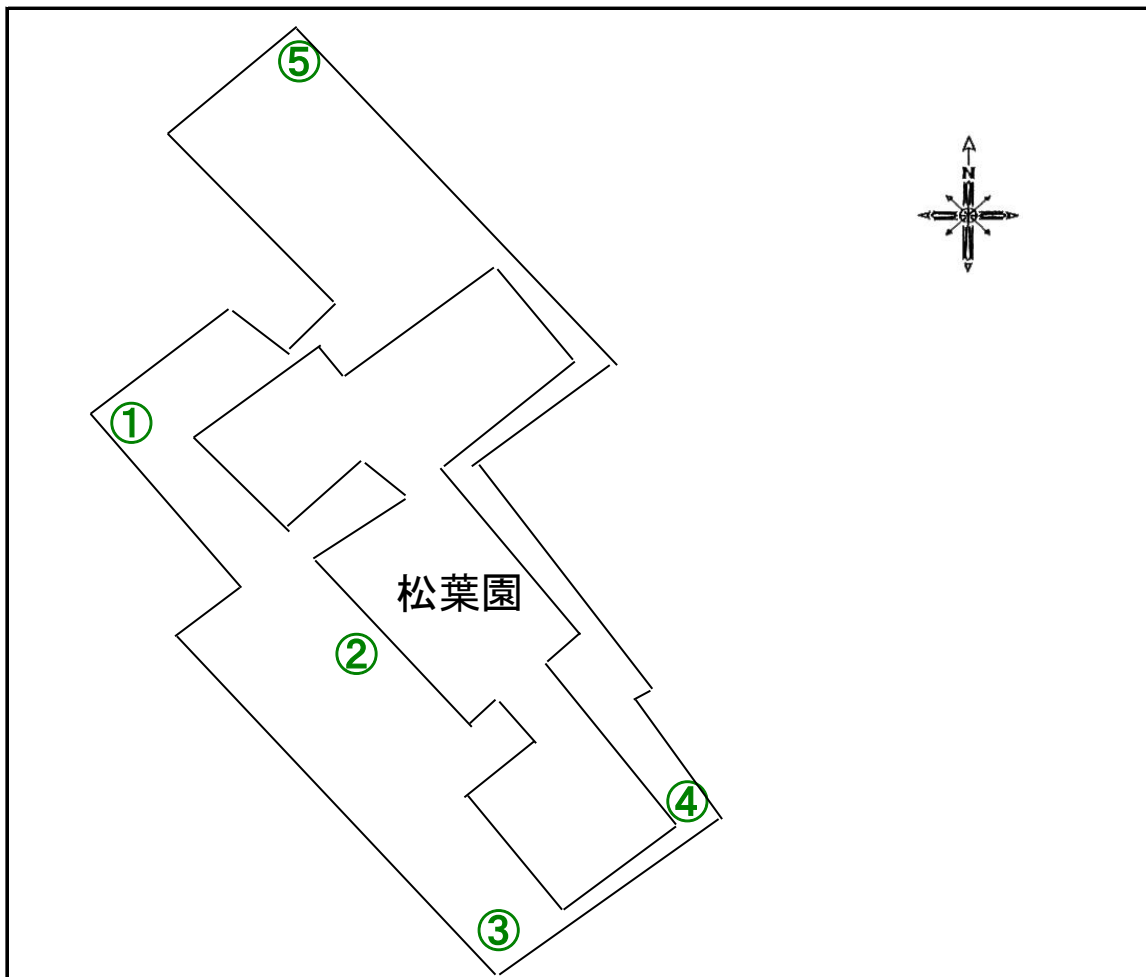


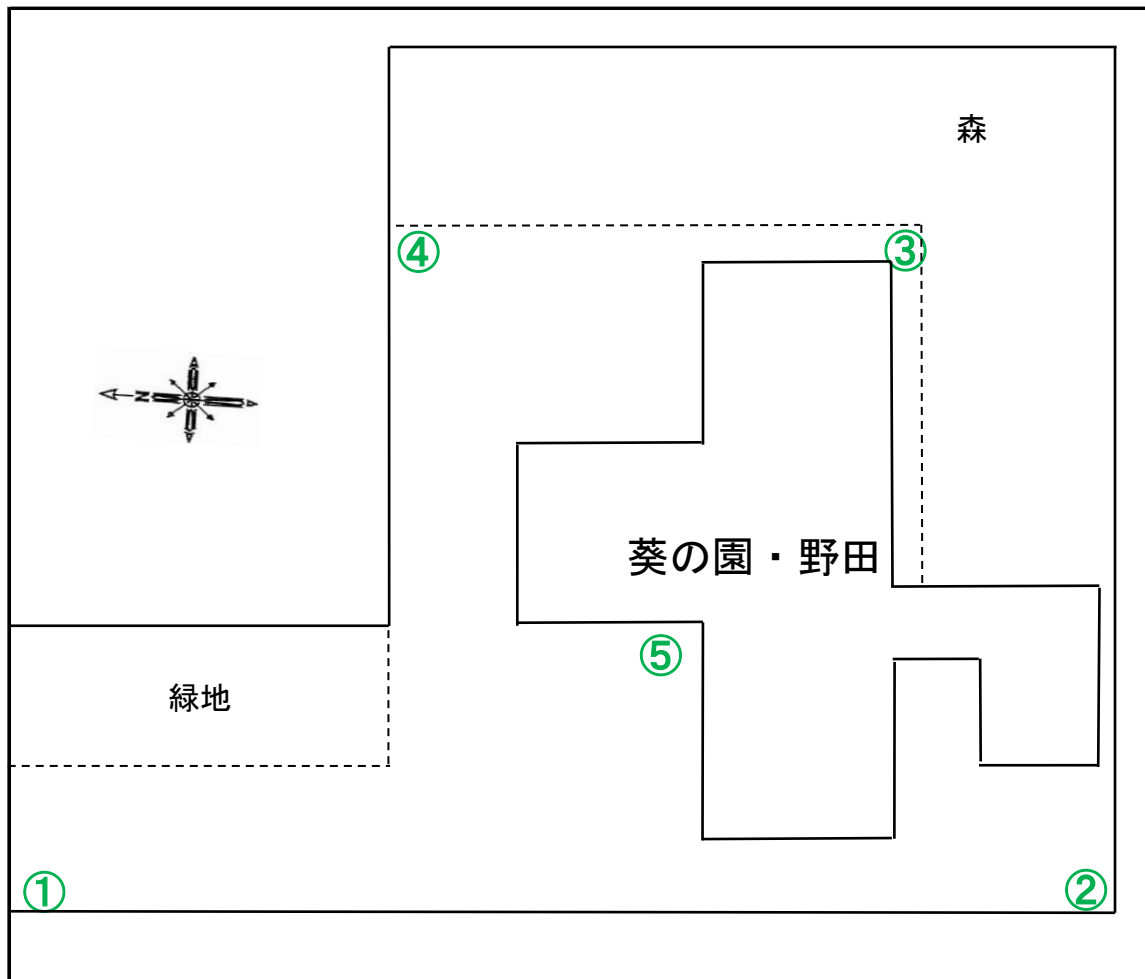
公共施設等の放射線量測定地図
 (特別養護老人ホーム松葉園)
 ※デイサービスセンター・ショートステイ併設



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月24日(金)		
天候	晴れ		
時間	9:55		
測点		測定の高さ／測定値	
		100cm	50cm
①		0.060	0.054
②		0.047	0.050
③		0.044	0.043
④		0.047	0.043
⑤		0.040	0.038
		5cm	0.046
		0.047	0.047
		0.045	0.045
		0.044	0.044
		0.034	

公共施設等の放射線量測定地図
 (介護老人保健施設葵の園・野田)
 ※ デイケア・ショートステイ併設



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月24日(金)		
天候	晴れ		
時間	10:05		
