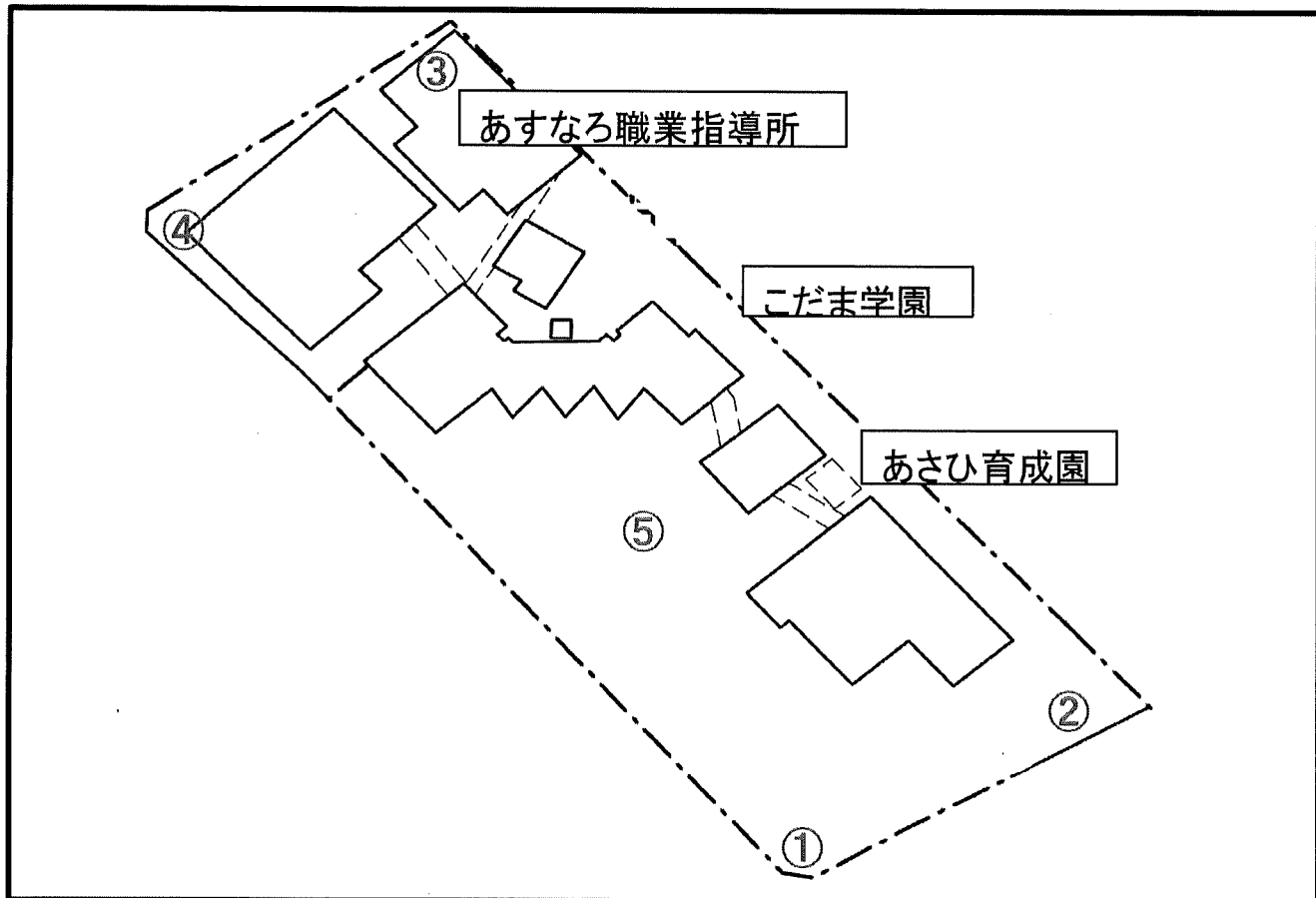


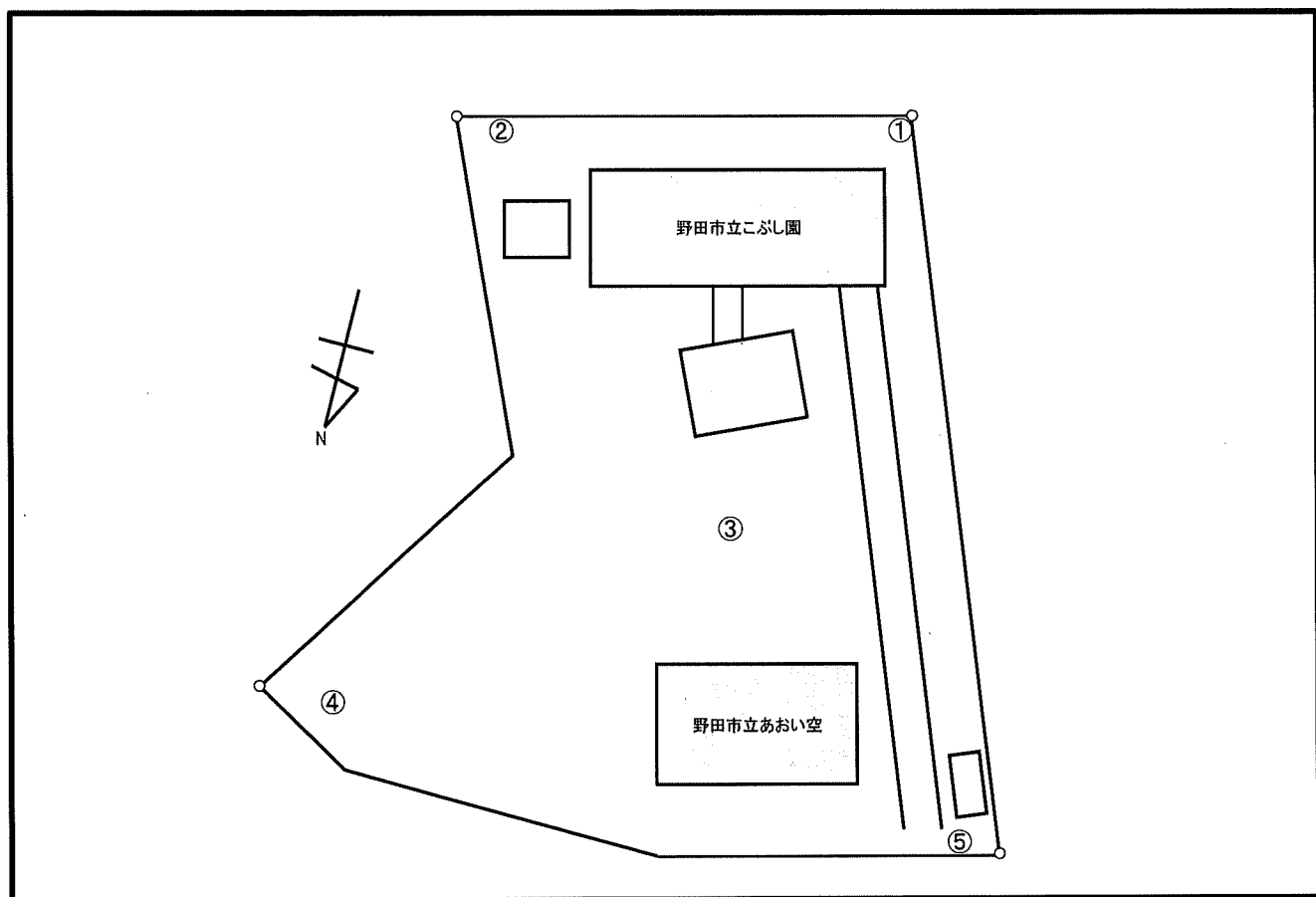
公共施設等の放射線量測定地図  
(あさひ育成園 こだま学園 あすなろ職業指導所)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月29日(木)		
天 候		晴れ		
時 間		10時05分		
測 点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	土	0.03	0.04	0.05
②	コンクリート	0.04	0.04	0.03
③	土	0.03	0.03	0.04
④	コンクリート	0.04	0.04	0.04
⑤	土	0.02	0.04	0.04

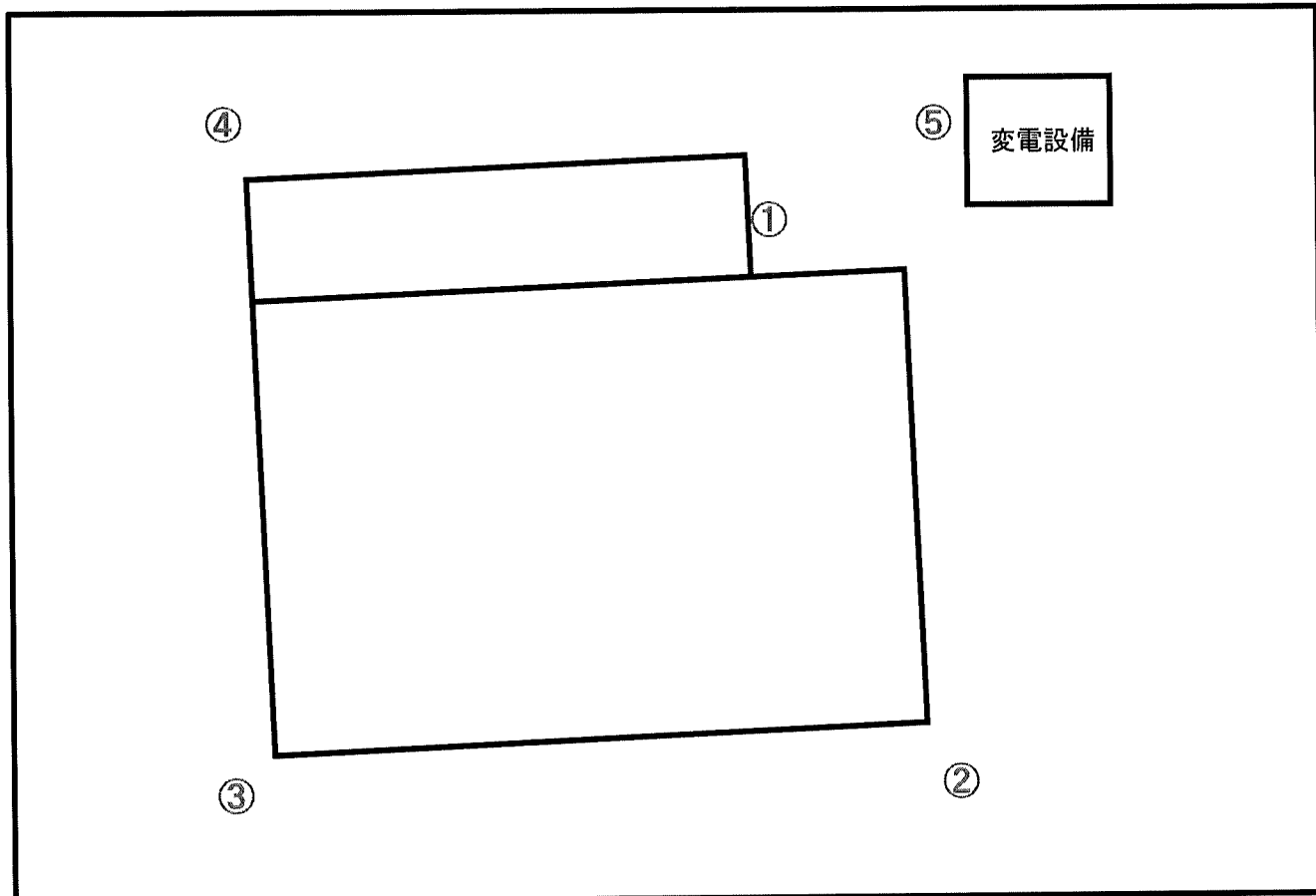
# 公共施設等の放射線量測定地図 (あおい空・こぶし園)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月29日(木)		
天候		晴れ		
時間		10時25分		
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.03	0.03	0.03
②	コンクリート	0.03	0.04	0.04
③	草・芝	0.03	0.03	0.02
④	土・草	0.04	0.05	0.04
⑤	土	0.03	0.04	0.04

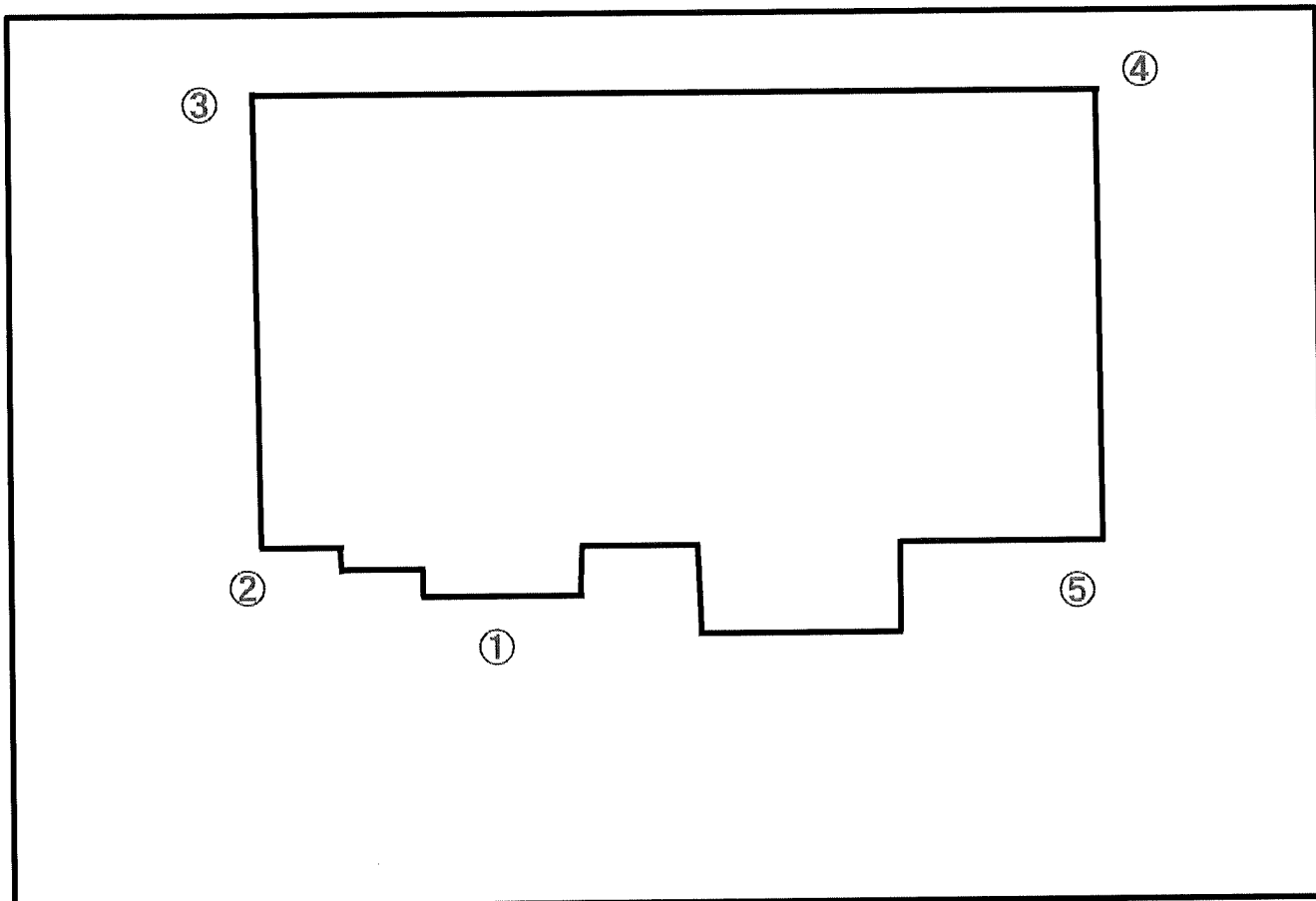
# 公共施設等の放射線量測定地図 (心身障がい者福祉作業所)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月29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	0.03	0.04	0.02
②	アスファルト	0.04	0.04	0.04
③	アスファルト	0.04	0.04	0.03
④	アスファルト	0.03	0.04	0.02
⑤	アスファルト	0.03	0.04	0.04

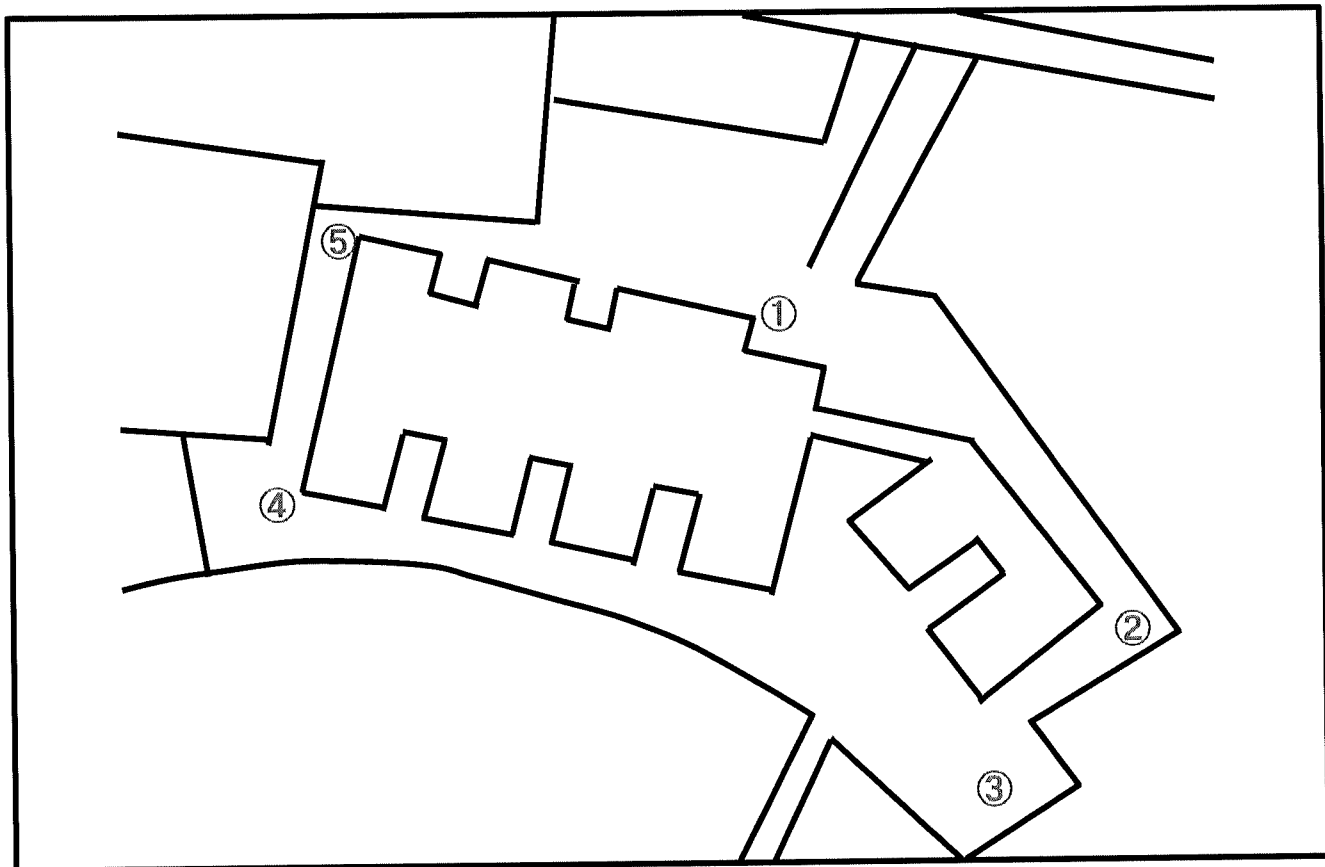
# 公共施設等の放射線量測定地図 (関宿心身障がい者福祉作業所)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月08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	0.05	0.04	0.03
②	コンクリート	0.03	0.03	0.04
③	土	0.03	0.04	0.04
④	土	0.05	0.04	0.04
⑤	コンクリート	0.04	0.05	0.05

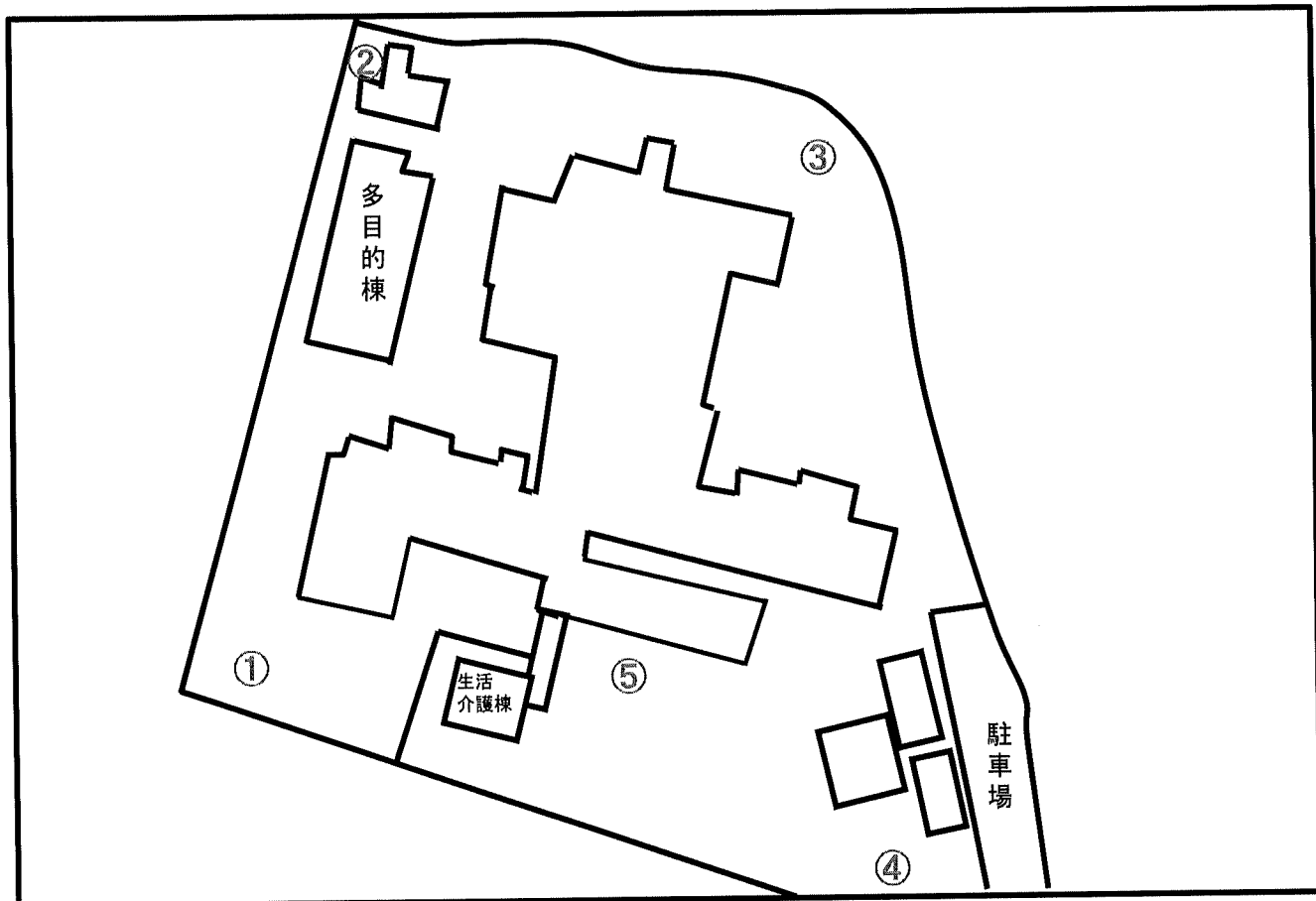
# 公共施設等の放射線量測定地図 (くすのき苑)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月14日(水)		
天 候		晴		
時 間		11時20分		
測 点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.03	0.04	0.02
②	芝	0.03	0.03	0.04
③	芝	0.03	0.03	0.04
④	芝	0.04	0.03	0.03
⑤	芝	0.04	0.04	0.05

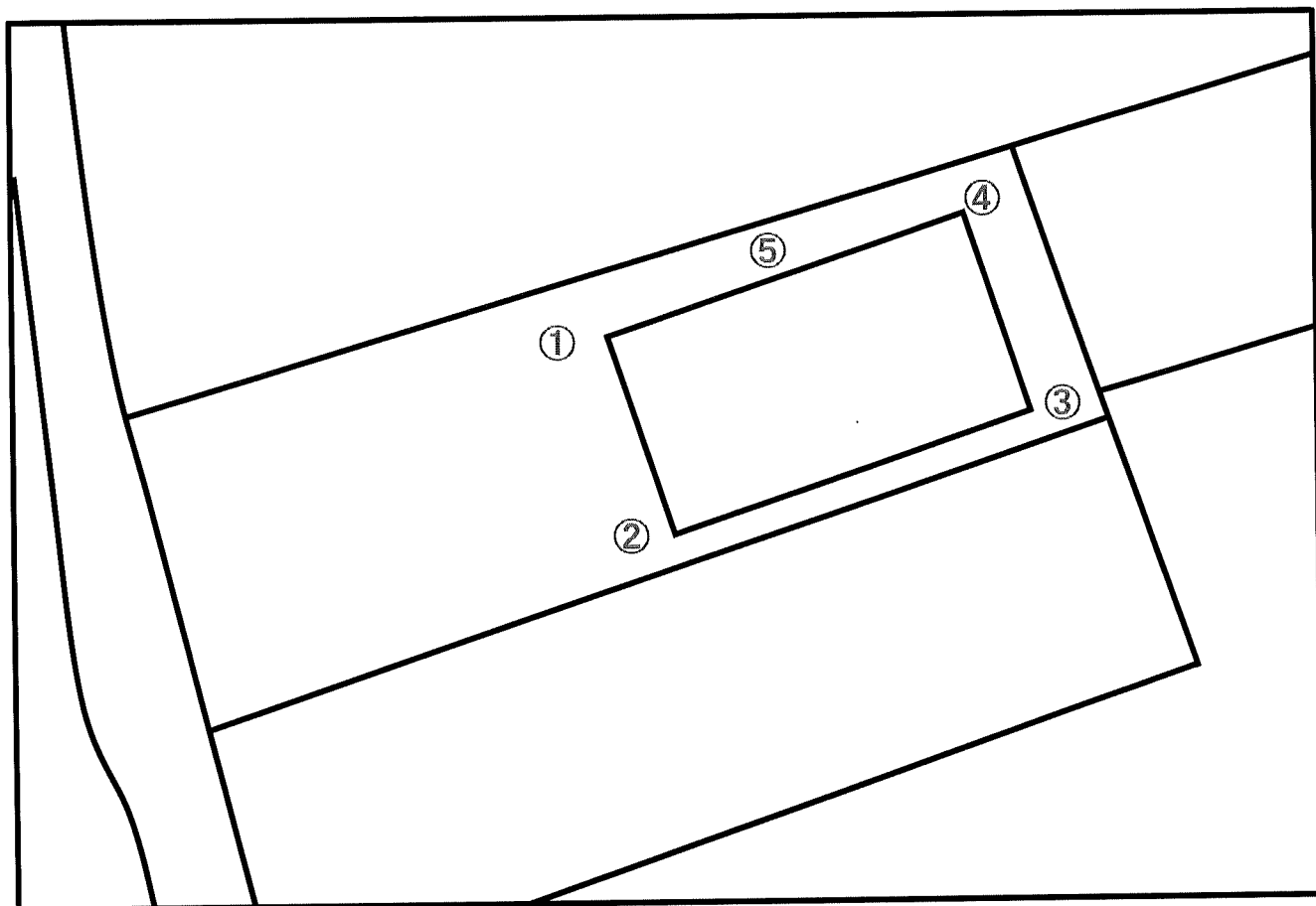
# 公共施設等の放射線量測定地図 (野田芽吹学園)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年03月19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	土	0.05	0.06	0.06
②	土	0.04	0.06	0.07
③	土	0.03	0.05	0.04
④	土	0.07	0.05	0.07
⑤	コンクリート	0.06	0.05	0.06

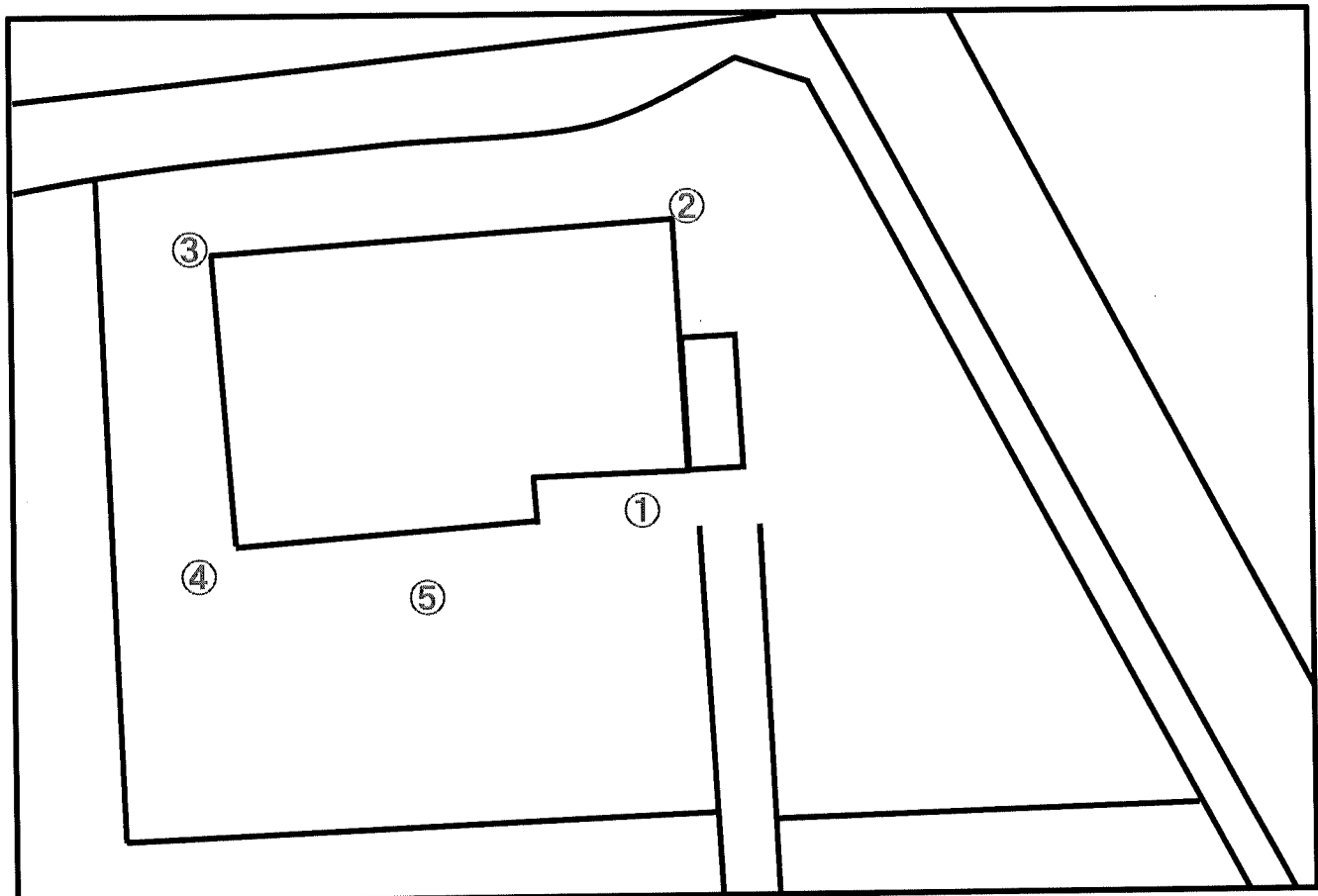
公共施設等の放射線量測定地図  
(ワークショップくすのき/グループホームかえで)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月14日(水)		
天候		晴		
時間		11時10分		
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	砂利	0.04	0.04	0.05
②	砂利	0.03	0.04	0.04
③	砂利	0.00	0.04	0.04
④	砂利	0.05	0.03	0.05
⑤	コンクリート	0.04	0.05	0.06

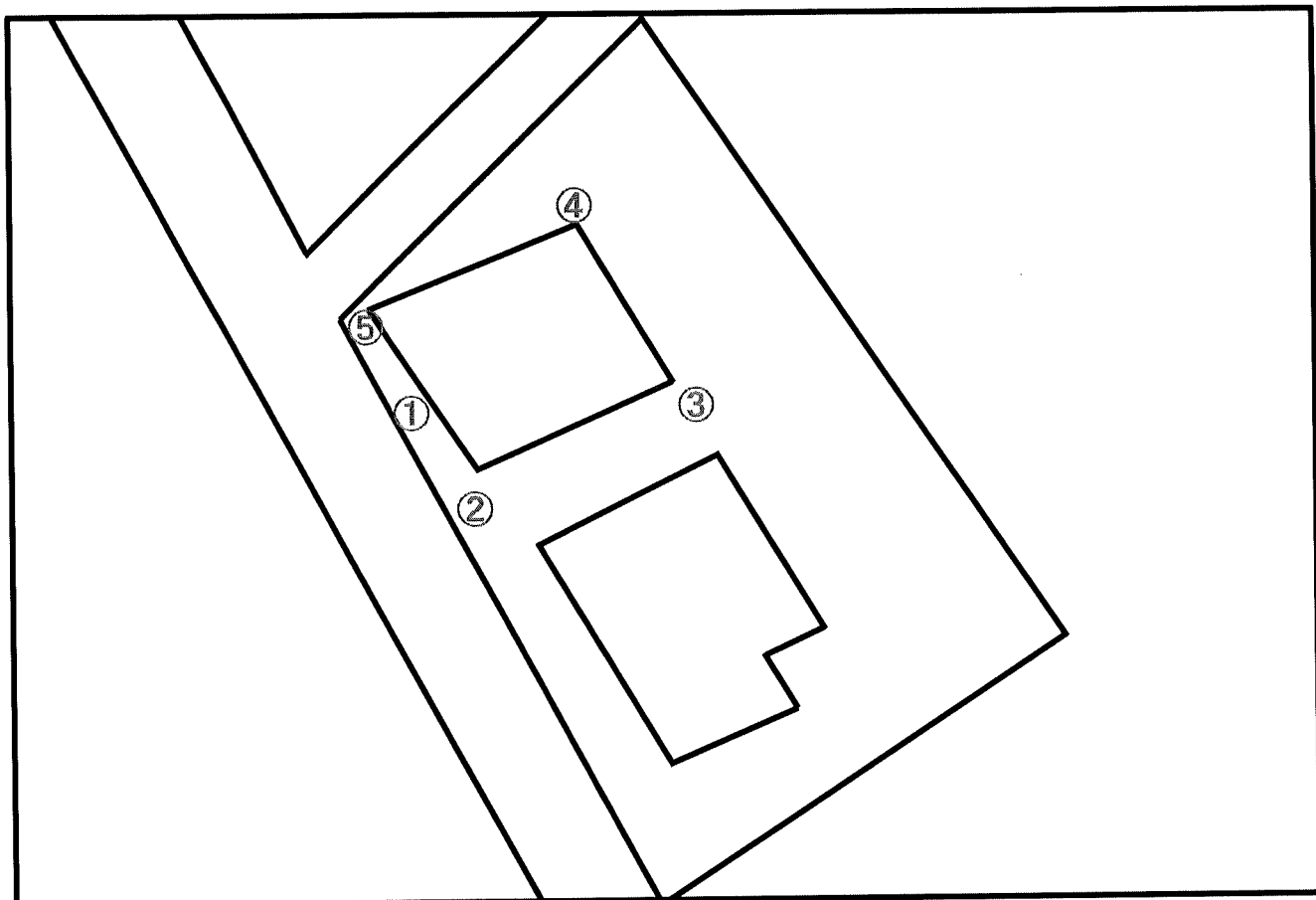
# 公共施設等の放射線量測定地図 (ひばり)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月14日(水)		
天 候		晴		
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	0.02
②	コンクリート	0.03	0.04	0.02
③	コンクリート	0.02	0.02	0.03
④	土	0.03	0.02	0.03
⑤	芝	0.03	0.04	0.04

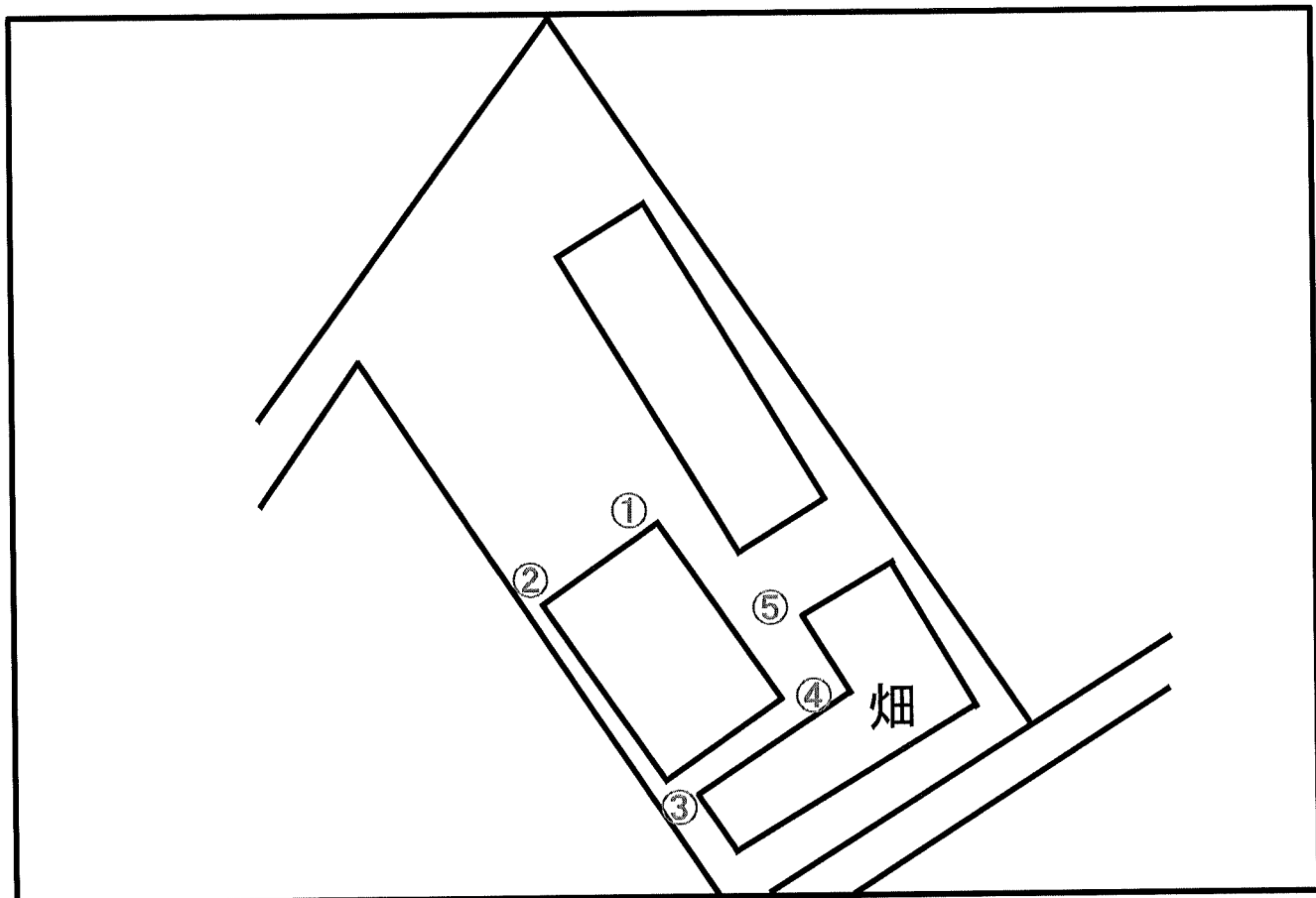
# 公共施設等の放射線量測定地図 (ほのか)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年01月31日(水)		
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	砂利	0.02	0.03	0.05
②	コンクリート	0.04	0.02	0.04
③	土	0.04	0.03	0.04
④	土	0.03	0.04	0.04
⑤	土	0.02	0.03	0.03

