0.04
④	コンクリート	0.04	0.05	0.04
⑤	コンクリート	0.04	0.04	0.05

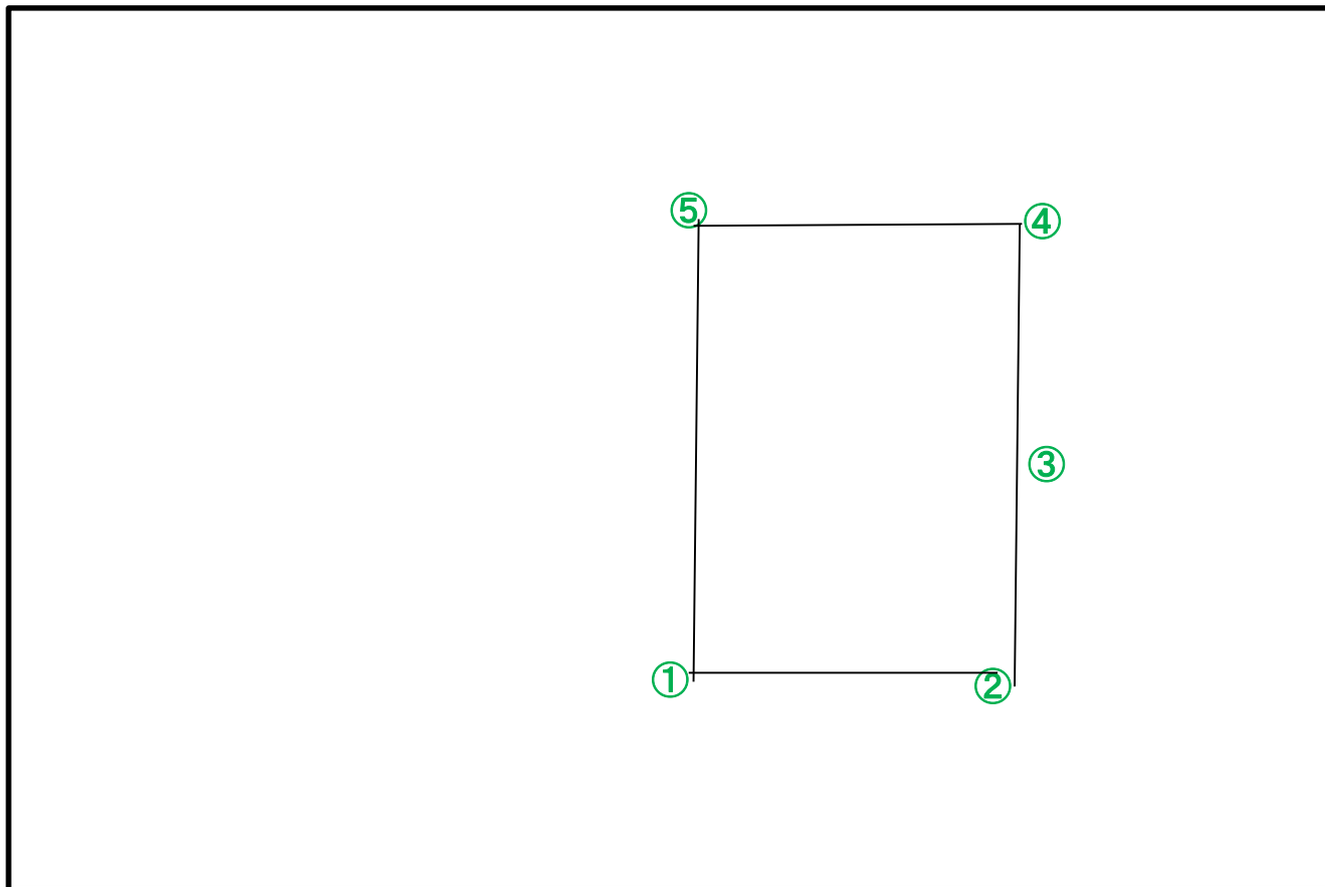
公共施設等の放射線量測定地図 (地域活動支援センターきらり)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月21日(火)			
天候	晴れ			
時間	14時10分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリ	0.03	0.03	0.03
②	コンクリ	0.03	0.03	0.03
③	土	0.03	0.03	0.03
④	土	0.03	0.05	0.02
⑤	コンクリ	0.02	0.03	0.03

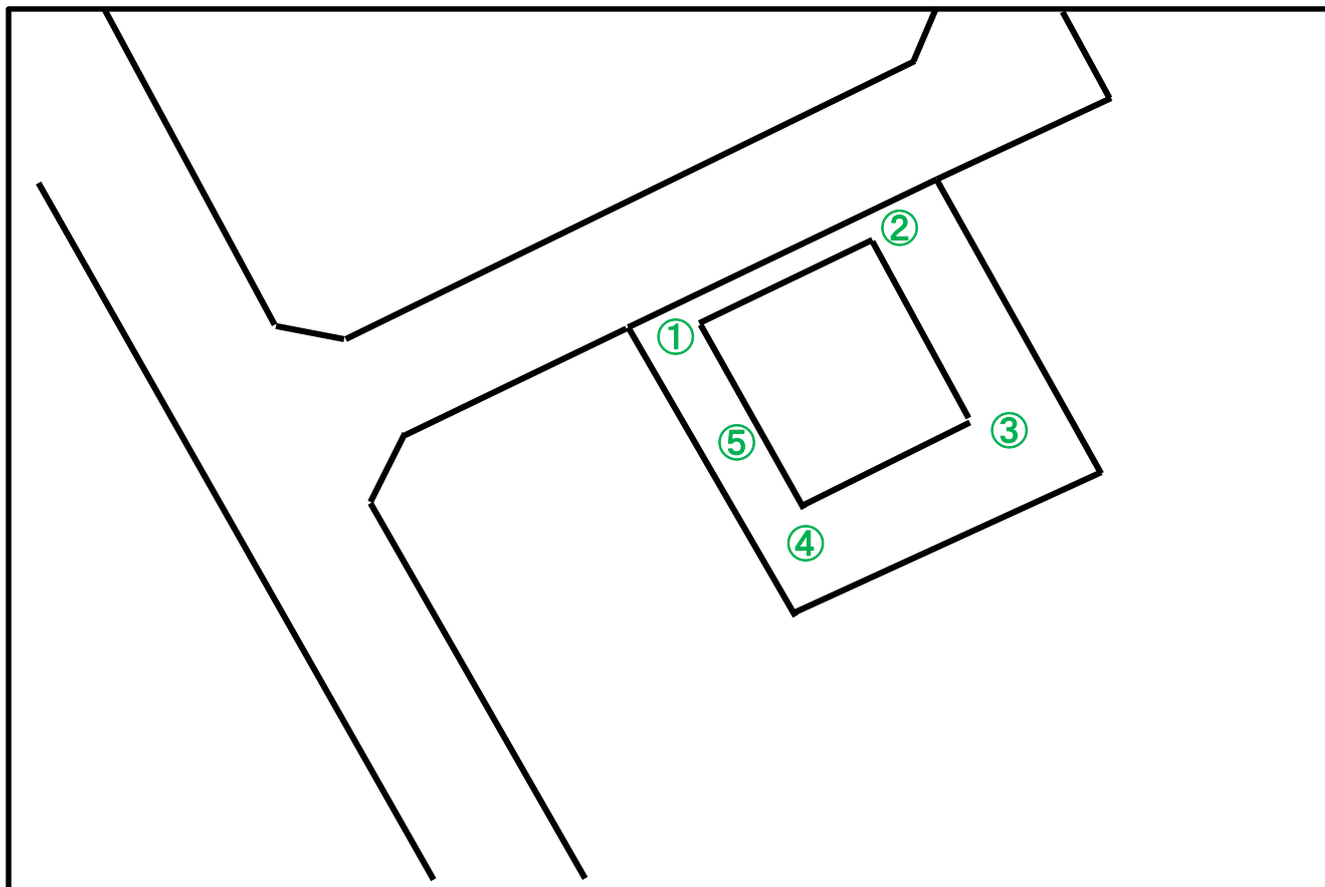
公共施設等の放射線量測定地図 (地域活動支援センターそらいろ)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年02月27日(木)			
天候	晴れ			
時間	17時02分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	土	0.04	0.06	0.06
②	コンクリート	0.05	0.05	0.06
③	コンクリート	0.05	0.05	0.06
④	コンクリート	0.05	0.05	0.05
⑤	土	0.05	0.05	0.05

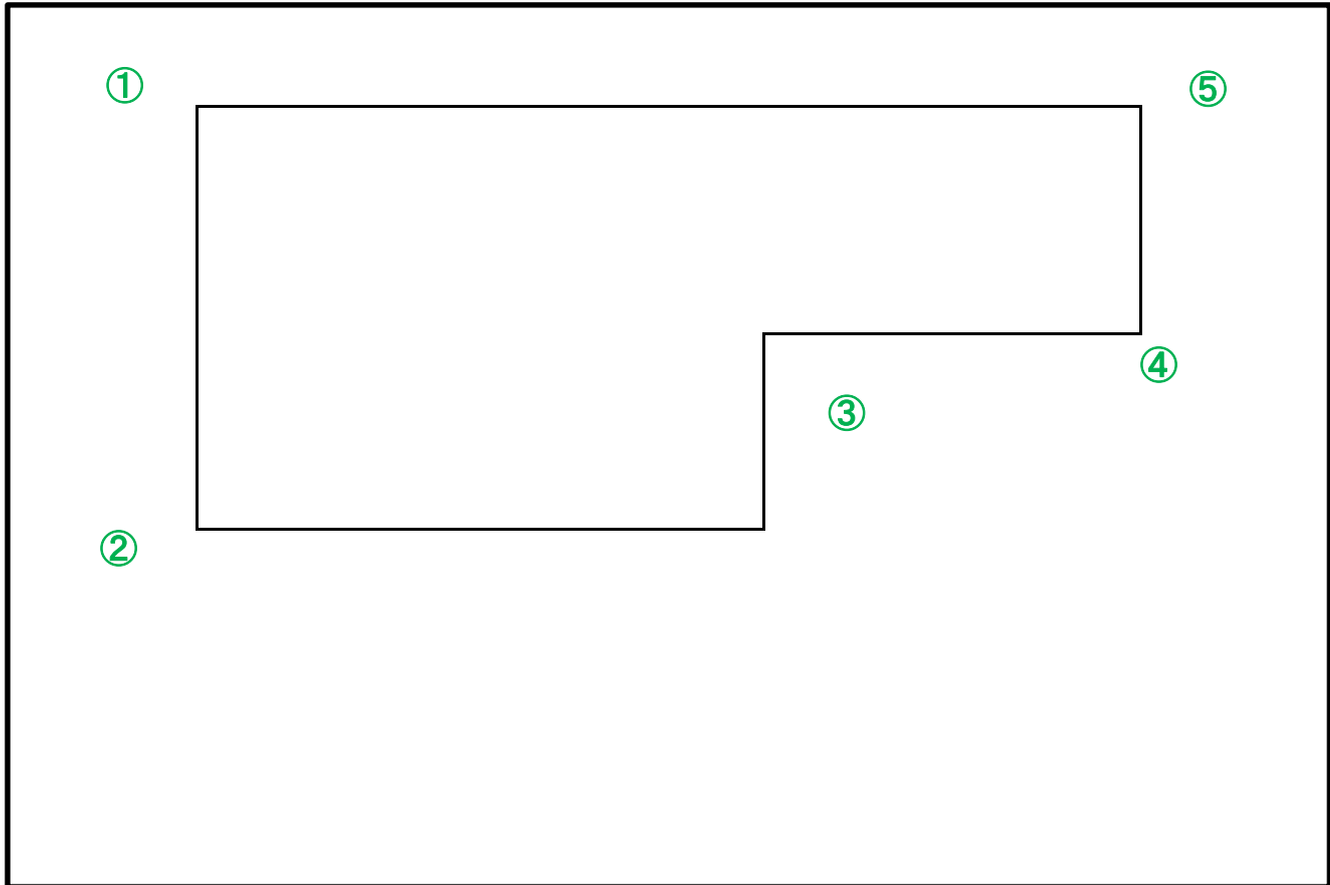
公共施設等の放射線量測定地図 (生活支援ハウスはっぴい)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和06年02月29日(木)			
天候	晴れ			
時間	13時00分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.06	0.05	0.05
②	コンクリート	0.06	0.04	0.04
③	コンクリート	0.06	0.04	0.05
④	コンクリート	0.05	0.05	0.05
⑤	タイル	0.05	0.05	0.06

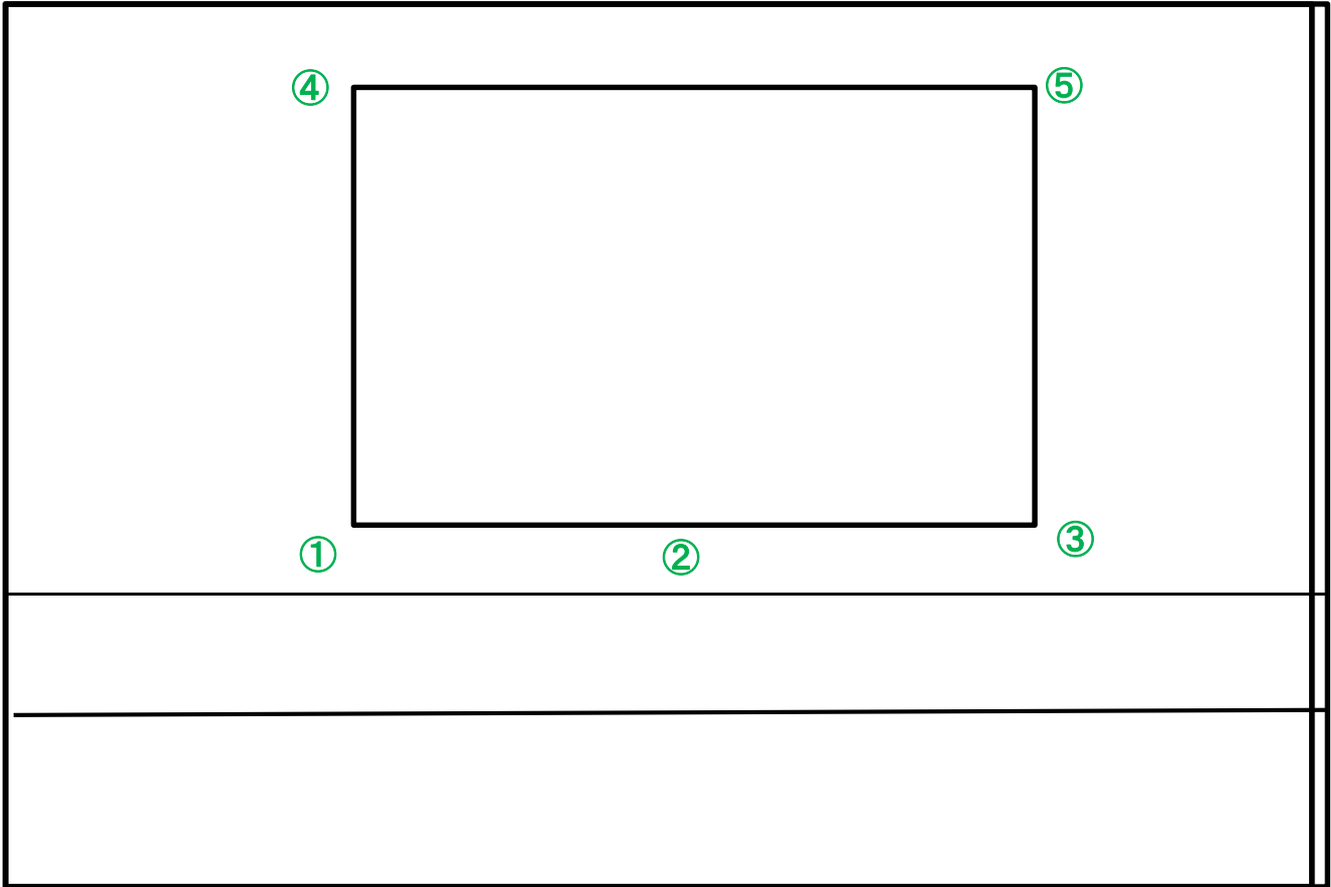
公共施設等の放射線量測定地図 (のだ福祉支援センターありがとうの花)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月21日(火)			
天候	晴れ			
時間	15時15分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	砂利	0.03	0.03	0.04
②	砂利	0.03	0.03	0.04
③	コンクリ	0.04	0.04	0.05
④	コンクリ	0.04	0.04	0.04
⑤	コンクリ	0.04	0.02	0.03

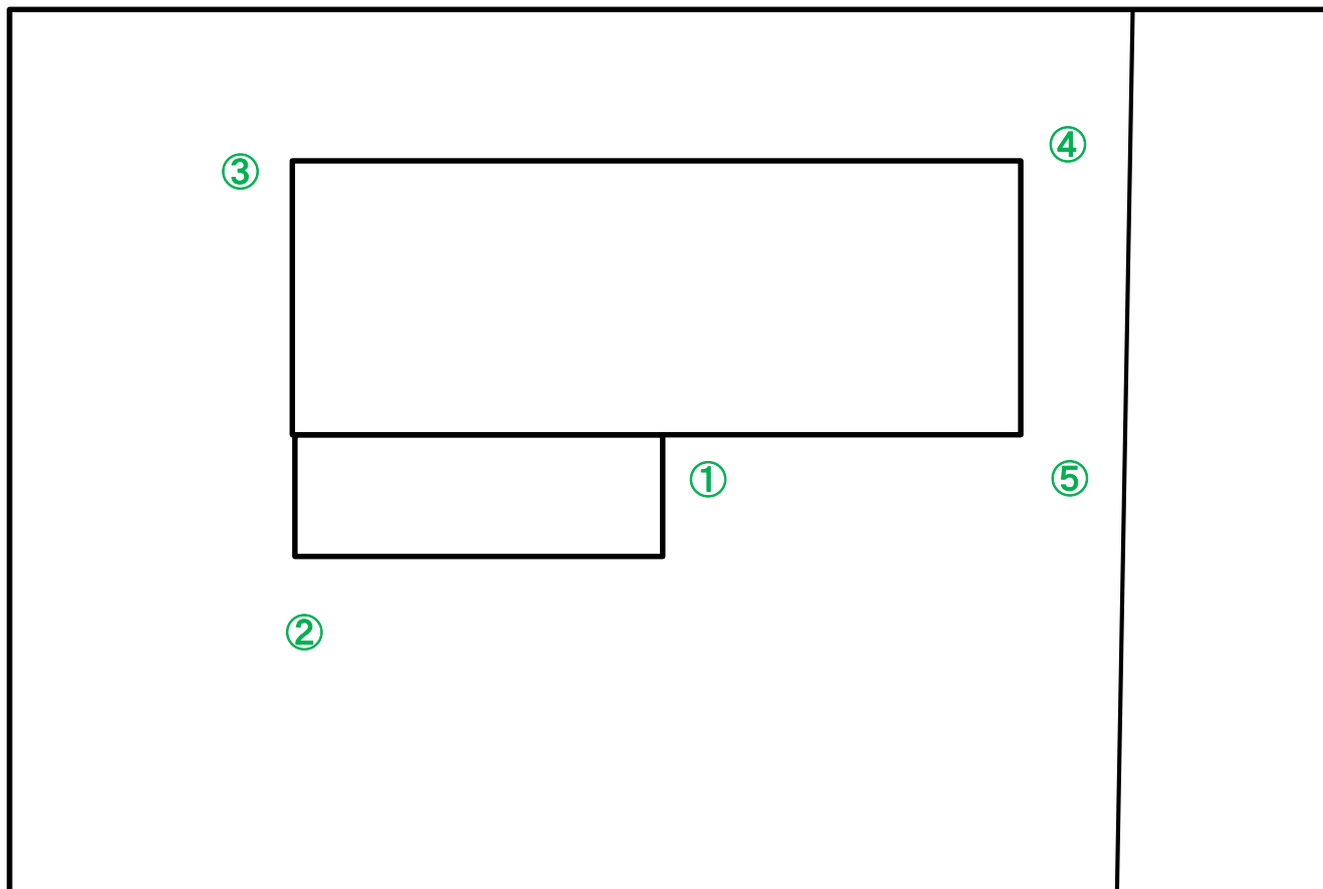
公共施設等の放射線量測定地図 (羽の里野田)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和07年02月27日(木)		
天候		晴れ		
時間		16時50分		
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	土	0.05	0.06	0.06
②	コンクリート	0.05	0.06	0.06
③	コンクリート	0.06	0.05	0.07
④	土	0.05	0.05	0.05
⑤	土	0.06	0.06	0.06