測点		測定の高さ／測定値	
		100cm	50cm
①		0.041	0.049
②		0.034	0.041
③		0.047	0.042
④		0.043	0.044
⑤		0.028	0.035
		5cm	0.040
		0.036	0.039
		0.025	

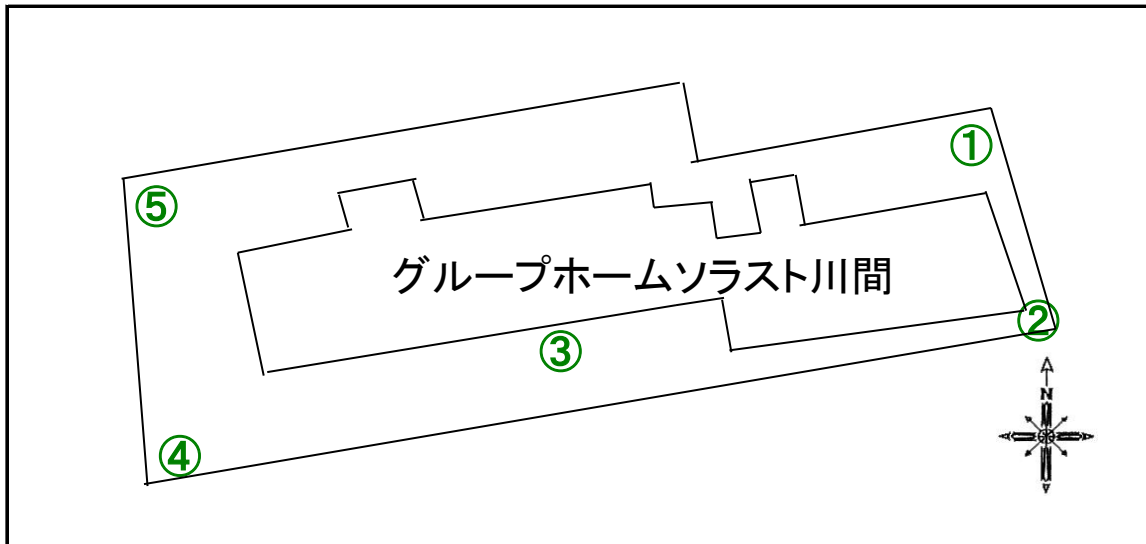
公共施設等の放射線量測定地図
(野田病院通所リハビリテーション)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月24日(金)		
天候	晴れ		
時間	10:20		
測点	地面の形状	測定の高さ／測定値	
		100cm	50cm
①	コンクリート	0.043	0.045
②	アスファルト	0.041	0.050
③	アスファルト	0.044	0.049
④	アスファルト	0.041	0.041
⑤	アスファルト	0.034	0.047
		5cm	
①	コンクリート	0.044	
②	アスファルト	0.043	
③	アスファルト	0.045	
④	アスファルト	0.050	
⑤	アスファルト	0.048	