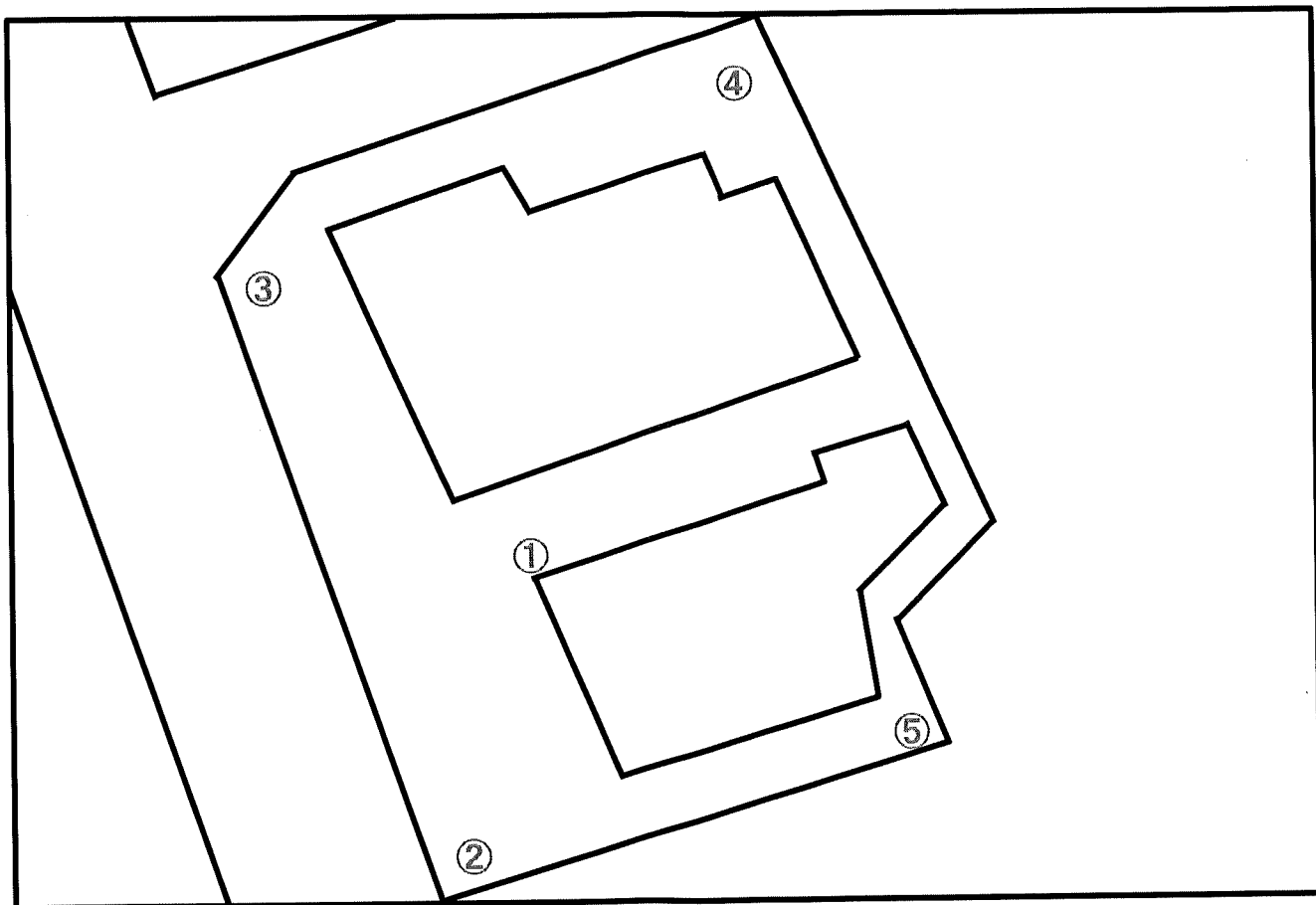
# 公共施設等の放射線量測定地図 (つばさ)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月29日(木)		
天候		晴れ		
時間		10時15分		
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.03	0.04	0.04
②	コンクリート	0.04	0.03	0.04
③	土	0.04	0.05	0.04
④	土	0.03	0.05	0.04
⑤	コンクリート	0.04	0.04	0.03

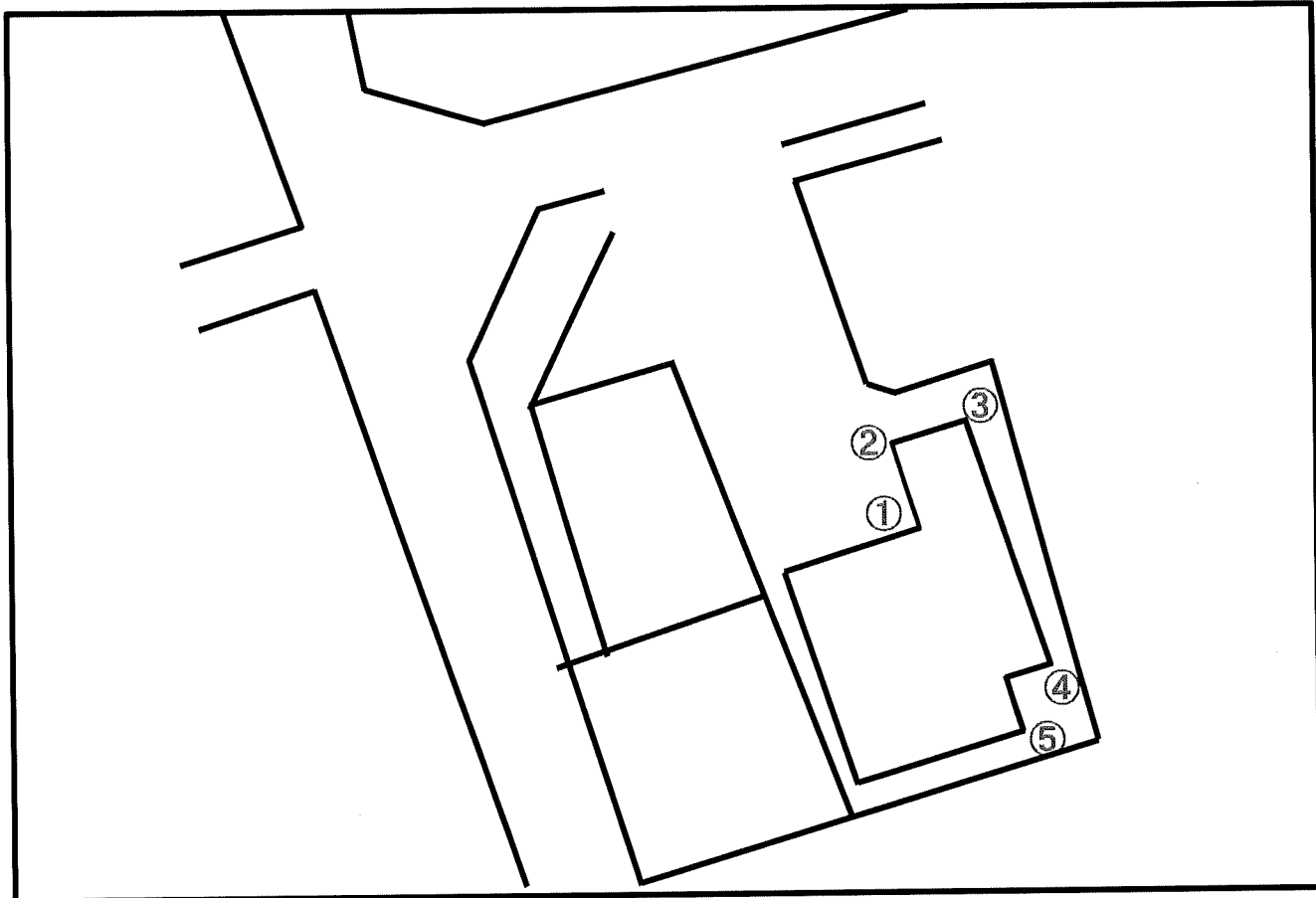
# 公共施設等の放射線量測定地図 (ホップ)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月15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	0.034	0.047	0.048
②	コンクリート	0.037	0.038	0.058
③	砂利	0.037	0.058	0.052
④	コンクリート	0.063	0.060	0.081
⑤	土	0.052	0.039	0.057

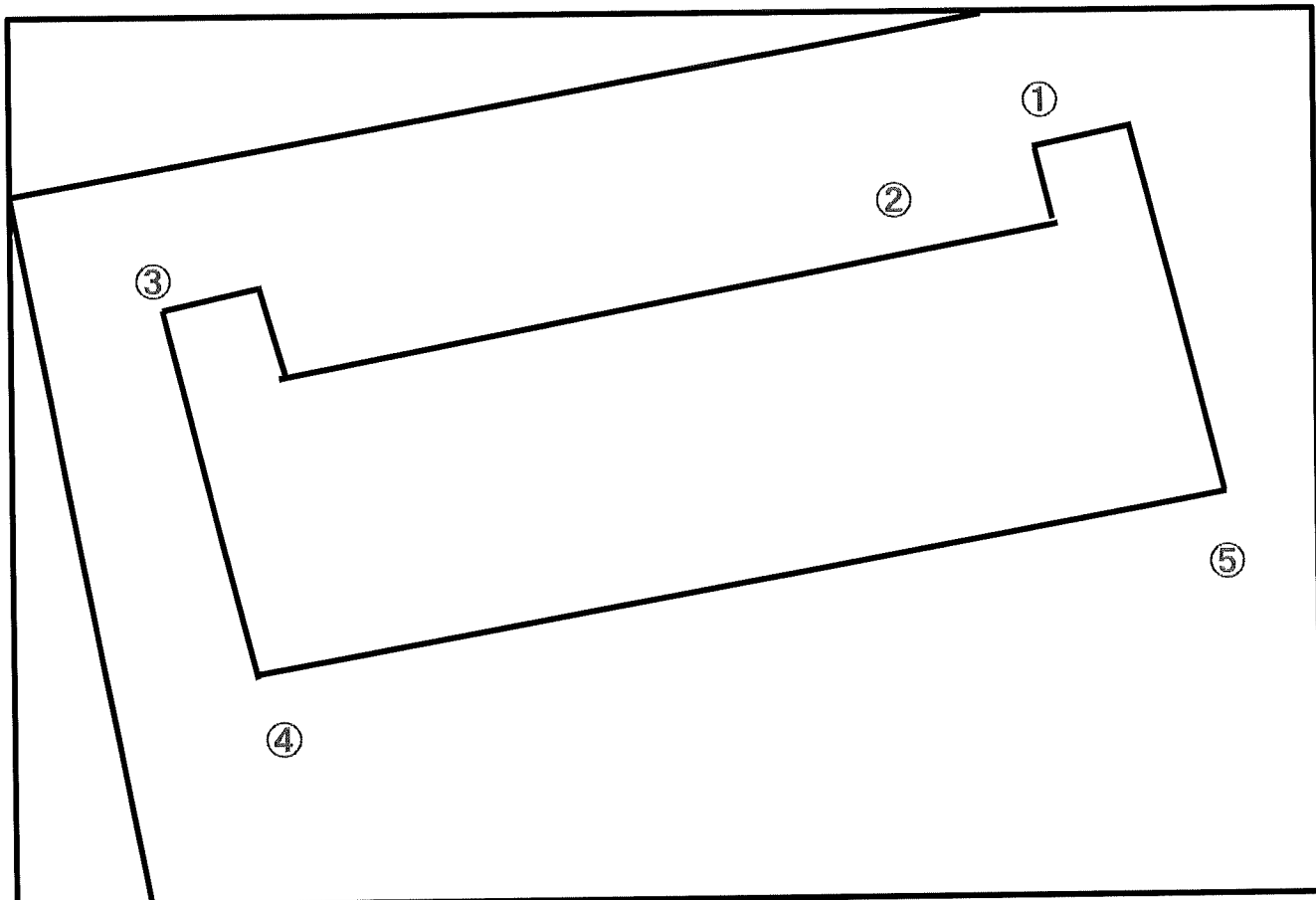
# 公共施設等の放射線量測定地図 (放課後ディイサービスウィズパートナー)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月08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	0.03	0.02	0.03
②	砂利	0.03	0.04	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	0.03
⑤	コンクリート	0.06	0.04	0.04

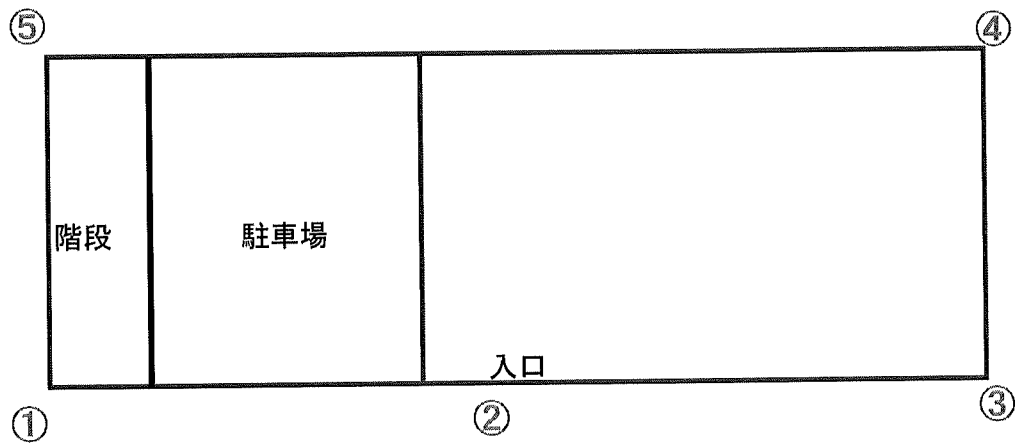
# 公共施設等の放射線量測定地図 (ファーストステップ)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月15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	コンクリート	0.046	0.053	0.074
②	コンクリート	0.030	0.027	0.049
③	コンクリート	0.033	0.045	0.052
④	コンクリート	0.048	0.072	0.066
⑤	コンクリート	0.024	0.048	0.036

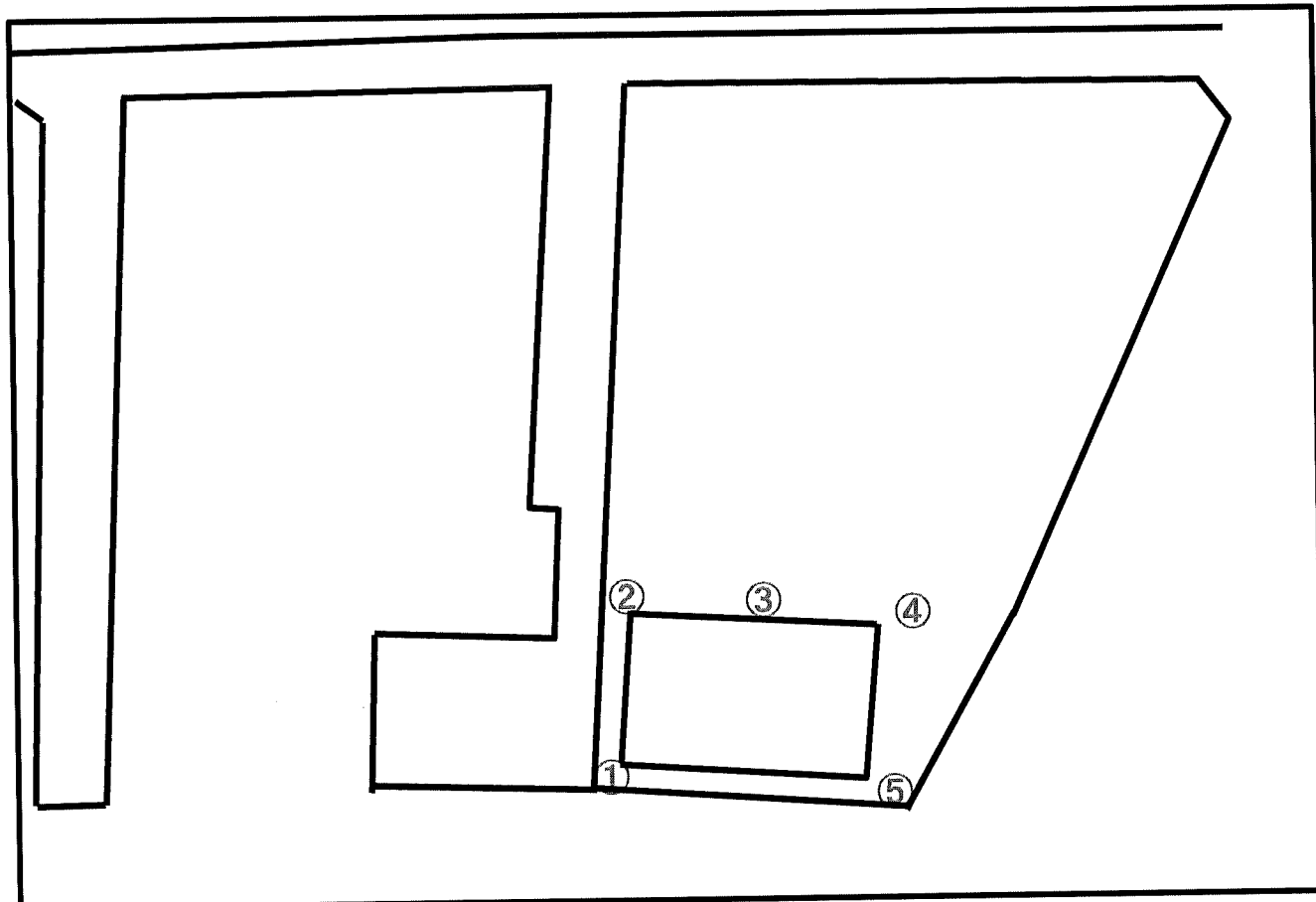
# 公共施設等の放射線量測定地図 (インクルアルファ)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月29日(木)		
天 候		晴れ		
時 間		13時40分		
測 点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.05	0.05	0.05
②	コンクリート	0.04	0.05	0.05
③	コンクリート	0.05	0.05	0.05
④	砂利	0.05	0.04	0.05
⑤	コンクリート	0.04	0.04	0.05

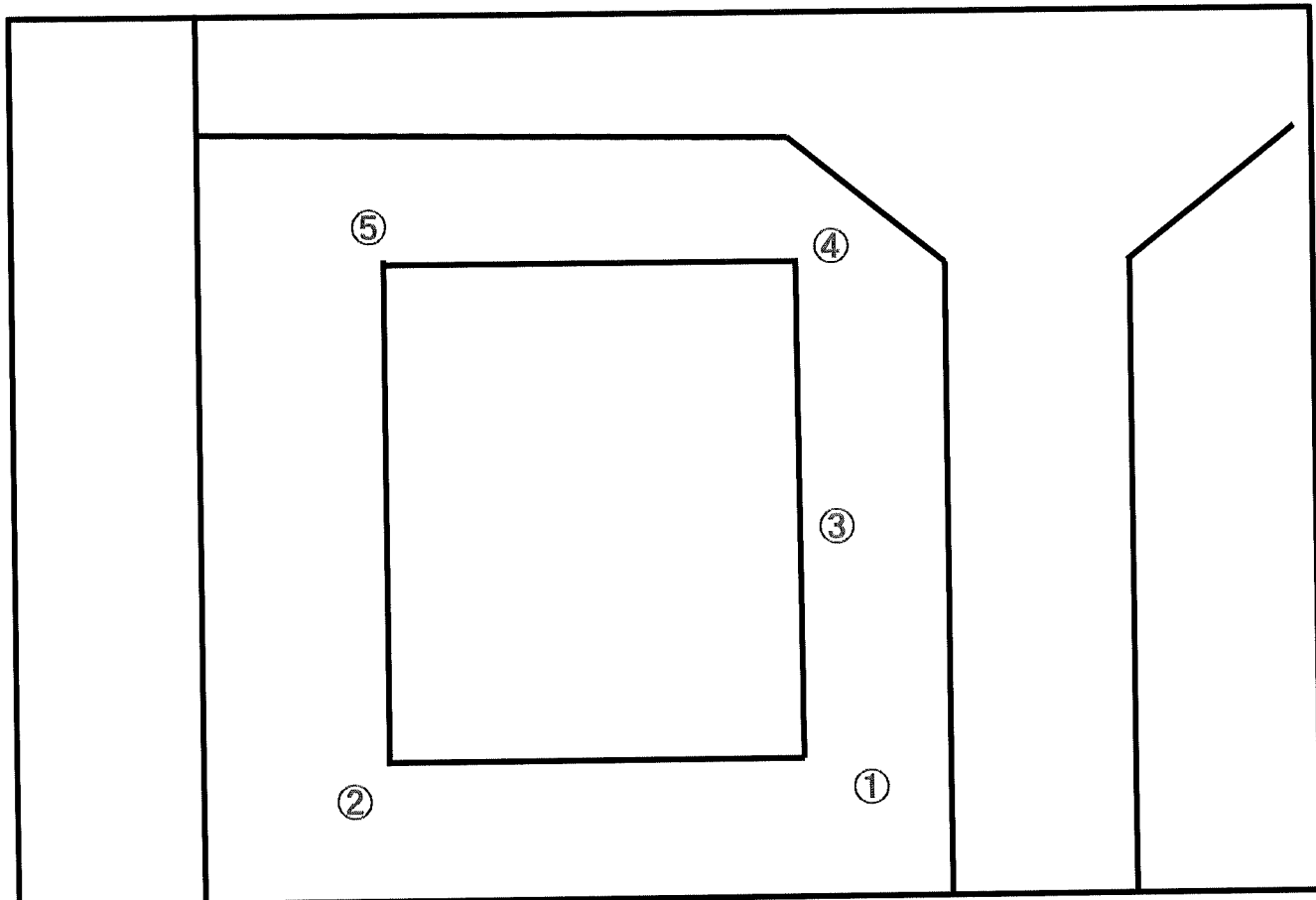
# 公共施設等の放射線量測定地図 (生活介護事業所Ciel)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月08日(木)		
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	土	0.04	0.02	0.03
②	土	0.03	0.05	0.03
③	コンクリート	0.03	0.04	0.04
④	砂利	0.04	0.05	0.05
⑤	砂利	0.03	0.04	0.02

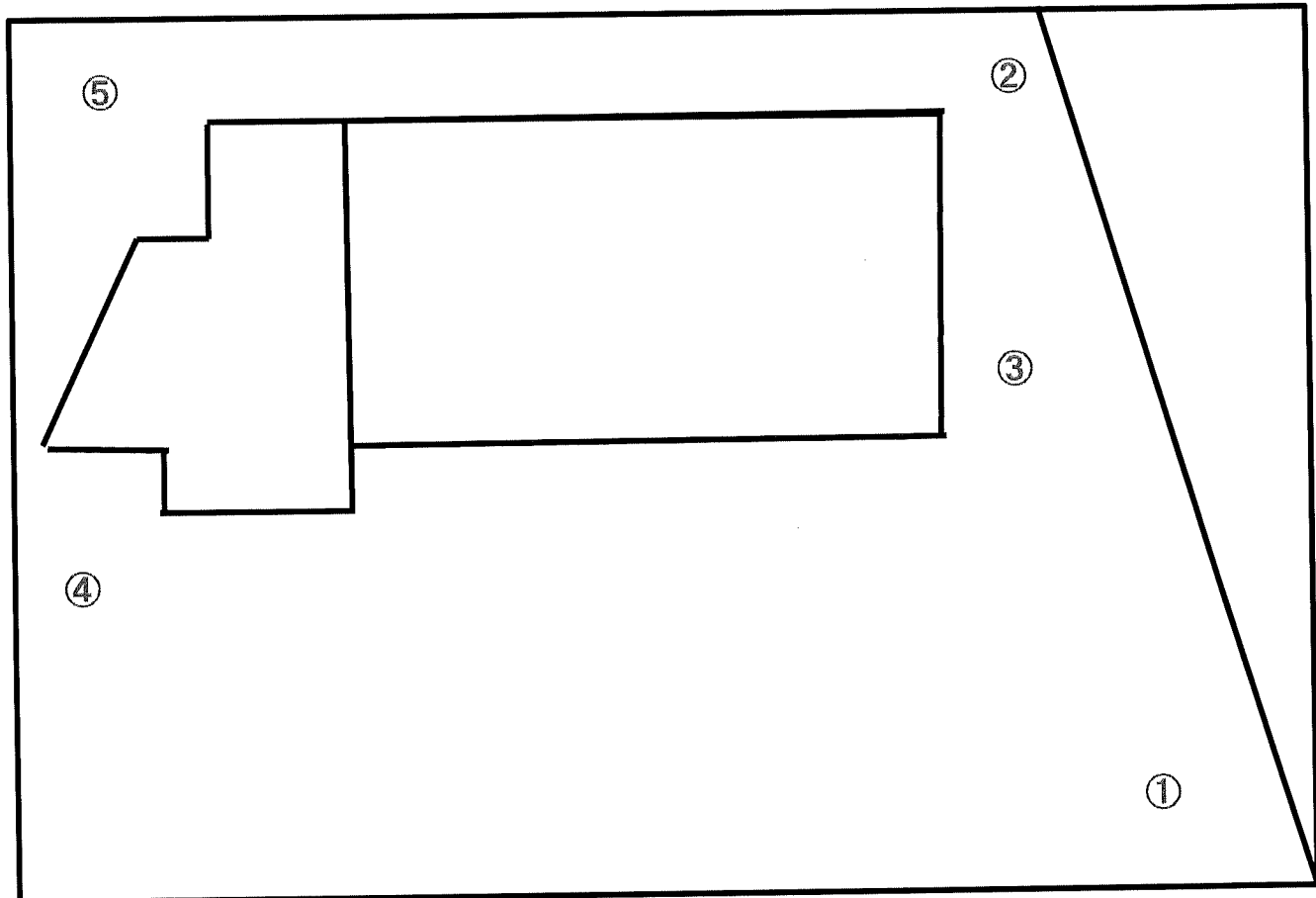
# 公共施設等の放射線量測定地図 (COCORO生活介護)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月15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	芝生	0.04	0.05	0.06
②	芝生	0.05	0.06	0.08
③	コンクリート	0.04	0.06	0.06
④	砂利	0.05	0.06	0.07
⑤	砂利	0.05	0.05	0.04

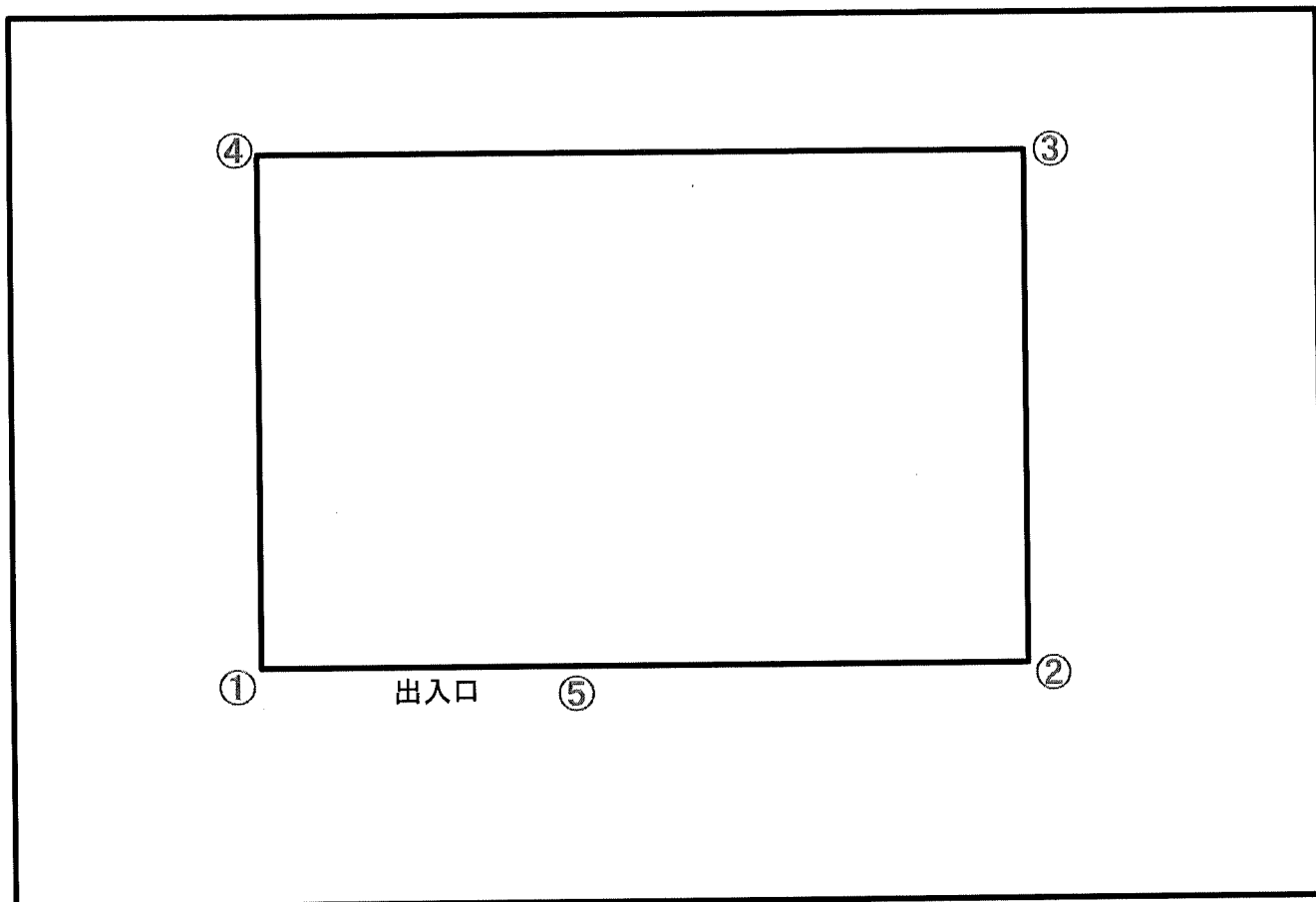
# 公共施設等の放射線量測定地図 (就労継続支援B型「紙ふうせん」)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月15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	コンクリート	0.05	0.06	0.06
②	コンクリート	0.05	0.06	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	0.07
⑤	コンクリート	0.05	0.07	0.09

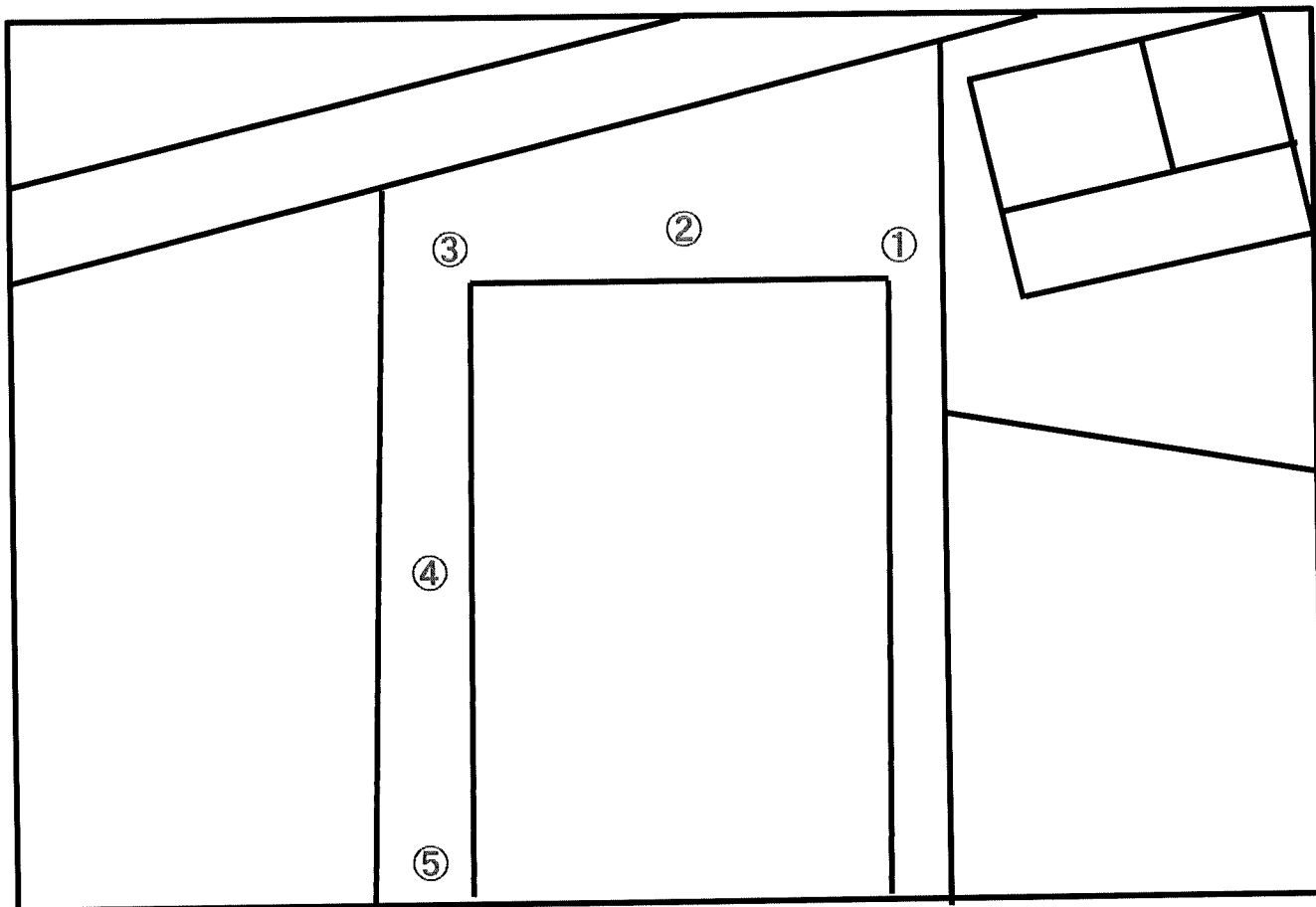
公共施設等の放射線量測定地図  
(児童発達支援、放課後デイサービス 君の未来)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年01月31日(水)		
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	コンクリート	0.05	0.04	0.04
②	コンクリート	0.05	0.04	0.05
③	コンクリート	0.04	0.02	0.05
④	コンクリート	0.03	0.03	0.04
⑤	コンクリート	0.04	0.03	0.06

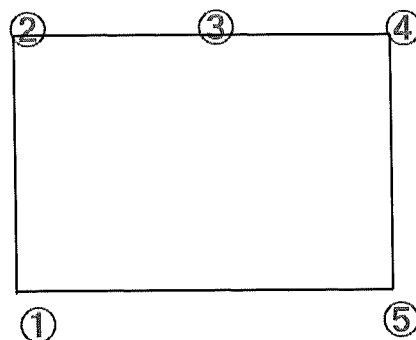
# 公共施設等の放射線量測定地図 (総活躍 野田)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月15日(木)		
天 候		晴れ		
時 間		10時45分		
測 点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	砂利	0.04	0.06	0.06
②	コンクリート	0.04	0.04	0.06
③	コンクリート	0.04	0.05	0.07
④	コンクリート	0.05	0.06	0.06
⑤	コンクリート	0.04	0.05	0.06

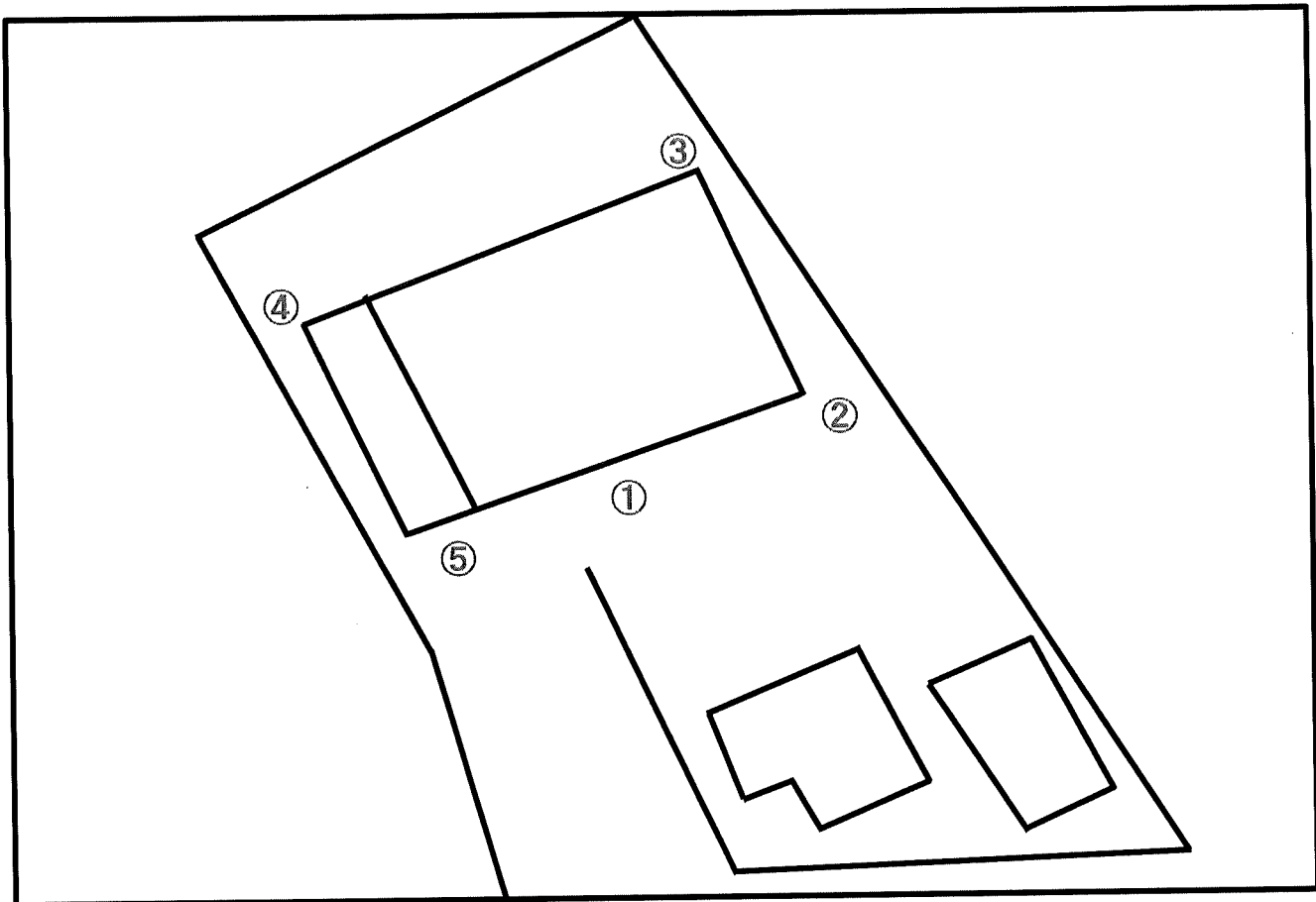
# 公共施設等の放射線量測定地図 (指定多機能型事業所 芽ばえ)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年03月19日(火)		
天 候		晴		
時 間		14時46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	コンクリート	0.03	0.06	0.05
③	コンクリート	0.03	0.04	0.05
④	コンクリート	0.04	0.03	0.04
⑤	コンクリート	0.04	0.04	0.05

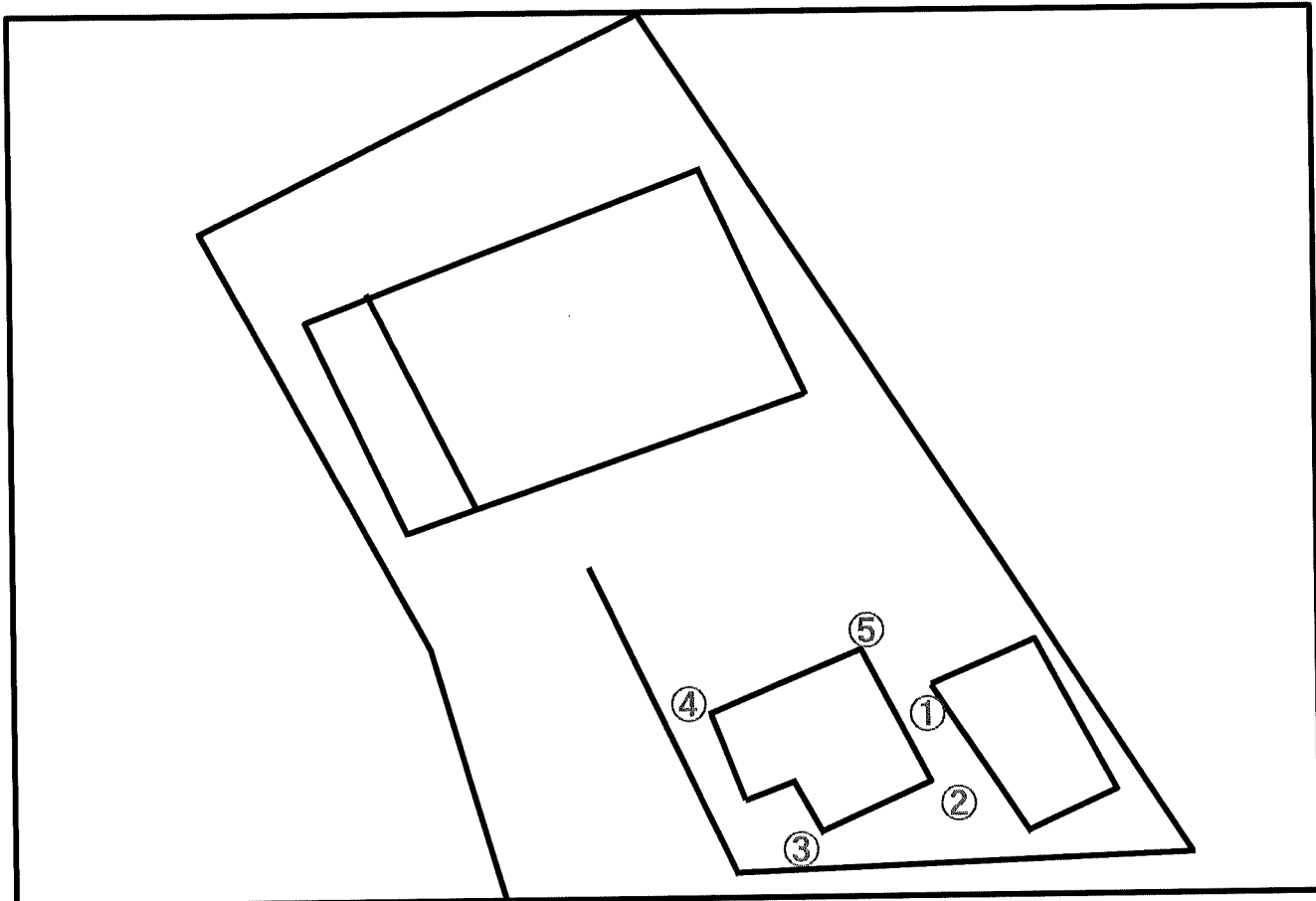
# 公共施設等の放射線量測定地図 (放課後等ディイサービスSanta)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年01月31日(水)		
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	0.03	0.03	0.05
②	土	0.03	0.02	0.03
③	土	0.02	0.03	0.03
④	土	0.02	0.03	0.03
⑤	コンクリート	0.04	0.04	0.03

