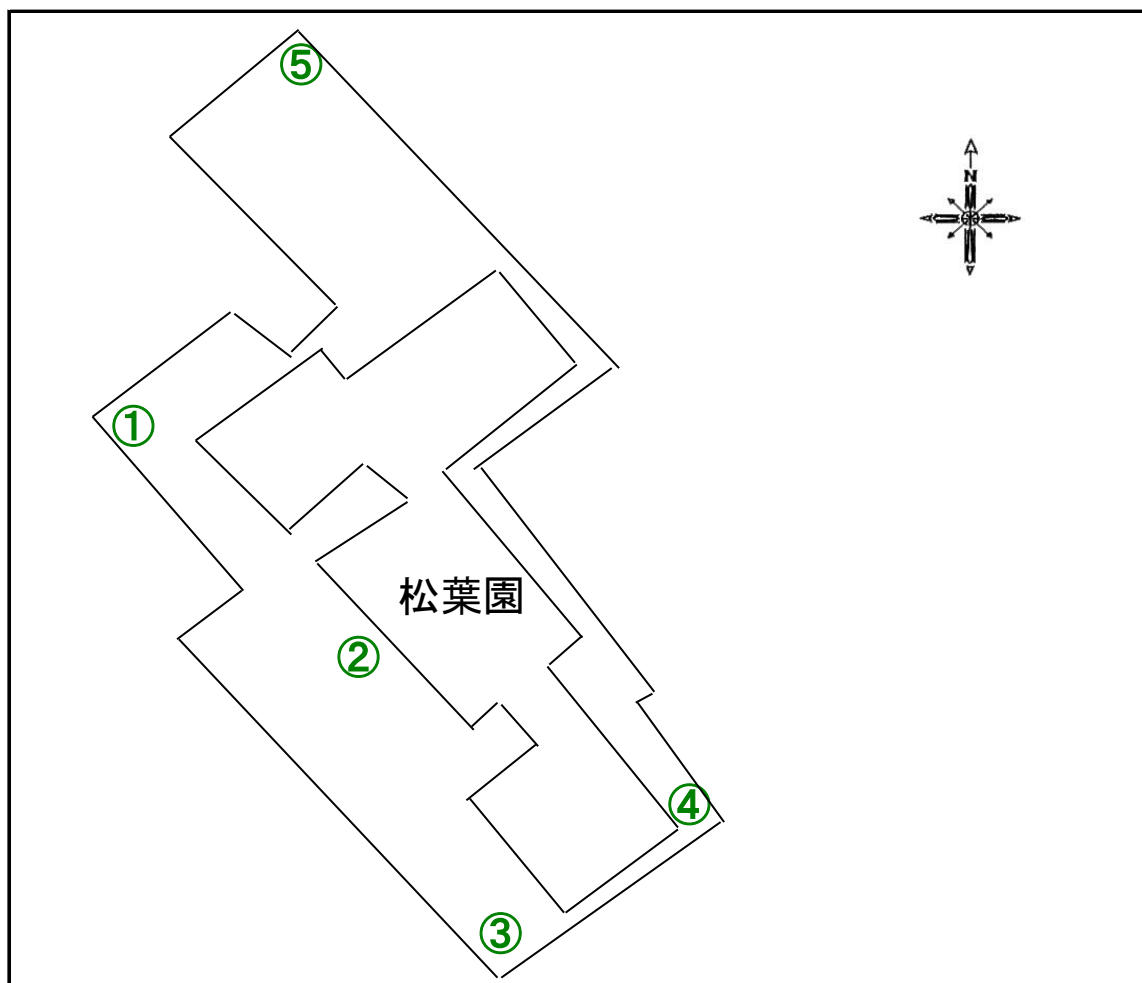


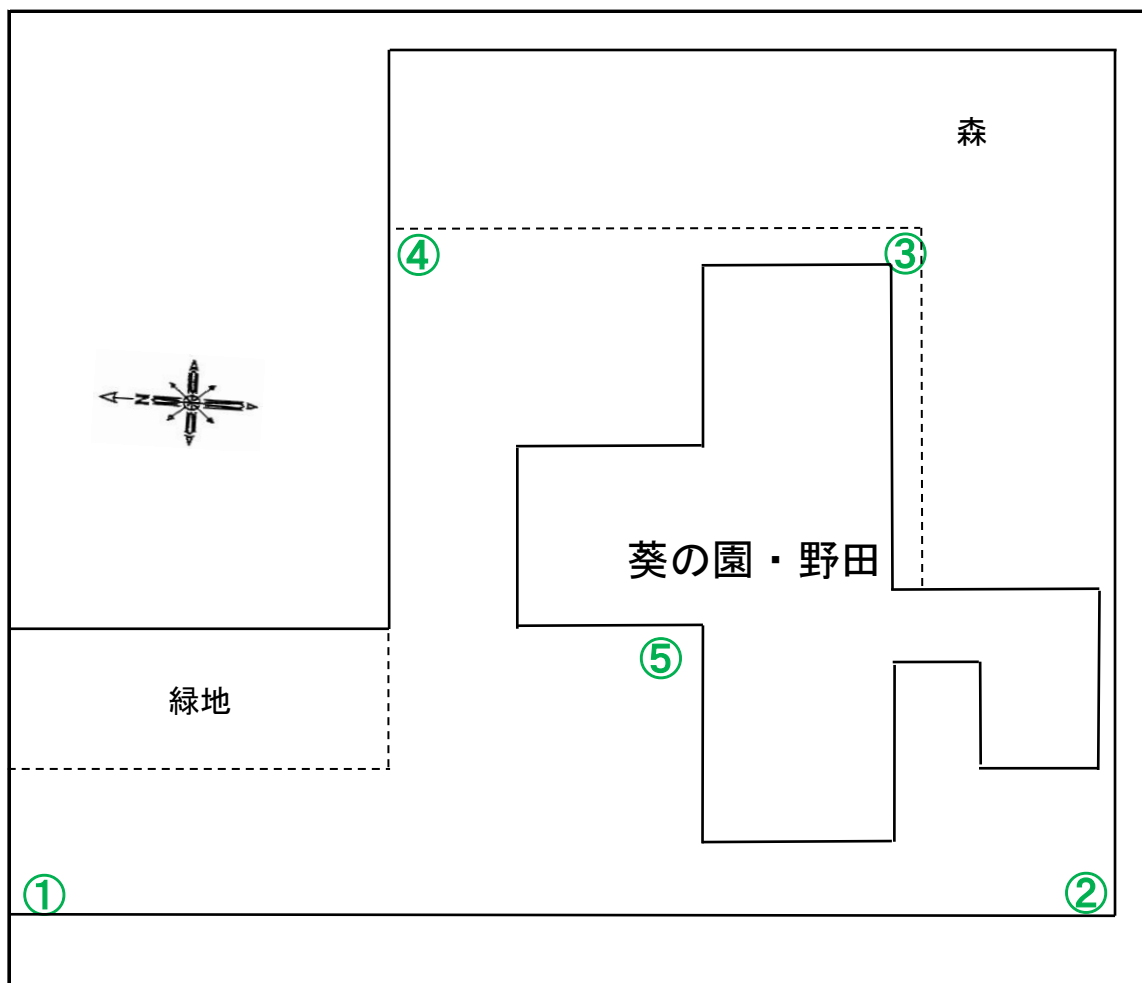
公共施設等の放射線量測定地図
 (特別養護老人ホーム松葉園)
 ※デイサービスセンター・ショートステイ併設



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和04年11月11日(金)			
天候	晴れ			
時間	13:16			
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	0.041	0.041	0.048
②	アスファルト	0.030	0.035	0.057
③	アスファルト	0.042	0.037	0.047
④	芝生	0.035	0.029	0.032
⑤	アスファルト	0.041	0.039	0.044

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04年11月11日(金)			
天候	晴れ			
時間	11:13			
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	0.043	0.048	0.054
②	アスファルト	0.032	0.039	0.043
③	土	0.017	0.019	0.025
④	芝生	0.037	0.041	0.038