公共施設等の放射線量測定地図 (グループホームソラスト川間)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月24日(金)			
天候	晴れ			
時間	10:30			
測点	地面の形状	測定の高さ／測定値		
		100cm	50cm	5cm
①	アスファルト	0.063	0.042	0.047
②	土	0.054	0.038	0.052
③	土	0.050	0.041	0.055
④	土	0.028	0.032	0.051
⑤	アスファルト	0.025	0.032	0.035

公共施設等の放射線量測定地図
 (特別養護老人ホーム船形サルビア荘)
 ※ショートステイ併設



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月24日(金)		
天候	晴れ		
時間	10:50		
測点	地面の形状	測定の高さ／測定値	
		100cm	50cm
①	アスファルト	0.048	0.048
②	アスファルト	0.041	0.047
③	タイル	0.046	0.049
④	芝生	0.056	0.050
⑤	アスファルト	0.038	0.052
		5cm	0.042
			0.045
			0.039
			0.041
			0.049

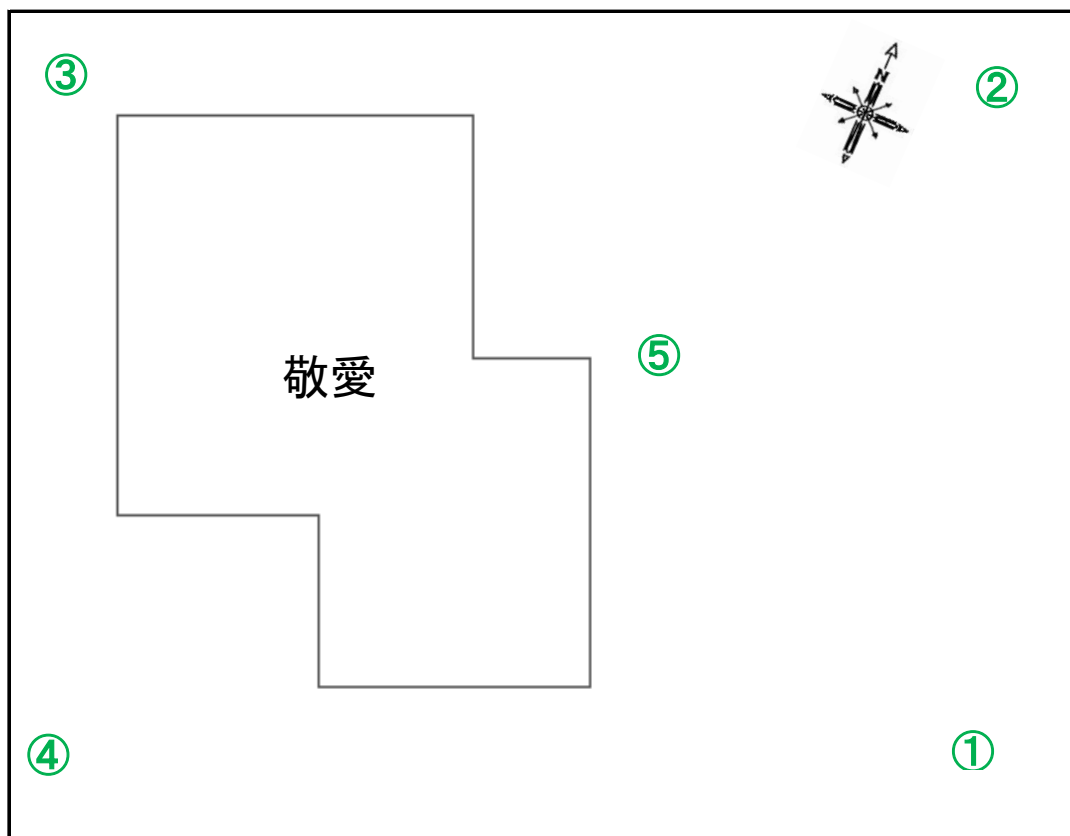
公共施設等の放射線量測定地図 (デイサロンリハ&スパ)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月24日(金)			
天候	晴れ			
時間	11:10			
測点	地面の形状	測定の高さ／測定値		
		100cm	50cm	5cm
①	アスファルト	0.036	0.033	0.045
②	アスファルト	0.038	0.028	0.043
③	コンクリート	0.039	0.046	0.049
④	コンクリート	0.047	0.063	0.052
⑤	コンクリート	0.054	0.068	0.052