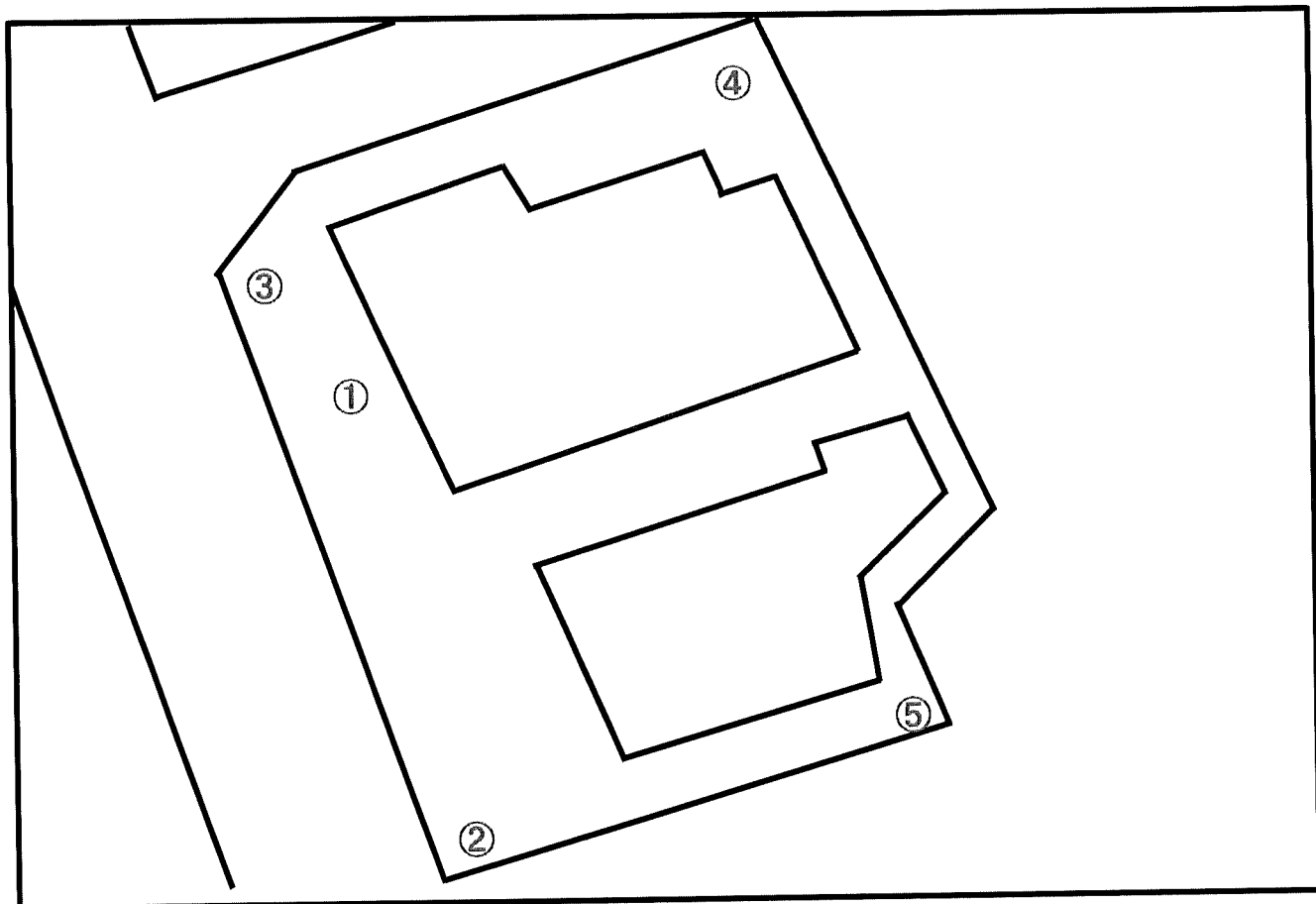
# 公共施設等の放射線量測定地図 (放課後等ディイサービスCherie)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年01月31日(水)		
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	0.03	0.02	0.04
②	土	0.02	0.03	0.04
③	土	0.04	0.03	0.02
④	土	0.02	0.03	0.04
⑤	土	0.04	0.03	0.03

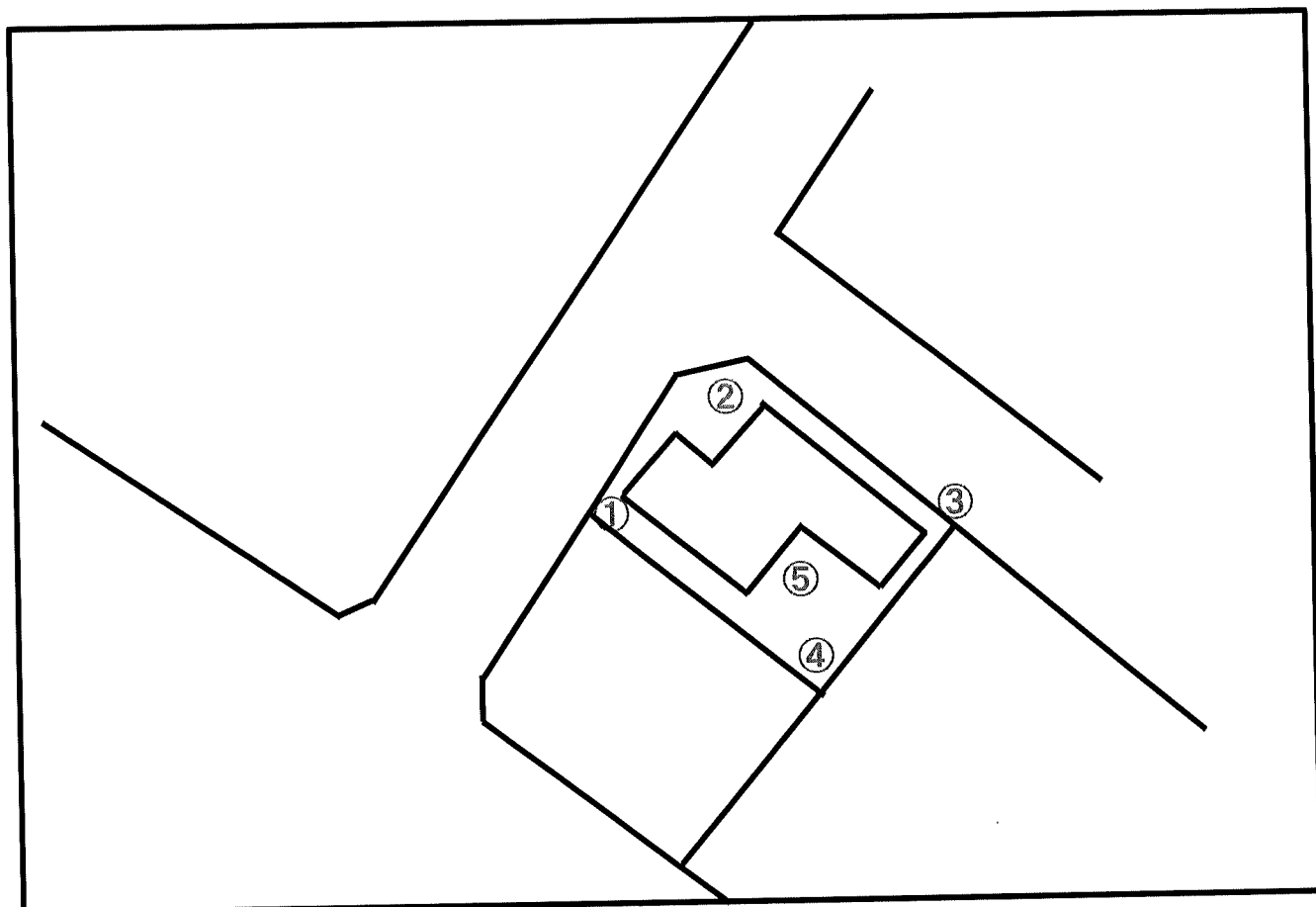
# 公共施設等の放射線量測定地図 (アンディとTiara)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月15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	0.05	0.05
②	コンクリート	0.04	0.04	0.06
③	砂利	0.04	0.06	0.05
④	コンクリート	0.06	0.06	0.08
⑤	土	0.05	0.04	0.06

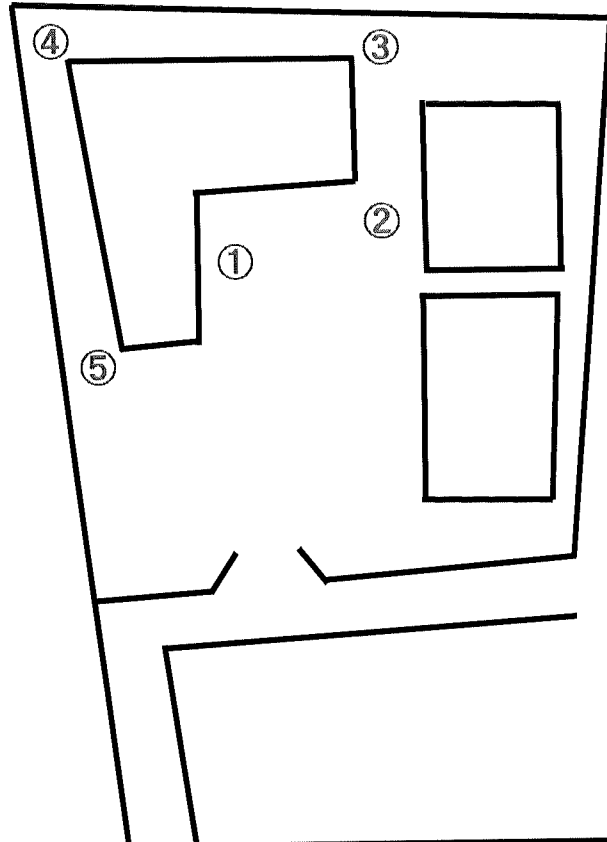
# 公共施設等の放射線量測定地図 (LS～ルース～)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年03月19日(火)		
天 候		晴		
時 間		14時10分		
測 点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.04	0.06	0.06
②	コンクリート	0.05	0.06	0.06
③	土	0.04	0.04	0.05
④	土	0.04	0.03	0.05
⑤	コンクリート	0.06	0.05	0.05

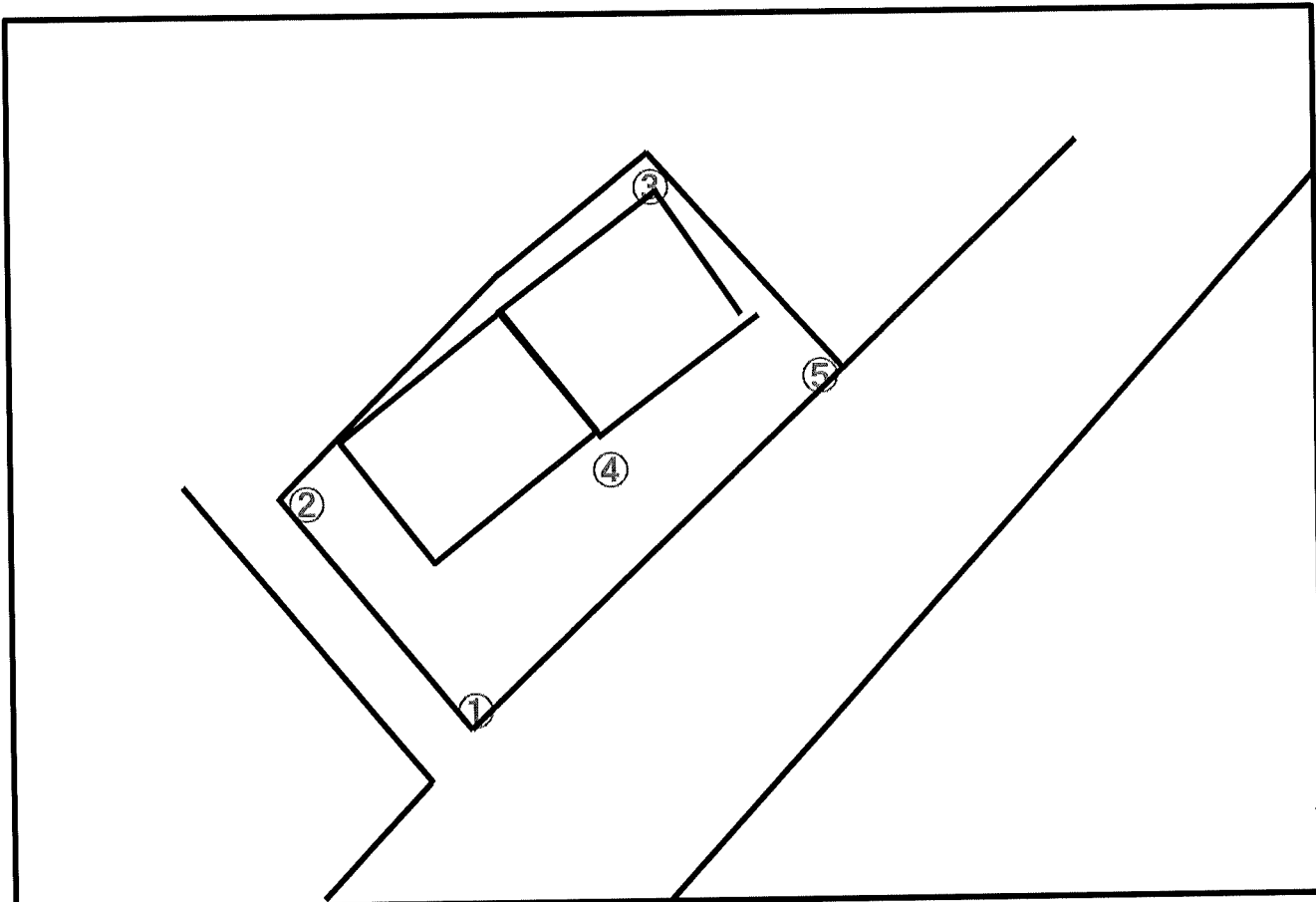
# 公共施設等の放射線量測定地図 (あしたば)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年03月19日(火)		
天 候		晴		
時 間		11時20分		
測 点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.03	0.04	0.04
②	土	0.05	0.04	0.03
③	土	0.04	0.05	0.05
④	土	0.04	0.04	0.04
⑤	コンクリート	0.04	0.03	0.05

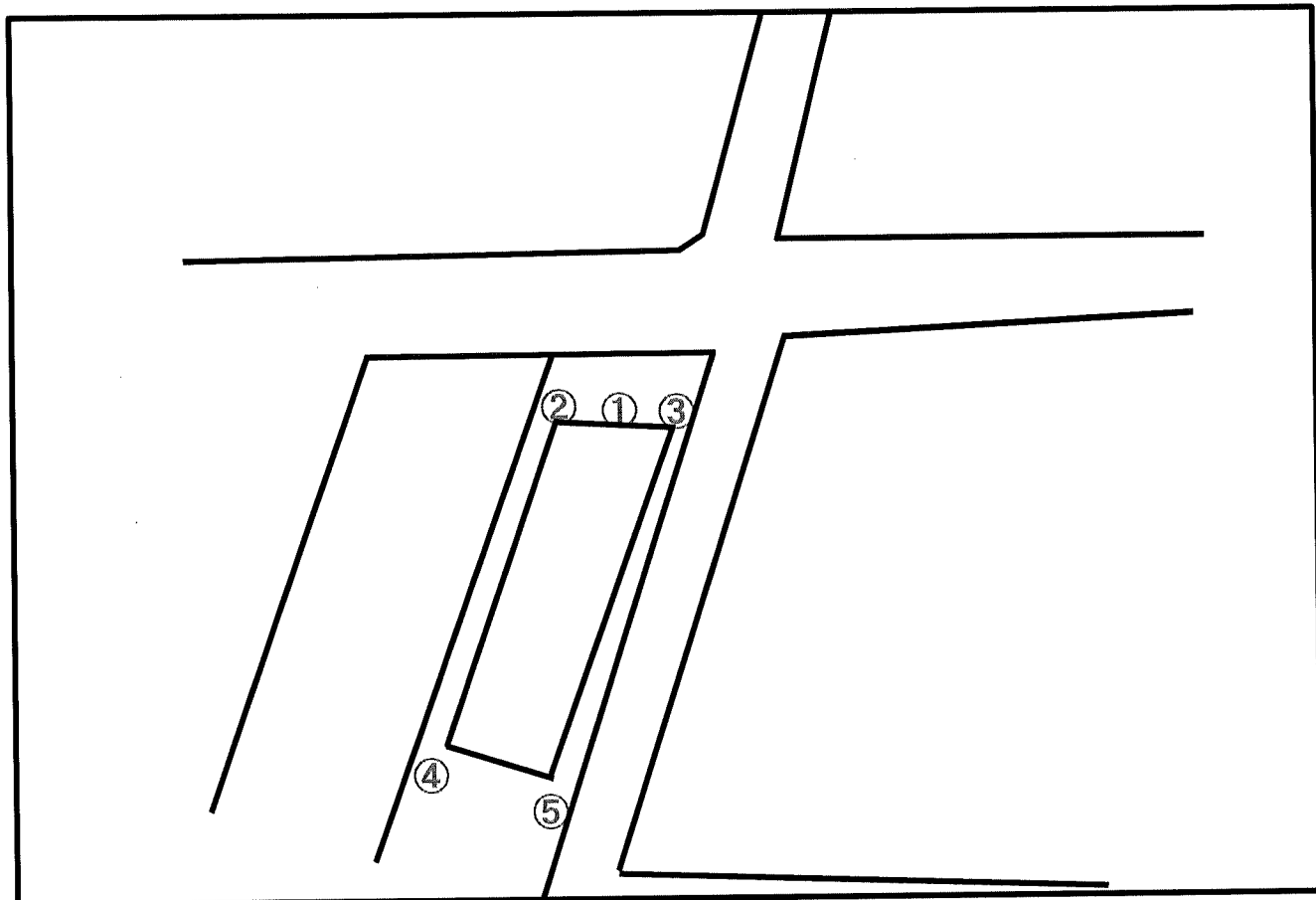
# 公共施設等の放射線量測定地図 (放課後等ディイサービスcocoro)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月15日(木)		
天 候		晴れ		
時 間		10時16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	コンクリート	0.05	0.05	0.05
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	0.05	0.05	0.03

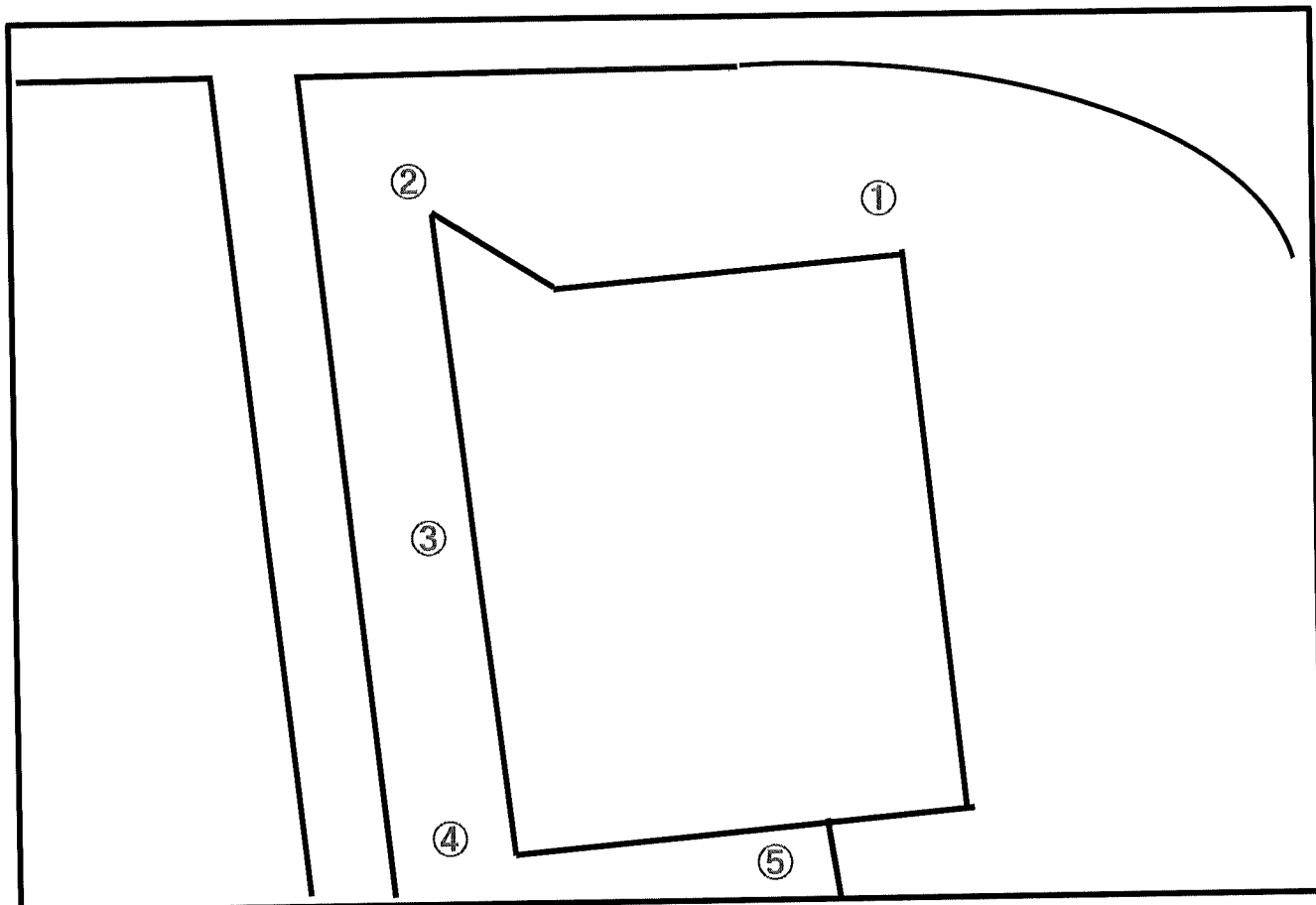
# 公共施設等の放射線量測定地図 (からふるKids野田)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月14日(水)		
天 候		晴		
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	0.04	0.04	0.04
②	コンクリート	0.04	0.02	0.02
③	コンクリート	0.04	0.04	0.05
④	コンクリート	0.04	0.04	0.06
⑤	コンクリート	0.04	0.06	0.05

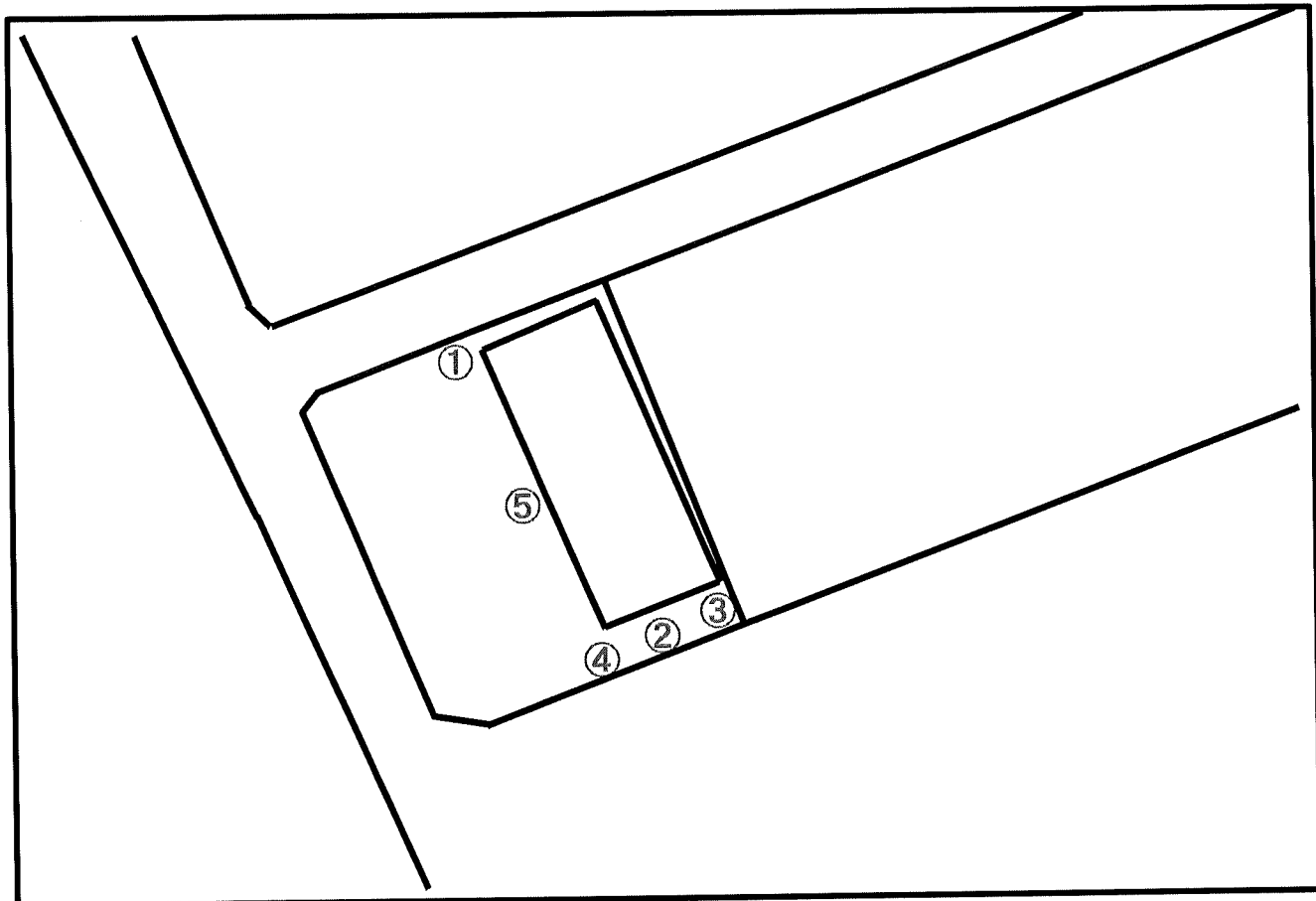
# 公共施設等の放射線量測定地図 (からふるkids清水)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月15日(木)		
天 候		晴れ		
時 間		11時45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	0.04	0.05	0.05
③	コンクリート	0.05	0.03	0.04
④	コンクリート	0.03	0.03	0.03
⑤	コンクリート	0.03	0.04	0.04

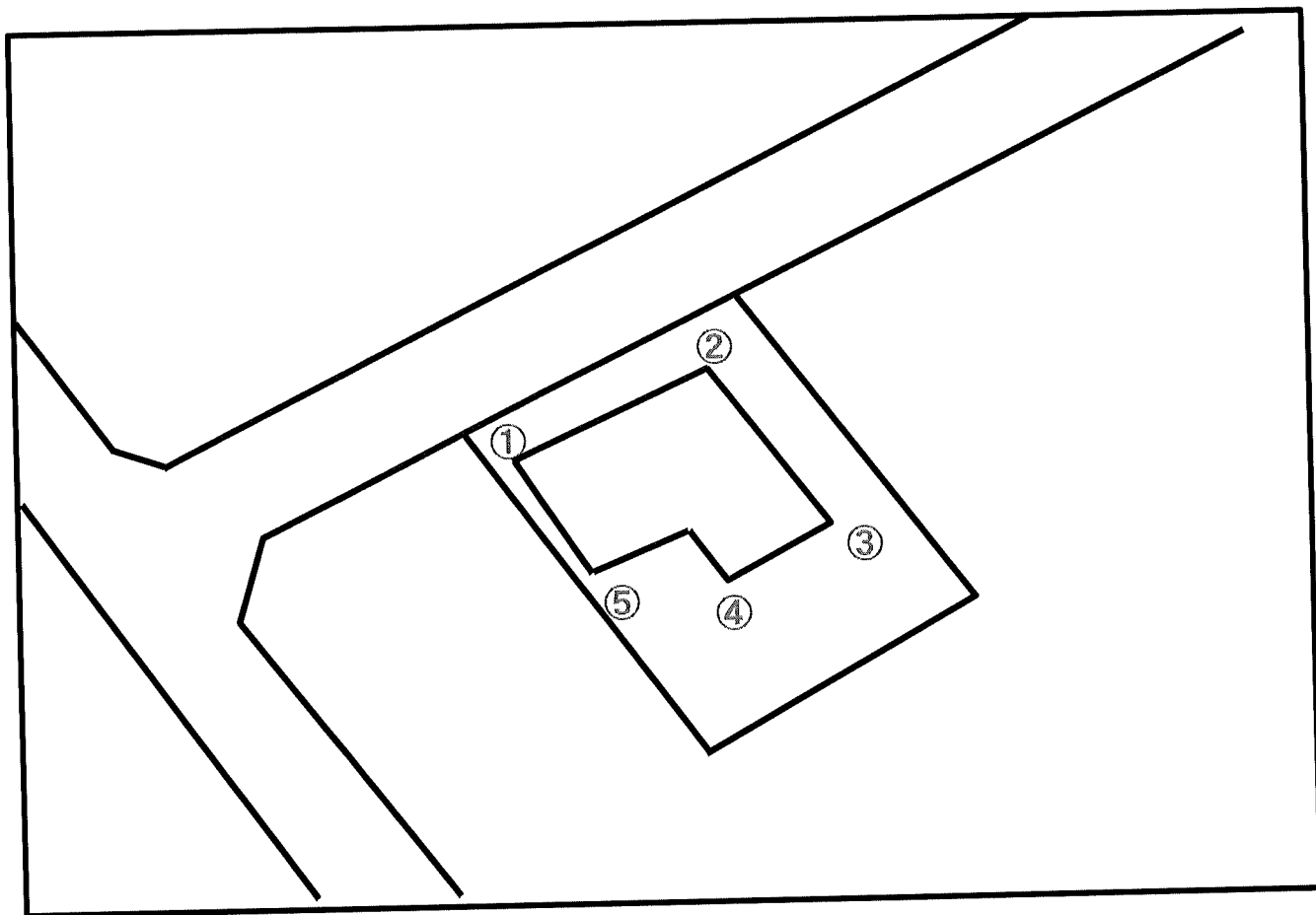
# 公共施設等の放射線量測定地図 (ハルちゃんhappysmile)



(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	0.05	0.05	0.05
②	コンクリート	0.04	0.04	0.03
③	コンクリート	0.04	0.05	0.02
④	コンクリート	0.04	0.04	0.03
⑤	コンクリート	0.05	0.04	0.04

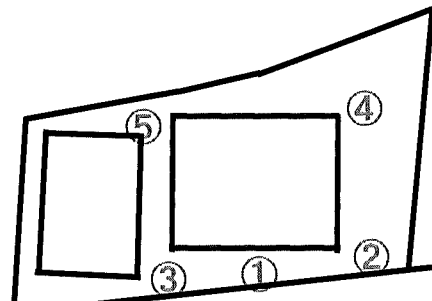
# 公共施設等の放射線量測定地図 (こばんはうす野田教室)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年03月19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	砂利	0.04	0.07	0.08
②	土	0.04	0.05	0.07
③	土	0.04	0.05	0.07
④	土	0.04	0.04	0.05
⑤	土	0.04	0.03	0.03

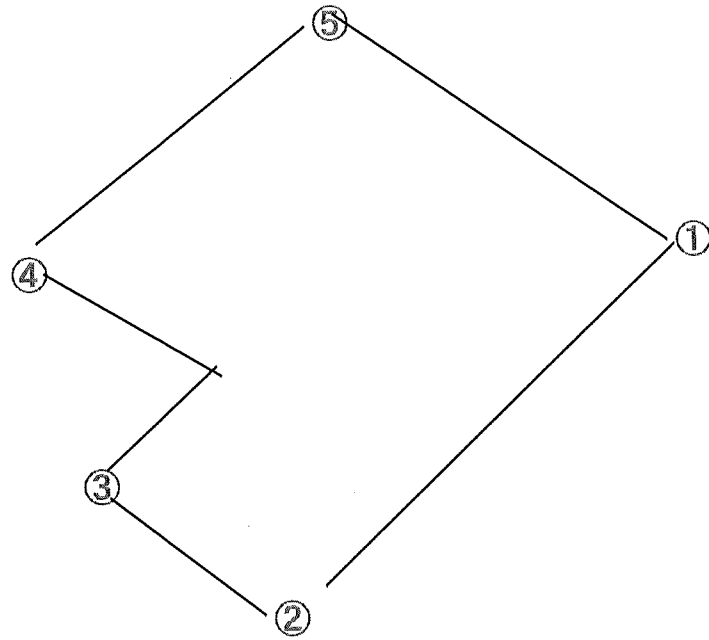
# 公共施設等の放射線量測定地図 (SWEET HOME にこにこ)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月15日(木)		
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	コンクリート	0.03	0.03	0.02
②	コンクリート	0.02	0.03	0.04
③	コンクリート	0.02	0.05	0.02
④	コンクリート	0.03	0.03	0.04
⑤	コンクリート	0.04	0.05	0.05

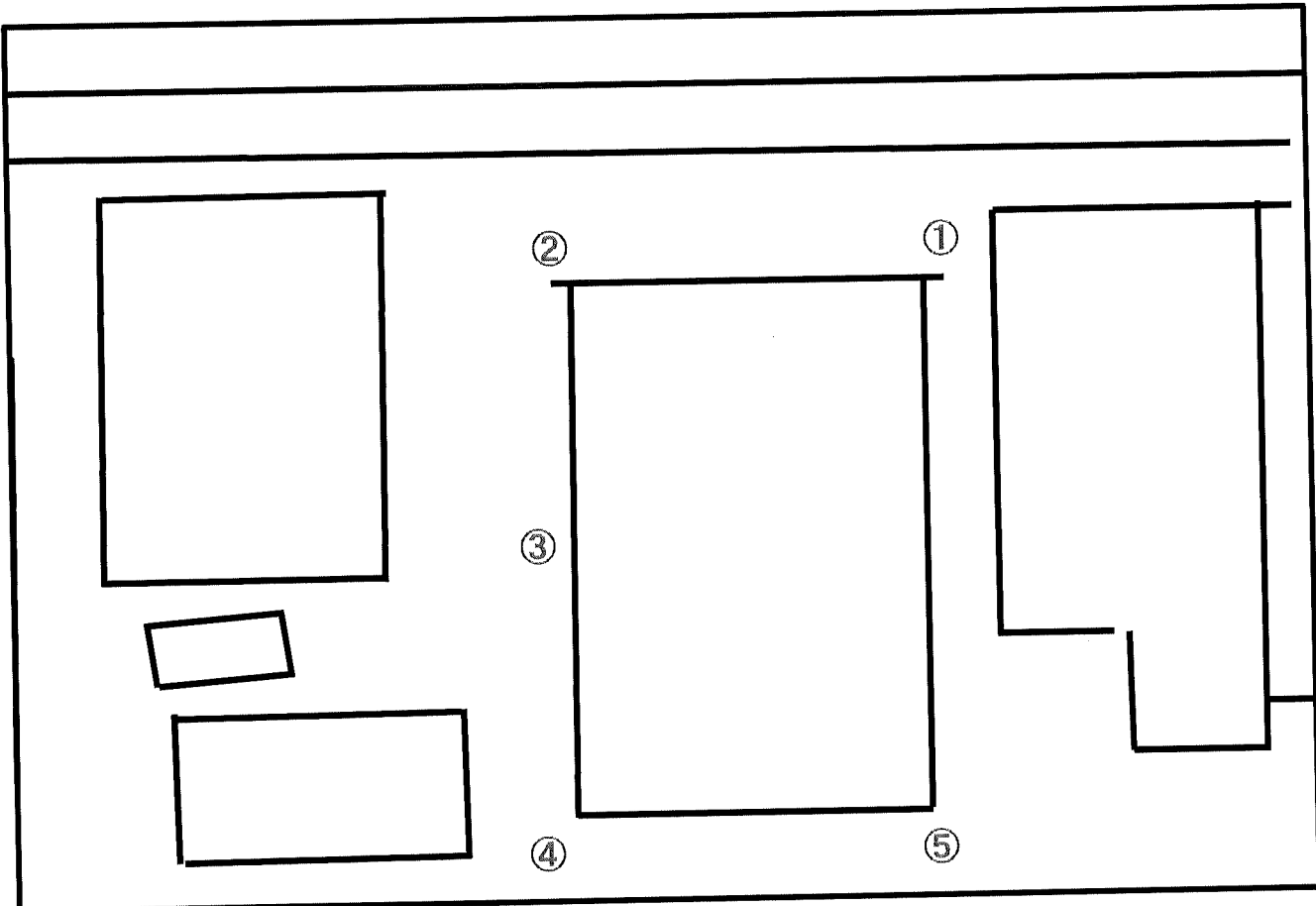
# 公共施設等の放射線量測定地図 (リトルプレイス梅郷教室)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年03月19日(火)		
天 候		晴		
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	0.05
②	コンクリート	0.03	0.06	0.06
③	コンクリート	0.03	0.07	0.07
④	コンクリート	0.06	0.05	0.05
⑤	砂利	0.06	0.06	0.09

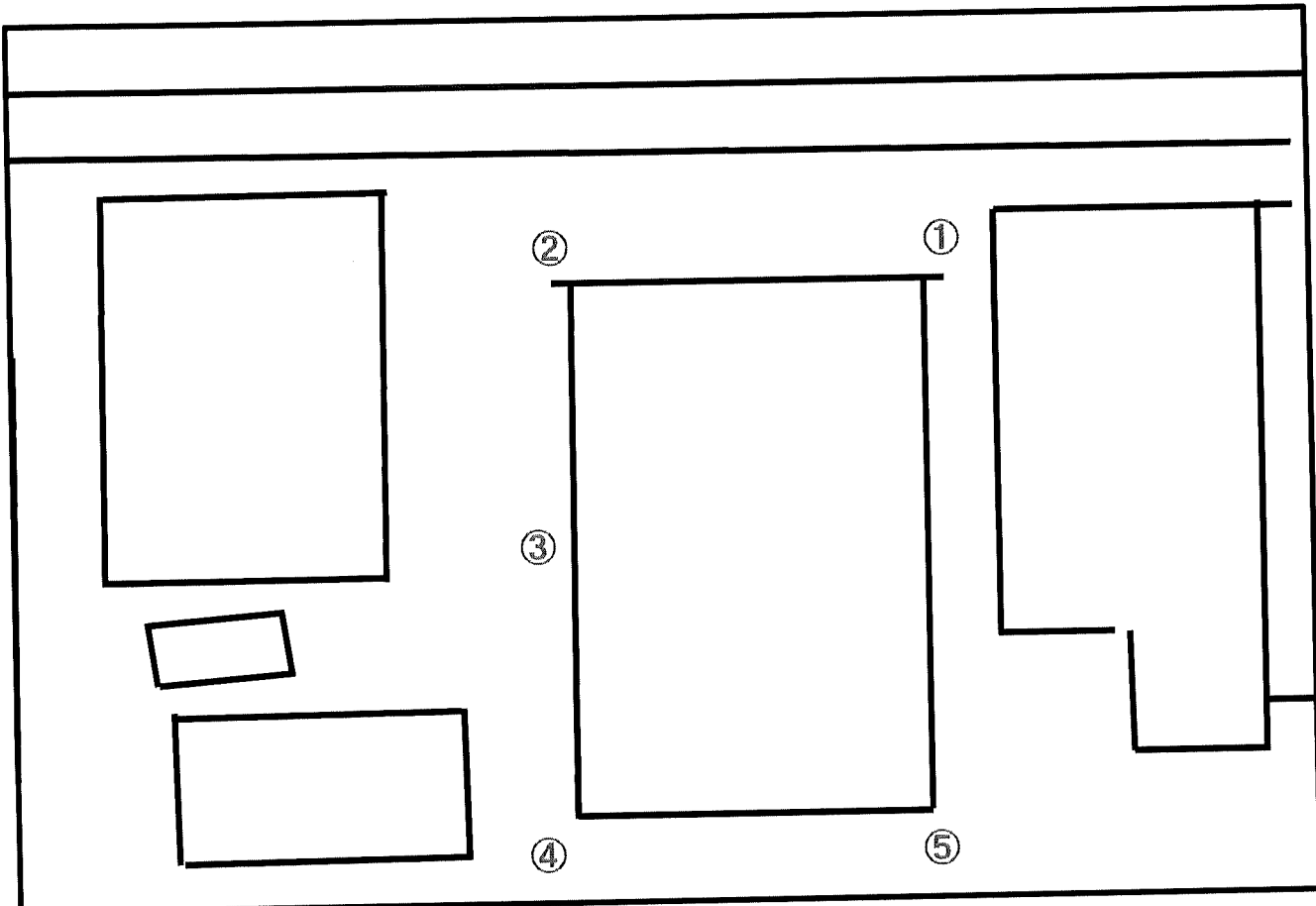
# 公共施設等の放射線量測定地図 (ステップ)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月15日(木)		
天候		晴れ		
時間		12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	0.05	0.07
②	コンクリート	0.06	0.05	0.07
③	砂利	0.06	0.08	0.09
④	コンクリート	0.06	0.05	0.05
⑤	コンクリート	0.03	0.04	0.04