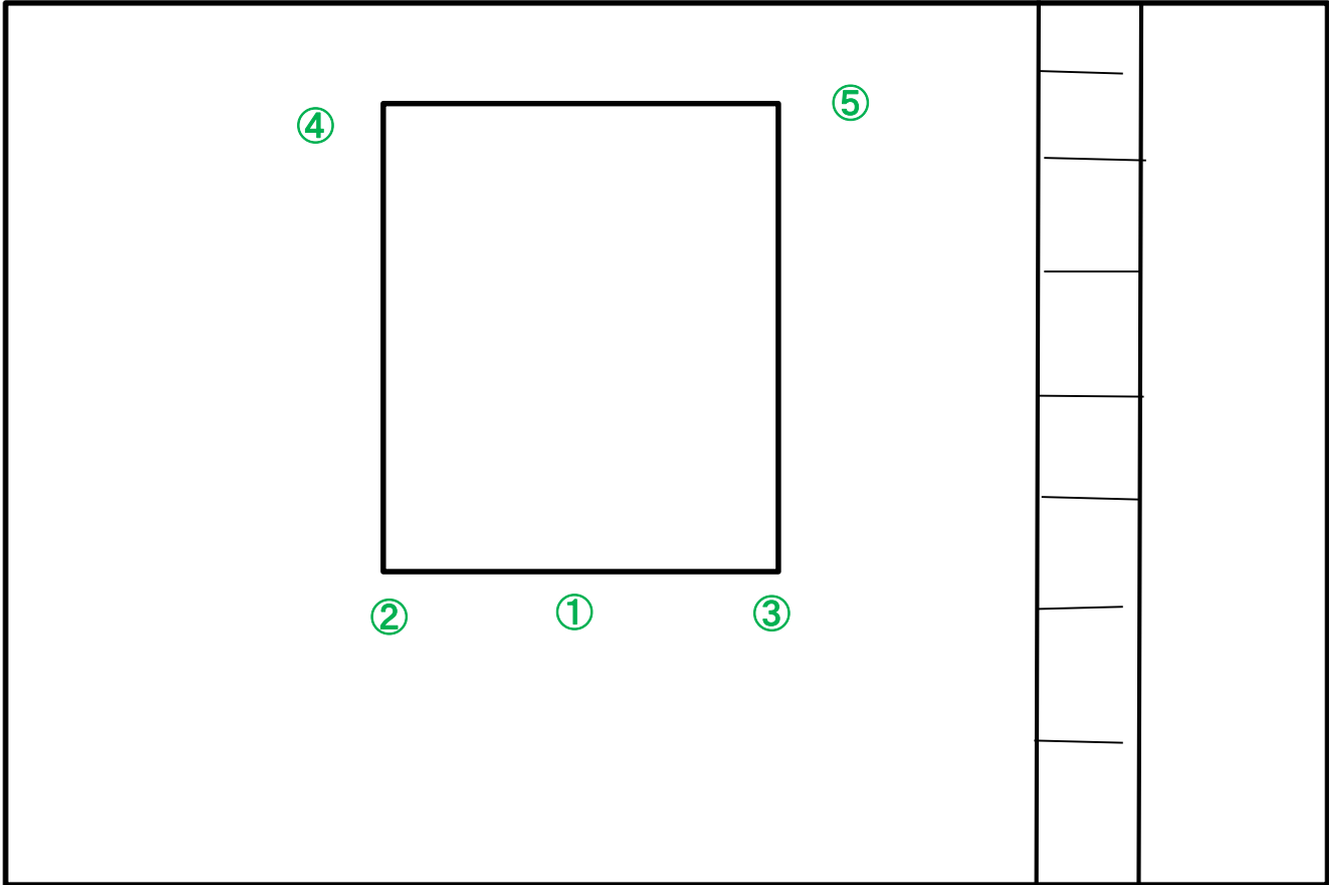
公共施設等の放射線量測定地図 (ソーシャルインクルーホーム野田尾崎)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和06年12月26日(木)			
天候	くもり			
時間	15時15分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.07	0.05	0.08
②	コンクリート	0.06	0.05	0.06
③	コンクリート	0.05	0.05	0.06
④	コンクリート	0.06	0.06	0.04
⑤	コンクリート	0.06	0.05	0.05

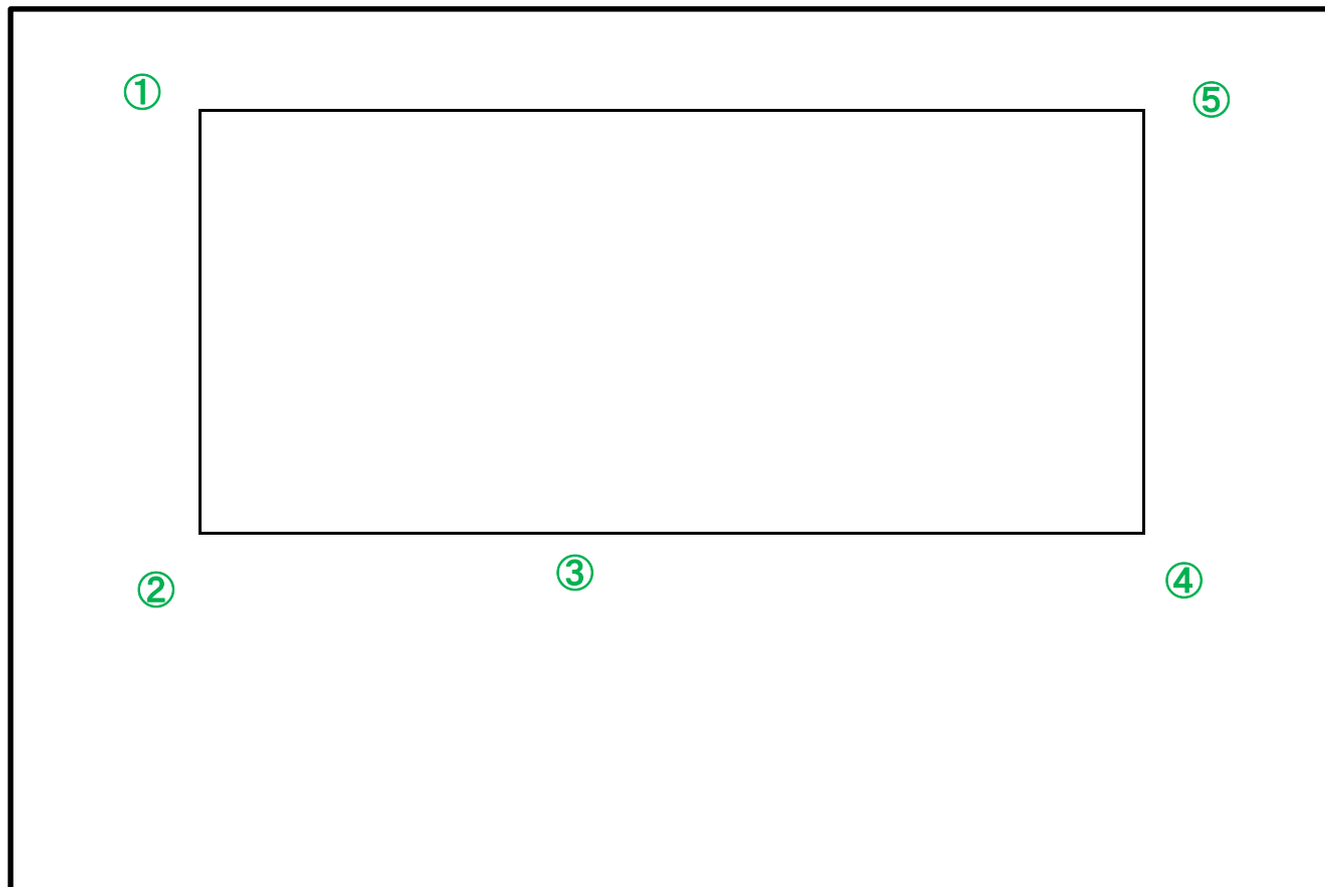
公共施設等の放射線量測定地図 (ハナフイ)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年12月26日(木)		
天候		くもり		
時間		15時53分		
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	石(マンホール)	0.04	0.04	0.05
②	アスファルト	0.04	0.05	0.05
③	アスファルト	0.04	0.04	0.04
④	砂利	0.03	0.04	0.03
⑤	砂利	0.03	0.04	0.05

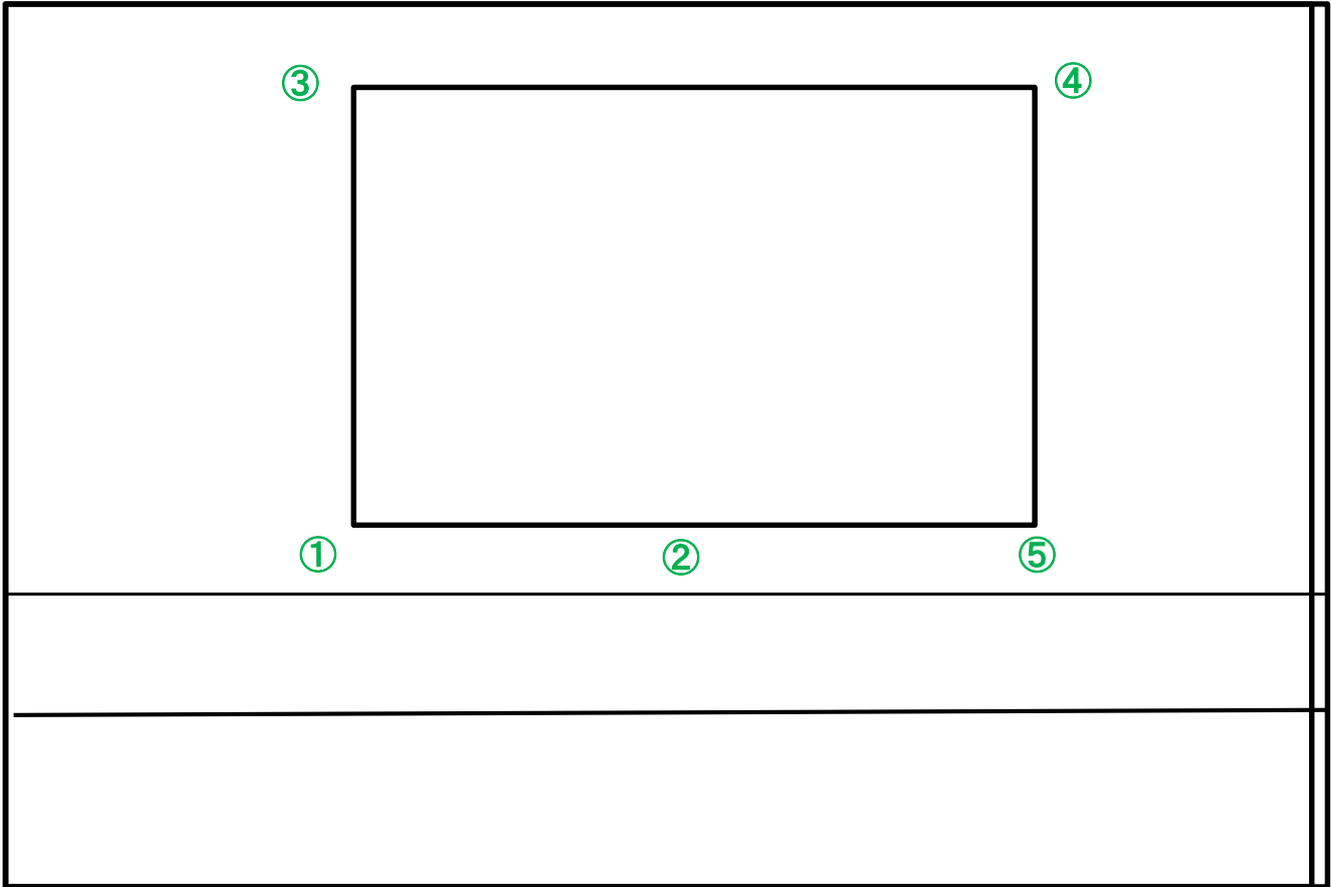
公共施設等の放射線量測定地図 (グループホームかえで、ワークショップくすのき)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月21日(火)			
天候	晴			
時間	10時35分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリ	0.03	0.04	0.04
②	土	0.07	0.05	0.06
③	土	0.04	0.03	0.04
④	コンクリ	0.04	0.03	0.04
⑤	コンクリ	0.04	0.04	0.05

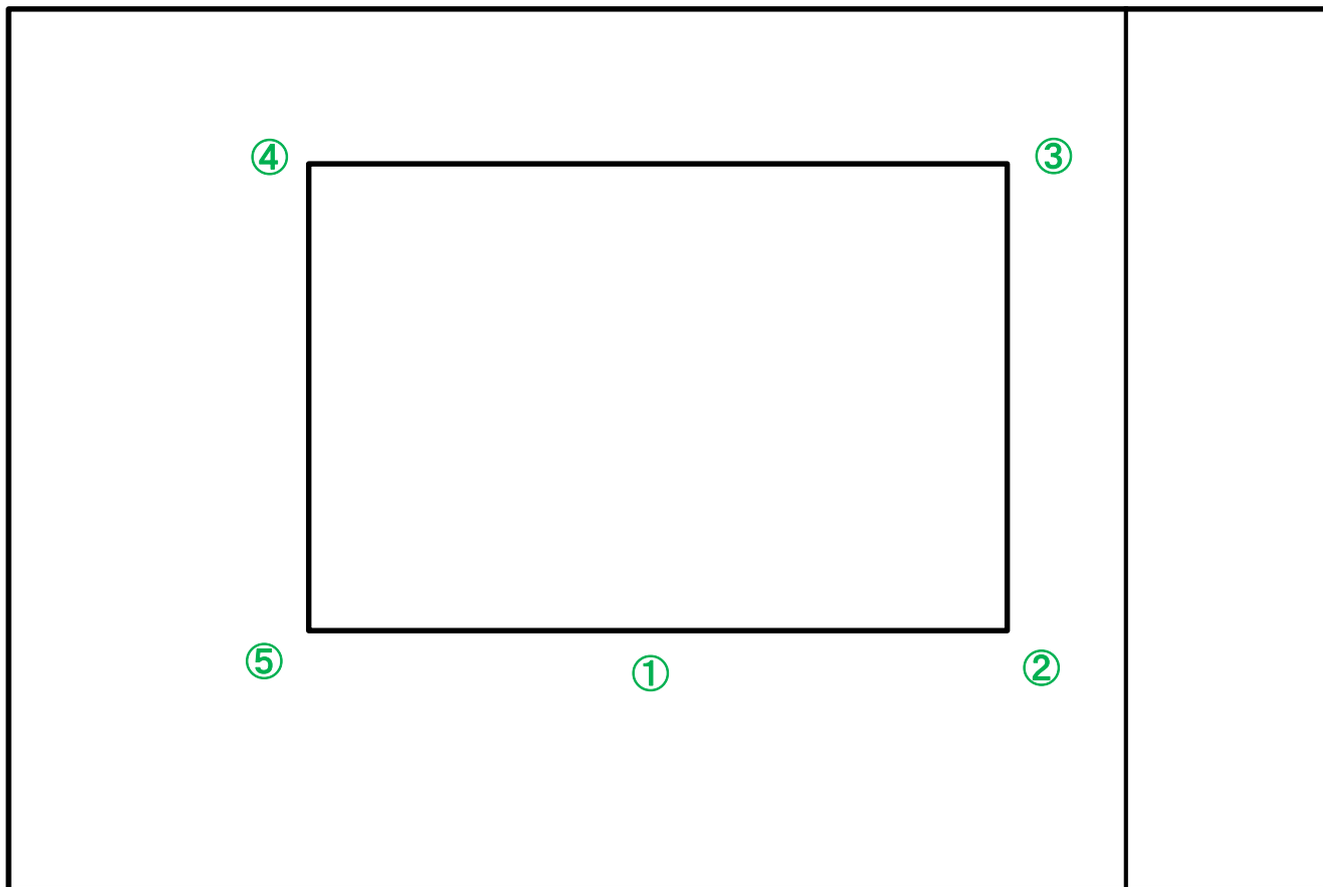
公共施設等の放射線量測定地図 (リズムホーム山崎)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和07年02月27日(木)		
天候		晴れ		
時間		14時47分		
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.05	0.04	0.05
②	コンクリート	0.05	0.07	0.07
③	砂利	0.05	0.04	0.06
④	砂利	0.05	0.06	0.07
⑤	コンクリート	0.05	0.08	0.06

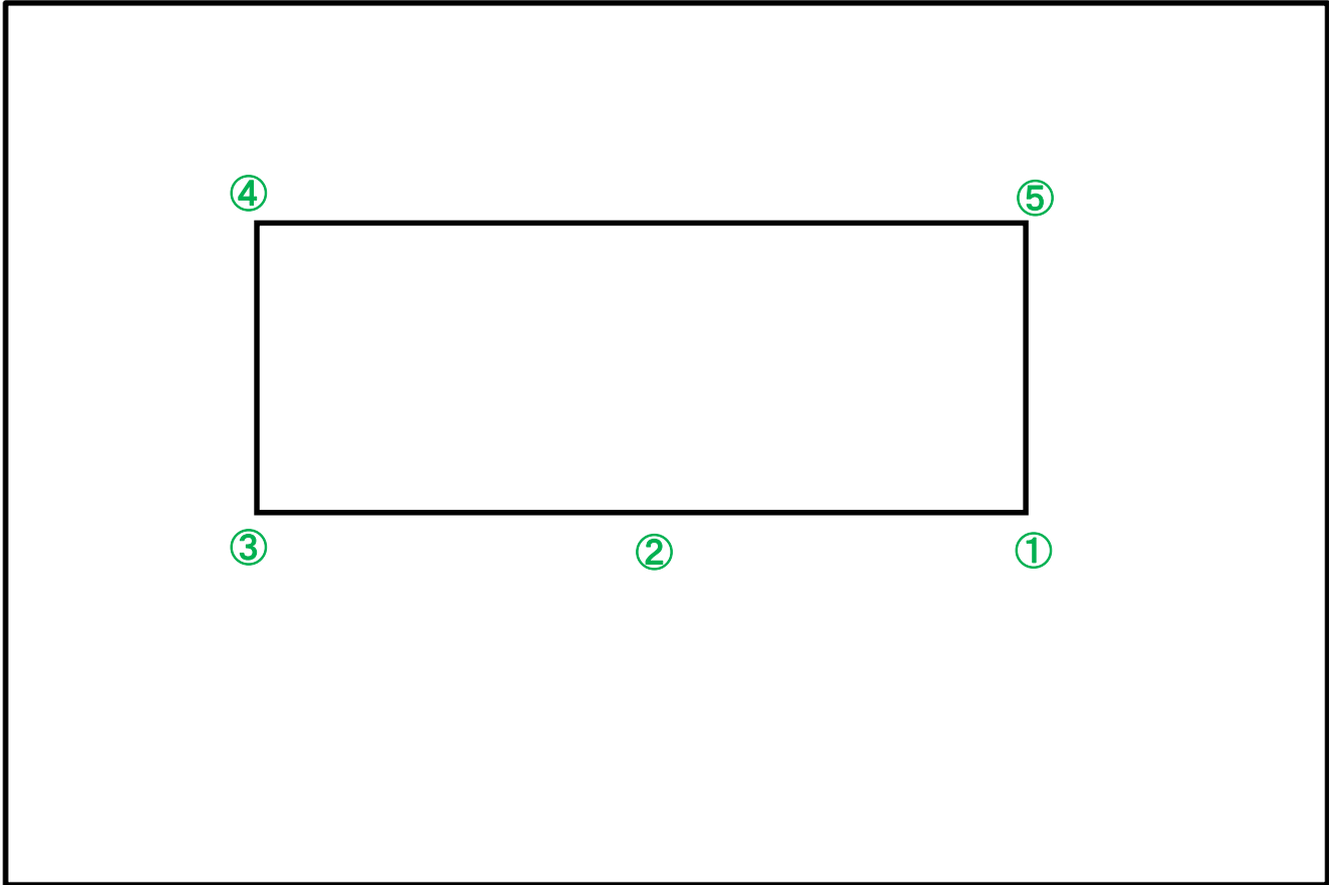
公共施設等の放射線量測定地図 (リズムホーム中里)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月24日(金)			
天候	晴れ			
時間	14時10分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	アスファルト	0.04	0.04	0.04
②	アスファルト	0.05	0.05	0.04
③	アスファルト	0.03	0.04	0.04
④	アスファルト	0.06	0.05	0.05
⑤	アスファルト	0.06	0.05	0.06