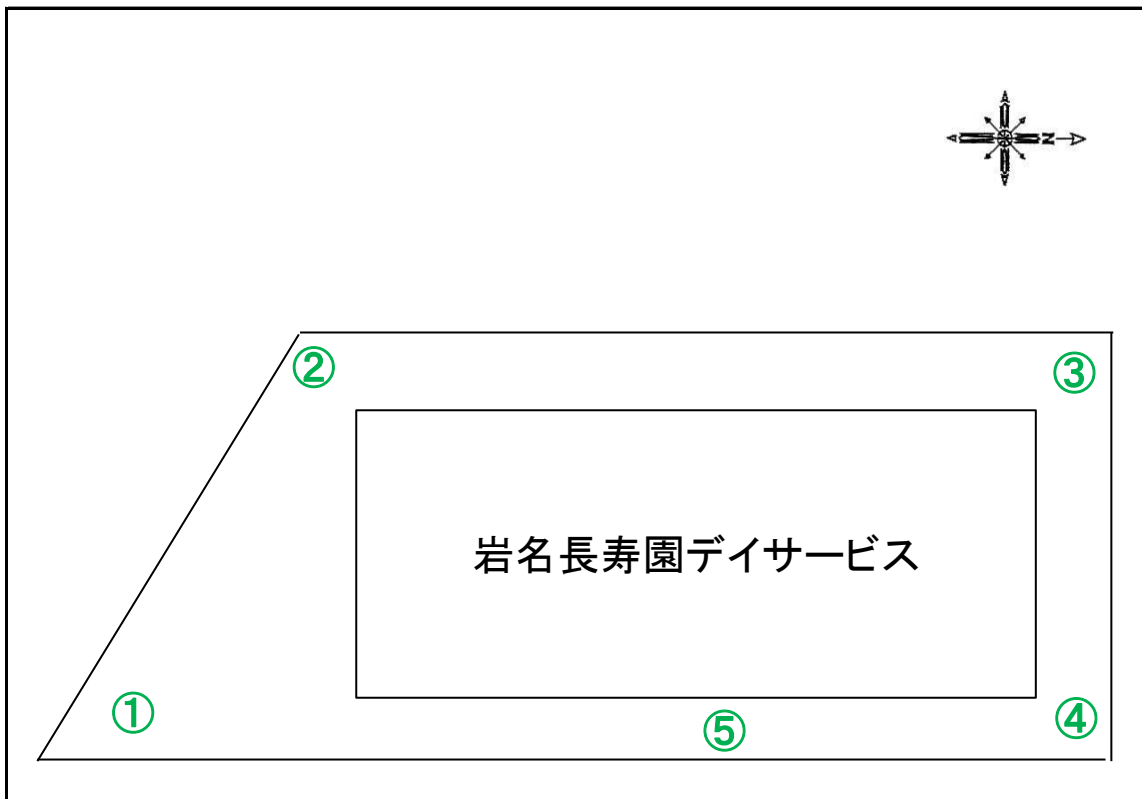
公共施設等の放射線量測定地図 (敬愛)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月24日(金)			
天候	晴れ			
時間	11:30			
測点	地面の形状	測定の高さ／測定値		
		100cm	50cm	5cm
①	アスファルト	0.039	0.049	0.033
②	アスファルト	0.045	0.049	0.033
③	コンクリート	0.046	0.042	0.045
④	コンクリート	0.045	0.045	0.047
⑤	コンクリート	0.043	0.051	0.048

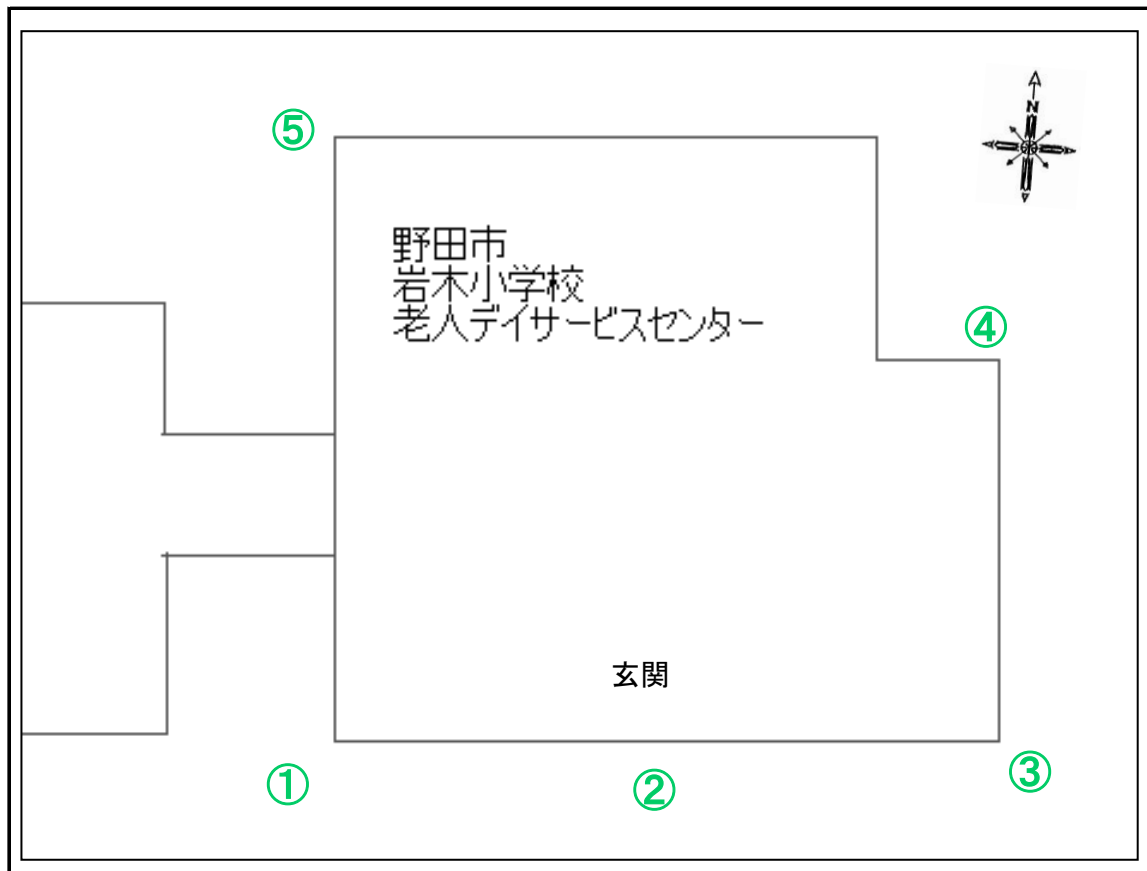
公共施設等の放射線量測定地図 (岩名長寿園デイサービス)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月24日(金)			
天候	晴れ			
時間	11:35			
測点	地面の形状	測定の高さ／測定値		
		100cm	50cm	5cm
①	アスファルト	0.052	0.055	0.053
②	アスファルト	0.042	0.039	0.042
③	コンクリート	0.032	0.030	0.036
④	土	0.037	0.034	0.035
⑤	芝生	0.047	0.050	0.051