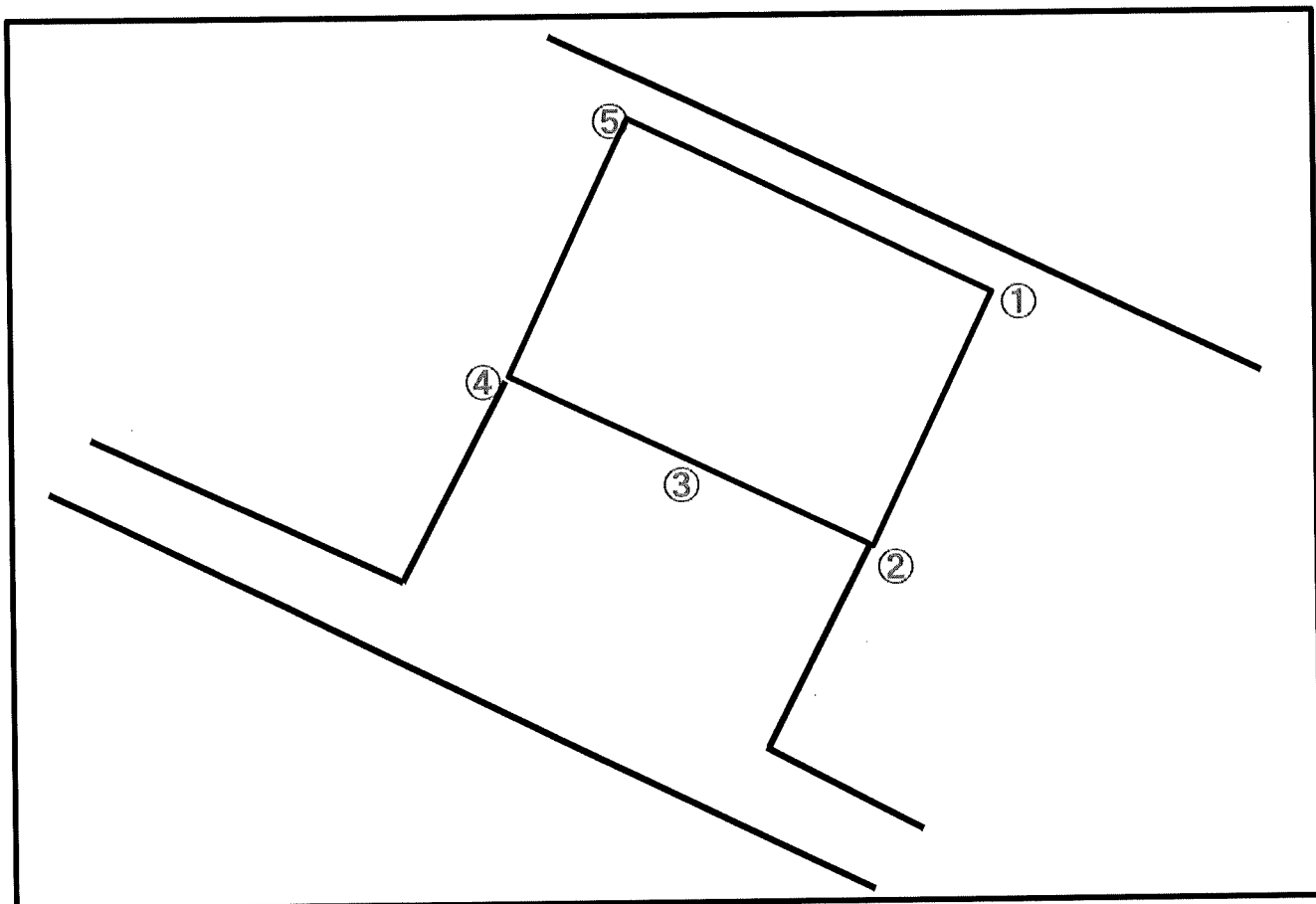
# 公共施設等の放射線量測定地図 (インクル)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月15日(木)		
天候		晴れ		
時間		12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	0.05	0.07
②	コンクリート	0.06	0.05	0.07
③	砂利	0.06	0.08	0.09
④	コンクリート	0.06	0.05	0.05
⑤	コンクリート	0.03	0.04	0.04

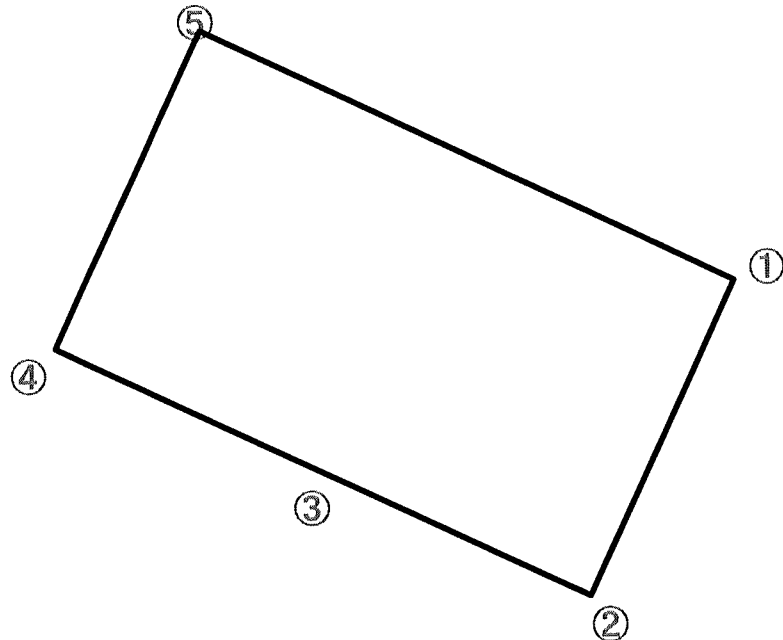
# 公共施設等の放射線量測定地図 (コペルプラス梅郷教室)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年03月19日(火)		
天 候		晴		
時 間		13時20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	0.05
③	コンクリート	0.03	0.05	0.05
④	コンクリート	0.03	0.04	0.05
⑤	砂利	0.04	0.03	0.04

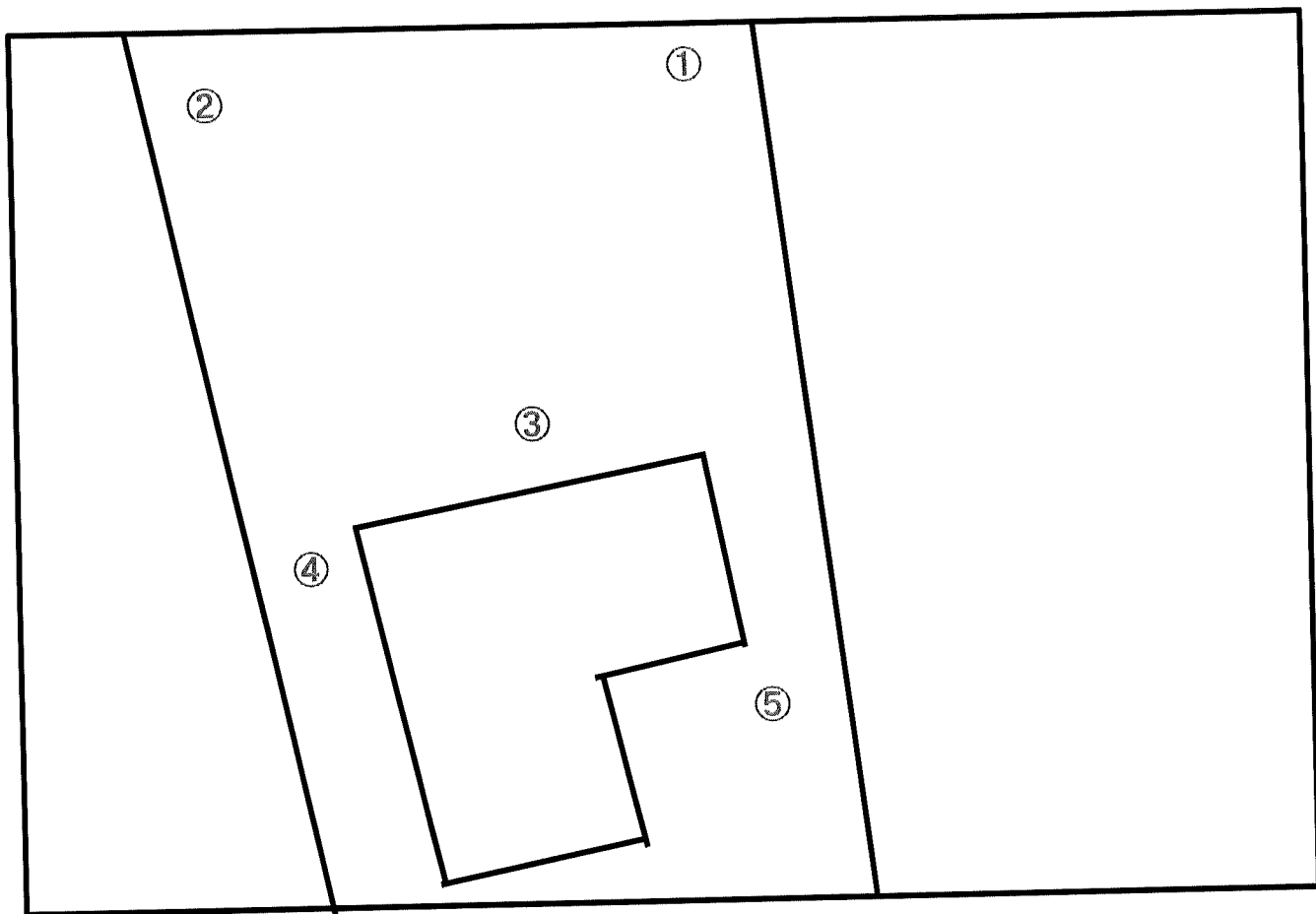
# 公共施設等の放射線量測定地図 (ぱぶりかランド)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年03月19日(火)		
天 候		晴		
時 間		11時10分		
測 点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	砂利	0.04	0.05	0.06
②	土	0.03	0.05	0.06
③	土	0.03	0.05	0.06
④	土	0.04	0.04	0.05
⑤	砂利	0.04	0.05	0.05

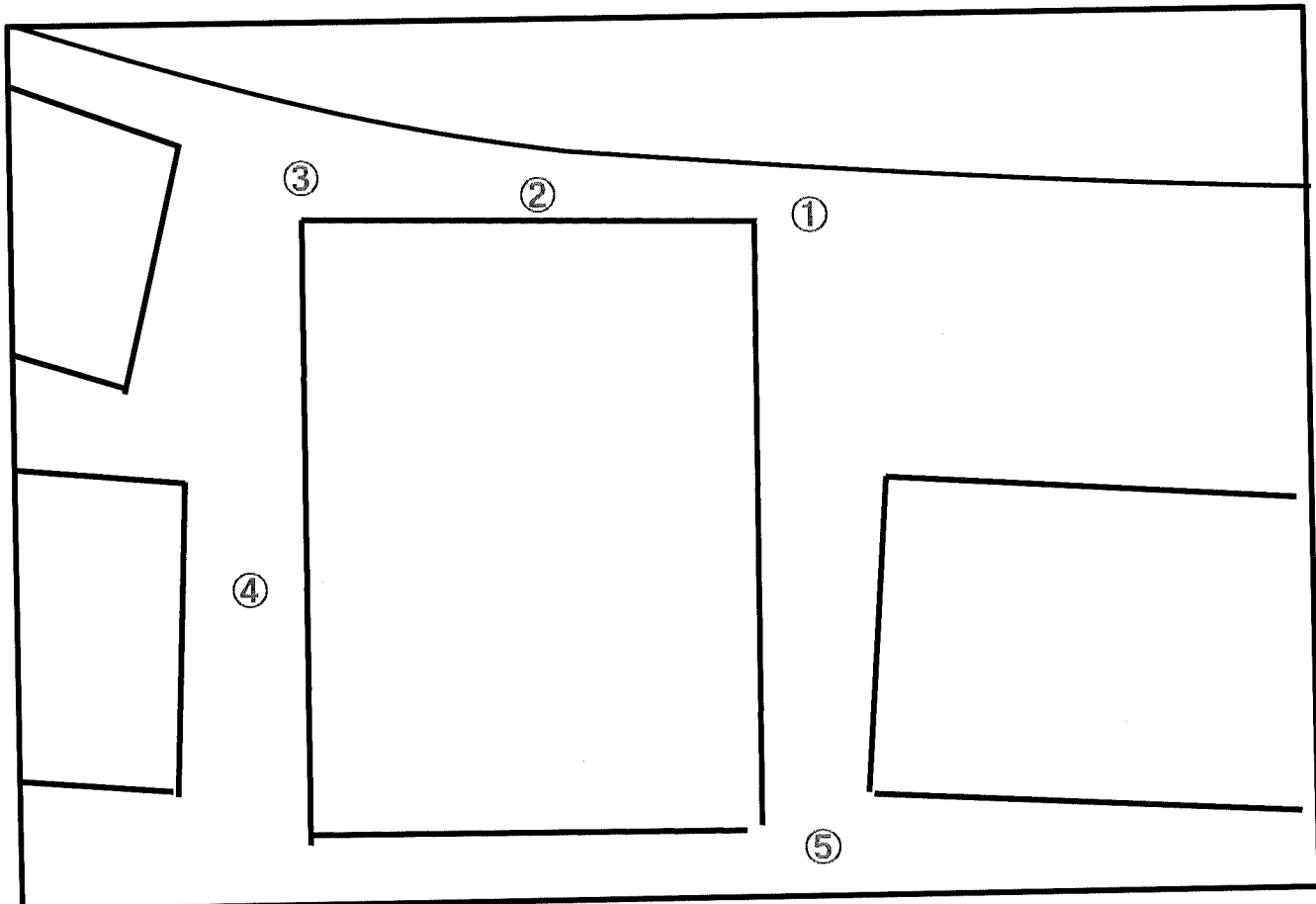
# 公共施設等の放射線量測定地図 (ハッピーキッズ野田キッカーズ)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月15日(木)		
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	コンクリート	0.03	0.04	0.04
②	コンクリート	0.03	0.03	0.05
③	コンクリート	0.05	0.04	0.04
④	コンクリート	0.04	0.05	0.06
⑤	コンクリート	0.04	0.05	0.05

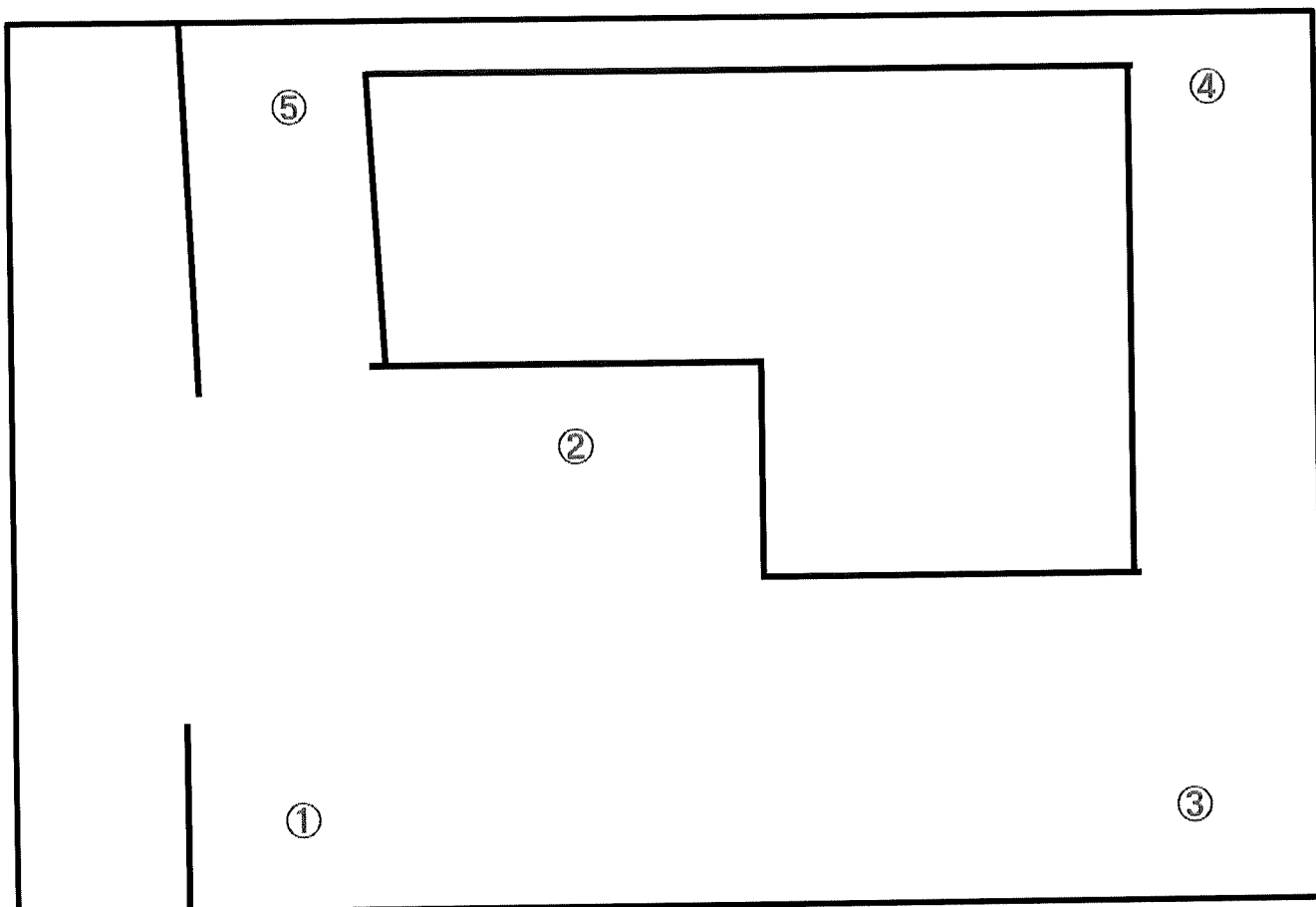
# 公共施設等の放射線量測定地図 (Smile Peace)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月15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	0.04	0.07	0.06
②	コンクリート	0.04	0.04	0.05
③	コンクリート	0.04	0.04	0.03
④	コンクリート	0.05	0.07	0.07
⑤	砂利	0.05	0.06	0.07

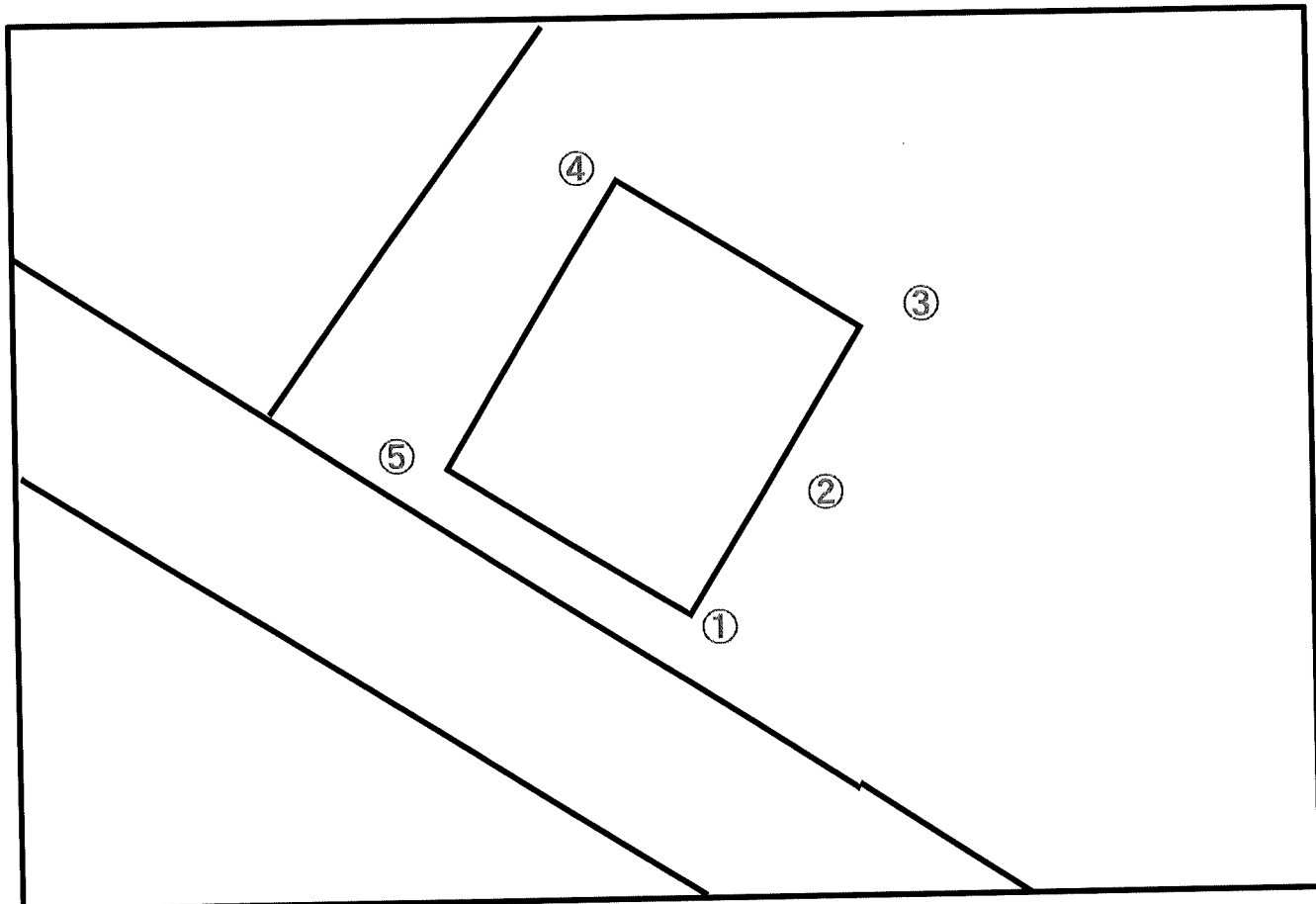
# 公共施設等の放射線量測定地図 (サニーほっと野田)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月15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	0.05	0.06
②	コンクリート	0.05	0.06	0.05
③	土	0.04	0.04	0.04
④	コンクリート	0.04	0.05	0.05
⑤	コンクリート	0.05	0.05	0.05

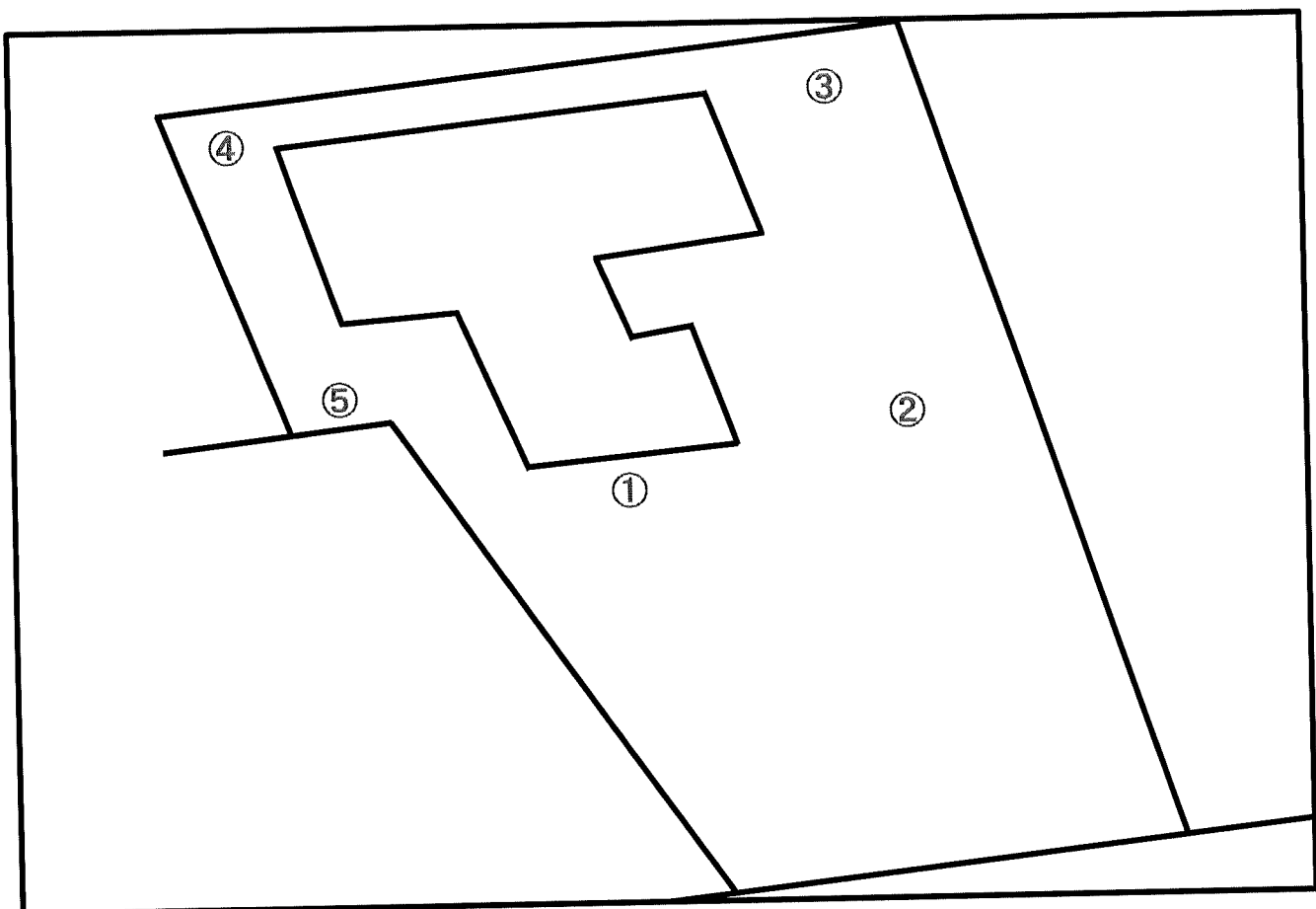
# 公共施設等の放射線量測定地図 (グループホームしいのき)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月14日(水)		
天 候		晴		
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	0.05
②	コンクリート	0.04	0.07	0.07
③	コンクリート	0.05	0.05	0.06
④	砂利	0.03	0.05	0.03
⑤	コンクリート	0.03	0.04	0.04

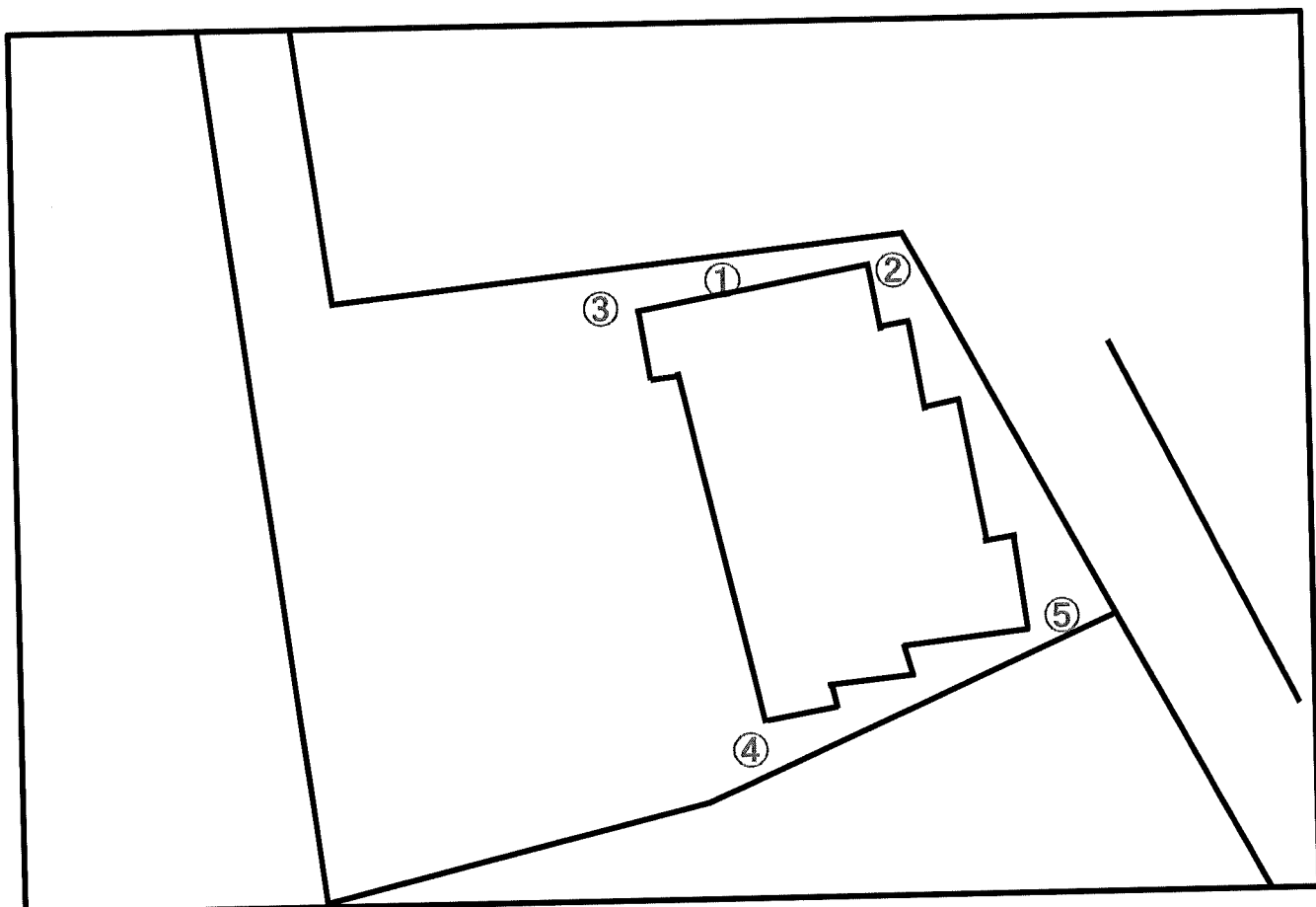
# 公共施設等の放射線量測定地図 (グループホームポプラ)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月08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	砂利	0.06	0.07	0.07
②	土	0.03	0.04	0.05
③	土	0.04	0.03	0.03
④	土	0.04	0.06	0.05
⑤	土	0.05	0.03	0.05

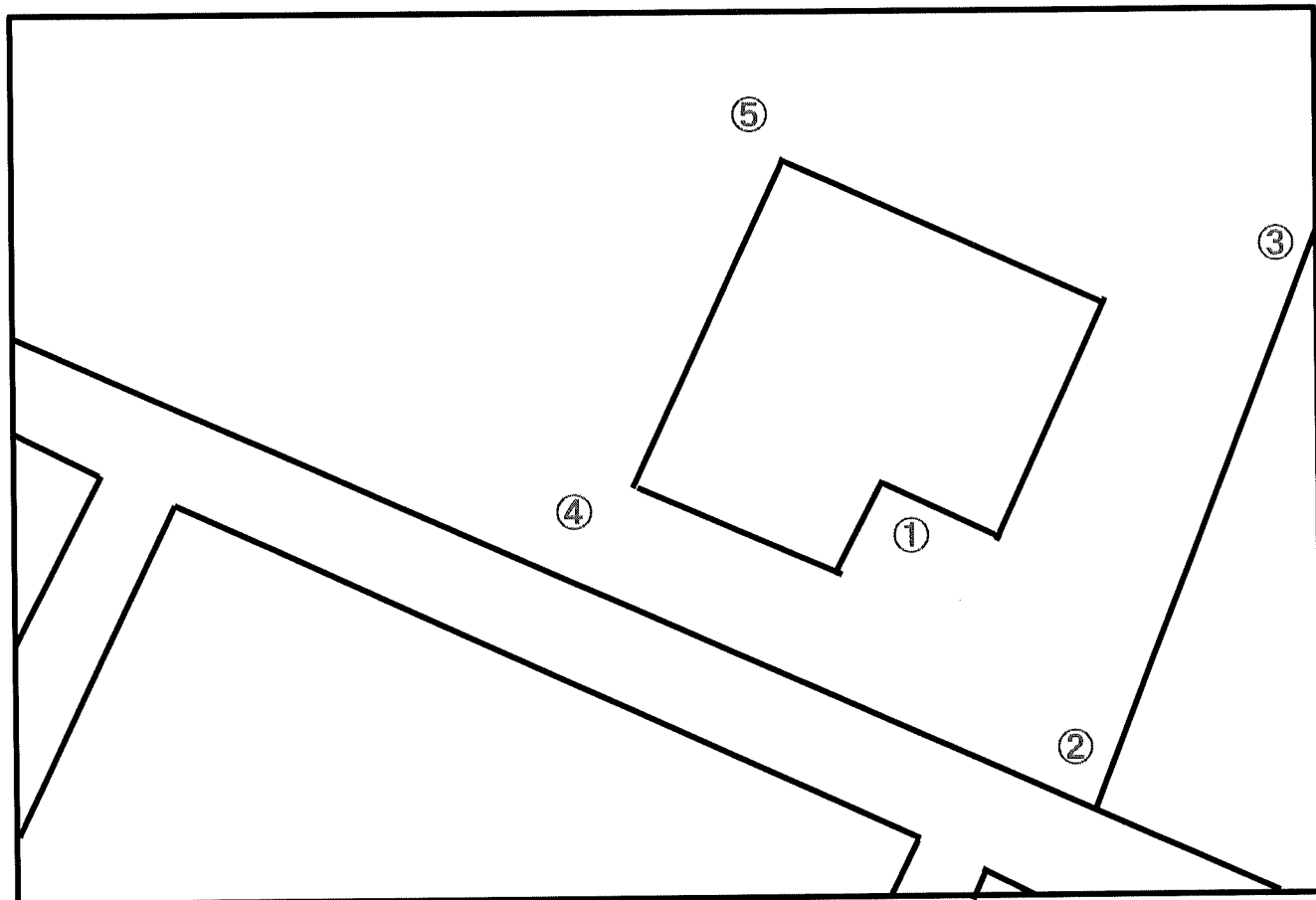
# 公共施設等の放射線量測定地図 (グループホームゆりの木)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月08日(木)		
天候		晴れ		
時間		15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	0.04	0.04
②	土	0.03	0.04	0.04
③	コンクリート	0.04	0.04	0.05
④	土	0.04	0.04	0.05
⑤	コンクリート	0.04	0.04	0.04

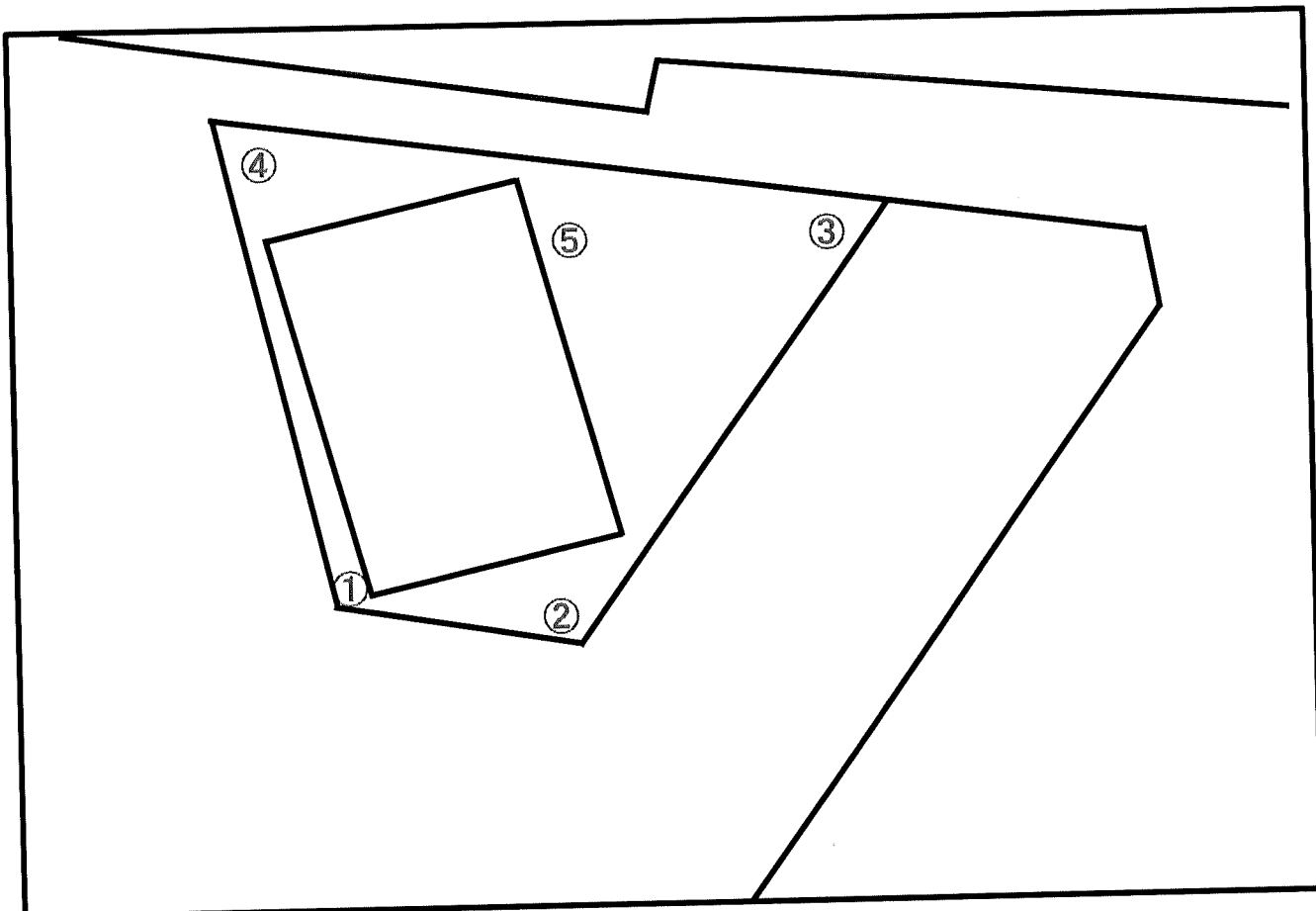
# 公共施設等の放射線量測定地図 (グループホームもくれん)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月14日(水)		
天候		晴		
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	0.05
③	コンクリート	0.04	0.04	0.05
④	砂利	0.05	0.05	0.05
⑤	砂利	0.04	0.04	0.06

