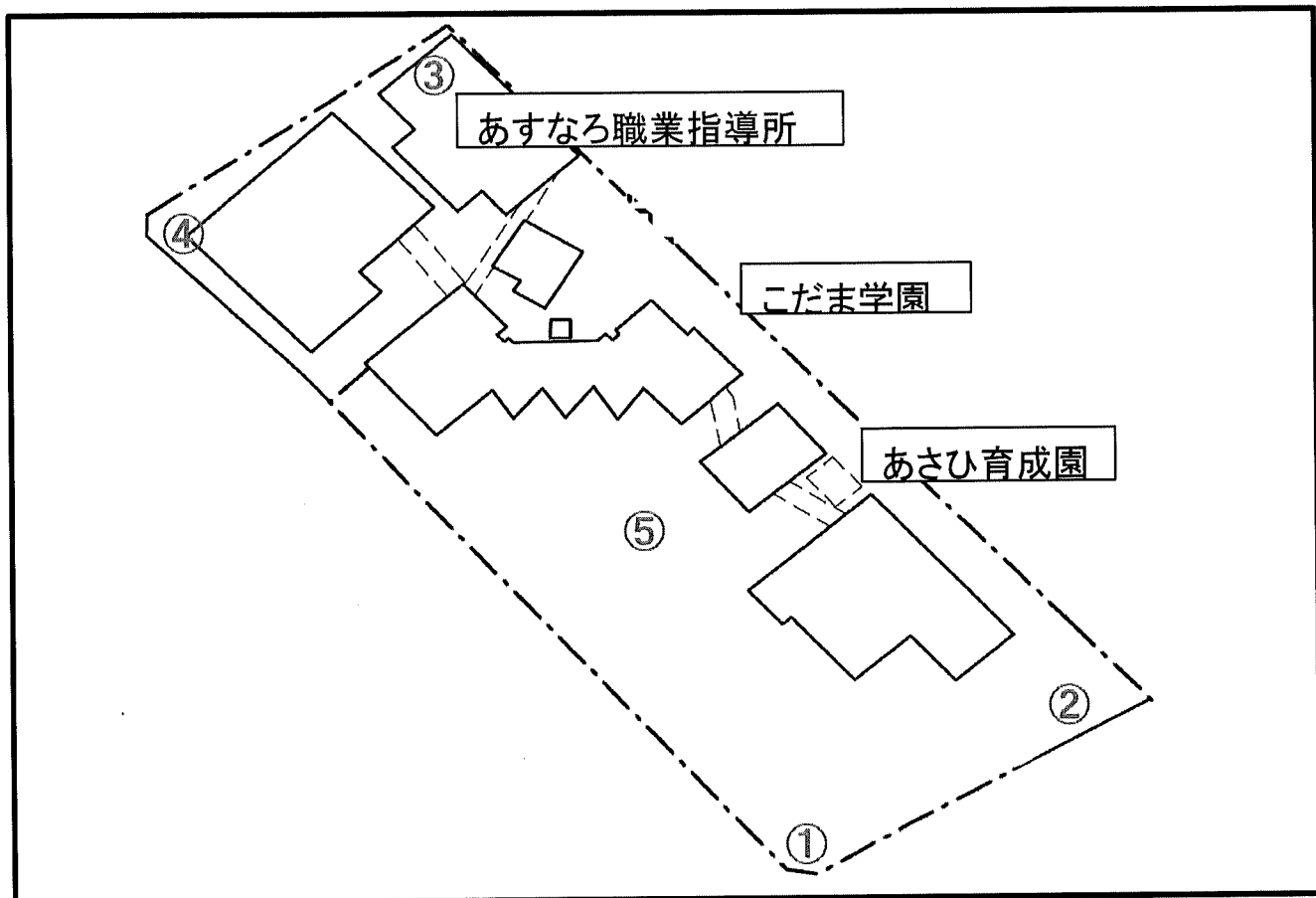


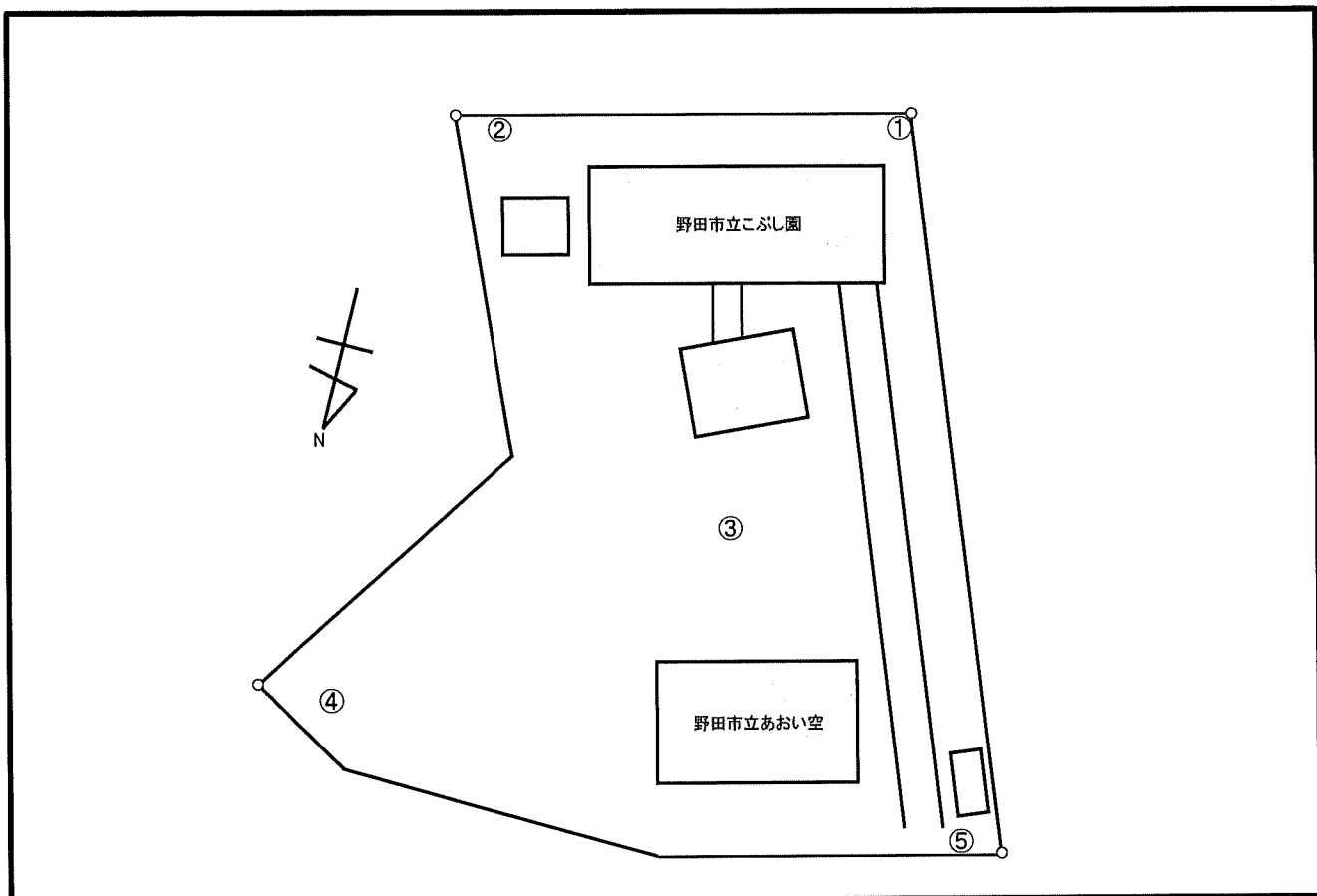
公共施設等の放射線量測定地図
(あさひ育成園 こだま学園 あすなろ職業指導所)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年02月15日(水)		
天候		晴れ		
時 間		13時28分		
測 点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	土	0.04	0.03	0.04
②	コンクリート	0.05	0.04	0.05
③	土	0.03	0.04	0.05
④	コンクリート	0.04	0.03	0.05
⑤	土	0.04	0.03	0.05

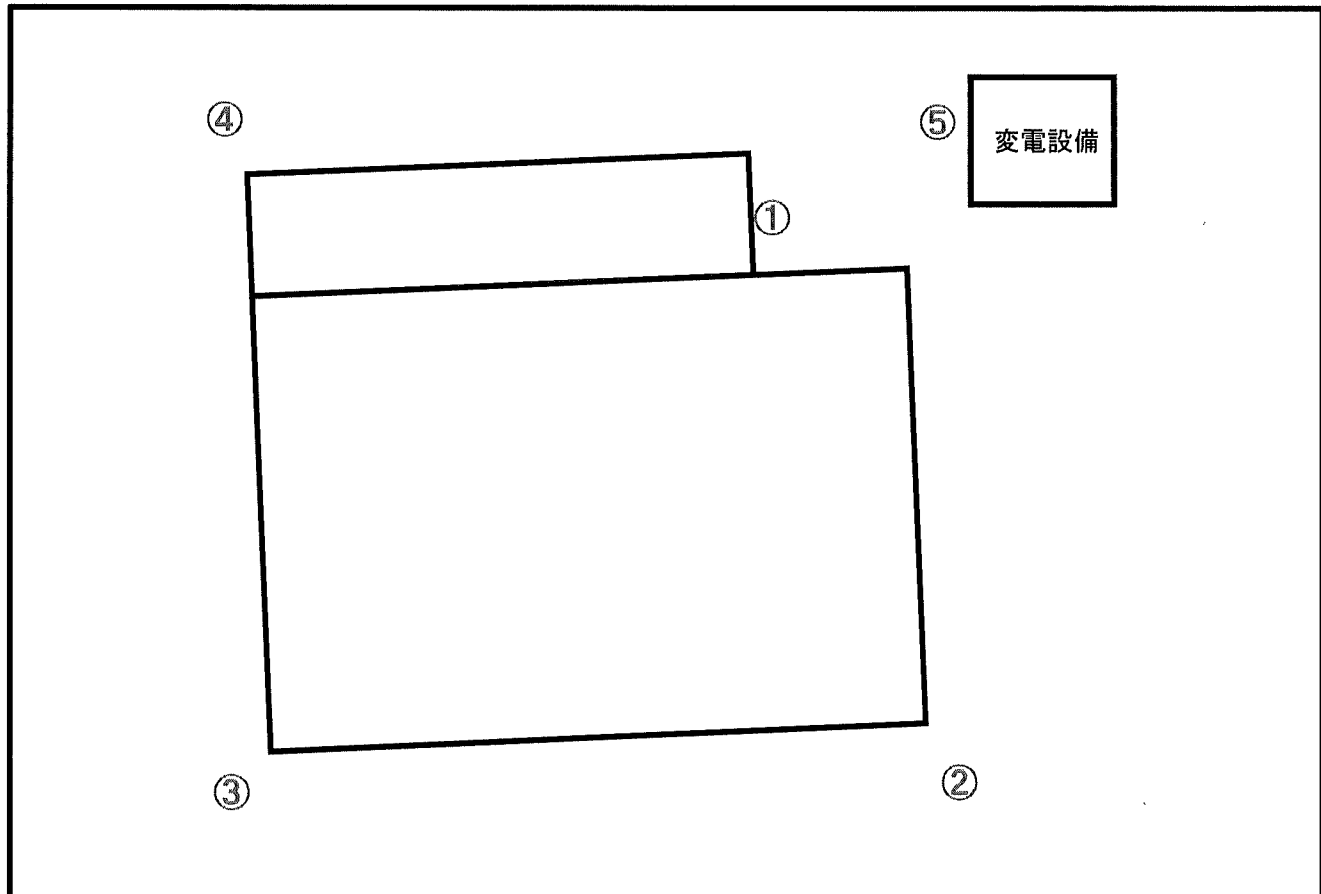
公共施設等の放射線量測定地図 (あおい空・こぶし園)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年02月15日(水)		
天 候		晴れ		
時 間		13時50分		
測 点		測定高さ		
測 点	地面の形状	100cm	50cm	5cm
		0.03	0.03	0.04
①	コンクリート	0.05	0.04	0.05
③	草・芝	0.05	0.03	0.06
④	土・草	0.03	0.03	0.04
⑤	土	0.03	0.03	0.04

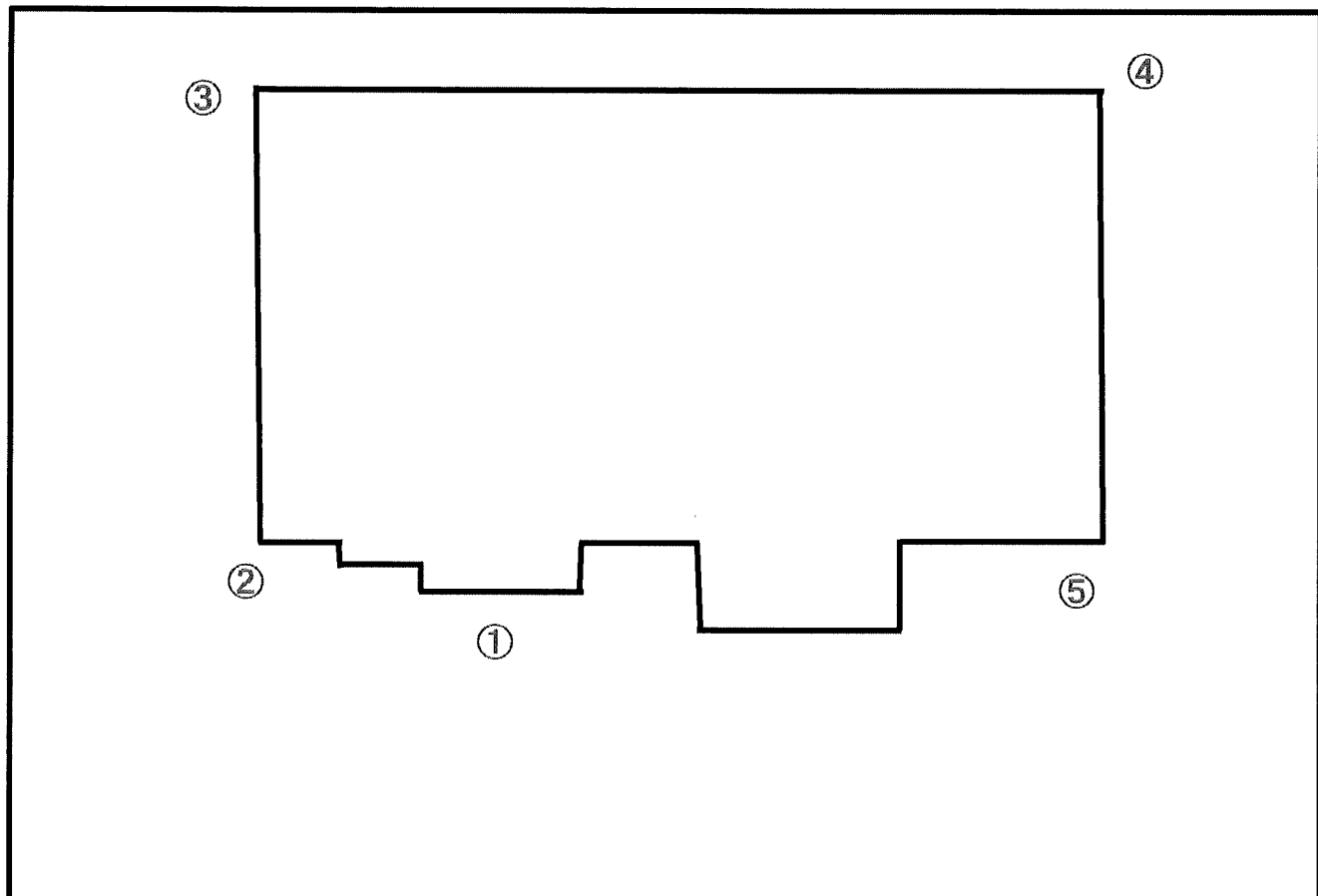
公共施設等の放射線量測定地図 (心身障がい者福祉作業所)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年02月15日(水)		
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	0.04	0.03
②	アスファルト	0.06	0.04	0.04
③	アスファルト	0.04	0.03	0.04
④	アスファルト	0.04	0.03	0.04
⑤	アスファルト	0.05	0.04	0.03

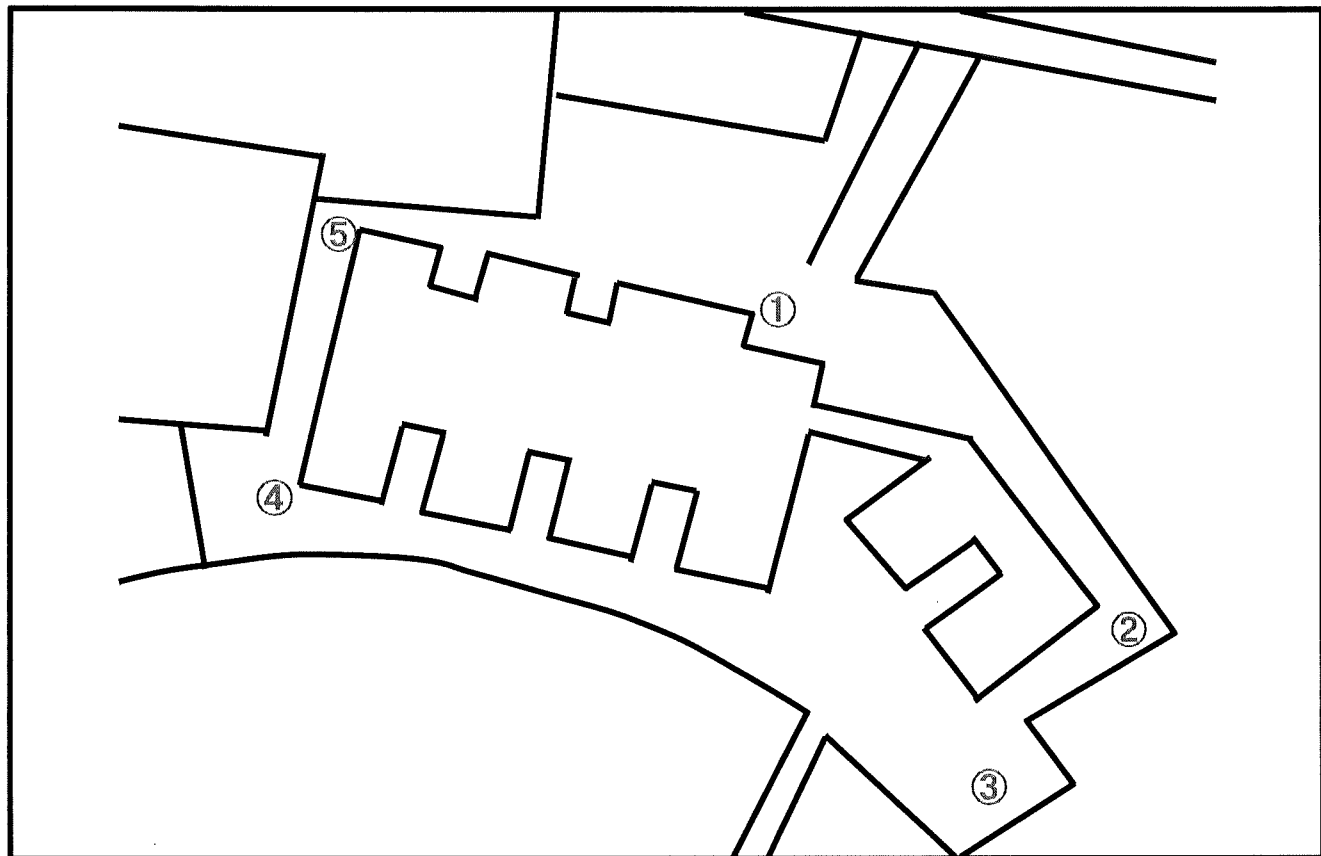
公共施設等の放射線量測定地図 (関宿心身障がい者福祉作業所)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年03月08日(水)		
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	0.04	0.04
②	コンクリート	0.05	0.04	0.04
③	土	0.03	0.05	0.05
④	土	0.04	0.05	0.06
⑤	コンクリート	0.03	0.04	0.05

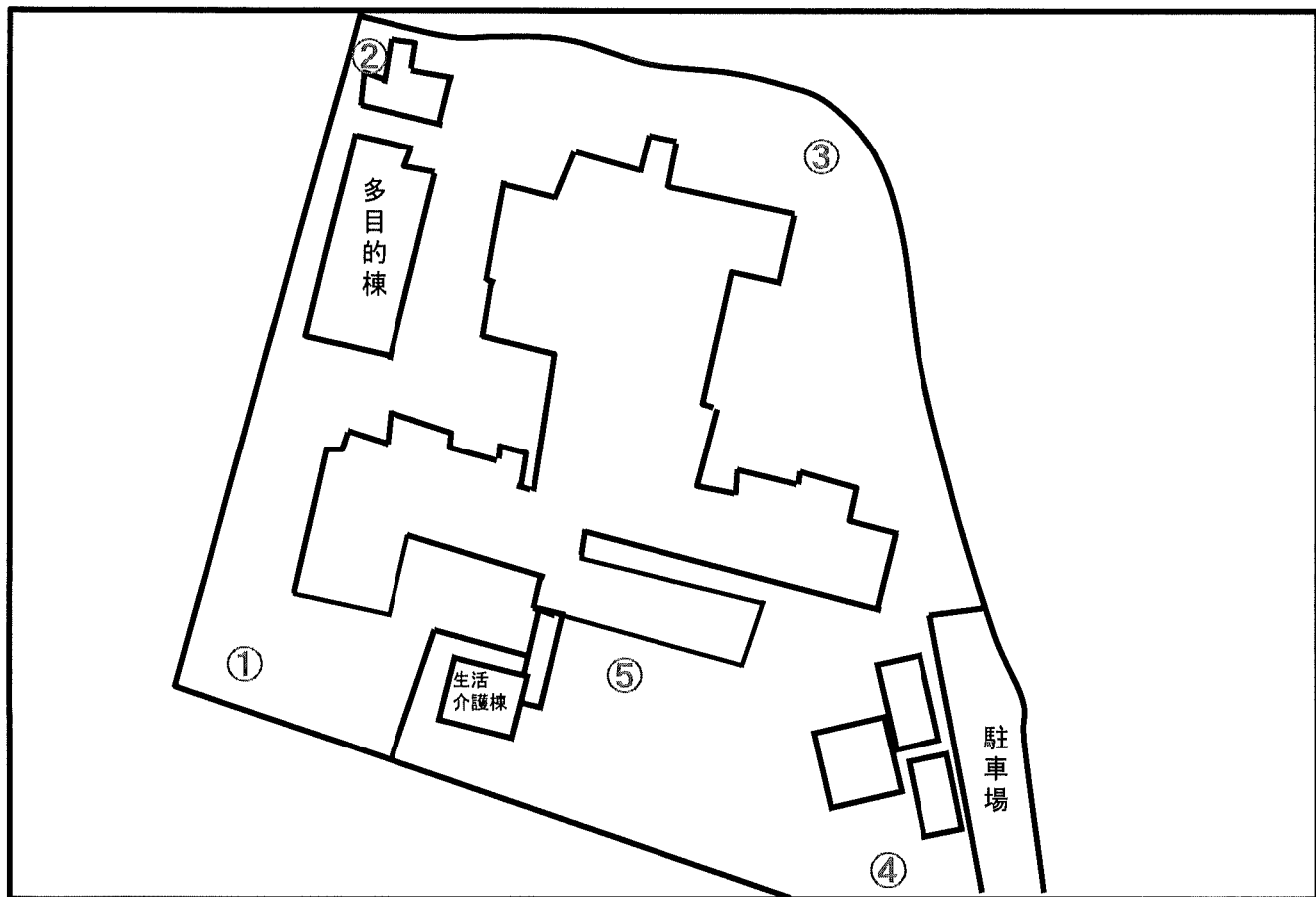
公共施設等の放射線量測定地図 (くすのき苑)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年03月24日(金)		
天 候		雨		
時 間		午後2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	0.03	0.03
②	芝	0.03	0.04	0.05
③	芝	0.03	0.04	0.04
④	芝	0.03	0.03	0.04
⑤	芝	0.03	0.03	0.04

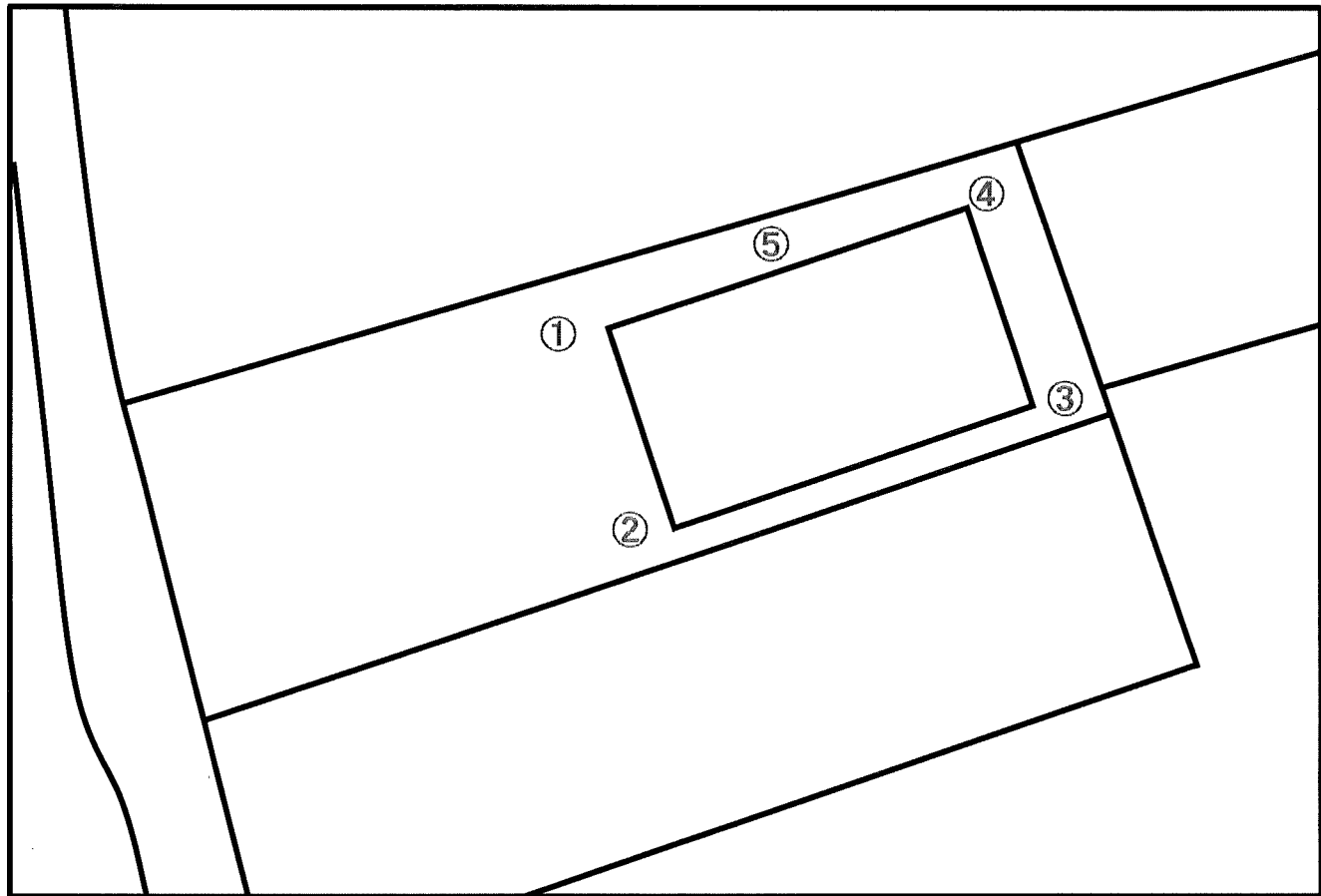
公共施設等の放射線量測定地図 (野田芽吹学園)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和04年11月11日(金)		
天 候		晴れ		
時 間		13時27分		
測 点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	土	0.05	0.04	0.57
②	土	0.59	0.41	0.48
③	土	0.44	0.48	0.51
④	土	0.07	0.06	0.07
⑤	コンクリート	0.05	0.05	0.06

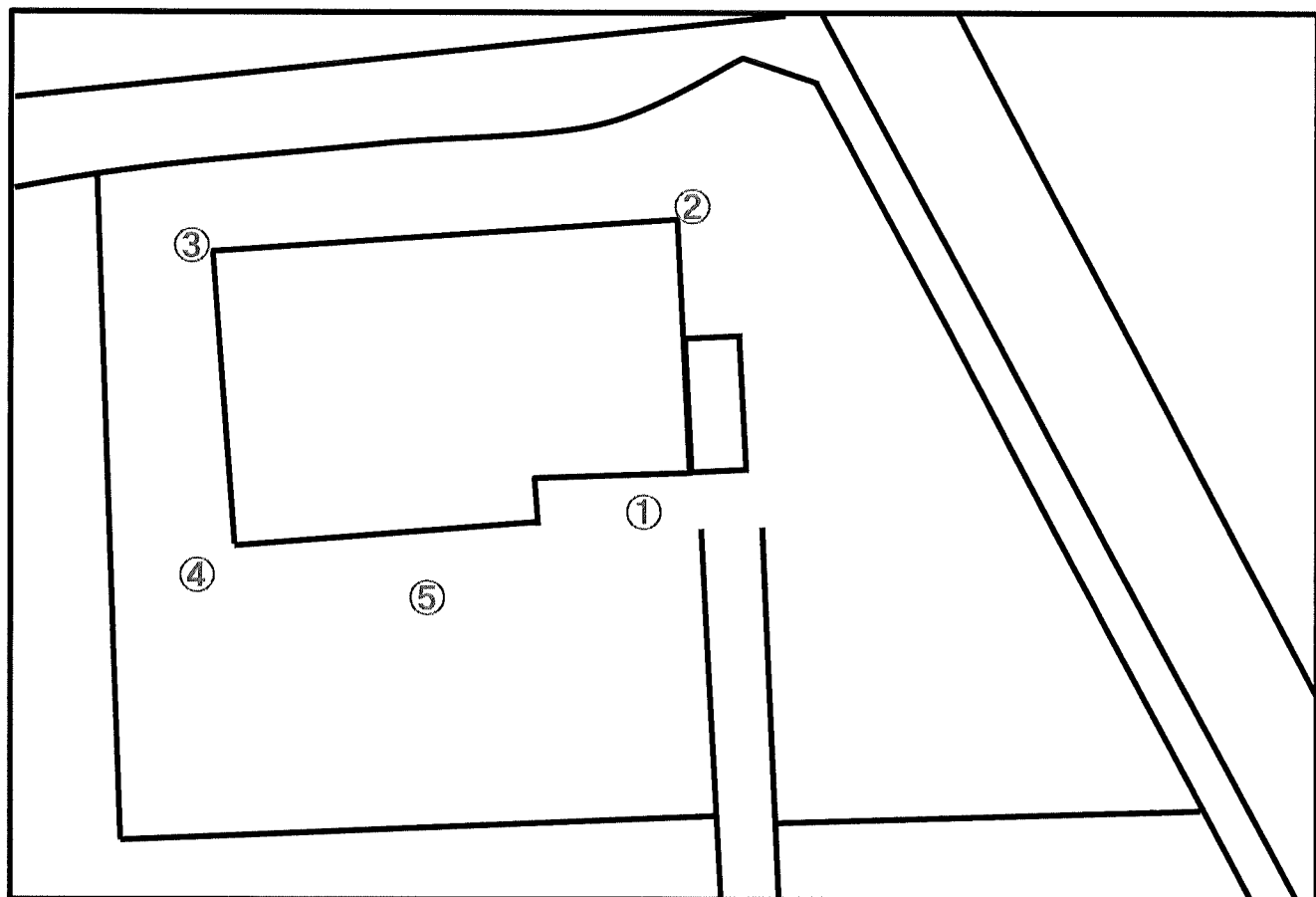
公共施設等の放射線量測定地図
(ワークショップくすのき/グループホームかえで)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年03月24日(金)		
天候		雨		
時間		14時25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

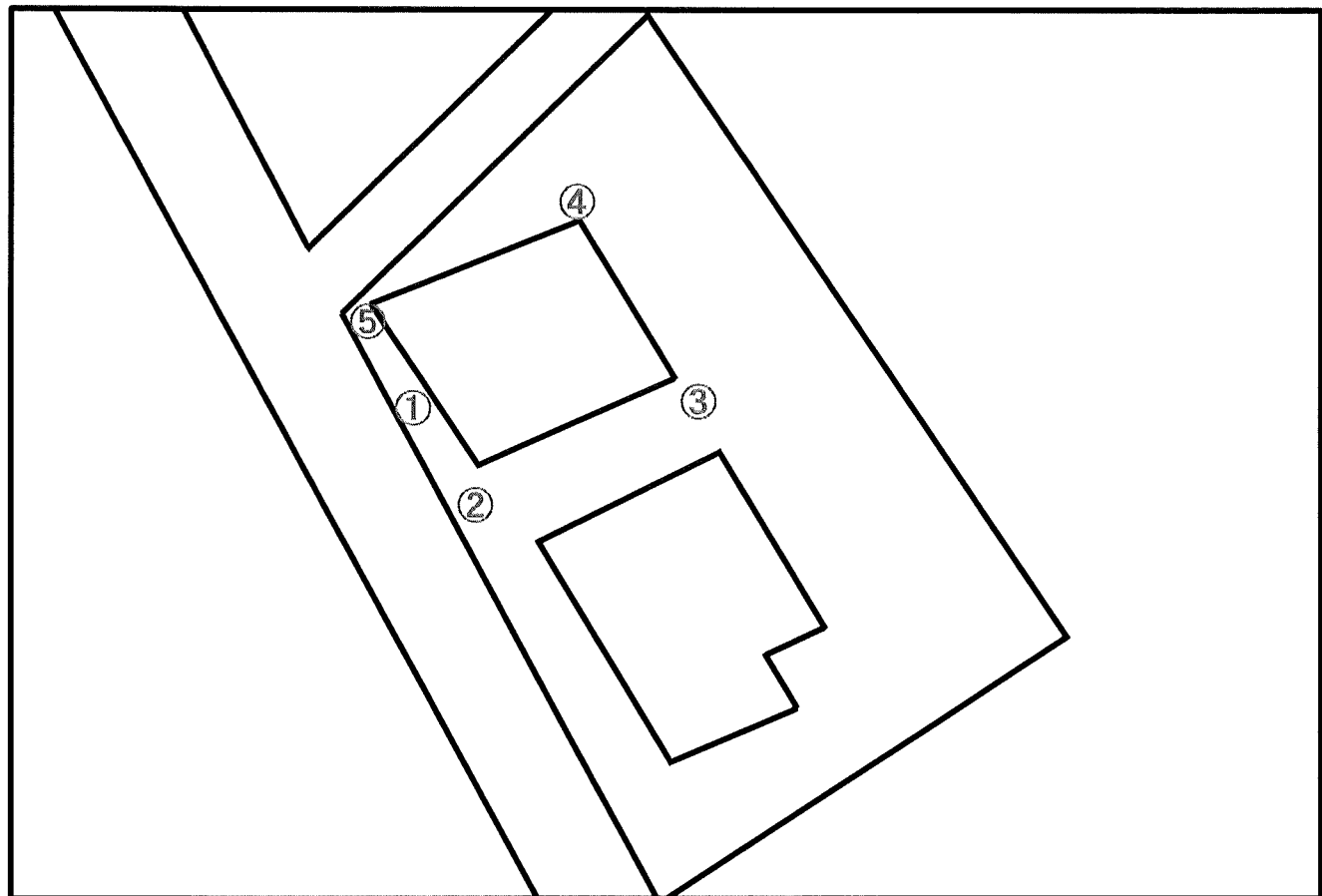
公共施設等の放射線量測定地図 (ひばり)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年03月24日(金)		
天 候		くもり		
時 間		午後1時32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	0.03
②	コンクリート	0.05	0.04	0.05
③	コンクリート	0.04	0.02	0.04
④	土	0.03	0.03	0.02
⑤	芝	0.03	0.03	0.03

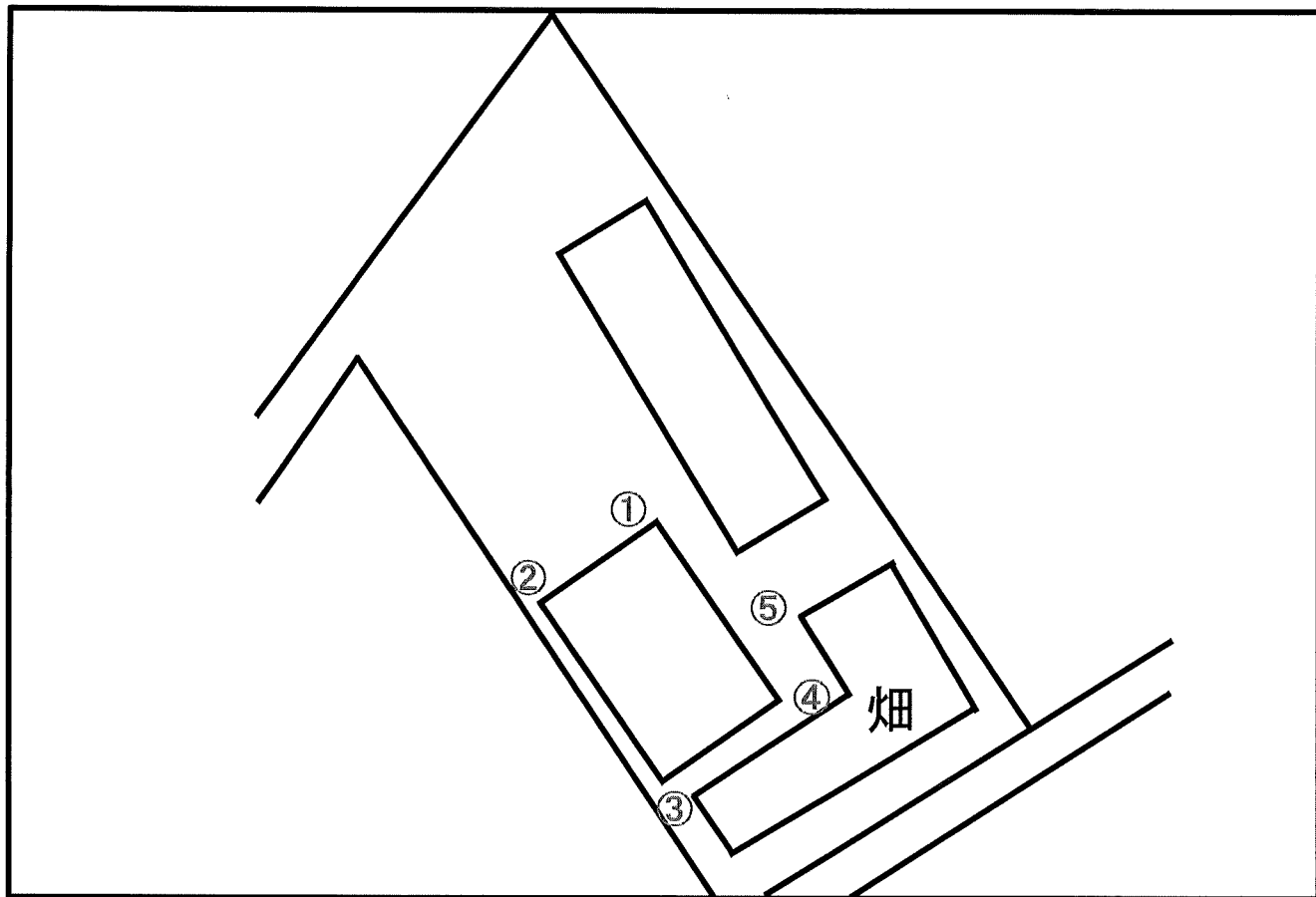
公共施設等の放射線量測定地図 (ほのか)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年03月08日(水)		
天候		晴れ		
時間		15時55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	土	0.03	0.02	0.02
④	土	0.04	0.04	0.06
⑤	土	0.02	0.04	0.04

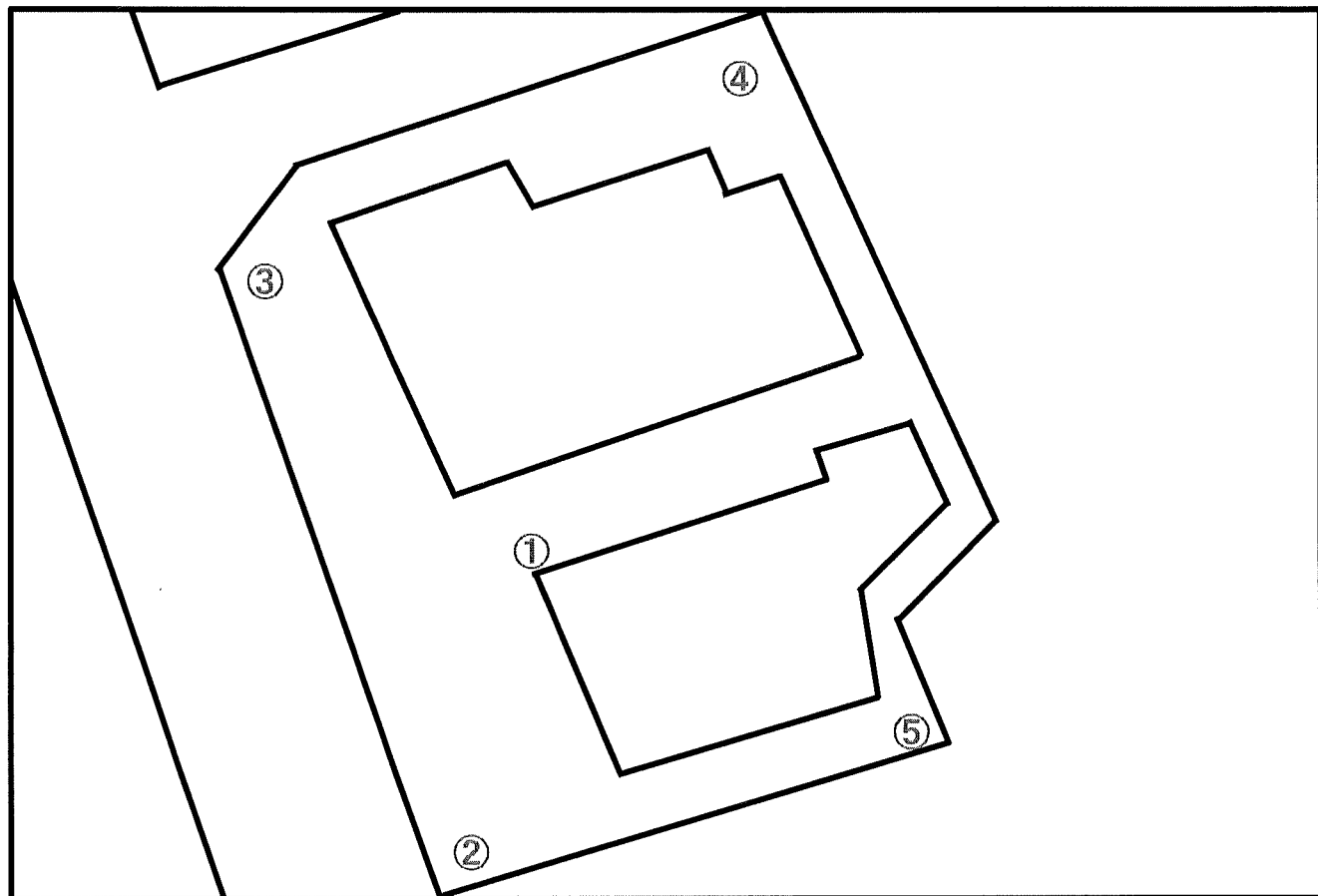
公共施設等の放射線量測定地図 (つばさ)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年02月15日(水)		
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	0.05	0.04	0.04
②	コンクリート	0.05	0.04	0.04
③	土	0.04	0.03	0.05
④	土	0.03	0.03	0.04
⑤	コンクリート	0.04	0.03	0.04