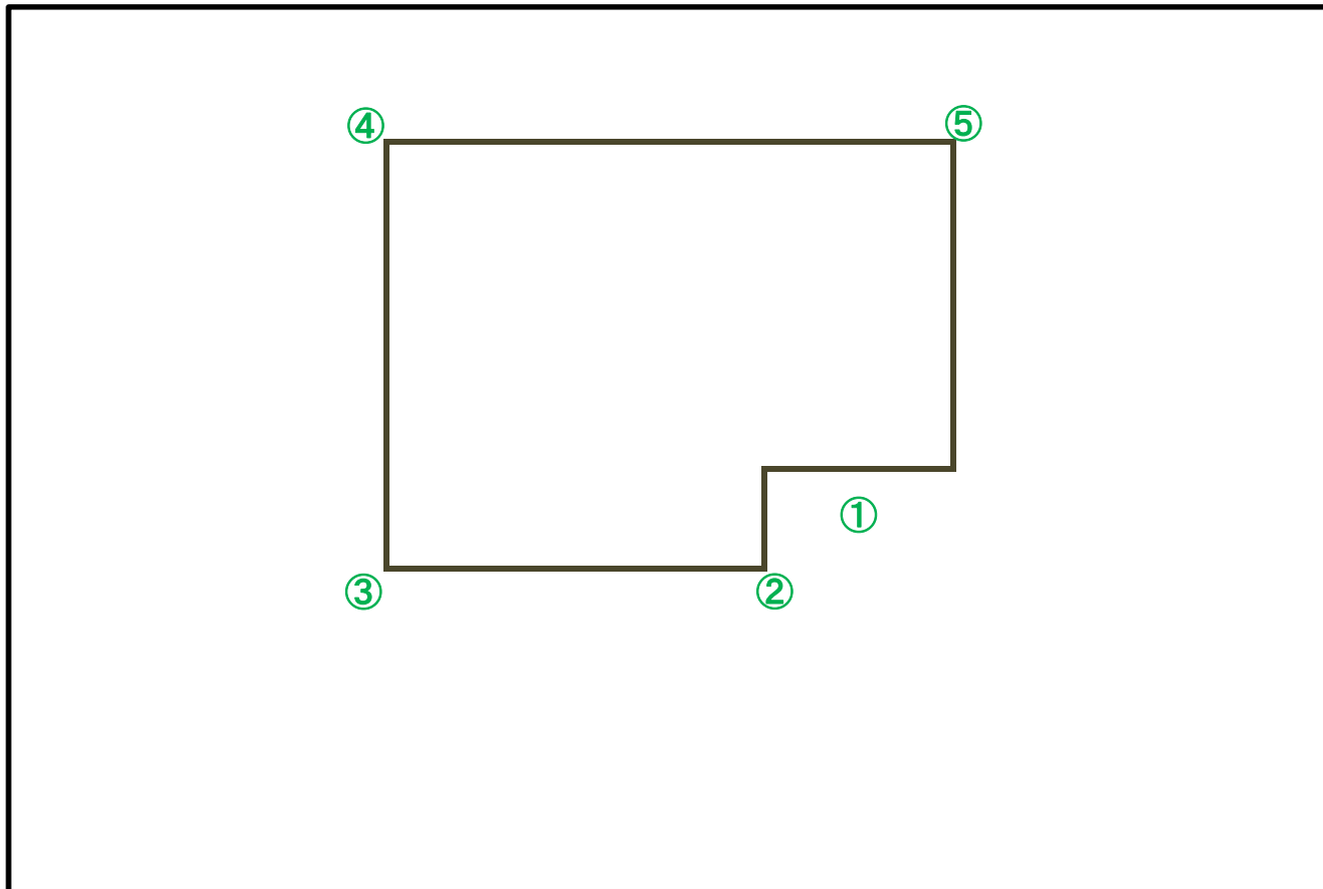
公共施設等の放射線量測定地図 (リズムホーム清水)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月29日(木)		
天候		晴れ		
時間		10時20分		
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.03	0.04	0.04
②	コンクリート	0.04	0.04	0.05
③	コンクリート	0.05	0.05	0.05
④	コンクリート	0.05	0.05	0.05
⑤	コンクリート	0.04	0.05	0.05

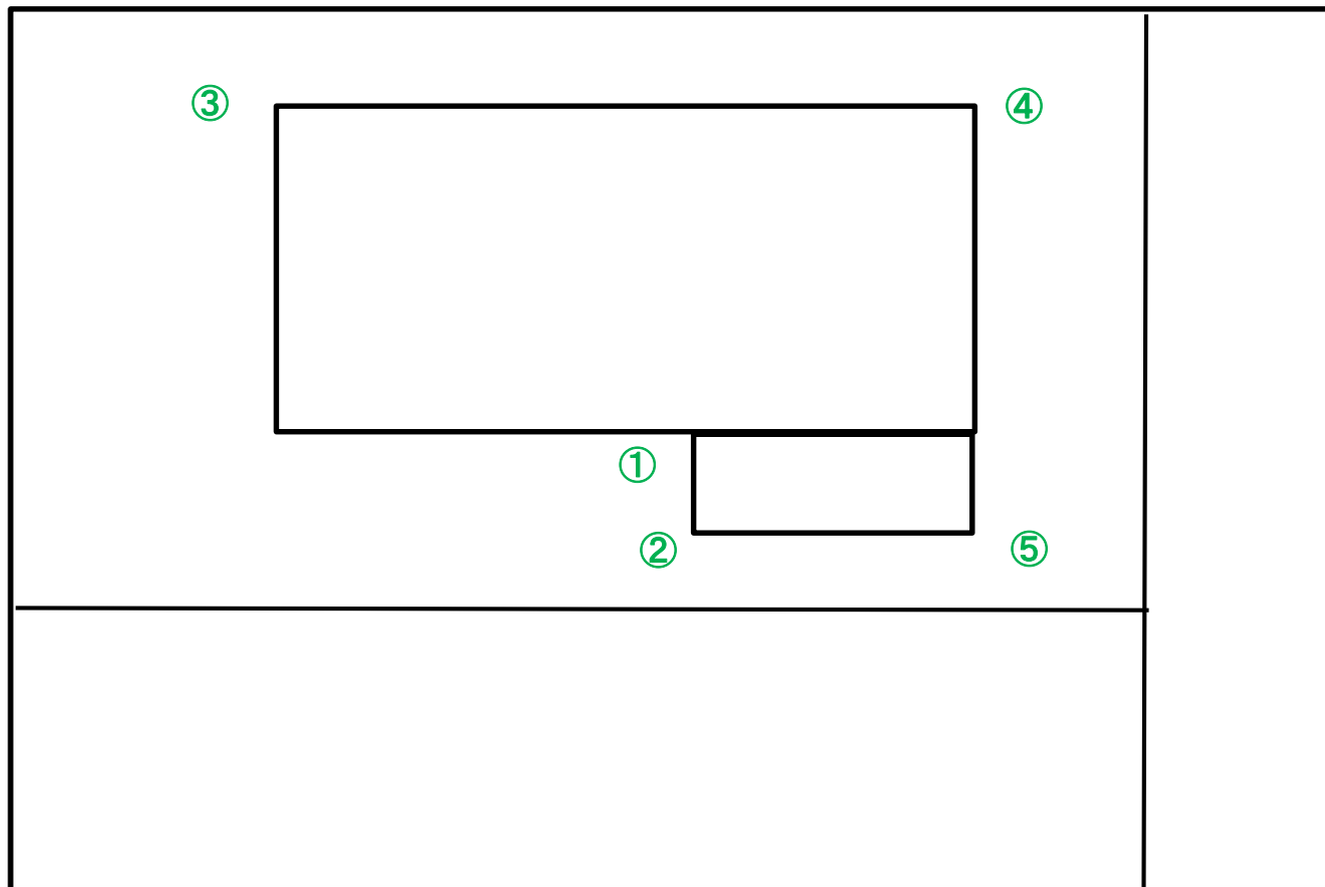
公共施設等の放射線量測定地図 (リズムホーム上花輪新町)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月16日(木)			
天候	晴れ			
時間	14時00分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.05	0.05	0.05
②	コンクリート	0.05	0.05	0.05
③	コンクリート	0.05	0.04	0.04
④	コンクリート	0.04	0.04	0.05
⑤	コンクリート	0.04	0.05	0.05

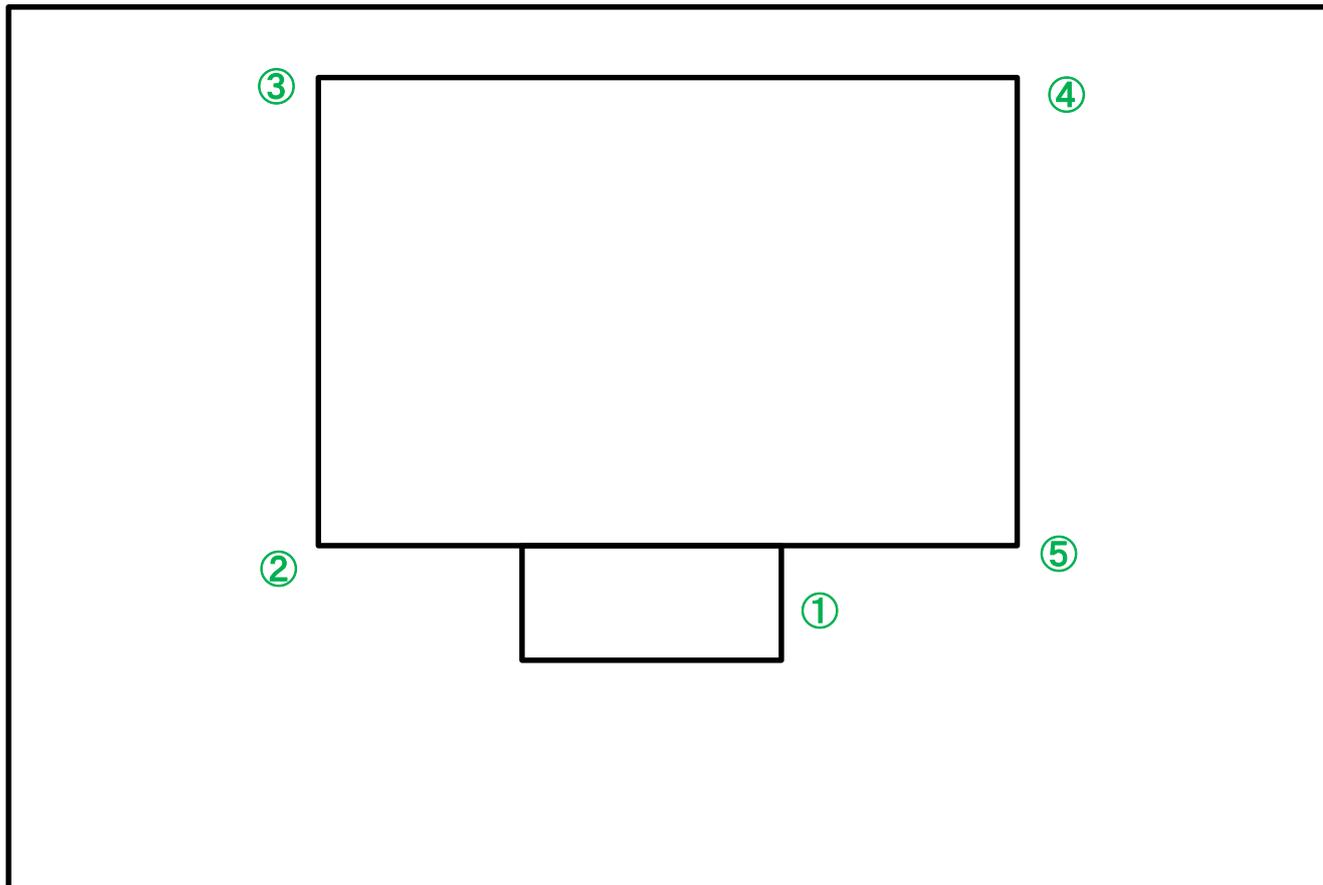
公共施設等の放射線量測定地図 (おひさま)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和06年12月26日(木)			
天候	くもり			
時間	15時47分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	土	0.04	0.04	0.06
②	土	0.05	0.06	0.07
③	アスファルト	0.05	0.06	0.06
④	コンクリート	0.04	0.04	0.05
⑤	砂利	0.05	0.04	0.04

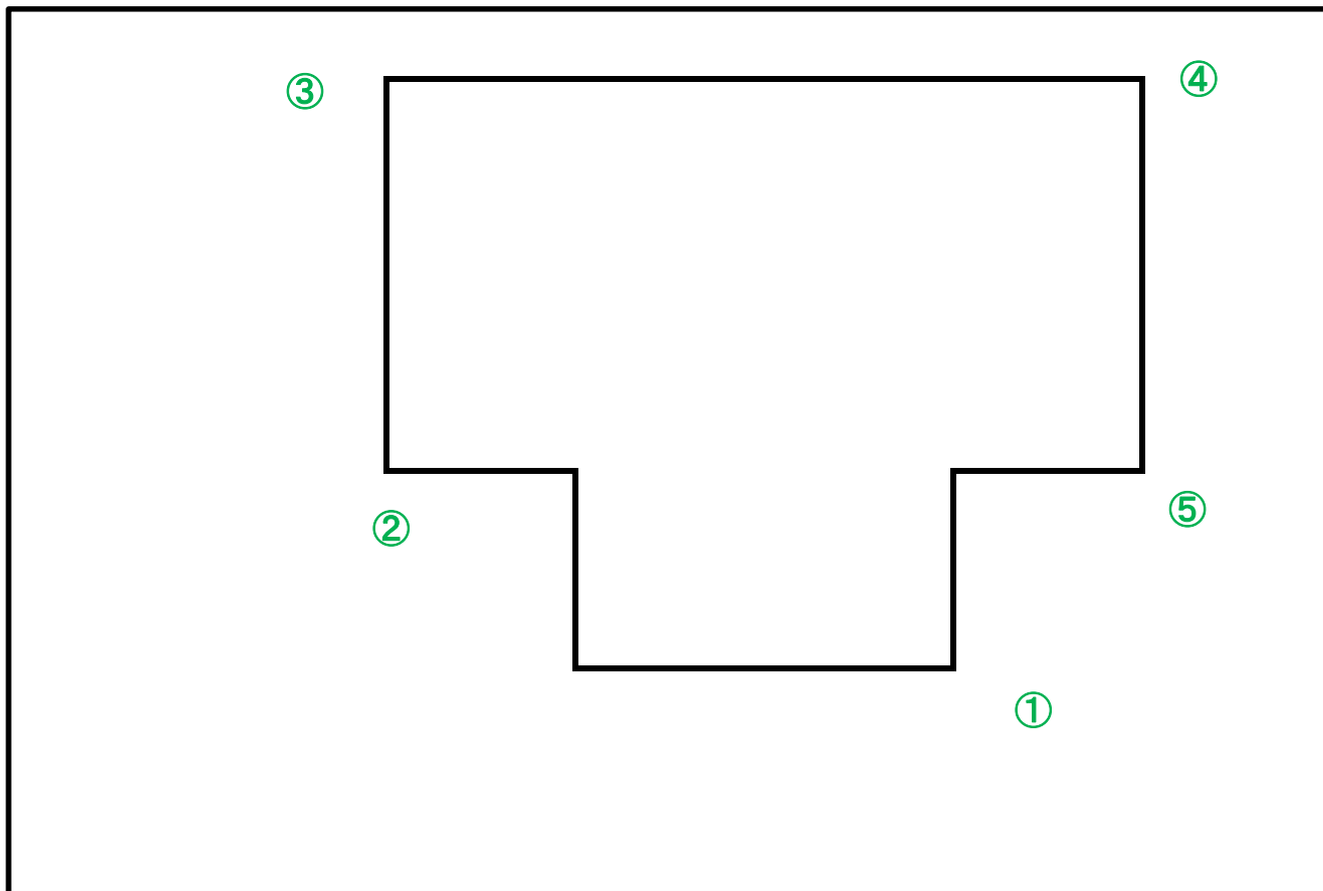
公共施設等の放射線量測定地図 (グループホームふわふわ野田尾崎)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和06年12月26日(木)			
天候	くもり			
時間	14時35分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	砂利	0.05	0.04	0.05
②	コンクリート	0.05	0.04	0.05
③	コンクリート	0.04	0.05	0.05
④	砂利	0.03	0.04	0.03
⑤	砂利	0.04	0.04	0.03

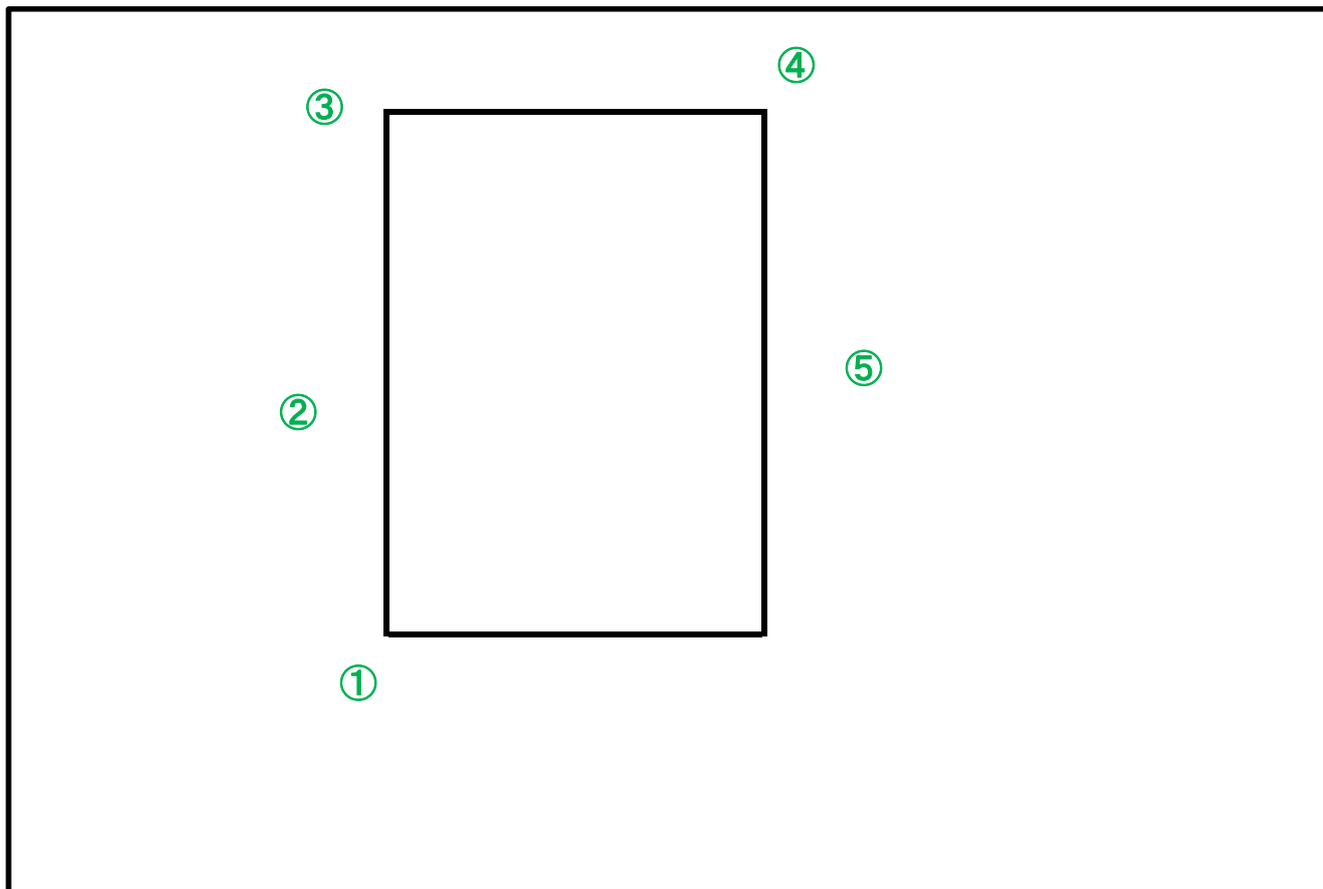
公共施設等の放射線量測定地図 (ROOTS野田)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和06年12月26日(木)			
天候	くもり			
時間	14時20分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.05	0.04	0.04
②	コンクリート	0.05	0.04	0.04
③	コンクリート	0.05	0.03	0.05
④	コンクリート	0.05	0.06	0.05
⑤	コンクリート	0.04	0.05	0.05