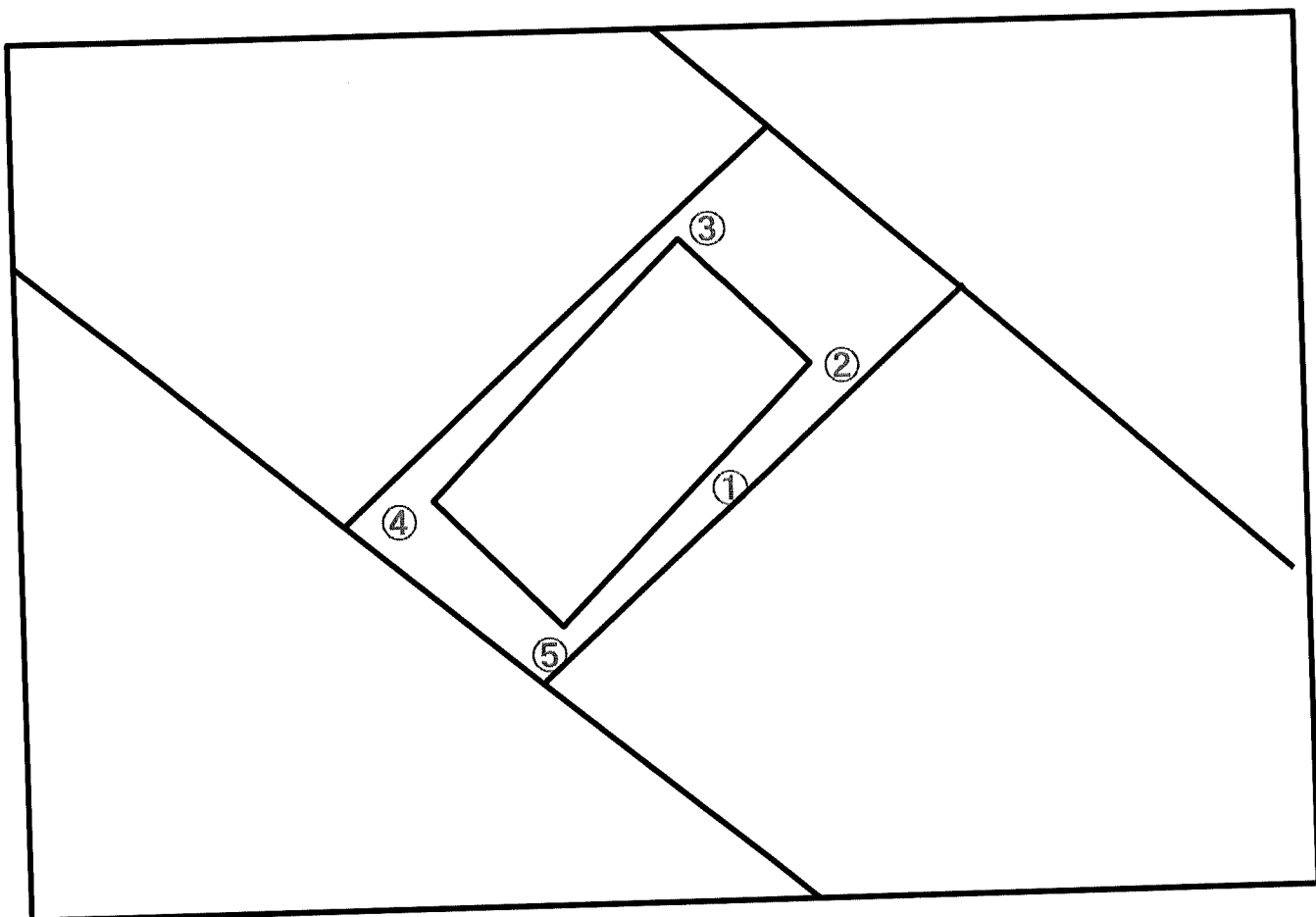
# 公共施設等の放射線量測定地図 (ケアホーム希の芽)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年03月19日(火)		
天候		晴		
時間		14時42分		
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	土	0.04	0.05	0.06
②	コンクリート	0.03	0.05	0.06
③	コンクリート	0.03	0.05	0.07
④	砂利	0.05	0.05	0.07
⑤	コンクリート	0.05	0.04	0.08

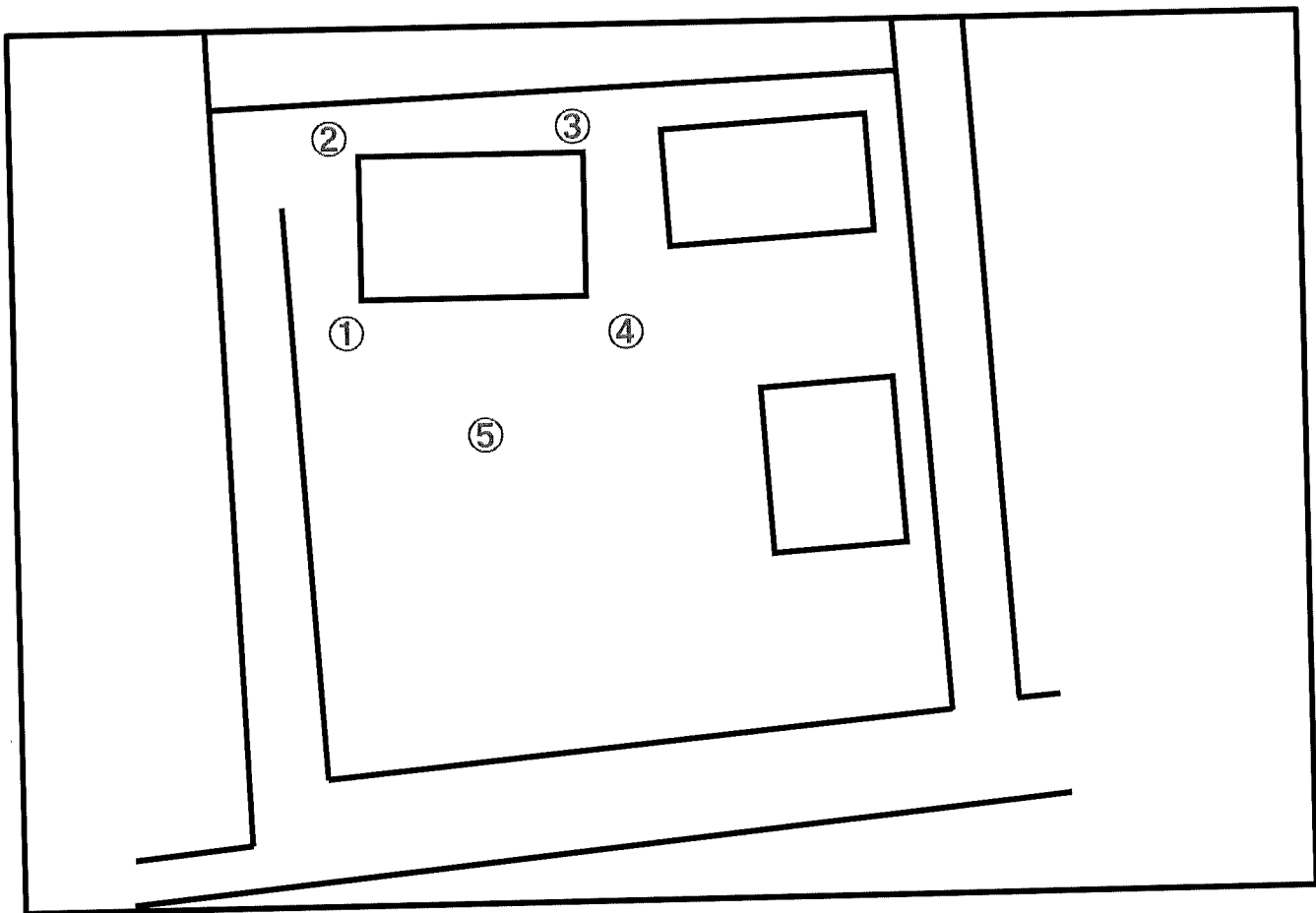
# 公共施設等の放射線量測定地図 (ケアホーム芽ぐみ)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月15日(木)		
天 候		晴れ		
時 間		14時45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	0.03
③	コンクリート	0.04	0.03	0.04
④	土	0.03	0.05	0.06
⑤	土	0.03	0.05	0.05

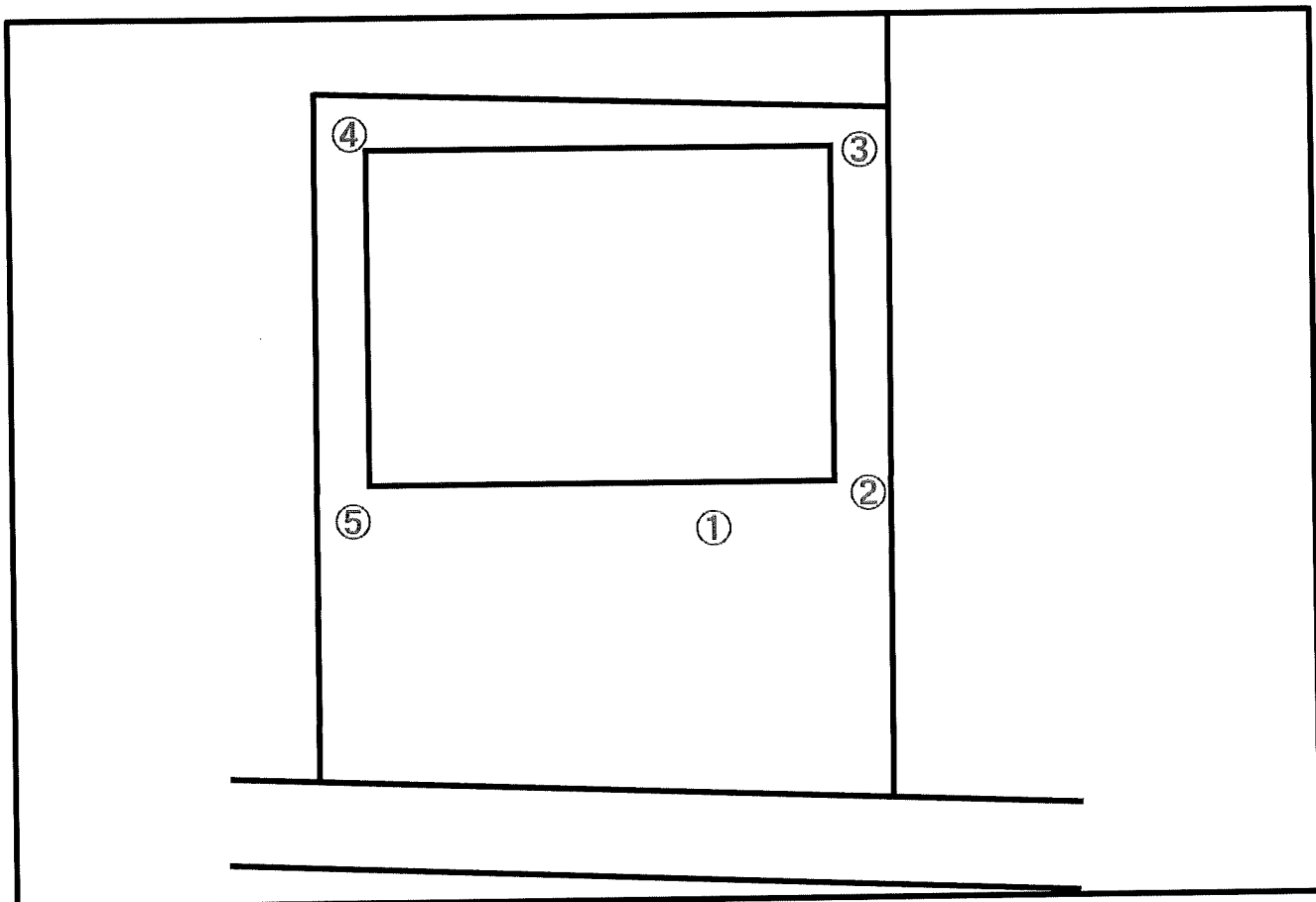
# 公共施設等の放射線量測定地図 (グループホームほっと)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月14日(水)		
天候		晴		
時間		10時28分		
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	土	0.03	0.04	0.05
②	土	0.04	0.04	0.08
③	砂利	0.04	0.05	0.04
④	土	0.04	0.03	0.03
⑤	土	0.03	0.04	0.03

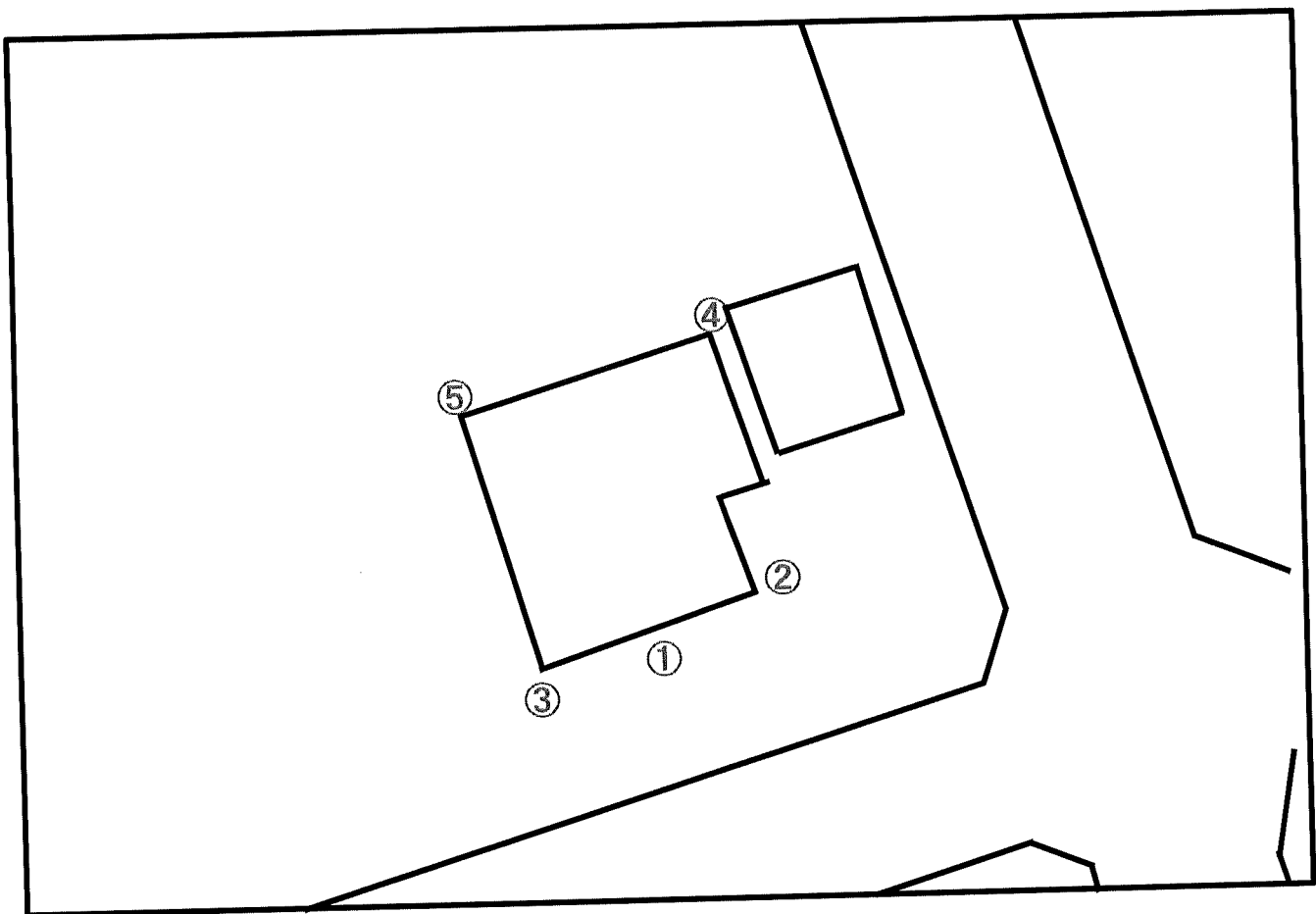
# 公共施設等の放射線量測定地図 (グループホームぱーる)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月14日(水)		
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	0.05	0.06	0.05
②	土	0.04	0.05	0.05
③	土	0.02	0.03	0.05
④	土	0.04	0.05	0.04
⑤	土	0.03	0.03	0.04

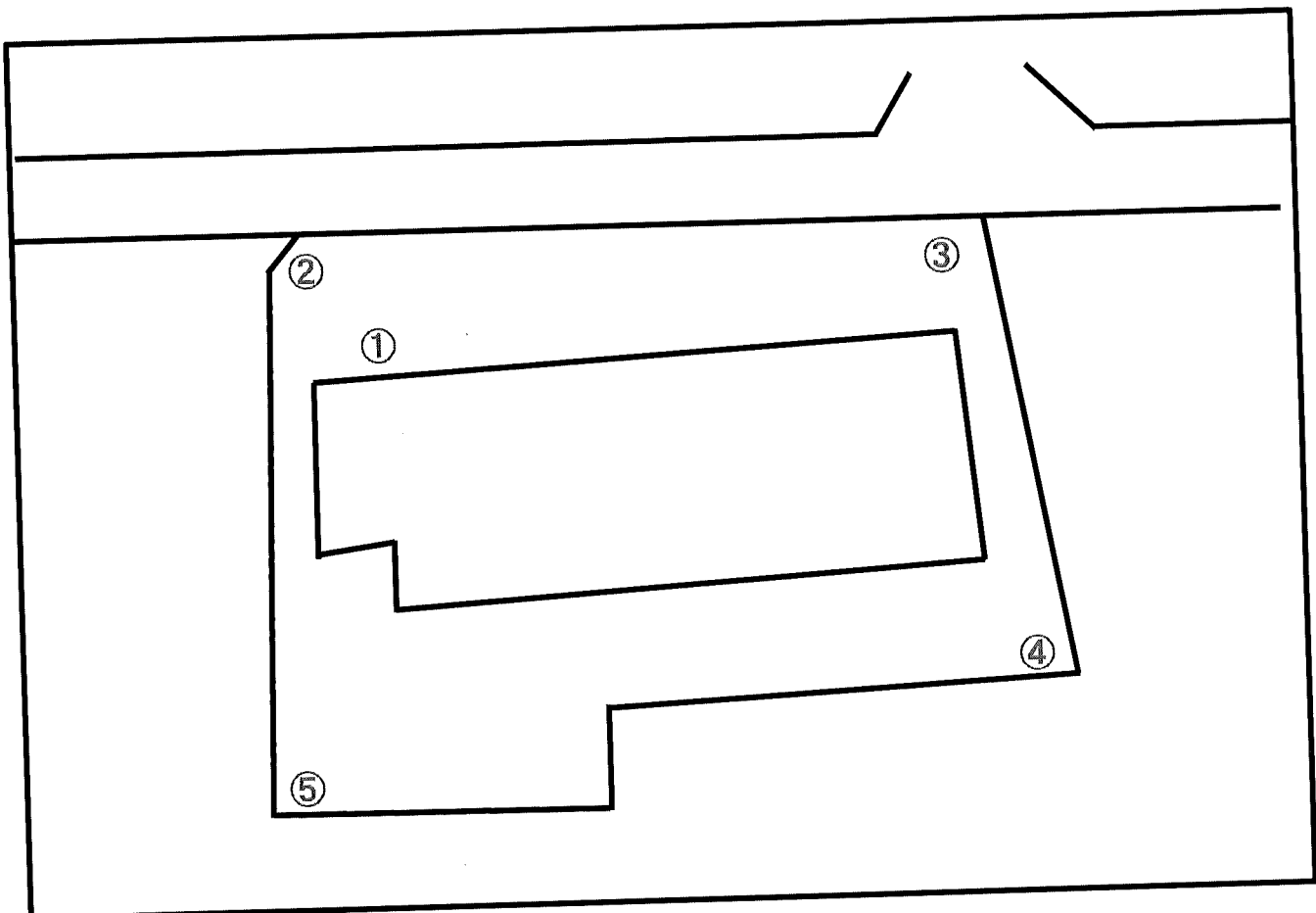
# 公共施設等の放射線量測定地図 (飯野ホーム)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月29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	0.03	0.04	0.03
②	土	0.03	0.04	0.04
③	砂利	0.03	0.04	0.04
④	砂利	0.03	0.04	0.04
⑤	砂利	0.03	0.04	0.04

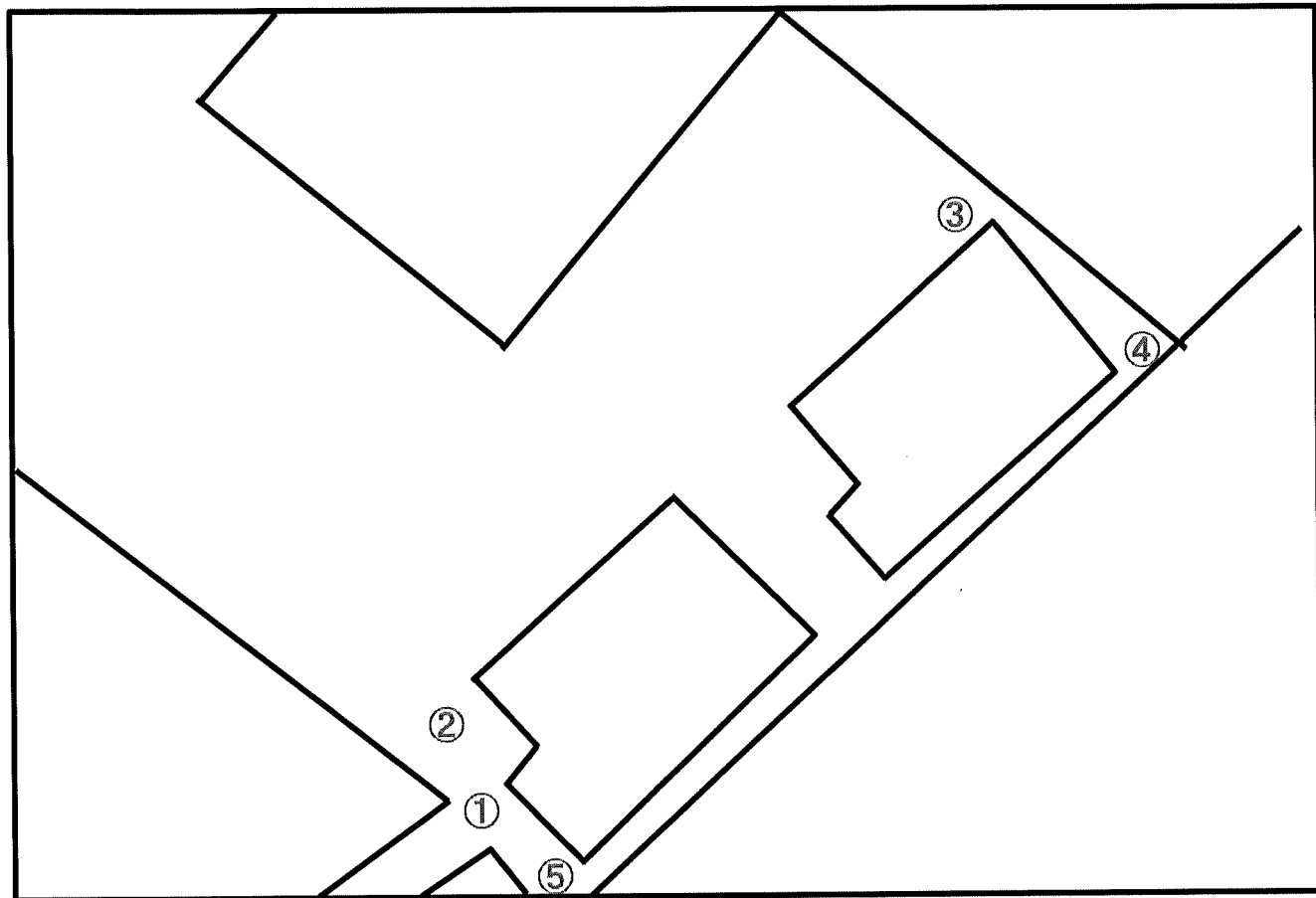
# 公共施設等の放射線量測定地図 (かりんす)



(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		11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	0.04	0.04
②	砂利	0.04	0.04	0.04
③	砂利	0.05	0.06	0.05
④	砂利	0.04	0.05	0.05
⑤	砂利	0.04	0.05	0.05

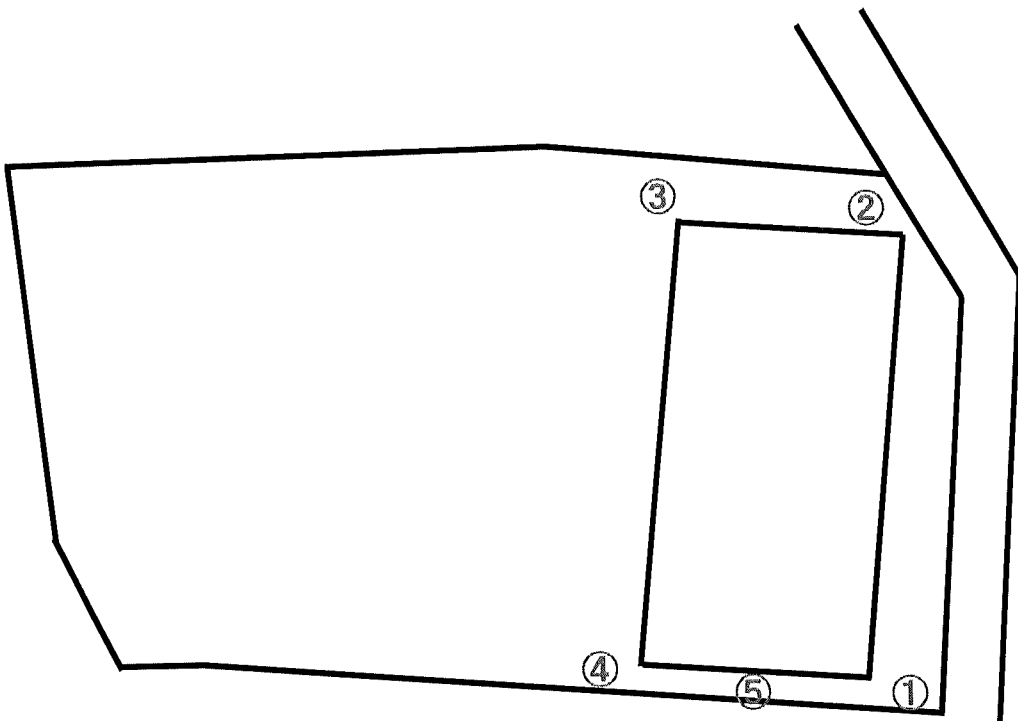
# 公共施設等の放射線量測定地図 (啓心荘)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月29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	0.03	0.05	0.05
③	コンクリート	0.03	0.04	0.04
④	砂利	0.03	0.04	0.03
⑤	砂利	0.04	0.05	0.04

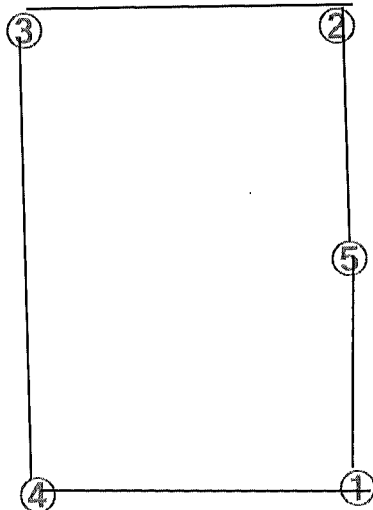
# 公共施設等の放射線量測定地図 (そよかぜハウスB棟・C棟)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年03月19日(火)		
天 候		晴		
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	0.05	0.06	0.08
②	土	0.05	0.05	0.07
③	コンクリート	0.05	0.06	0.06
④	コンクリート	0.05	0.04	0.06
⑤	コンクリート	0.04	0.04	0.06

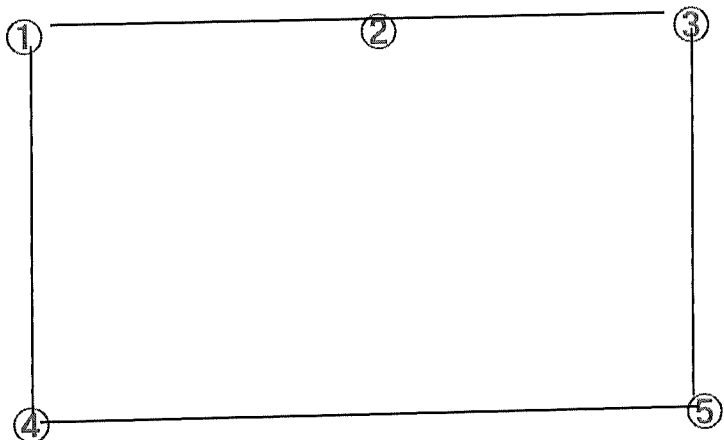
# 公共施設等の放射線量測定地図 (そよかぜハウスD棟)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年03月19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	コンクリート	0.04	0.07	0.06
②	コンクリート	0.04	0.06	0.07
③	コンクリート	0.05	0.06	0.07
④	コンクリート	0.05	0.05	0.07
⑤	コンクリート	0.05	0.06	0.07

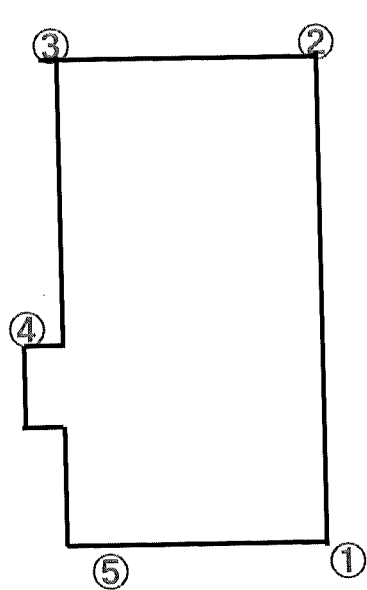
# 公共施設等の放射線量測定地図 (そよかぜハウスE棟)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年03月19日(火)		
天候		晴		
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	0.03	0.05
②	コンクリート	0.04	0.05	0.05
③	コンクリート	0.05	0.05	0.05
④	コンクリート	0.04	0.03	0.05
⑤	コンクリート	0.05	0.04	0.06

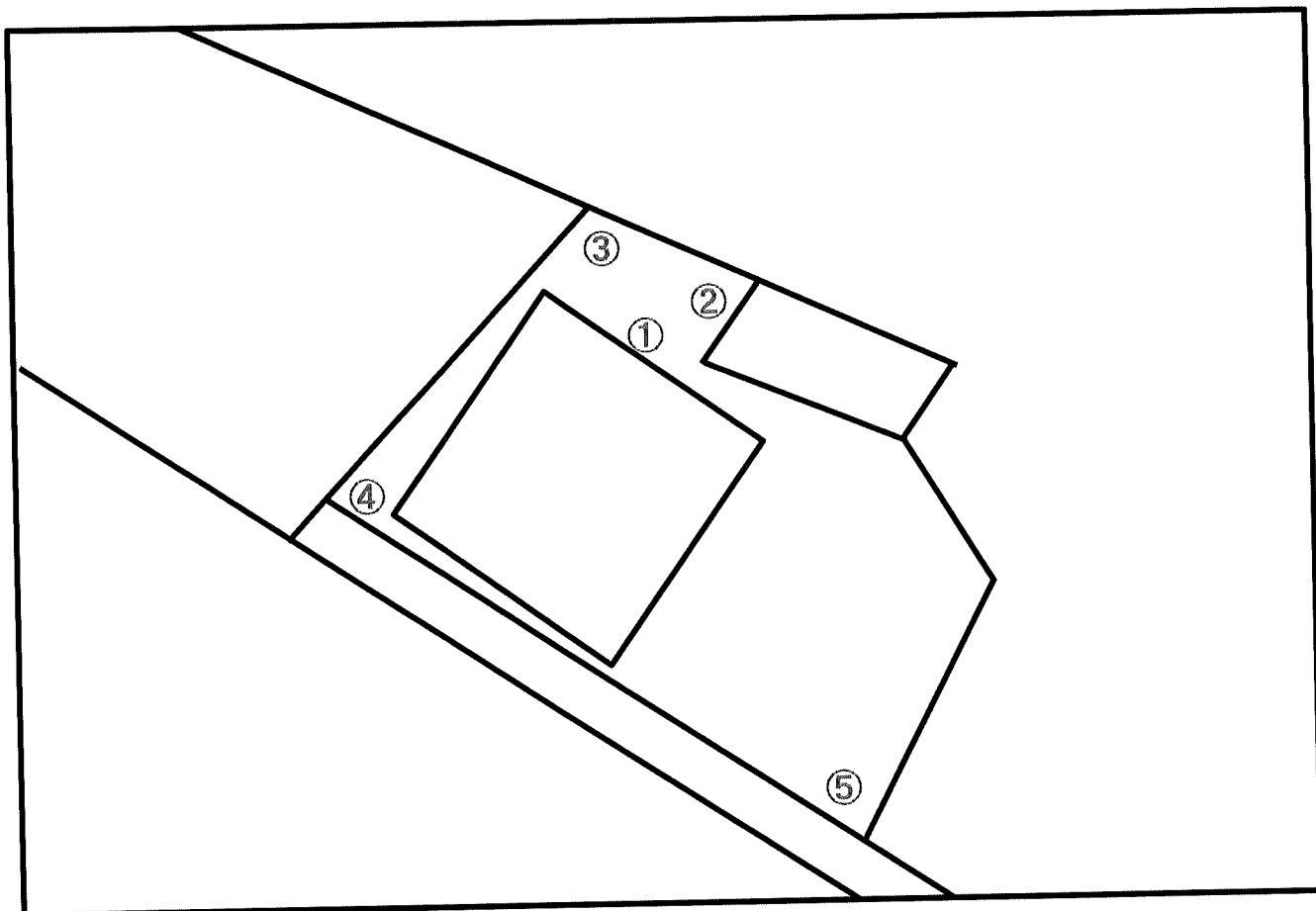
# 公共施設等の放射線量測定地図 (そよかぜハウスF棟)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年03月19日(火)		
天候		晴		
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	0.04	0.06	0.07
②	コンクリート	0.03	0.04	0.04
③	コンクリート	0.04	0.04	0.04
④	コンクリート	0.04	0.03	0.04
⑤	コンクリート	0.04	0.04	0.05

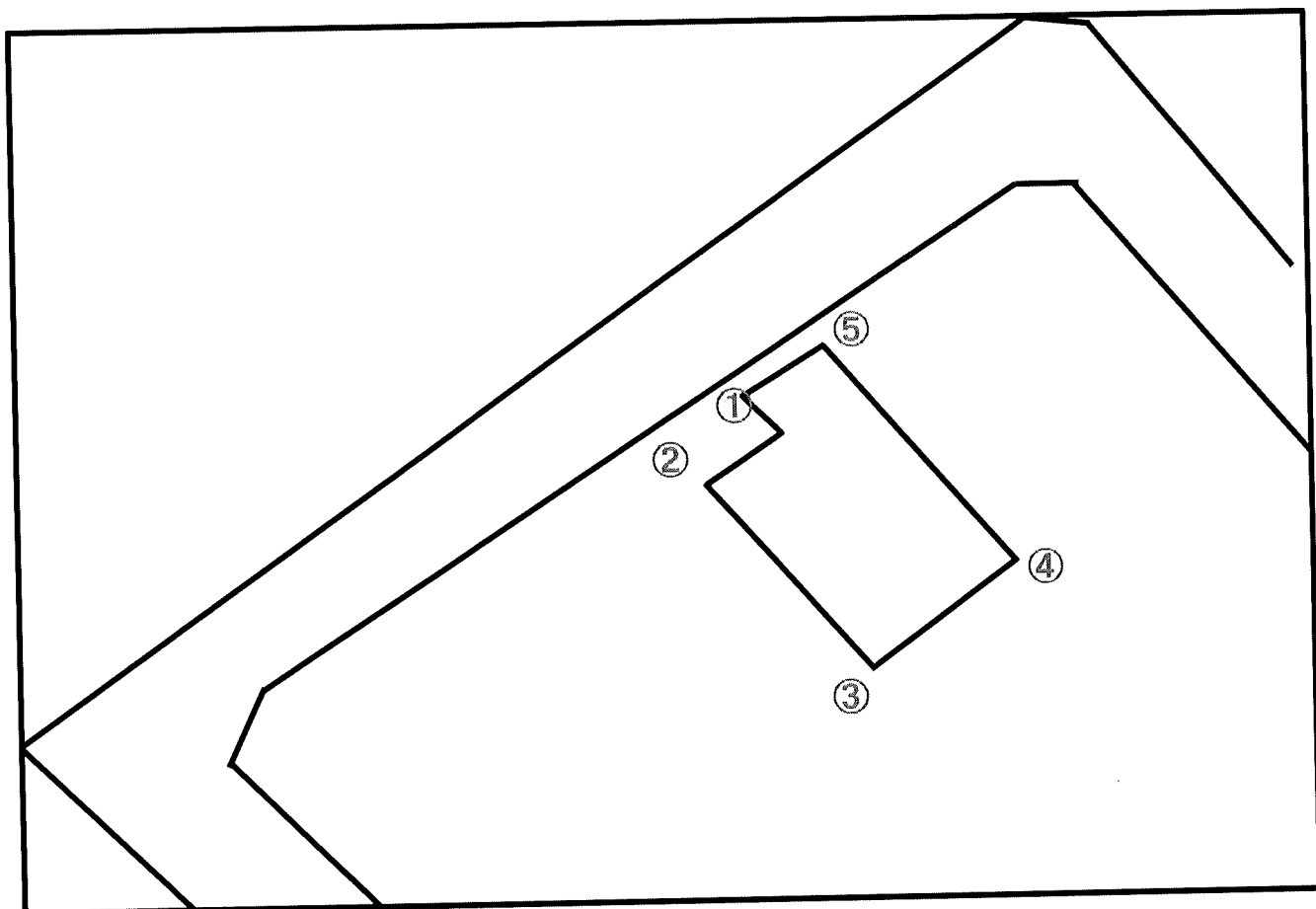
# 公共施設等の放射線量測定地図 (星のいえ野田)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年03月19日(火)		
天候		晴		
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	0.02	0.04	0.06
②	コンクリート	0.03	0.04	0.05
③	コンクリート	0.03	0.06	0.04
④	砂利	0.03	0.03	0.04
⑤	砂利	0.04	0.03	0.03

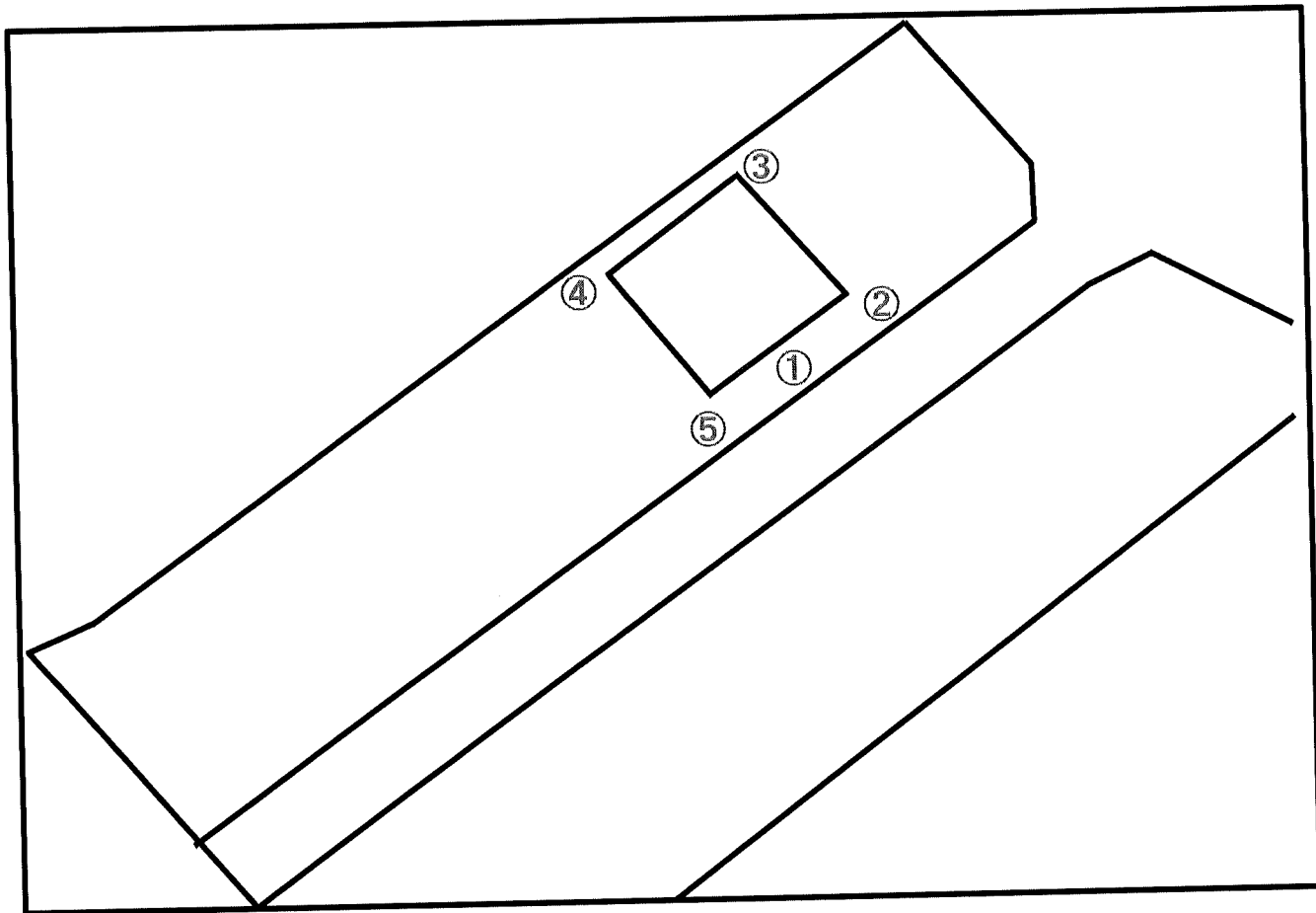
# 公共施設等の放射線量測定地図 (さららホーム1)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月08日(木)		
天候		晴れ		
時間		14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	0.05	0.05
②	コンクリート	0.03	0.05	0.03
③	土	0.04	0.05	0.03
④	土	0.03	0.04	0.04
⑤	土	0.03	0.03	0.03