⑤	アスファルト	0.035	0.039	0.047

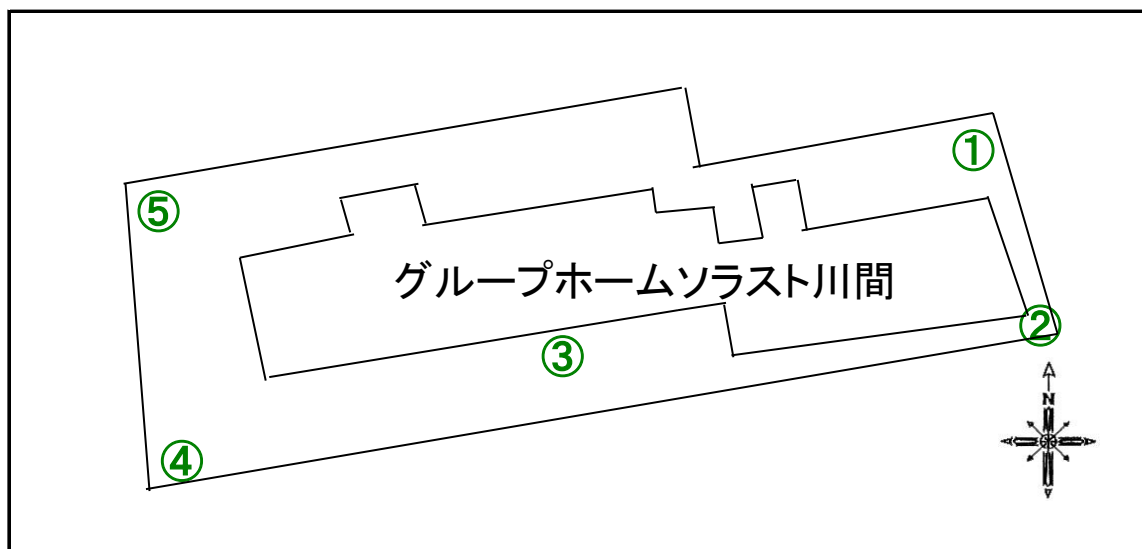
公共施設等の放射線量測定地図
(野田病院通所リハビリテーション)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和04年11月11日(金)			
天候	晴れ			
時間	11:24			
測点	地面の形状	測定の高さ/測定値		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.040	0.045	0.059
②	アスファルト	0.047	0.031	0.028
③	アスファルト	0.045	0.035	0.045
④	アスファルト	0.038	0.043	0.046
⑤	アスファルト	0.040	0.034	0.051

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04年11月11日(金)			
天候	晴れ			
時間	11:51			
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	0.040	0.035	0.066
②	土	0.022	0.028	0.027
③	土	0.021	0.027	0.026
④	土	0.044	0.051	0.039
⑤	アスファルト	0.045	0.055	0.067