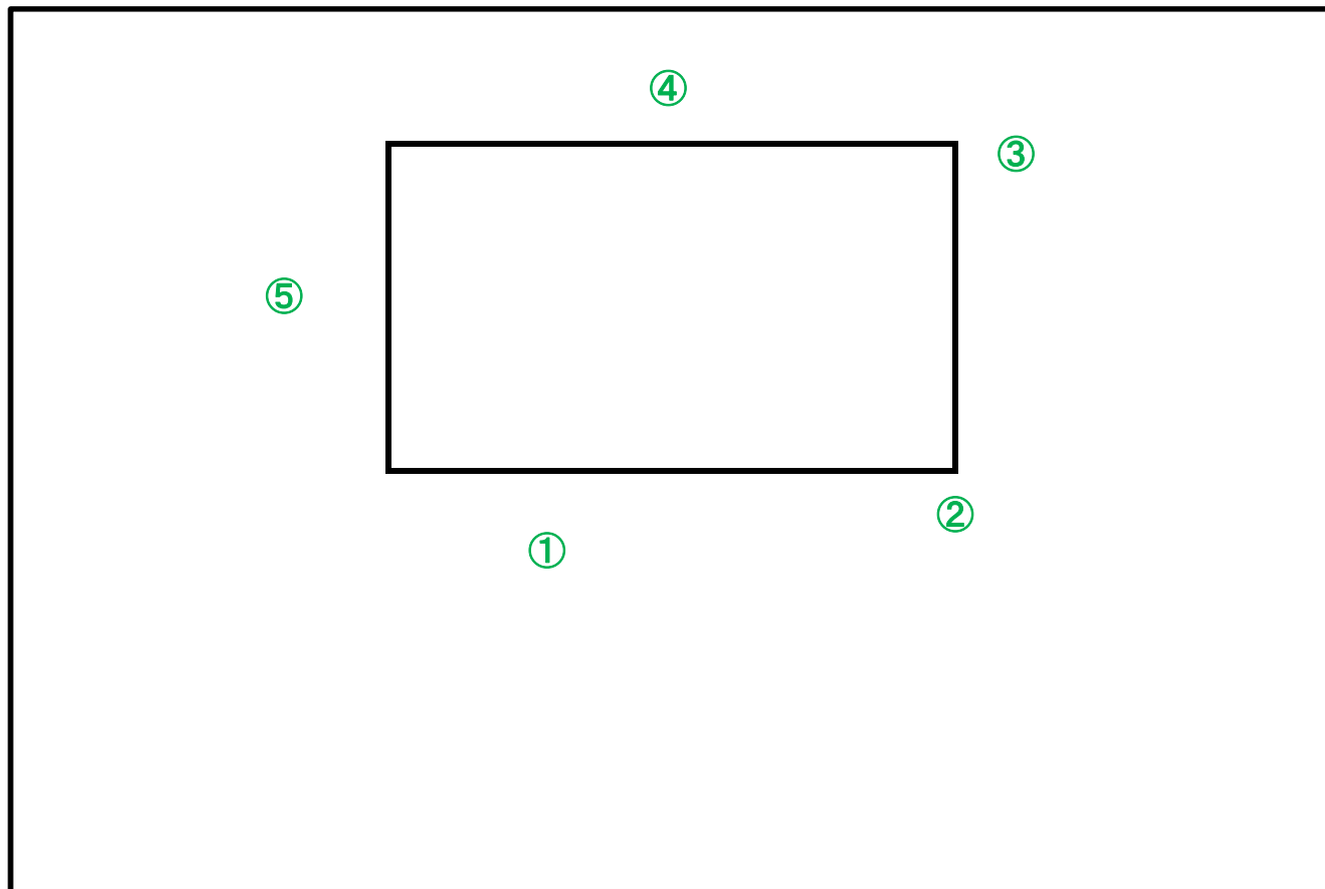
公共施設等の放射線量測定地図 (AMANEKU野田中里)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月24日(金)			
天候	晴れ			
時間	13時58分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.01	0.04	0.02
②	コンクリート	0.02	0.04	0.02
③	砂利	0.02	0.02	0.02
④	砂利	0.03	0.03	0.03
⑤	砂利	0.03	0.03	0.03

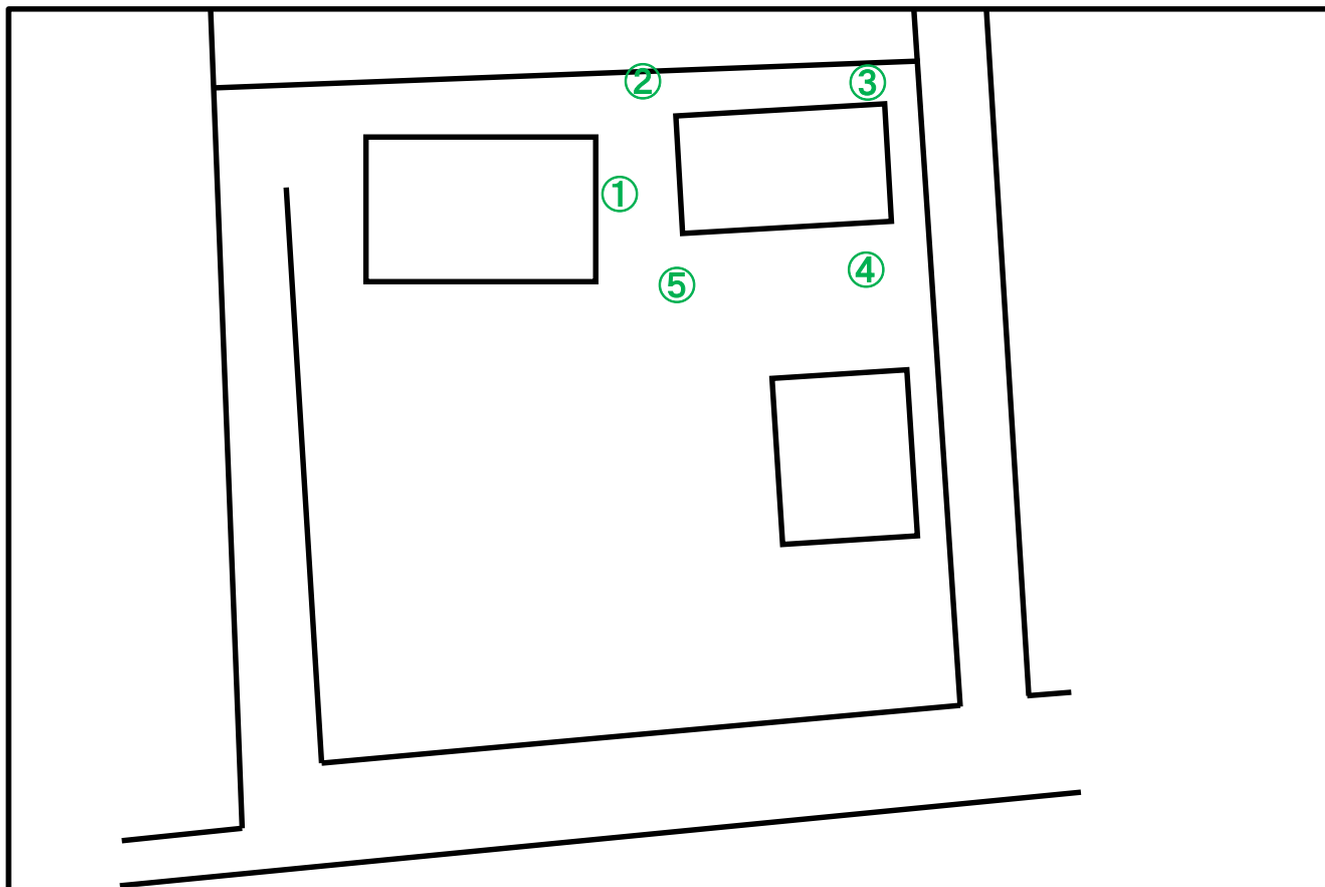
公共施設等の放射線量測定地図 (ツマリの家)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和06年12月26日(木)			
天候	くもり			
時間	16時20分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	アスファルト	0.04	0.07	0.05
②	砂利	0.04	0.06	0.04
③	土	0.04	0.04	0.04
④	土	0.04	0.04	0.03
⑤	砂利	0.03	0.04	0.03

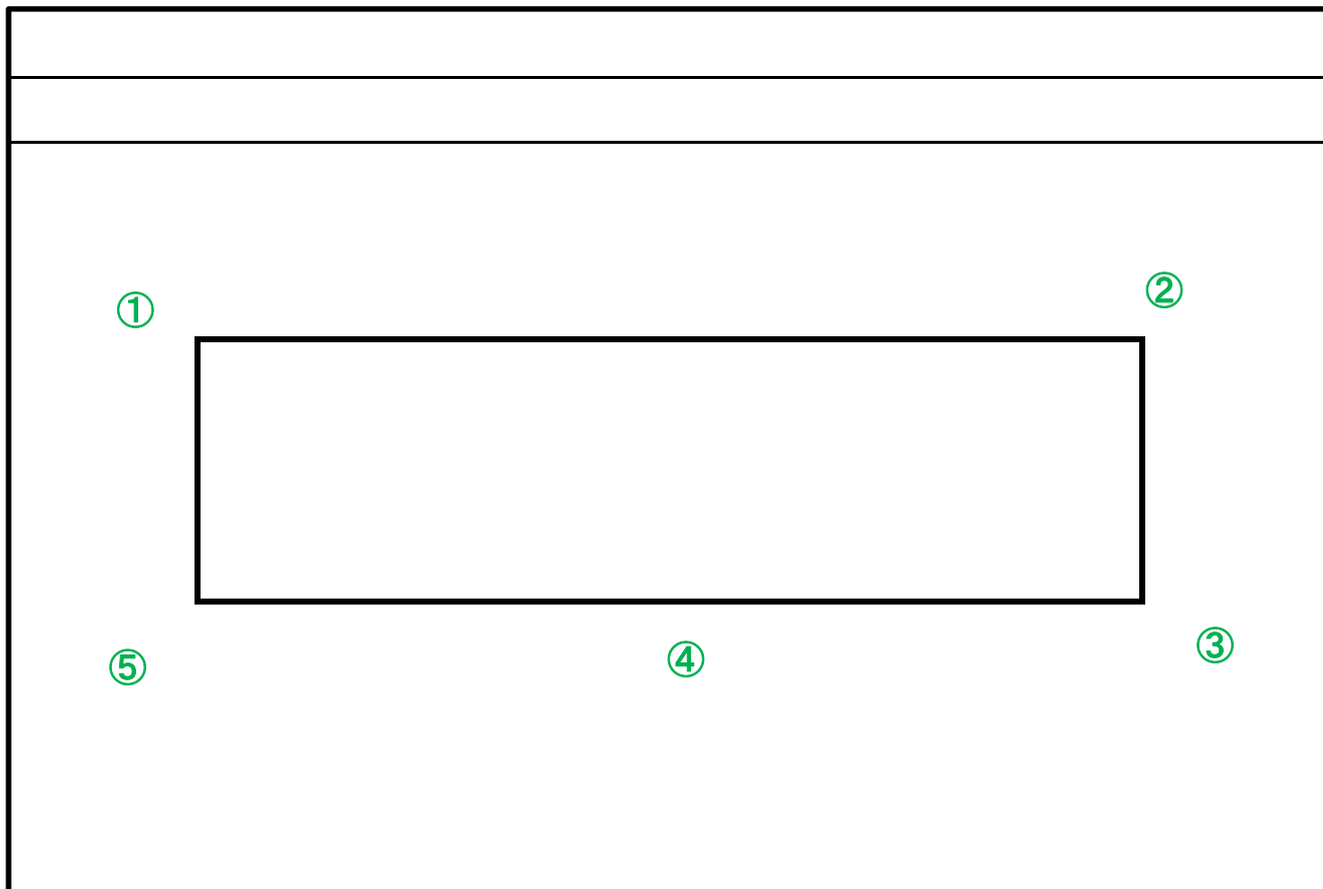
公共施設等の放射線量測定地図 (東安根本ホーム)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月29日(水)			
天候	晴れ			
時間	15時20分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	砂利	0.04	0.05	0.05
②	砂利	0.03	0.04	0.05
③	アスファルト	0.04	0.04	0.06
④	砂利	0.06	0.06	0.06
⑤	砂利	0.05	0.06	0.05

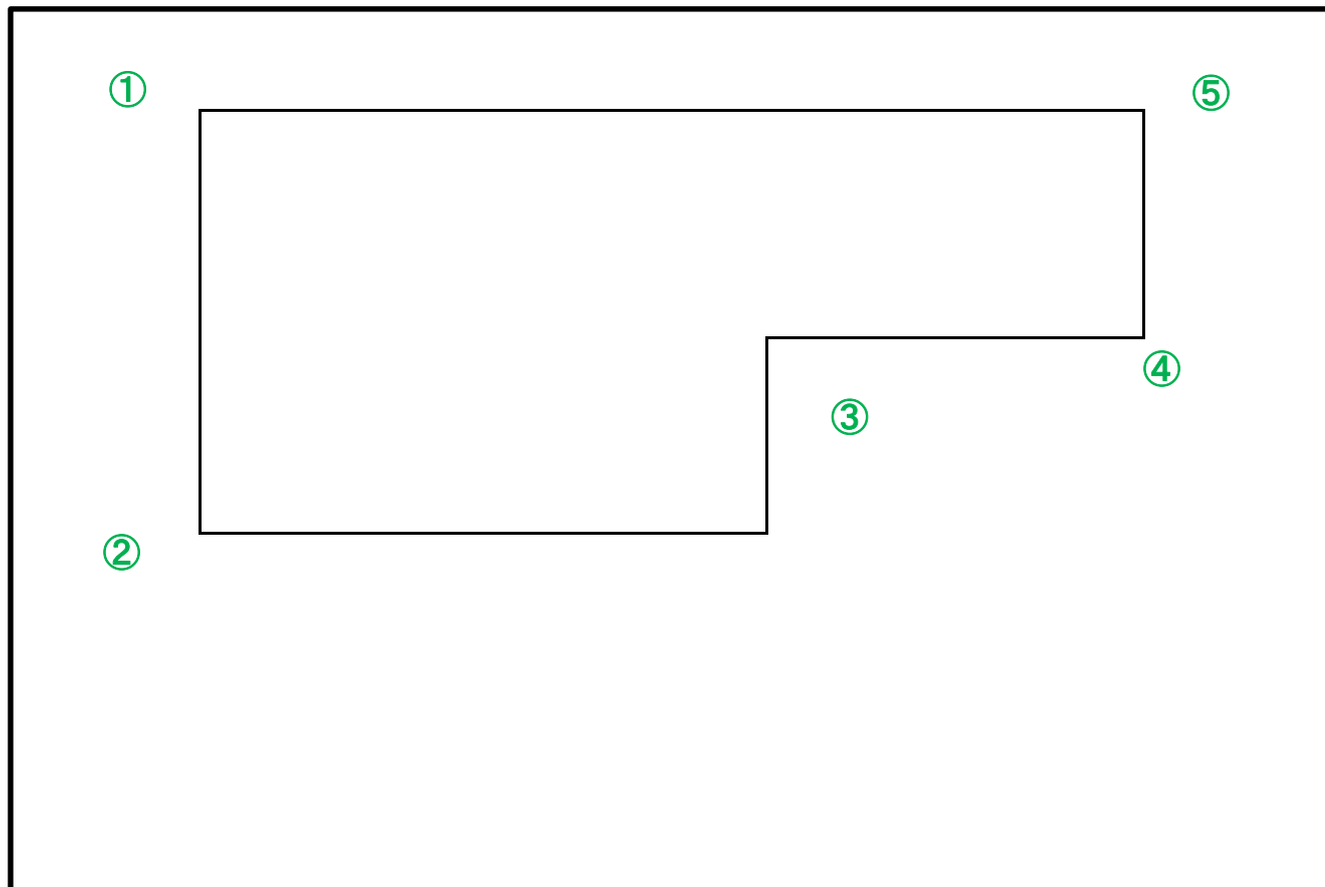
公共施設等の放射線量測定地図 (ひと粒の種)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和07年01月24日(金)		
天候		晴れ		
時間		15時25分		
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	土	0.04	0.03	32.00
②	土	0.02	0.03	0.02
③	土	0.02	0.03	0.03
④	土	0.03	0.04	0.04
⑤	土	0.03	0.04	0.03

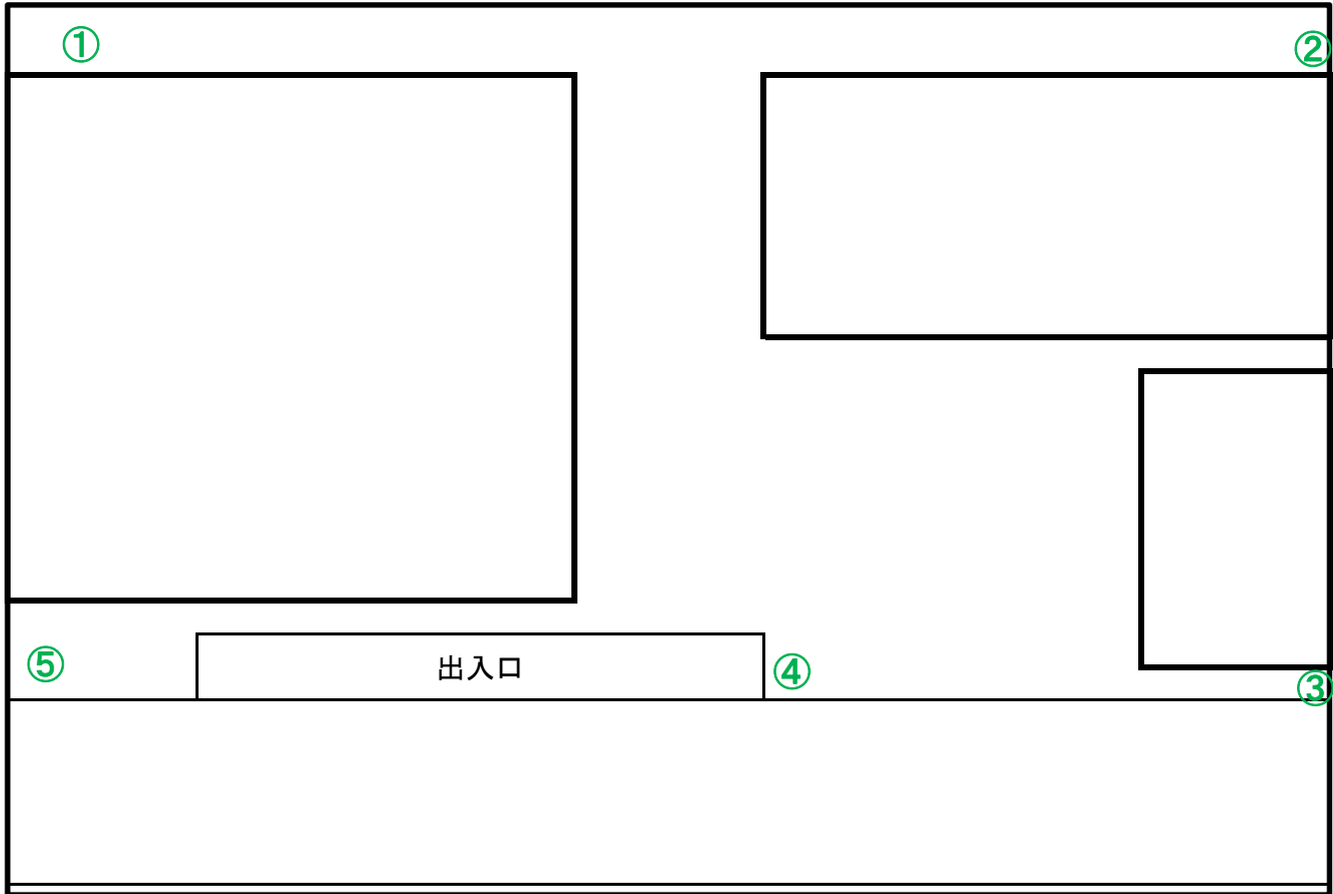
公共施設等の放射線量測定地図 (生活介護おもいやりの花)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月21日(火)			
天候	晴れ			
時間	15時15分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	砂利	0.03	0.03	0.04
②	砂利	0.03	0.03	0.04
③	コンクリ	0.04	0.04	0.05
④	コンクリ	0.04	0.04	0.04
⑤	コンクリ	0.04	0.02	0.03

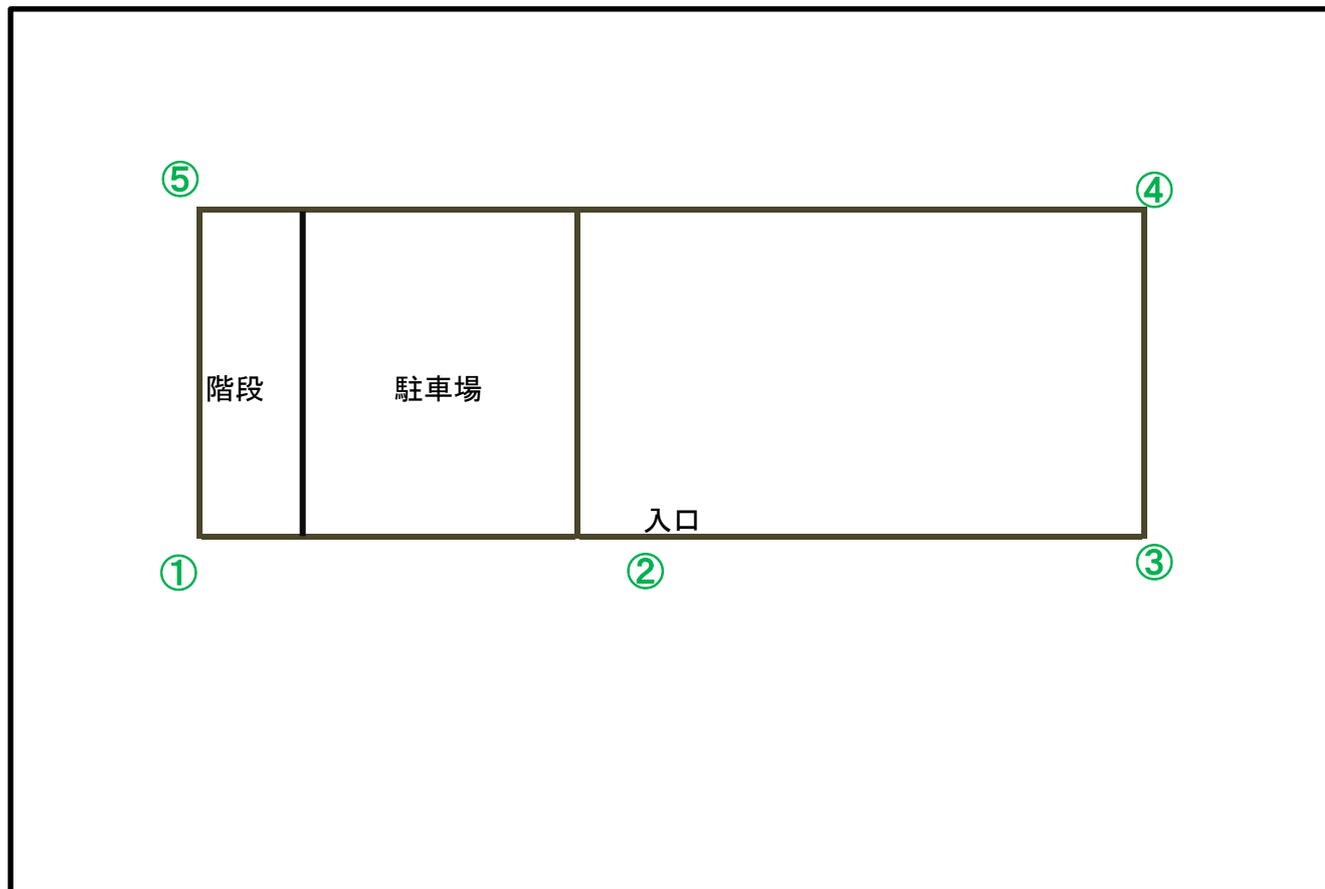
公共施設等の放射線量測定地図 (就労継続支援Olinace野田)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月21日(火)			
天候	晴れ			
時間	9時30分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリ	0.04	0.03	0.04
②	砂利	0.06	0.07	0.06
③	砂利	0.05	0.05	0.06
④	コンクリ	0.06	0.07	0.07
⑤	コンクリ	0.05	0.05	0.05