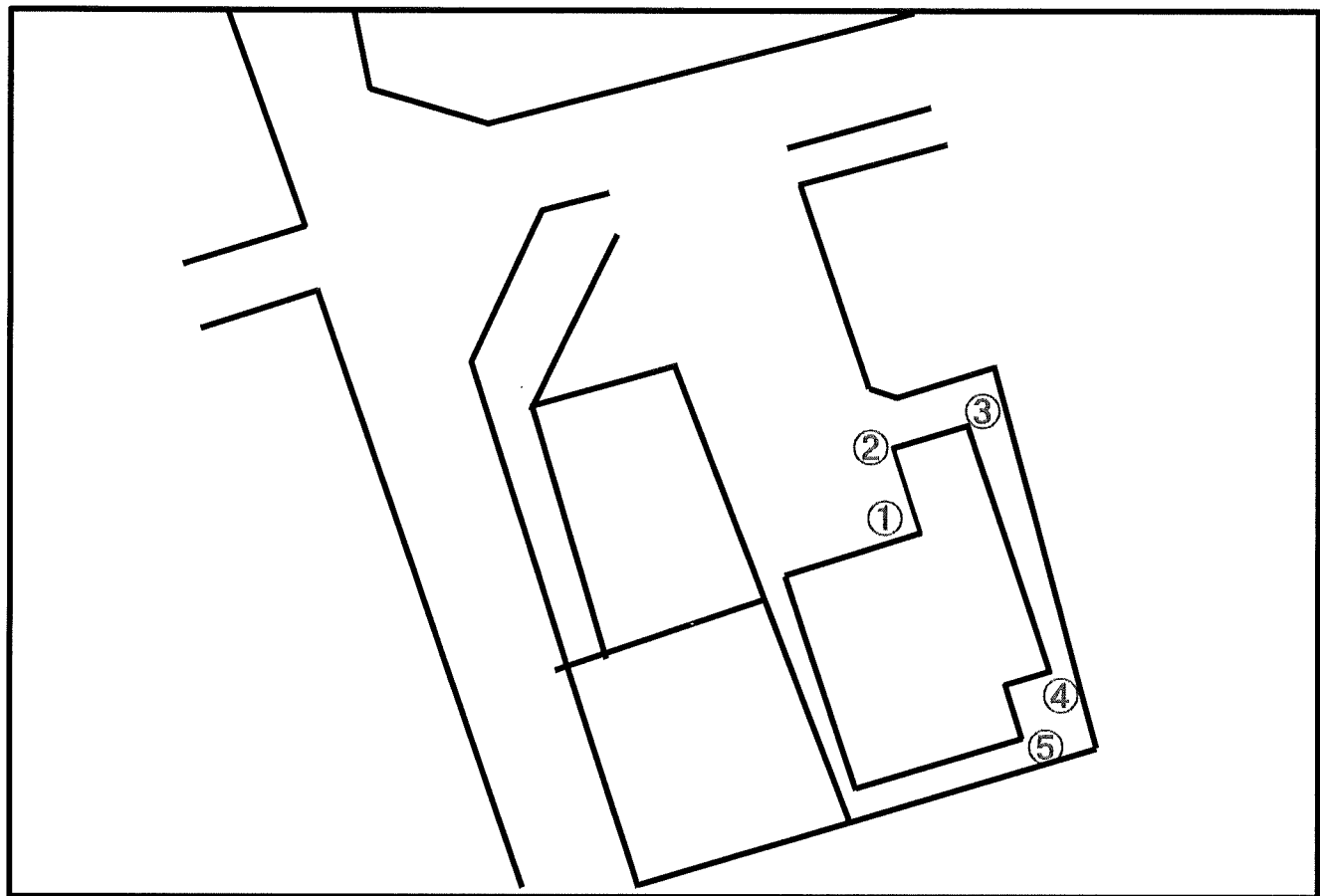
公共施設等の放射線量測定地図 (ホップ)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年01月27日(金)		
天 候		くもり		
時 間		10時52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	0.04	0.06	0.06
③	砂利	0.04	0.05	0.05
④	コンクリート	0.04	0.05	0.05
⑤	土	0.04	0.04	0.05

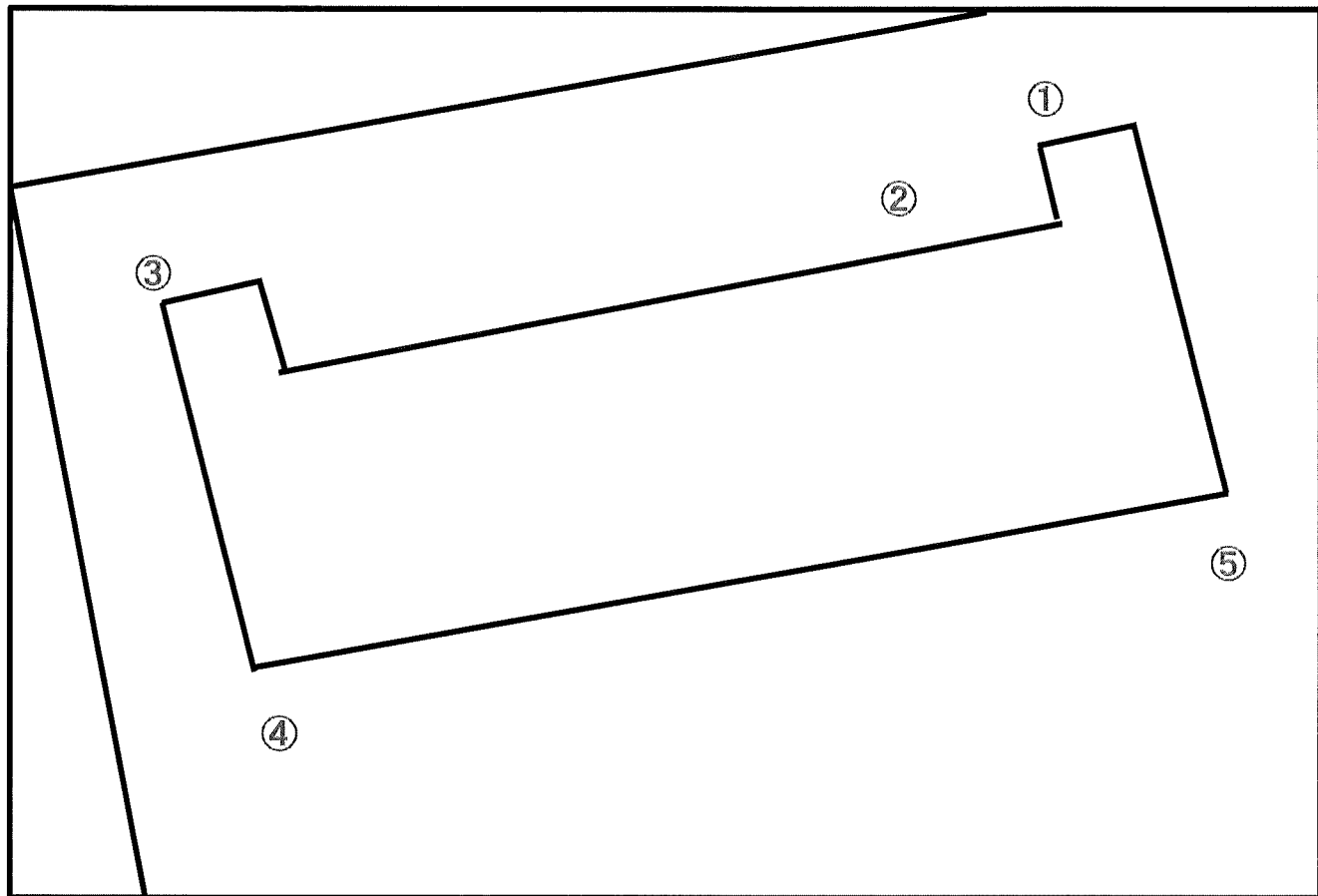
公共施設等の放射線量測定地図 (放課後デイサービスウィズパートナー)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年03月08日(水)		
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	0.05	0.06	0.07
②	砂利	0.04	0.08	0.08
③	コンクリート	0.03	0.08	0.08
④	コンクリート	0.05	0.06	0.07
⑤	コンクリート	0.05	0.06	0.08

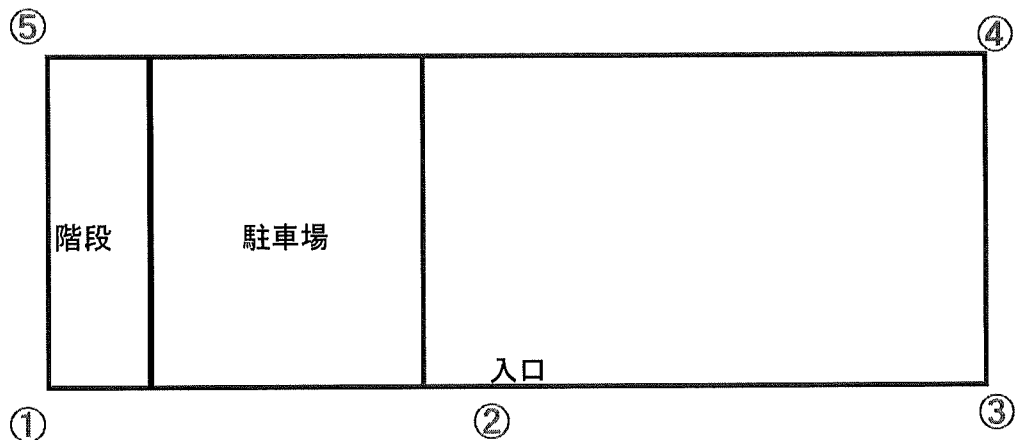
公共施設等の放射線量測定地図 (ファーストステップ)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年01月27日(金)		
天 候		くもり		
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	0.04	0.05	0.04
②	コンクリート	0.04	0.04	0.04
③	コンクリート	0.03	0.04	0.04
④	コンクリート	0.03	0.04	0.03
⑤	コンクリート	0.05	0.05	0.04

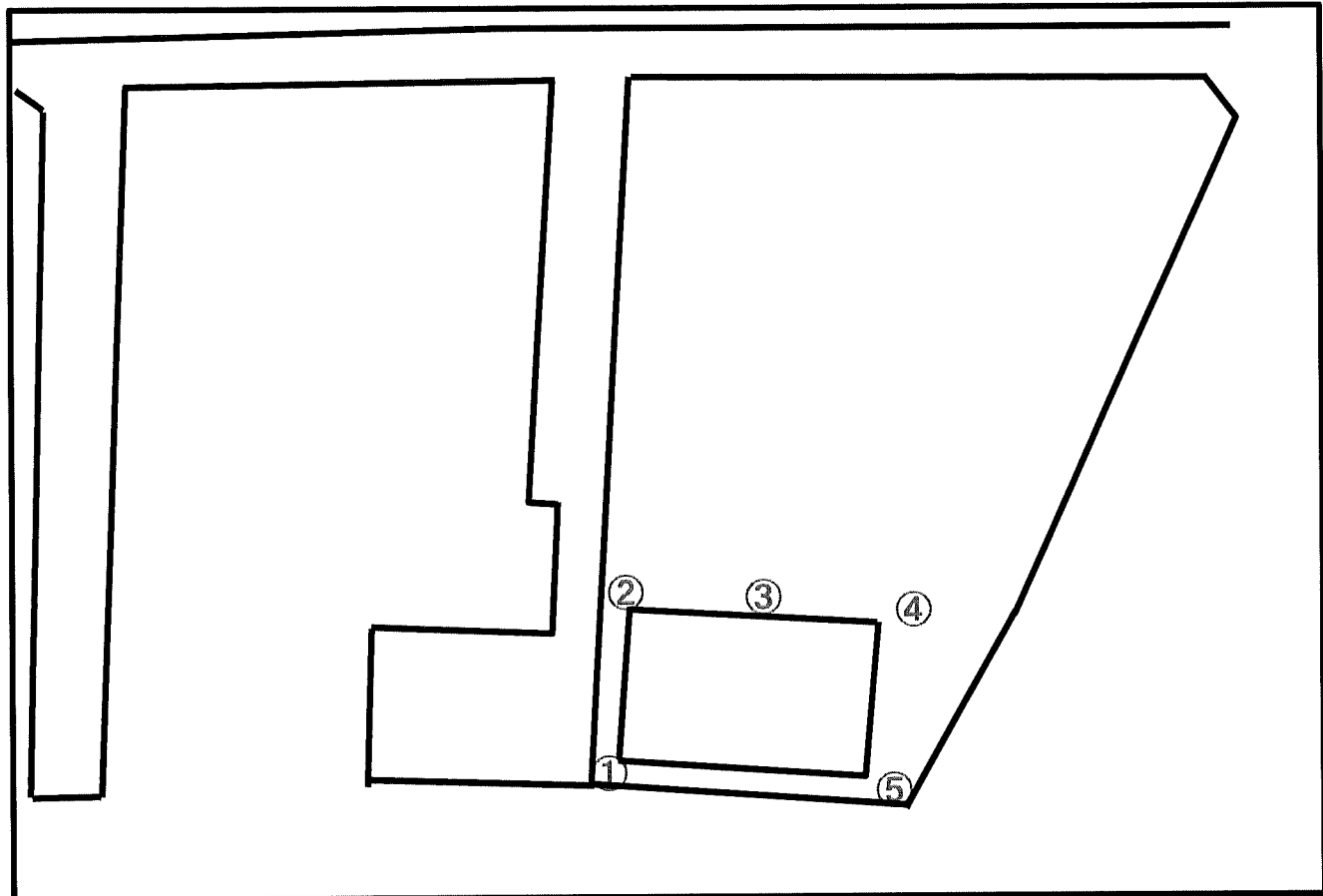
公共施設等の放射線量測定地図 (インクルアルファ)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年02月15日(水)		
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	0.06	0.05	0.05
②	コンクリート	0.05	0.04	0.07
③	コンクリート	0.05	0.05	0.07
④	砂利	0.04	0.05	0.06
⑤	コンクリート	0.05	0.04	0.07

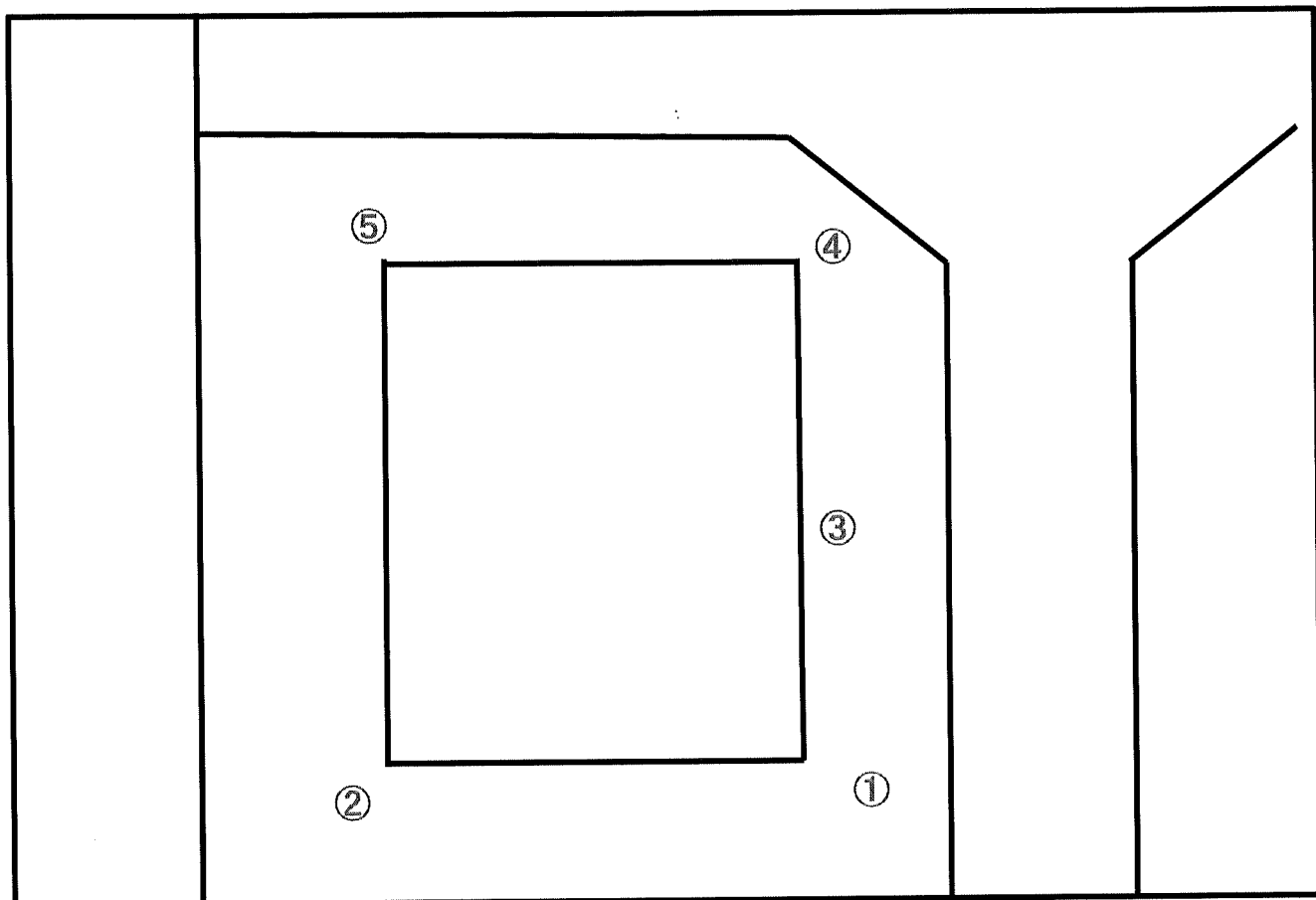
公共施設等の放射線量測定地図 (生活介護事業所Ciel)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年03月08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	土	0.04	0.04	0.05
②	土	0.02	0.03	0.04
③	コンクリート	0.04	0.03	0.04
④	砂利	0.03	0.05	0.05
⑤	砂利	0.06	0.05	0.08

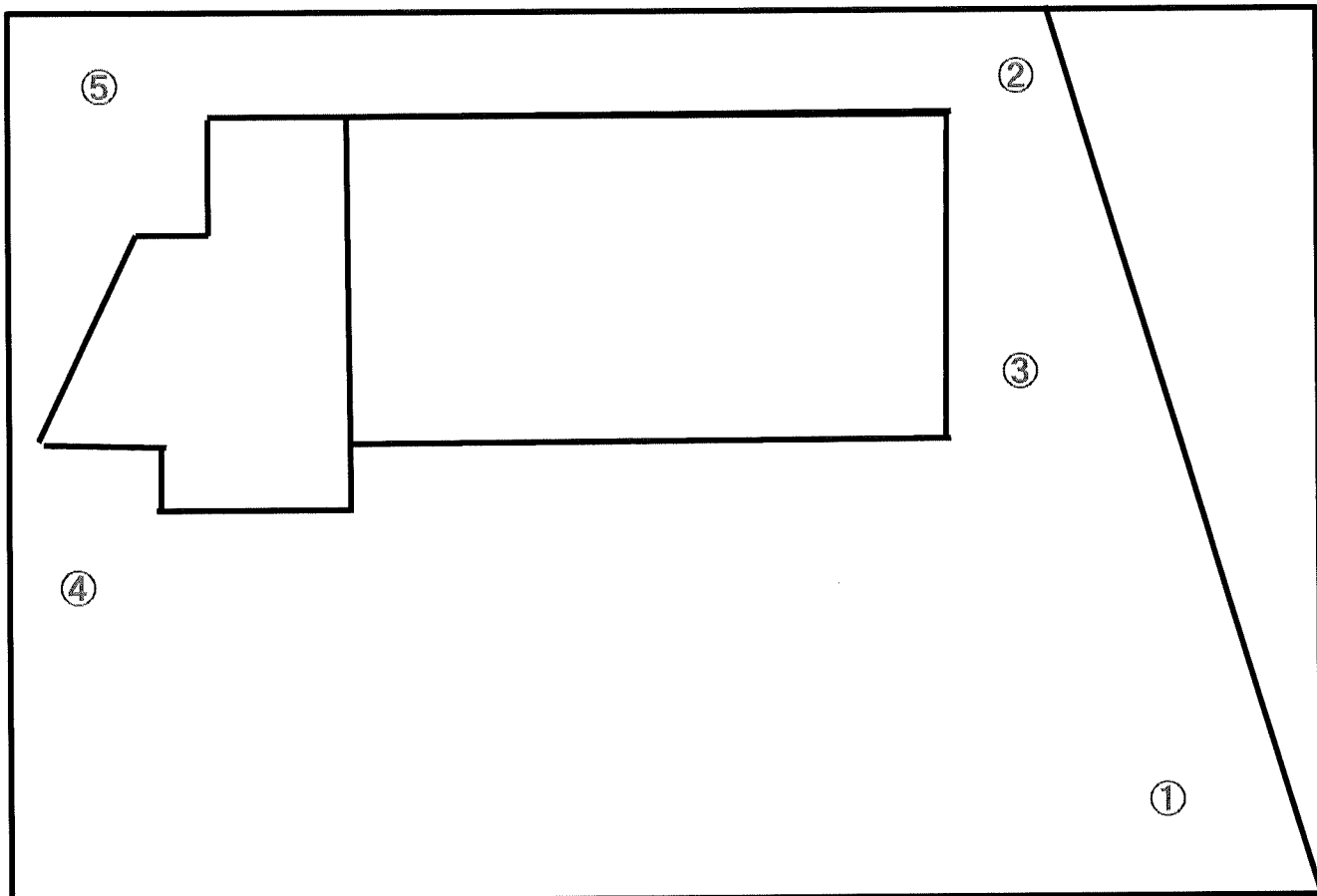
公共施設等の放射線量測定地図 (COCORO生活介護)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年01月27日(金)		
天 候		晴れ		
時 間		9時57分		
測 点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	芝生	0.03	0.04	0.04
②	砂利	0.03	0.05	0.04
③	コンクリート	0.03	0.04	0.05
④	砂利	0.03	0.05	0.05
⑤	砂利	0.04	0.05	0.05

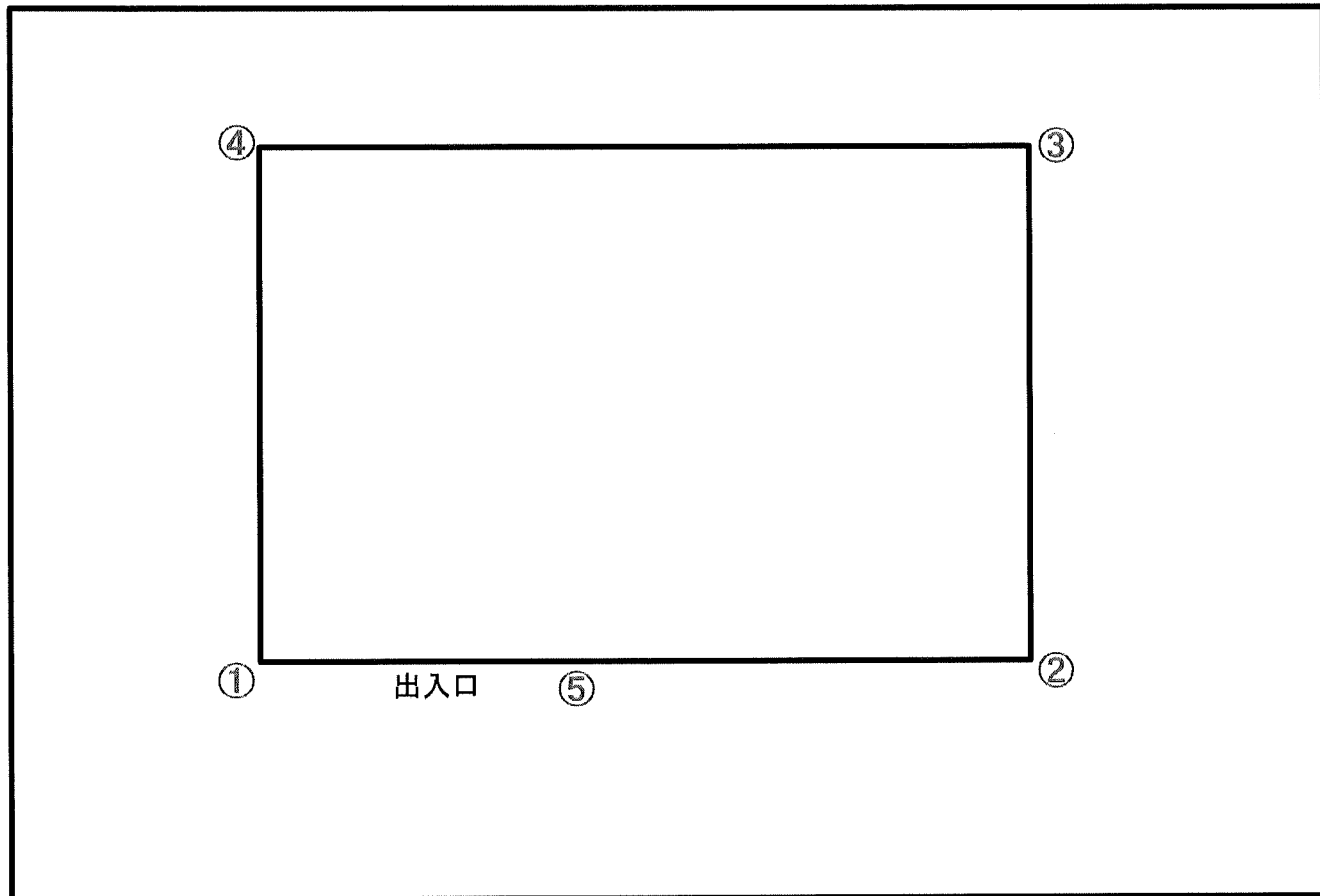
公共施設等の放射線量測定地図 (就労継続支援B型「紙ふうせん」)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年01月27日(金)		
天 候		くもり		
時 間		10時39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	0.07	0.06
③	コンクリート	0.05	0.06	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

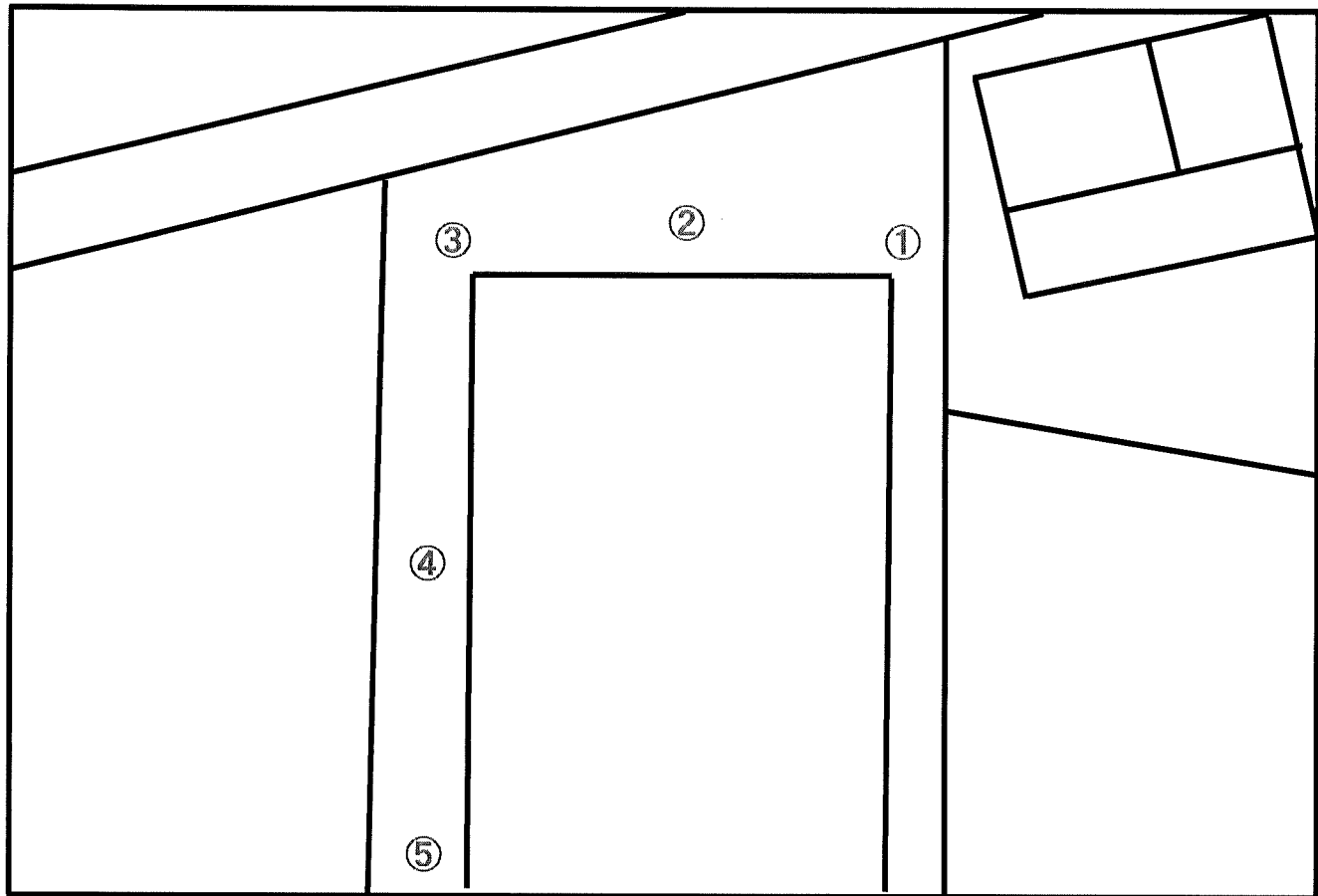
公共施設等の放射線量測定地図 (就労継続支援Olinace野田)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年03月08日(水)		
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	0.03	0.06	0.08
②	コンクリート	0.05	0.05	0.07
③	コンクリート	0.05	0.03	0.06
④	コンクリート	0.06	0.06	0.08
⑤	コンクリート	0.06	0.05	0.07

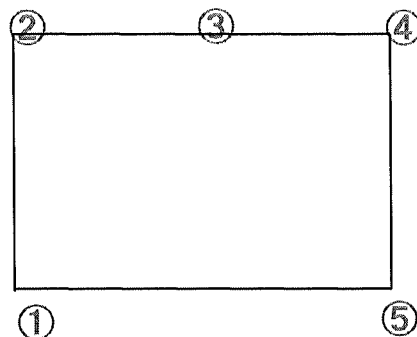
公共施設等の放射線量測定地図 (総活躍 野田)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年01月27日(金)		
天 候		くもり		
時 間		10時17分		
測 点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	砂利	0.03	0.05	0.06
②	コンクリート	0.03	0.05	0.05
③	コンクリート	0.03	0.05	0.05
④	コンクリート	0.04	0.05	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 (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04年11月11日(金)		
天 候		晴れ		
時 間		13時53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	0.08	0.04	0.07
③	コンクリート	0.04	0.05	0.06
④	コンクリート	0.04	0.05	0.07
⑤	コンクリート	0.03	0.04	0.07

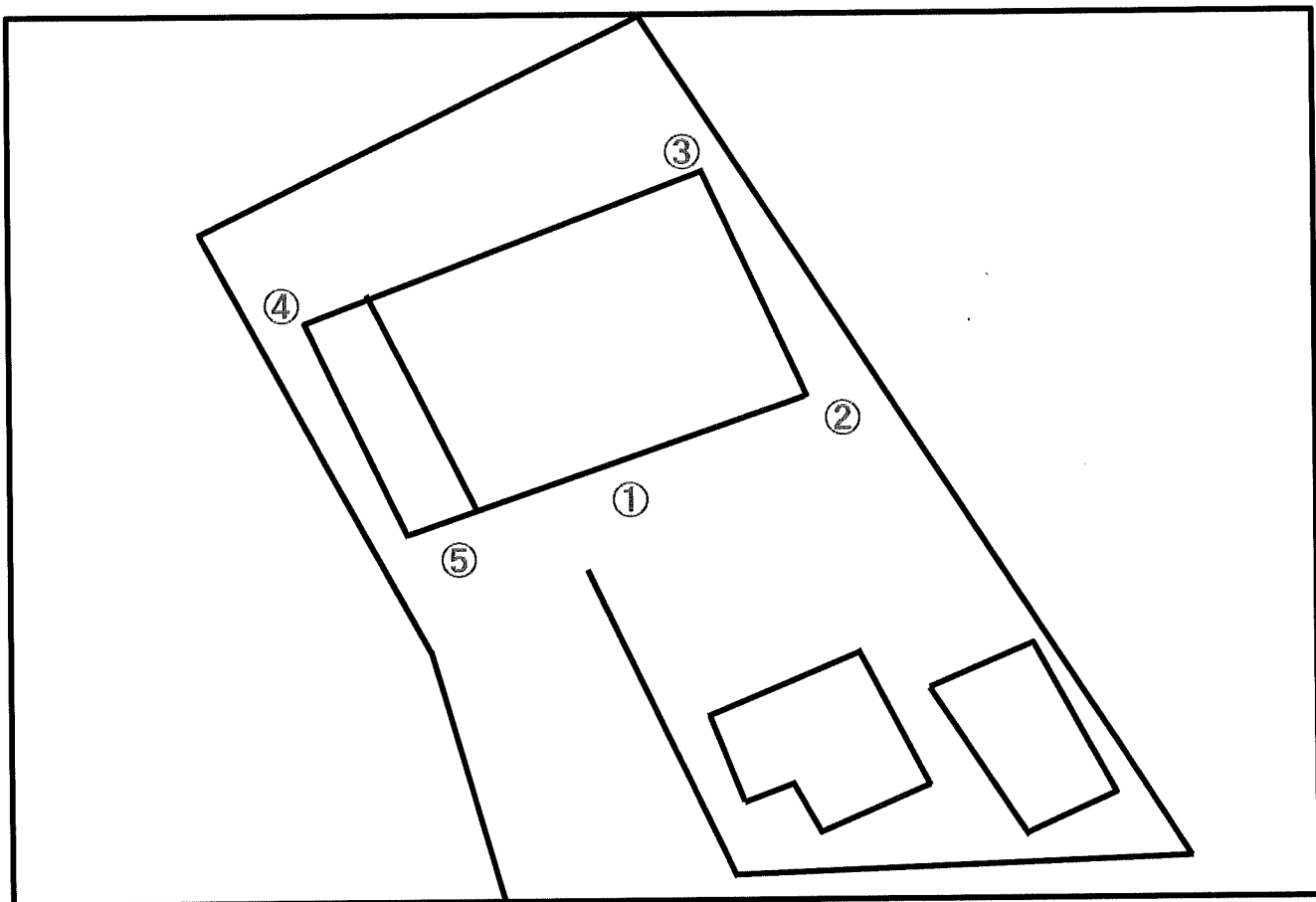
公共施設等の放射線量測定地図 (キッズセンターさくら関宿営業所)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年03月08日(水)		
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	0.04	0.05	0.06
②	コンクリート	0.04	0.06	0.05
③	コンクリート	0.07	0.07	0.07
④	コンクリート	0.02	0.07	0.05
⑤	コンクリート	0.03	0.04	0.04

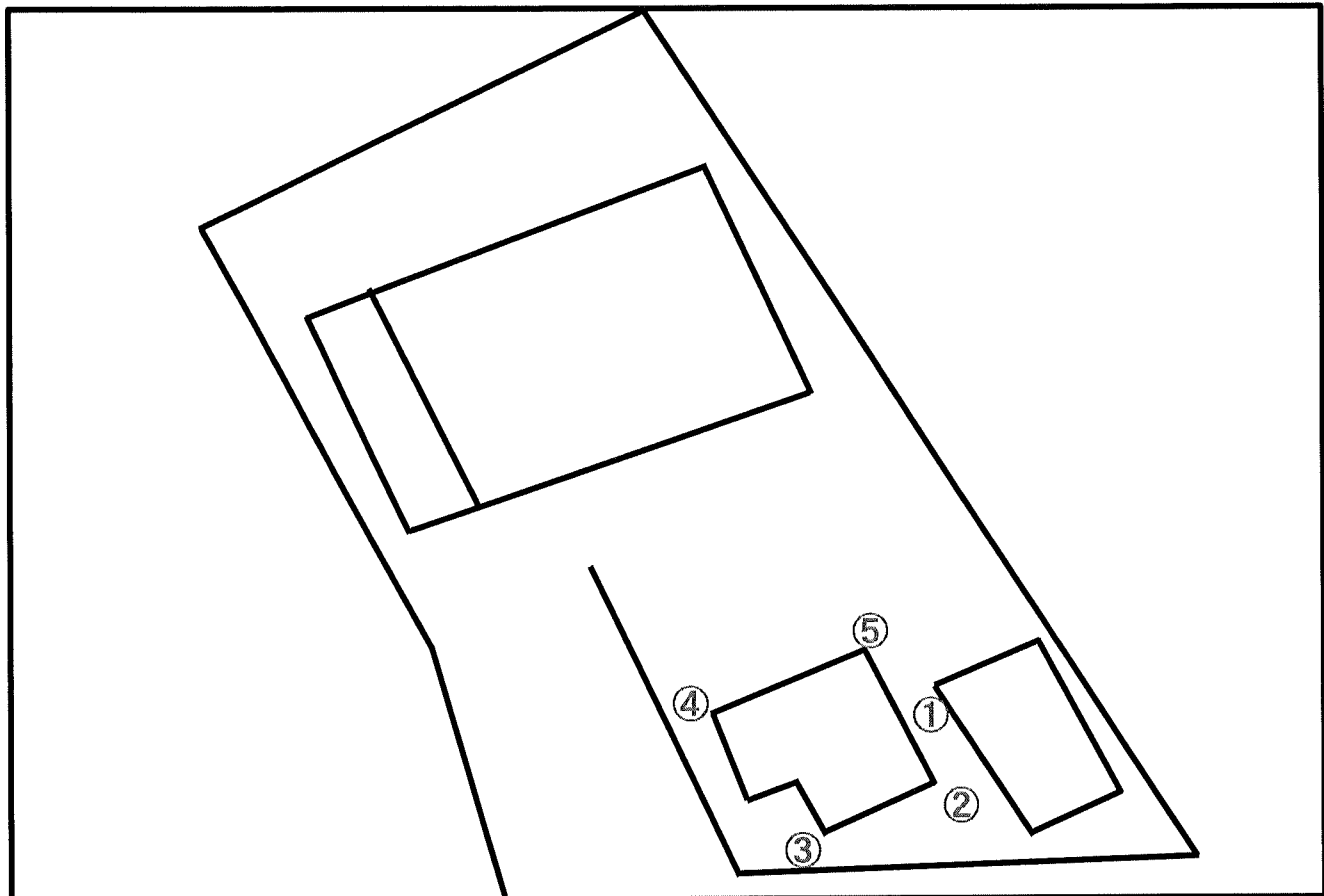
公共施設等の放射線量測定地図 (放課後等ディサービスSanta)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年03月08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	0.05	0.07	0.05
②	土	0.04	0.03	0.04
③	土	0.02	0.03	0.06
④	土	0.03	0.04	0.04
⑤	コンクリート	0.04	0.05	0.07

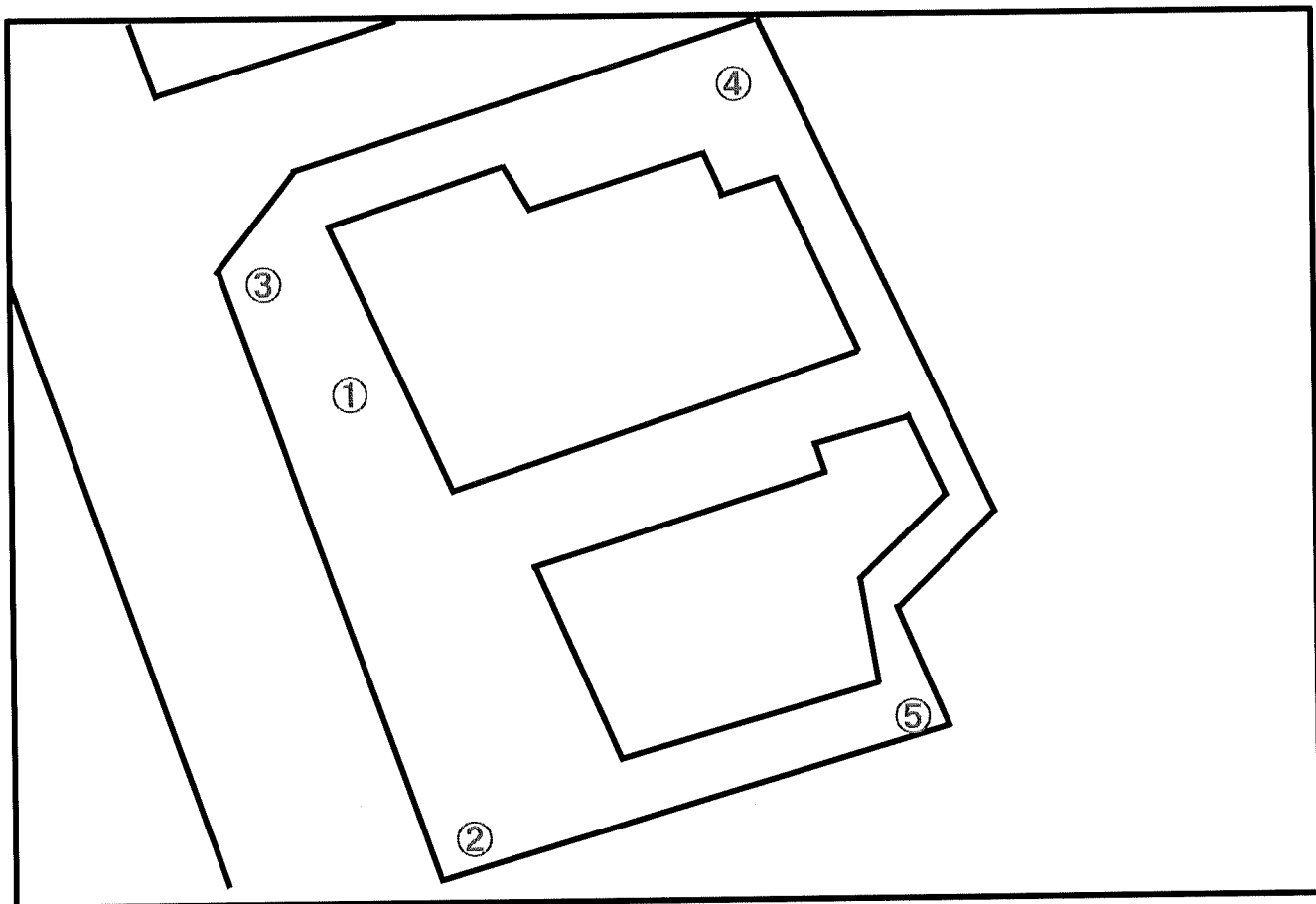
公共施設等の放射線量測定地図 (放課後等ディイサービスCherie)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年03月08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	0.04	0.03	0.04
②	土	0.05	0.04	0.05
③	土	0.02	0.03	0.05
④	土	0.03	0.03	0.04
⑤	土	0.03	0.03	0.02