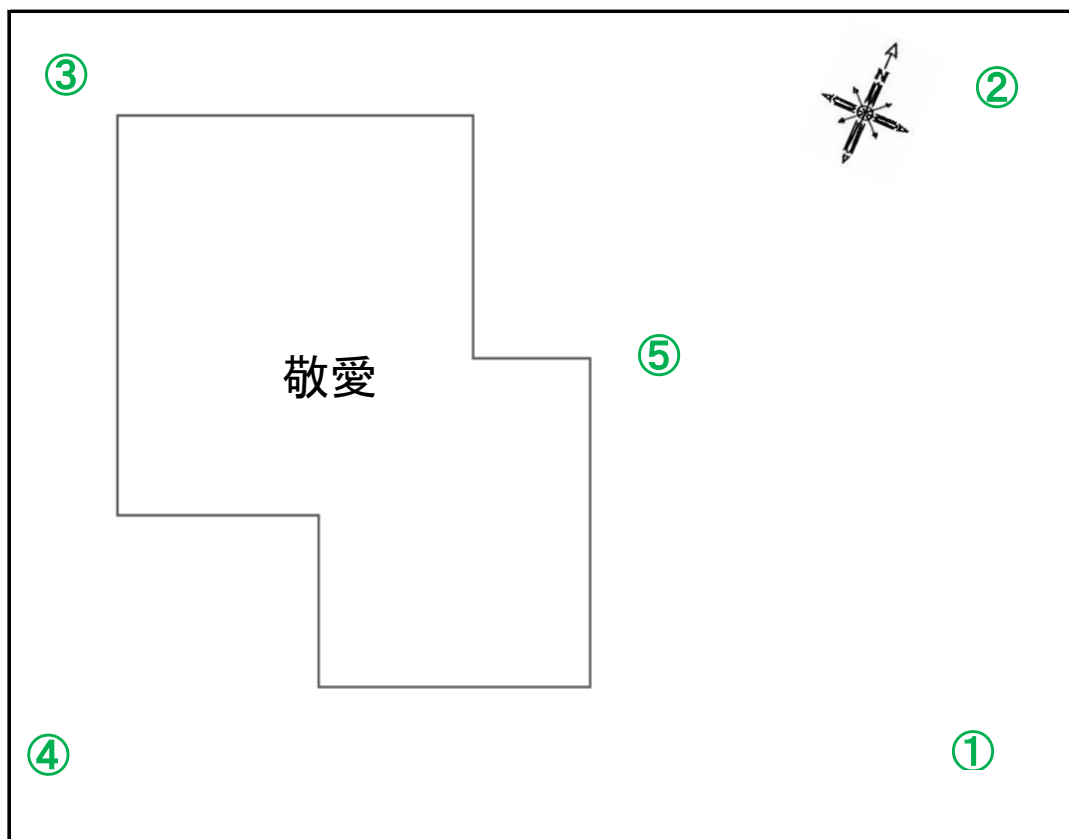
公共施設等の放射線量測定地図
 (特別養護老人ホーム船形サルビア荘)
 ※ショートステイ併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和04年11月17日(木)			
天候	晴れ			
時間	13:50			
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	0.025	0.041	0.045
②	アスファルト	0.037	0.043	0.040
③	タイル	0.034	0.030	0.056
④	芝生	0.025	0.035	0.041
⑤	アスファルト	0.040	0.035	0.052

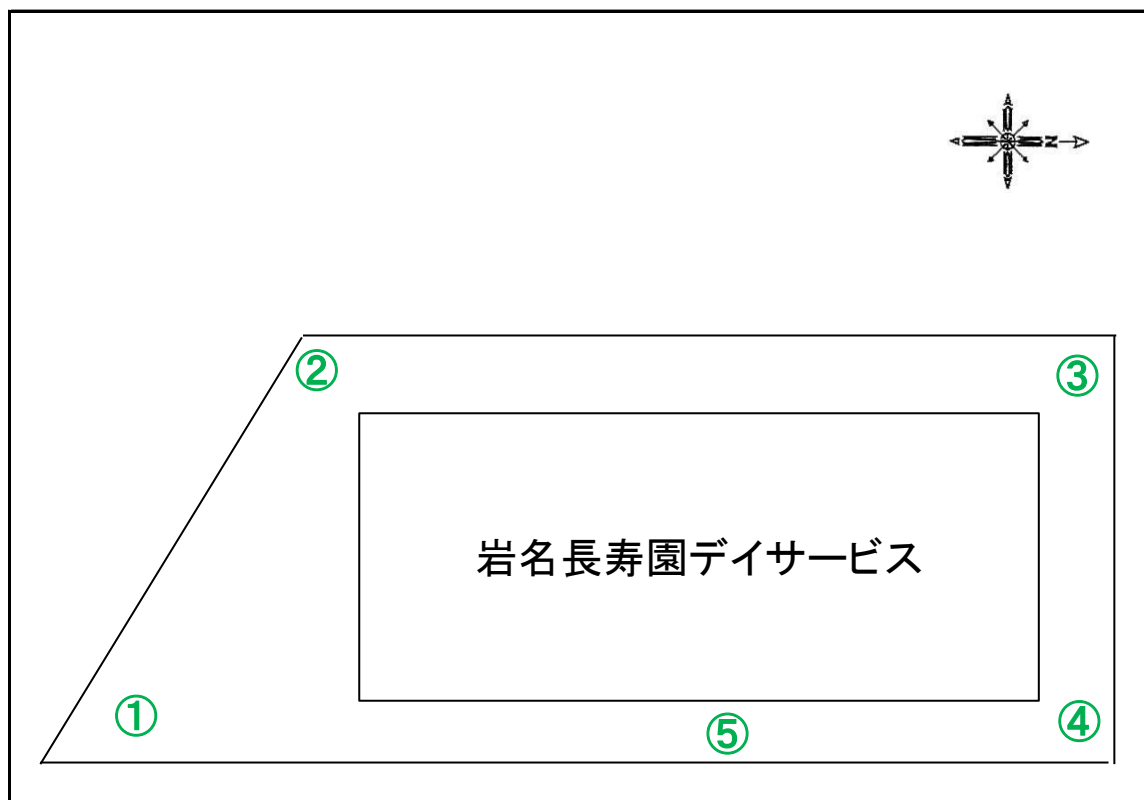
公共施設等の放射線量測定地図 (敬愛)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和04年11月17日(木)		
天候		曇り		
時間		15:10		
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	0.050	0.063
②	アスファルト	0.038	0.038	0.044
③	コンクリート	0.038	0.043	0.051
④	コンクリート	0.033	0.032	0.045
⑤	コンクリート	0.039	0.037	0.044