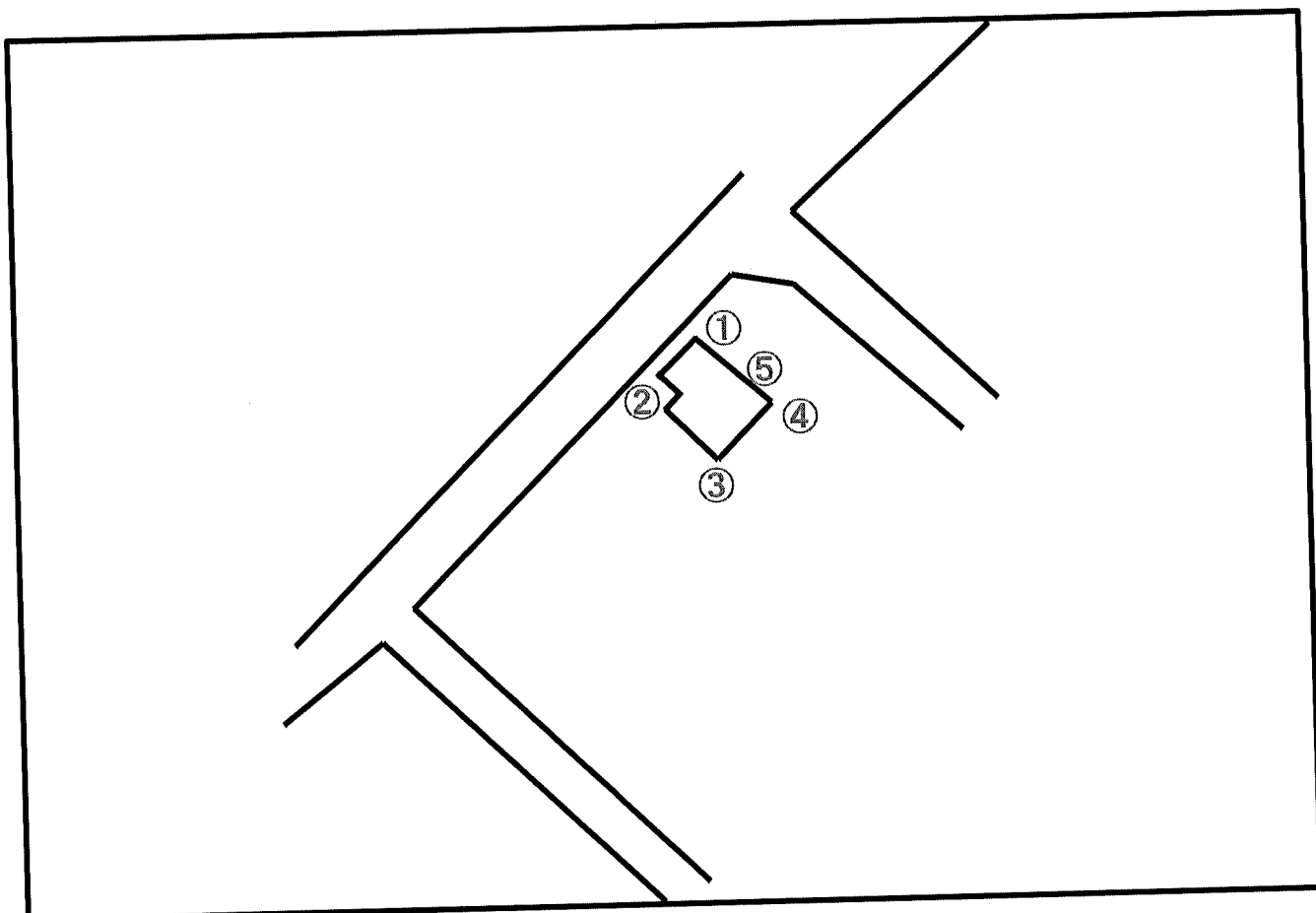
# 公共施設等の放射線量測定地図 (さらホーム2)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月08日(木)		
天候		晴れ		
時間		14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	0.04	0.05
②	土	0.03	0.04	0.05
③	コンクリート	0.03	0.06	0.05
④	コンクリート	0.04	0.05	0.06
⑤	コンクリート	0.04	0.05	0.06

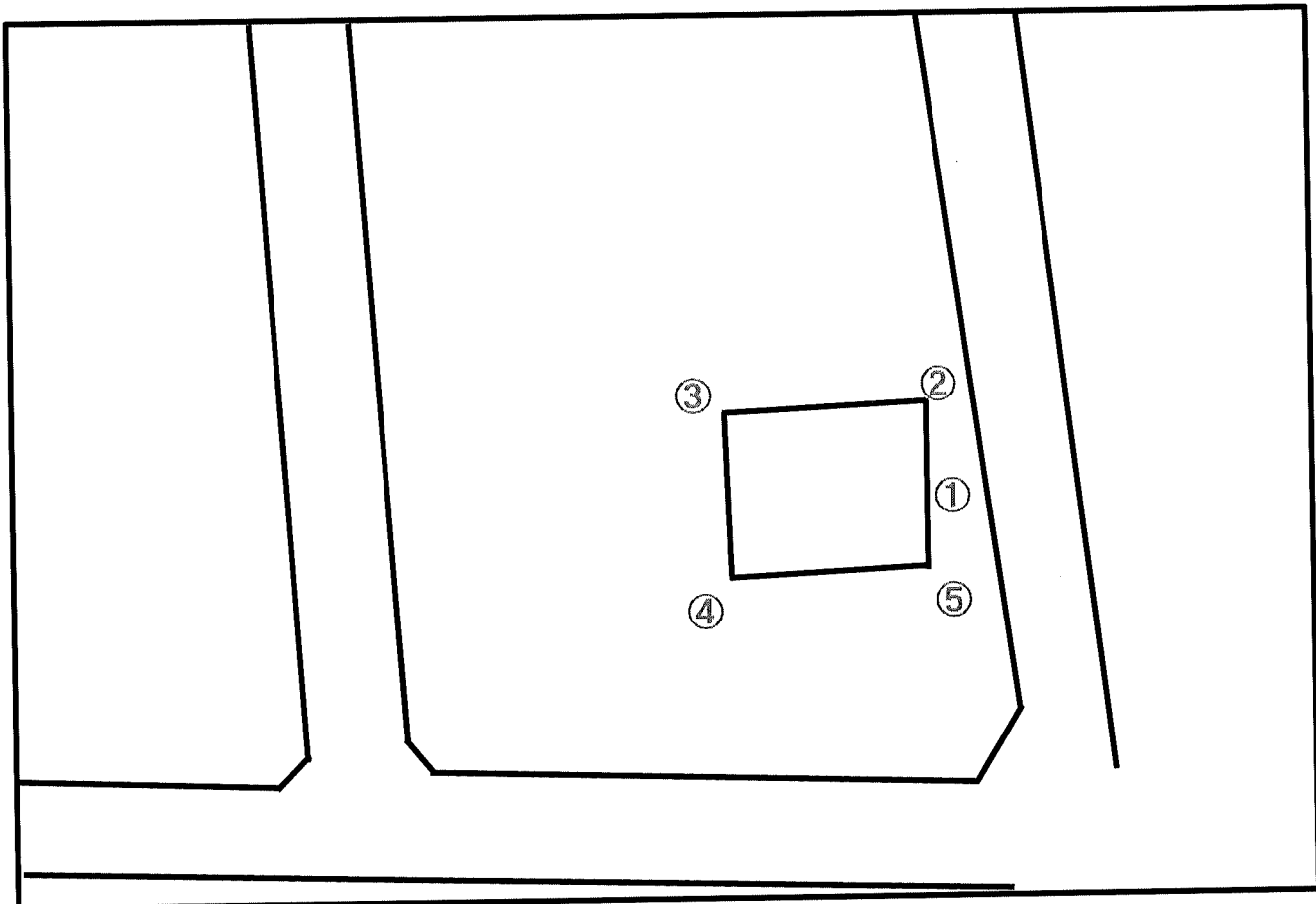
# 公共施設等の放射線量測定地図 (さらホーム3)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年03月19日(火)		
天候		晴		
時間		13時08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	0.03	0.04	0.04
③	砂利	0.03	0.04	0.06
④	砂利	0.05	0.05	0.06
⑤	砂利	0.06	0.05	0.06

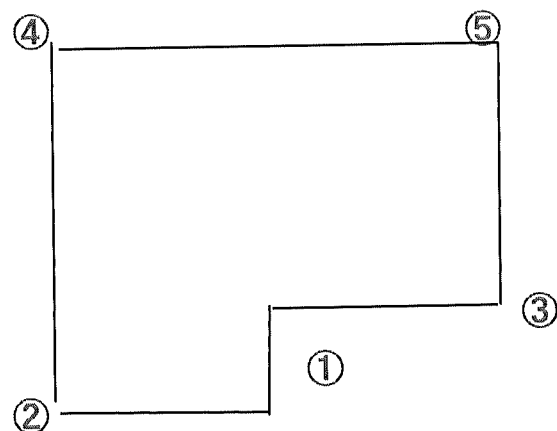
# 公共施設等の放射線量測定地図 (さらホーム4)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月14日(水)		
天 候		晴		
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	0.04	0.05
②	土	0.03	0.05	0.05
③	砂利	0.05	0.05	0.05
④	コンクリート	0.06	0.05	0.05
⑤	コンクリート	0.05	0.05	0.05

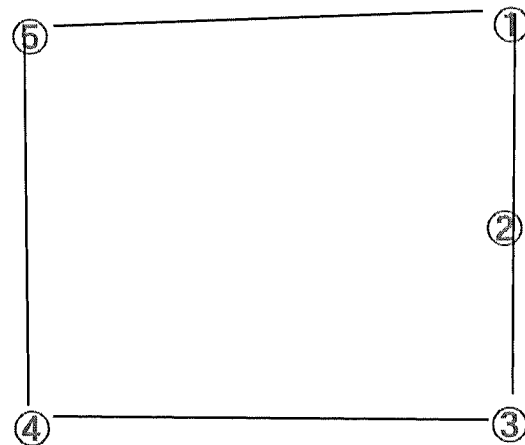
# 公共施設等の放射線量測定地図 (さらホーム5)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年03月19日(火)		
天 候		晴		
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	0.04	0.06	0.06
②	砂利	0.04	0.06	0.08
③	コンクリート	0.04	0.06	0.06
④	砂利	0.05	0.05	0.06
⑤	土	0.05	0.06	0.06

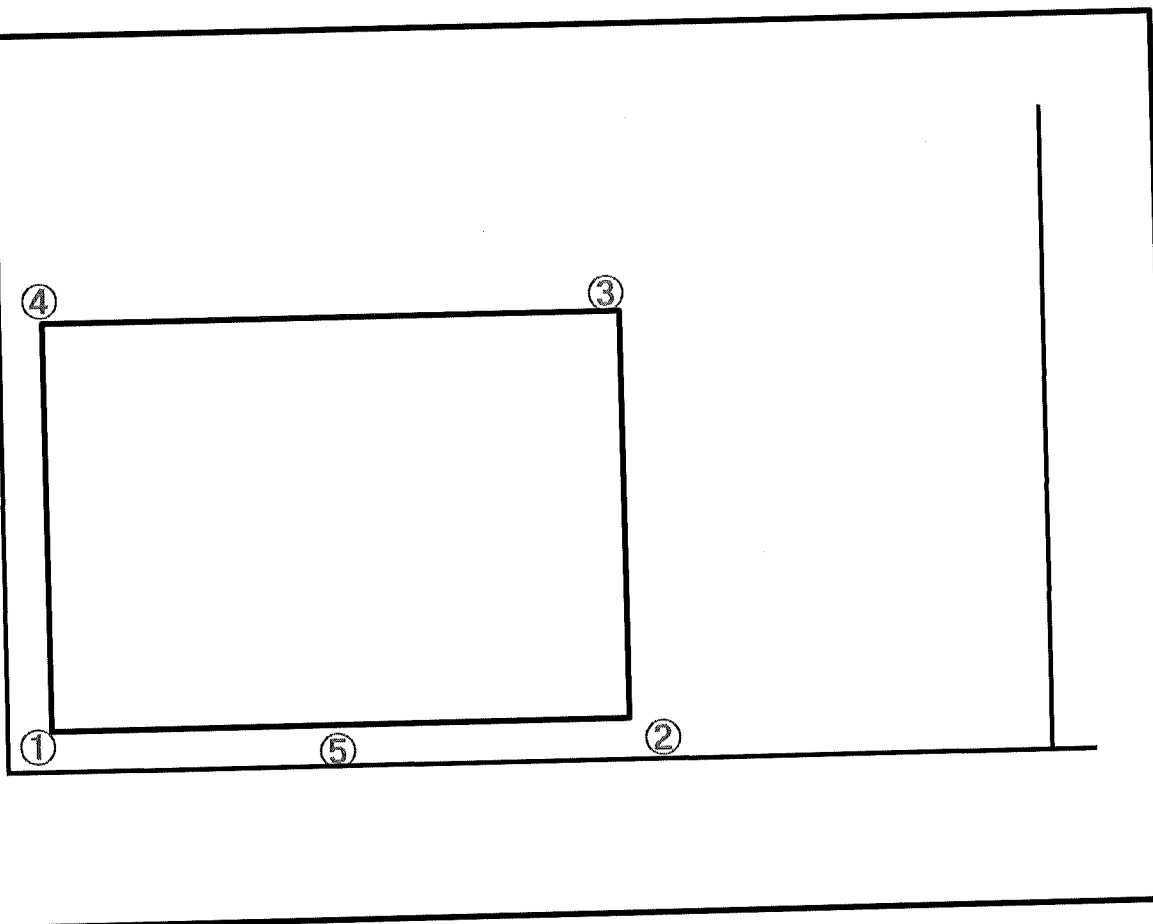
# 公共施設等の放射線量測定地図 (にじ)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年03月19日(火)		
天候		晴		
時間		10時30分		
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	砂利	0.04	0.04	0.05
②	コンクリート	0.03	0.04	0.05
③	コンクリート	0.03	0.06	0.06
④	コンクリート	0.06	0.04	0.06
⑤	砂利	0.05	0.05	0.05

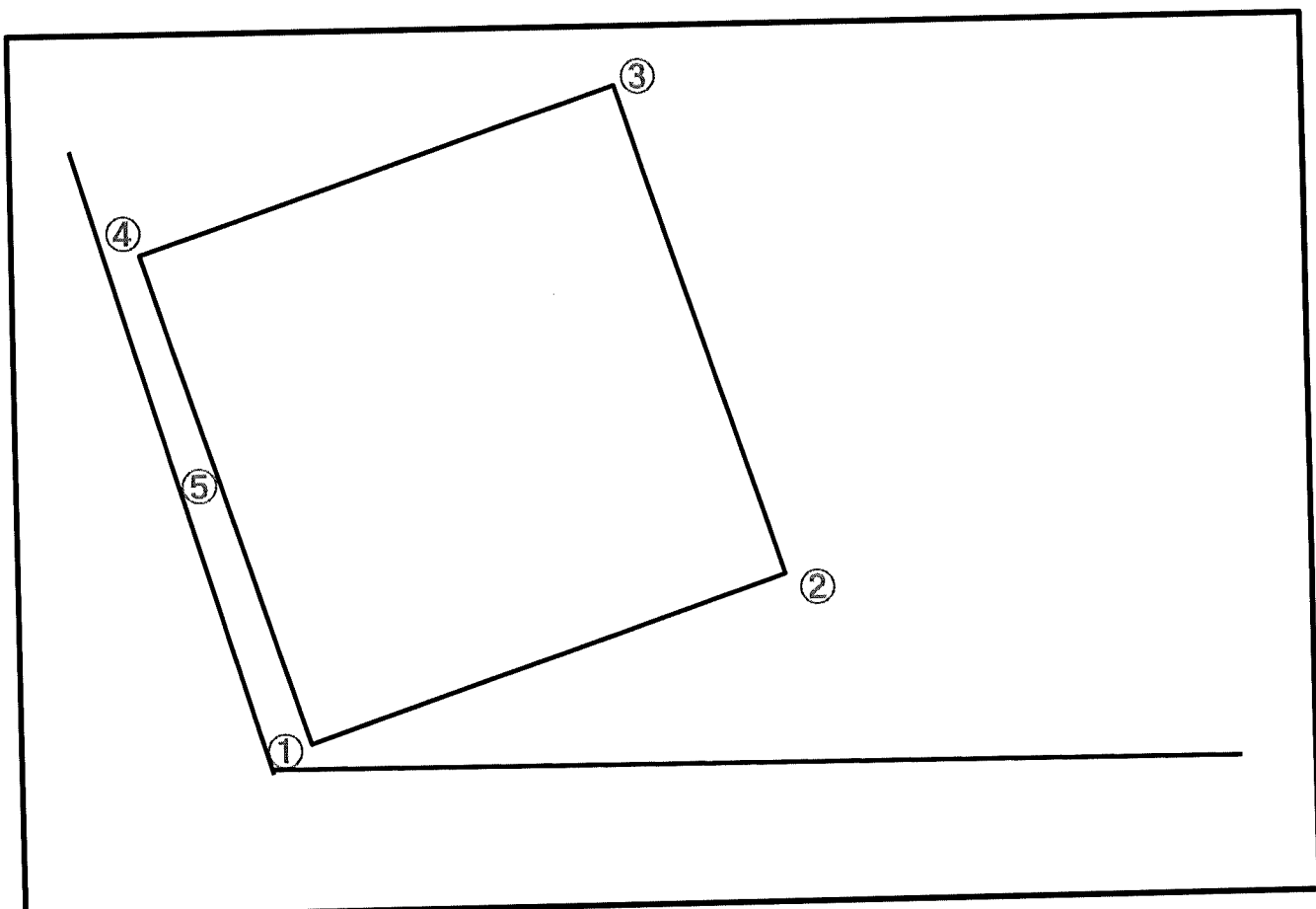
# 公共施設等の放射線量測定地図 (いえろー)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月08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	砂利	0.02	0.03	0.04
②	コンクリート	0.03	0.05	0.03
③	コンクリート	0.04	0.04	0.04
④	砂利	0.03	0.04	0.03
⑤	コンクリート	0.04	0.05	0.04

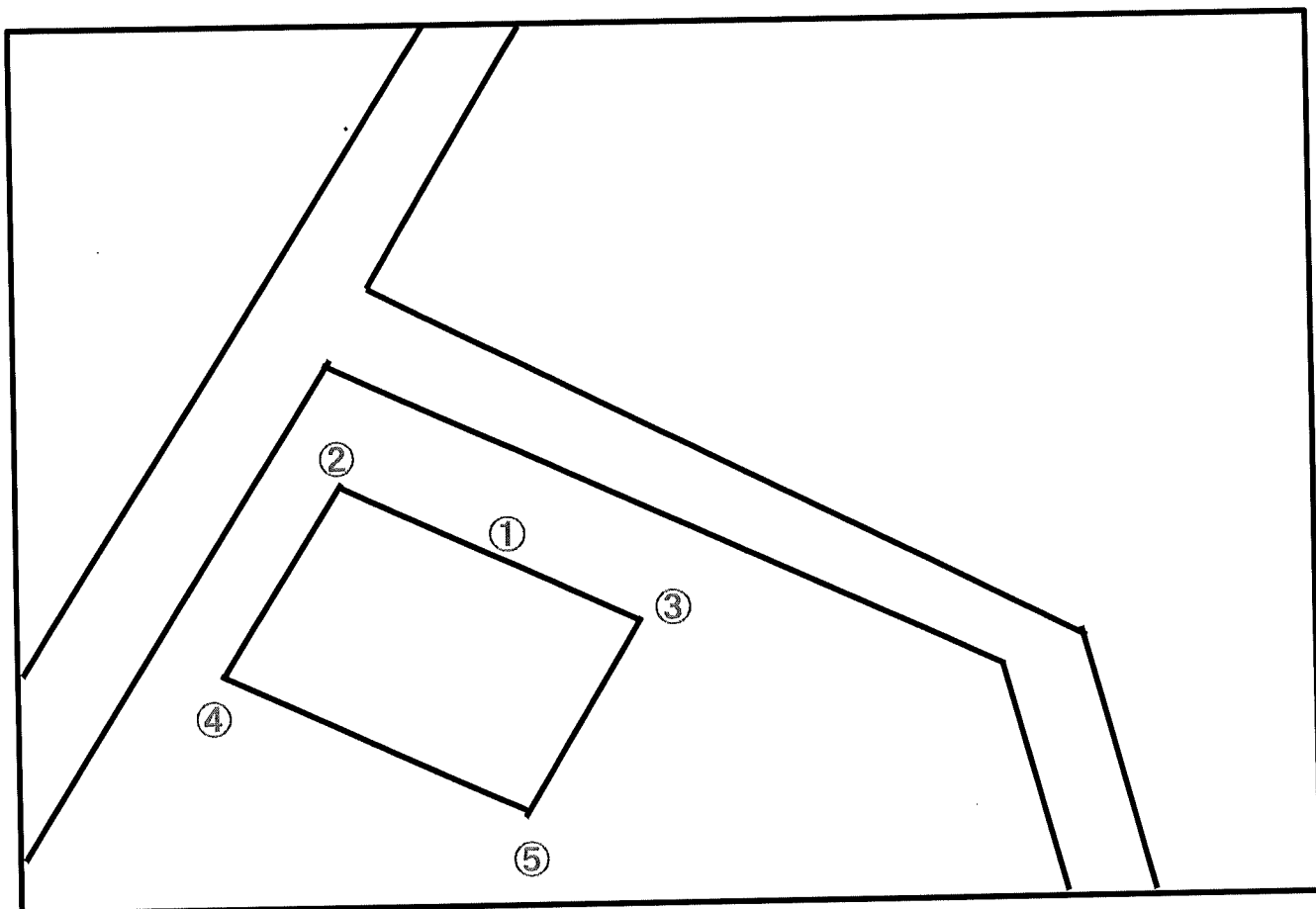
# 公共施設等の放射線量測定地図 (ぐりーん)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月08日(木)		
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	砂利	0.05	0.06	0.04
②	砂利	0.03	0.05	0.03
③	砂利	0.04	0.05	0.05
④	砂利	0.04	0.05	0.03
⑤	コンクリート	0.05	0.06	0.05

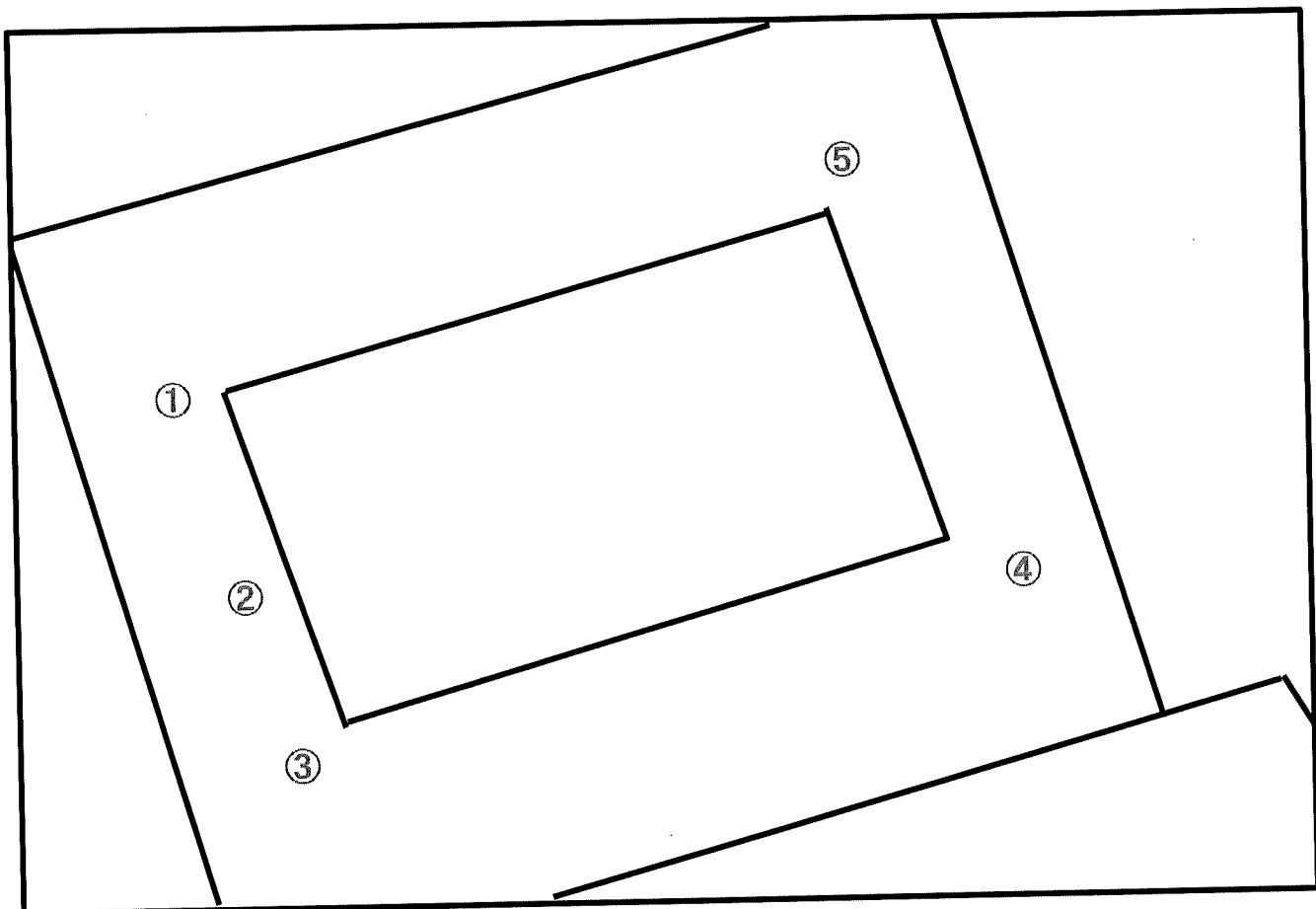
# 公共施設等の放射線量測定地図 (おれんじ)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月14日(水)		
天候		晴		
時間		14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	0.07	0.07
②	砂利	0.06	0.04	0.04
③	コンクリート	0.04	0.04	0.08
④	砂利	0.03	0.05	0.05
⑤	コンクリート	0.04	0.04	0.05

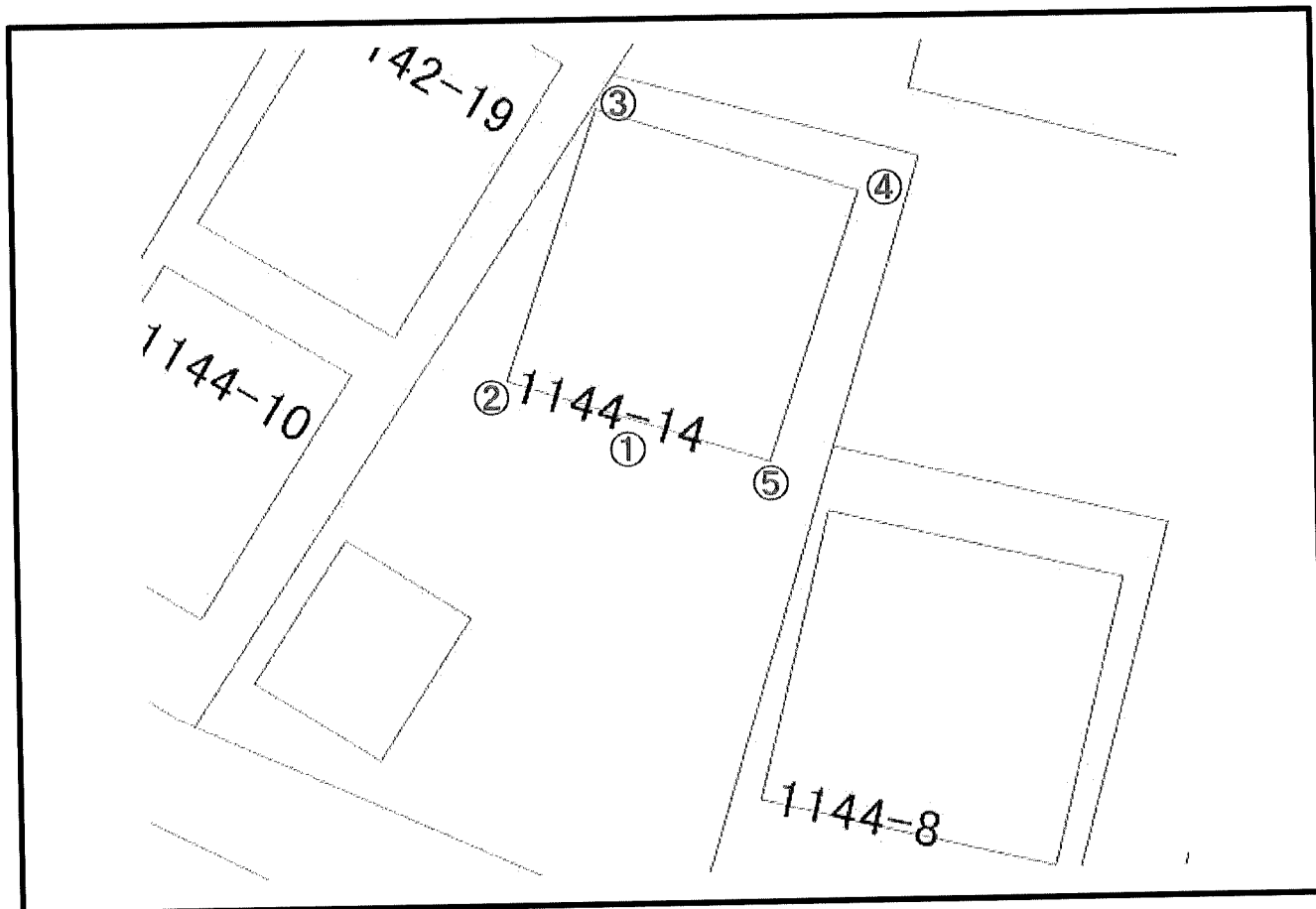
# 公共施設等の放射線量測定地図 (ソーシャルインクル一野田上花輪)



(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45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	0.04
②	コンクリート	0.03	0.03	0.04
③	砂利	0.03	0.04	0.04
④	砂利	0.04	0.04	0.04
⑤	コンクリート	0.04	0.05	0.04

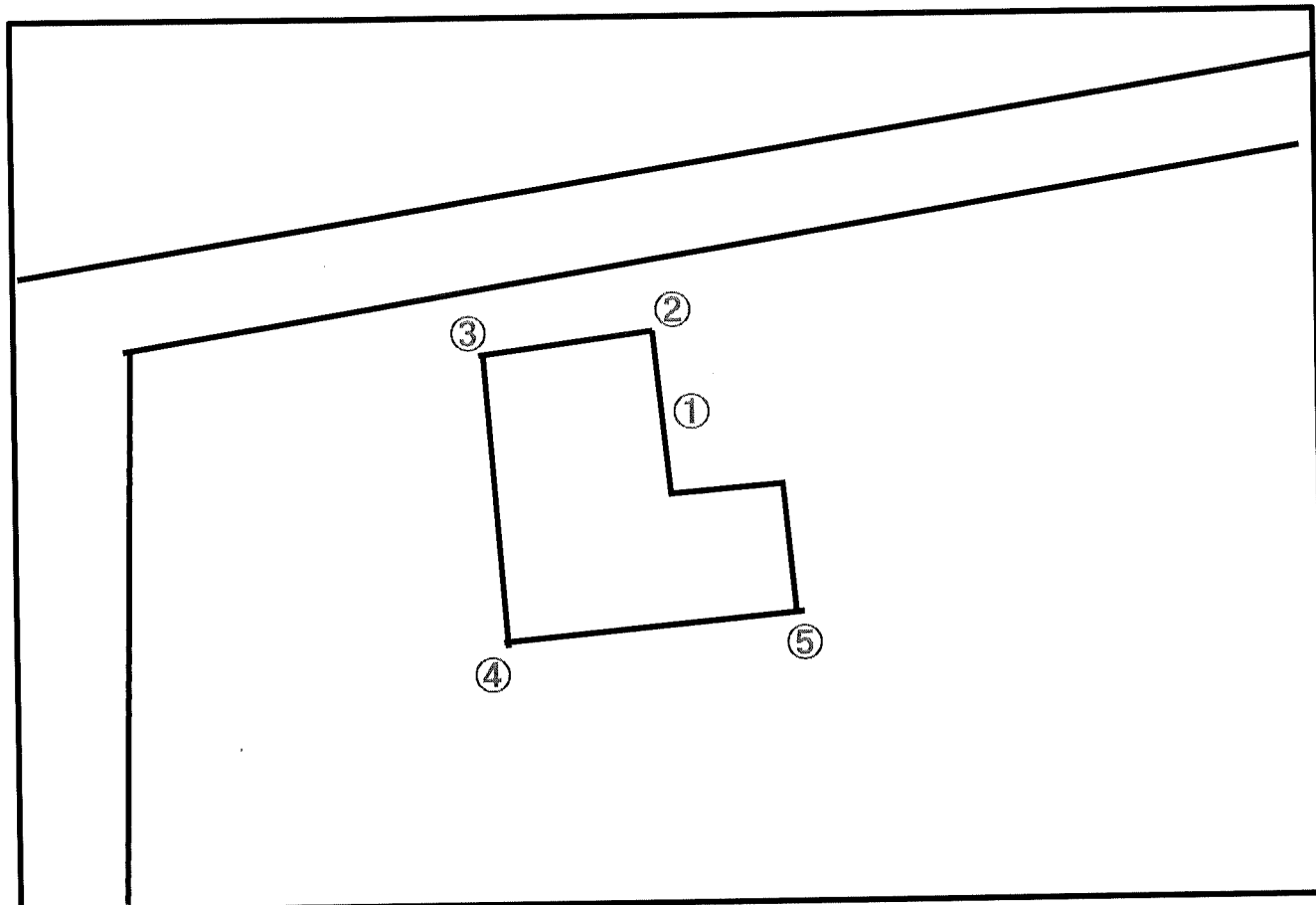
# 公共施設等の放射線量測定地図 (ワイオハの家)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月29日(木)		
天 候		晴れ		
時 間		13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	0.05	0.04
②	土	0.04	0.06	0.04
③	土	0.05	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

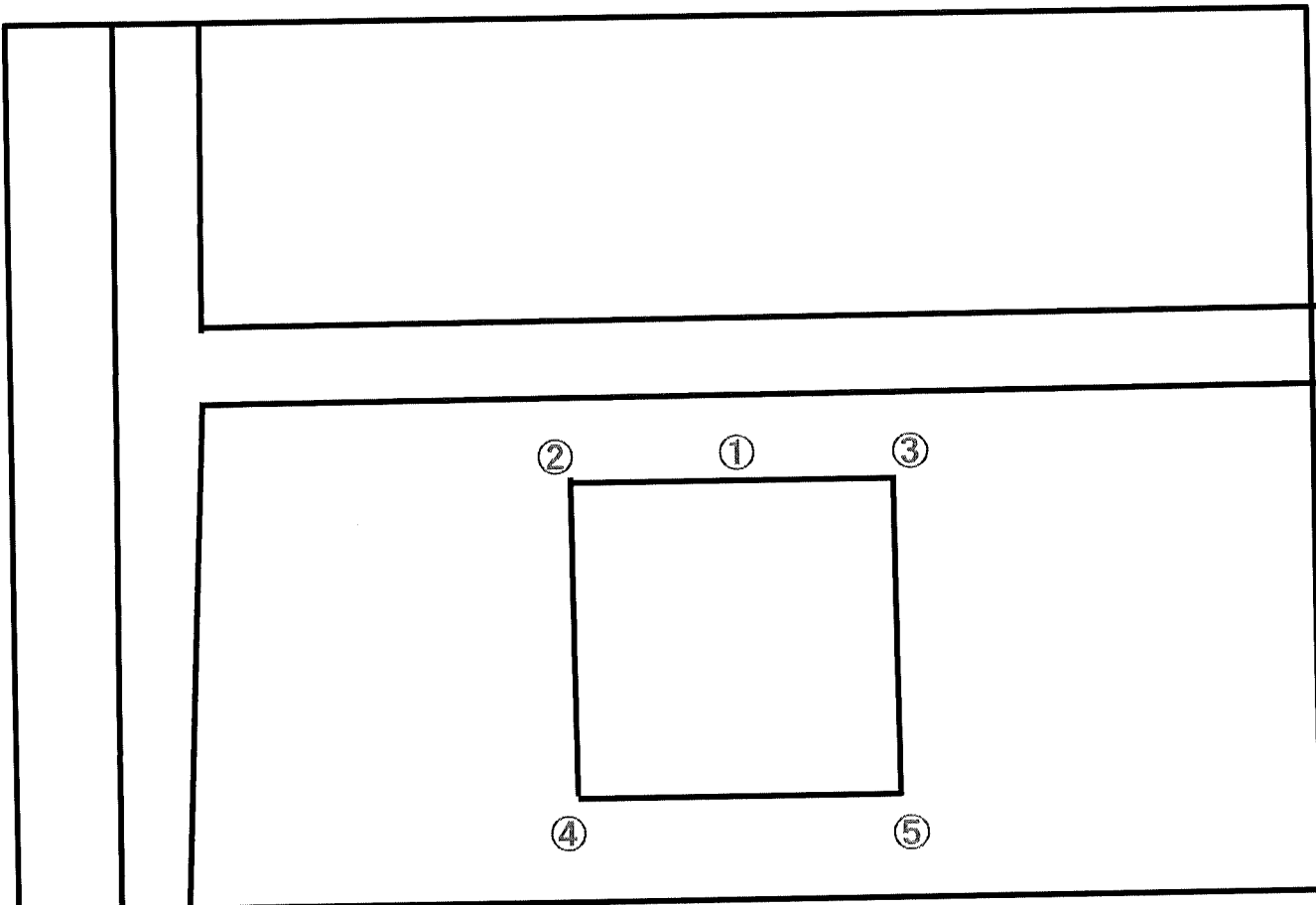
# 公共施設等の放射線量測定地図 (ロシアンブルーの家)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月14日(水)		
天 候		晴		
時 間		15時35分		
測 点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	土	0.03	0.04	0.06
②	コンクリート	0.04	0.04	0.05
③	コンクリート	0.05	0.04	0.05
④	土	0.04	0.05	0.04
⑤	土	0.04	0.05	0.05