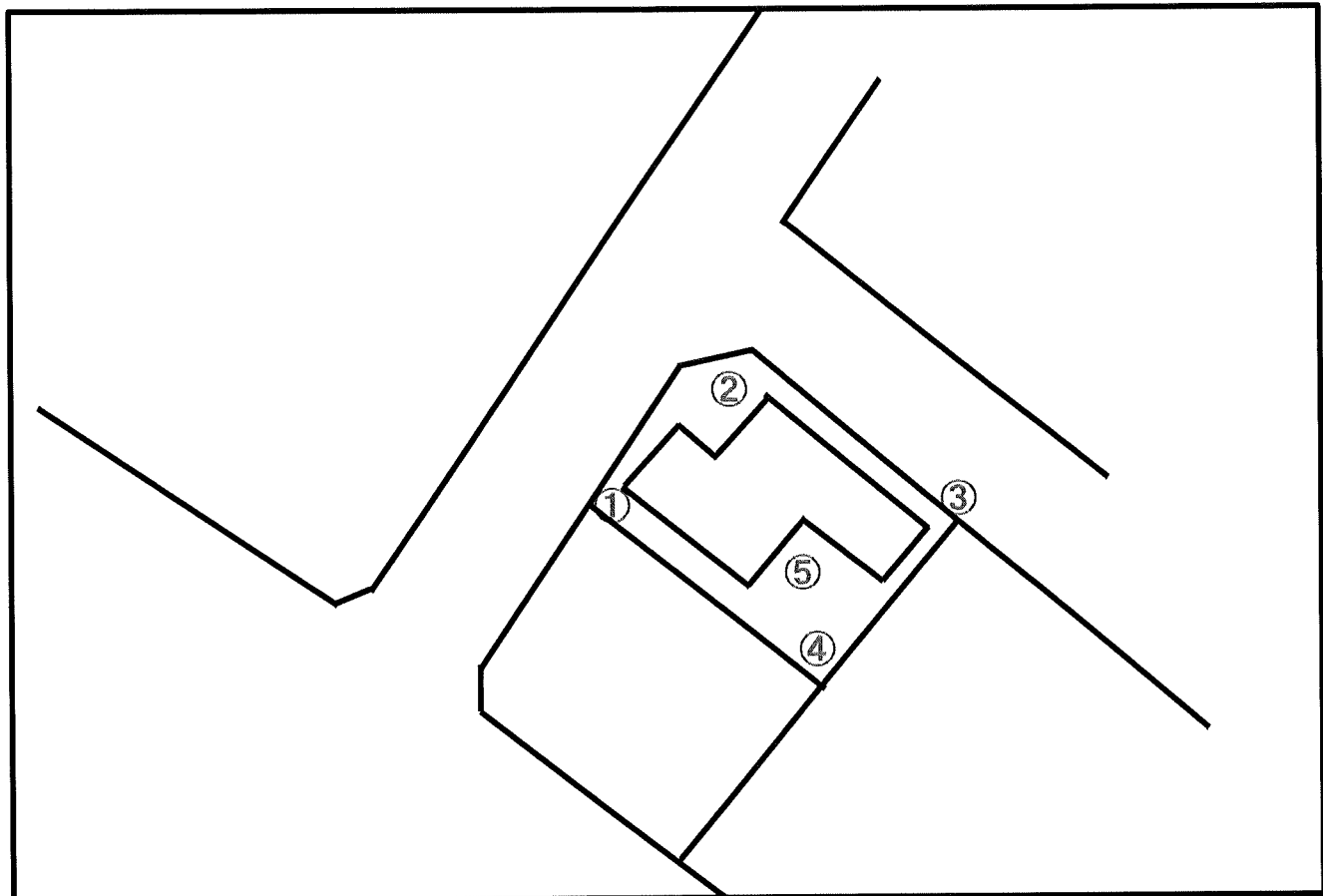
公共施設等の放射線量測定地図 (アンディとTiara)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年01月27日(金)		
天 候		くもり		
時 間		10時52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	0.06	0.06
③	砂利	0.04	0.05	0.05
④	コンクリート	0.04	0.05	0.05
⑤	土	0.04	0.04	0.05

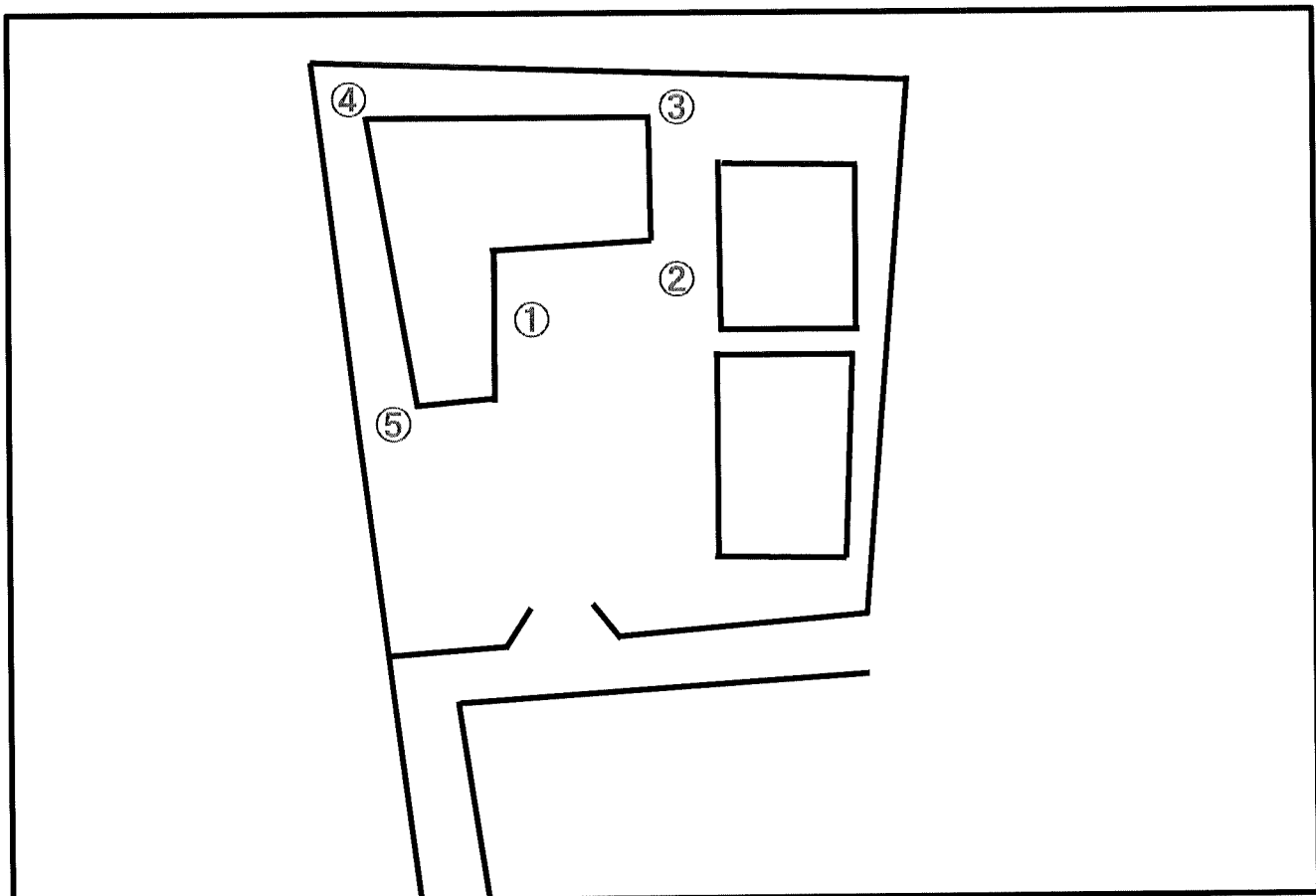
公共施設等の放射線量測定地図 (LS～ルース～)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和04年11月11日(金)		
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	0.05	0.04	0.06
②	コンクリート	0.06	0.05	0.07
③	土	0.05	0.05	0.07
④	コンクリート	0.03	0.05	0.05
⑤	コンクリート	0.06	0.04	0.04

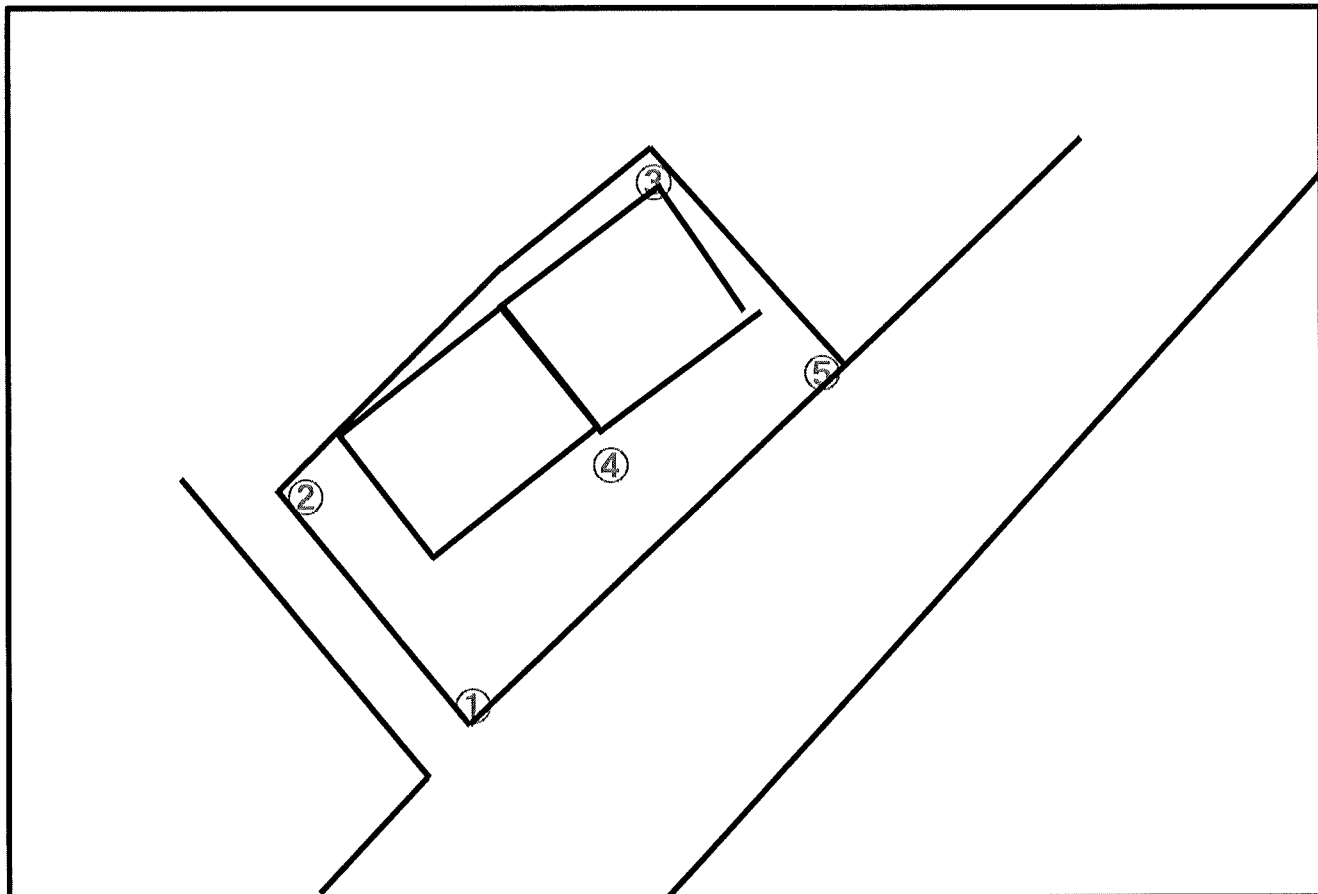
公共施設等の放射線量測定地図 (あしたば)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和04年11月11日(金)		
天 候		晴れ		
時 間		9時59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	土	0.05	0.05	0.05
③	土	0.04	0.05	0.07
④	土	0.04	0.04	0.05
⑤	コンクリート	0.04	0.06	0.08

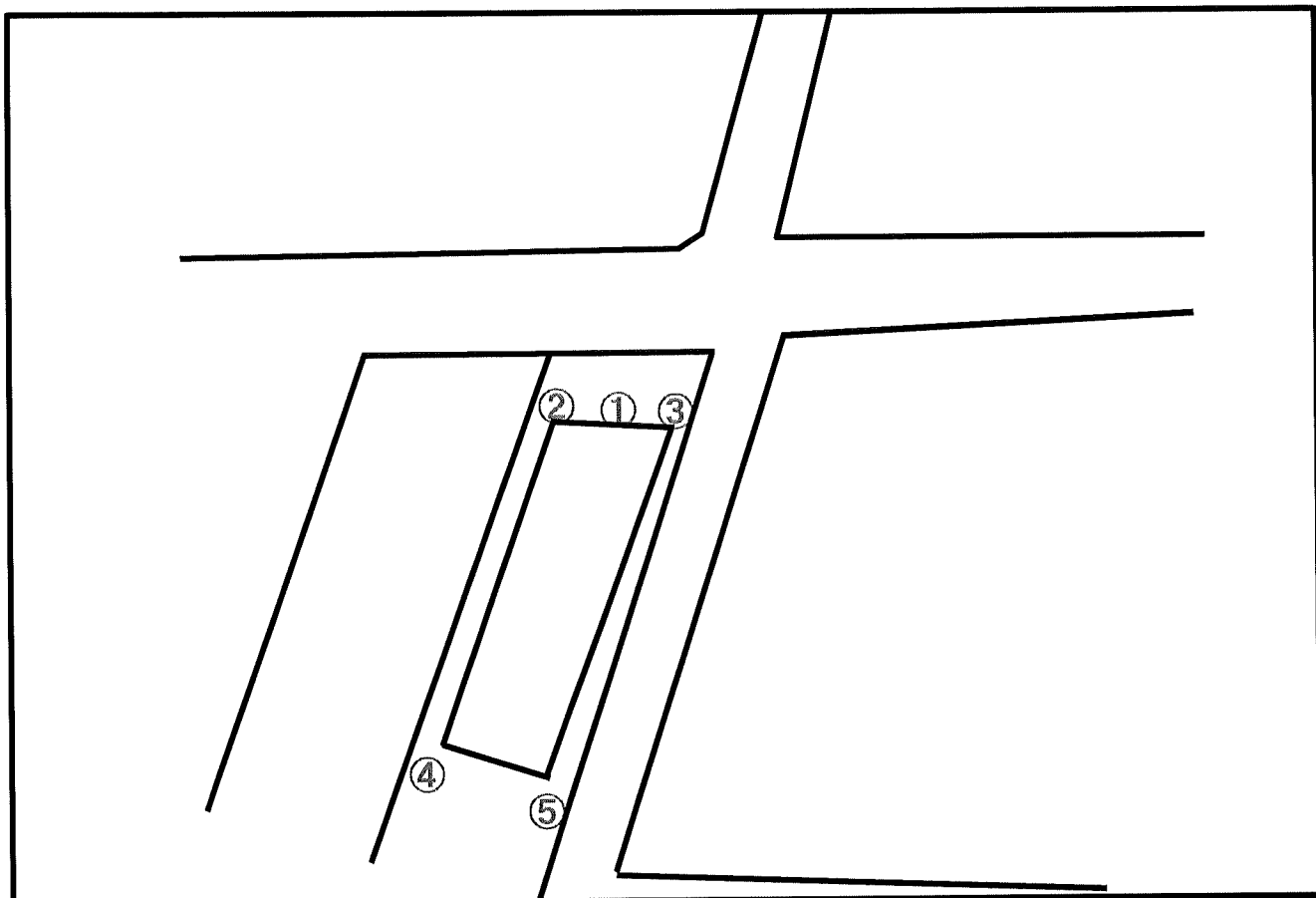
公共施設等の放射線量測定地図 (放課後等ディサービスcocoro)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年01月27日(金)		
天 候		晴れ		
時 間		9時55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	0.04	0.05	0.04
③	コンクリート	0.03	0.04	0.05
④	コンクリート	0.05	0.06	0.06
⑤	コンクリート	0.05	0.05	0.06

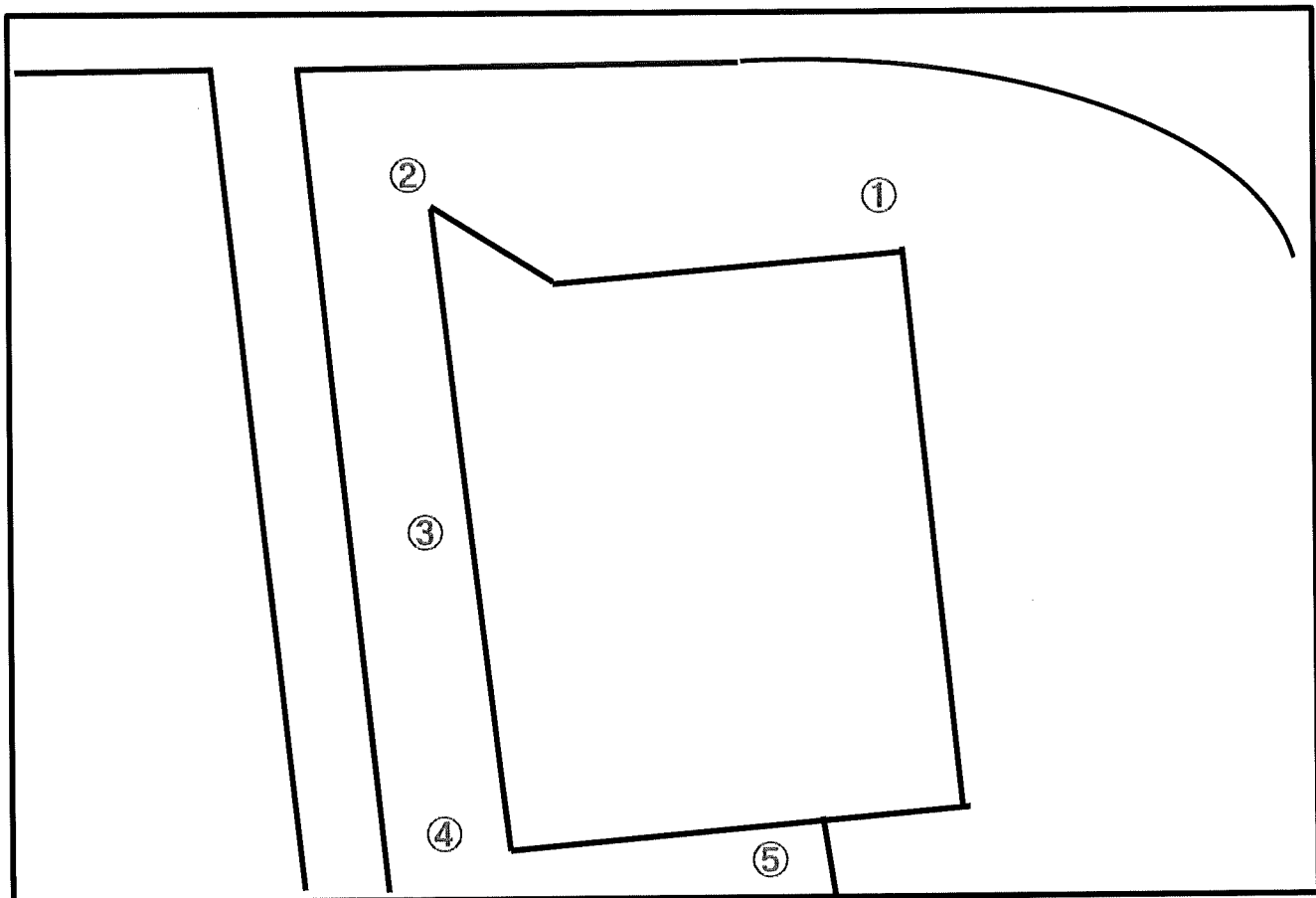
公共施設等の放射線量測定地図 (からふるKids野田)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年03月24日(金)		
天 候		雨		
時 間		午後3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	0.04	0.06
②	コンクリート	0.04	0.04	0.06
③	コンクリート	0.04	0.05	0.05
④	コンクリート	0.04	0.05	0.05
⑤	コンクリート	0.04	0.05	0.05

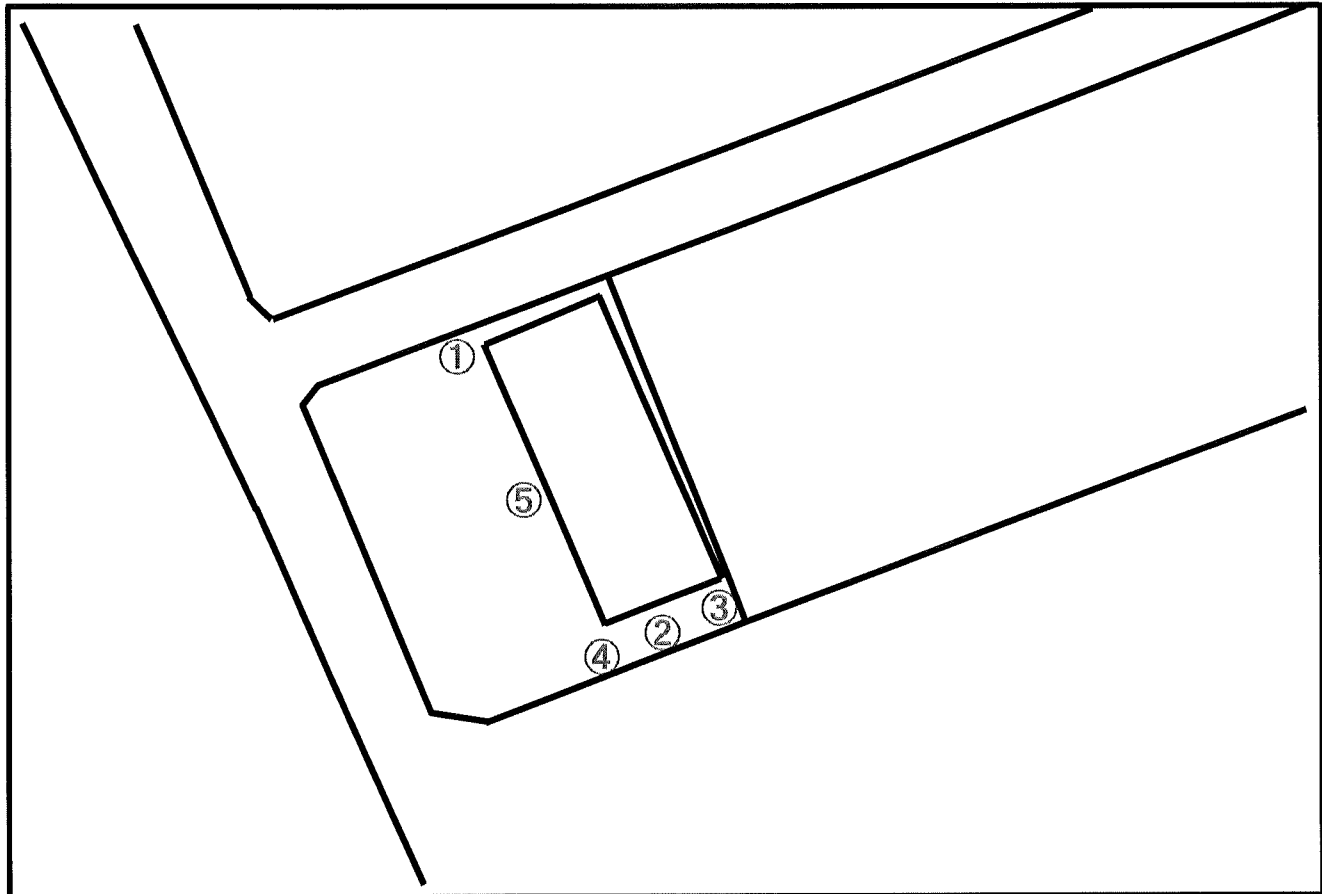
公共施設等の放射線量測定地図 (からふるkids清水)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年01月27日(金)		
天 候		くもり		
時 間		10時12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	0.04
②	コンクリート	0.02	0.05	0.04
③	コンクリート	0.04	0.04	0.04
④	コンクリート	0.03	0.04	0.03
⑤	コンクリート	0.02	0.03	0.03

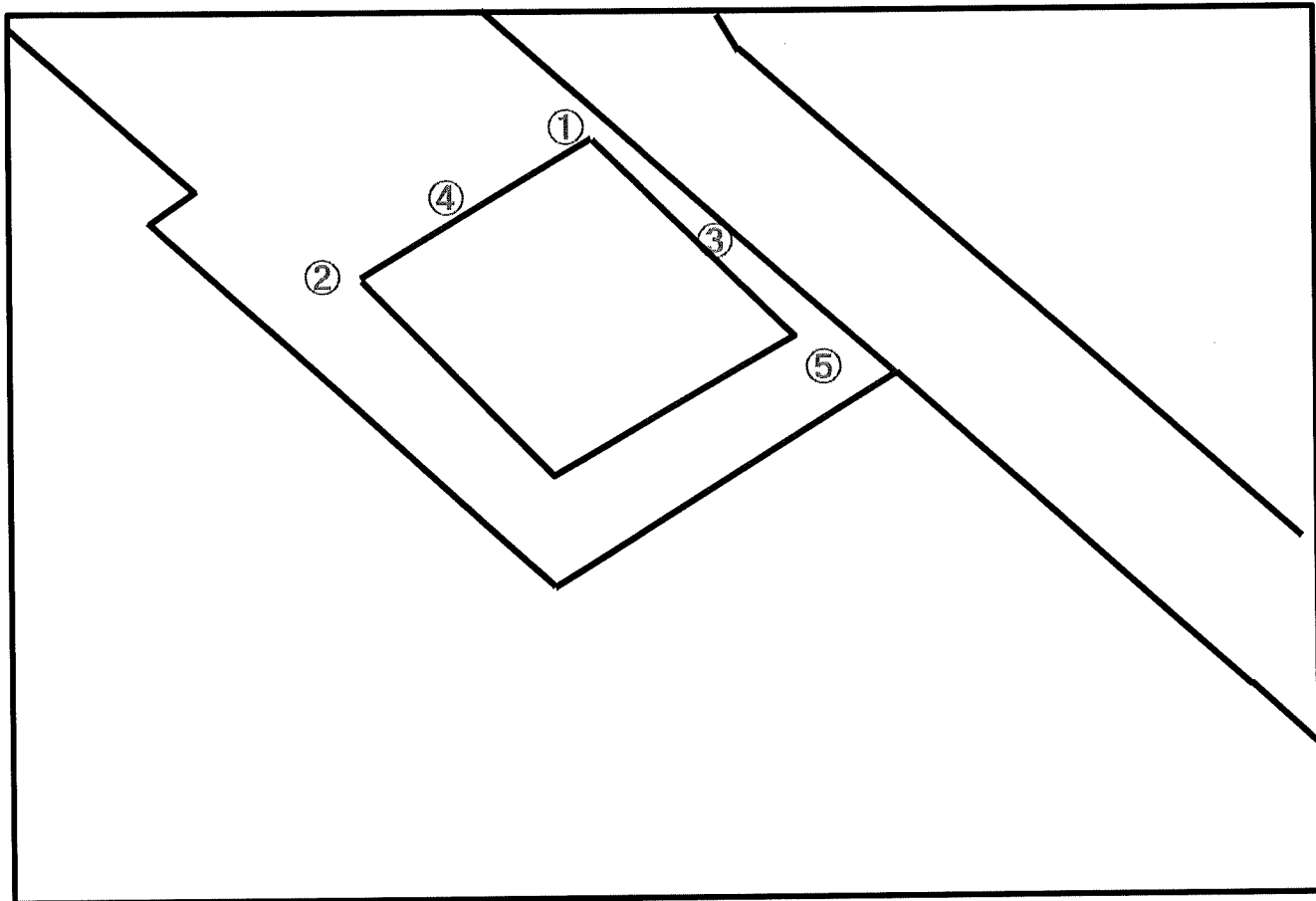
公共施設等の放射線量測定地図 (ハルちゃんhappysmile)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年02月15日(水)		
天 候		晴れ		
時 間		11時44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	0.04
②	コンクリート	0.04	0.04	0.06
③	コンクリート	0.04	0.04	0.06
④	コンクリート	0.04	0.04	0.05
⑤	土	0.05	0.05	0.05

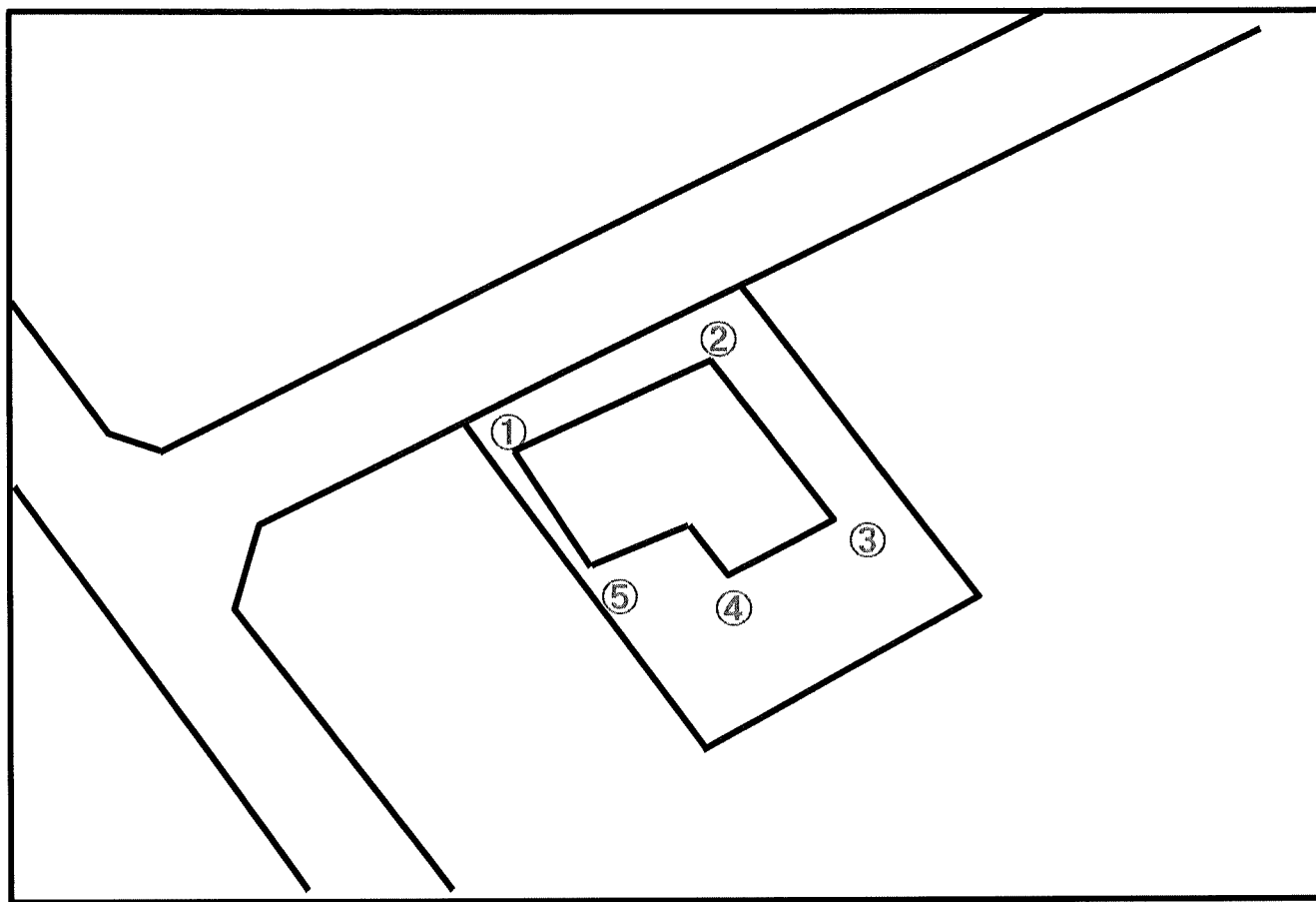
公共施設等の放射線量測定地図 (放課後等ディイサービスcocoro2nd)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年02月27日(月)		
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	0.04	0.04	0.05
②	コンクリート	0.04	0.05	0.05
③	砂利	0.04	0.04	0.05
④	コンクリート	0.05	0.06	0.05
⑤	砂利	0.05	0.05	0.05

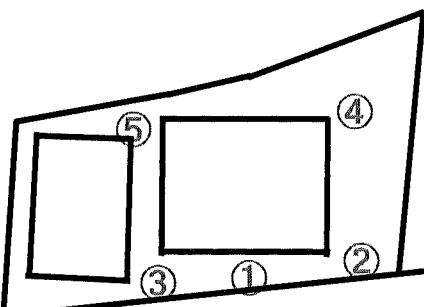
公共施設等の放射線量測定地図 (こぱんはうす野田教室)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和04年11月11日(金)		
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	砂利	0.04	0.04	0.04
②	土	0.37	0.04	0.04
③	土	0.04	0.05	0.06
④	土	0.05	0.05	0.07
⑤	土	0.04	0.04	0.04

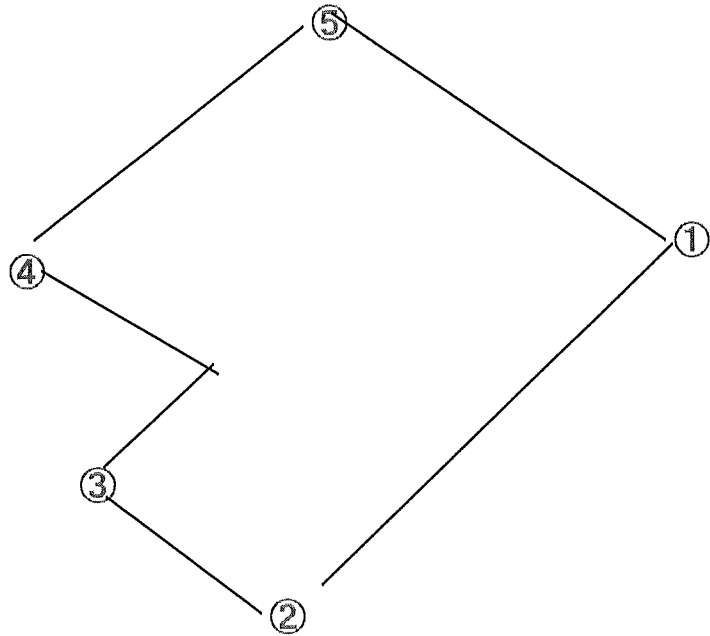
公共施設等の放射線量測定地図 (SWEET HOME にこにこ)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年01月27日(金)		
天 候		くもり		
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	0.03	0.04	0.04
②	コンクリート	0.03	0.04	0.04
③	コンクリート	0.03	0.04	0.05
④	コンクリート	0.03	0.04	0.04
⑤	コンクリート	0.03	0.04	0.05

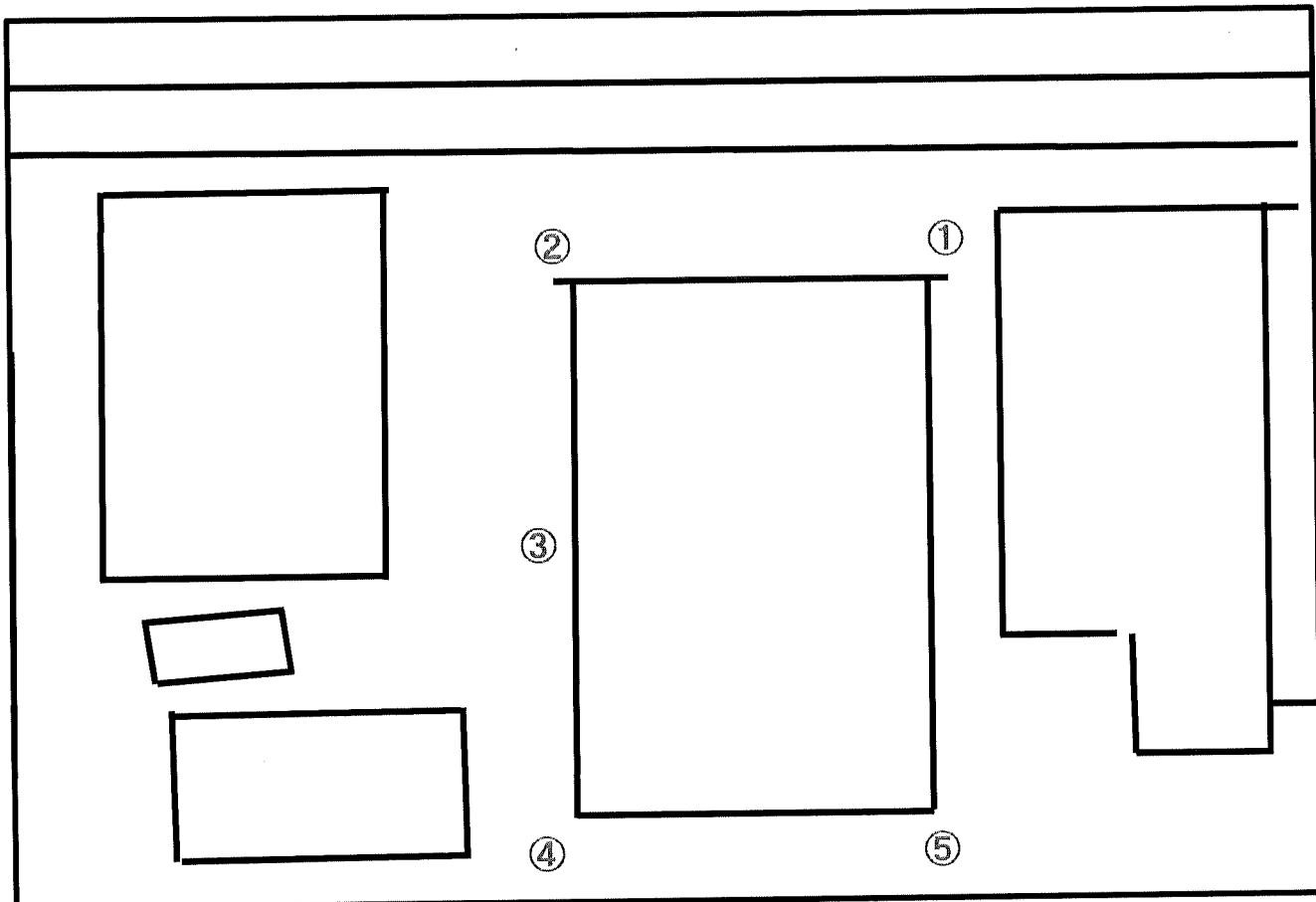
公共施設等の放射線量測定地図 (リトルプレイス梅郷教室)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和04年11月11日(金)		
天 候		晴れ		
時 間		9時34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	0.06
②	コンクリート	0.04	0.03	0.03
③	コンクリート	0.05	0.06	0.06
④	コンクリート	0.06	0.06	0.07
⑤	砂利	0.06	0.06	0.05