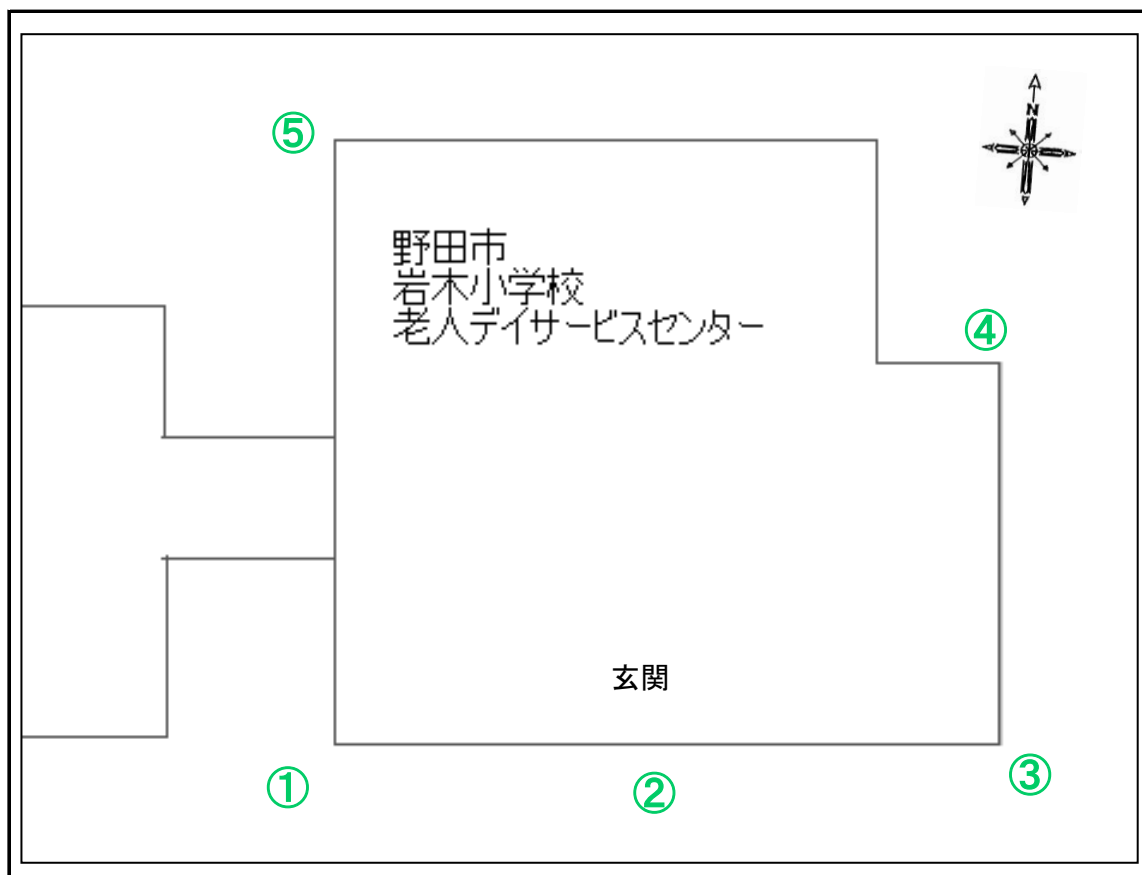
公共施設等の放射線量測定地図
(岩名長寿園デイサービス)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和04年11月17日(木)			
天候	曇り			
時間	14:55			
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	0.034	0.038	0.059
②	アスファルト	0.038	0.049	0.055
③	コンクリート	0.036	0.039	0.047
④	土	0.039	0.028	0.042
⑤	芝生	0.024	0.030	0.031