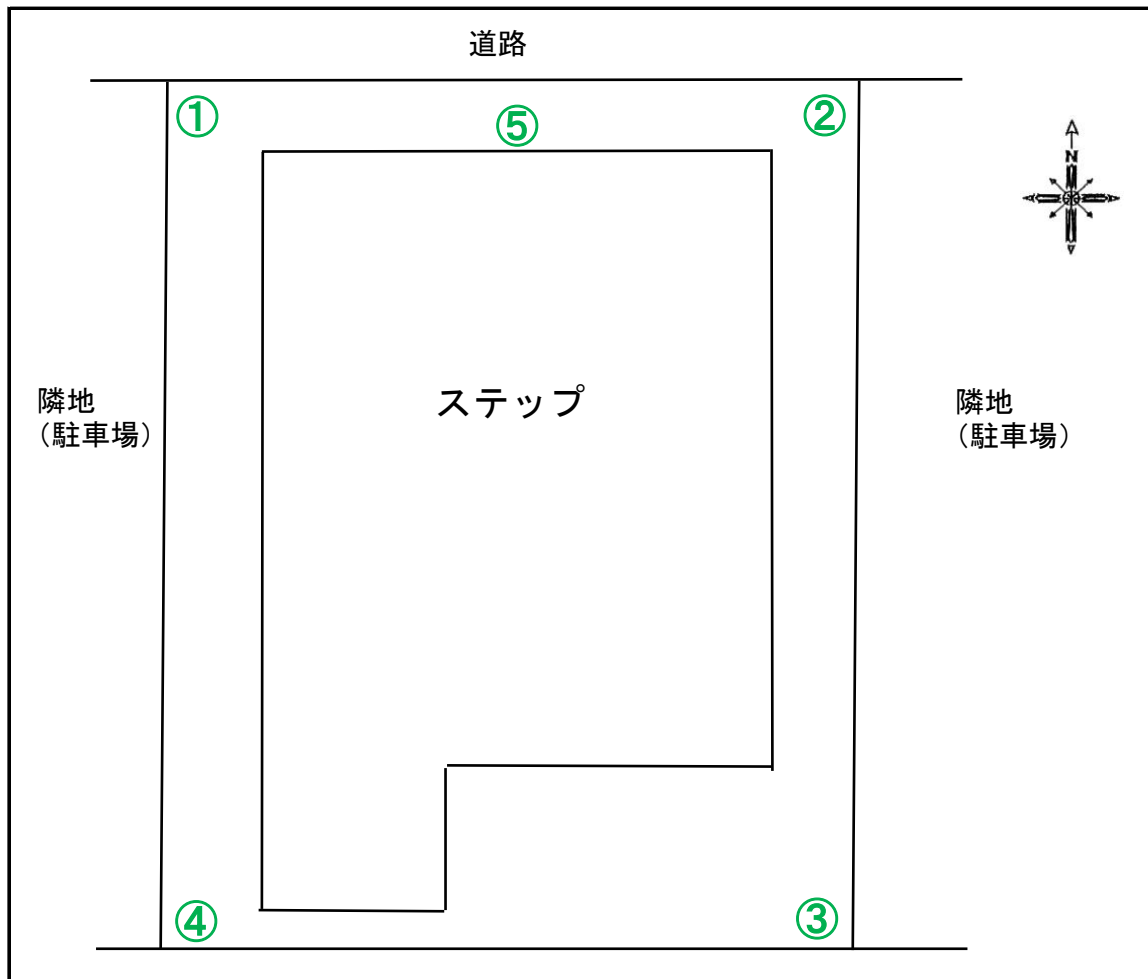
公共施設等の放射線量測定地図
(野田市岩木小学校老人デイサービスセンター)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月24日(金)		
天候	晴れ		
時間	11:45		
測点	地面の形状	測定の高さ／測定値	
		100cm	50cm
①	アスファルト	0.048	0.052
②	アスファルト	0.053	0.045
③	アスファルト	0.052	0.044
④	アスファルト	0.047	0.046
⑤	アスファルト	0.046	0.051
		5cm	