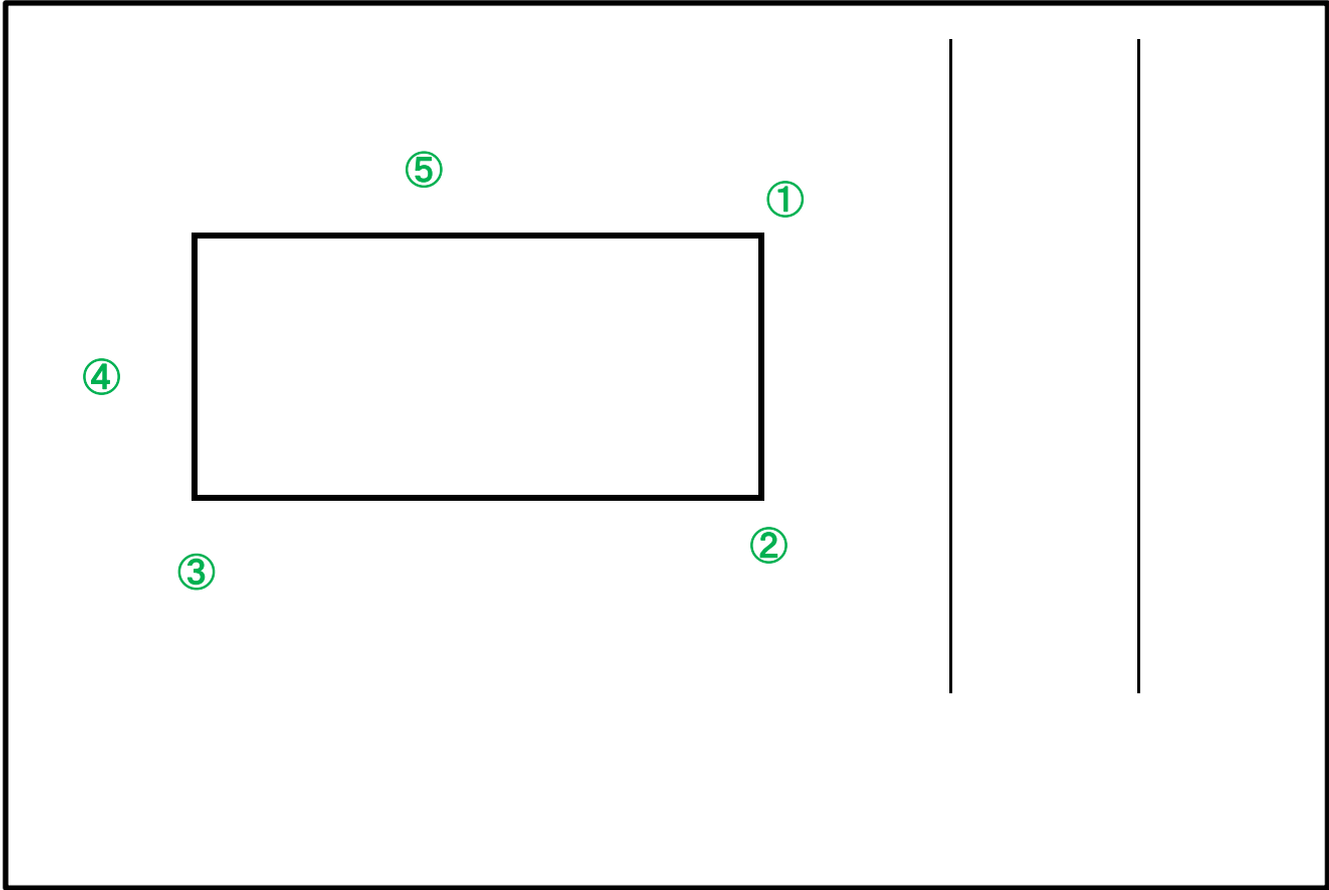
公共施設等の放射線量測定地図 (コネク)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月16日(木)			
天候	晴れ			
時間	13時30分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.04	0.04	0.04
②	コンクリート	0.04	0.04	0.05
③	コンクリート	0.04	0.04	0.04
④	コンクリート	0.03	0.04	0.04
⑤	コンクリート	0.05	0.05	0.06

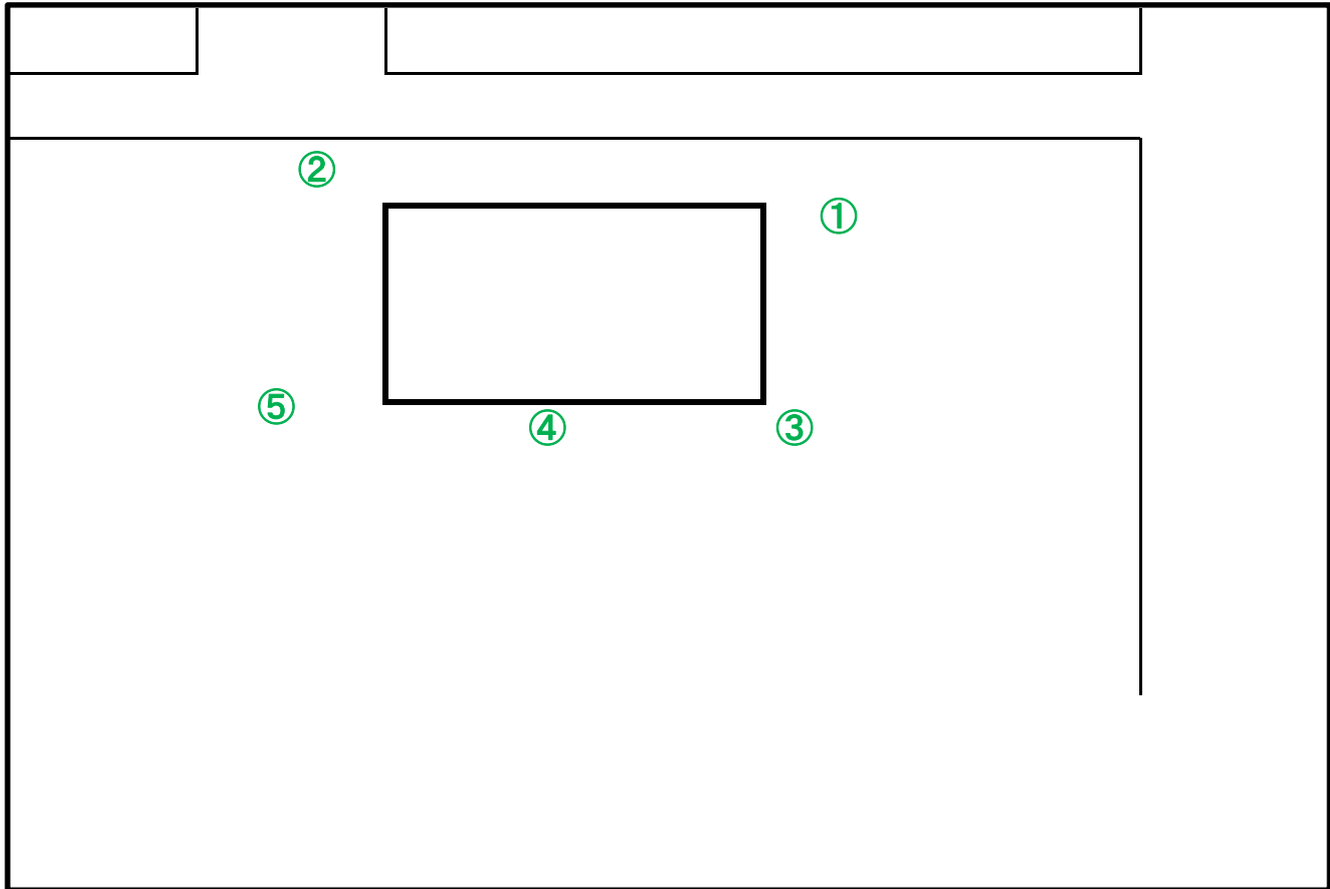
公共施設等の放射線量測定地図 (FURAN野田教室)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月16日(木)			
天候	晴れ			
時間	9時20分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	アスファルト	0.05	0.04	0.04
②	アスファルト	0.04	0.05	0.03
③	アスファルト	0.05	0.06	0.06
④	アスファルト	0.05	0.07	0.06
⑤	アスファルト	0.05	0.05	0.05

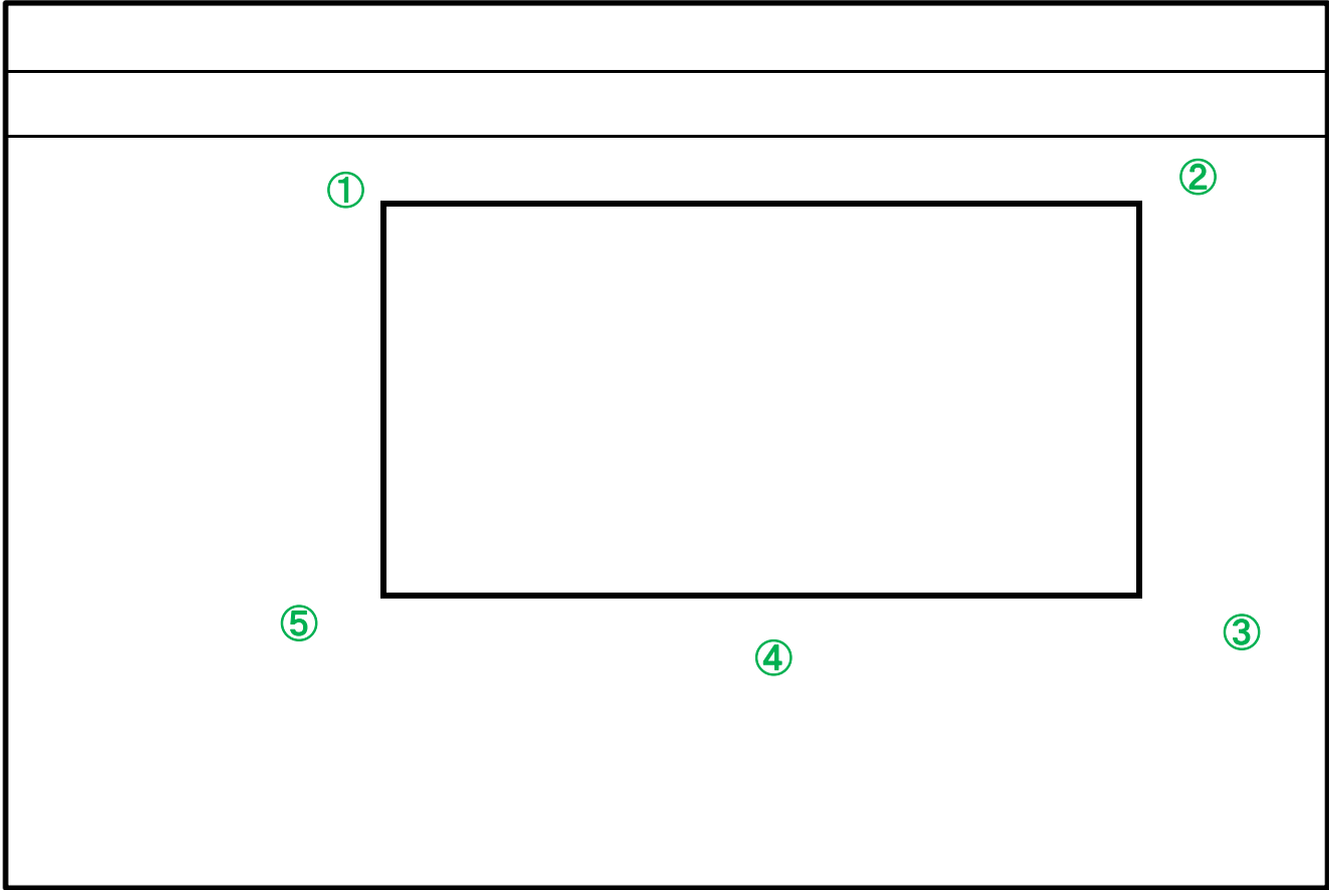
公共施設等の放射線量測定地図 (コペルプラス野田つつみ野教室)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月16日(木)			
天候	晴れ			
時間	11時10分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.03	0.04	0.05
②	砂利	0.05	0.05	0.05
③	コンクリート	0.04	0.04	0.05
④	コンクリート	0.03	0.04	0.05
⑤	コンクリート	0.03	0.04	0.06

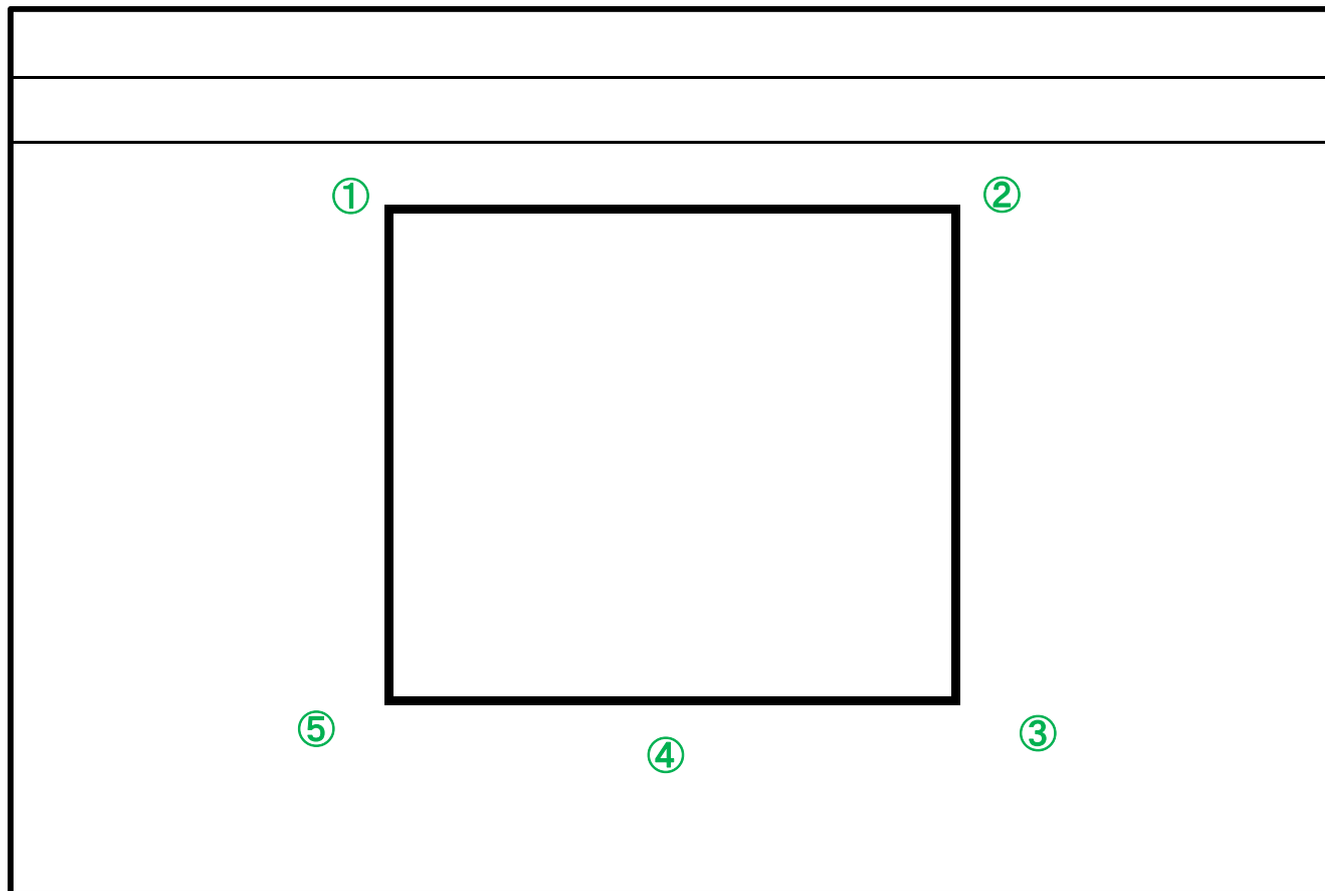
公共施設等の放射線量測定地図 (AMANEKU野田琴平)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年01月16日(木)			
天候	晴れ			
時間	11時10分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	アスファルト	0.04	0.04	0.04
②	アスファルト	0.04	0.04	0.04
③	コンクリート	0.03	0.04	0.04
④	コンクリート	0.03	0.04	0.04
⑤	コンクリート	0.05	0.05	0.06

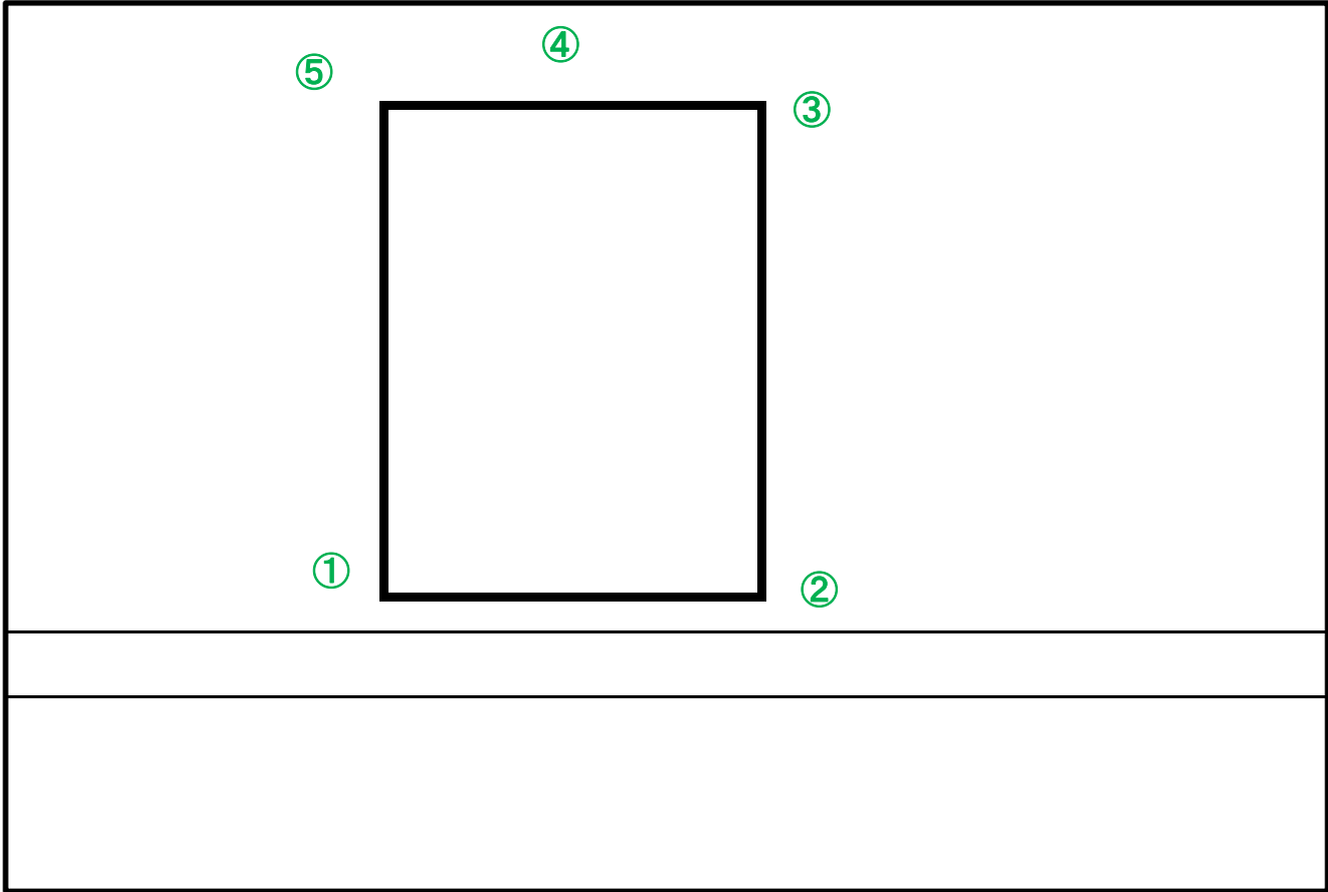
公共施設等の放射線量測定地図 (希望の里 正徳)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和07年01月16日(木)		
天候		晴れ		
時間		11時40分		
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	砂利	0.04	0.04	0.03
②	コンクリート	0.04	0.04	0.04
③	砂利	0.04	0.05	0.04
④	アスファルト	0.05	0.05	0.05
⑤	アスファルト	0.03	0.04	0.04