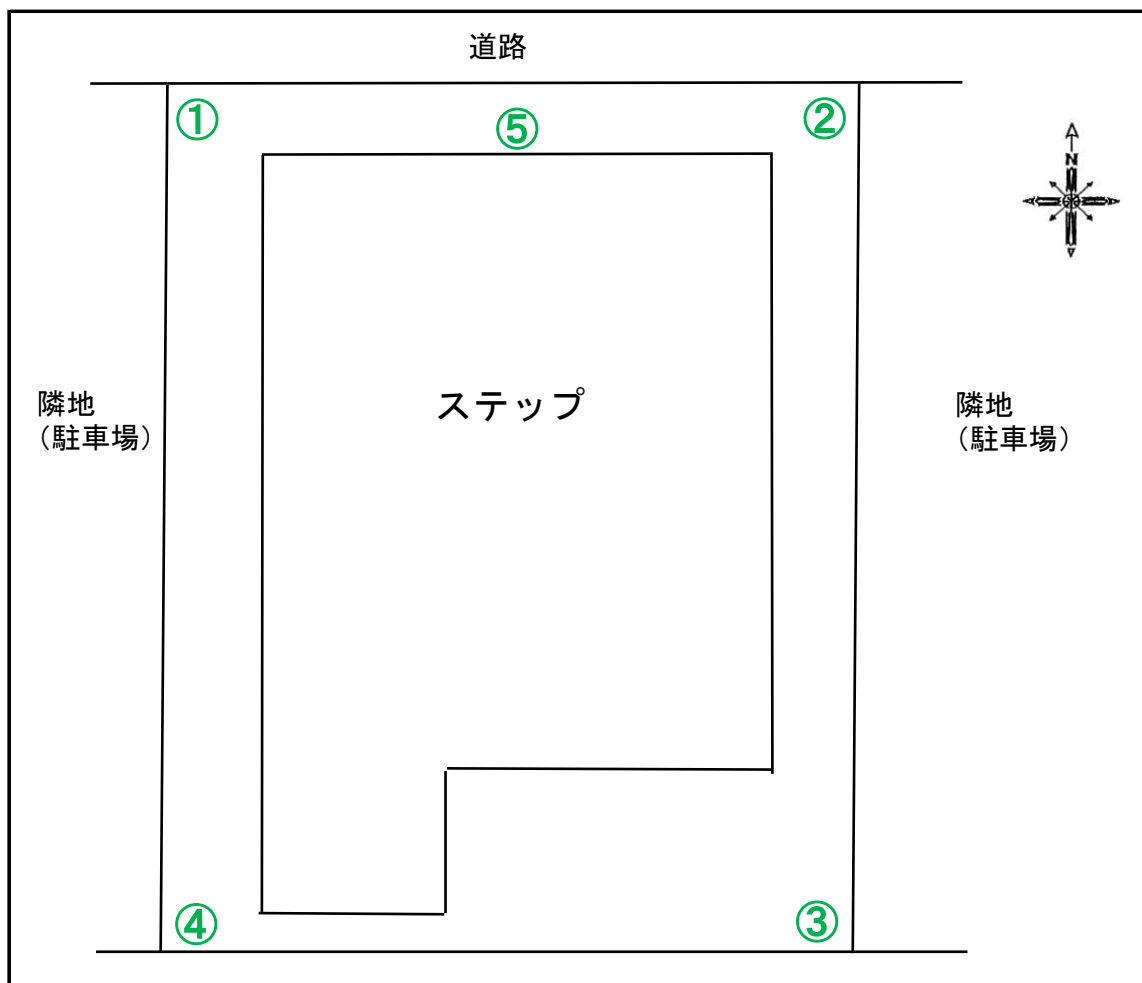
公共施設等の放射線量測定地図
 (野田市岩木小学校老人デイサービスセンター)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和04年11月11日(金)			
天候	晴れ			
時間	14:34			
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	0.043	0.047	0.059
②	アスファルト	0.040	0.046	0.052
③	アスファルト	0.035	0.051	0.072
④	アスファルト	0.050	0.053	0.047
⑤	アスファルト	0.059	0.051	0.075

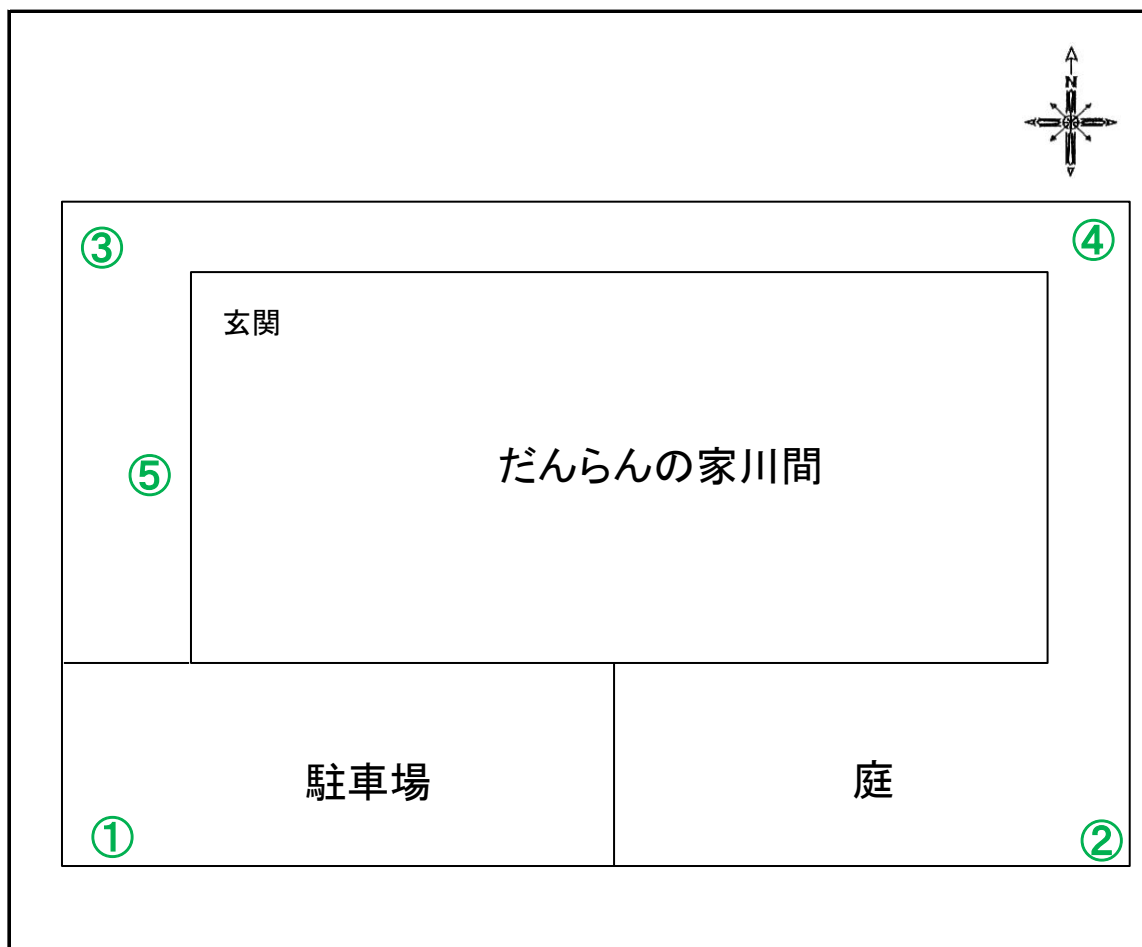
公共施設等の放射線量測定地図 (ステップ)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和04年11月11日(金)		
天候		晴れ		
時間		15:51		
測点	地面の形状	測定の高さ／測定値		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.032	0.033	0.039
②	コンクリート	0.031	0.036	0.052
③	コンクリート	0.029	0.036	0.034
④	コンクリート	0.041	0.038	0.043
⑤	コンクリート	0.038	0.036	0.047