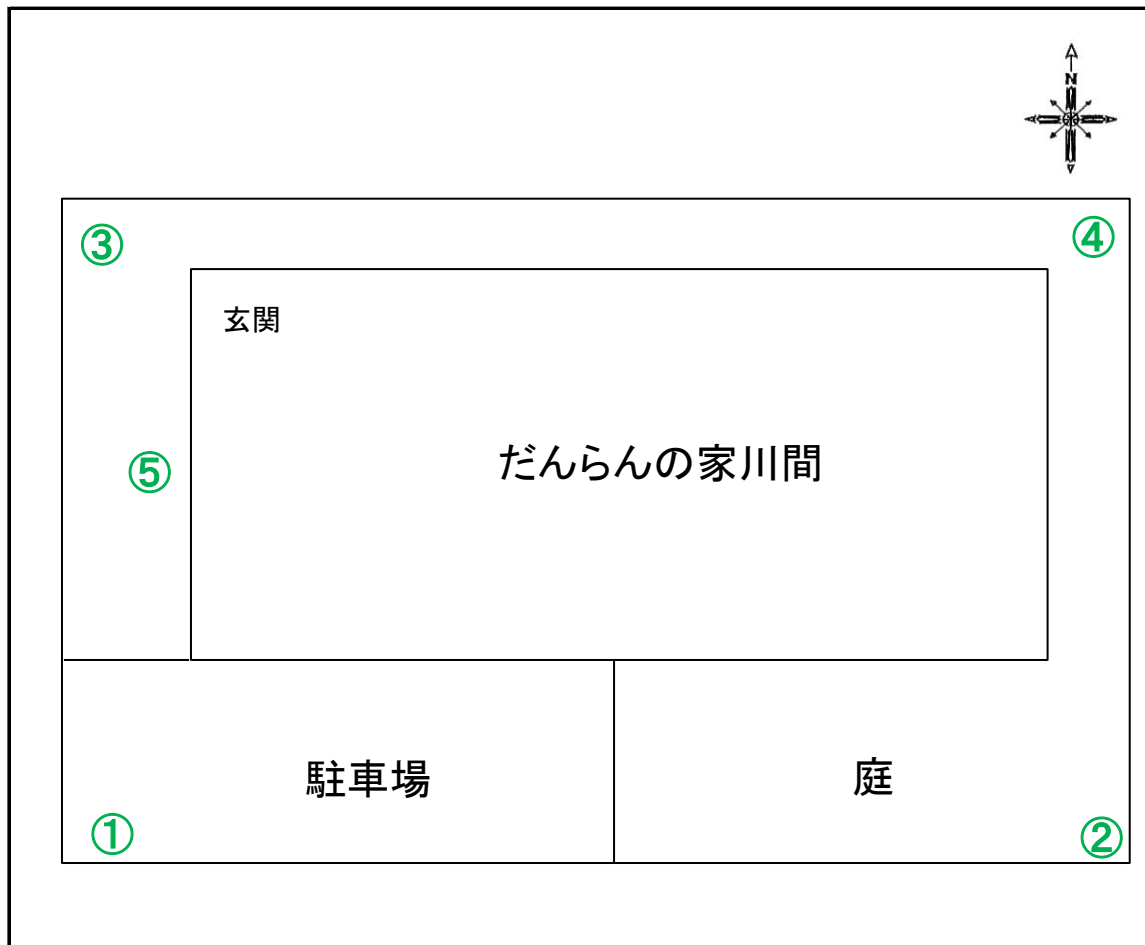
公共施設等の放射線量測定地図 (ステップ)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月24日(金)		
天候	晴れ		
時間	11:55		
測点		測定の高さ／測定値	
		100cm	50cm
①		0.040	0.051
②		0.041	0.044
③		0.044	0.042
④		0.046	0.054
⑤		0.034	0.049
		5cm	0.035
		0.056	0.050
		0.046	0.058