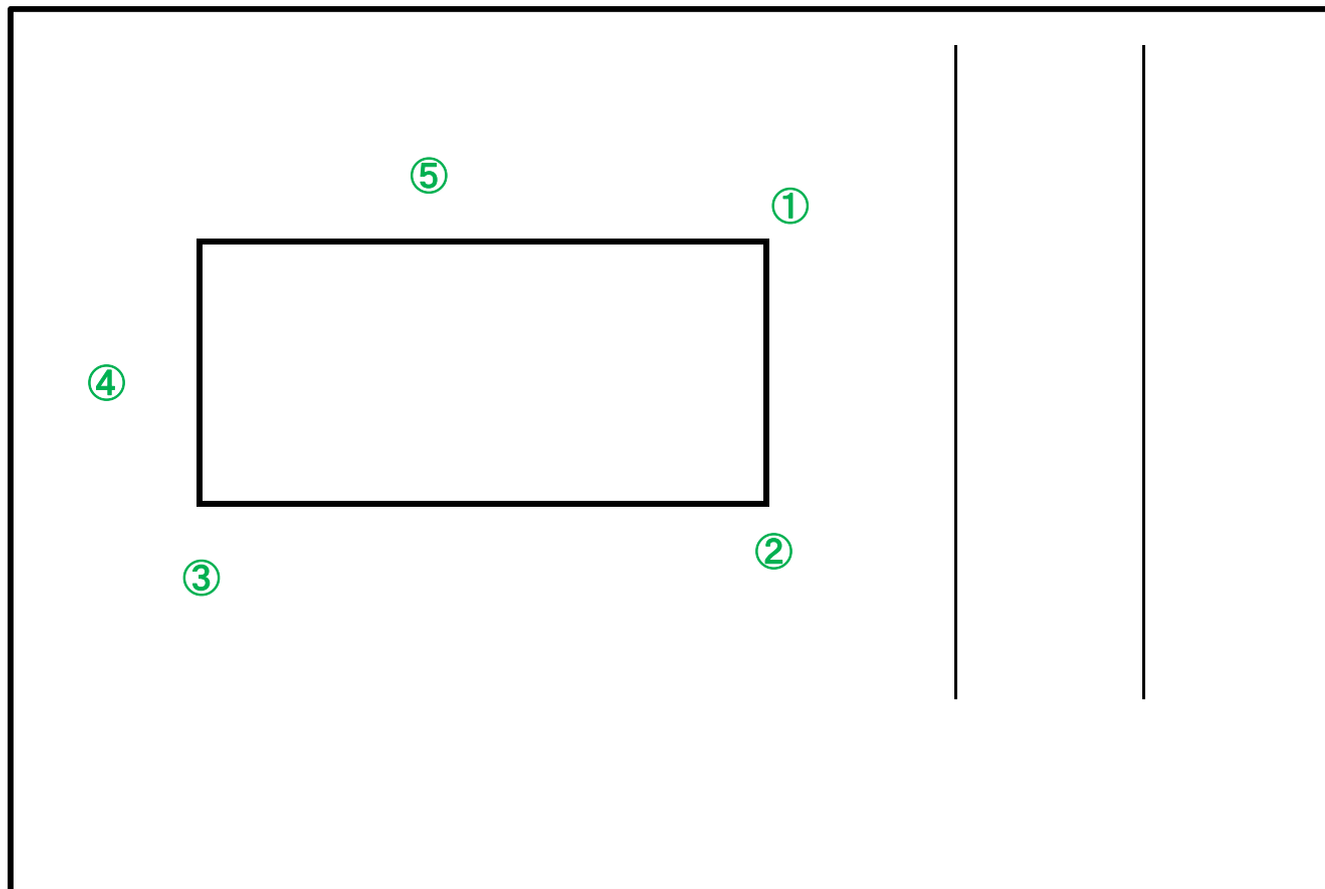
公共施設等の放射線量測定地図 (ガーデン愛宕)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和07年02月03日(月)		
天候		晴れ		
時間		13時50分		
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.05	0.05	0.08
②	コンクリート	0.05	0.05	0.08
③	コンクリート	0.05	0.05	0.06
④	コンクリート	0.04	0.05	0.06
⑤	コンクリート	0.04	0.04	0.07

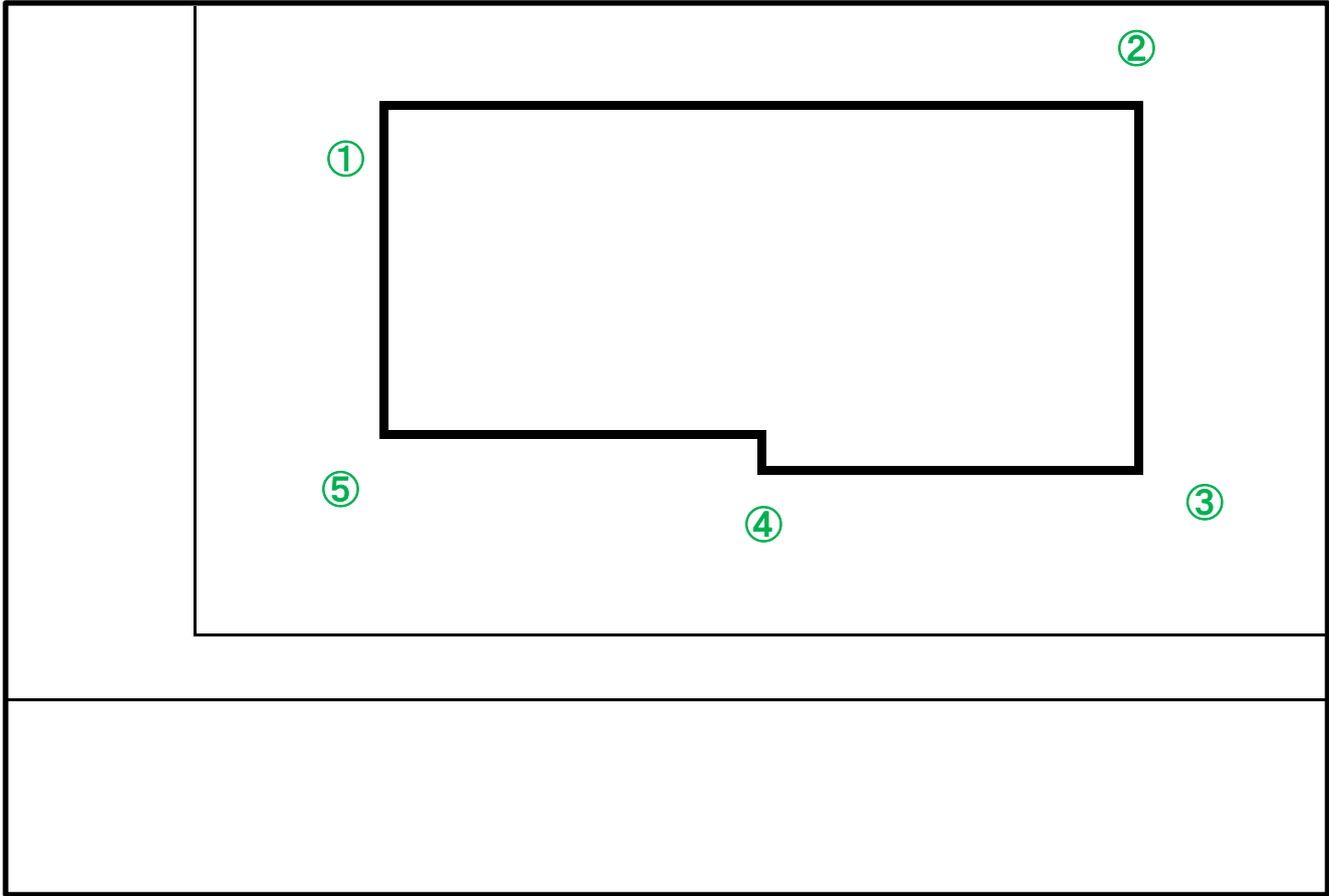
公共施設等の放射線量測定地図 (ピーち、はっぴい)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年02月03日(月)			
天候	晴れ			
時間	16時41分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.04	0.04	0.05
②	コンクリート	0.04	0.04	0.05
③	砂利	0.05	0.05	0.05
④	砂利	0.04	0.04	0.05
⑤	砂利	0.05	0.05	0.06

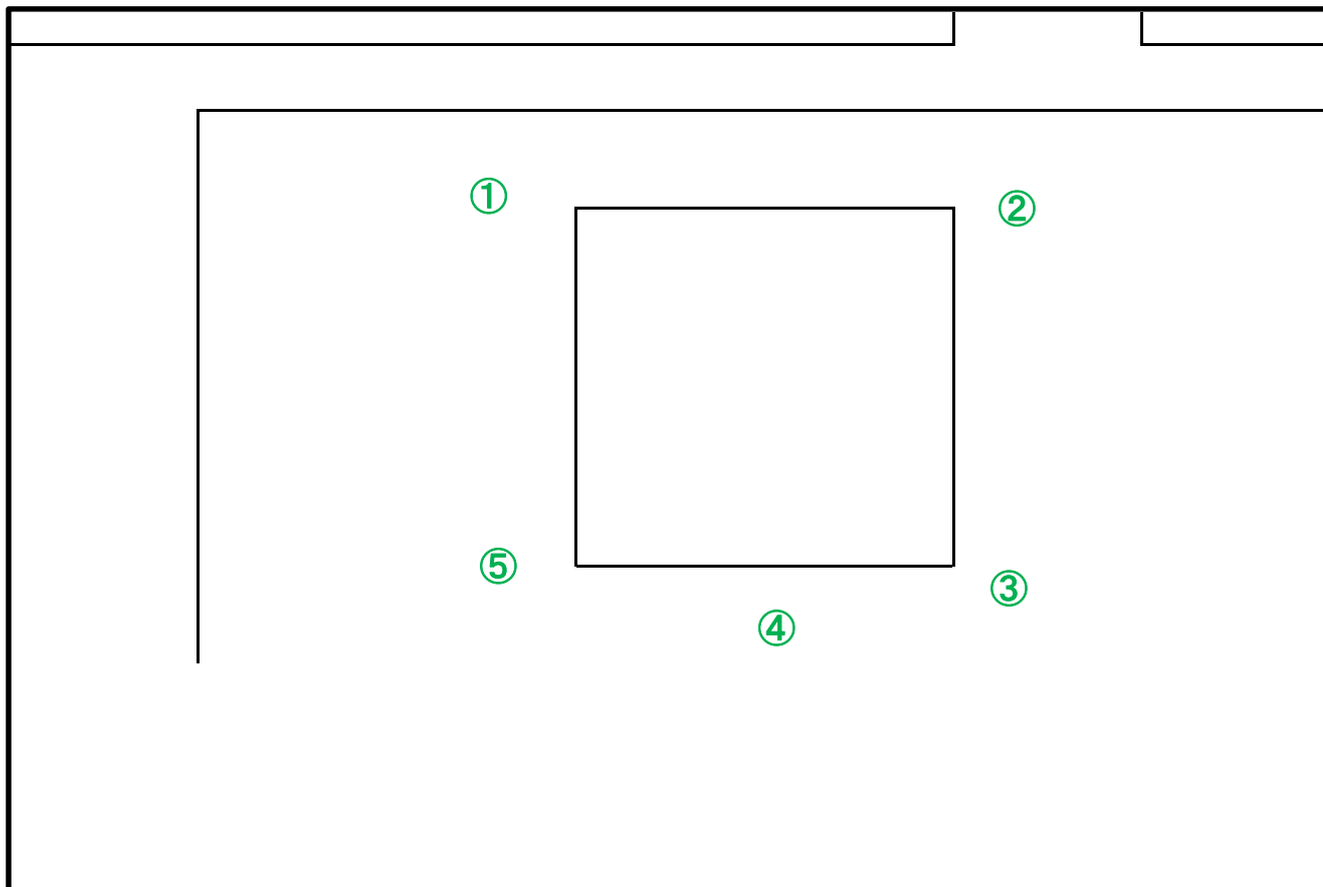
公共施設等の放射線量測定地図 (ハーモニーホーム)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年02月03日(月)			
天候	晴れ			
時間	15時47分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	砂利	0.02	0.03	0.04
②	砂利	0.03	0.04	0.04
③	コンクリート	0.05	0.05	0.06
④	コンクリート	0.05	0.05	0.06
⑤	砂利	0.04	0.04	0.04

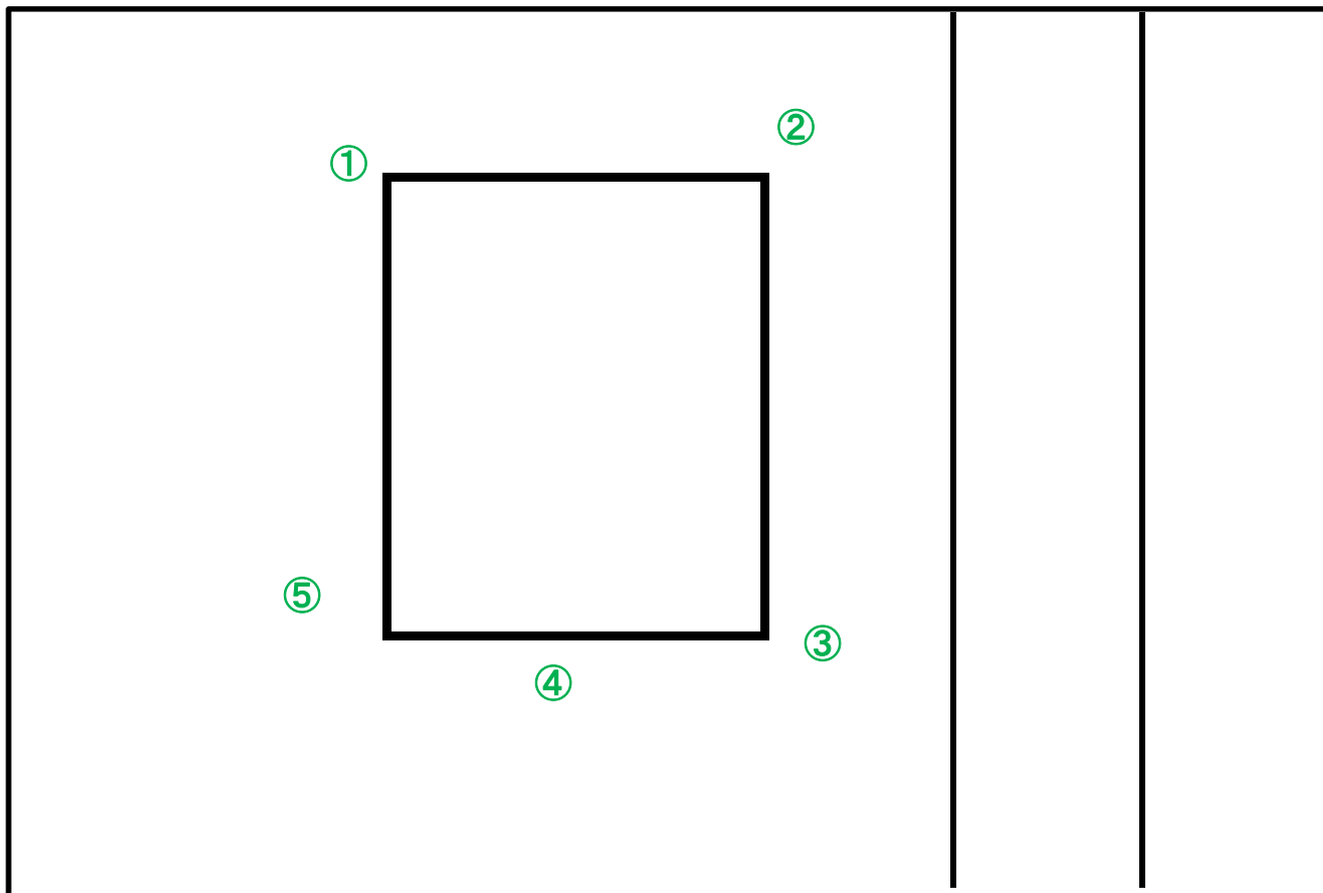
公共施設等の放射線量測定地図 (生活介護きょう花)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年02月03日(月)			
天候	曇り			
時間	9時36分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.03	0.04	0.04
②	コンクリート	0.03	0.04	0.05
③	土	0.03	0.03	0.04
④	土	0.03	0.03	0.04
⑤	土	0.03	0.03	0.04

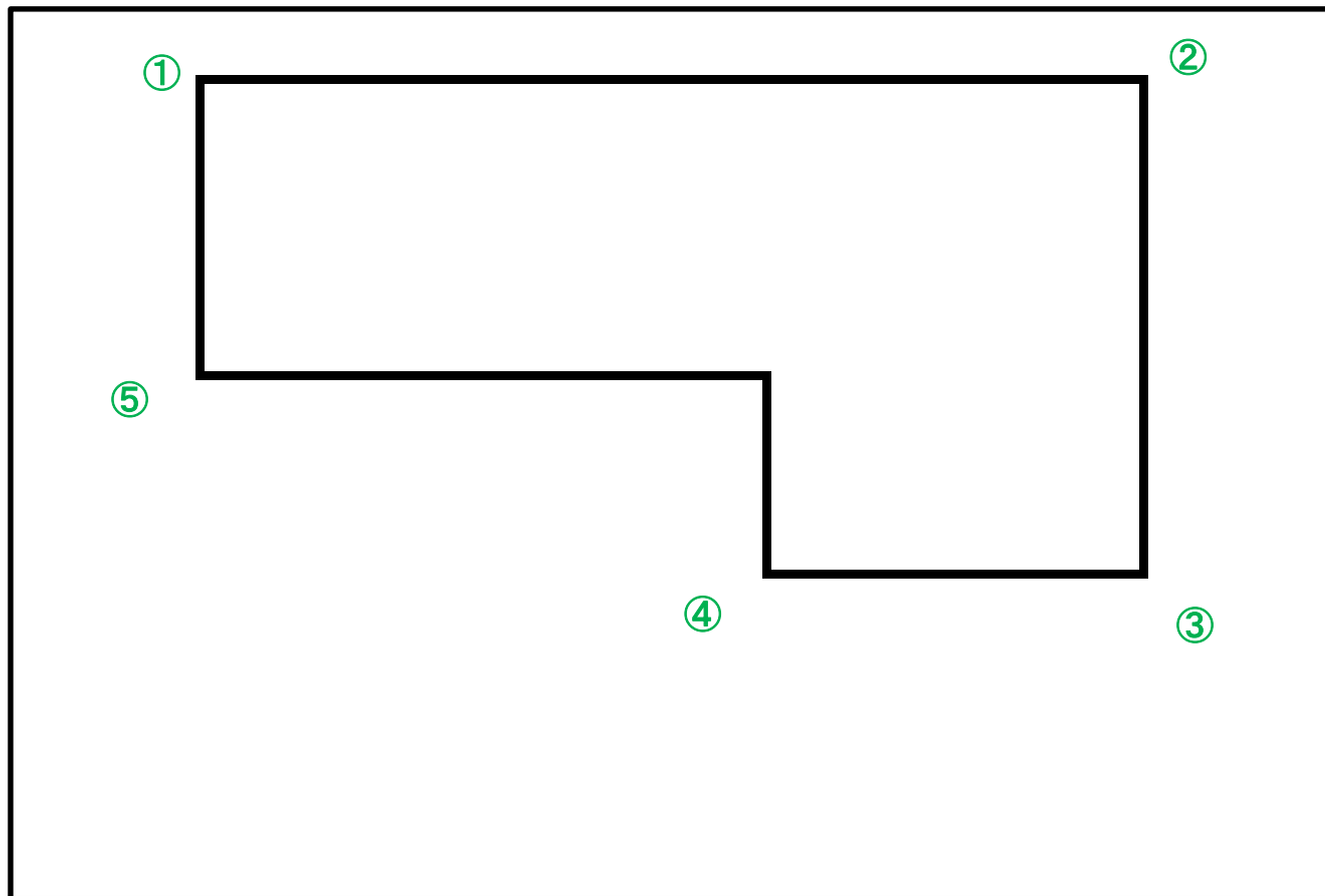
公共施設等の放射線量測定地図 (COCORO HANARE)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年02月03日(月)			
天候	晴れ			
時間	15時37分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.05	0.06	0.07
②	コンクリート	0.04	0.04	0.05
③	コンクリート	0.04	0.04	0.06
④	コンクリート	0.04	0.06	0.06
⑤	コンクリート	0.04	0.05	0.06