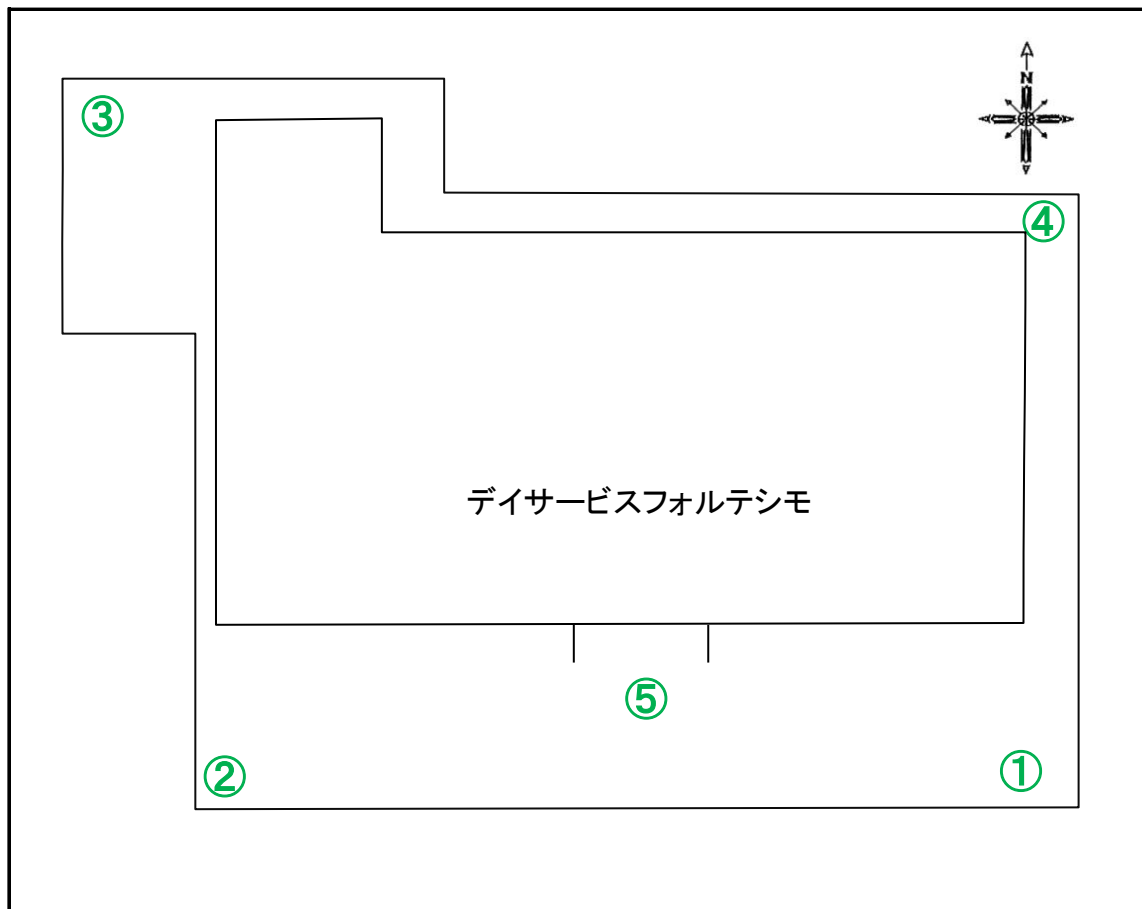
公共施設等の放射線量測定地図
(だんらんの家川間)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和04年11月11日(金)			
天候	晴れ			
時間	15:00			
測点	地面の形状	測定の高さ/測定値		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.042	0.043	0.050
②	土	0.033	0.031	0.034
③	コンクリート	0.050	0.051	0.072
④	コンクリート	0.042	0.044	0.061
⑤	コンクリート	0.041	0.044	0.073