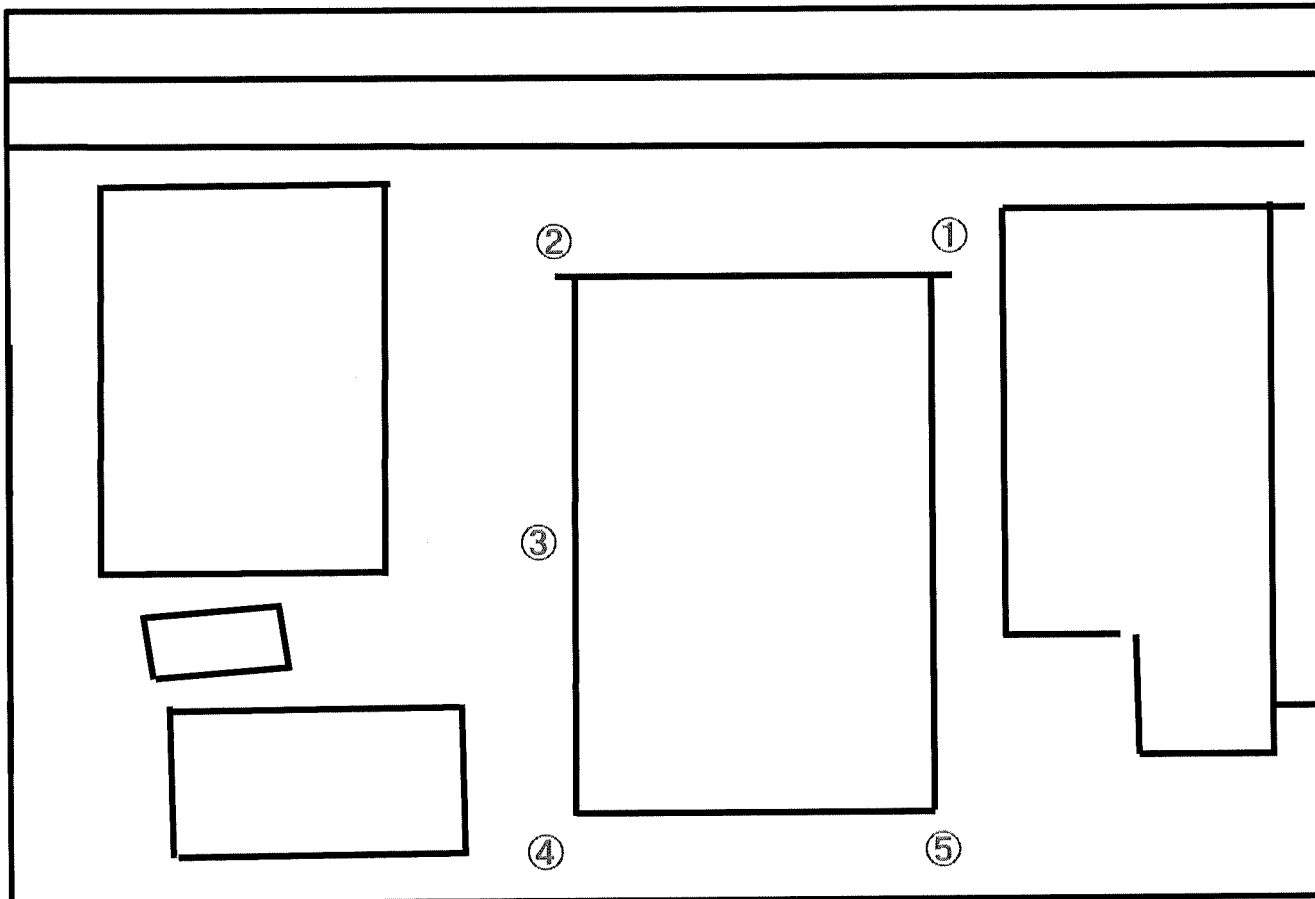
公共施設等の放射線量測定地図 (ステップ)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年01月27日(金)		
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	0.04	0.05	0.04
②	コンクリート	0.04	0.05	0.05
③	砂利	0.03	0.06	0.05
④	コンクリート	0.05	0.06	0.06
⑤	砂利	0.05	0.05	0.06

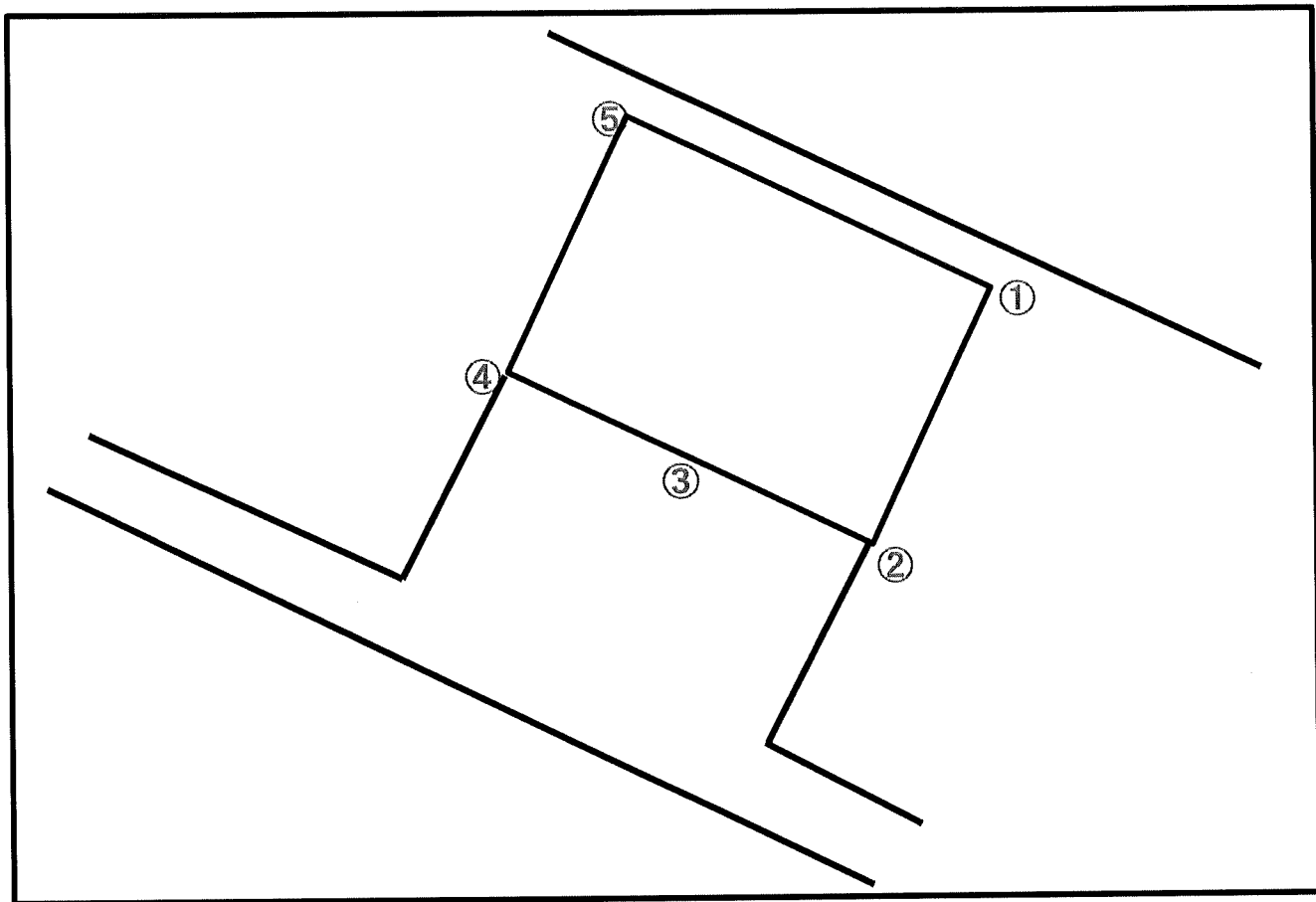
公共施設等の放射線量測定地図 (インクル)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年01月27日(金)		
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	0.04	0.05	0.04
②	コンクリート	0.04	0.05	0.05
③	砂利	0.03	0.06	0.05
④	コンクリート	0.05	0.06	0.06
⑤	砂利	0.05	0.05	0.06

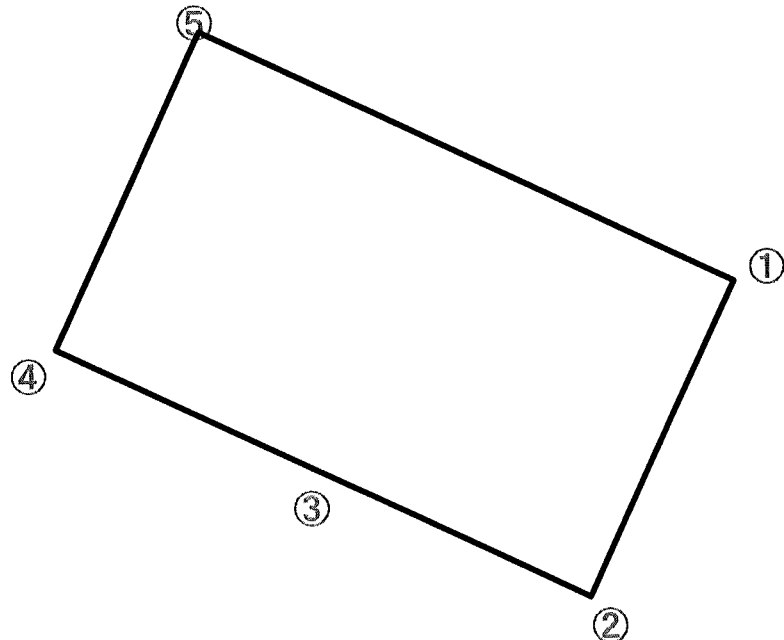
公共施設等の放射線量測定地図 (コペルプラス梅郷教室)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和04年11月11日(金)		
天 候		晴れ		
時 間		9時09分		
測 点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	砂利	0.03	0.04	0.04
②	コンクリート	0.05	0.06	0.06
③	コンクリート	0.06	0.05	0.04
④	コンクリート	0.04	0.06	0.06
⑤	砂利	0.05	0.05	0.03

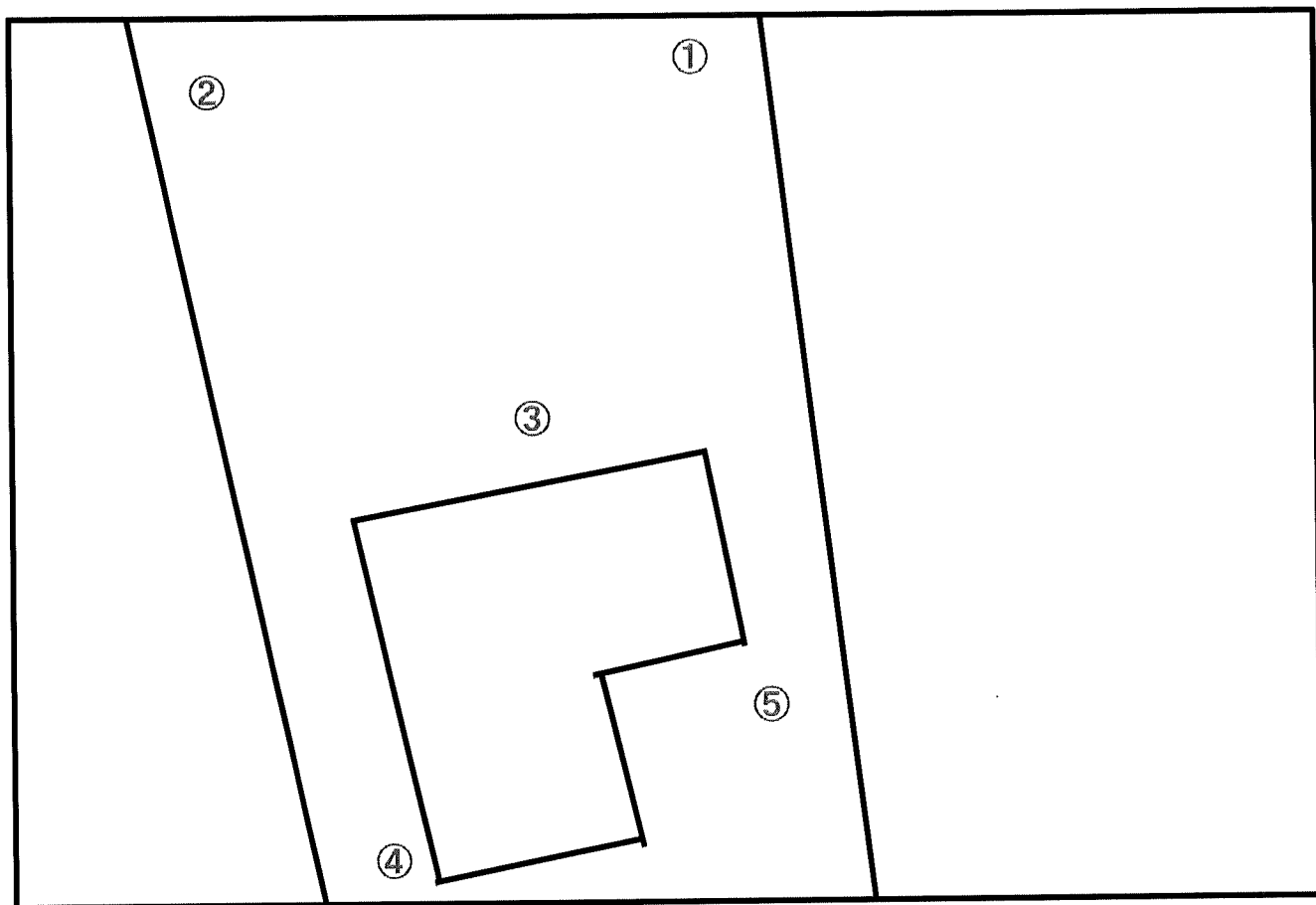
公共施設等の放射線量測定地図 (ぱぶりかランド)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和04年11月11日(金)		
天 候		晴れ		
時 間		12時35分		
測 点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	砂利	0.05	0.05	0.07
②	土	0.04	0.06	0.04
③	土	0.04	0.05	0.07
④	土	0.04	0.04	0.08
⑤	砂利	0.05	0.05	0.05

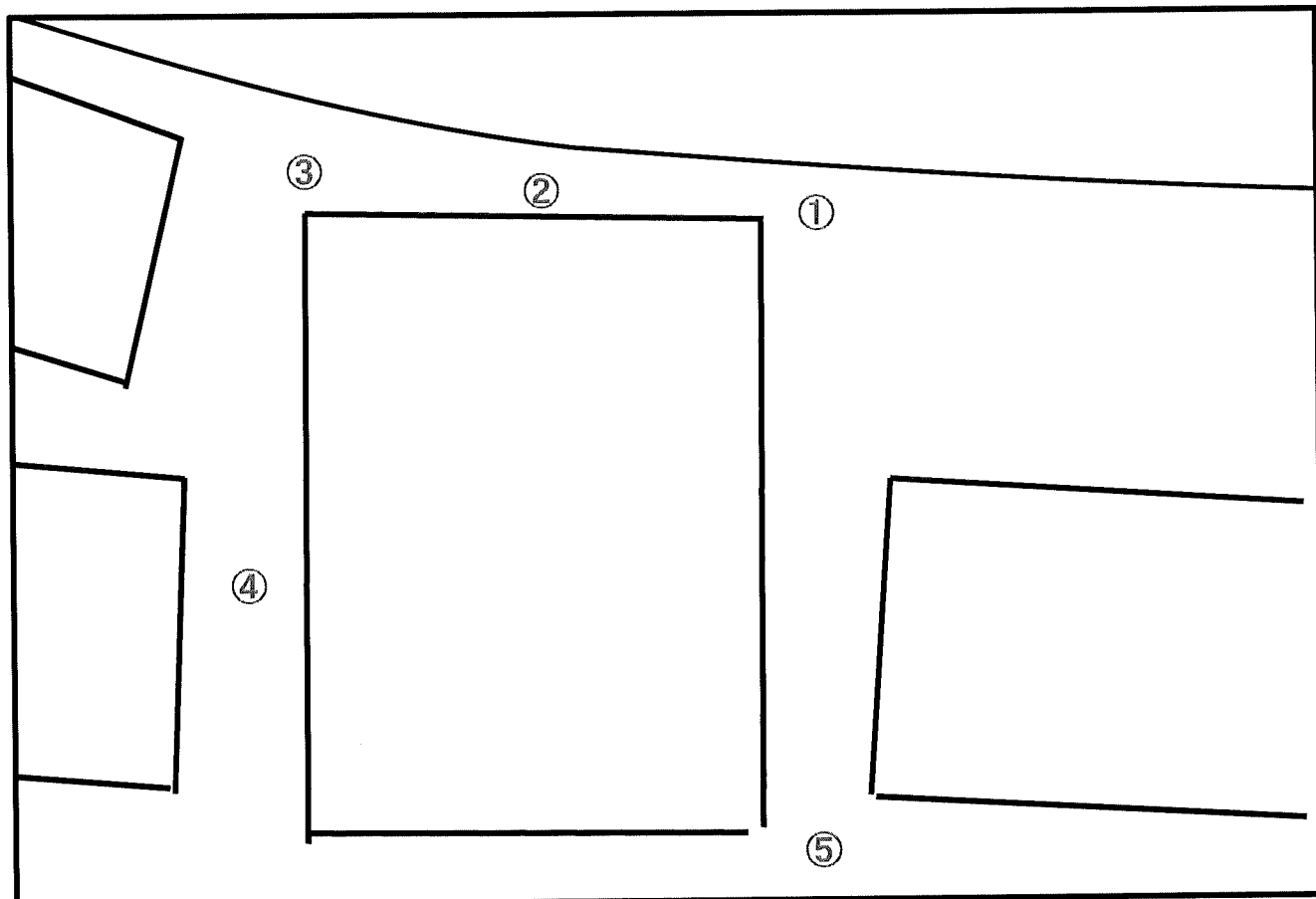
公共施設等の放射線量測定地図 (ドレミファソライズFC野田)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年01月27日(金)		
天 候		くもり		
時 間		11時57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	0.04
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	0.03	0.04	0.04

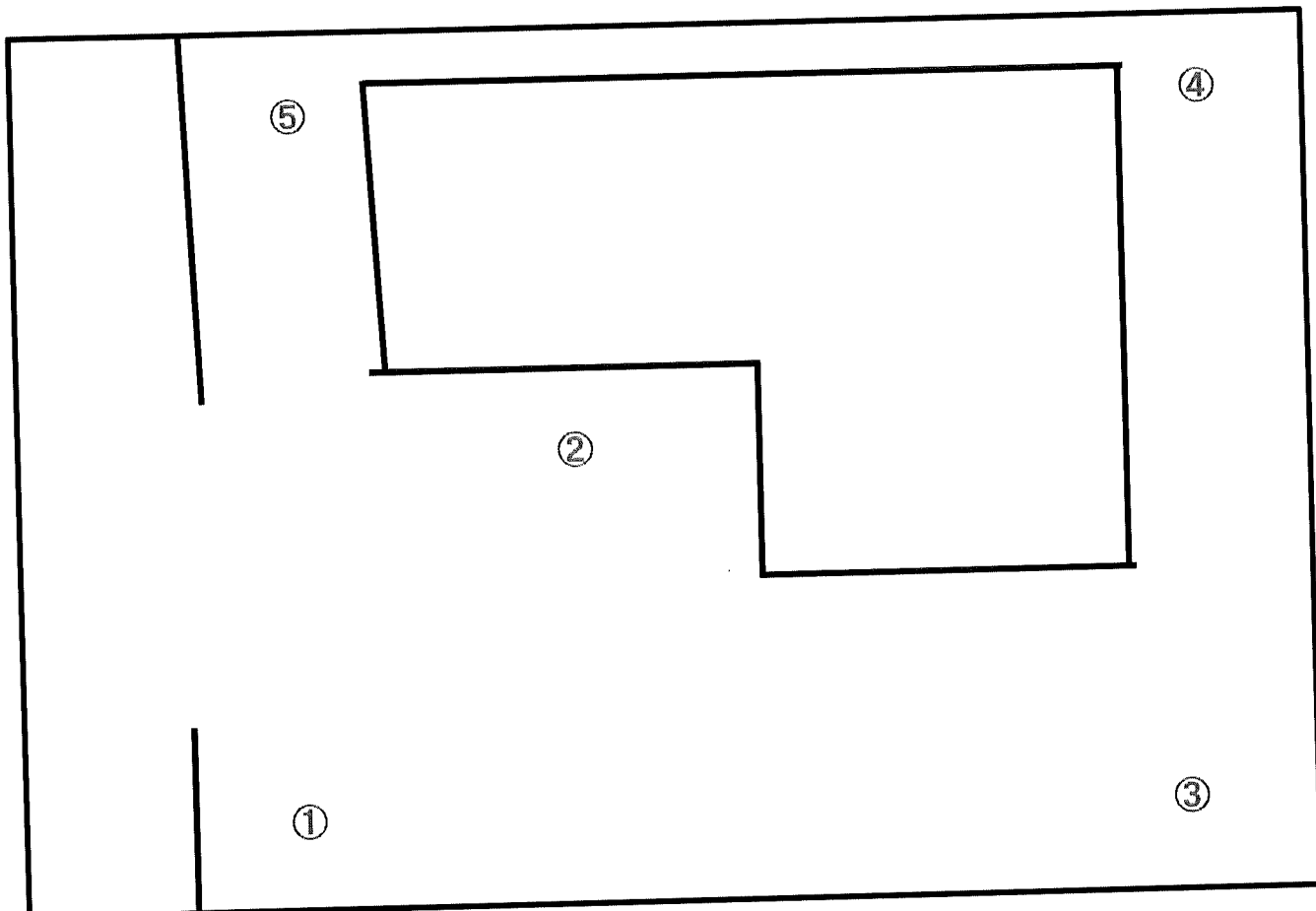
公共施設等の放射線量測定地図 (Smile Peace)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年01月27日(金)		
天候		くもり		
時間		11時07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	0.04	0.05	0.05
③	コンクリート	0.04	0.05	0.04
④	コンクリート	0.04	0.05	0.04
⑤	砂利	0.04	0.05	0.06

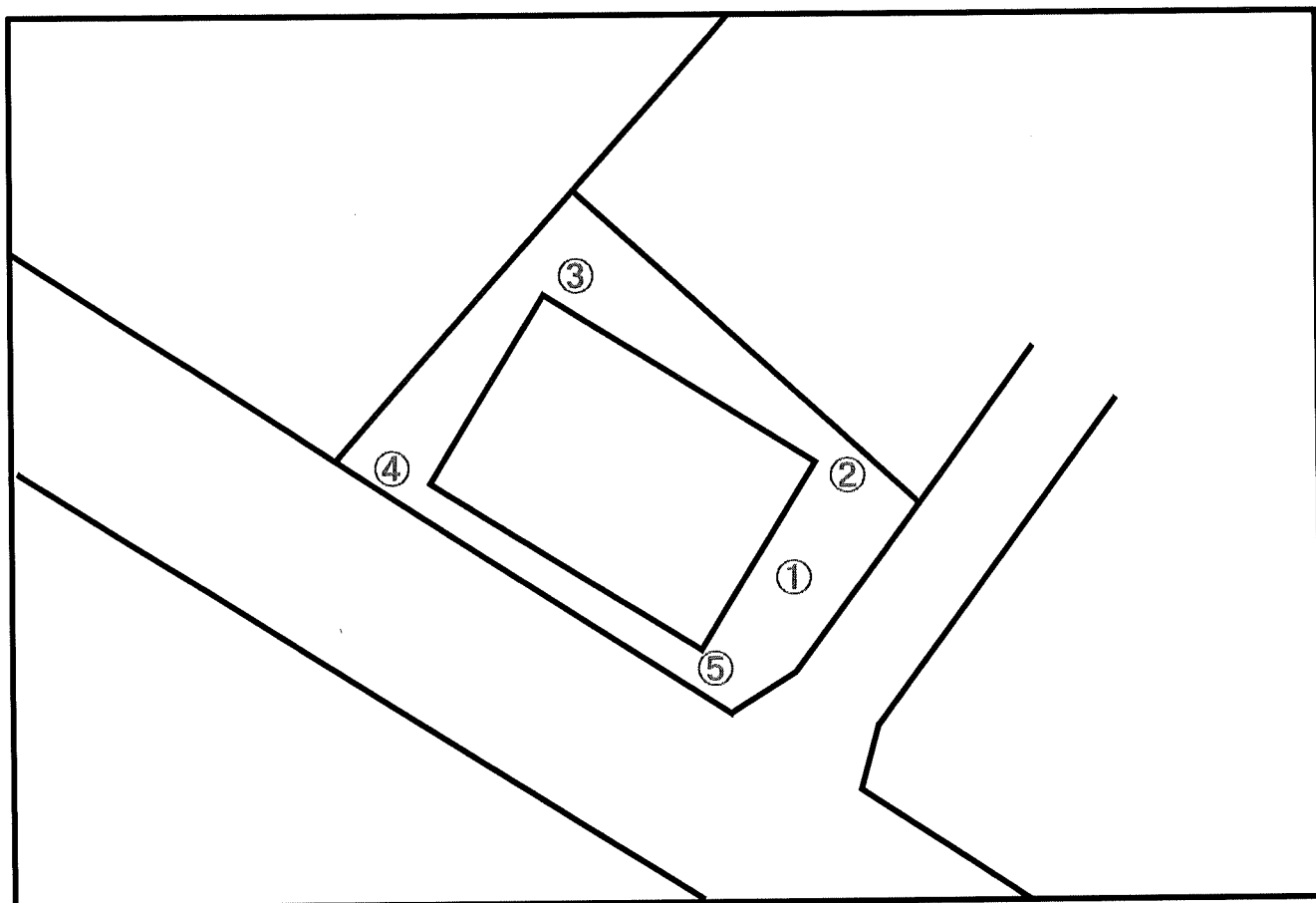
公共施設等の放射線量測定地図 (サニーほっと野田)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年01月27日(金)		
天 候		くもり		
時 間		11時25分		
測 点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.04	0.06	0.05
②	コンクリート	0.04	0.05	0.05
③	砂利	0.03	0.05	0.04
④	コンクリート	0.03	0.04	0.03
⑤	コンクリート	0.04	0.05	0.04

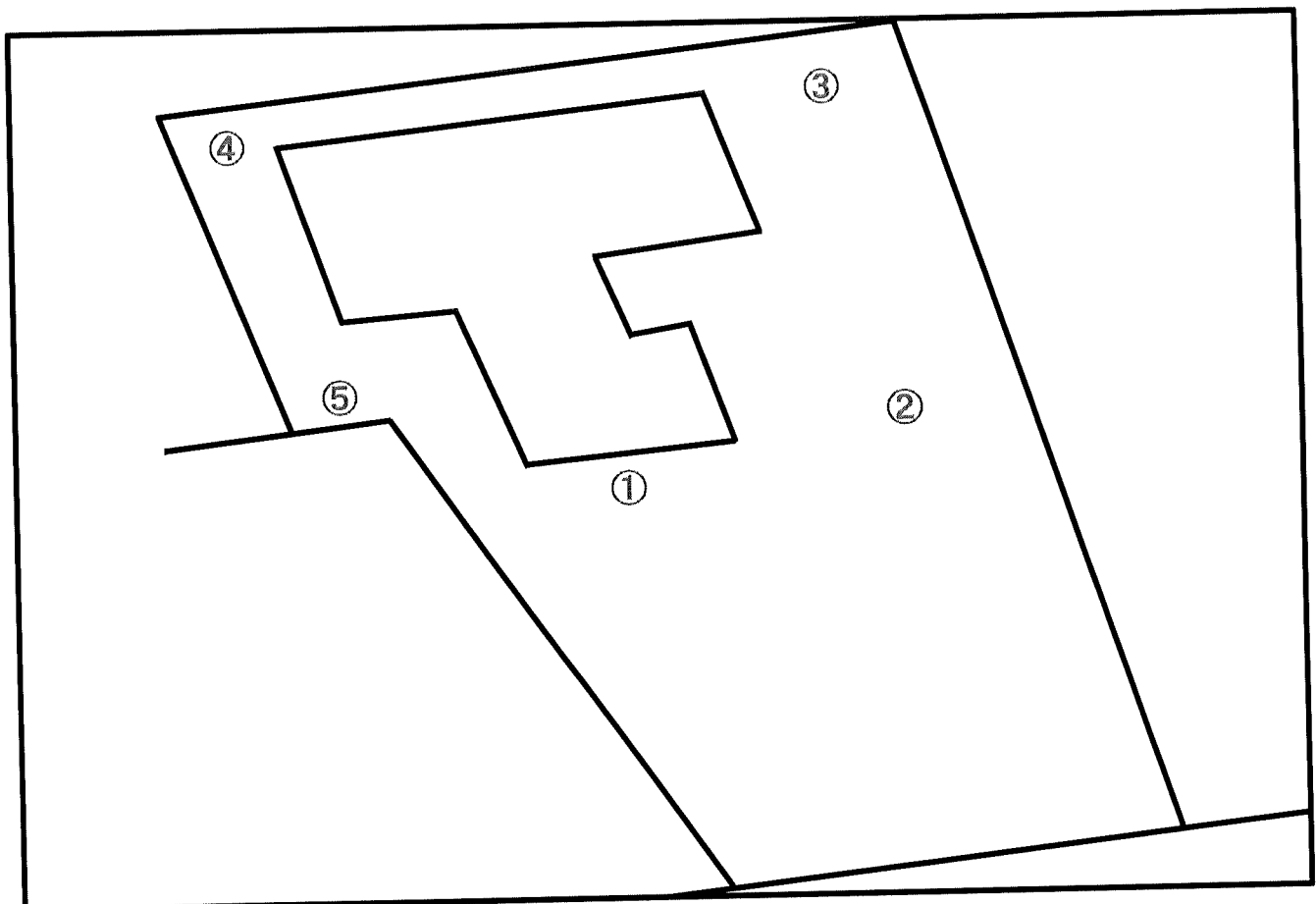
公共施設等の放射線量測定地図 (グループホームしいのき)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年03月24日(金)		
天候		雨		
時間		午後2時33分		
測点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	芝	0.06	0.04	0.06
②	コンクリート	0.06	0.04	0.06
③	コンクリート	0.06	0.05	0.06
④	コンクリート	0.05	0.05	0.06
⑤	コンクリート	0.06	0.04	0.05

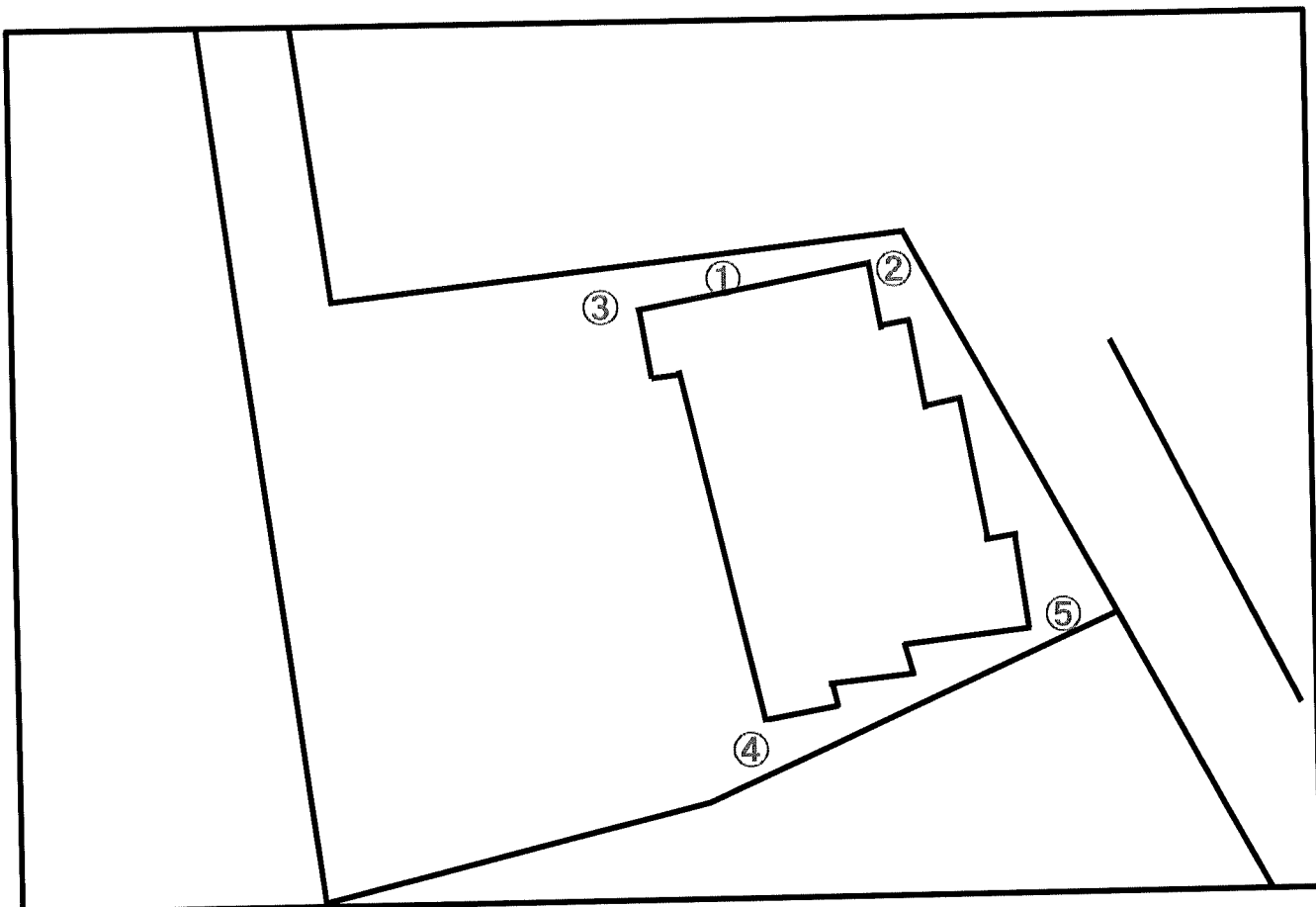
公共施設等の放射線量測定地図 (グループホームポプラ)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年03月08日(水)		
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	砂利	0.05	0.07	0.07
②	土	0.06	0.05	0.04
③	土	0.04	0.04	0.04
④	土	0.03	0.04	0.05
⑤	土	0.04	0.07	0.06

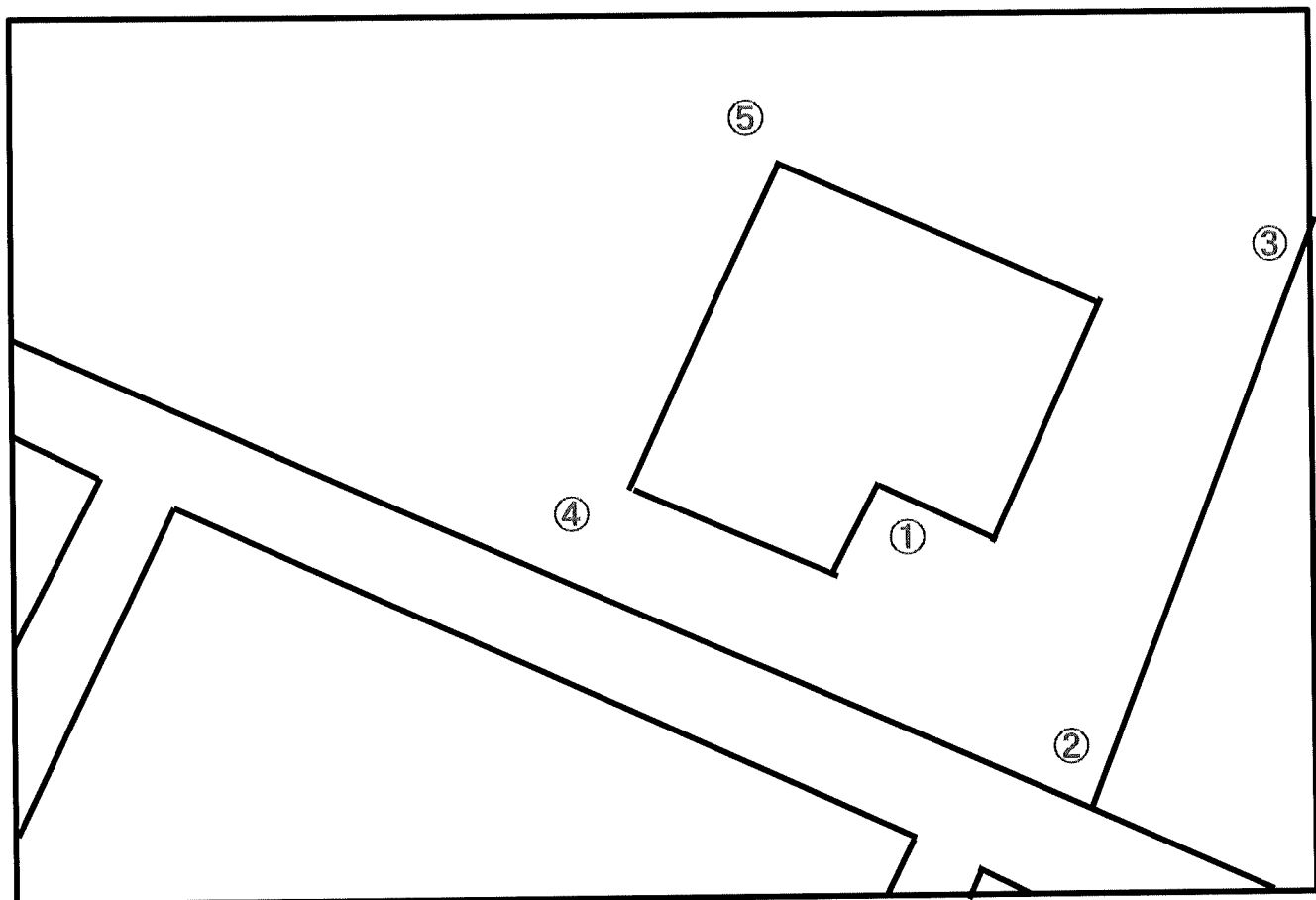
公共施設等の放射線量測定地図 (グループホームゆりの木)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年03月08日(水)		
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	0.05
②	土	0.04	0.05	0.05
③	コンクリート	0.04	0.02	0.06
④	土	0.03	0.04	0.05
⑤	コンクリート	0.05	0.05	0.03

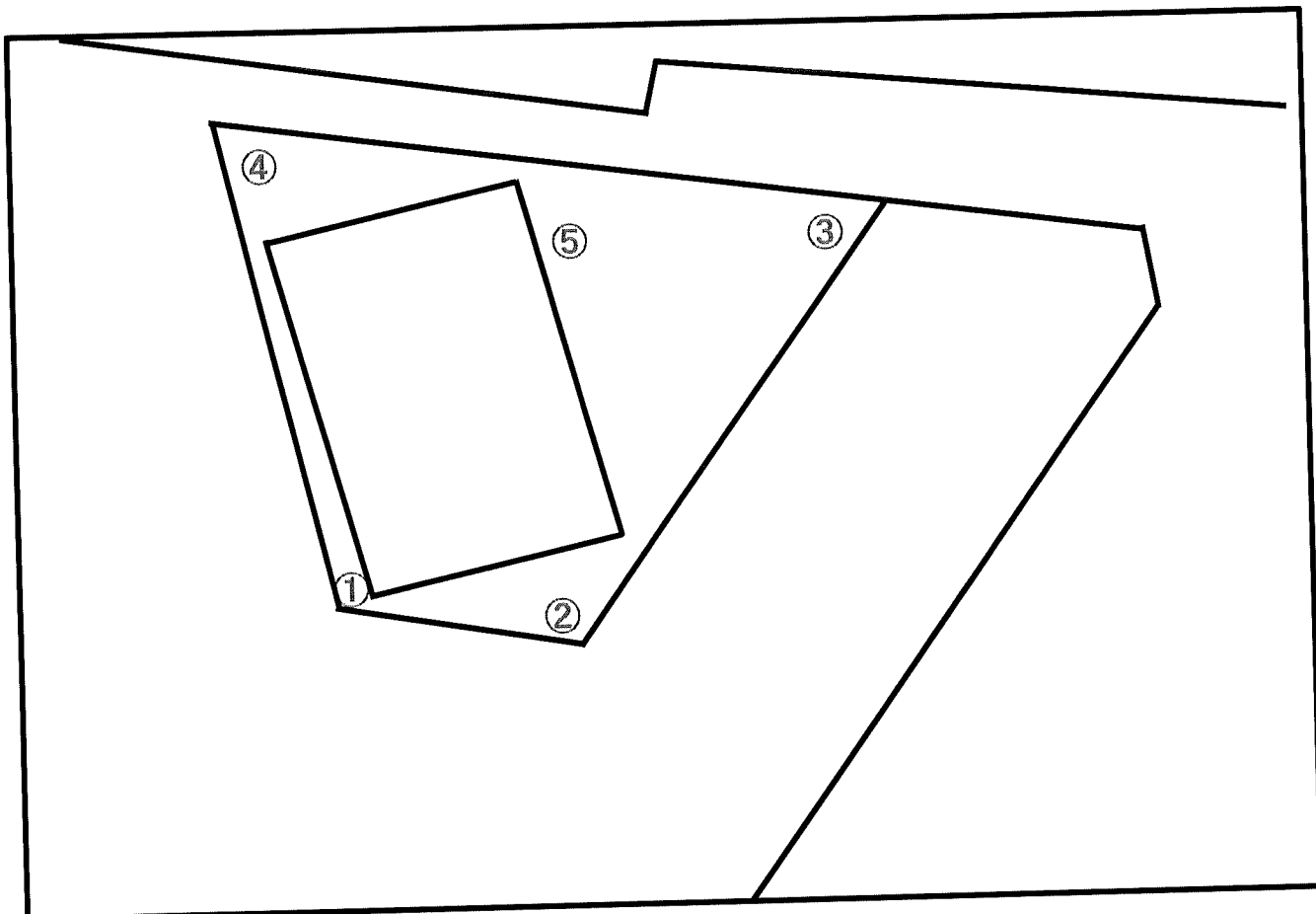
公共施設等の放射線量測定地図 (グループホームもくれん)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年03月24日(金)		
天候		晴れ		
時間		15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	0.05
②	コンクリート	0.04	0.04	0.05
③	コンクリート	0.04	0.05	0.05
④	砂利	0.04	0.04	0.04
⑤	砂利	0.04	0.05	0.05