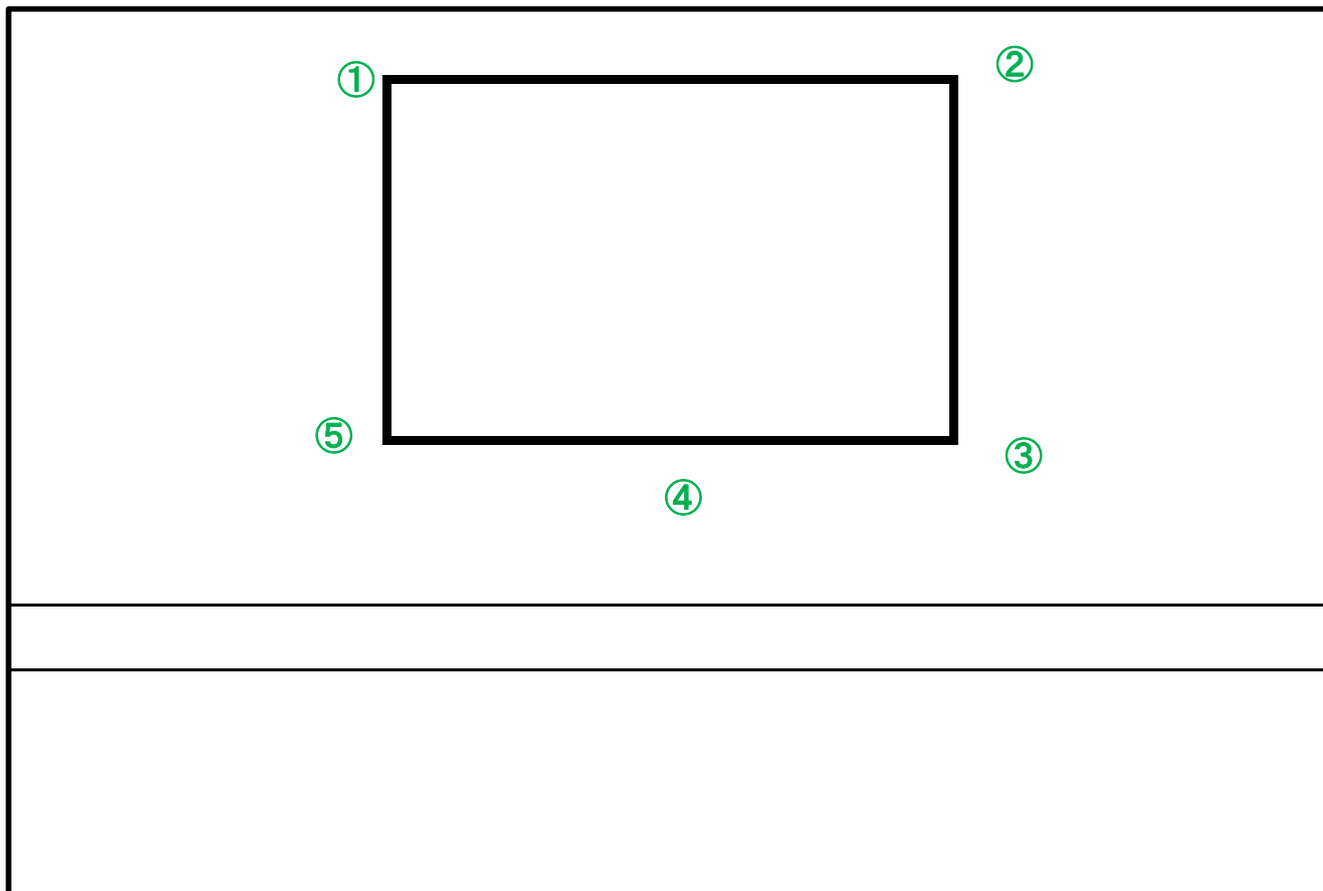
公共施設等の放射線量測定地図 (みつぼしふらす)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年02月03日(月)			
天候	晴れ			
時間	14時40分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	土	0.04	0.04	0.04
②	土	0.04	0.04	0.05
③	コンクリート	0.04	0.04	0.05
④	コンクリート	0.04	0.04	0.05
⑤	コンクリート	0.04	0.05	0.05

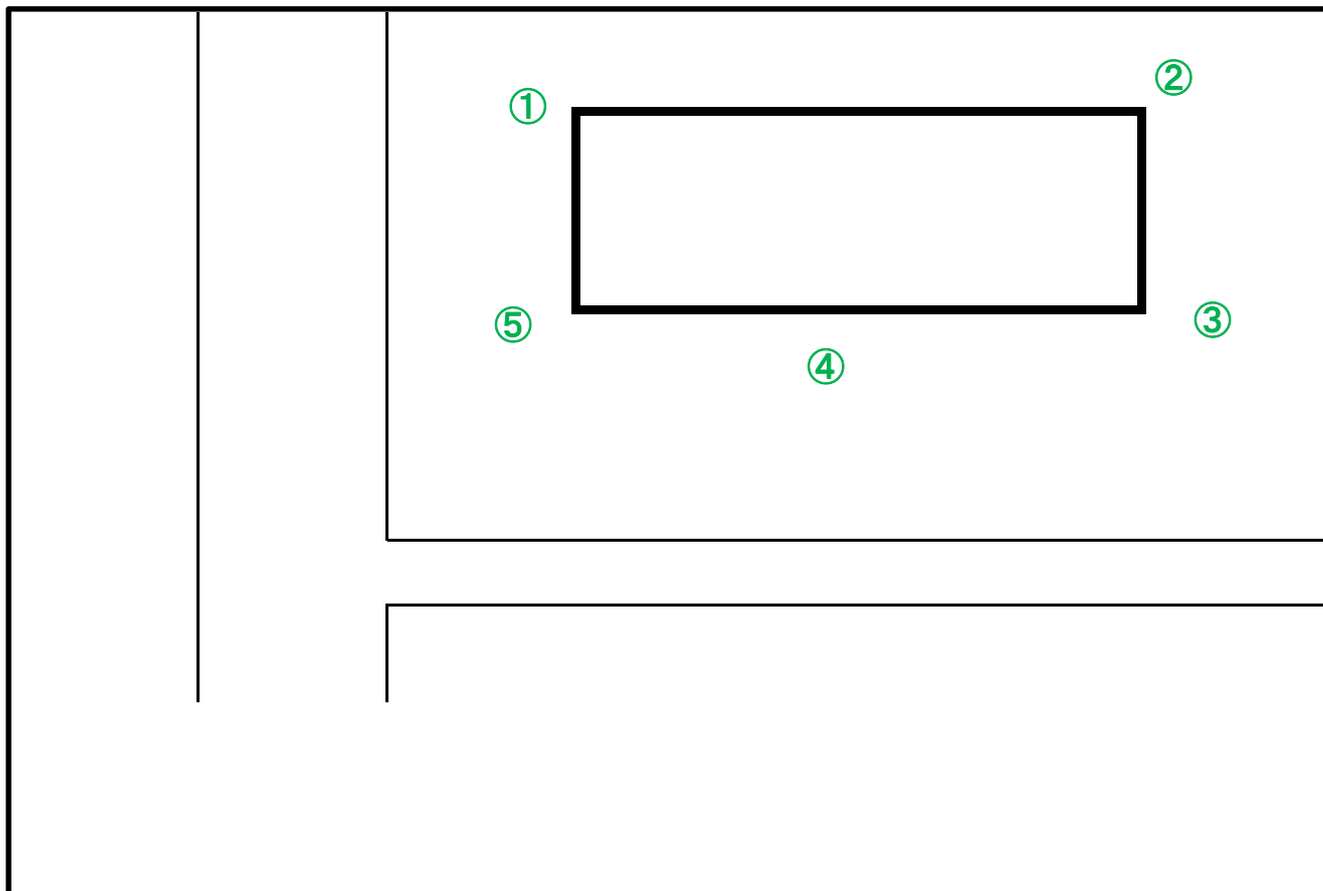
公共施設等の放射線量測定地図 (きつず るぴなす)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年02月27日(木)			
天候	晴れ			
時間	13時23分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	土	0.06	0.03	0.05
②	土	0.04	0.04	0.04
③	土	0.03	0.04	0.05
④	砂利	0.05	0.04	0.05
⑤	土	0.04	0.05	0.05

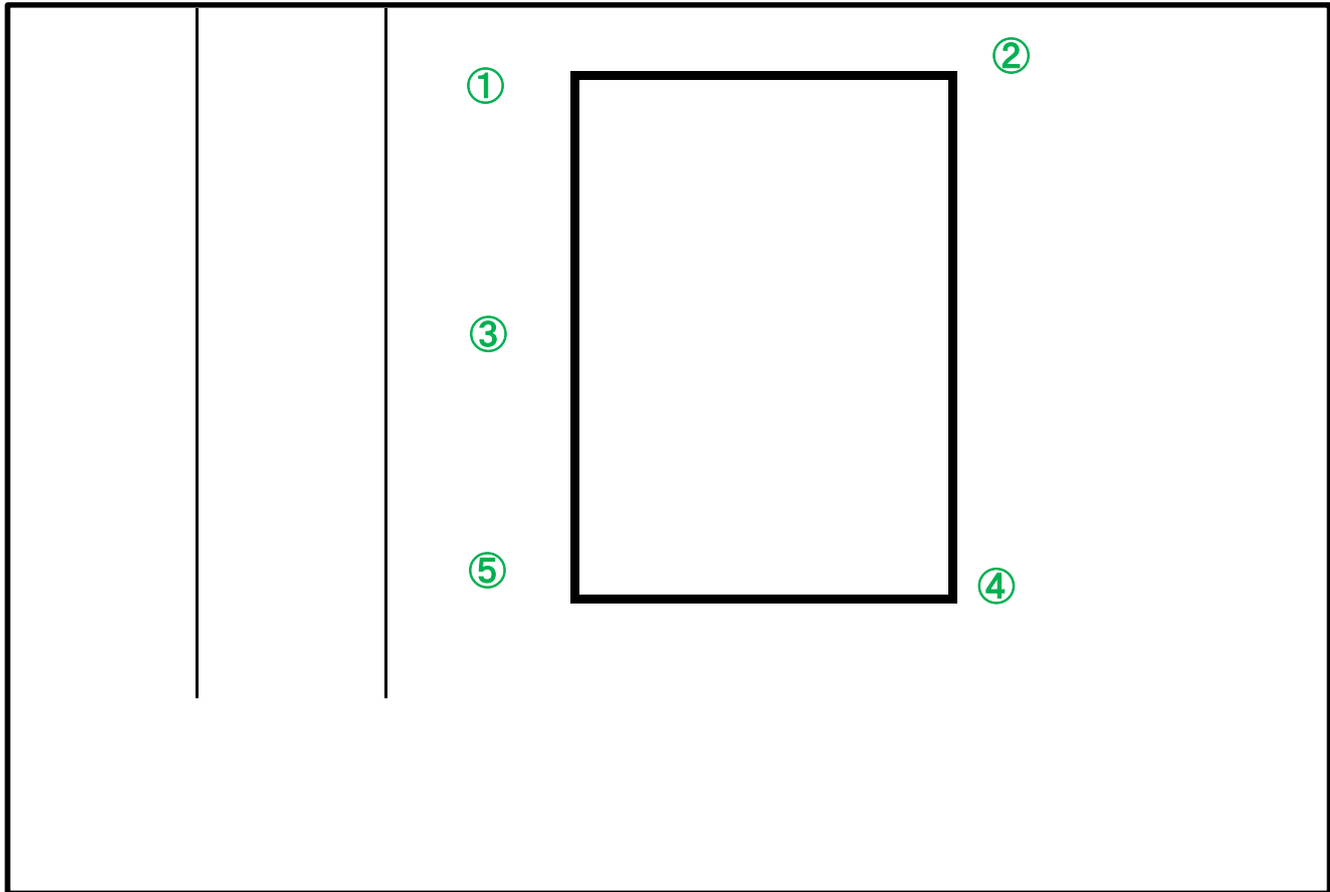
公共施設等の放射線量測定地図 (グループホーム Green)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年02月27日(木)			
天候	晴れ			
時間	15時30分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	土	0.06	0.06	0.06
②	土	0.06	0.05	0.06
③	土	0.05	0.06	0.09
④	コンクリート	0.06	0.05	0.08
⑤	コンクリート	0.06	0.05	0.07

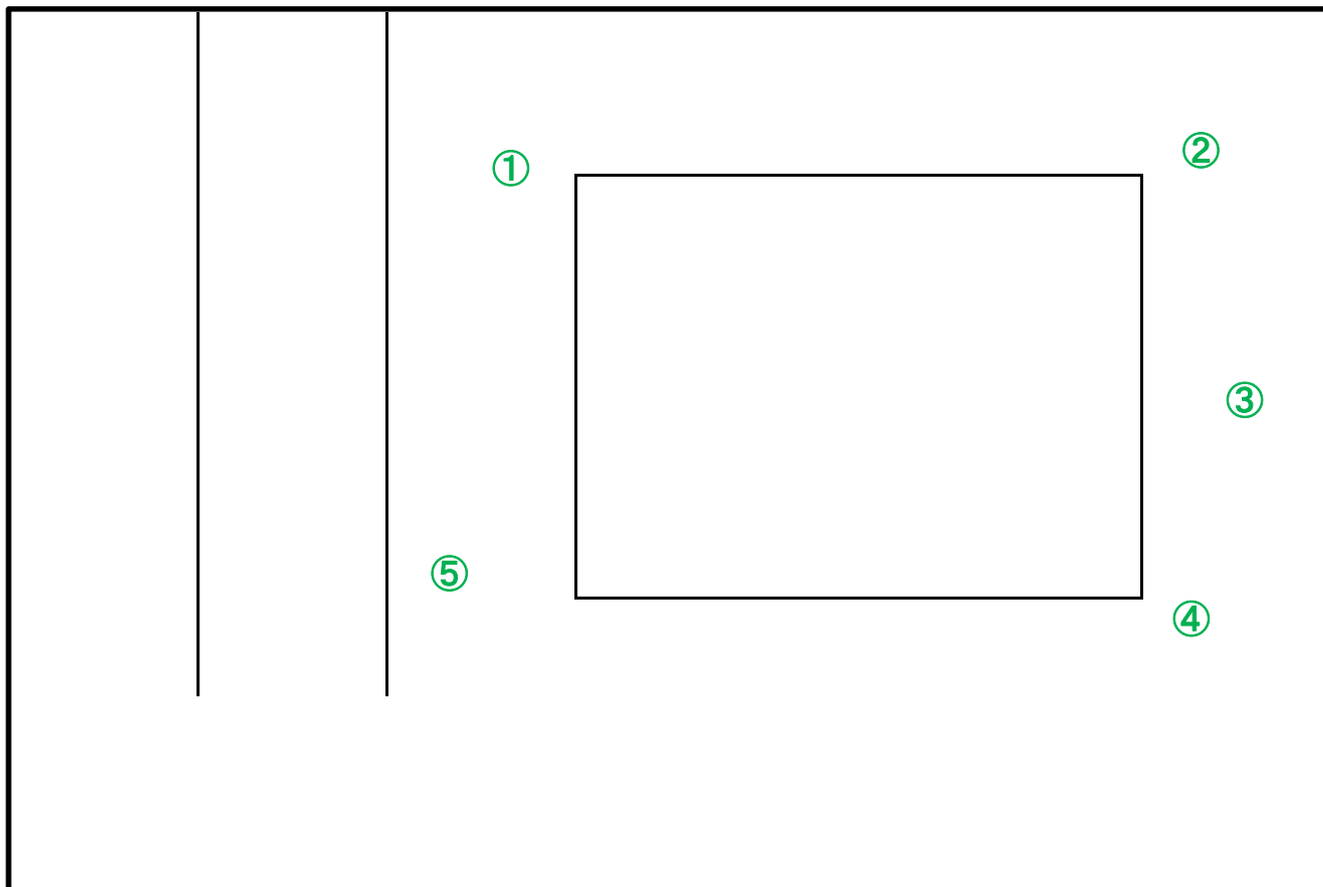
公共施設等の放射線量測定地図
(トライアンフ株式会社野田事業所)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年02月27日(木)			
天候	晴れ			
時間	15時47分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.04	0.05	0.05
②	土	0.04	0.04	0.04
③	コンクリート	0.04	0.04	0.04
④	土	0.04	0.05	0.04
⑤	コンクリート	0.04	0.04	0.05

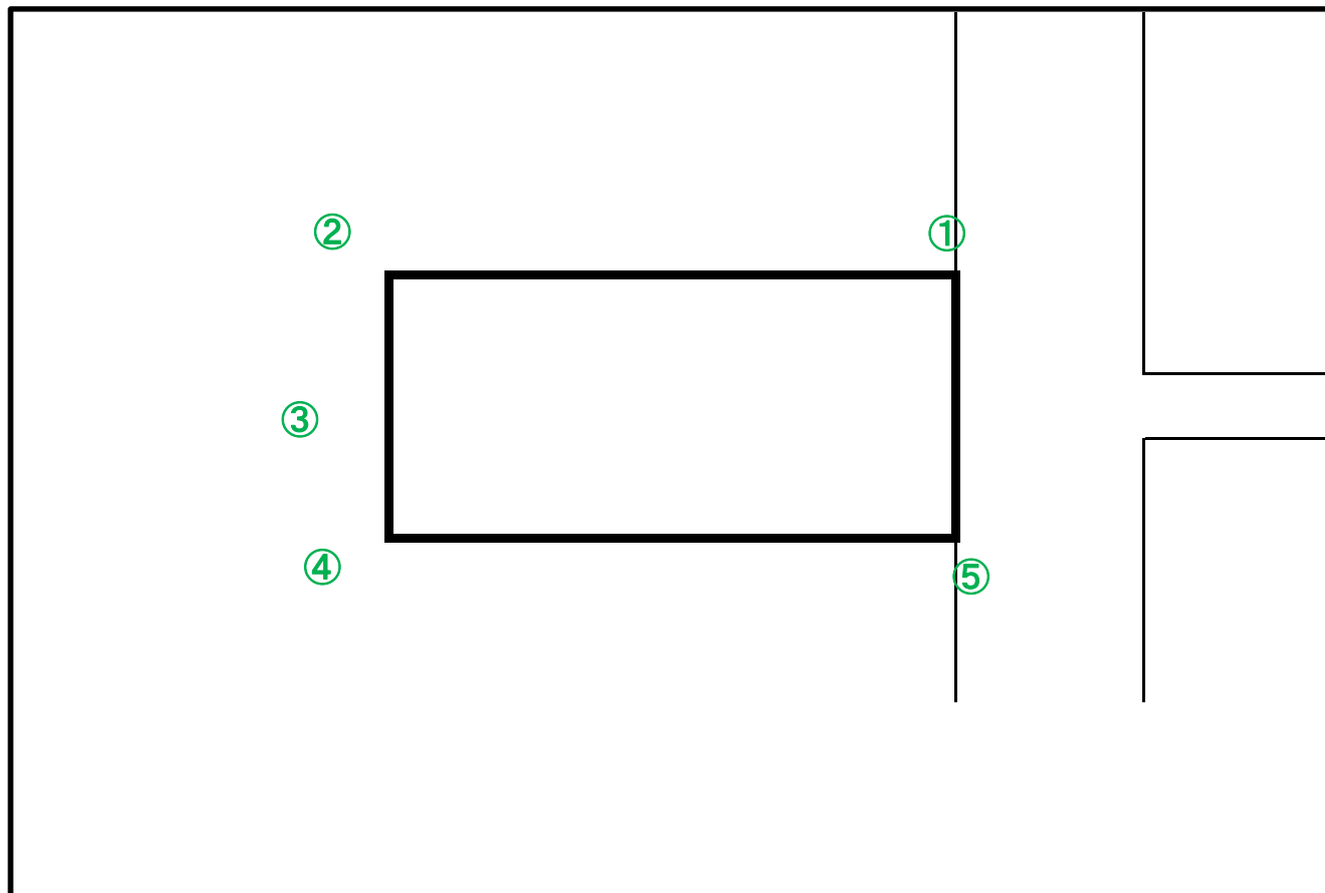
公共施設等の放射線量測定地図 (生活サポート木漏れ日)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年02月27日(木)			
天候	晴れ			
時間	16時00分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	土	0.06	0.04	0.06
②	コンクリート	0.06	0.05	0.06
③	コンクリート	0.06	0.06	0.06
④	コンクリート	0.05	0.06	0.05
⑤	土	0.07	0.07	0.09