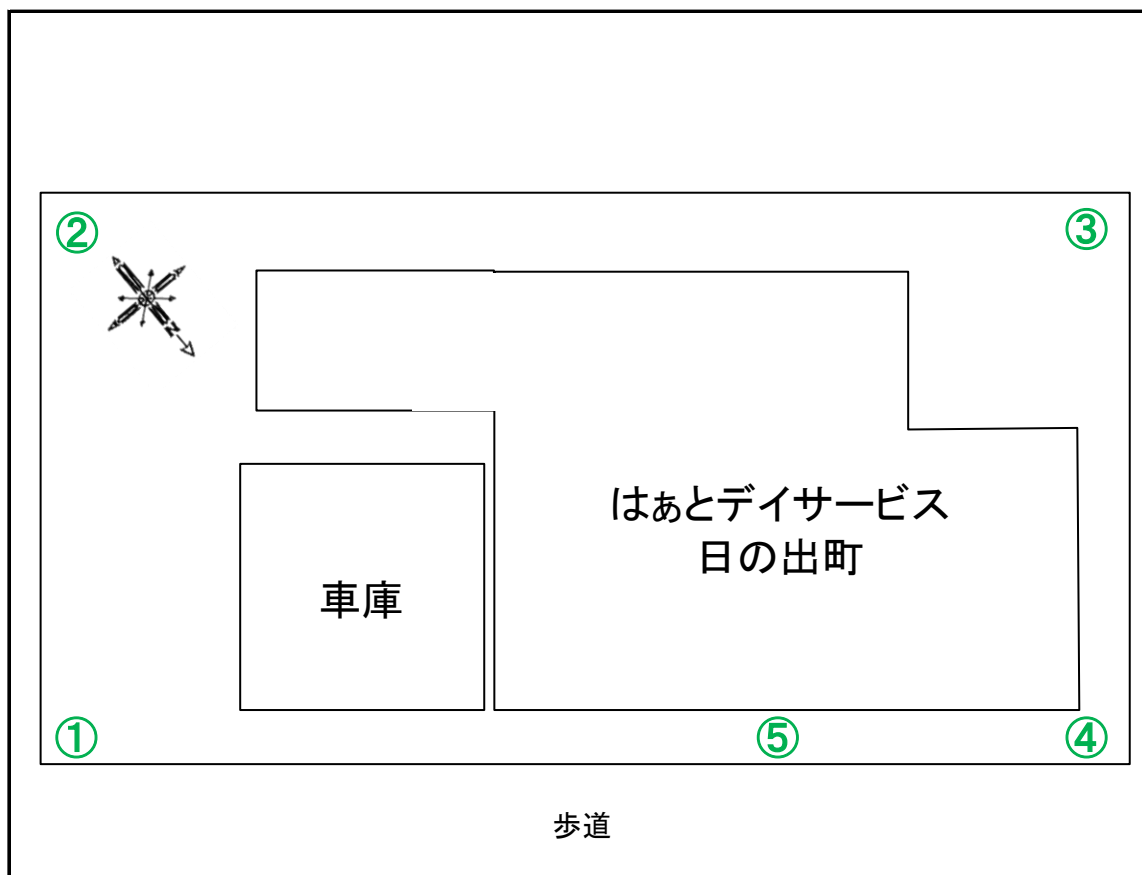
公共施設等の放射線量測定地図 (デイサービスフォルテシモ)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和04年11月11日(金)			
天候	晴れ			
時間	15:15			
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	0.031	0.052	0.052
②	土	0.040	0.039	0.055
③	土	0.029	0.028	0.033
④	アスファルト	0.048	0.039	0.060
⑤	アスファルト	0.043	0.035	0.062

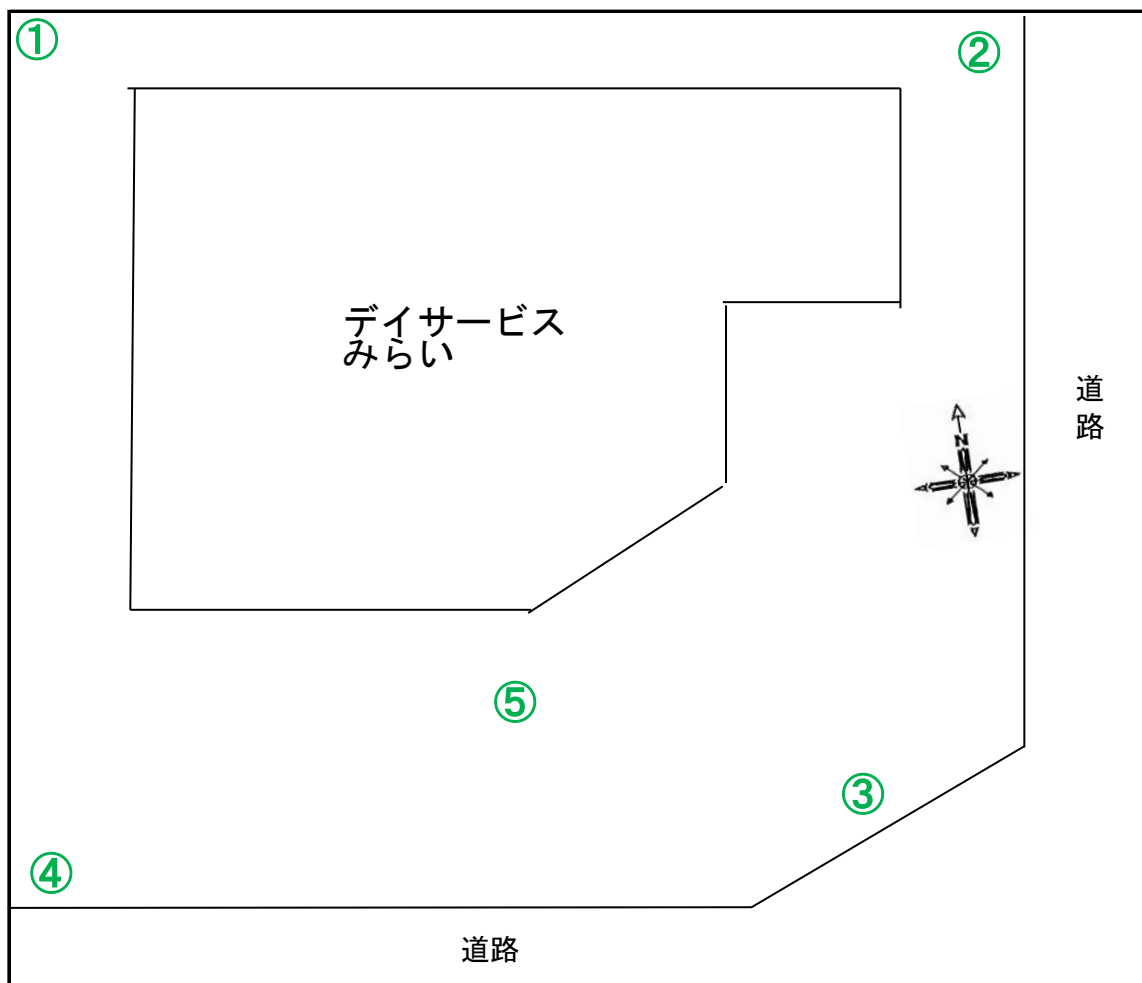
公共施設等の放射線量測定地図
 (はあとデイサービス日の出町)