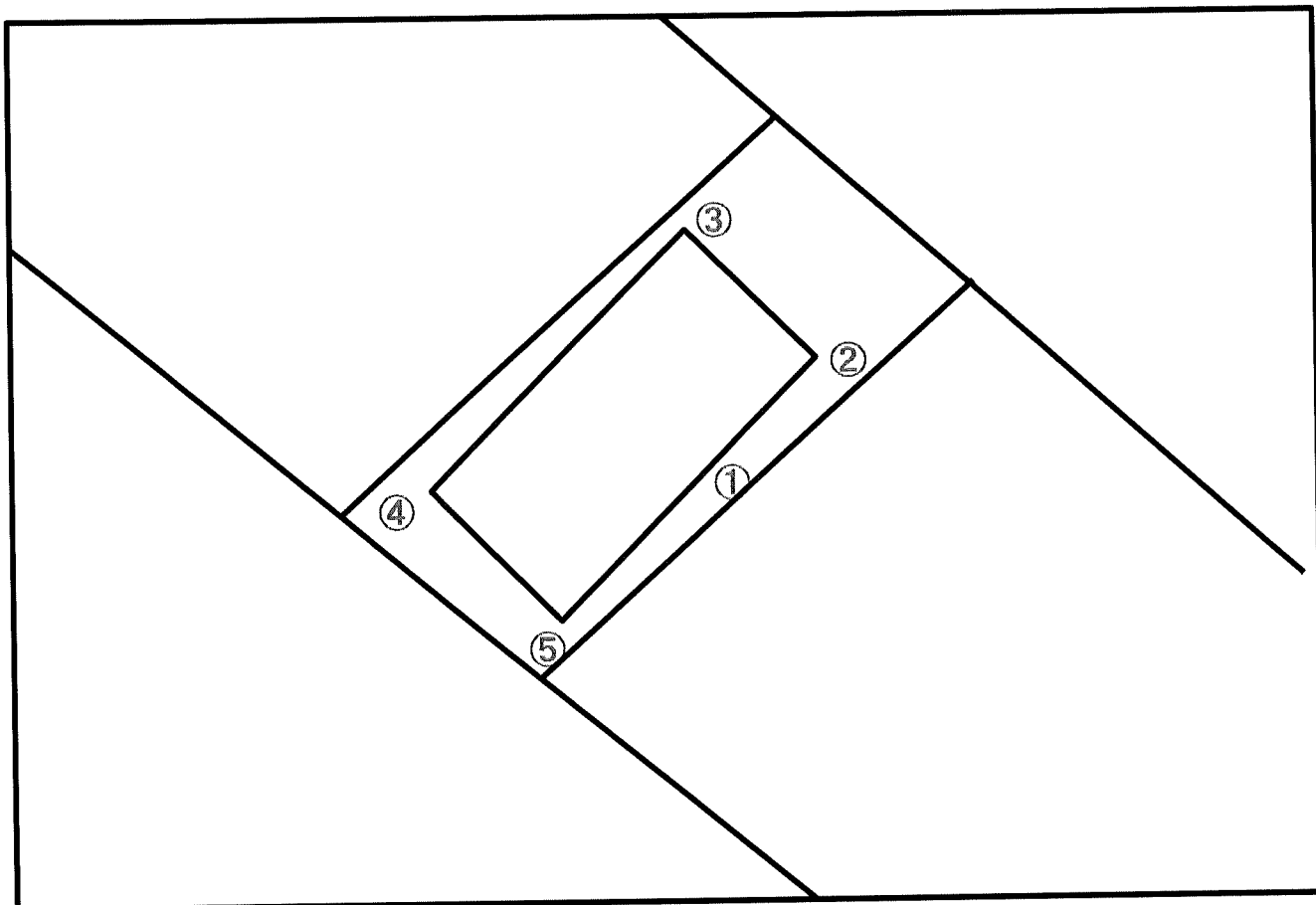
公共施設等の放射線量測定地図 (ケアホーム希の芽)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和04年11月11日(金)		
天 候		晴れ		
時 間		14時01分		
測 点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	土	0.05	0.05	0.08
②	コンクリート	0.05	0.05	0.06
③	コンクリート	0.06	0.05	0.07
④	土	0.06	0.05	0.07
⑤	コンクリート	0.04	0.05	0.06

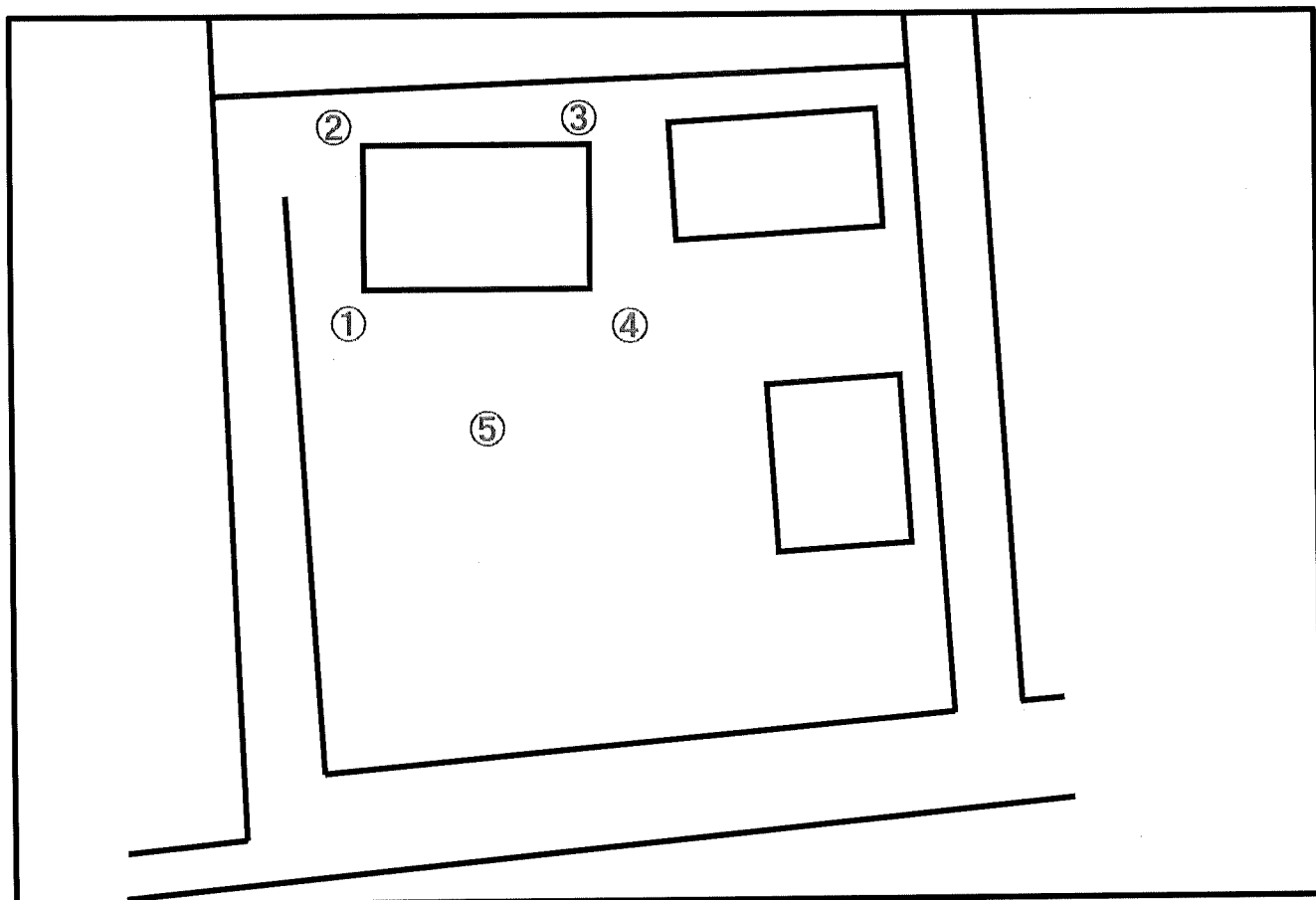
公共施設等の放射線量測定地図 (ケアホーム芽ぐみ)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年01月27日(金)		
天 候		くもり		
時 間		11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	0.03	0.03
②	コンクリート	0.03	0.04	0.04
③	コンクリート	0.03	0.03	0.03
④	土	0.03	0.04	0.04
⑤	土	0.03	0.04	0.04

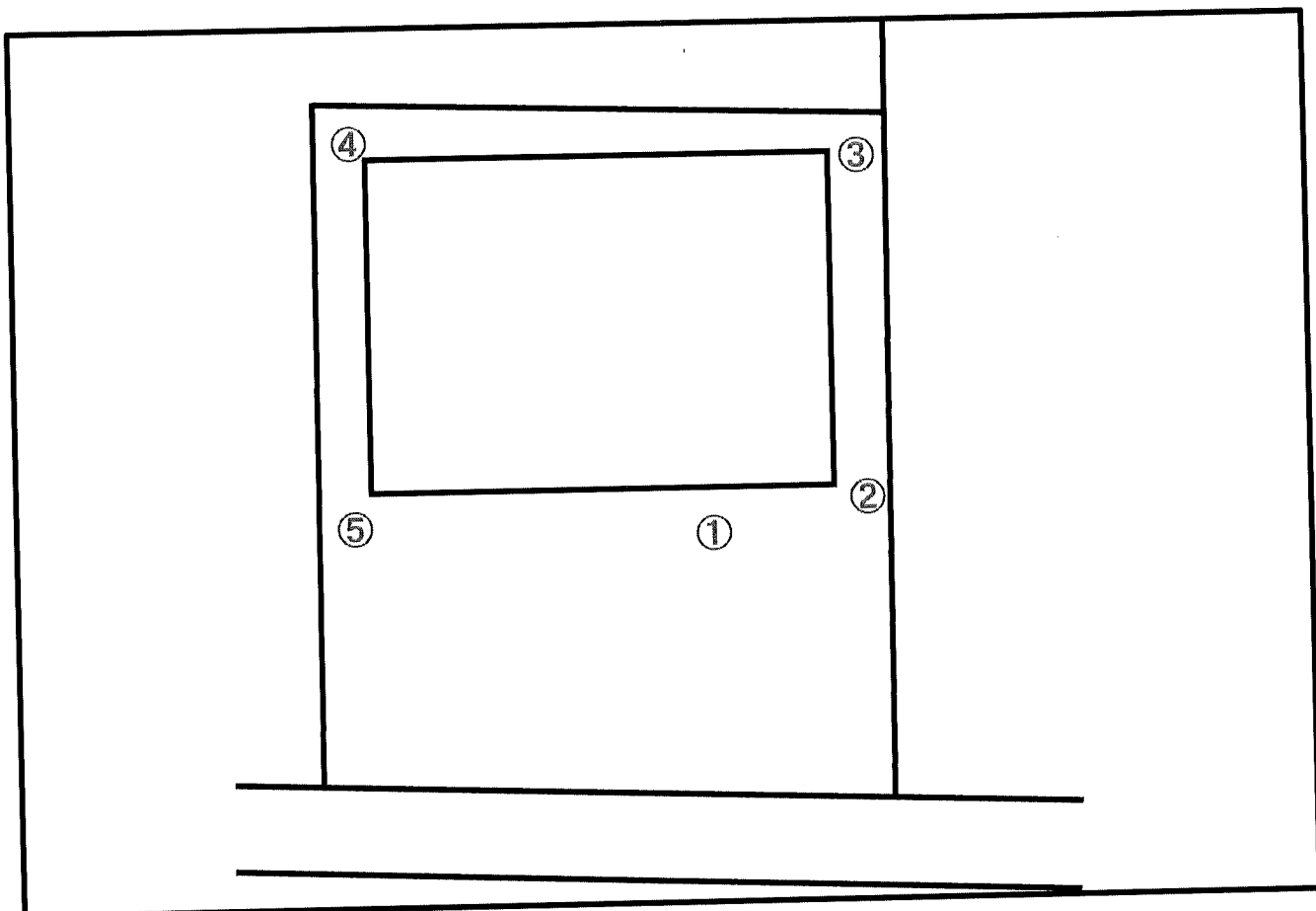
公共施設等の放射線量測定地図 (グループホームほっと)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年03月24日(金)		
天 候		雨		
時 間		13時40分		
測 点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	土	0.05	0.04	0.04
②	土	0.04	0.04	0.05
③	砂利	0.04	0.03	0.05
④	土	0.04	0.03	0.04
⑤	土	0.05	0.03	0.05

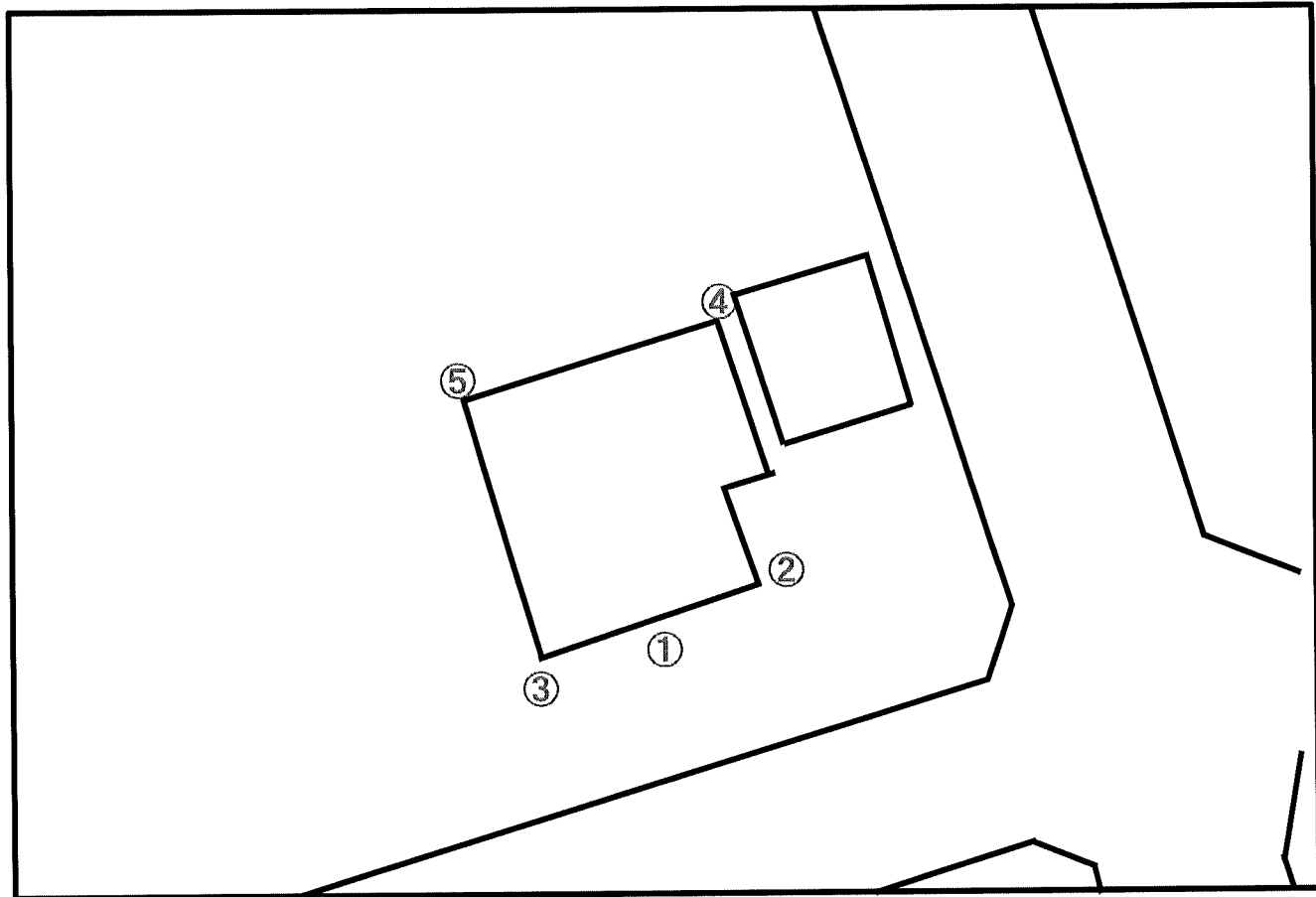
公共施設等の放射線量測定地図 (グループホームぱーる)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年03月24日(金)		
天候		雨		
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	0.05	0.04
②	土	0.04	0.04	0.04
③	土	0.04	0.03	0.04
④	土	0.03	0.04	0.03
⑤	土	0.04	0.04	0.03

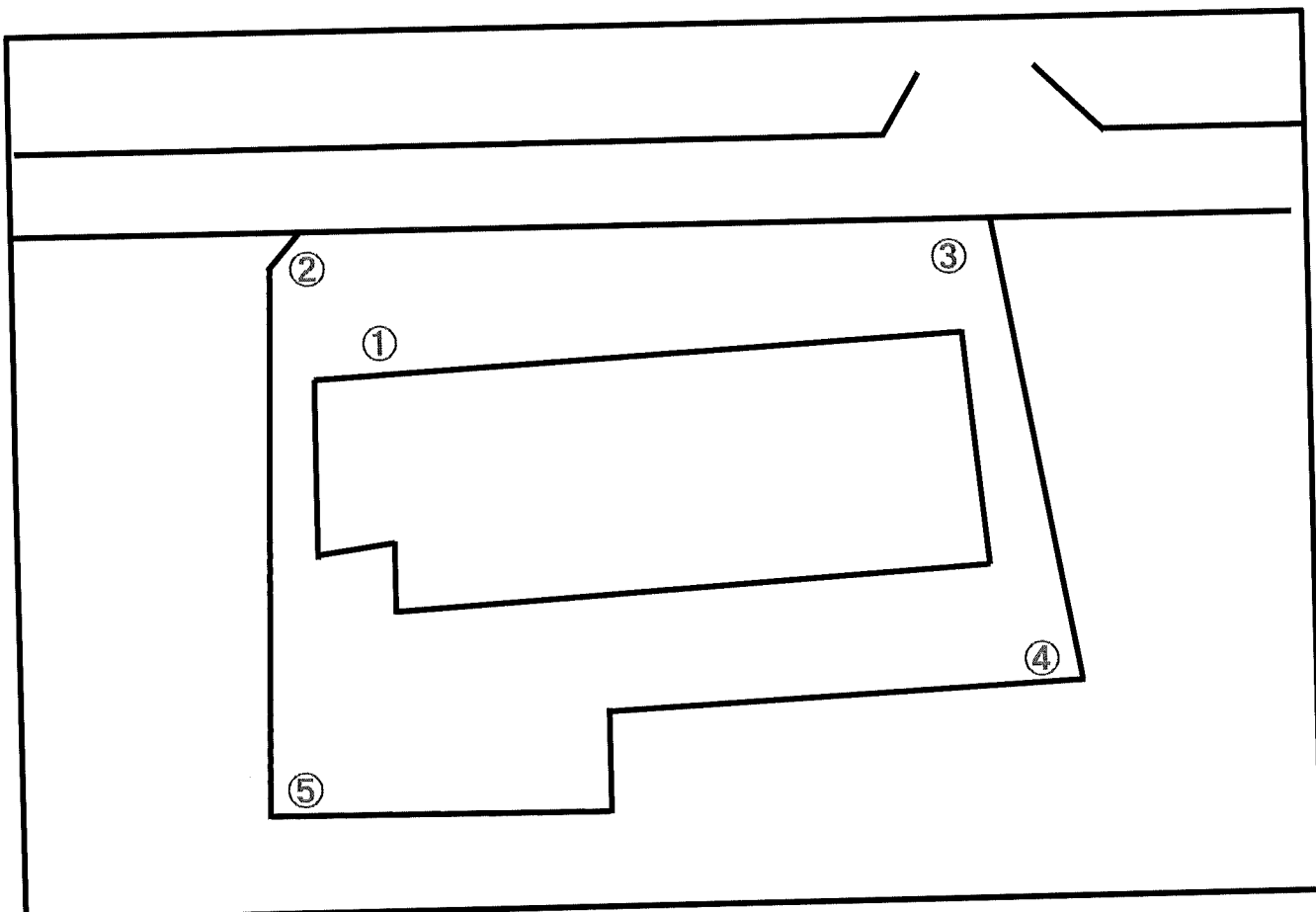
公共施設等の放射線量測定地図 (飯野ホーム)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年02月15日(水)		
天候		晴れ		
時間		9時55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	0.05
③	土	0.05	0.05	0.08
④	土	0.04	0.05	0.04
⑤	土	0.04	0.05	0.05

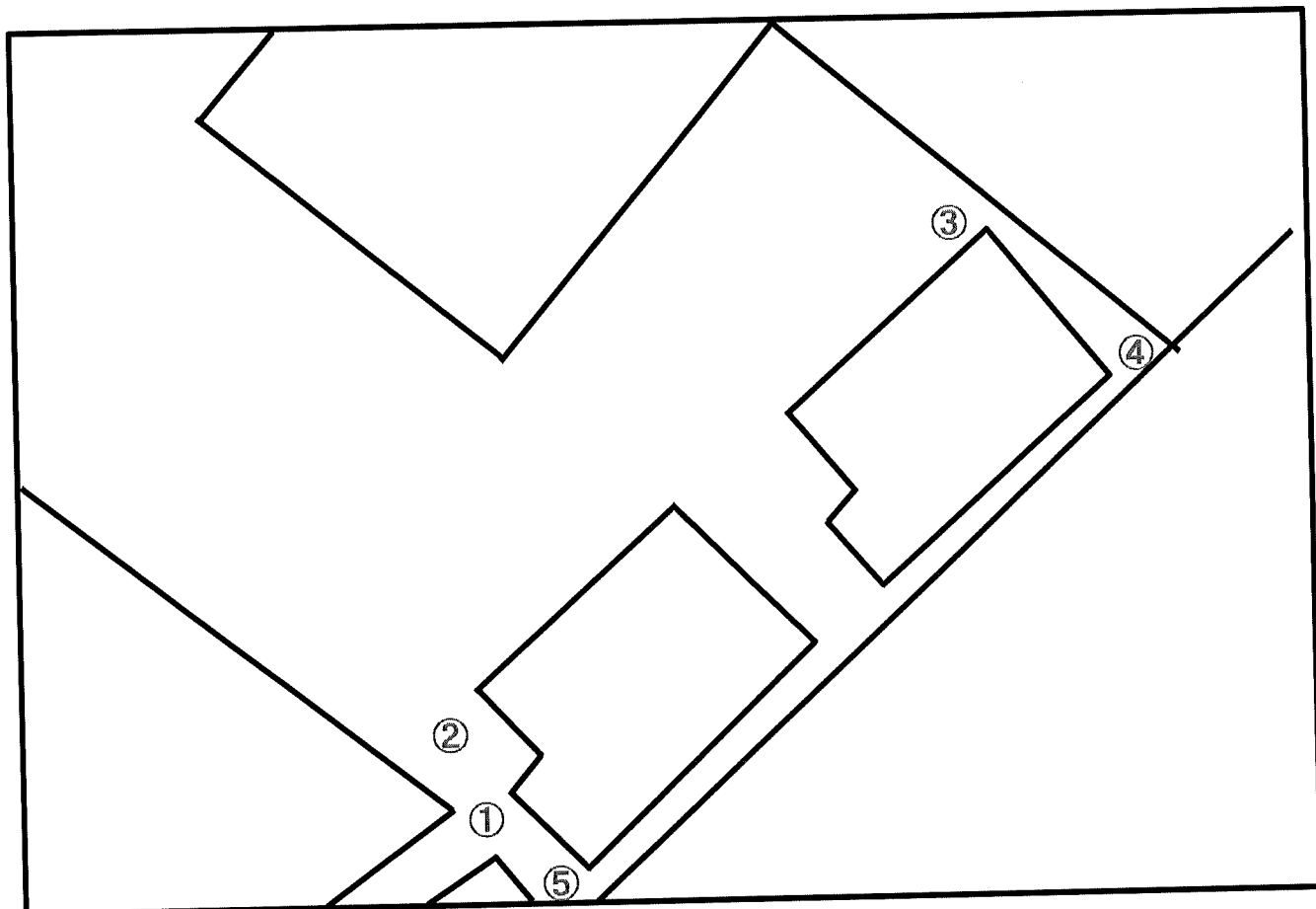
公共施設等の放射線量測定地図 (かりんず)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年02月15日(水)		
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	0.05	0.04	0.05
②	砂利	0.04	0.05	0.04
③	砂利	0.05	0.05	0.08
④	砂利	0.09	0.04	0.06
⑤	砂利	0.07	0.04	0.05

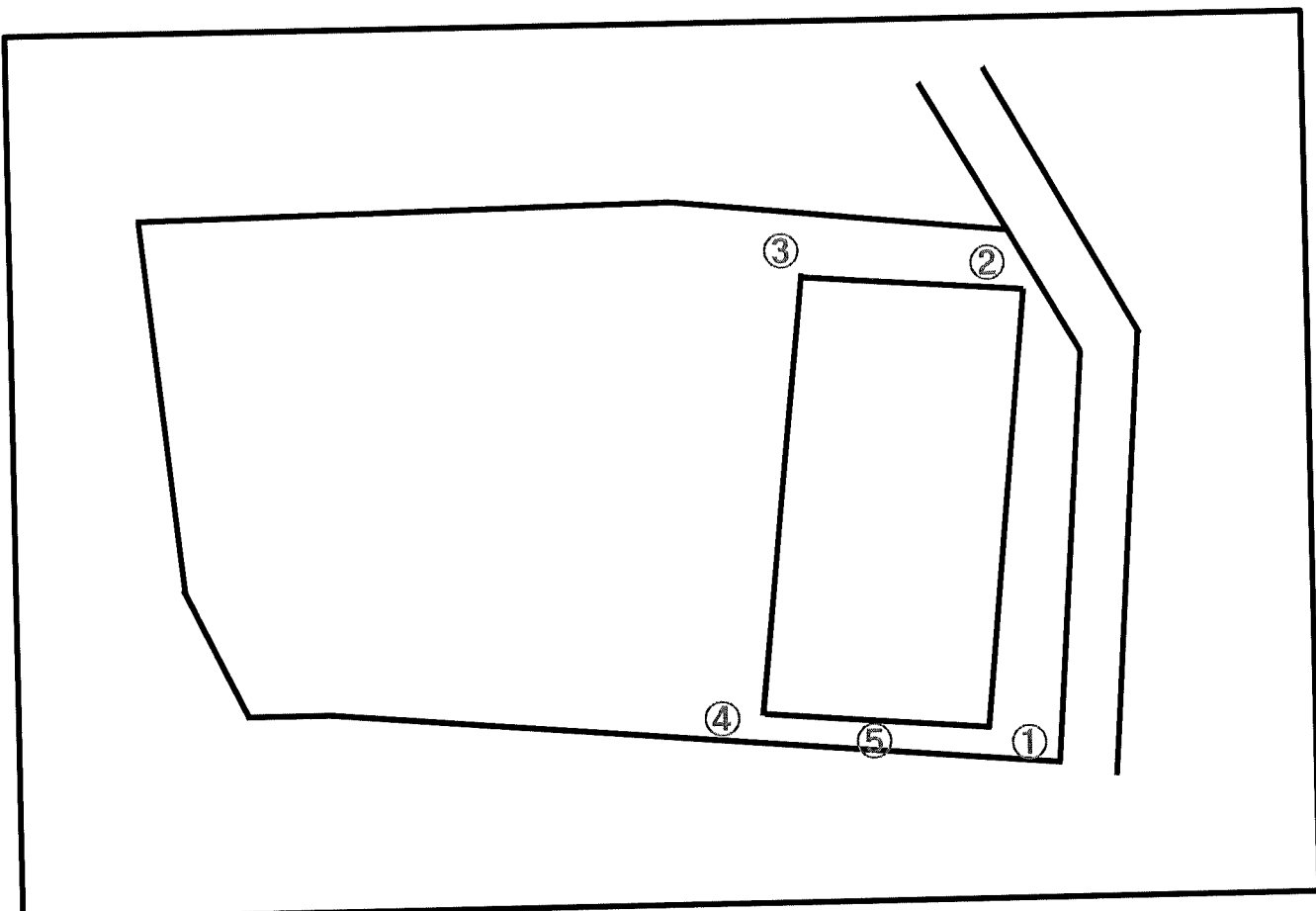
公共施設等の放射線量測定地図 (啓心荘)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年02月28日(火)		
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	0.04	0.05	0.05
②	コンクリート	0.06	0.05	0.06
③	コンクリート	0.04	0.05	0.05
④	砂利	0.04	0.05	0.05
⑤	砂利	0.04	0.05	0.04

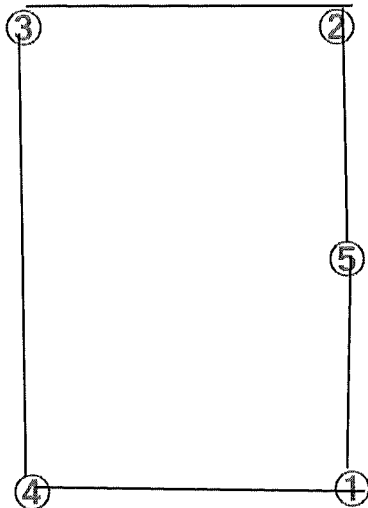
公共施設等の放射線量測定地図 (そよかぜハウスB棟・C棟)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和04年11月11日(金)		
天 候		晴れ		
時 間		10時53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	0.07	0.06	0.07
③	コンクリート	0.06	0.08	0.09
④	コンクリート	0.06	0.06	0.04
⑤	コンクリート	0.05	0.07	0.07

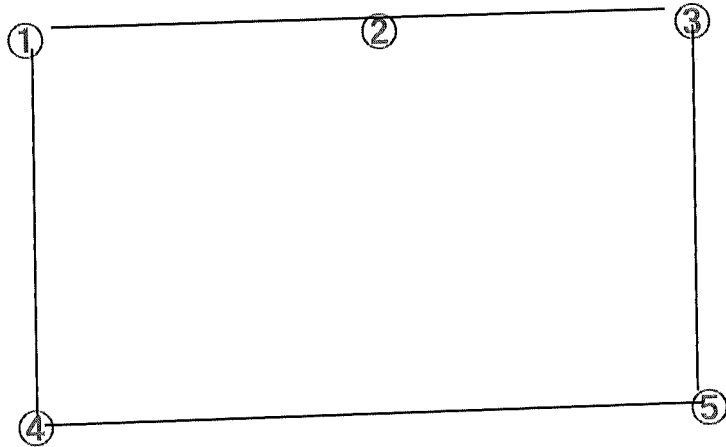
公共施設等の放射線量測定地図 (そよかぜハウスD棟)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和04年11月11日(金)		
天 候		晴れ		
時 間		10時44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	0.06	0.05	0.08
④	コンクリート	0.05	0.06	0.06
⑤	コンクリート	0.07	0.06	0.07

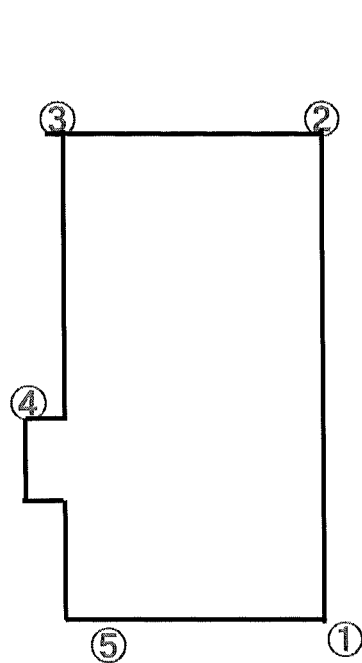
公共施設等の放射線量測定地図 (そよかぜハウスE棟)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和04年11月11日(金)		
天候		晴れ		
時間		10時23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	0.05	0.05	0.06
③	コンクリート	0.05	0.04	0.04
④	コンクリート	0.04	0.04	0.04
⑤	コンクリート	0.07	0.07	0.08

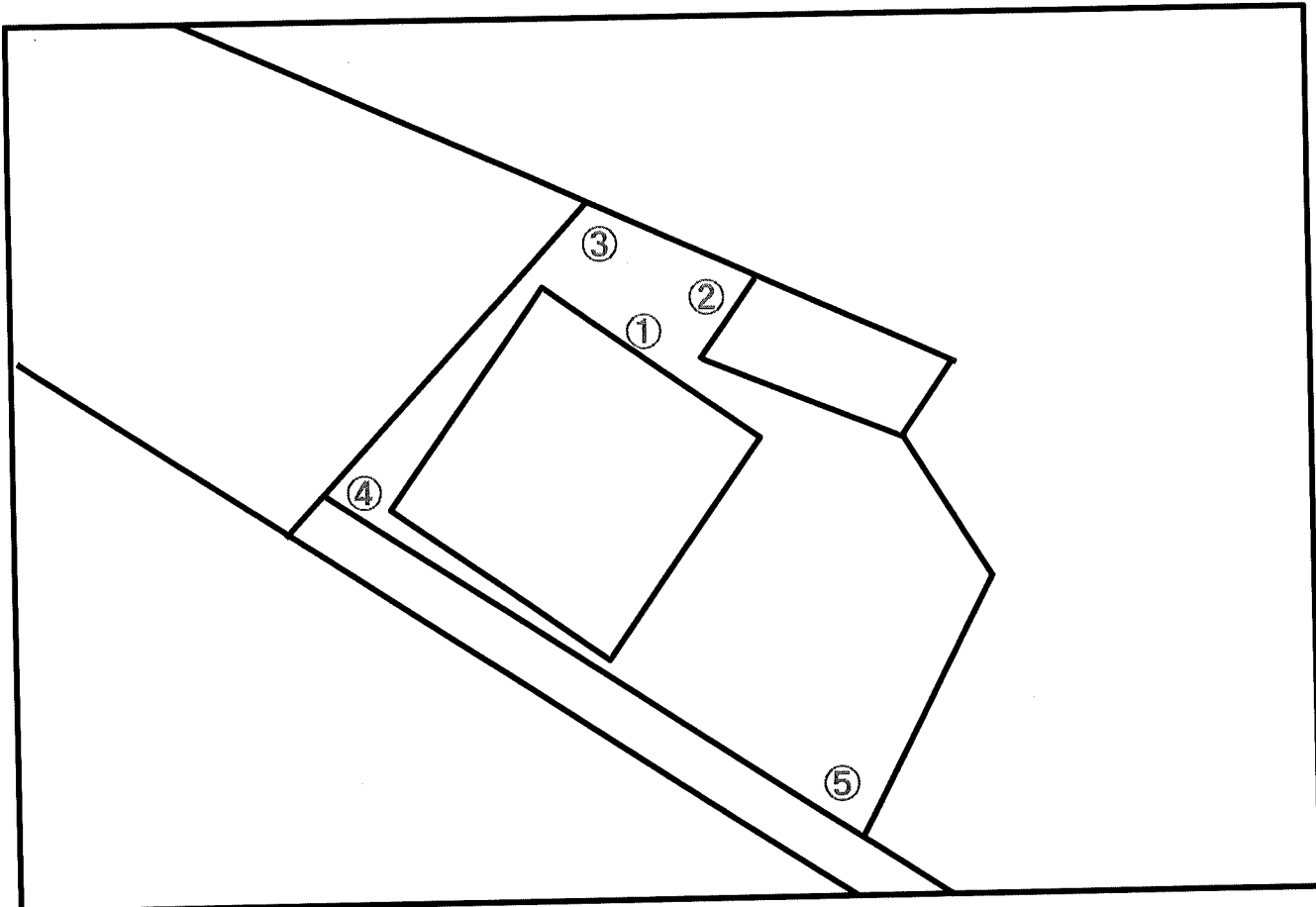
公共施設等の放射線量測定地図 (そよかぜハウスF棟)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和04年11月11日(金)		
天 候		晴れ		
時 間		10時34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	0.05	0.07
④	コンクリート	0.05	0.03	0.02
⑤	コンクリート	0.03	0.04	0.04

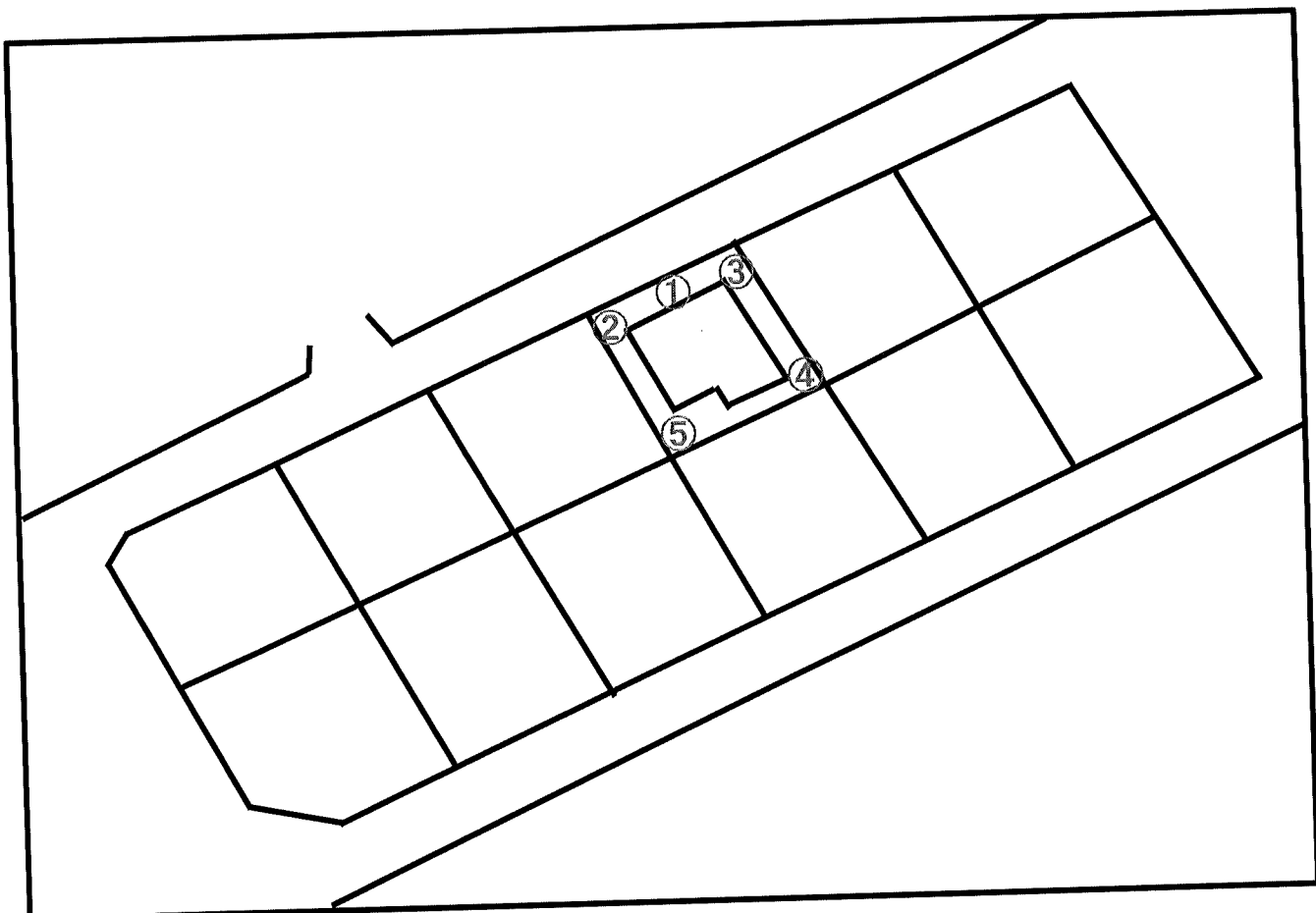
公共施設等の放射線量測定地図 (星のいえ野田)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和04年11月11日(金)		
天候		晴れ		
時間		9時43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	0.03	0.04	0.04
④	砂利	0.05	0.04	0.02
⑤	砂利	0.04	0.04	0.04

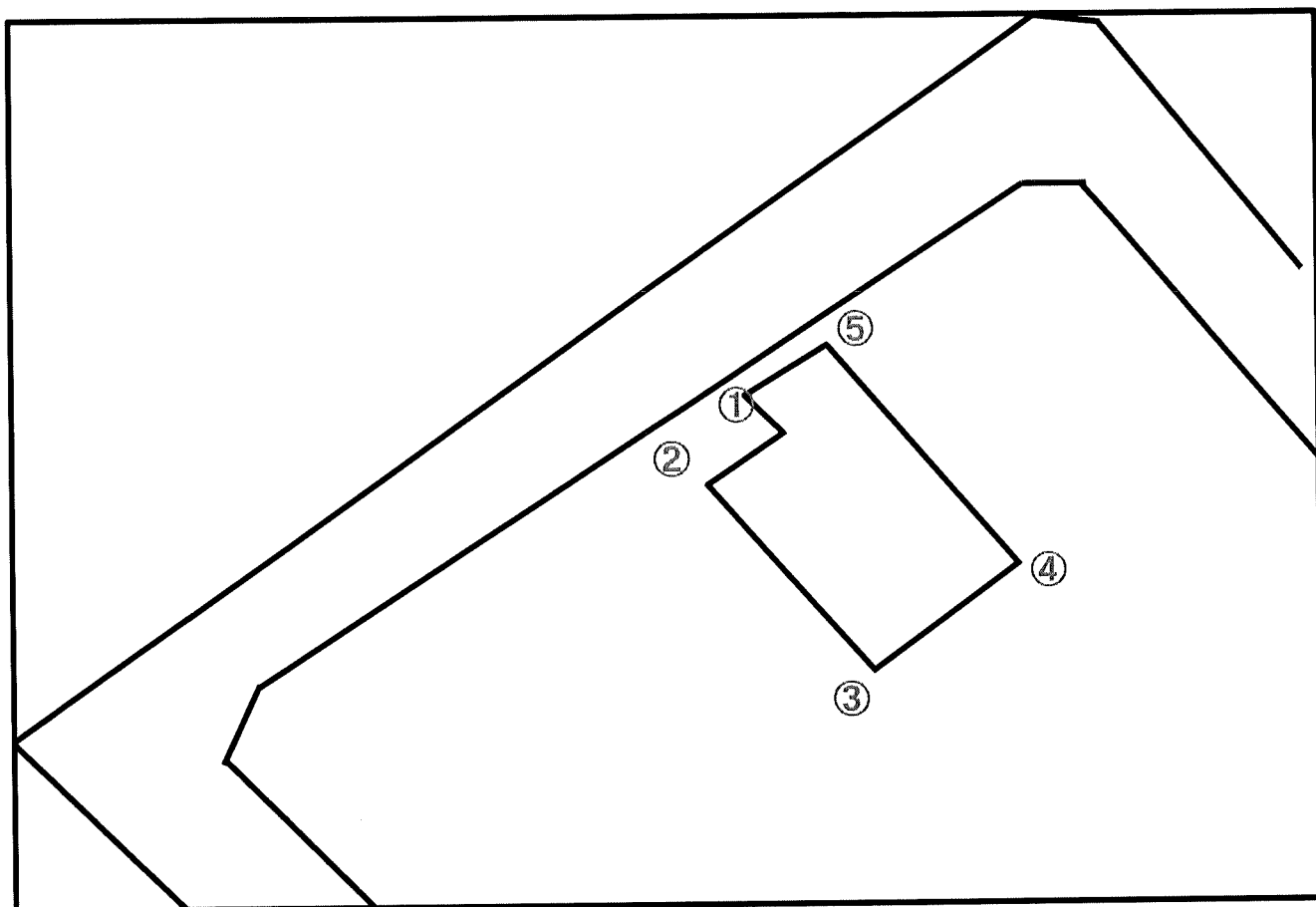
公共施設等の放射線量測定地図 (中根の家)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年02月27日(月)		
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	コンクリート	0.06	0.06	0.06
②	土	0.05	0.05	0.06
③	土	0.07	0.06	0.06
④	土	0.05	0.05	0.06
⑤	土	0.04	0.04	0.05