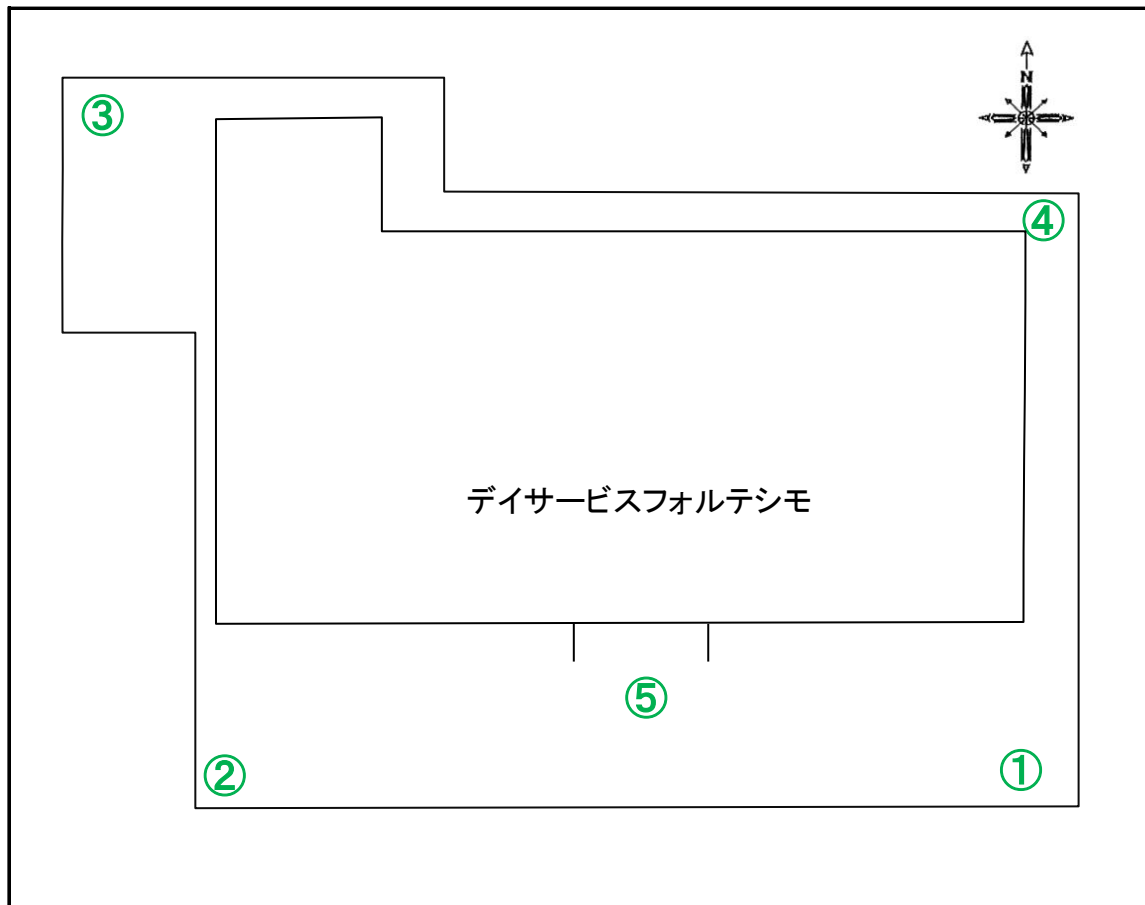
公共施設等の放射線量測定地図
(だんらんの家川間)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月24日(金)		
天候	晴れ		
時間	12:05		
測点		測定の高さ／測定値	
		100cm	50cm
①		0.051	0.036
②		0.051	0.034
③		0.045	0.037
④		0.041	0.045
⑤		0.048	0.031
		5cm	
		0.045	
		0.043	
		0.040	
		0.038	
		0.044	

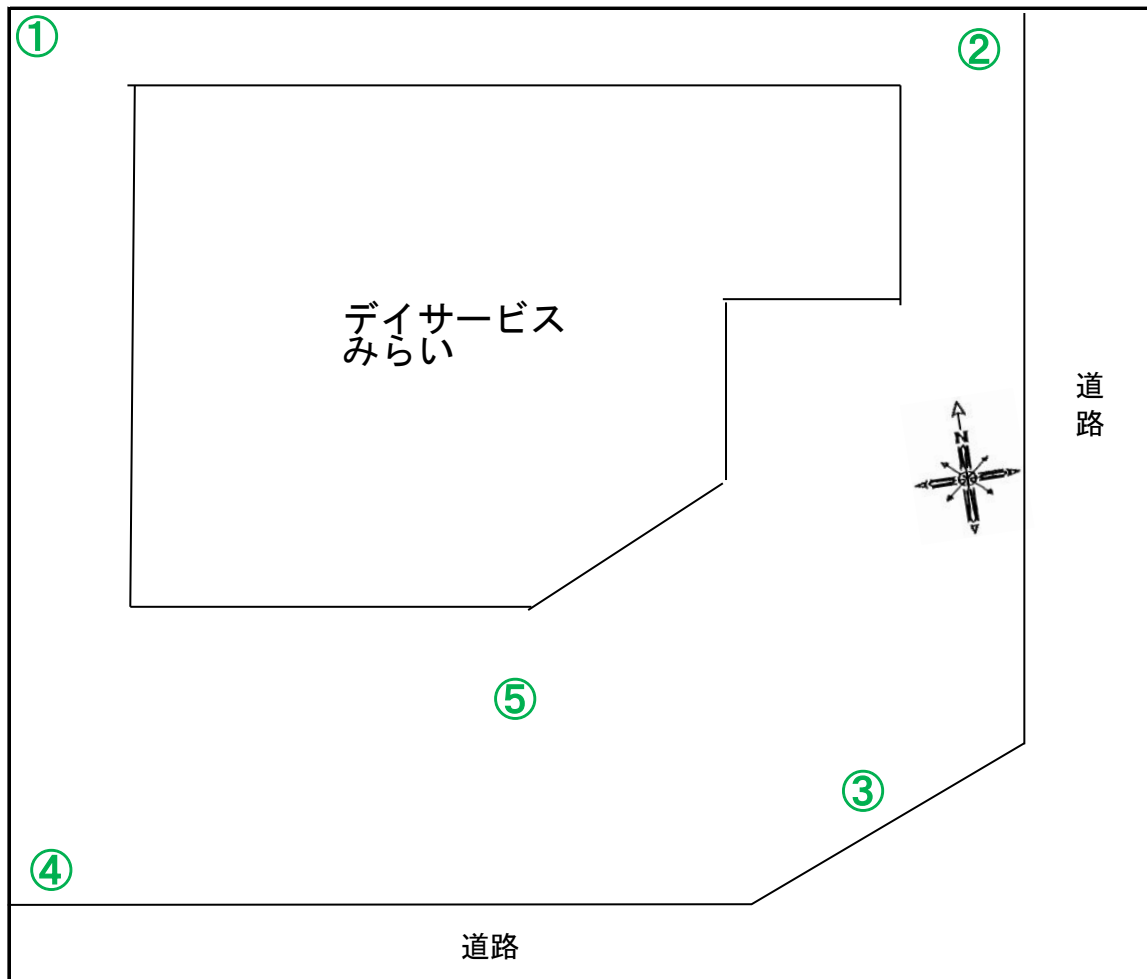
公共施設等の放射線量測定地図
(ディサービスフォルテシモ)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月24日(金)			
天候	晴れ			
時間	12:10			
測点	地面の形状	測定の高さ／測定値		
		100cm	50cm	5cm
①	アスファルト	0.046	0.046	0.039
②	土	0.048	0.050	0.051
③	土	0.046	0.049	0.046
④	アスファルト	0.039	0.043	0.040
⑤	アスファルト	0.047	0.042	0.050