(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	13:42			
測点	地面の形状	測定の高さ/測定値		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.037	0.041	0.041
②	土	0.029	0.025	0.049
③	土	0.040	0.054	0.051
④	砂利	0.034	0.037	0.049
⑤	コンクリート	0.039	0.042	0.057

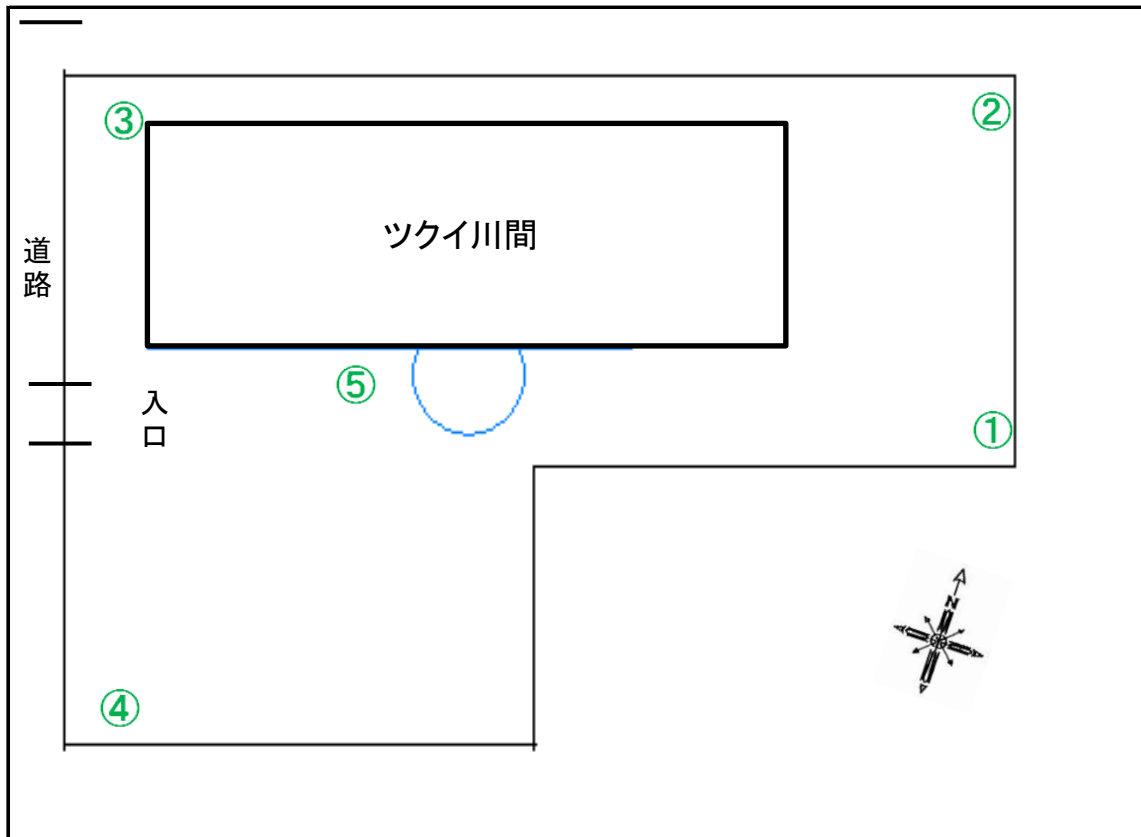
公共施設等の放射線量測定地図
(デイサービスみらい)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和04年11月11日(金)			
天候	晴れ			
時間	16:20			
測点	地面の形状	測定の高さ／測定値		
		100cm	50cm	5cm
①	土	0.034	0.043	0.067
②	タイル	0.048	0.047	0.054
③	コンクリート	0.050	0.044	0.058
④	タイル	0.046	0.047	0.040
⑤	タイル	0.049	0.047	0.051

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04年11月11日(金)		
天候		晴れ		
時間		14:11		
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	0.041	0.039	0.056
②	アスファルト	0.037	0.044	0.046
③	アスファルト	0.042	0.048	0.058
④	アスファルト	0.043	0.044	0.054
⑤	アスファルト	0.034	0.042	0.048