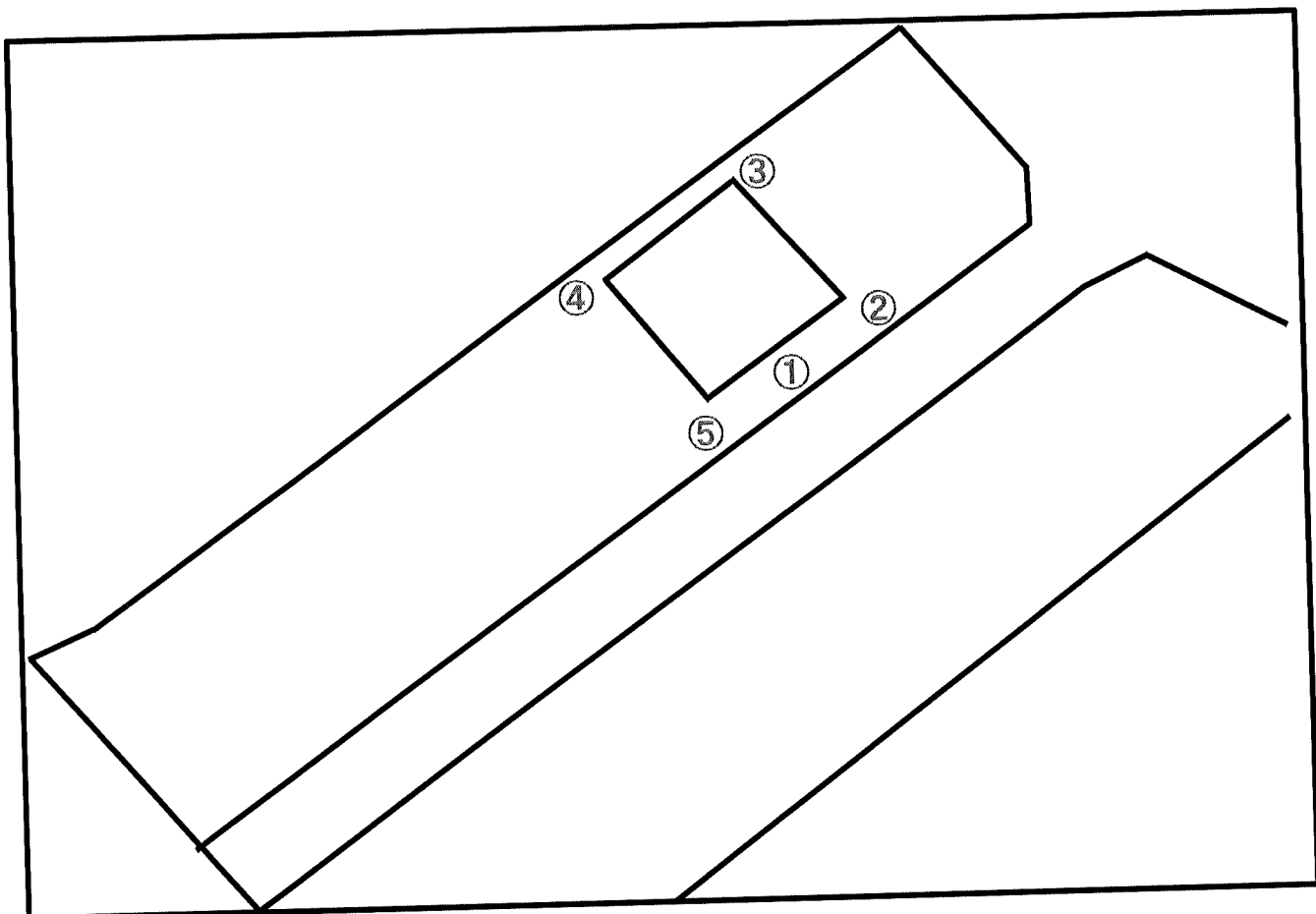
公共施設等の放射線量測定地図 (さらホーム1)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年03月08日(水)		
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	0.04	0.06	0.08
②	コンクリート	0.03	0.04	0.03
③	土	0.04	0.04	0.05
④	土	0.04	0.05	0.05
⑤	土	0.03	0.04	0.04

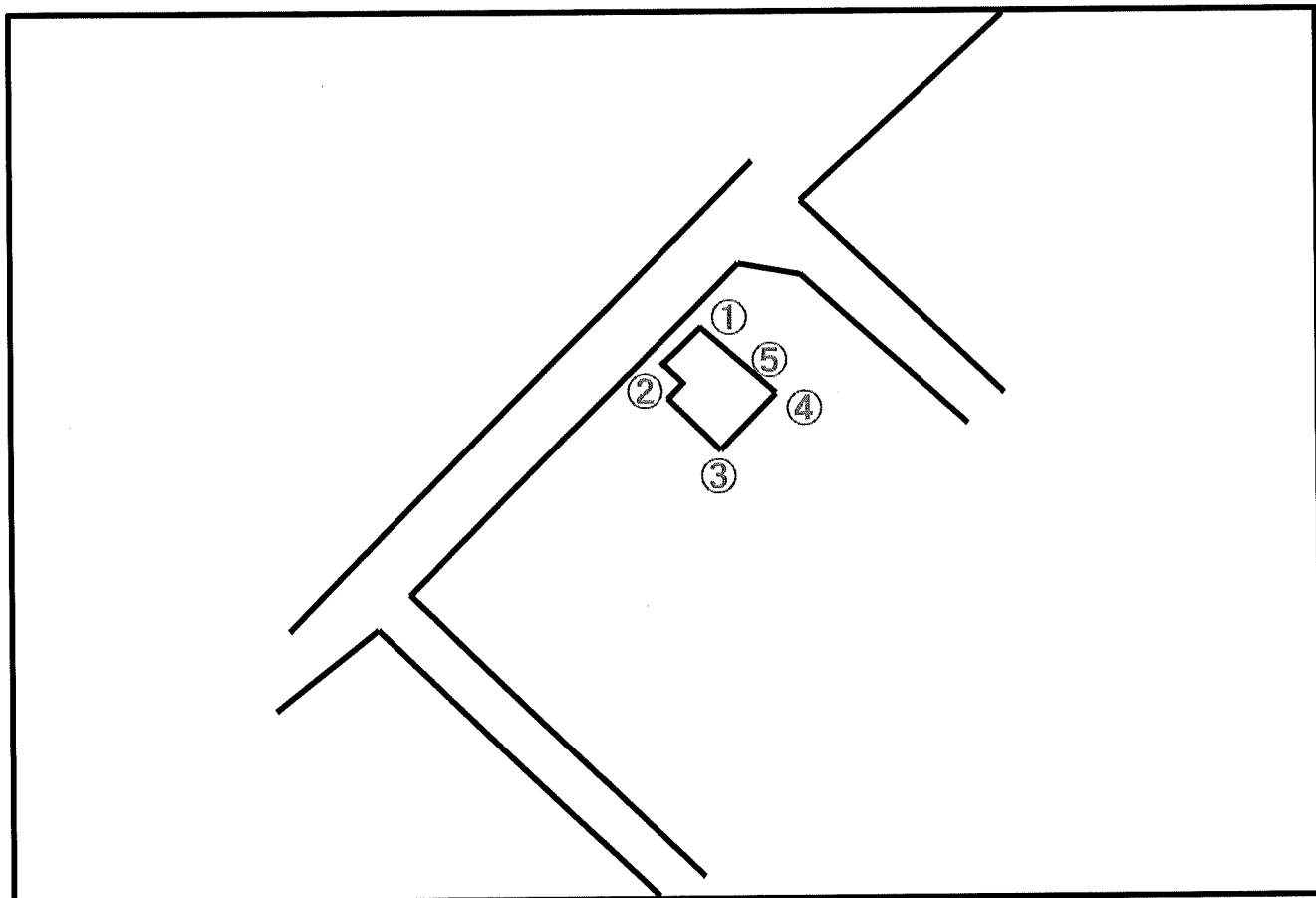
公共施設等の放射線量測定地図 (さららホーム2)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年03月08日(水)		
天候		晴れ		
時間		15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	0.06	0.07
②	土	0.04	0.04	0.05
③	コンクリート	0.06	0.04	0.06
④	コンクリート	0.07	0.05	0.07
⑤	コンクリート	0.05	0.06	0.07

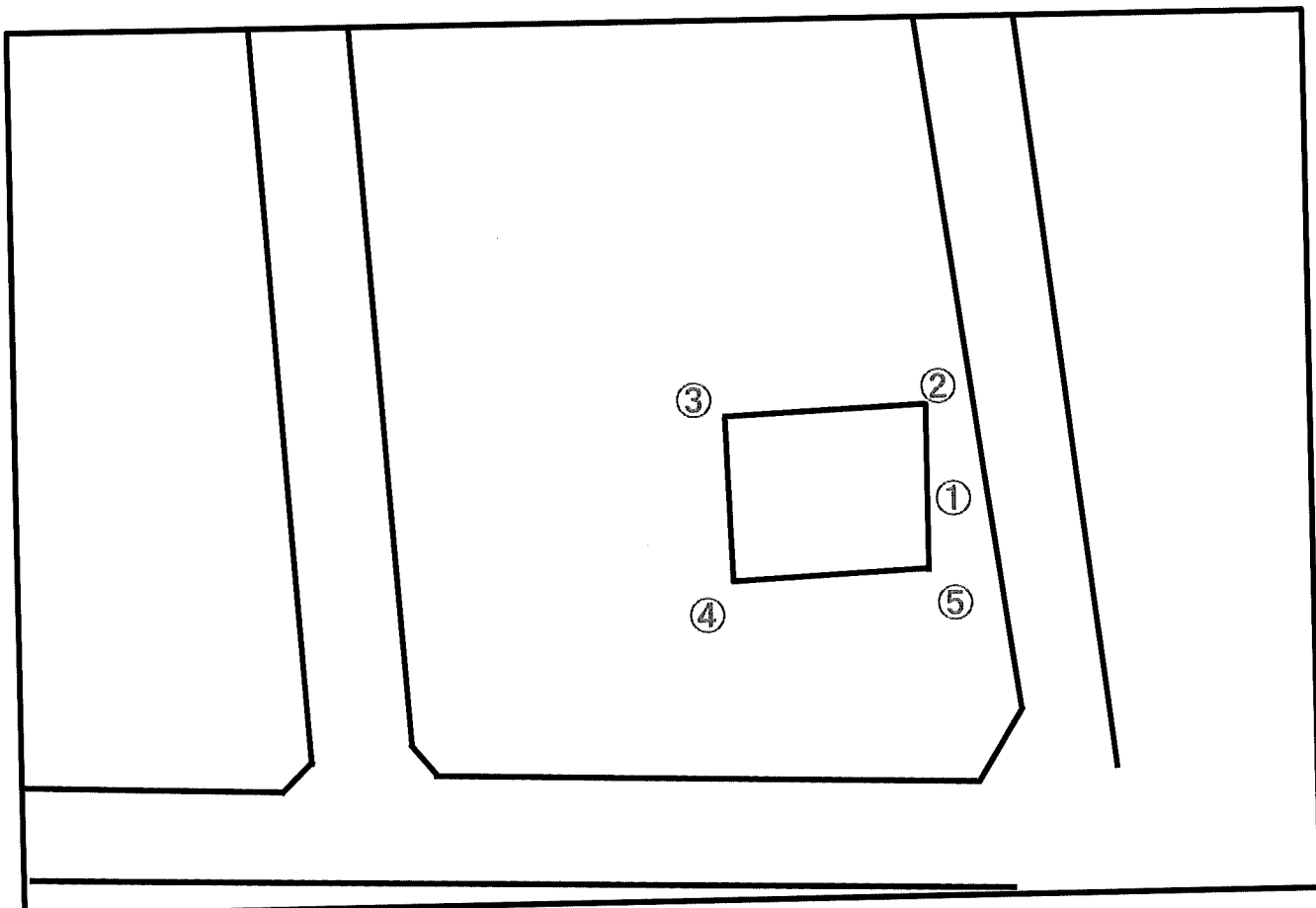
公共施設等の放射線量測定地図 (さらホーム3)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和04年11月11日(金)		
天 候		晴れ		
時 間		9時27分		
測 点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	砂利	0.06	0.06	0.04
②	コンクリート	0.03	0.06	0.05
③	砂利	0.05	0.03	0.04
④	砂利	0.04	0.05	0.05
⑤	砂利	0.03	0.05	0.07

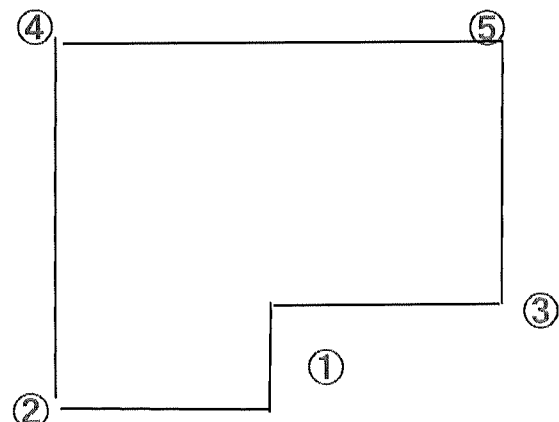
公共施設等の放射線量測定地図 (さらホーム4)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年03月24日(金)		
天候		雨		
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	0.06	0.06	0.07
②	土	0.06	0.05	0.07
③	砂利	0.07	0.05	0.06
④	コンクリート	0.05	0.05	0.07
⑤	コンクリート	0.06	0.05	0.07

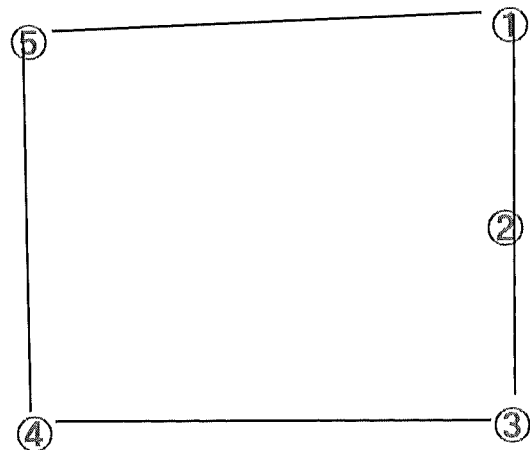
公共施設等の放射線量測定地図 (さらホーム5)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和04年11月11日(金)		
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	0.07	0.08
②	砂利	0.06	0.06	0.09
③	コンクリート	0.06	0.05	0.07
④	砂利	0.07	0.05	0.07
⑤	土	0.07	0.06	0.07

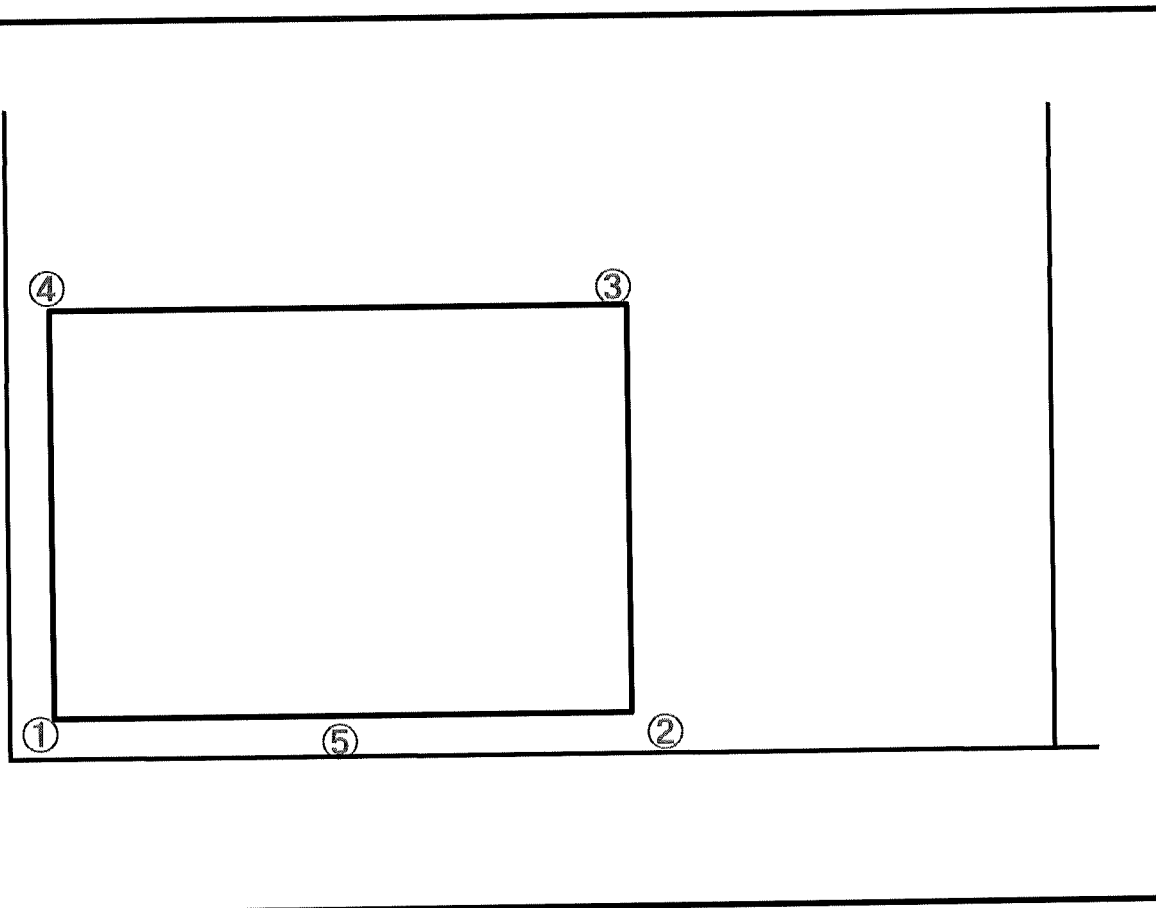
公共施設等の放射線量測定地図 (にじ)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和04年11月11日(金)		
天 候		晴れ		
時 間		12時48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	コンクリート	0.04	0.06	0.05
③	コンクリート	0.07	0.05	0.05
④	コンクリート	0.05	0.05	0.05
⑤	砂利	0.07	0.05	0.05

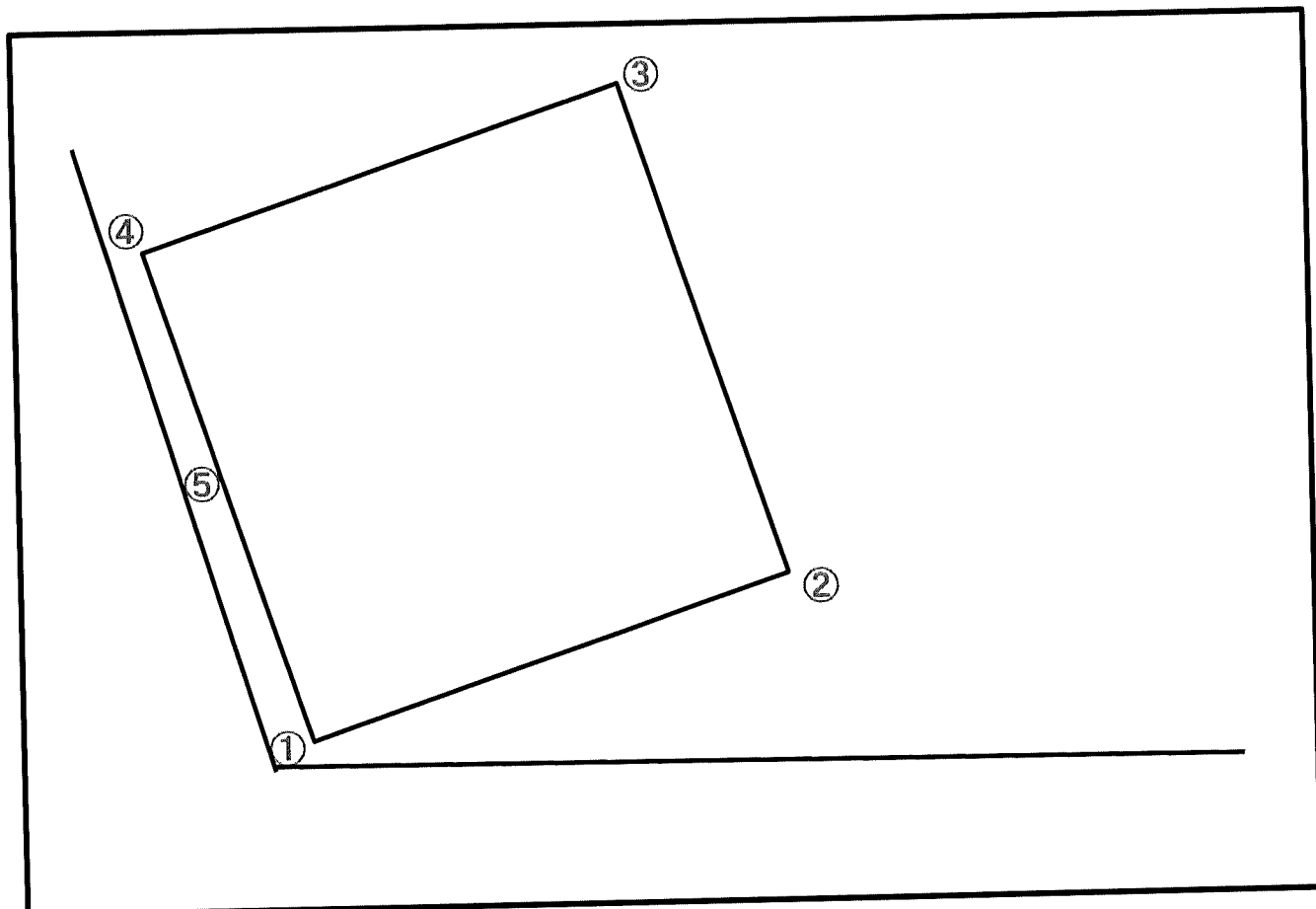
公共施設等の放射線量測定地図 (いえろー)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年03月08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	0.04	0.06	0.06
②	コンクリート	0.05	0.04	0.03
③	コンクリート	0.04	0.04	0.06
④	砂利	0.03	0.05	0.04
⑤	コンクリート	0.04	0.07	0.06

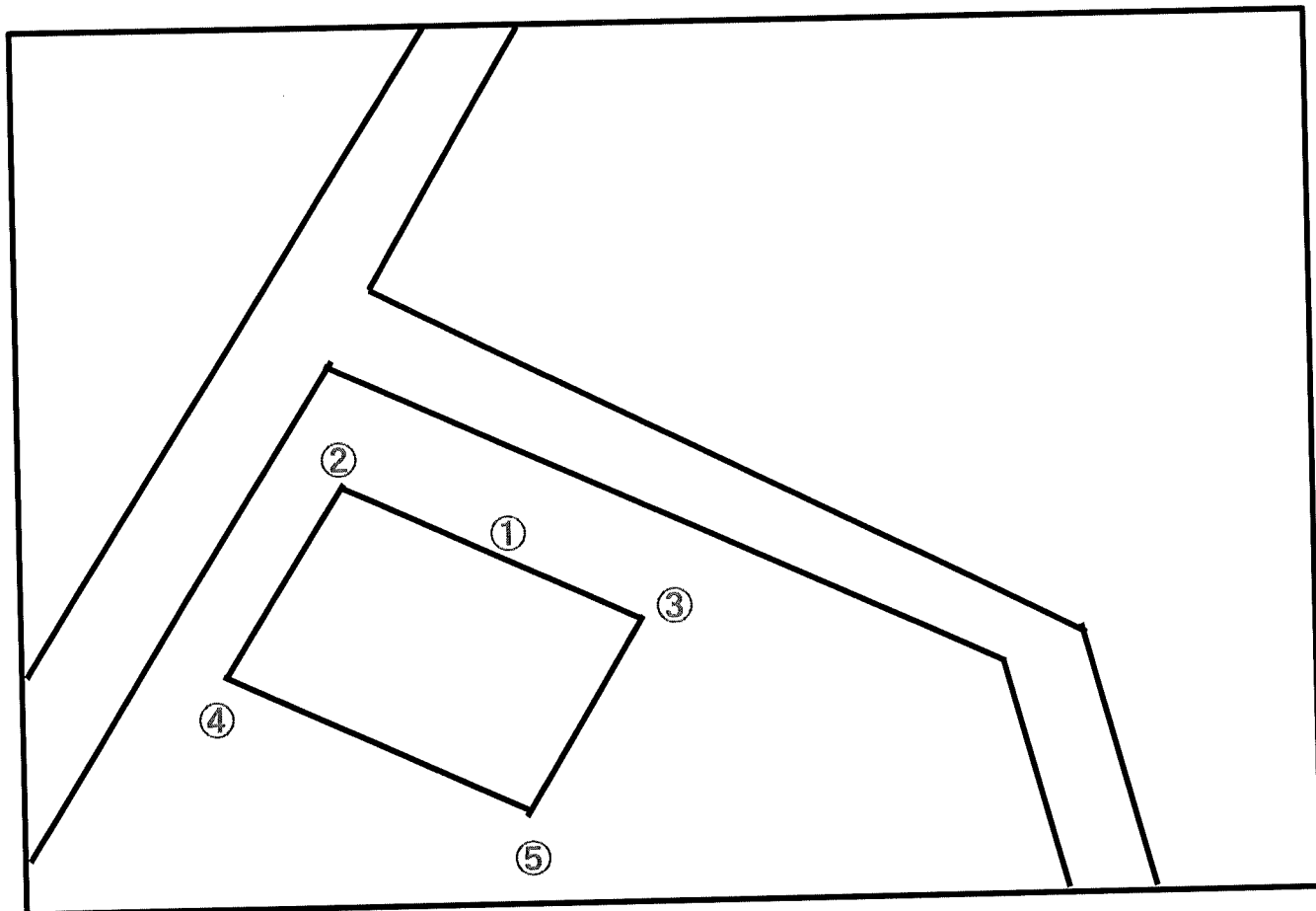
公共施設等の放射線量測定地図 (ぐりーん)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年03月08日(水)		
天 候		晴れ		
時 間		9時45分		
測 点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	砂利	0.02	0.05	0.04
②	砂利	0.04	0.04	0.06
③	砂利	0.04	0.05	0.06
④	砂利	0.04	0.04	0.03
⑤	コンクリート	0.06	0.06	0.07

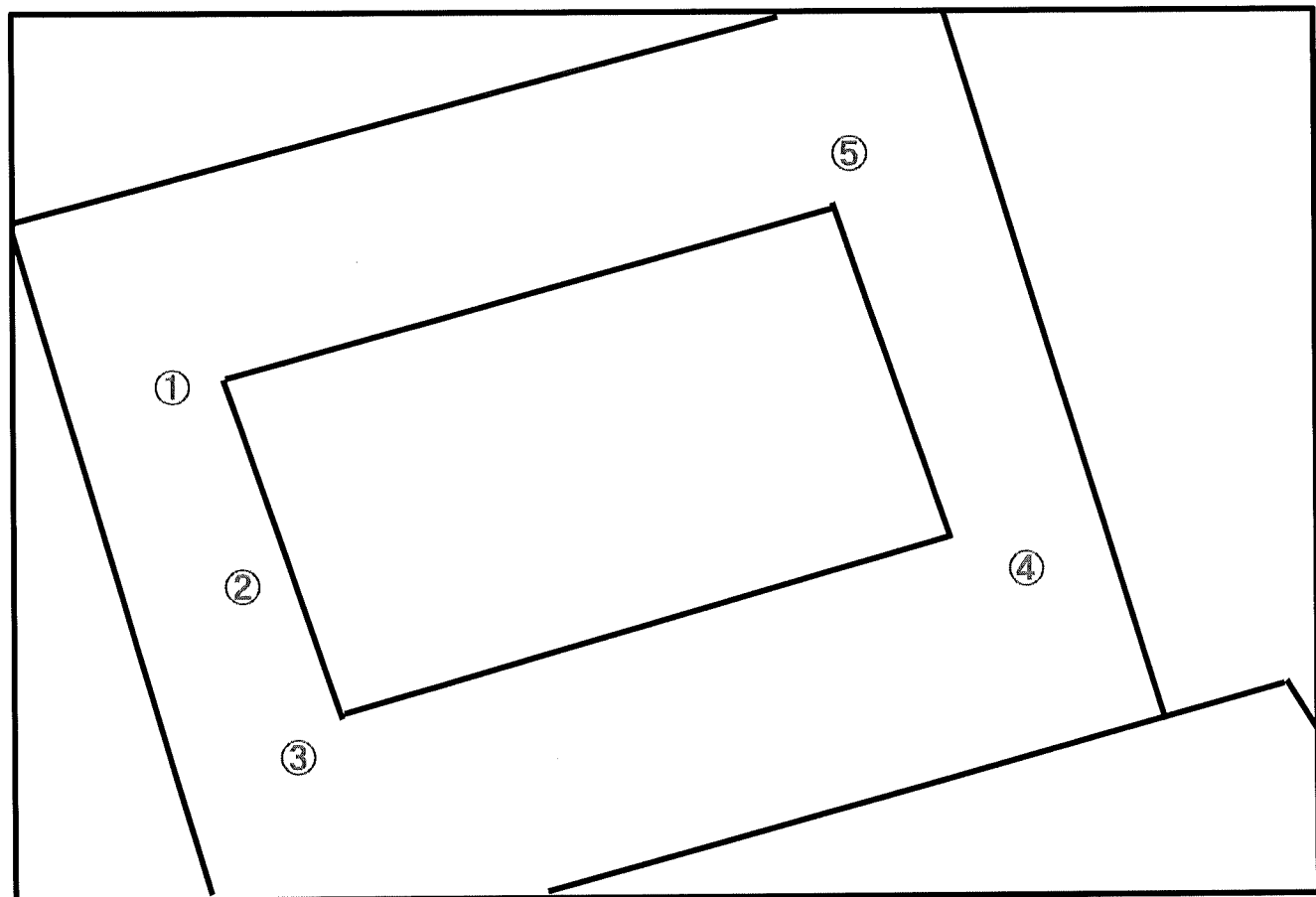
公共施設等の放射線量測定地図 (おれんじ)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年03月24日(金)		
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	0.05	0.03	0.03
②	砂利	0.04	0.05	0.04
③	コンクリート	0.04	0.04	0.04
④	砂利	0.04	0.05	0.05
⑤	コンクリート	0.04	0.04	0.05

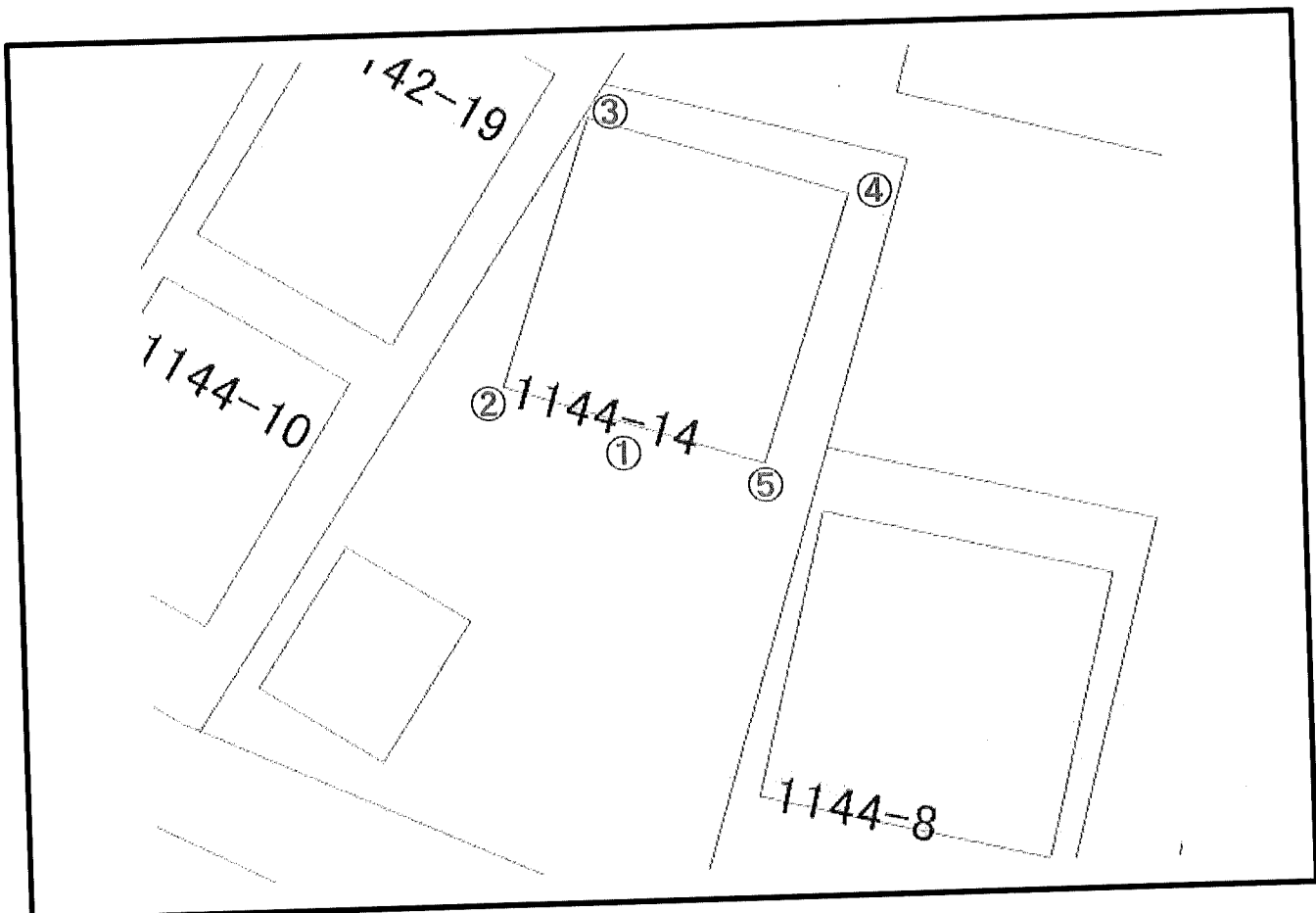
公共施設等の放射線量測定地図 (ソーシャルインクルー野田上花輪)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年02月28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	コンクリート	0.03	0.04	0.03
②	コンクリート	0.03	0.03	0.03
③	砂利	0.04	0.04	0.03
④	砂利	0.03	0.04	0.03
⑤	コンクリート	0.03	0.04	0.03

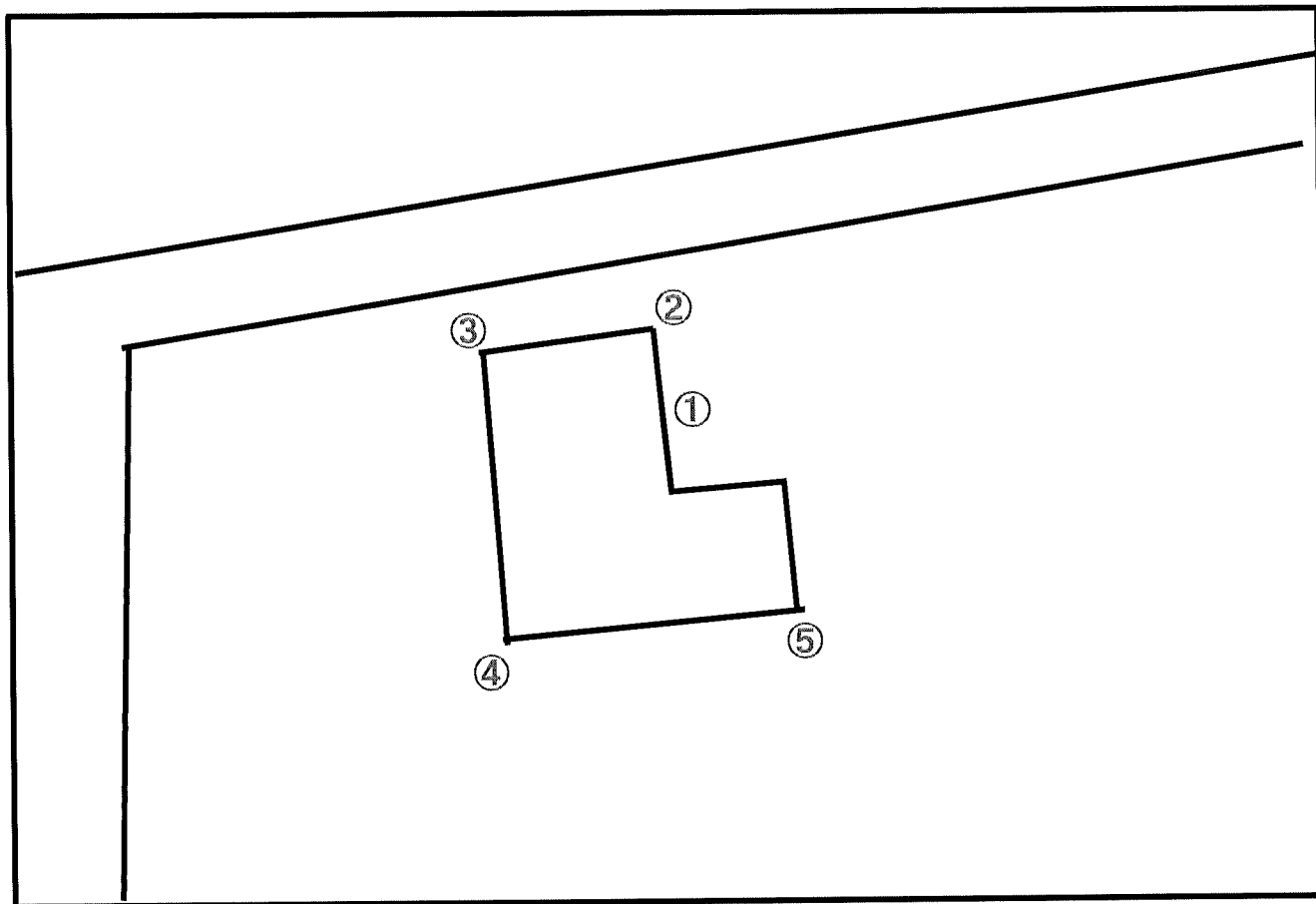
公共施設等の放射線量測定地図
(ワイオハの家)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年02月27日(月)		
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	0.04	0.04	0.04
②	土	0.04	0.05	0.04
③	土	0.04	0.06	0.04
④	土	0.04	0.06	0.04
⑤	コンクリート	0.04	0.06	0.04

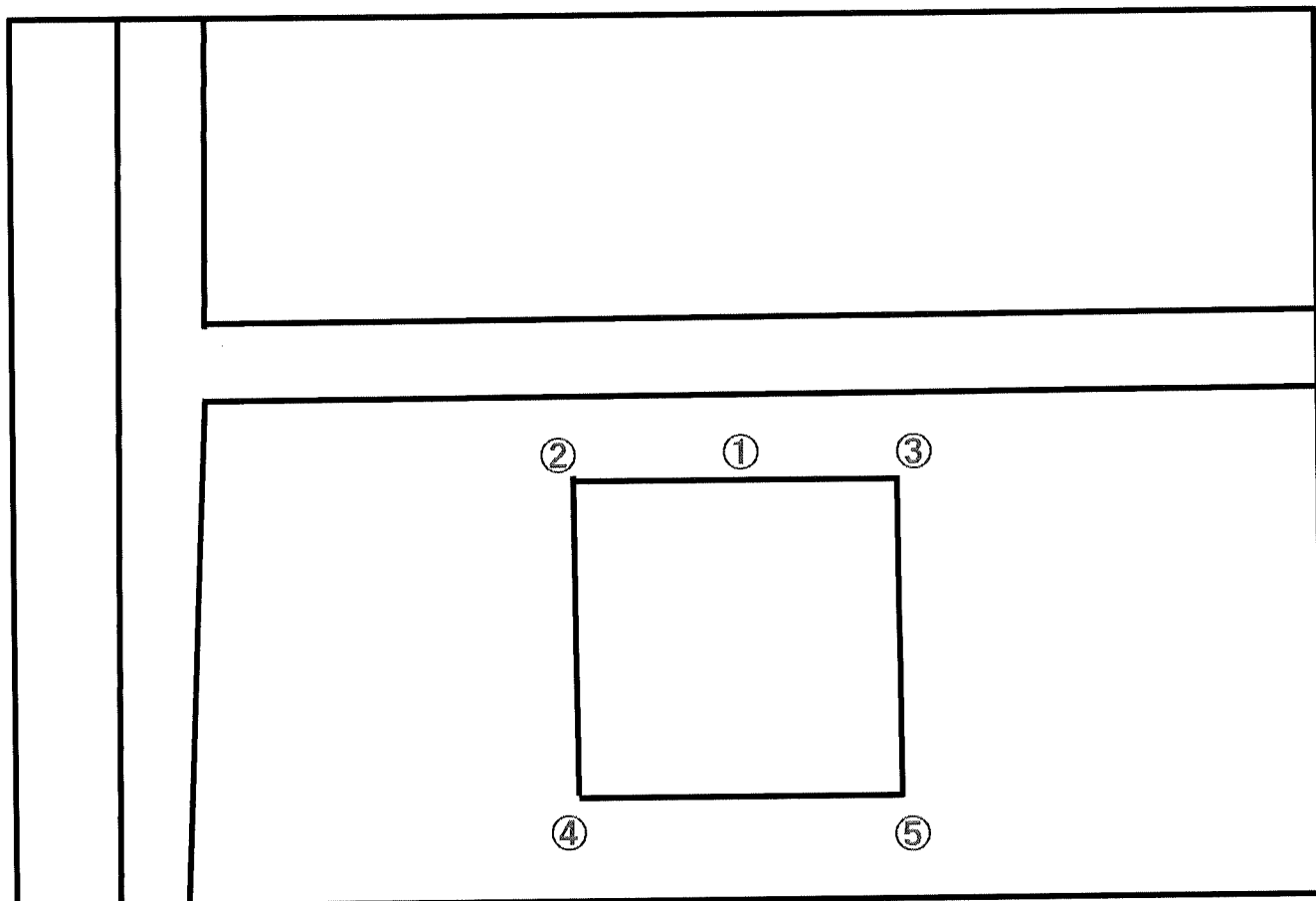
公共施設等の放射線量測定地図 (ロシアンブルーの家)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年03月24日(金)		
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	土	0.05	0.04	0.06
②	コンクリート	0.05	0.07	0.05
③	コンクリート	0.06	0.06	0.06
④	土	0.05	0.06	0.05
⑤	土	0.05	0.04	0.06