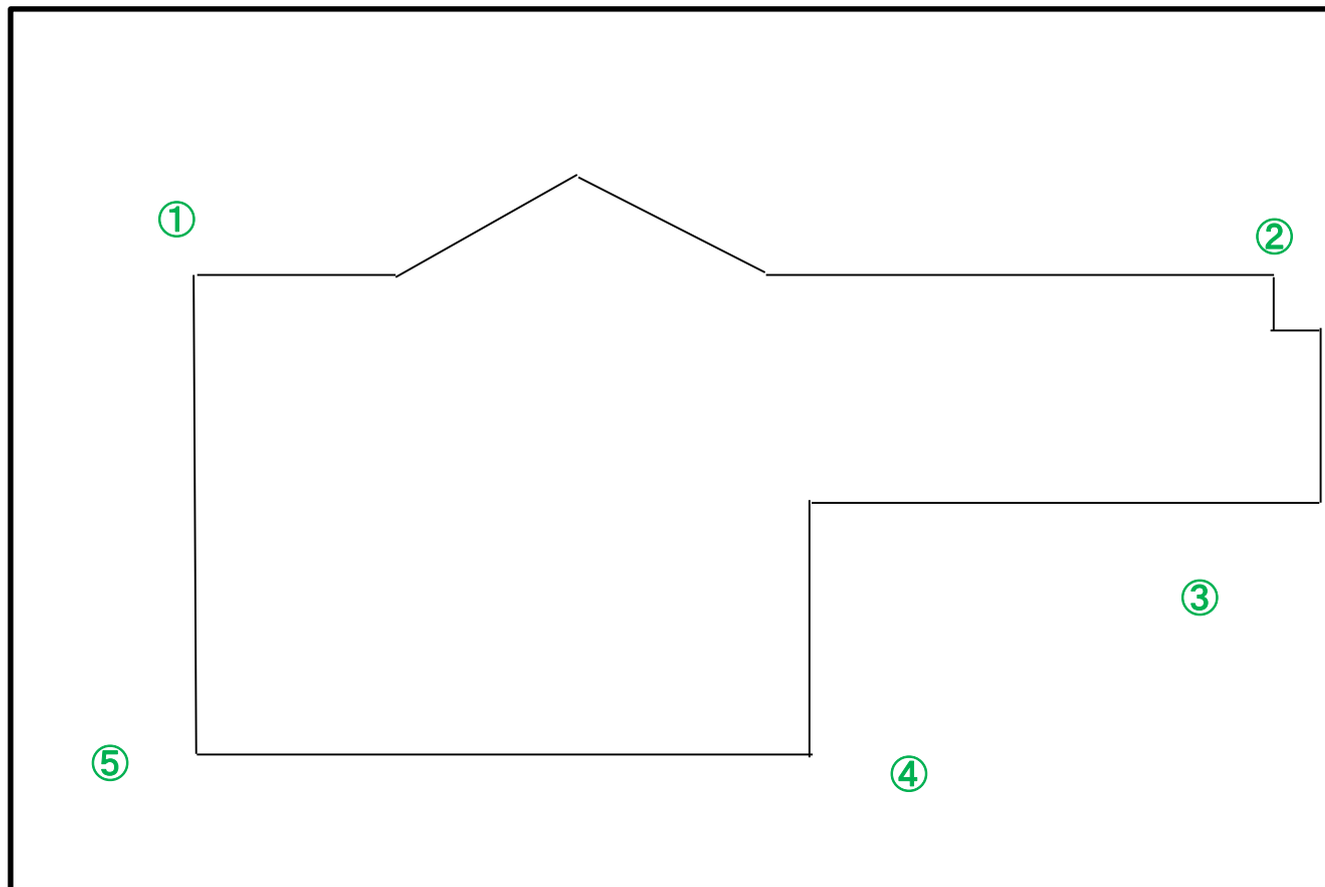
公共施設等の放射線量測定地図 (陽の芽)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年02月27日(木)			
天候	晴れ			
時間	16時15分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.04	0.06	0.04
②	コンクリート	0.05	0.05	0.06
③	コンクリート	0.04	0.05	0.06
④	コンクリート	0.06	0.05	0.07
⑤	土	0.05	0.05	0.09

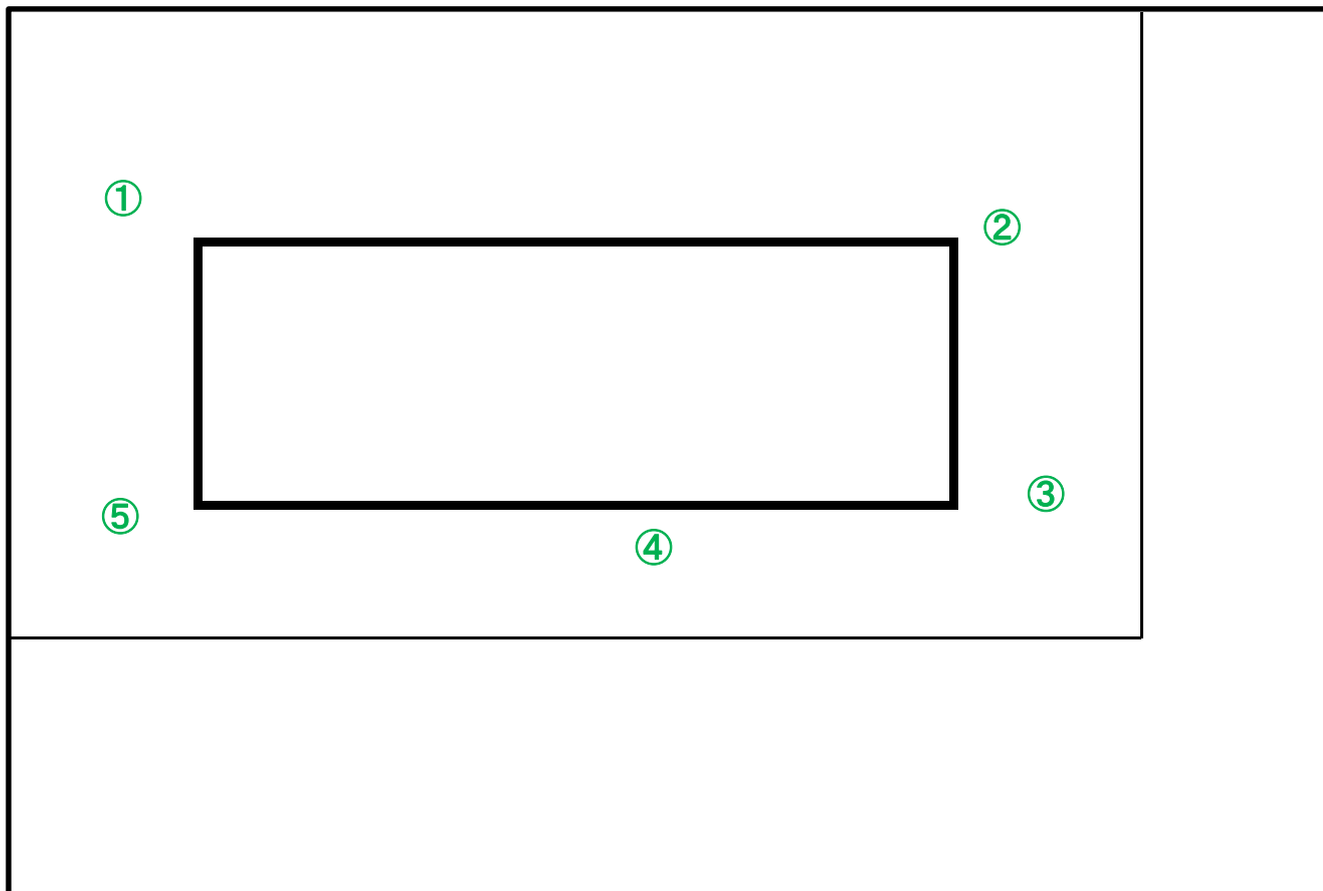
公共施設等の放射線量測定地図 (友遊)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年02月27日(木)			
天候	晴れ			
時間	11時50分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.04	0.05	0.04
②	コンクリート	0.06	0.06	0.04
③	コンクリート	0.05	0.05	0.04
④	土	0.05	0.05	0.05
⑤	土	0.05	0.08	0.05

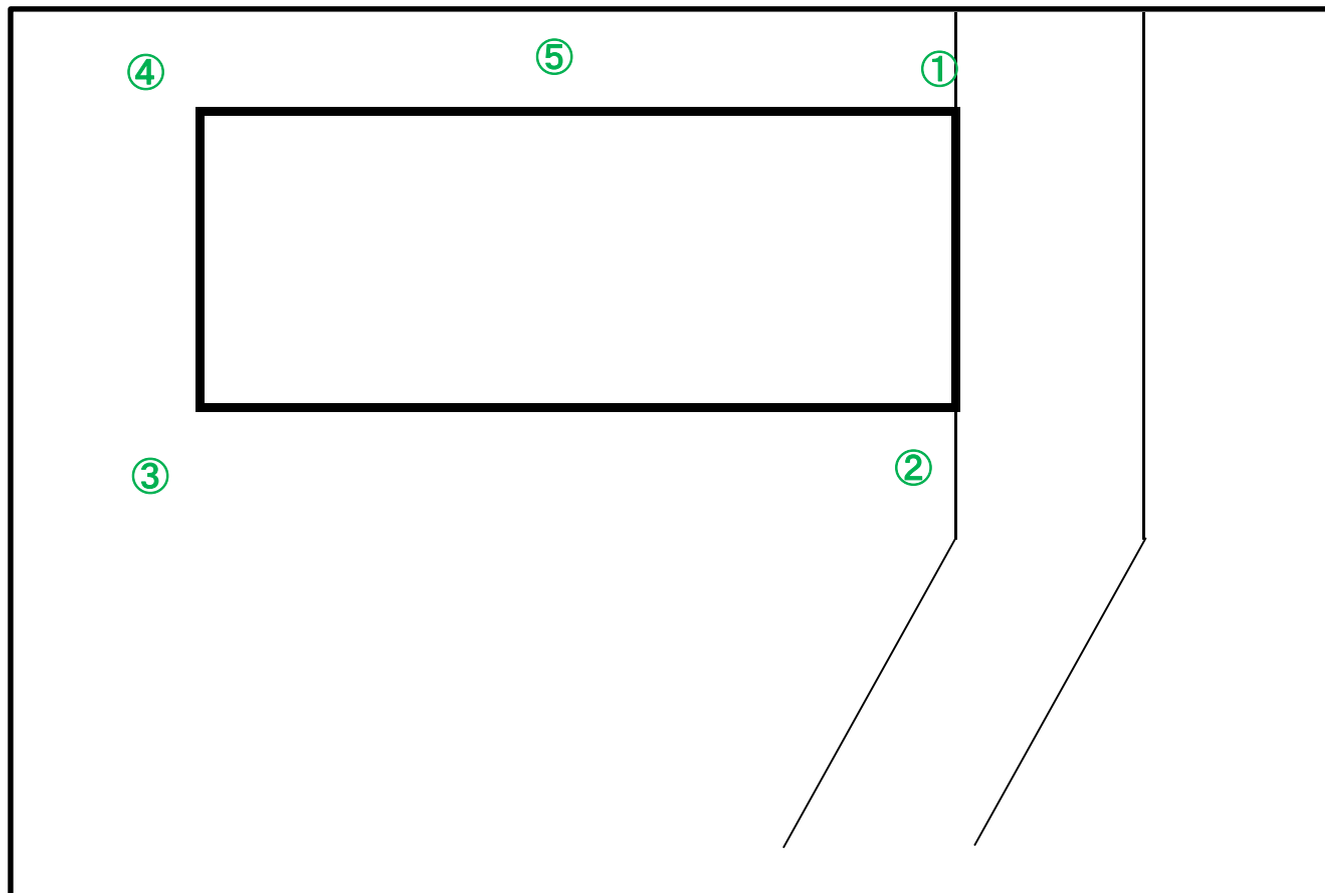
公共施設等の放射線量測定地図 (就労サポート・のだ)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和07年02月27日(木)		
天候		晴れ		
時間		11時25分		
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	芝生	0.09	0.08	0.08
②	土	0.06	0.07	0.06
③	土	0.07	0.06	0.06
④	コンクリート	0.05	0.06	0.06
⑤	芝生	0.06	0.06	0.06

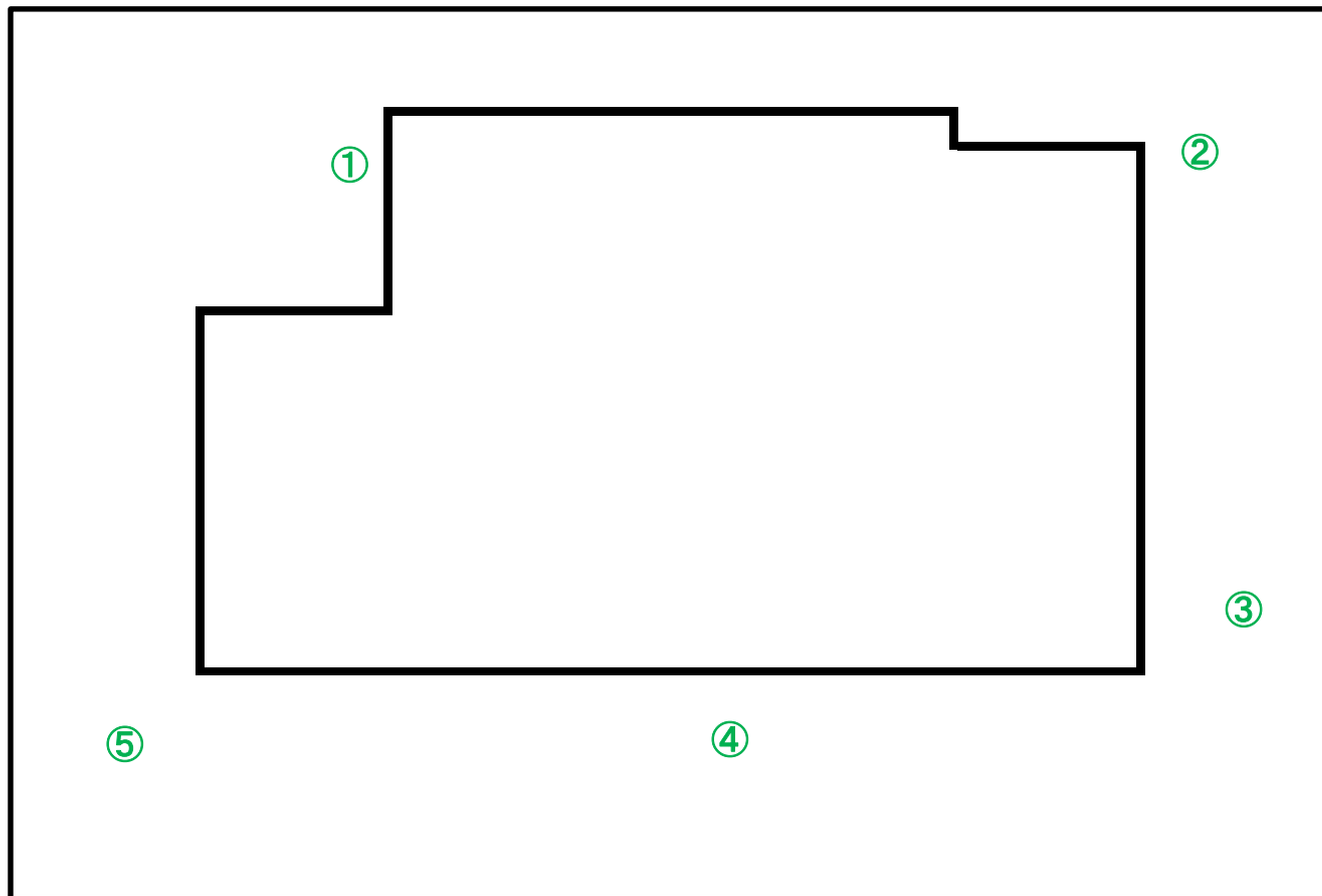
公共施設等の放射線量測定地図 (わおんグループホームのだ)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年02月27日(木)			
天候	晴れ			
時間	11時26分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.04	0.02	0.05
②	砂利	0.04	0.04	0.04
③	芝生	0.05	0.03	0.02
④	芝生	0.03	0.03	0.04
⑤	芝生	0.03	0.03	0.04

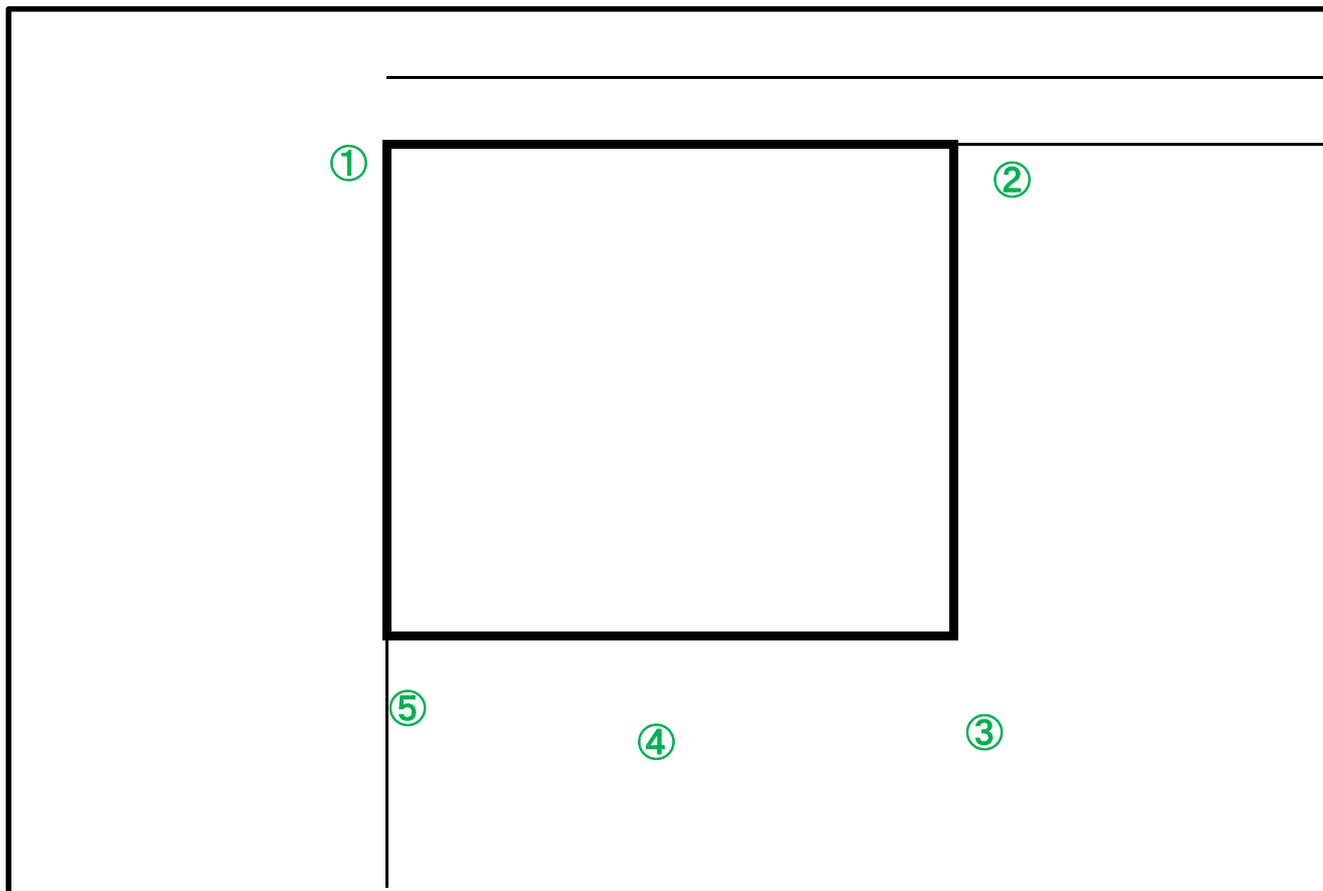
公共施設等の放射線量測定地図 (からふるKids野田second)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年02月27日(木)			
天候	晴れ			
時間	10時30分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.04	0.06	0.06
②	コンクリート	0.04	0.05	0.04
③	土	0.05	0.06	0.07
④	土	0.05	0.06	0.06
⑤	土	0.05	0.06	0.07

公共施設等の放射線量測定地図 (コーギーの家)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年02月27日(木)			
天候	晴れ			
時間	11時07分			
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.05	0.05	0.05
②	コンクリート	0.05	0.04	0.04
③	土	0.04	0.04	0.04
④	砂利	0.04	0.04	0.06
⑤	砂利	0.04	0.04	0.05