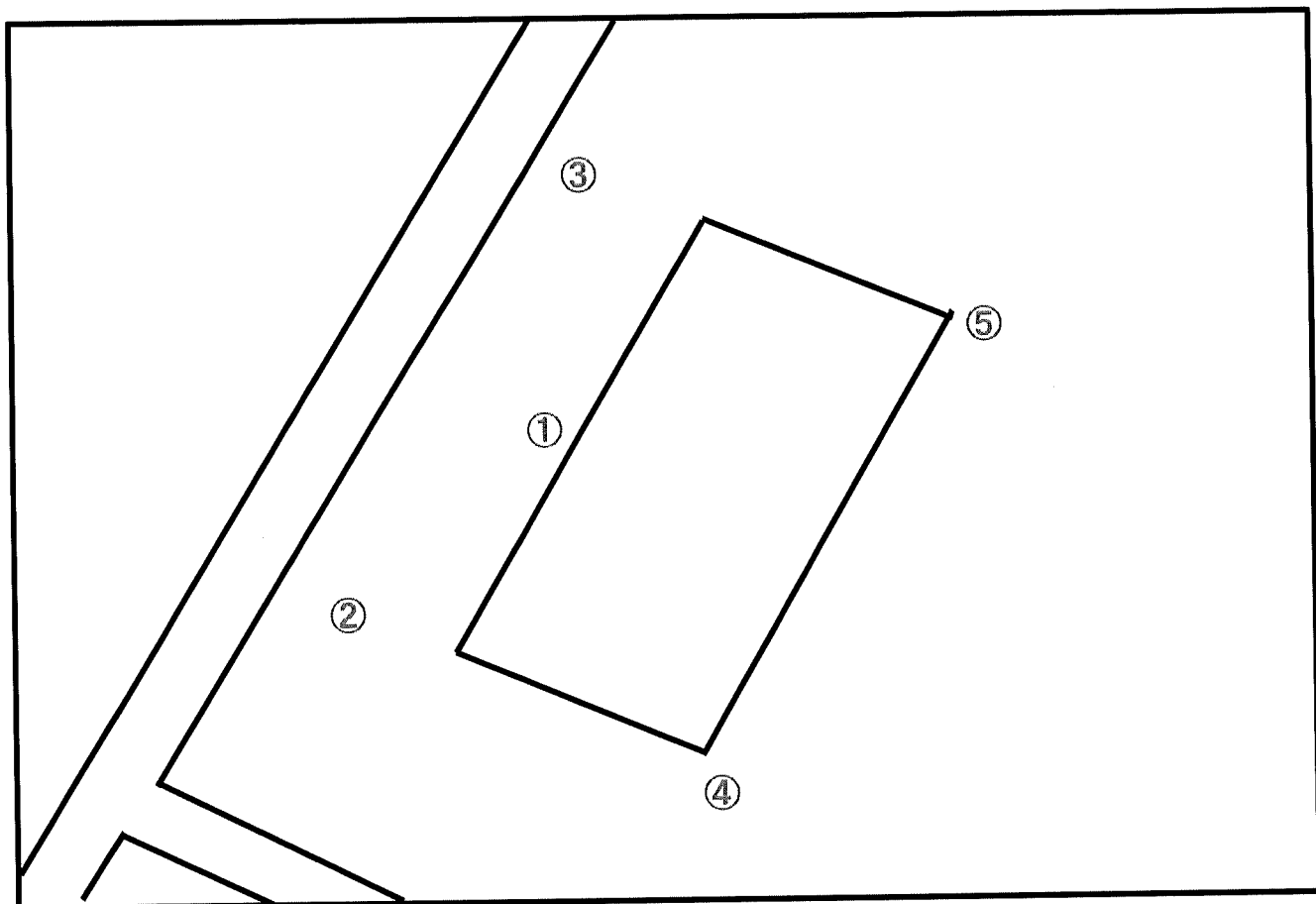
# 公共施設等の放射線量測定地図 (トイプードルの家)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月14日(水)		
天 候		晴		
時 間		15時50分		
測 点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.05	0.04	0.05
②	コンクリート	0.03	0.04	0.03
③	コンクリート	0.04	0.04	0.05
④	土	0.04	0.03	0.03
⑤	土	0.03	0.03	0.04

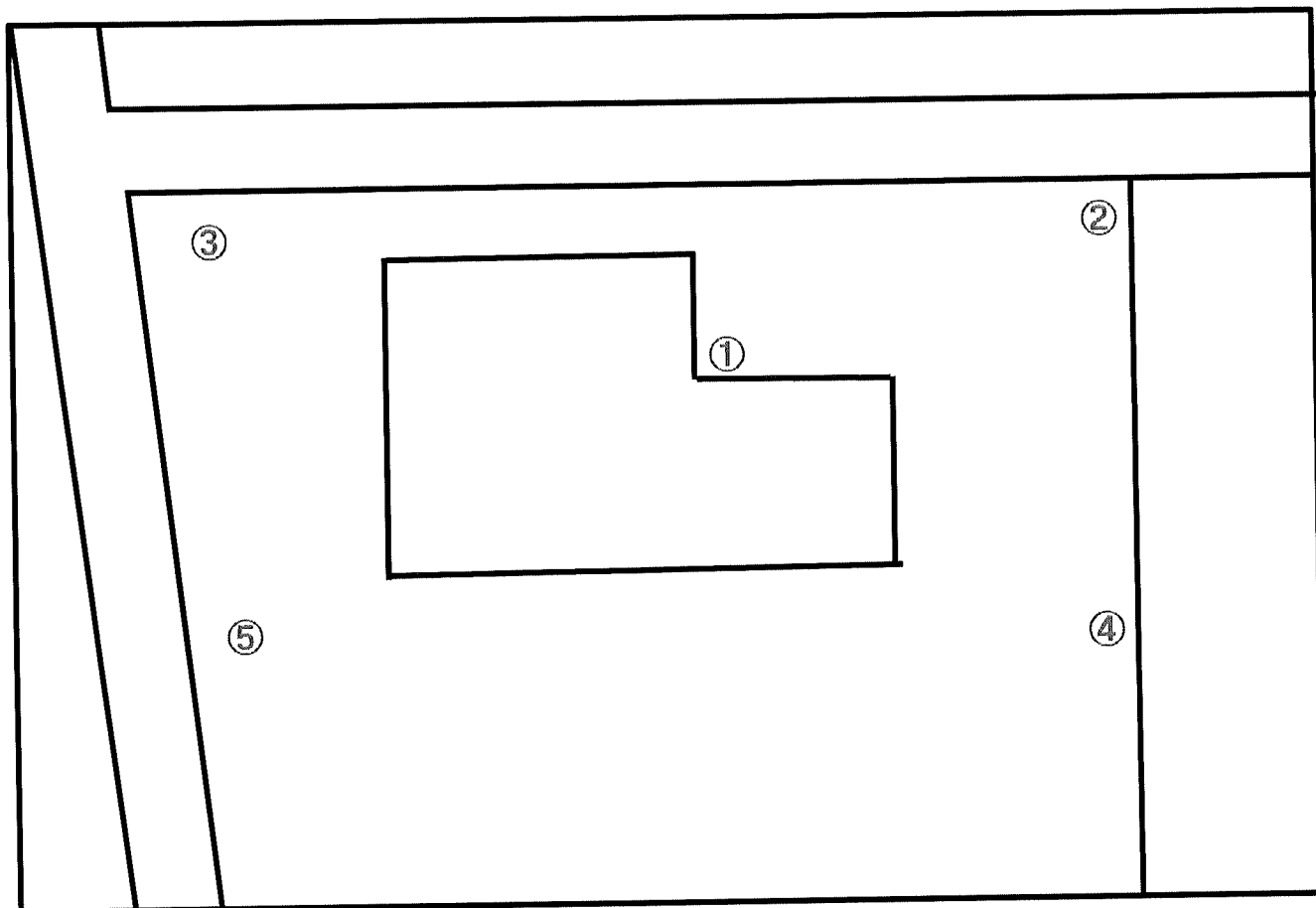
# 公共施設等の放射線量測定地図 (オリーブかわま)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月14日(水)		
天候		晴		
時間		12時50分		
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.03	0.04	0.03
②	芝	0.03	0.04	0.04
③	芝	0.03	0.04	0.04
④	砂利	0.05	0.05	0.07
⑤	砂利	0.05	0.06	0.08

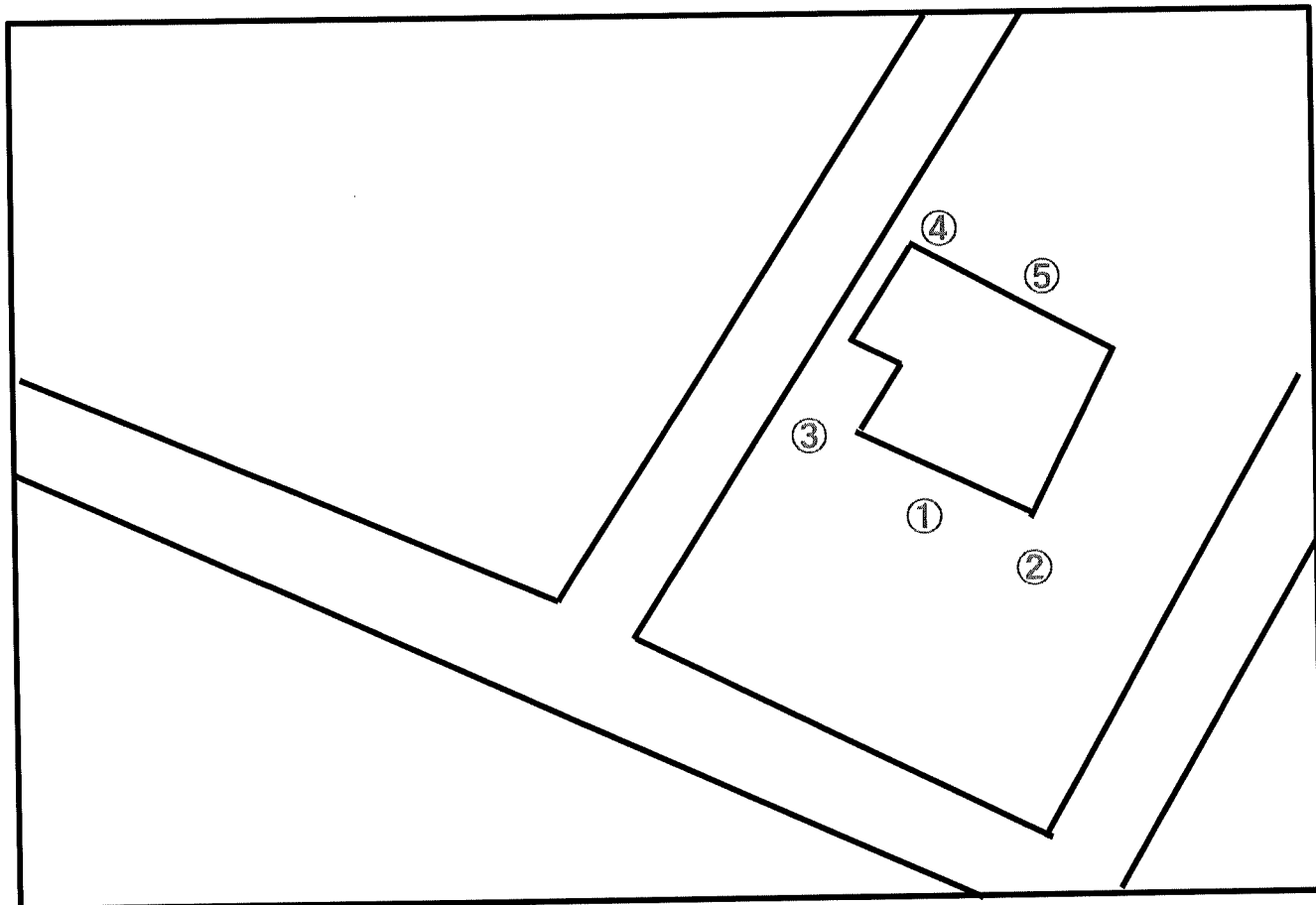
# 公共施設等の放射線量測定地図 (ナーシングピア船形)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月14日(水)		
天 候		晴		
時 間		10時45分		
測 点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.03	0.05	0.05
②	コンクリート	0.03	0.02	0.03
③	芝	0.02	0.03	0.03
④	コンクリート	0.05	0.04	0.06
⑤	土	0.04	0.05	0.04

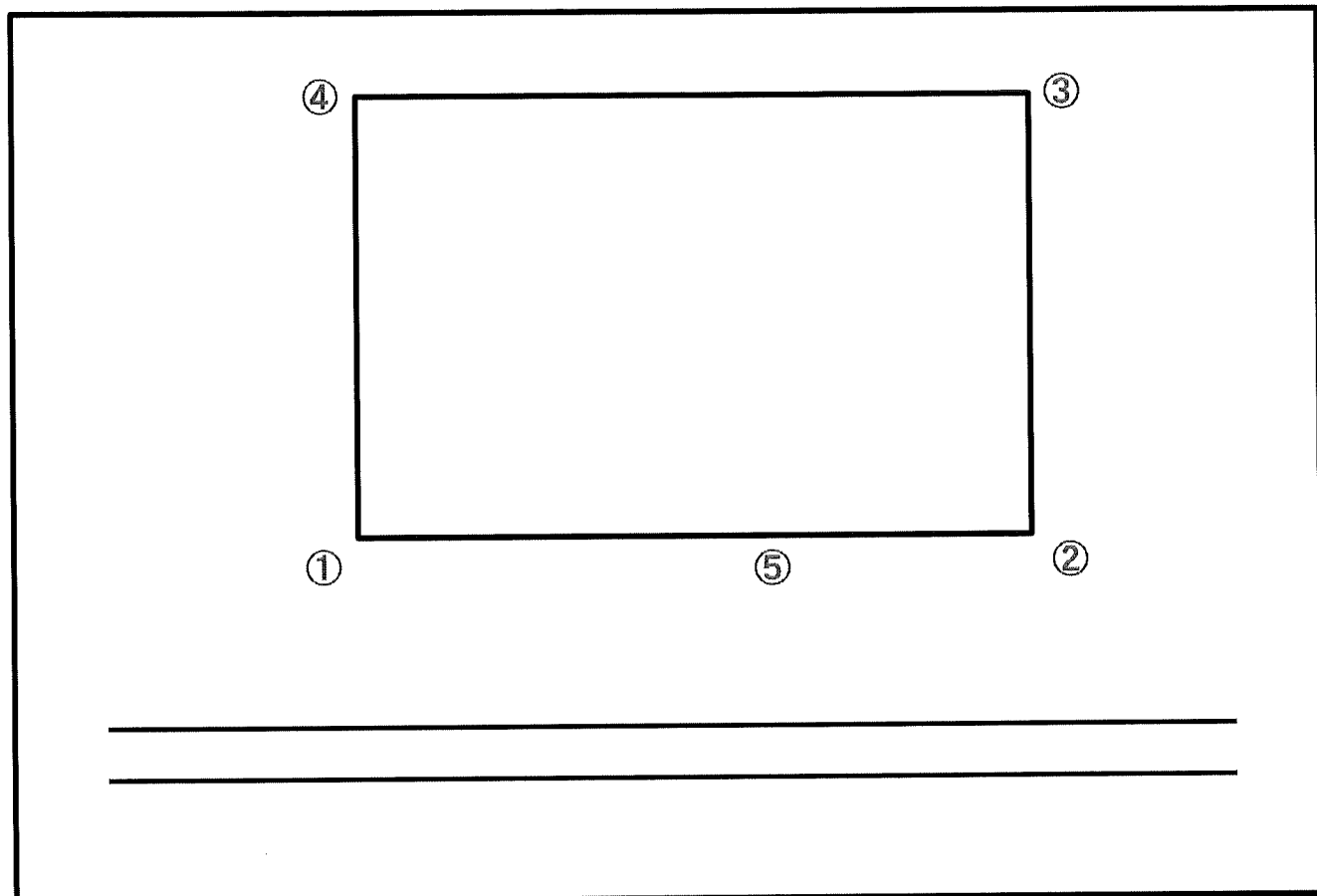
# 公共施設等の放射線量測定地図 (COCORO野田日の出町)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月14日(水)		
天候		晴		
時間		13時35分		
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	砂利	0.04	0.04	0.06
②	土	0.05	0.03	0.05
③	コンクリート	0.05	0.05	0.07
④	コンクリート	0.04	0.05	0.05
⑤	コンクリート	0.05	0.05	0.04

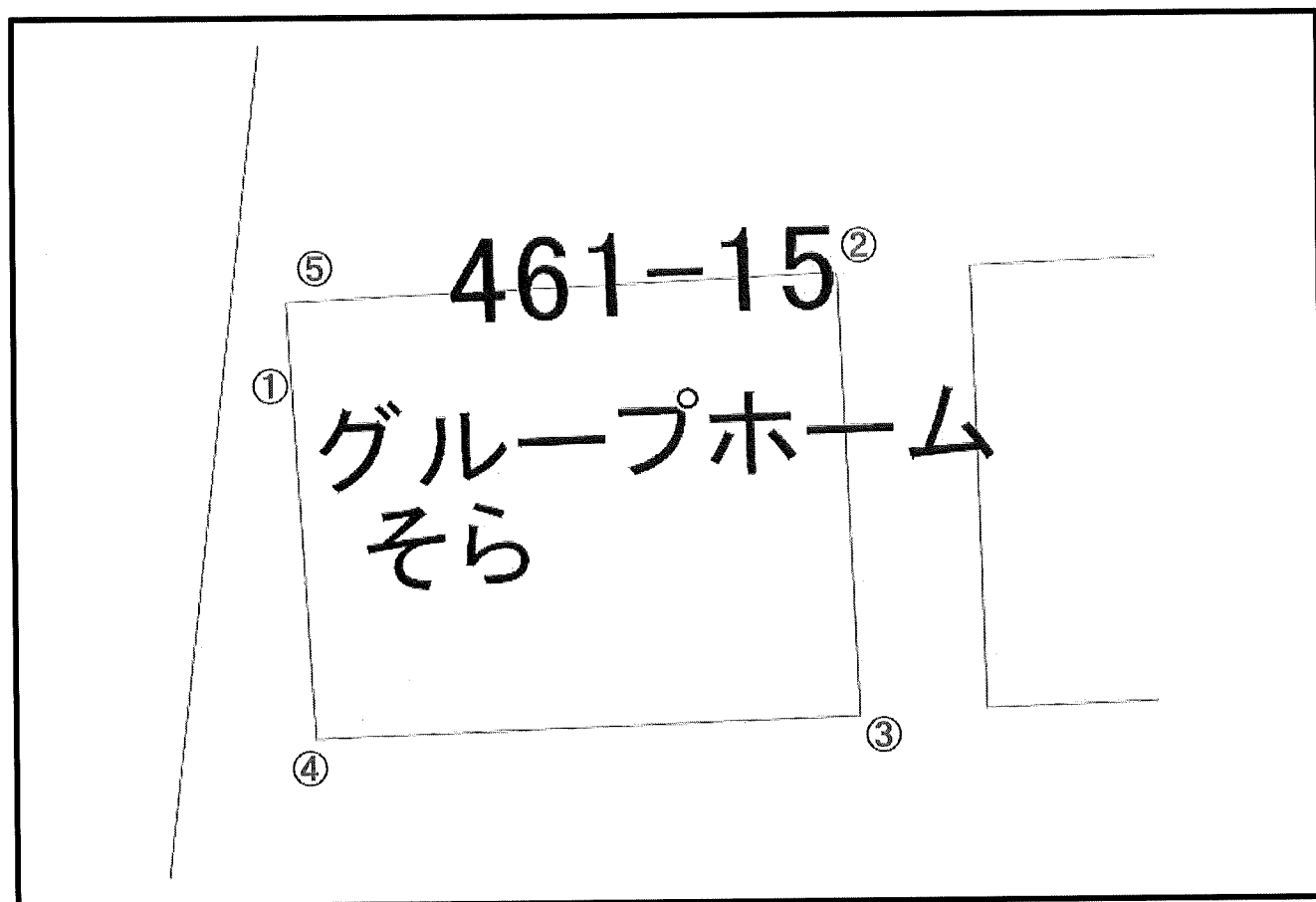
# 公共施設等の放射線量測定地図 (COCORO野田なみき)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月08日(木)		
天 候		晴れ		
時 間		10時25分		
測 点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.06	0.05	0.04
②	コンクリート	0.04	0.05	0.05
③	土	0.04	0.04	0.03
④	土	0.05	0.05	0.04
⑤	コンクリート	0.04	0.05	0.05

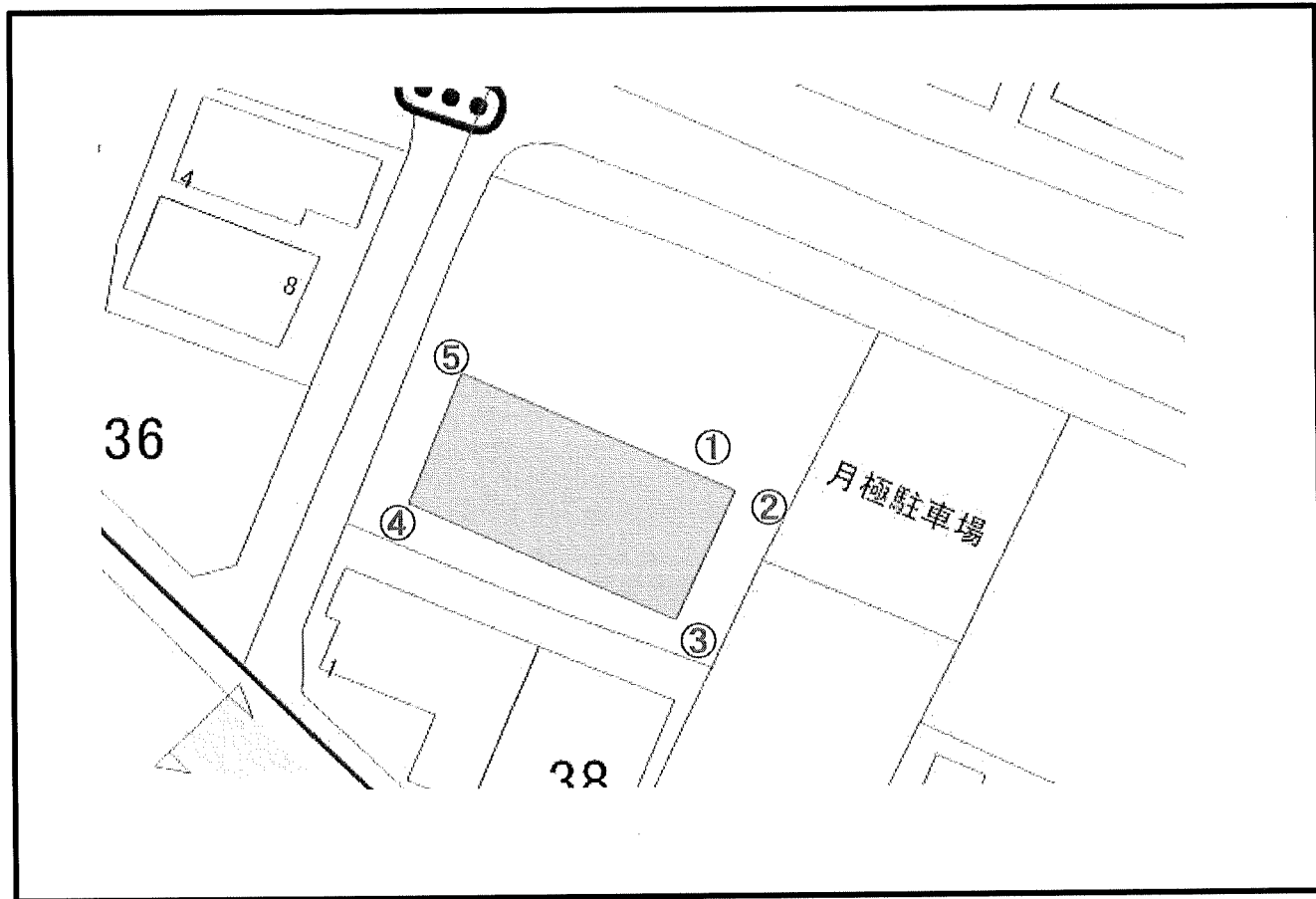
# 公共施設等の放射線量測定地図 (そら)



(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		14時05分		
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.05	0.04	0.03
②	コンクリート	0.03	0.04	0.04
③	土	0.04	0.05	0.04
④	土	0.05	0.05	0.04
⑤	コンクリート	0.04	0.03	0.03

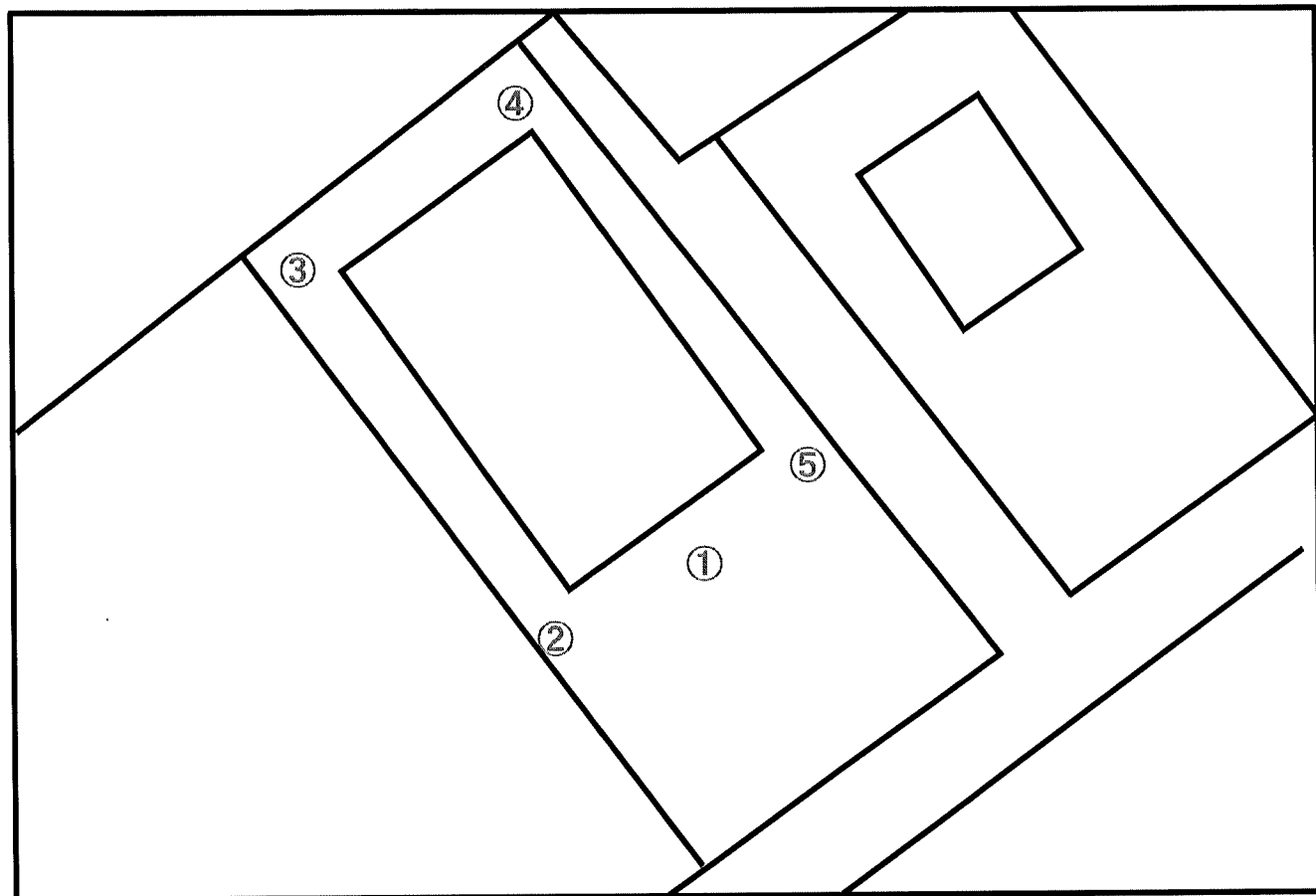
# 公共施設等の放射線量測定地図 (ふわふわ野田上花輪)



(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	0.04	0.05
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	砂利	0.04	0.05	0.05
⑤	砂利	0.04	0.04	0.04

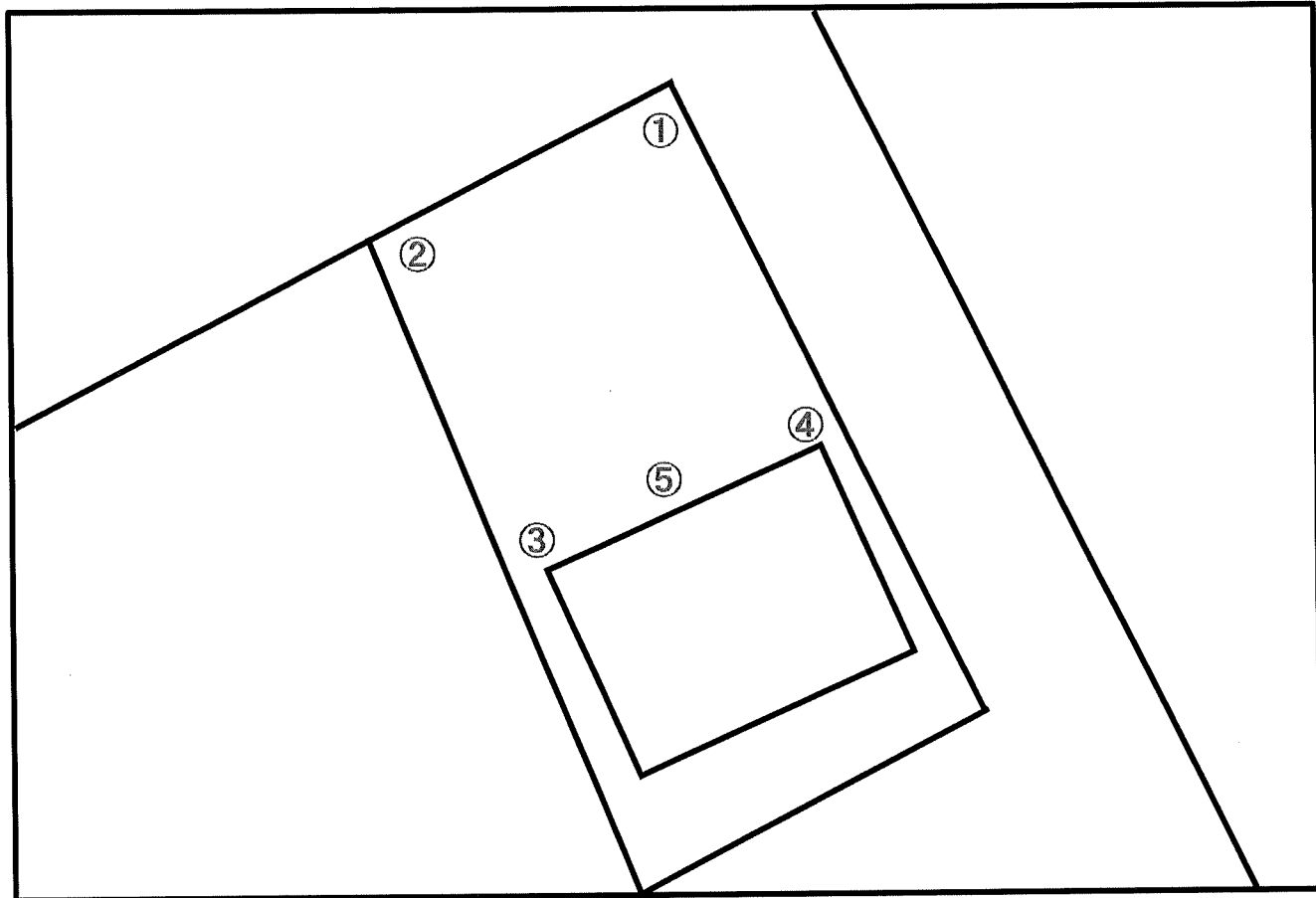
# 公共施設等の放射線量測定地図 (地域活動支援センターさくら)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月29日(木)		
天候		晴れ		
時間		14時05分		
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.05	0.05	0.05
②	コンクリート	0.05	0.04	0.05
③	砂利	0.04	0.04	0.04
④	砂利	0.04	0.04	0.04
⑤	コンクリート	0.04	0.04	0.05

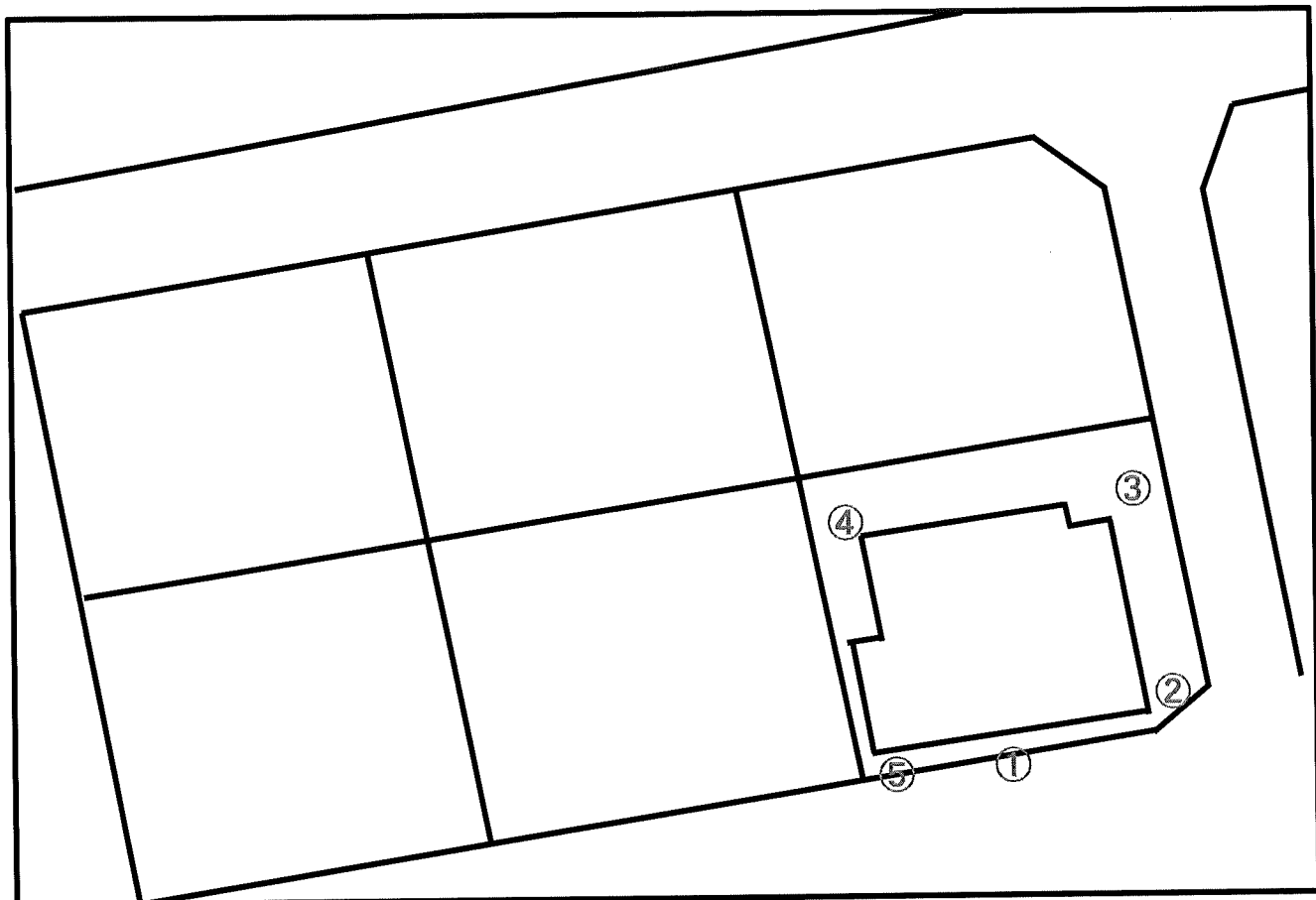
# 公共施設等の放射線量測定地図 (地域活動支援センターすまいる)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年03月19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	コンクリート	0.04	0.04	0.05
②	コンクリート	0.03	0.05	0.05
③	コンクリート	0.04	0.05	0.06
④	コンクリート	0.41	0.04	0.06
⑤	コンクリート	0.05	0.05	0.07

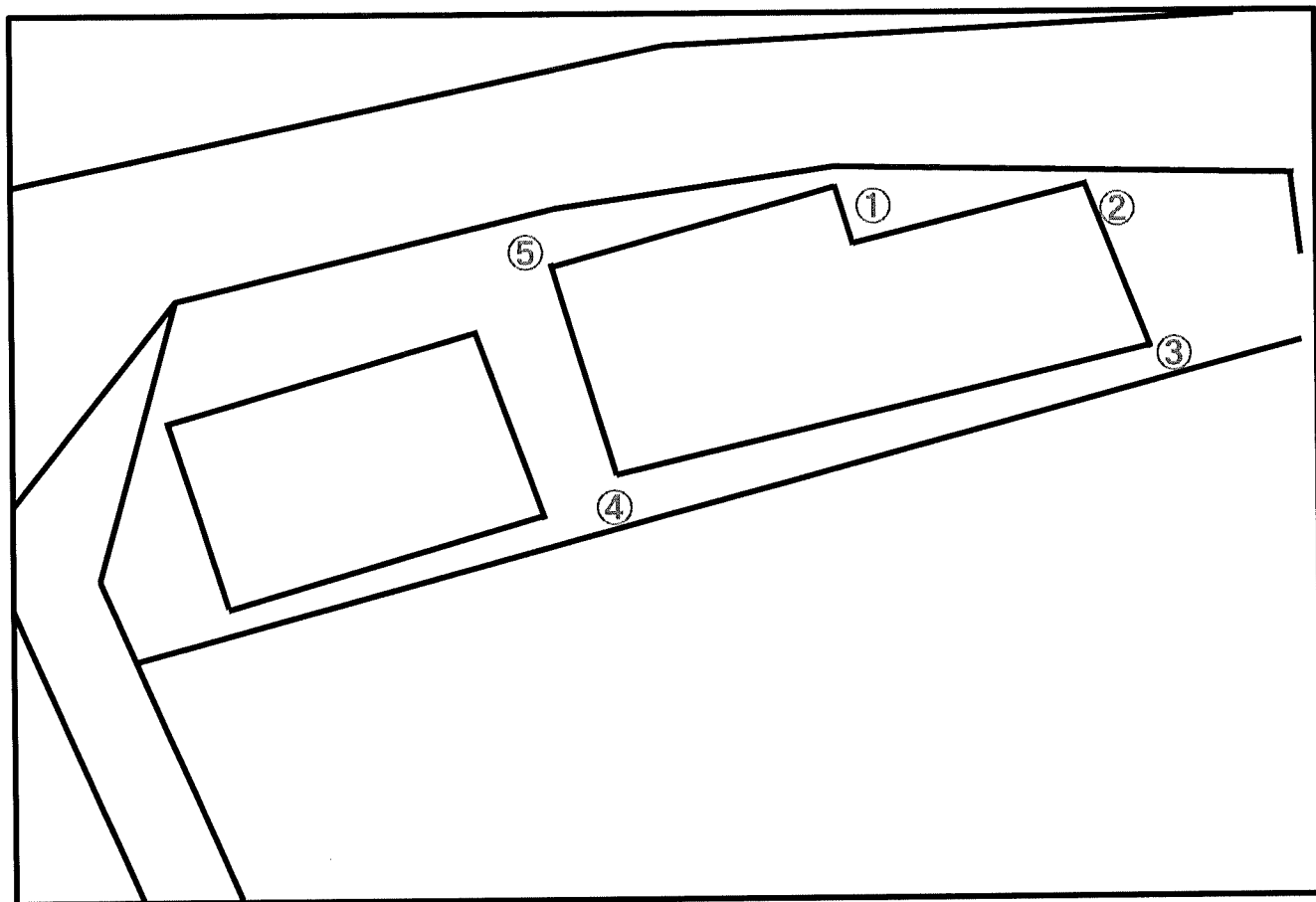
# 公共施設等の放射線量測定地図 (地域活動支援センターのぞみ)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月14日(水)		
天 候		晴		
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	0.04	0.05
②	コンクリート	0.04	0.04	0.05
③	コンクリート	0.03	0.05	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	0.04

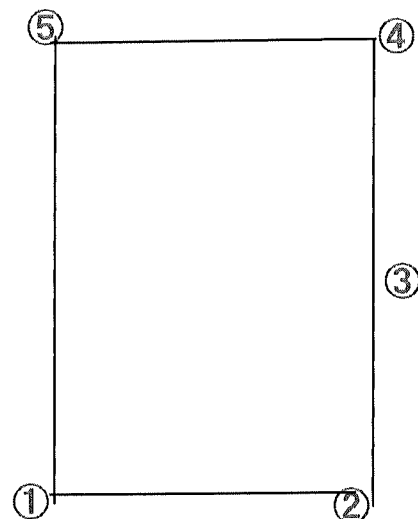
# 公共施設等の放射線量測定地図 (地域活動支援センターきらり)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年01月31日(水)		
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	コンクリート	0.03	0.03	0.03
②	コンクリート	0.04	0.03	0.04
③	土	0.04	0.04	0.04
④	土	0.04	0.02	0.04
⑤	土	0.04	0.02	0.02