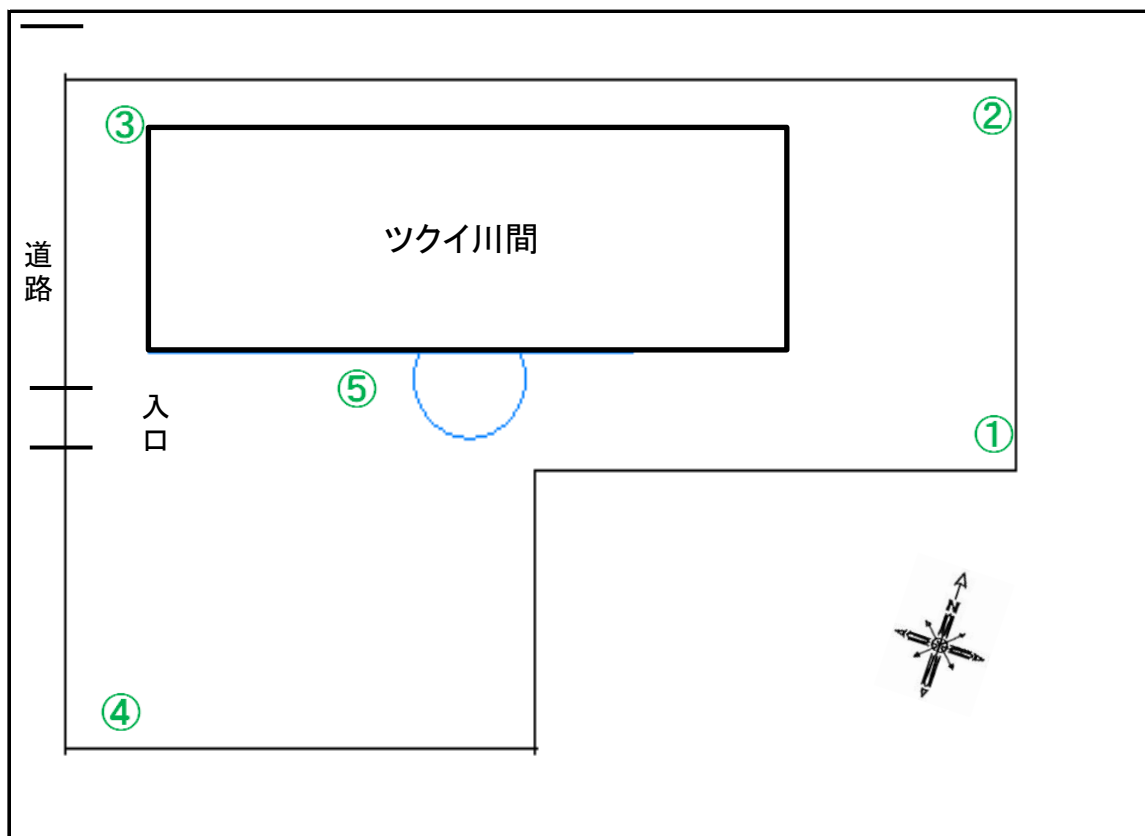
公共施設等の放射線量測定地図
(ディサービスみらい)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和07年10月24日(金)		
天候		晴れ		
時間		12:30		
測点	地面の形状	測定の高さ／測定値		
		100cm	50cm	5cm
①	土	0.058	0.057	0.054
②	タイル	0.052	0.050	0.048
③	コンクリート	0.057	0.058	0.054
④	タイル	0.050	0.056	0.051
⑤	タイル	0.054	0.057	0.050

公共施設等の放射線量測定地図 (ツクイ川間)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和07年10月24日(金)		
天候		晴れ		
時間		12:45		
測点		測定の高さ／測定値		
		100cm	50cm	5cm
①	アスファルト	0.039	0.045	0.042
②	アスファルト	0.040	0.047	0.044
③	アスファルト	0.037	0.048	0.040
④	アスファルト	0.045	0.053	0.044
⑤	アスファルト	0.040	0.049	0.042