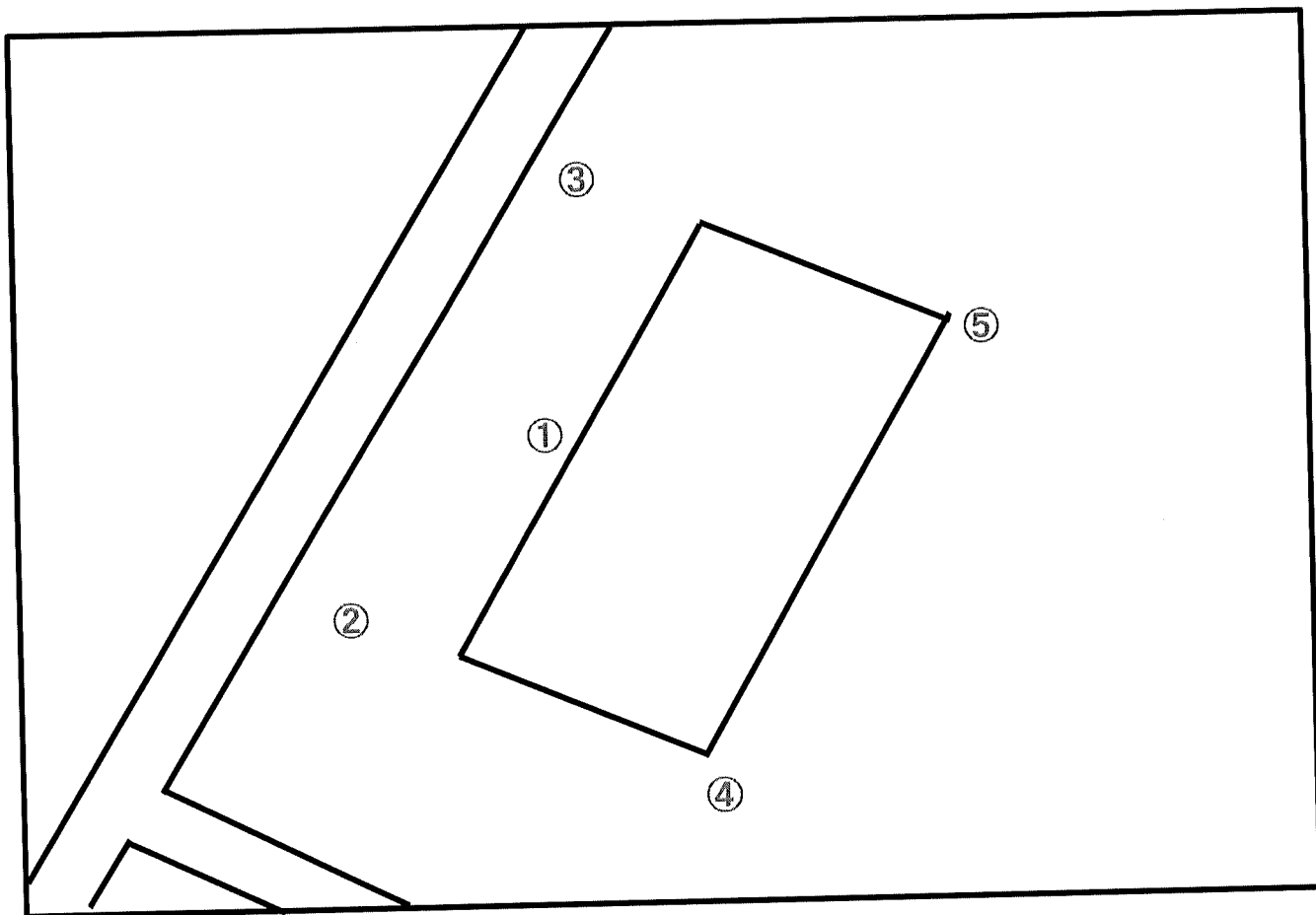
公共施設等の放射線量測定地図 (トイプードルの家)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年03月24日(金)		
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	0.03	0.04	0.03
④	土	0.04	0.04	0.05
⑤	土	0.04	0.03	0.04

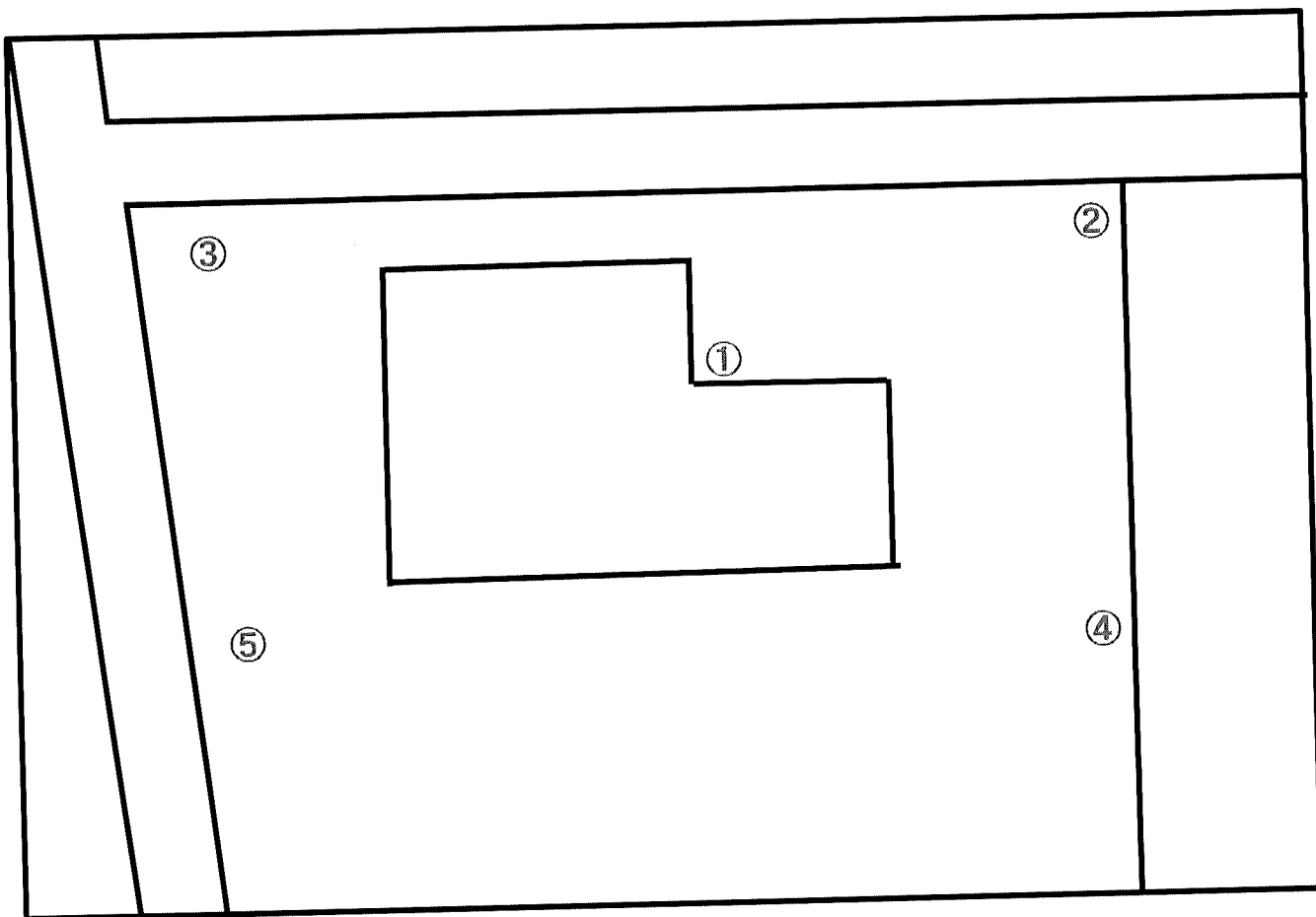
公共施設等の放射線量測定地図 (オリーブかわま)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年03月24日(金)		
天候		雨		
時間		14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	0.04
②	芝	0.05	0.05	0.05
③	芝	0.05	0.06	0.06
④	砂利	0.05	0.05	0.05
⑤	砂利	0.05	0.06	0.05

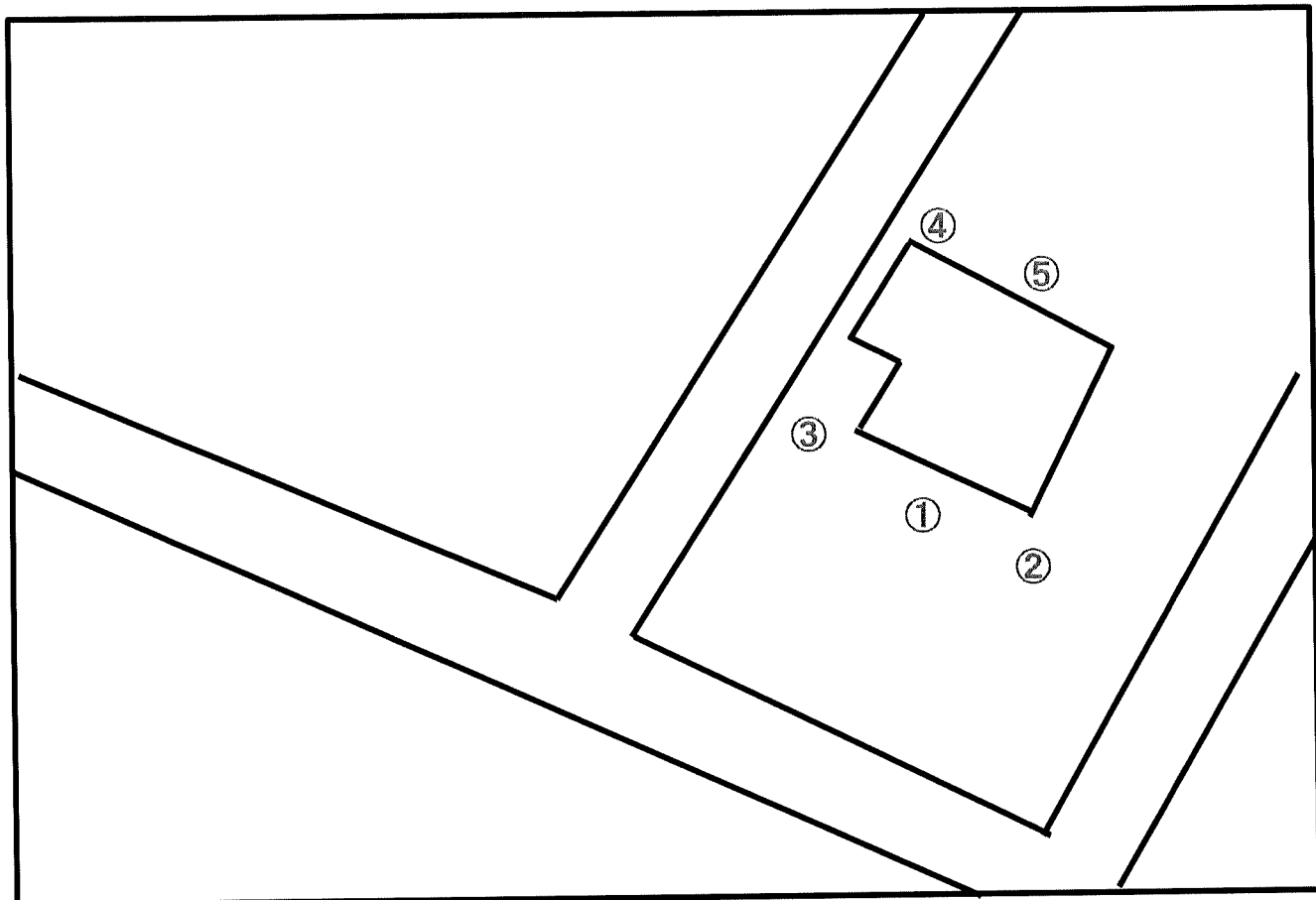
公共施設等の放射線量測定地図 (ナーシングピア船形)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年03月24日(金)		
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	コンクリート	0.04	0.04	0.04
②	コンクリート	0.04	0.03	0.05
③	芝	0.04	0.05	0.06
④	コンクリート	0.03	0.03	0.04
⑤	土	0.04	0.03	0.04

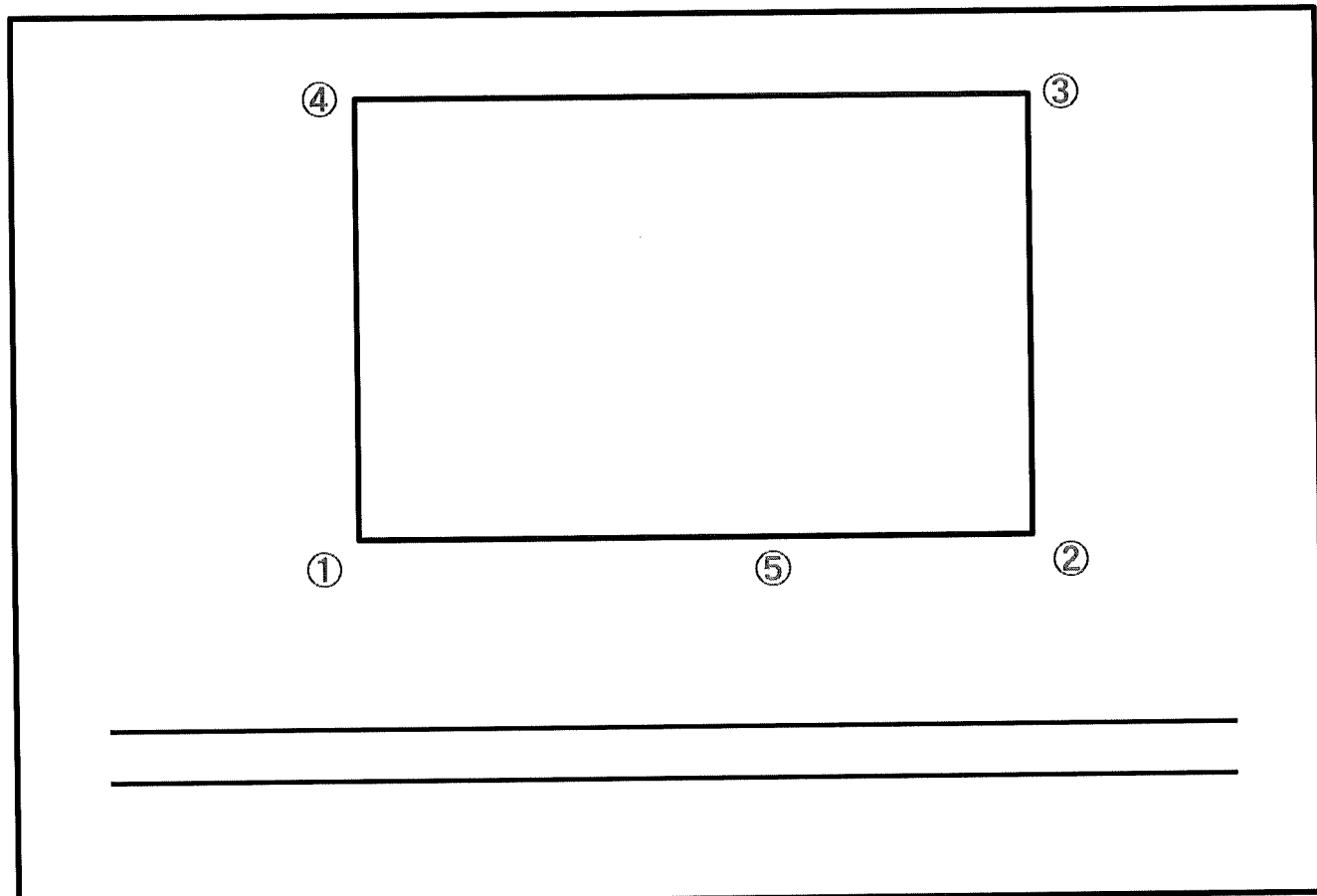
公共施設等の放射線量測定地図 (COCORO野田日の出町)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年03月24日(金)		
天 候		晴れ		
時 間		16時15分		
測 点		測定高さ		
測 点	地面の形状	100cm	50cm	5cm
		0.04	0.06	0.06
①	砂利	0.04	0.05	0.05
②	土	0.04	0.06	0.06
③	コンクリート	0.04	0.05	0.04
④	コンクリート	0.05	0.05	0.04
⑤	コンクリート	0.05	0.05	0.04

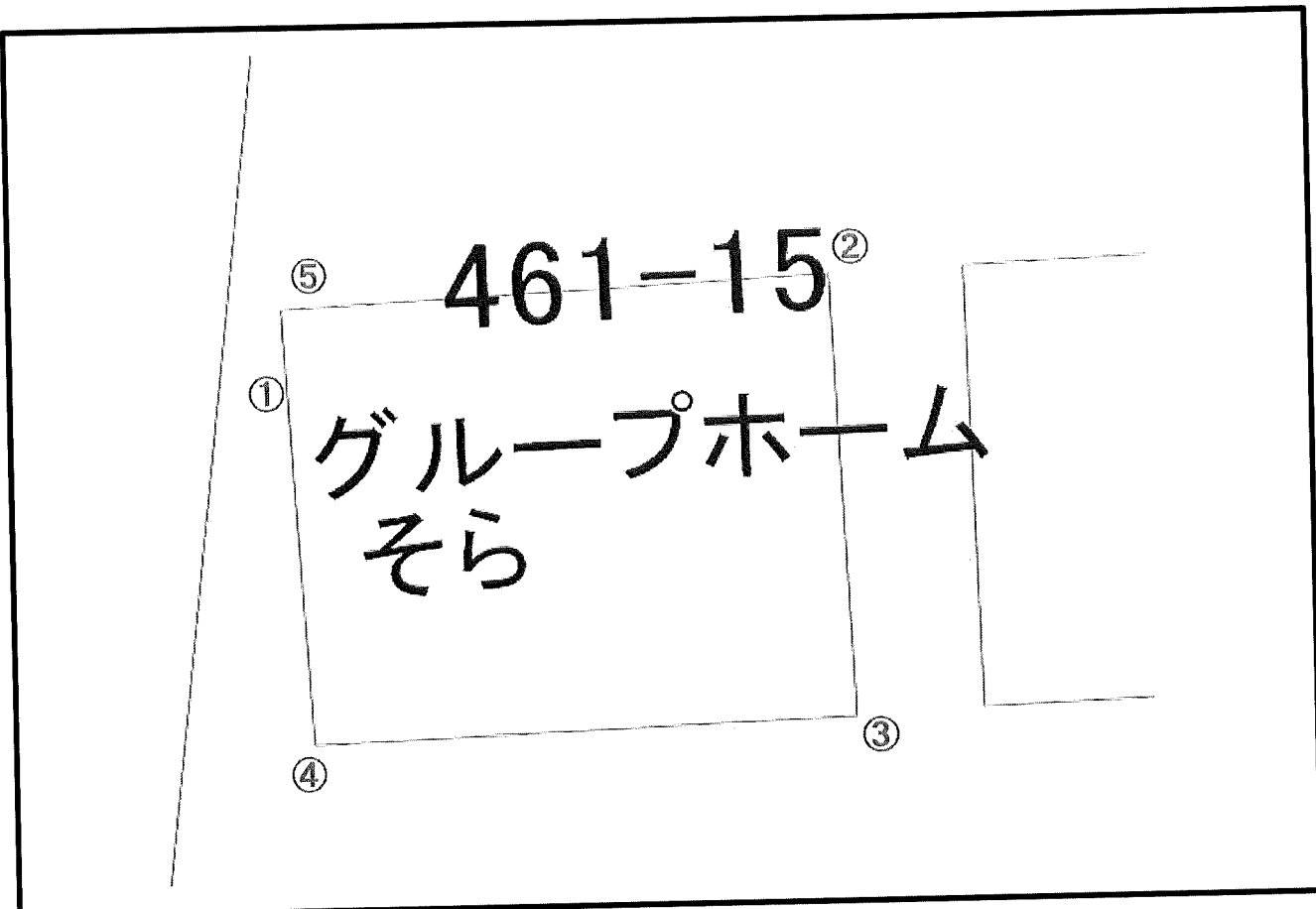
公共施設等の放射線量測定地図 (COCORO野田なみき)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年03月08日(水)		
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	0.03	0.05	0.06
②	コンクリート	0.05	0.04	0.07
③	土	0.03	0.05	0.07
④	土	0.03	0.04	0.06
⑤	コンクリート	0.05	0.06	0.05

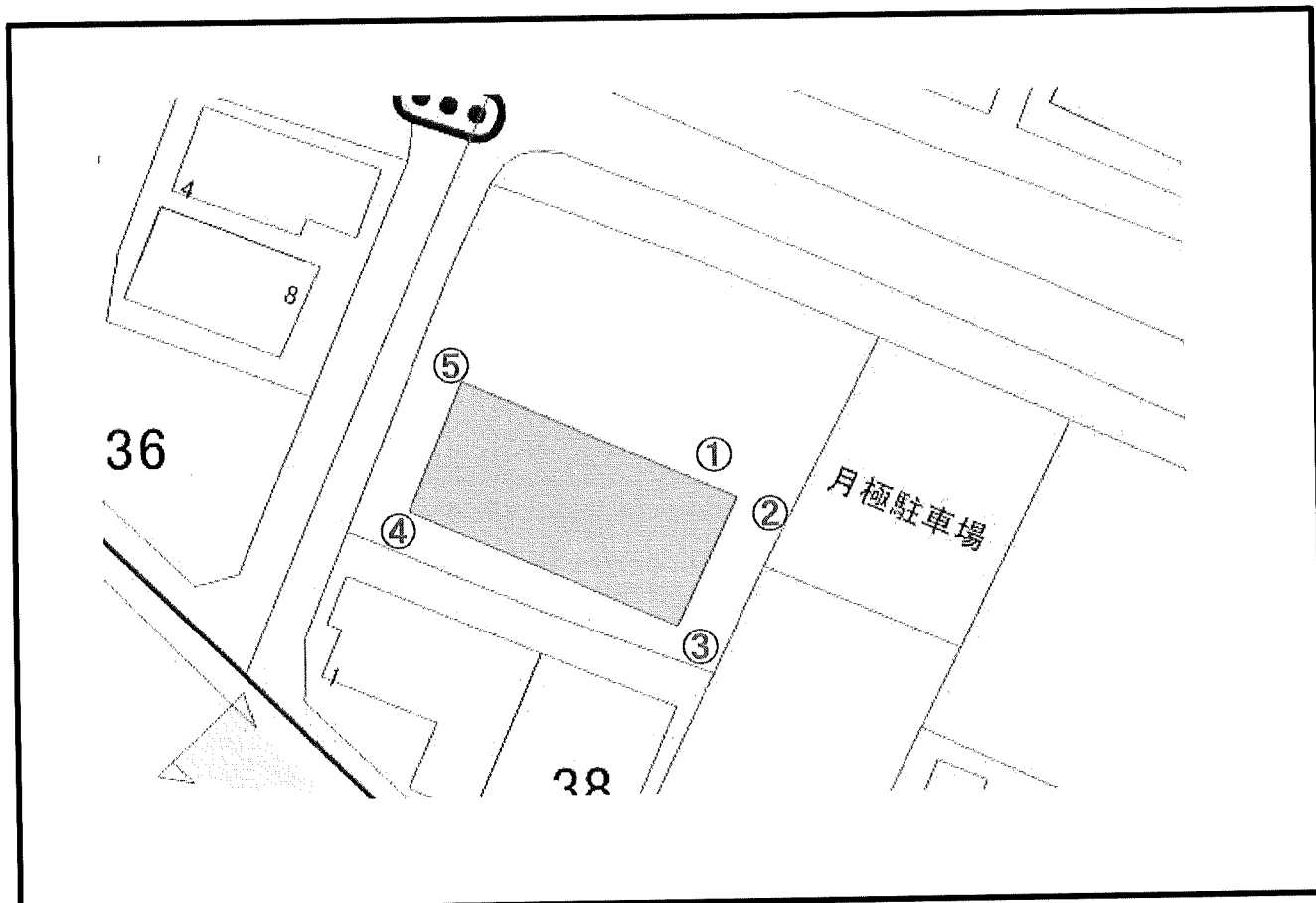
公共施設等の放射線量測定地図 (そら)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年02月15日(水)		
天候		晴れ		
時間		10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	0.02	0.04
②	コンクリート	0.04	0.04	0.05
③	土	0.05	0.06	0.05
④	土	0.05	0.04	0.05
⑤	コンクリート	0.04	0.02	0.04

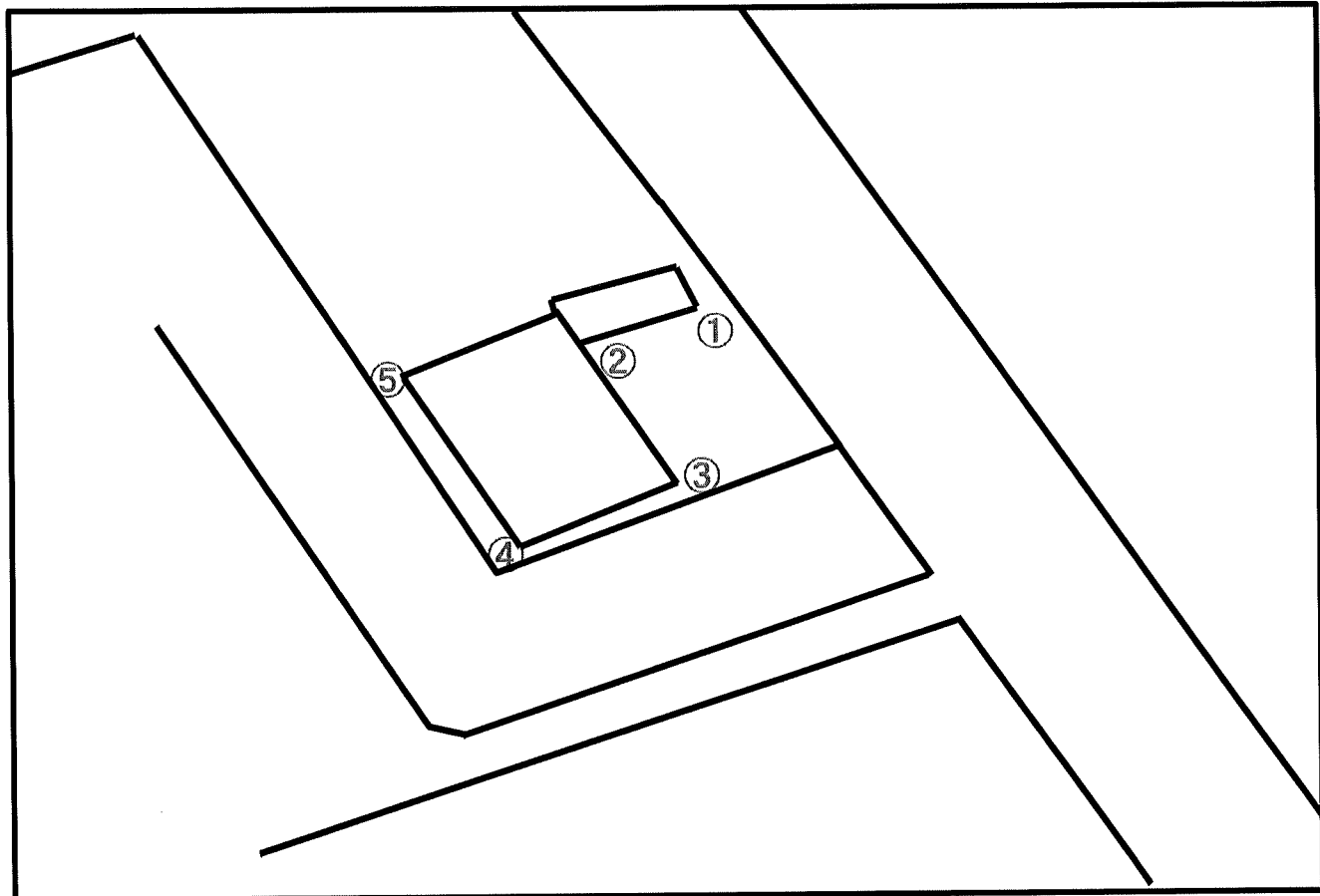
公共施設等の放射線量測定地図 (ふわふわ野田上花輪)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年02月15日(水)		
天 候		晴れ		
時 間		10時57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	0.04	0.05
③	コンクリート	0.04	0.04	0.05
④	砂利	0.04	0.04	0.04
⑤	砂利	0.04	0.05	0.05

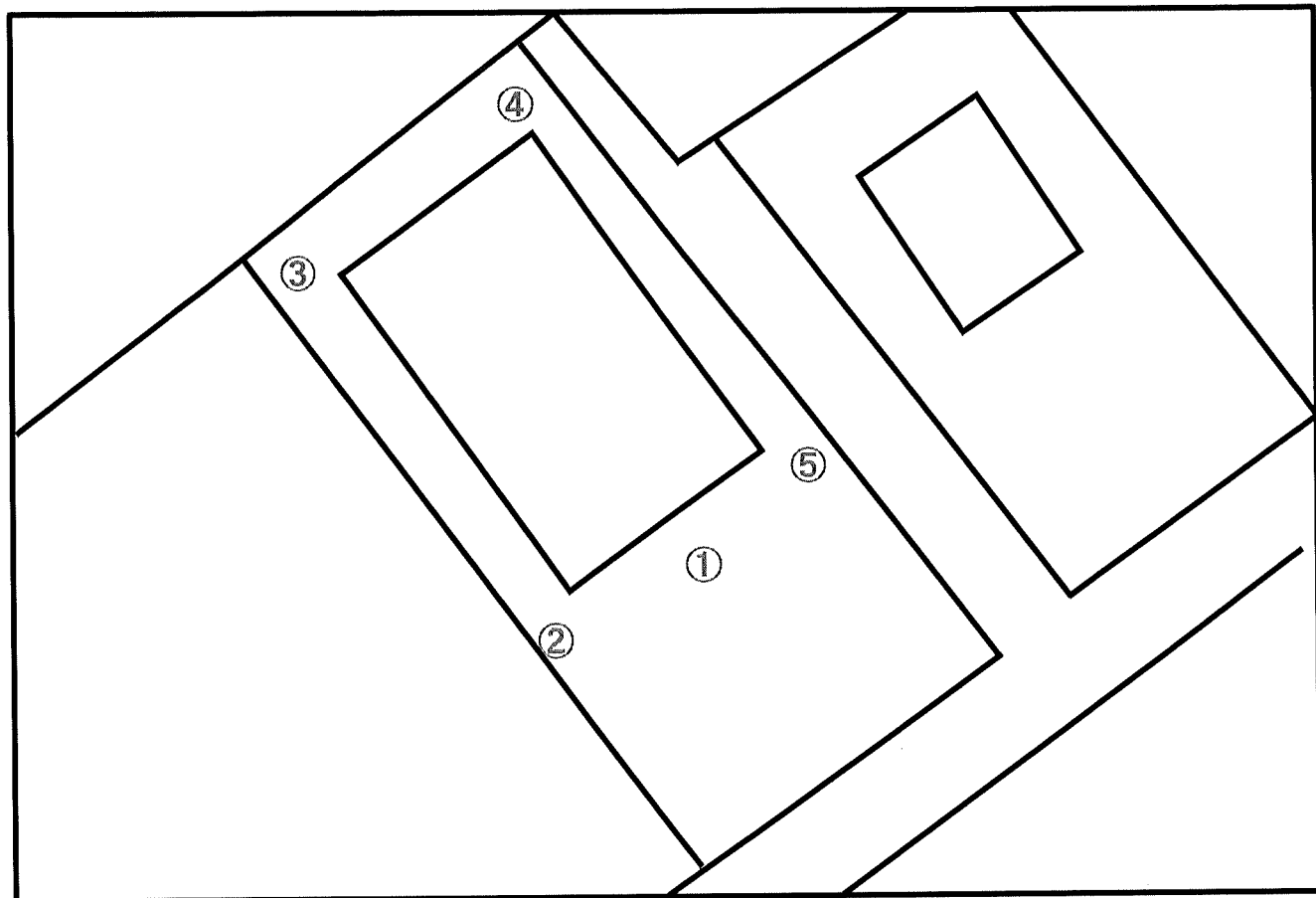
公共施設等の放射線量測定地図 (希望の里ひらり)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年02月15日(水)		
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	0.05	0.04	0.04
②	コンクリート	0.04	0.04	0.05
③	コンクリート	0.03	0.05	0.04
④	土	0.04	0.04	0.04
⑤	コンクリート	0.04	0.04	0.05

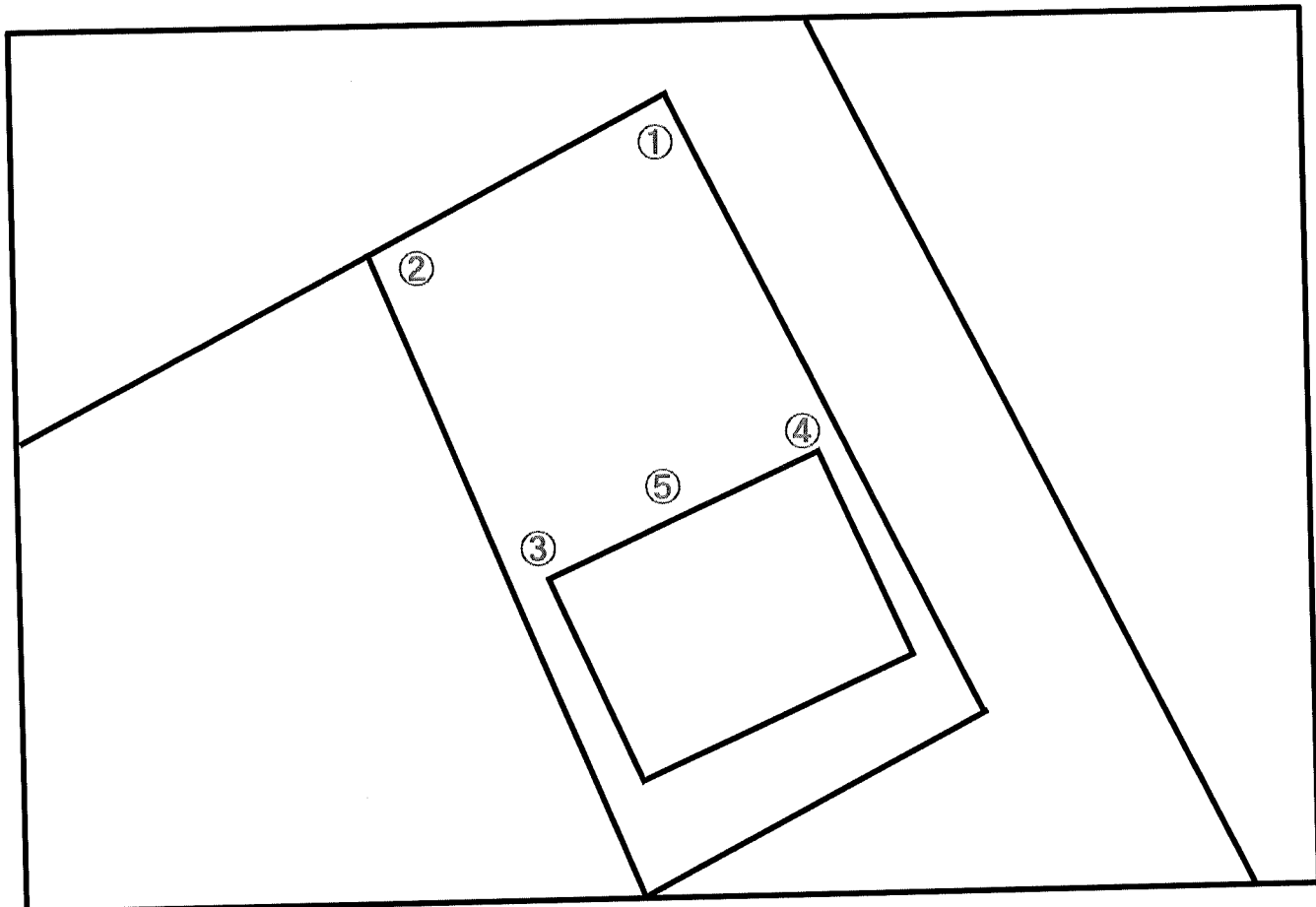
公共施設等の放射線量測定地図 (地域活動支援センターさくら)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年02月27日(月)		
天 候		晴れ		
時 間		10時35分		
測 点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.04	0.05	0.04
②	コンクリート	0.05	0.04	0.04
③	砂利	0.05	0.04	0.04
④	砂利	0.05	0.05	0.04
⑤	コンクリート	0.05	0.05	0.04

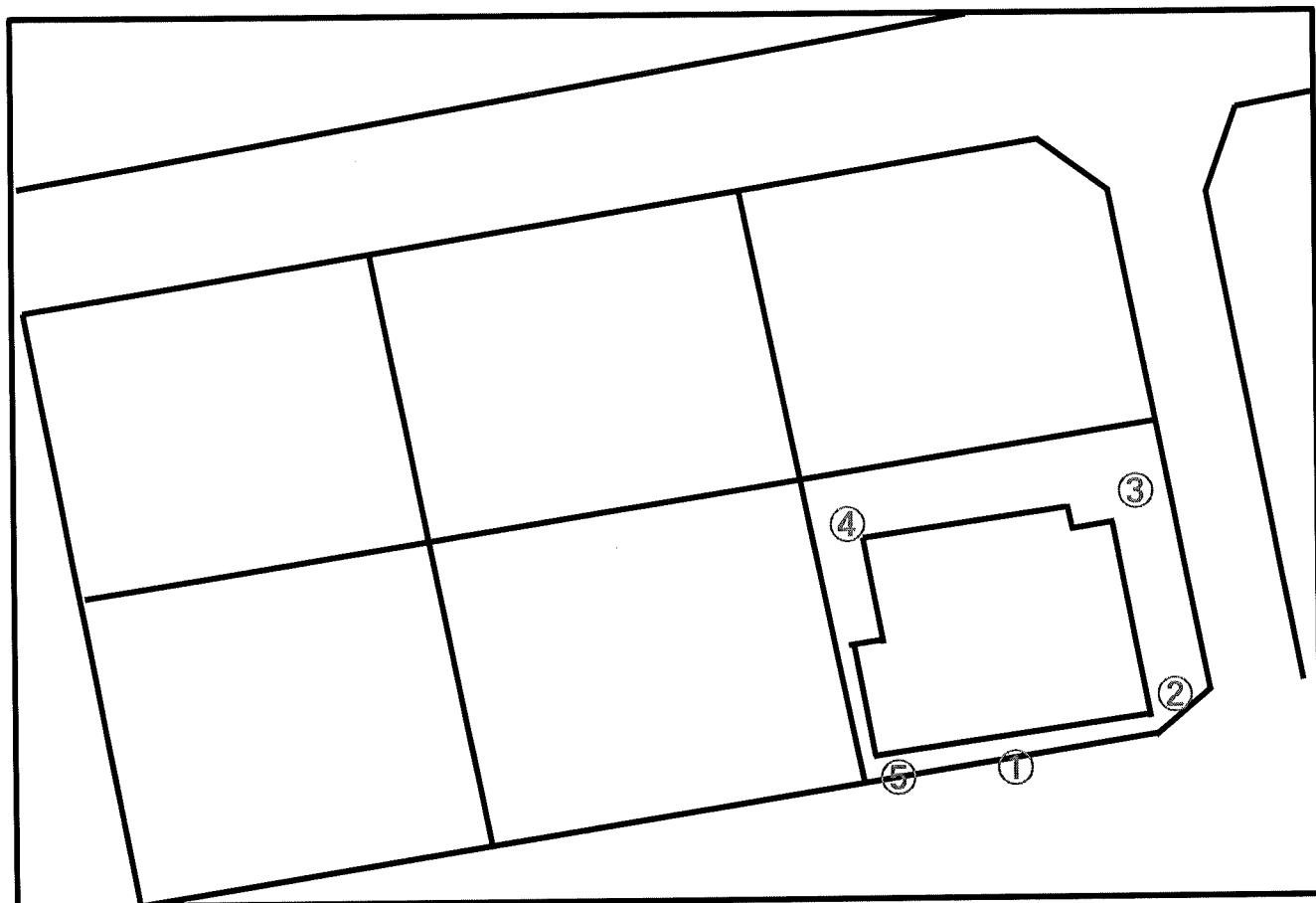
公共施設等の放射線量測定地図 (地域活動支援センターすまいる)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和04年11月11日(金)		
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	0.04	0.03	0.06
②	コンクリート	0.06	0.06	0.07
③	コンクリート	0.04	0.04	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

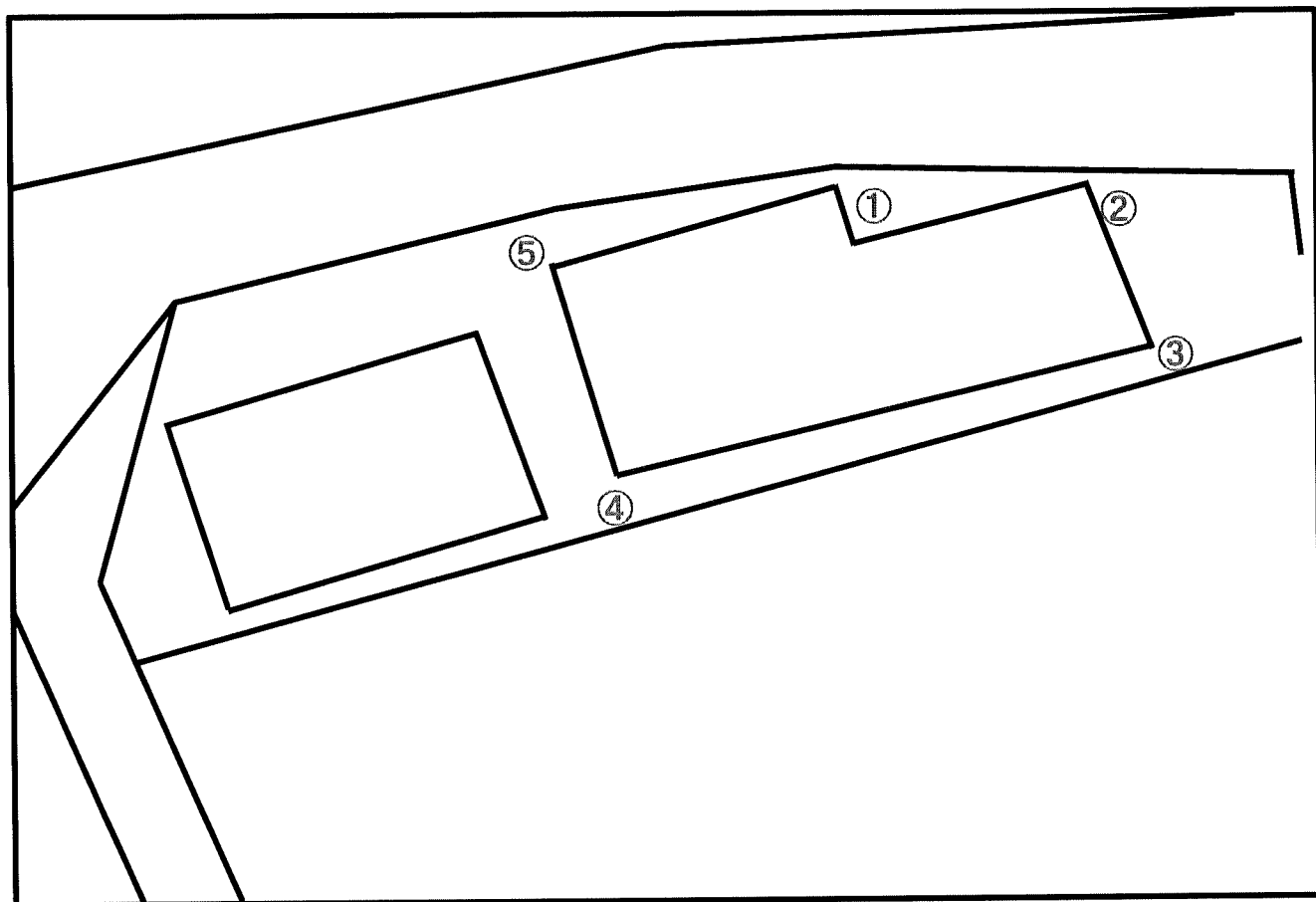
公共施設等の放射線量測定地図 (地域活動支援センターのぞみ)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年03月24日(金)		
天 候		雨		
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	0.05
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	0.04	0.05
⑤	コンクリート	0.05	0.04	0.06