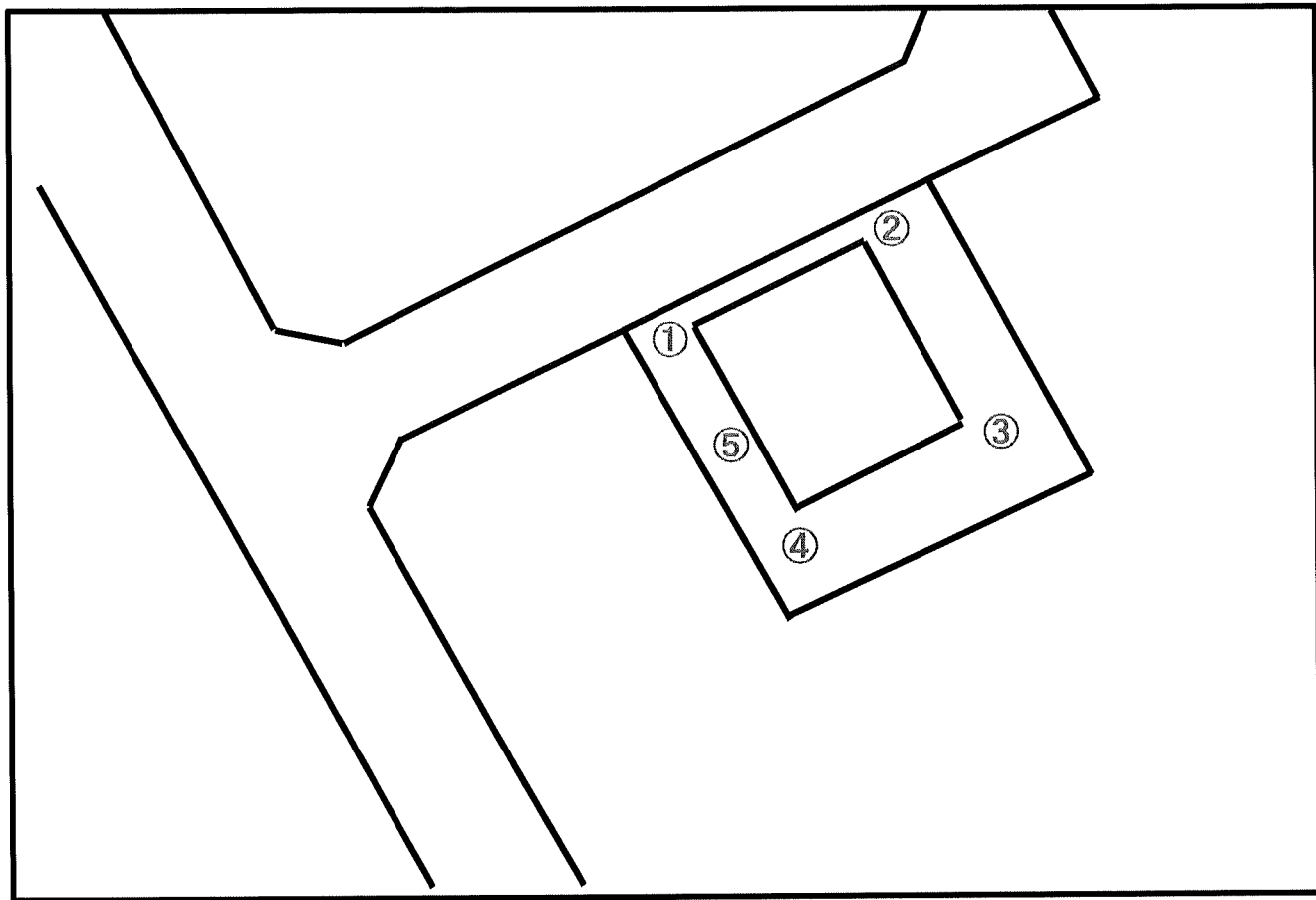
# 公共施設等の放射線量測定地図 (地域活動支援センターそらいろ)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年03月19日(火)		
天 候		晴		
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	0.04	0.05	0.07
②	コンクリート	0.04	0.06	0.06
③	コンクリート	0.04	0.04	0.06
④	土	0.06	0.05	0.06
⑤	コンクリート	0.06	0.06	0.06

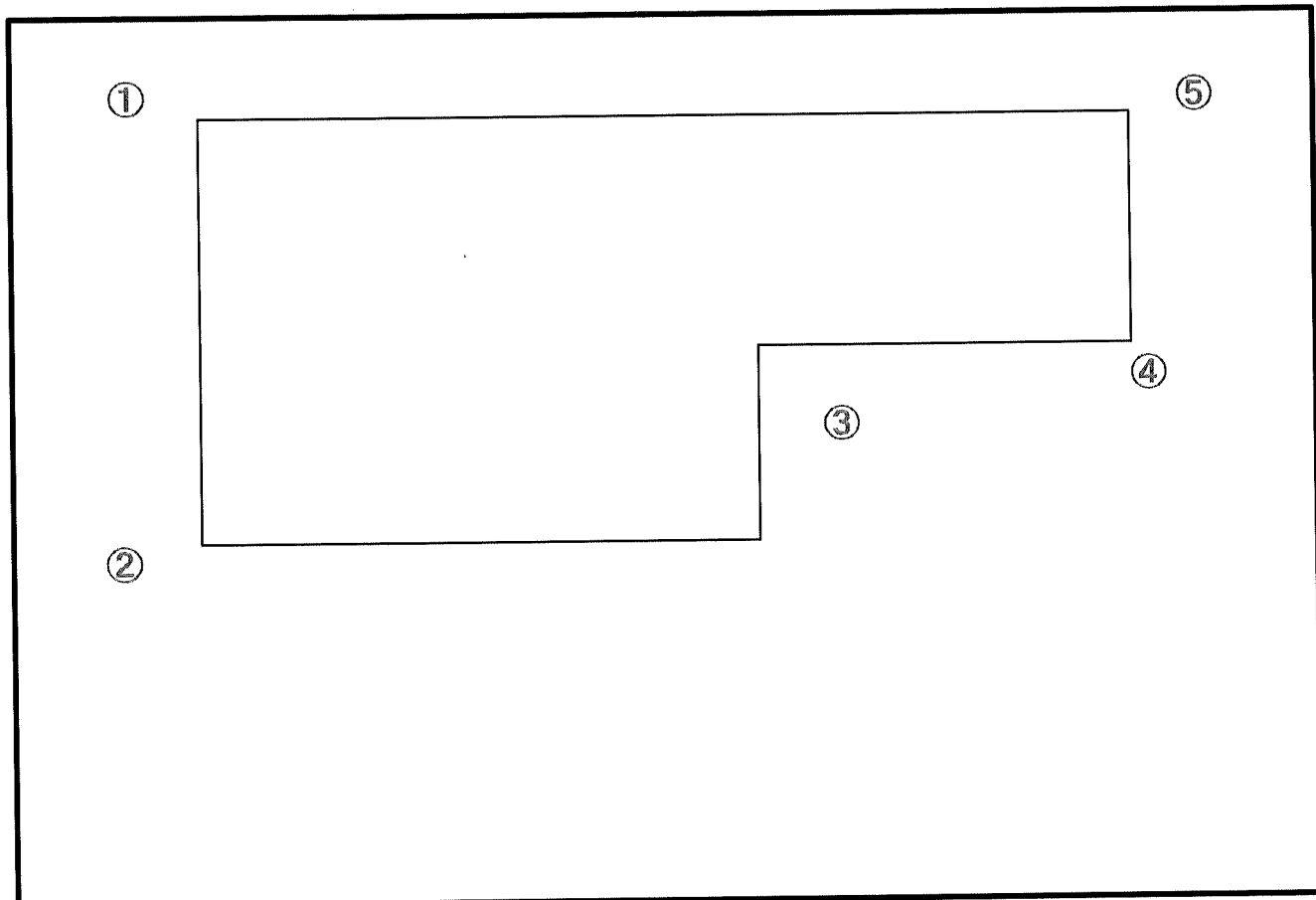
# 公共施設等の放射線量測定地図 (生活支援ハウスはっぴい)



(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		10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	0.05	0.04
②	コンクリート	0.04	0.05	0.04
③	土	0.04	0.06	0.05
④	土	0.04	0.05	0.04
⑤	コンクリート	0.05	0.05	0.04

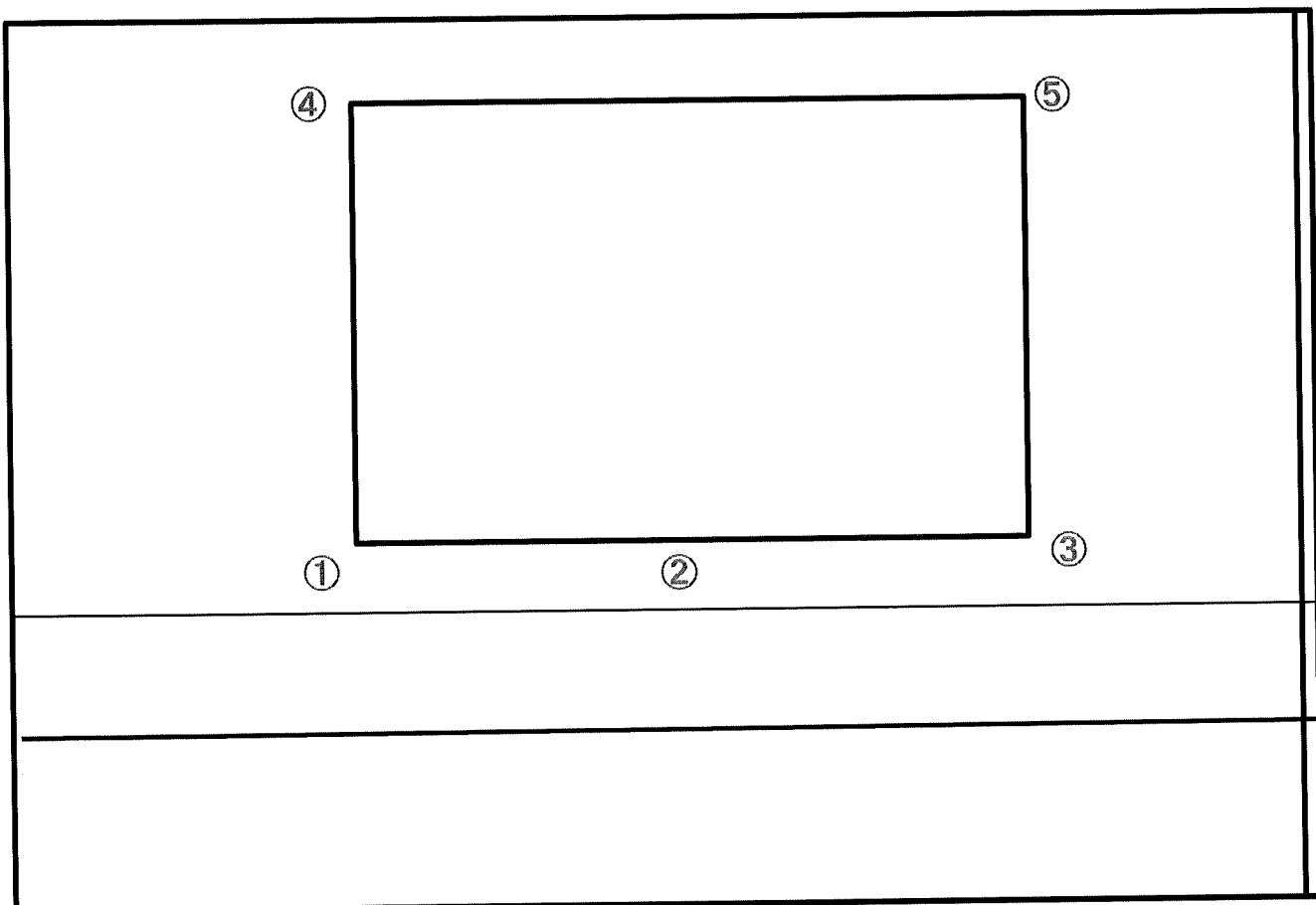
# 公共施設等の放射線量測定地図 (のだ福祉支援センターありがとうの花)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月08日(木)		
天 候		晴れ		
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	0.04	0.07	0.04
②	コンクリート	0.03	0.03	0.03
③	土	0.03	0.03	0.04
④	コンクリート	0.04	0.03	0.04
⑤	コンクリート	0.03	0.05	0.03

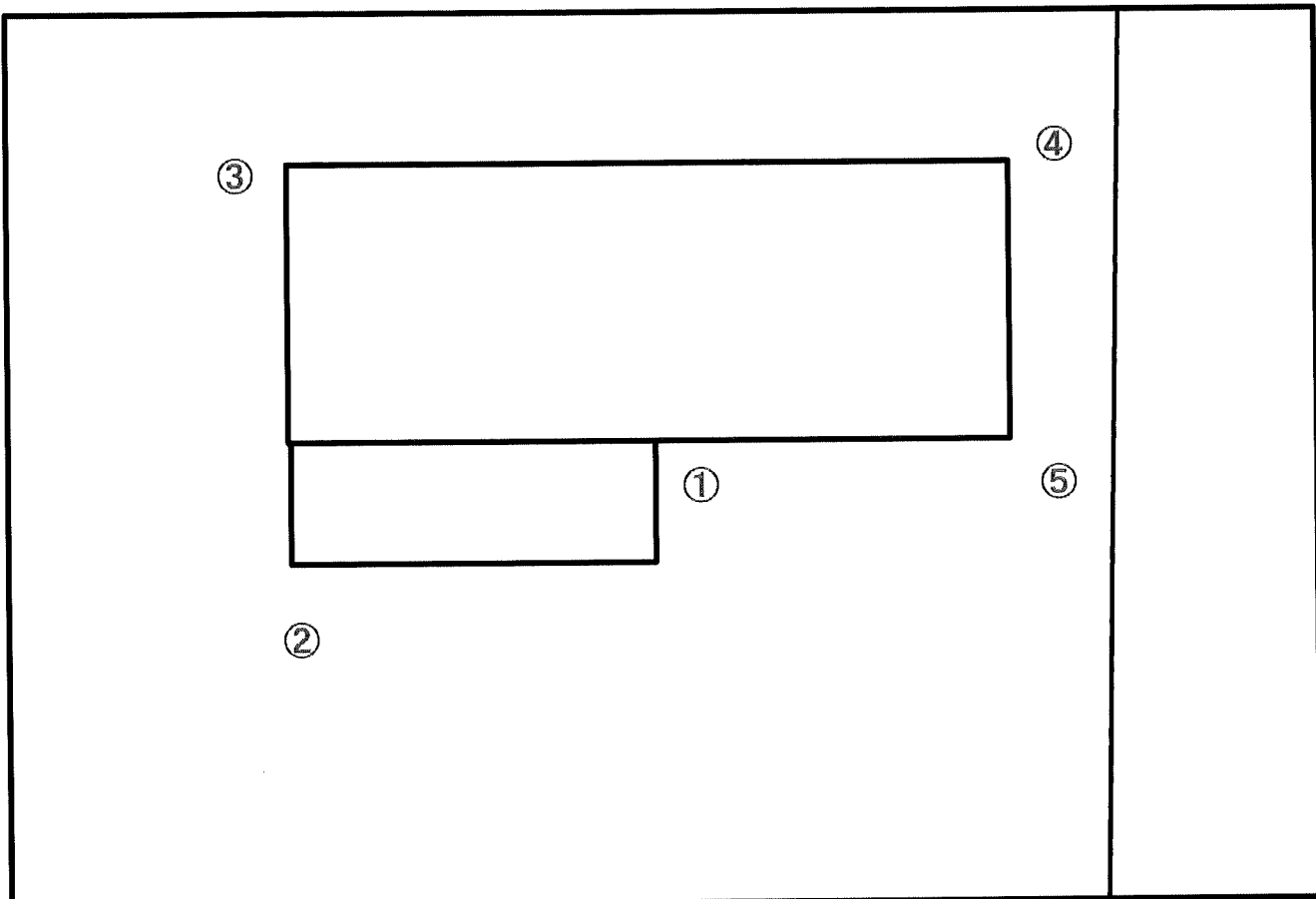
# 公共施設等の放射線量測定地図 (羽の里野田)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年03月19日(火)		
天 候		晴		
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	0.06	0.06
②	コンクリート	0.05	0.06	0.06
③	土	0.05	0.06	0.06
④	砂利	0.06	0.05	0.08
⑤	砂利	0.08	0.06	0.09

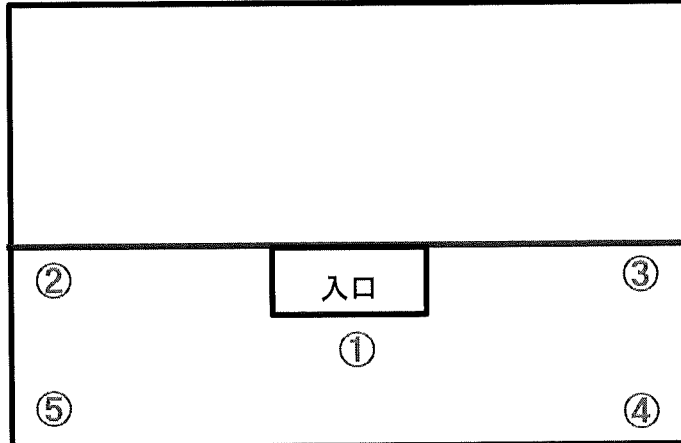
# 公共施設等の放射線量測定地図 (ソーシャルインクルーホーム野田尾崎)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月14日(水)		
天 候		晴		
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	0.06	0.04	0.04
②	コンクリート	0.05	0.04	0.06
③	土	0.05	0.06	0.05
④	コンクリート	0.04	0.05	0.04
⑤	コンクリート	0.06	0.04	0.05

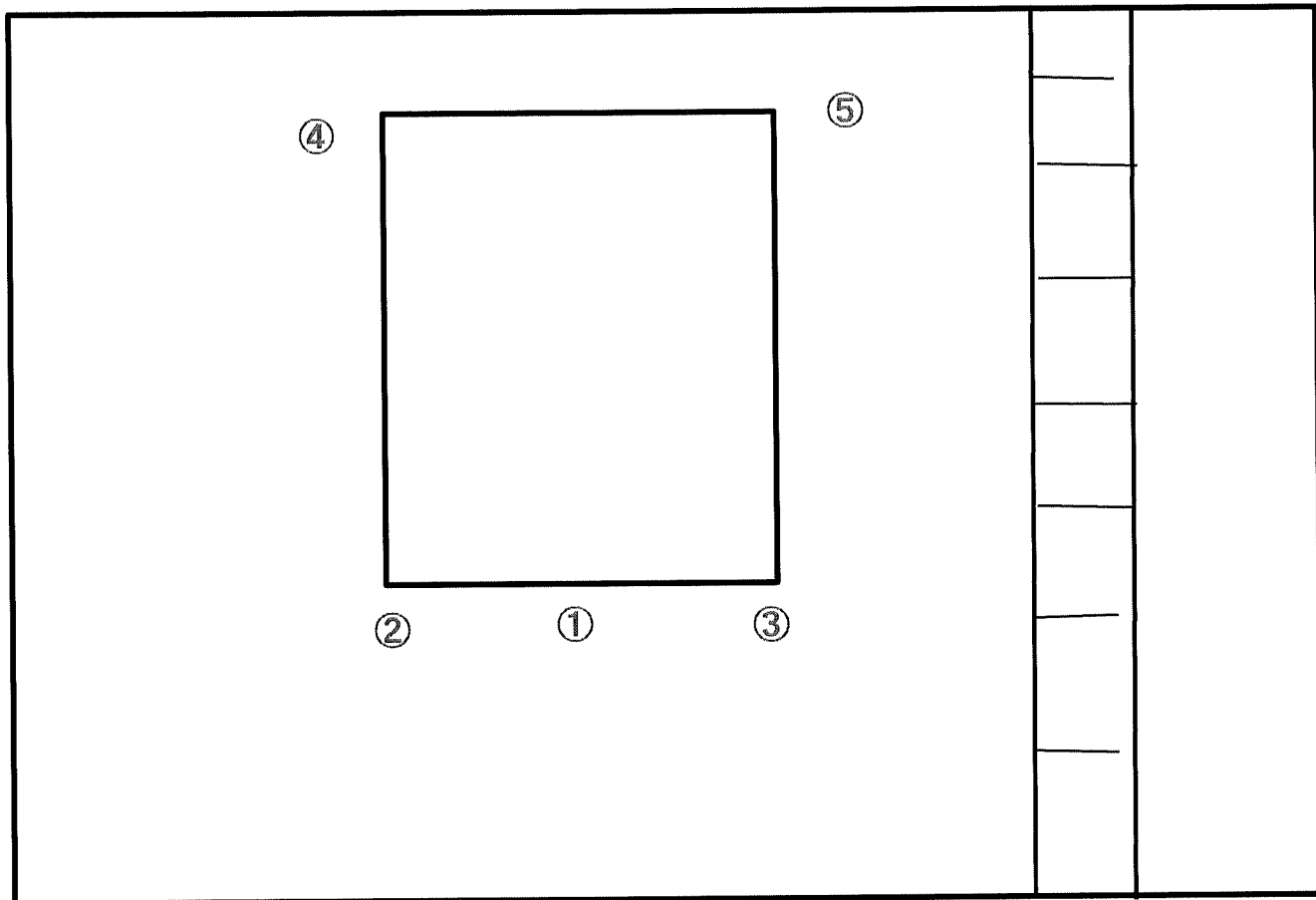
# 公共施設等の放射線量測定地図 (希望の里ひらり)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月29日(木)		
天 候		晴れ		
時 間		10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	0.04	0.05
②	コンクリート	0.04	0.04	0.05
③	土	0.03	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	0.05	0.05

# 公共施設等の放射線量測定地図 (ハナワイ)

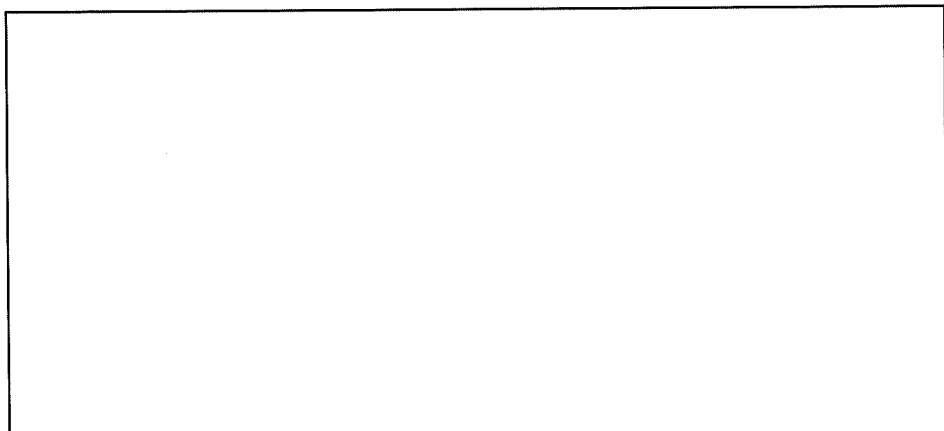


(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月14日(水)		
天候		晴		
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	0.04	0.05
②	コンクリート	0.05	0.04	0.05
③	コンクリート	0.04	0.04	0.06
④	砂利	0.05	0.04	0.05
⑤	砂利	0.03	0.03	0.04

# 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)

①



⑤

②

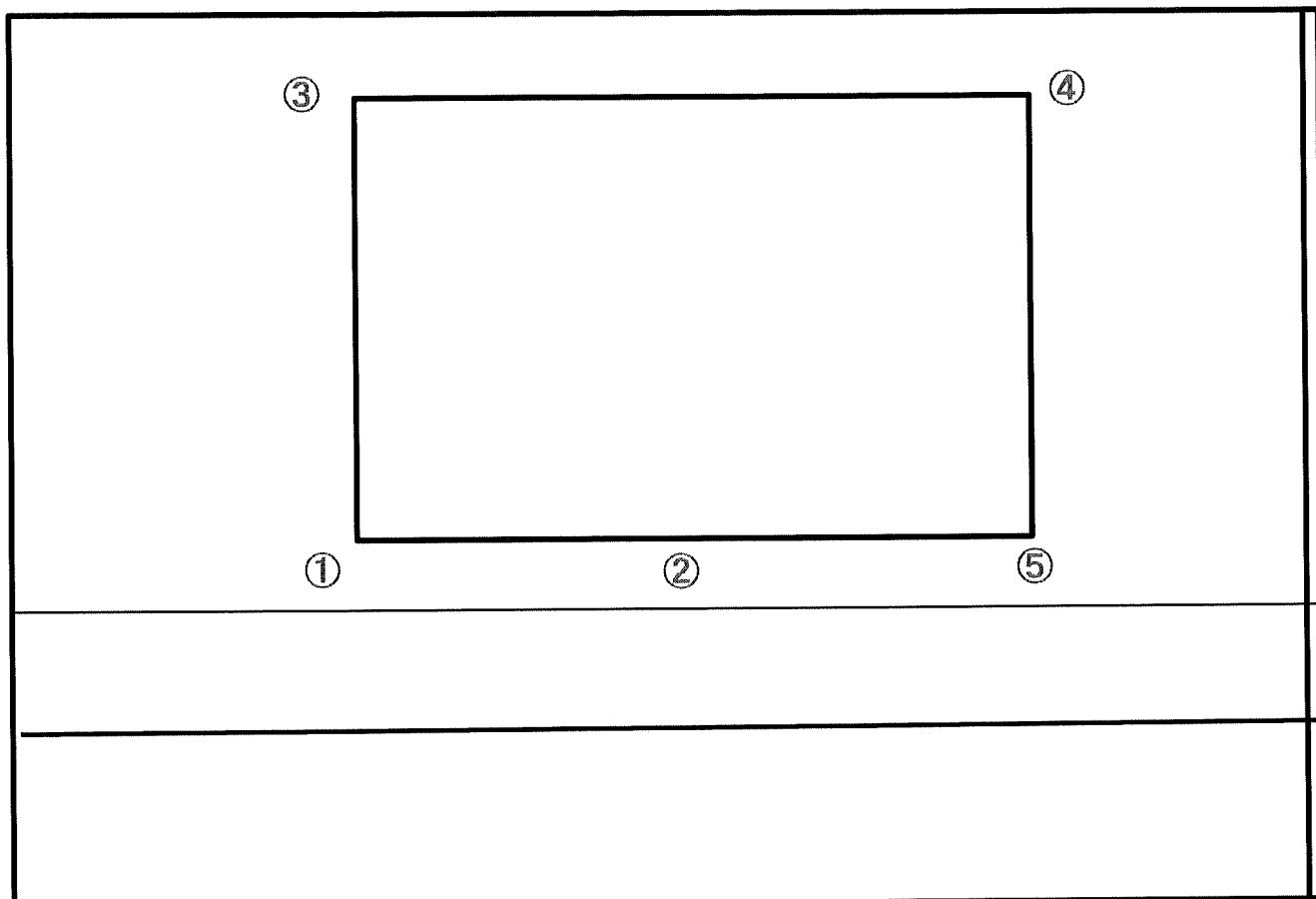
③

④

(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月08日(木)		
天候		晴れ		
時間		15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	砂利	0.03	0.06	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	砂利	0.05	0.04	0.04

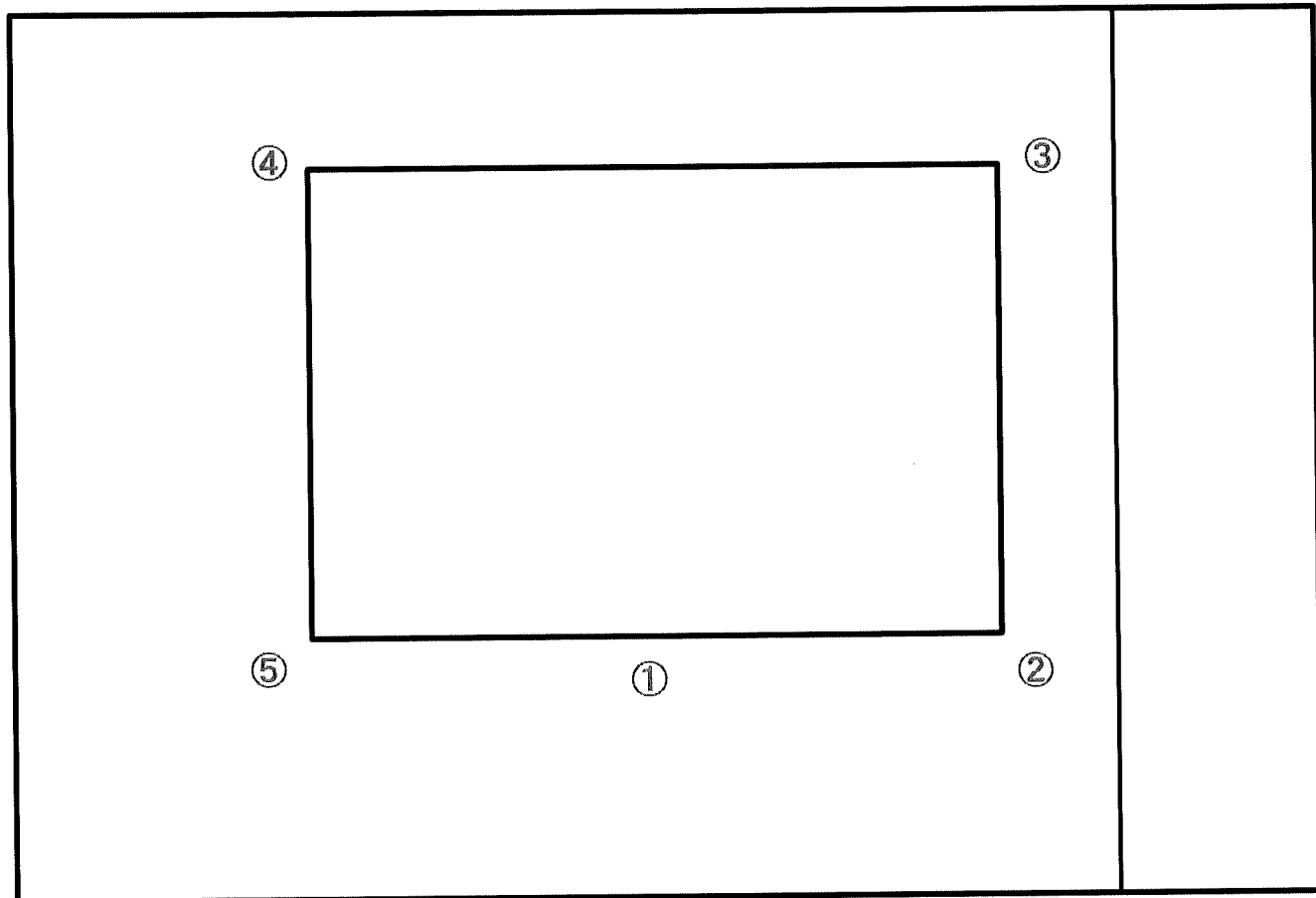
# 公共施設等の放射線量測定地図 (リズムホーム山崎)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年03月19日(火)		
天 候		晴		
時 間		10時51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	0.06
②	コンクリート	0.03	0.04	0.04
③	砂利	0.03	0.06	0.06
④	砂利	0.07	0.08	0.09
⑤	コンクリート	0.05	0.04	0.06

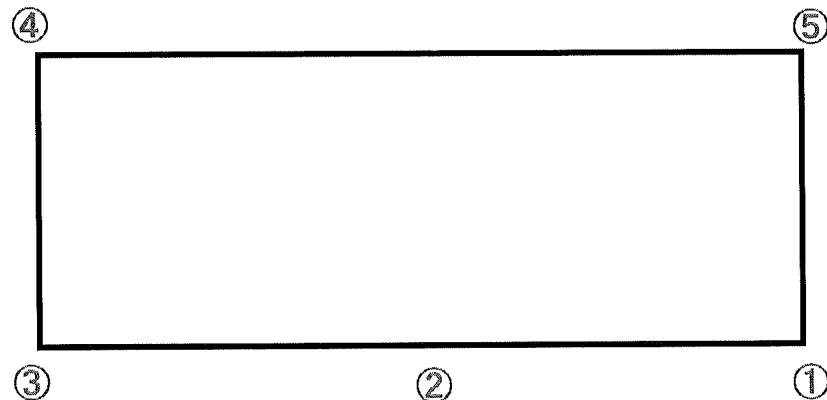
# 公共施設等の放射線量測定地図 (リズムホーム中里)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月14日(水)		
天 候		晴		
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	0.04	0.06	0.05
②	コンクリート	0.04	0.05	0.04
③	コンクリート	0.06	0.05	0.04
④	コンクリート	0.05	0.04	0.05
⑤	コンクリート	0.05	0.05	0.04

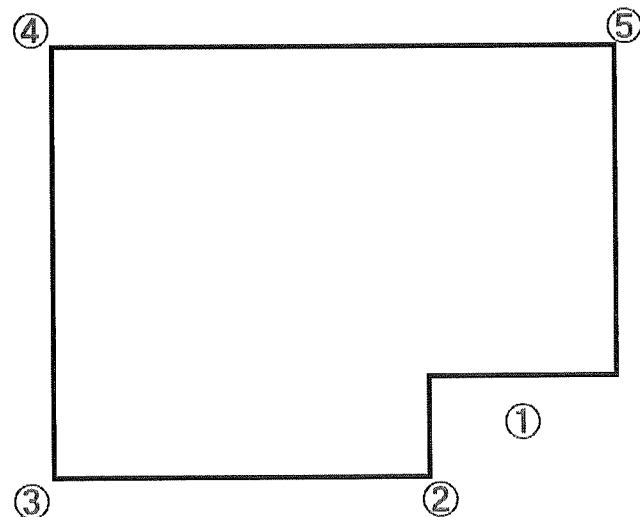
# 公共施設等の放射線量測定地図 (リズムホーム清水)



(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		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	0.05	0.05	0.05
②	コンクリート	0.05	0.06	0.05
③	土	0.04	0.05	0.05
④	コンクリート	0.04	0.06	0.04
⑤	コンクリート	0.05	0.05	0.06

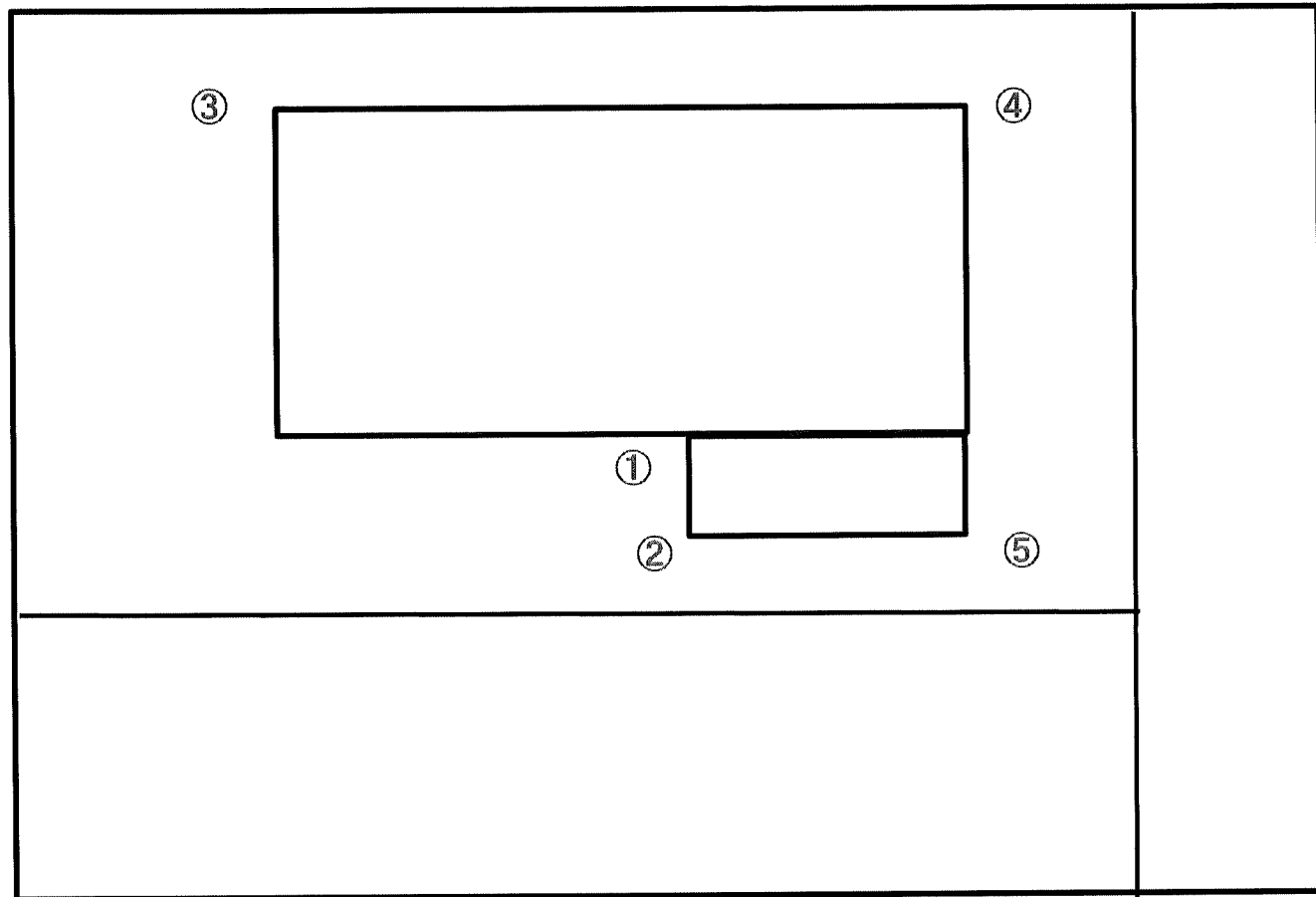
# 公共施設等の放射線量測定地図 (リズムホーム上花輪新町)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月29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	0.05
②	コンクリート	0.04	0.04	0.04
③	コンクリート	0.04	0.04	0.04
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

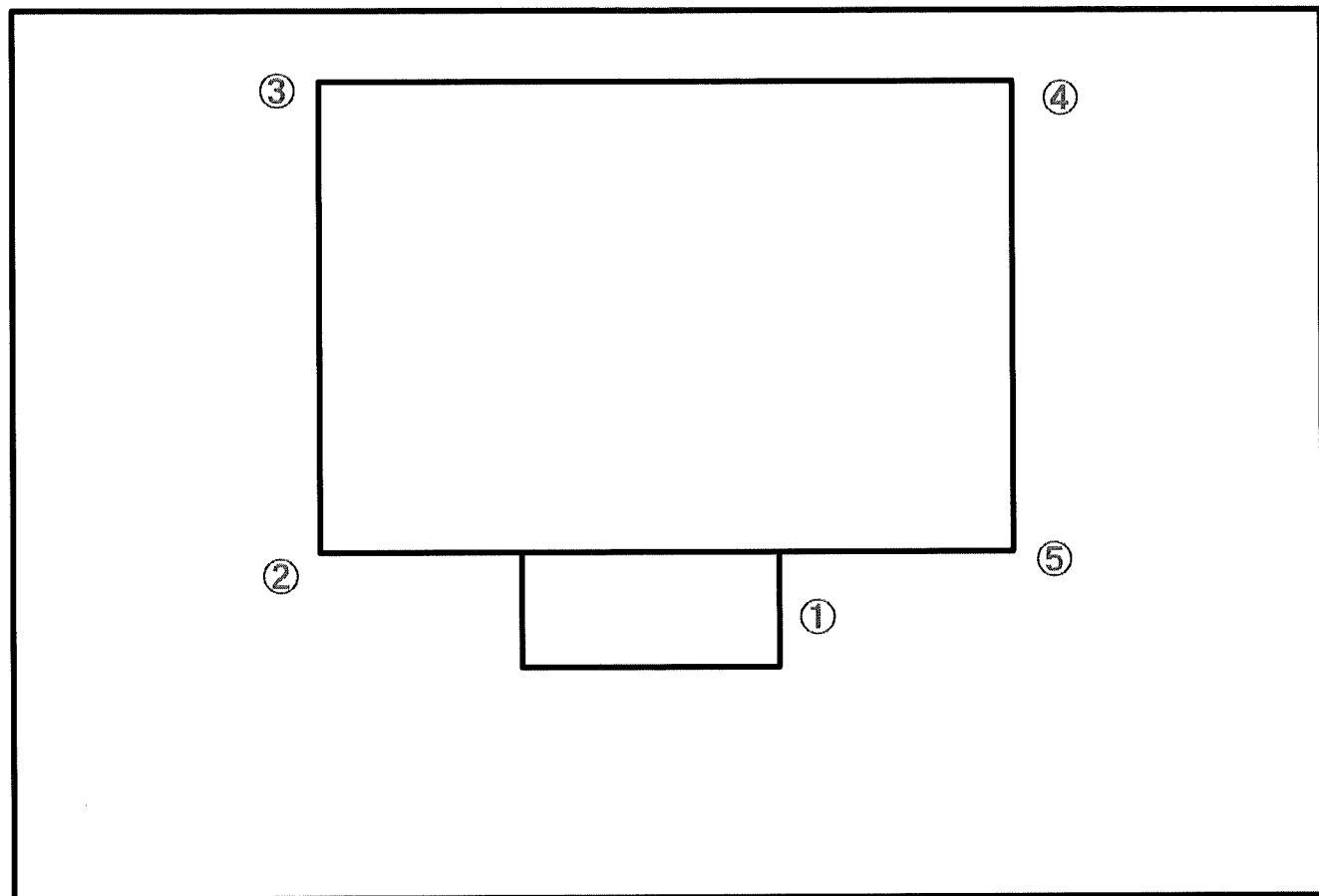
# 公共施設等の放射線量測定地図 (おひさま)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和06年02月14日(水)		
天 候		晴		
時 間		14時50分		
測 点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.07	0.05	0.08
②	コンクリート	0.05	0.05	0.05
③	コンクリート	0.06	0.06	0.05
④	コンクリート	0.04	0.05	0.06
⑤	コンクリート	0.05	0.07	0.06

# 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02月14日(水)		
天 候		晴		
時 間		14時30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	0.03	0.04
③	コンクリート	0.03	0.03	0.04
④	コンクリート	0.03	0.03	0.04
⑤	コンクリート	0.04	0.04	0.05