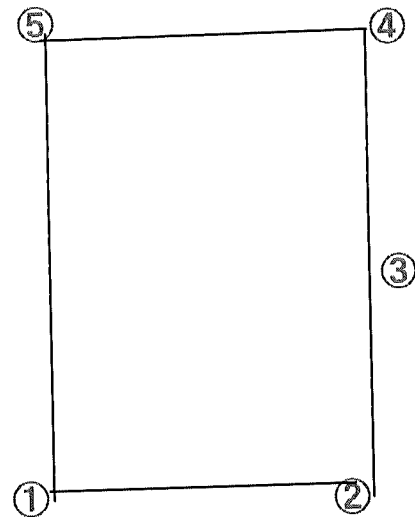
公共施設等の放射線量測定地図 (地域活動支援センターきらり)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年03月08日(水)		
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	0.03	0.03	0.05
②	コンクリート	0.03	0.03	0.04
③	土	0.04	0.04	0.08
④	土	0.02	0.03	0.03
⑤	土	0.03	0.02	0.04

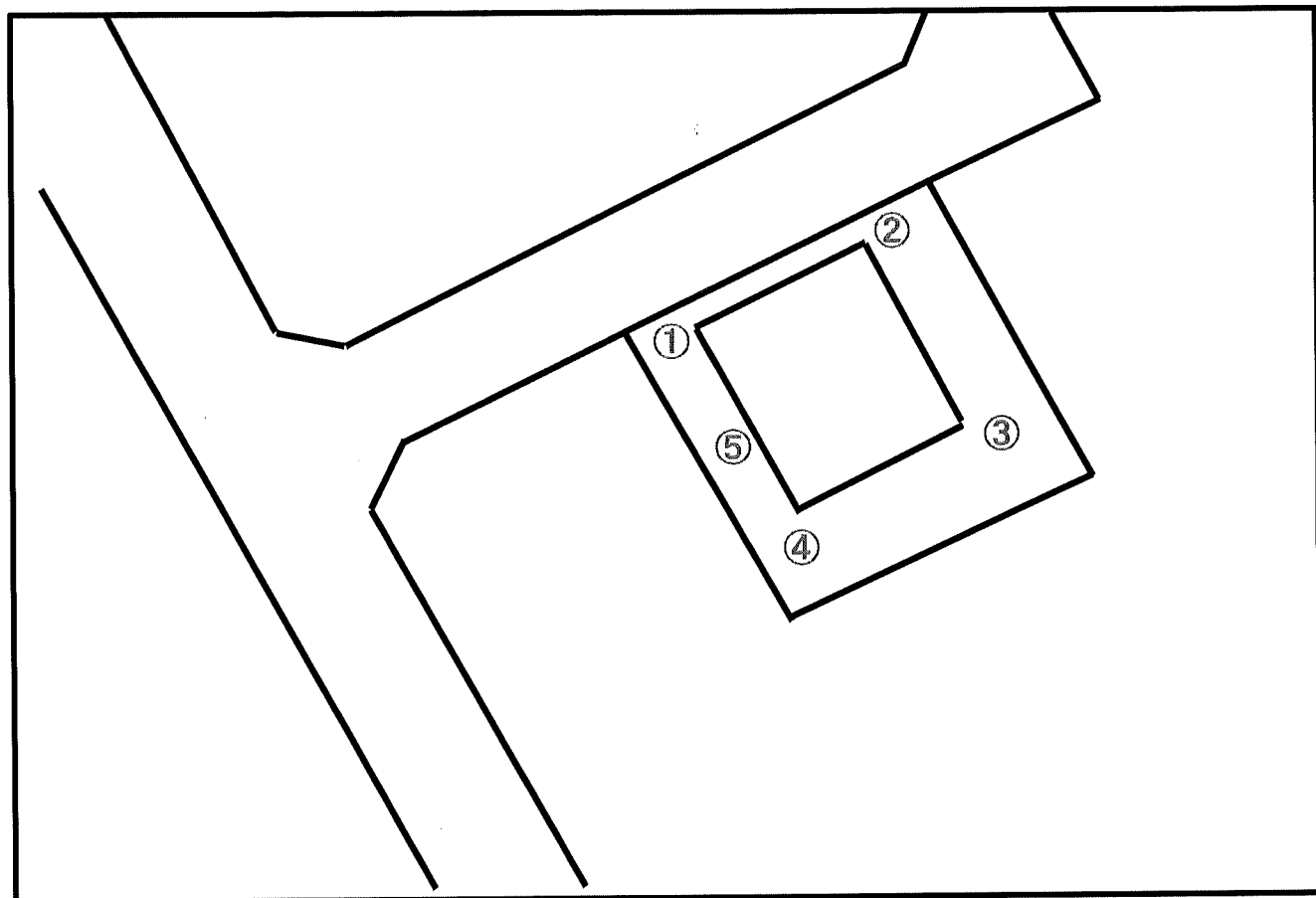
公共施設等の放射線量測定地図 (地域活動支援センターそらいろ)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和04年11月11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	コンクリート	0.05	0.05	0.06
②	コンクリート	0.07	0.05	0.05
③	コンクリート	0.05	0.06	0.07
④	土	0.06	0.03	0.05
⑤	コンクリート	0.07	0.05	0.06

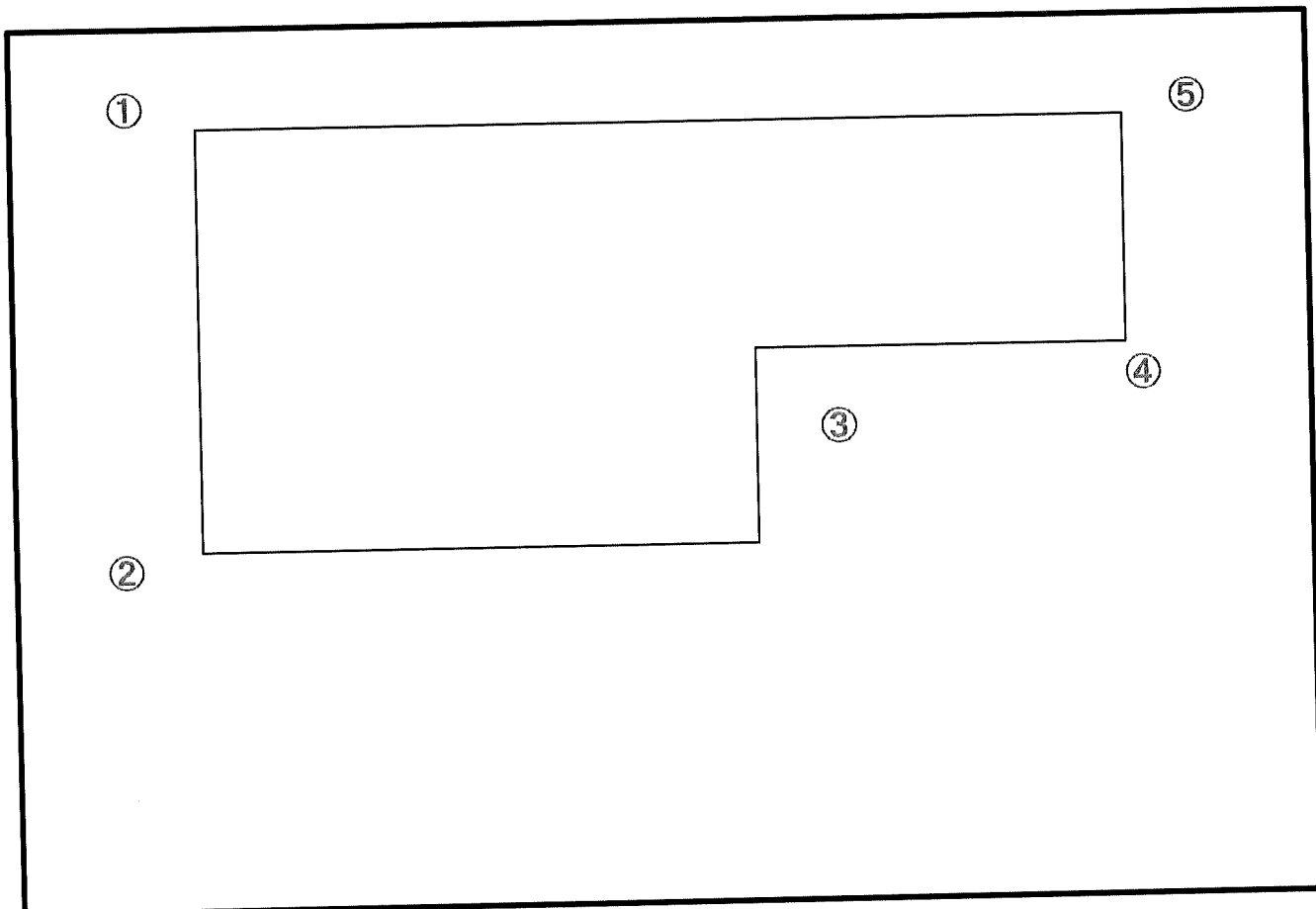
公共施設等の放射線量測定地図 (生活支援ハウスはっぴい)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年02月27日(月)		
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	コンクリート	0.05	0.06	0.07
②	コンクリート	0.05	0.06	0.04
③	土	0.05	0.05	0.04
④	土	0.05	0.06	0.06
⑤	コンクリート	0.05	0.06	0.07

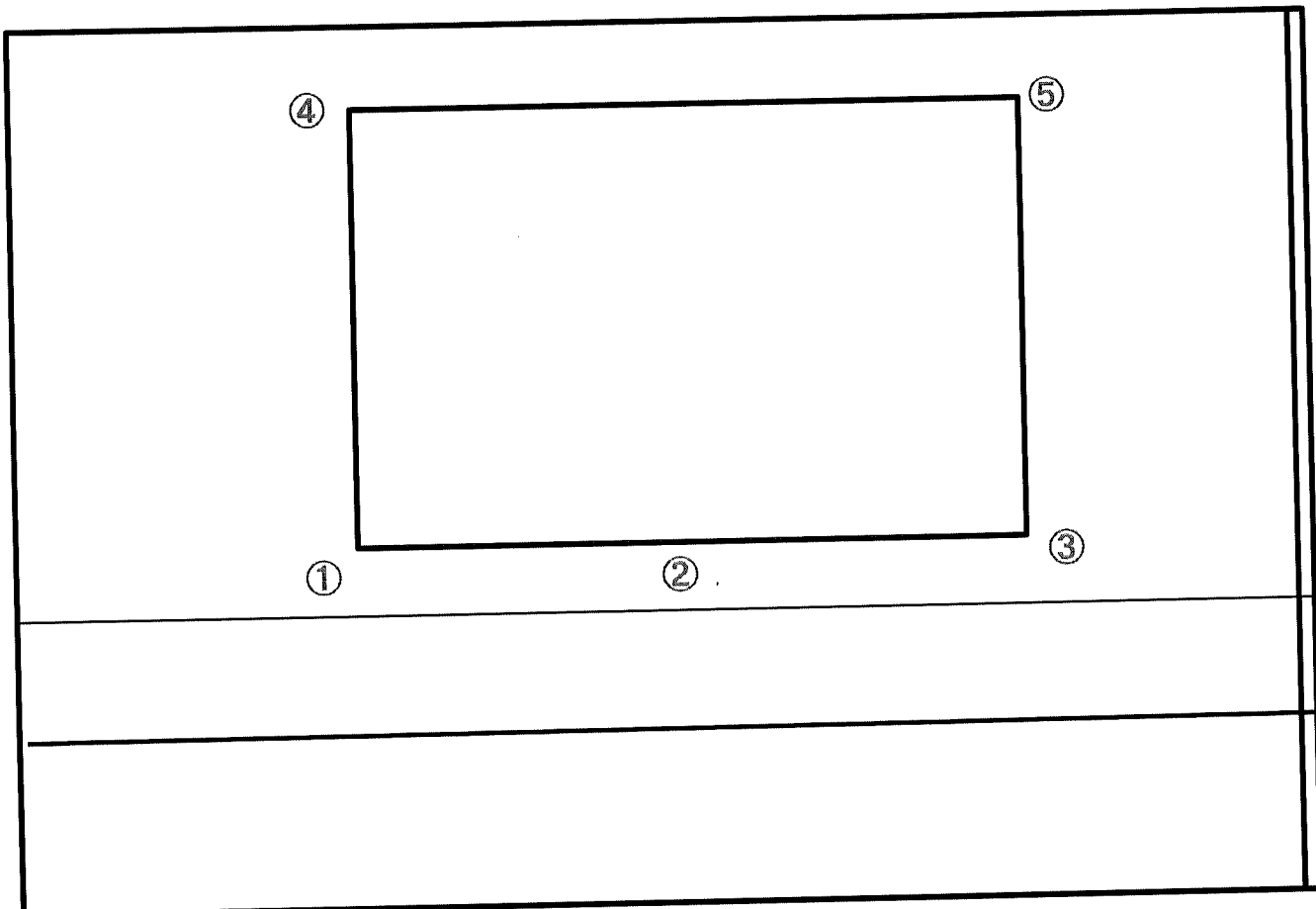
公共施設等の放射線量測定地図 (のだ福祉支援センターありがとうの花)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年03月08日(水)		
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	0.02	0.02	0.05
②	コンクリート	0.03	0.04	0.04
③	土	0.06	0.05	0.06
④	コンクリート	0.03	0.04	0.05
⑤	コンクリート	0.02	0.03	0.05

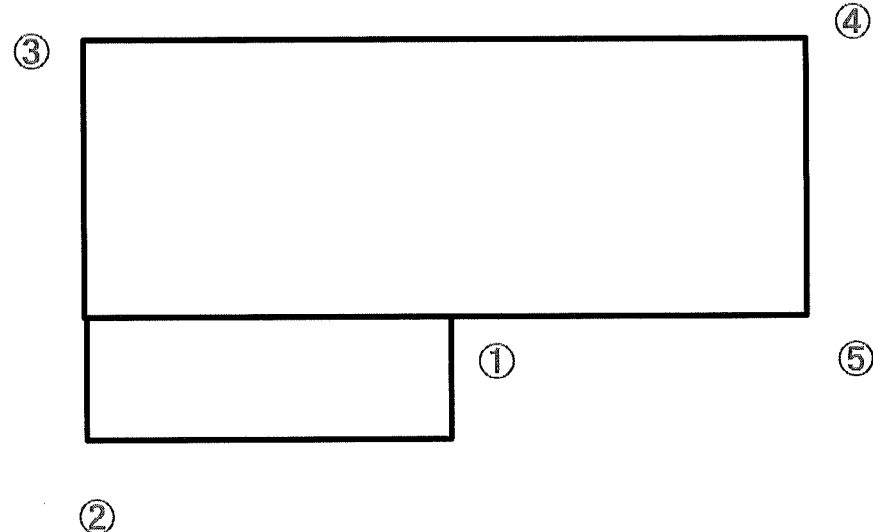
公共施設等の放射線量測定地図 (羽の里野田)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和04年11月11日(金)		
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	砂利	0.05	0.07	0.07
②	コンクリート	0.07	0.07	0.08
③	土	0.05	0.05	0.07
④	砂利	0.08	0.06	0.05
⑤	砂利	0.05	0.05	0.07

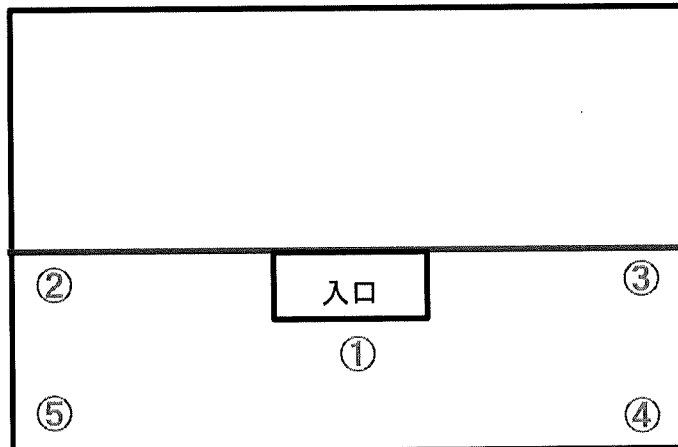
公共施設等の放射線量測定地図 (ソーシャルインクルーホーム野田尾崎)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年03月24日(金)		
天 候		雨		
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	0.06	0.06	0.05
②	コンクリート	0.06	0.05	0.06
③	土	0.06	0.05	0.07
④	コンクリート	0.06	0.05	0.06
⑤	コンクリート	0.06	0.05	

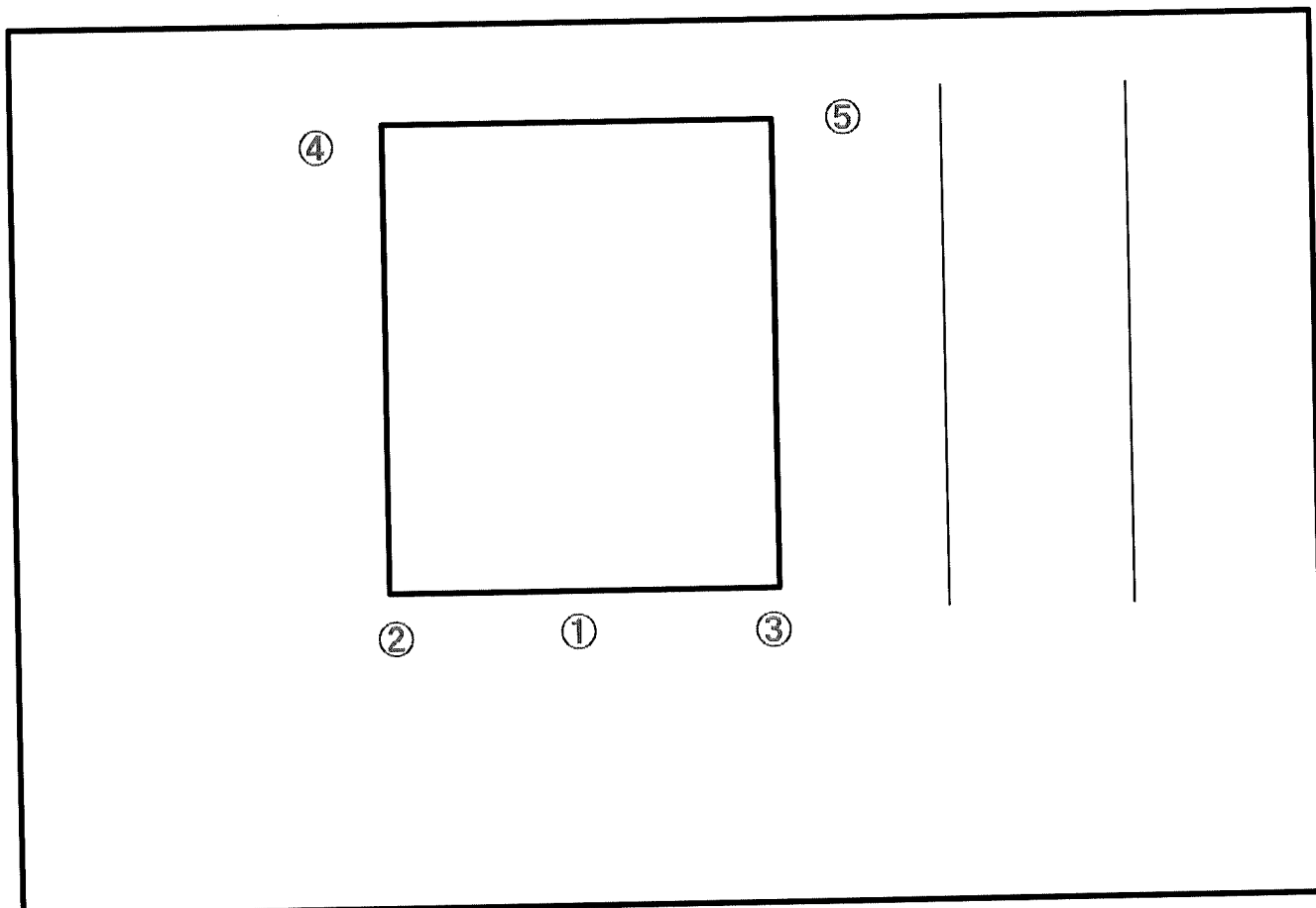
公共施設等の放射線量測定地図 (希望の里ひらり)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年02月27日(月)		
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	0.05	0.05
②	コンクリート	0.05	0.06	0.05
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	0.04	0.05	0.05

公共施設等の放射線量測定地図 (ハナフイ)

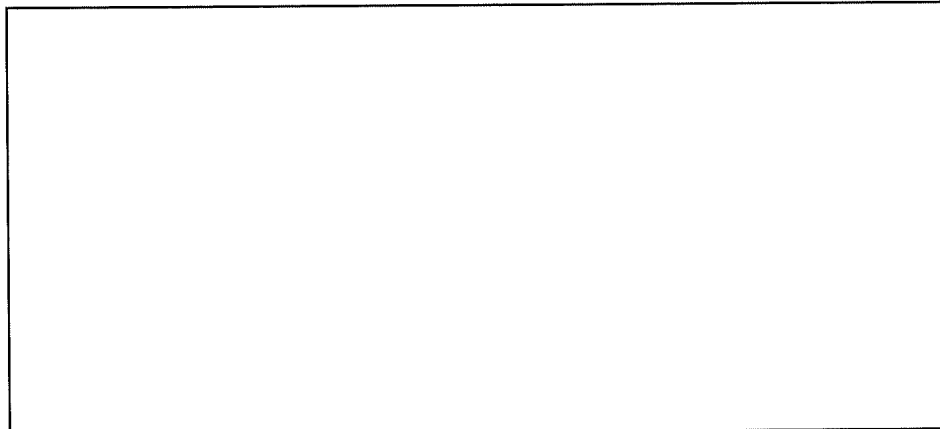


(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年03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	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	0.05	0.05
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 (グループホームかえで)

①



⑤

②

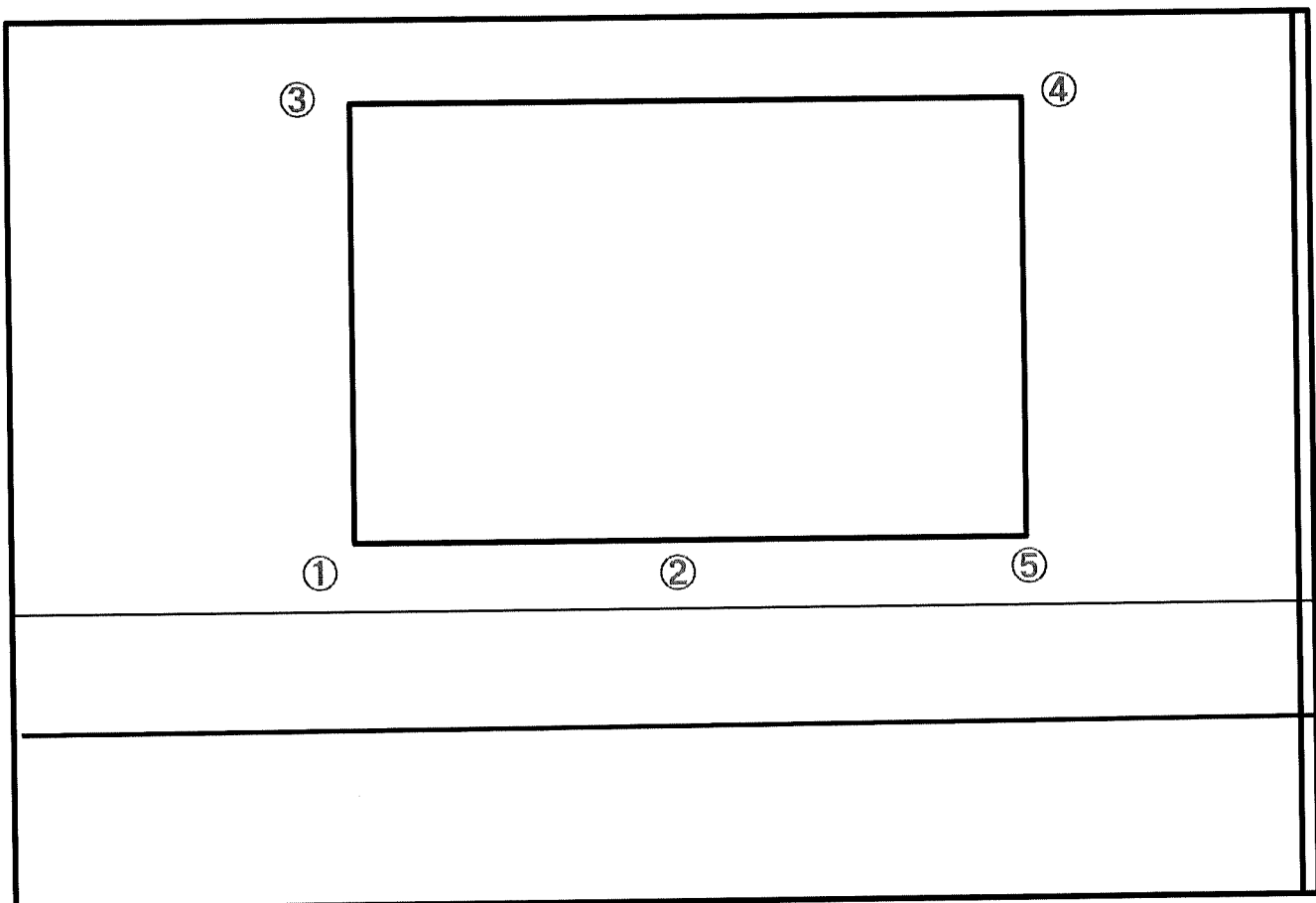
③

④

(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年03月08日(水)		
天 候		晴れ		
時 間		10時35分		
測 点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	砂利	0.03	0.06	0.05
②	砂利	0.03	0.04	0.06
③	コンクリート	0.04	0.05	0.07
④	コンクリート	0.04	0.04	0.06
⑤	砂利	0.03	0.04	0.06

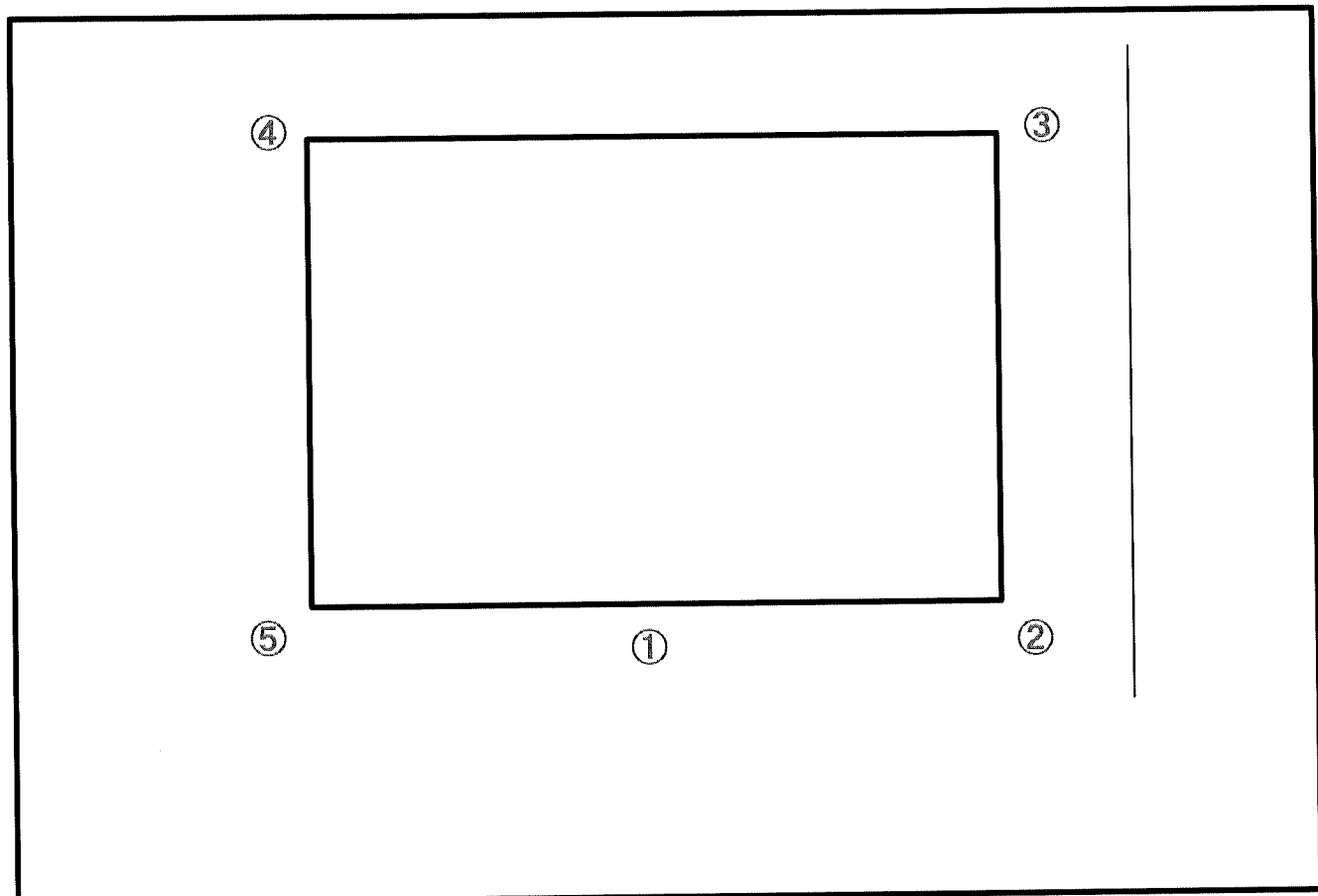
公共施設等の放射線量測定地図 (リズムホーム山崎)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和04年11月11日(金)		
天 候		晴れ		
時 間		13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	0.03	0.05
③	砂利	0.06	0.06	0.06
④	砂利	0.08	0.09	0.10
⑤	コンクリート	0.04	0.05	0.04

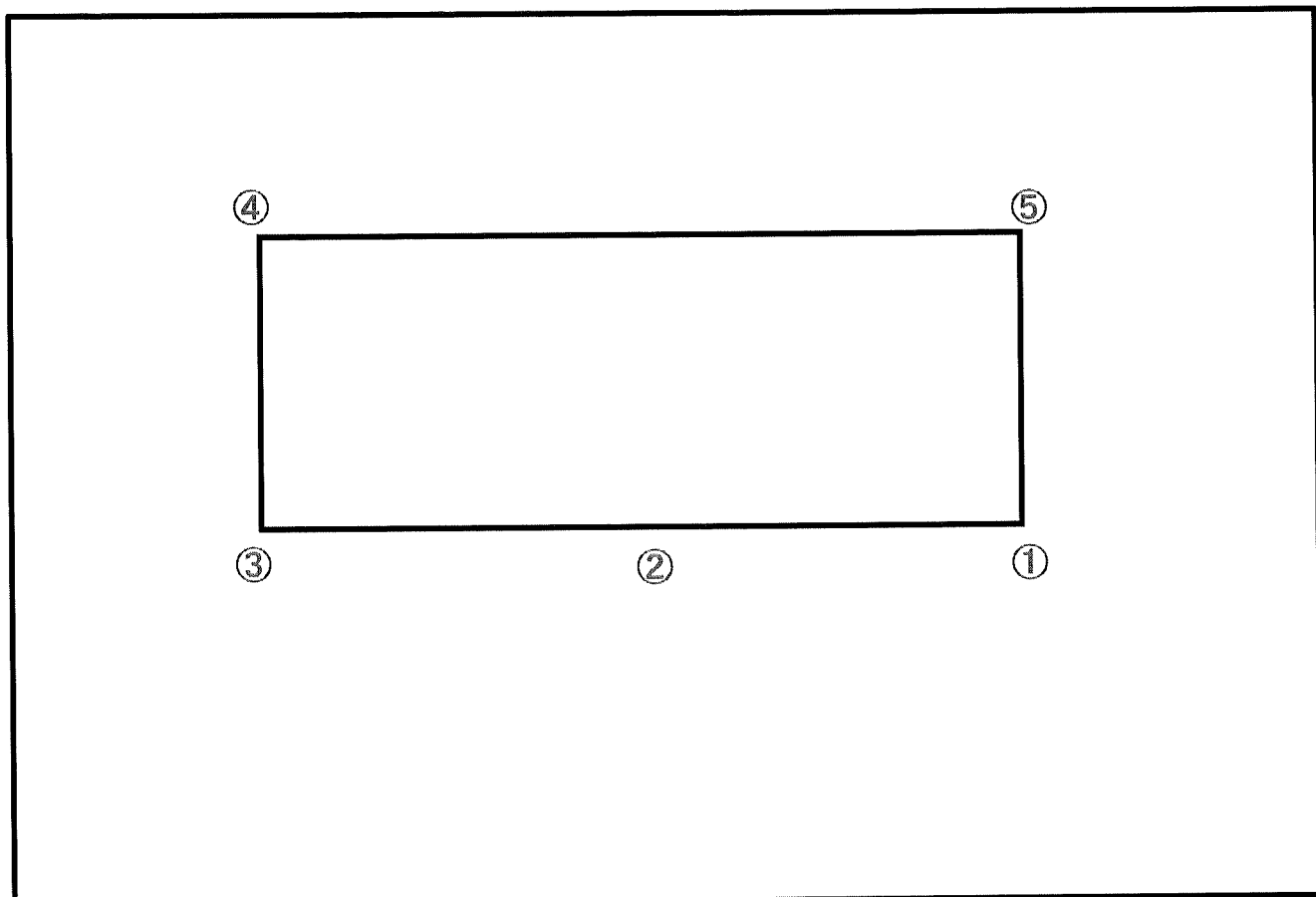
公共施設等の放射線量測定地図 (リズムホーム中里)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年03月24日(金)		
天 候		雨		
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	0.07	0.05	0.06
②	コンクリート	0.06	0.05	0.05
③	土	0.05	0.06	0.04
④	コンクリート	0.06	0.07	0.04
⑤	コンクリート	0.06	0.05	0.04

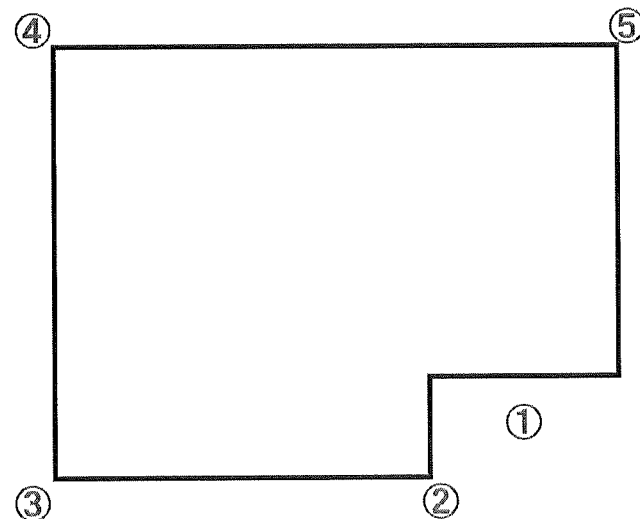
公共施設等の放射線量測定地図 (リズムホーム清水)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年02月15日(水)		
天 候		晴れ		
時 間		10時28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	0.05	0.05	0.05
④	コンクリート	0.06	0.04	0.07
⑤	コンクリート	0.06	0.04	0.07

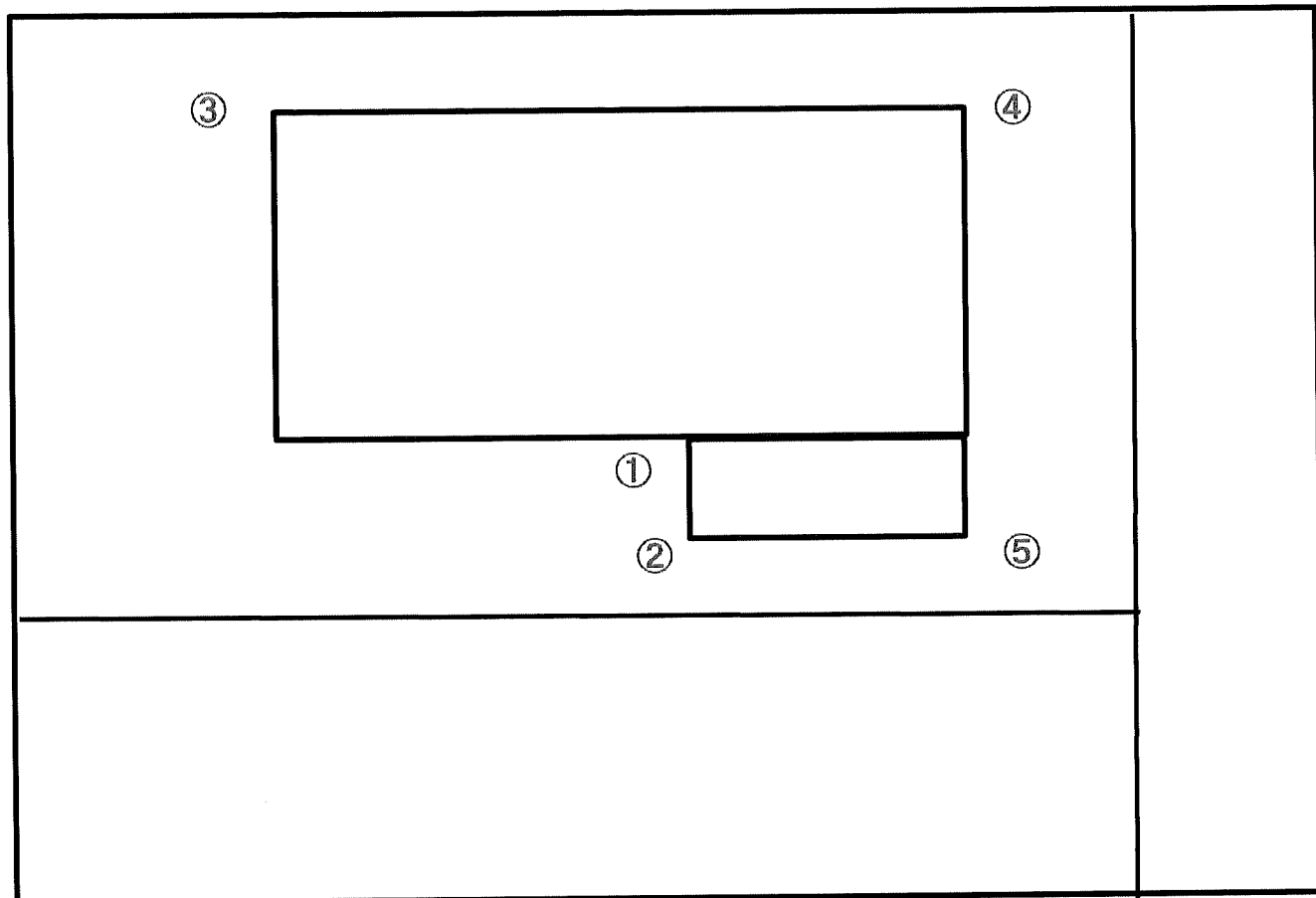
公共施設等の放射線量測定地図 (リズムホーム上花輪新町)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年02月15日(水)		
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	0.05	0.04	0.04
②	コンクリート	0.05	0.05	0.05
③	土	0.05	0.04	0.04
④	コンクリート	0.05	0.04	0.04
⑤	コンクリート	0.05	0.04	0.04

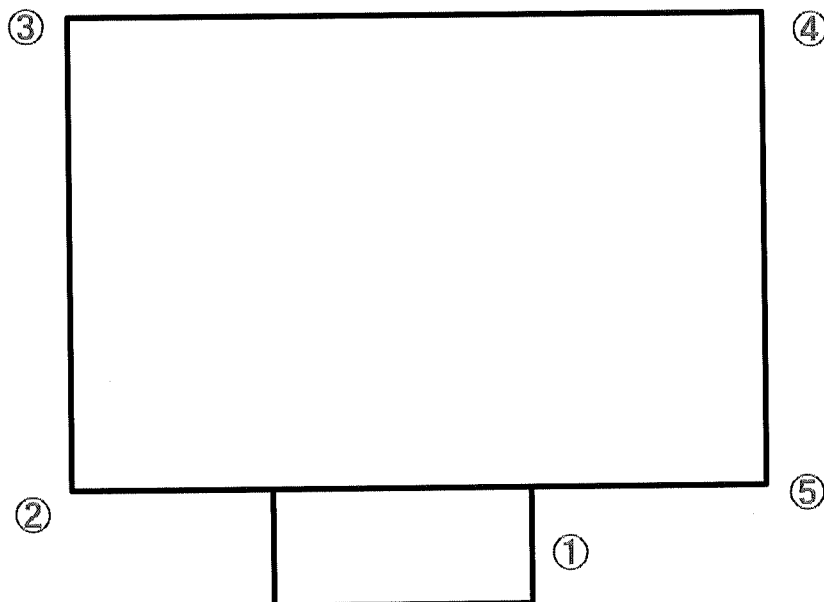
公共施設等の放射線量測定地図 (おひさま)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年03月24日(金)		
天 候		晴れ		
時 間		15時35分		
測 点	地面の形状	測定高さ		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.06	0.07	0.05
②	コンクリート	0.07	0.07	0.05
③	土	0.05	0.04	0.06
④	コンクリート	0.06	0.05	0.06
⑤	コンクリート	0.07	0.06	0.05

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05年03月24日(金)		
天候		雨		
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	0.05	0.05	0.05
②	コンクリート	0.05	0.05	0.05
③	コンクリート	0.04	0.06	0.05
④	砂利	0.04	0.05	0.05
⑤	砂利	0.04	0.04	0.04