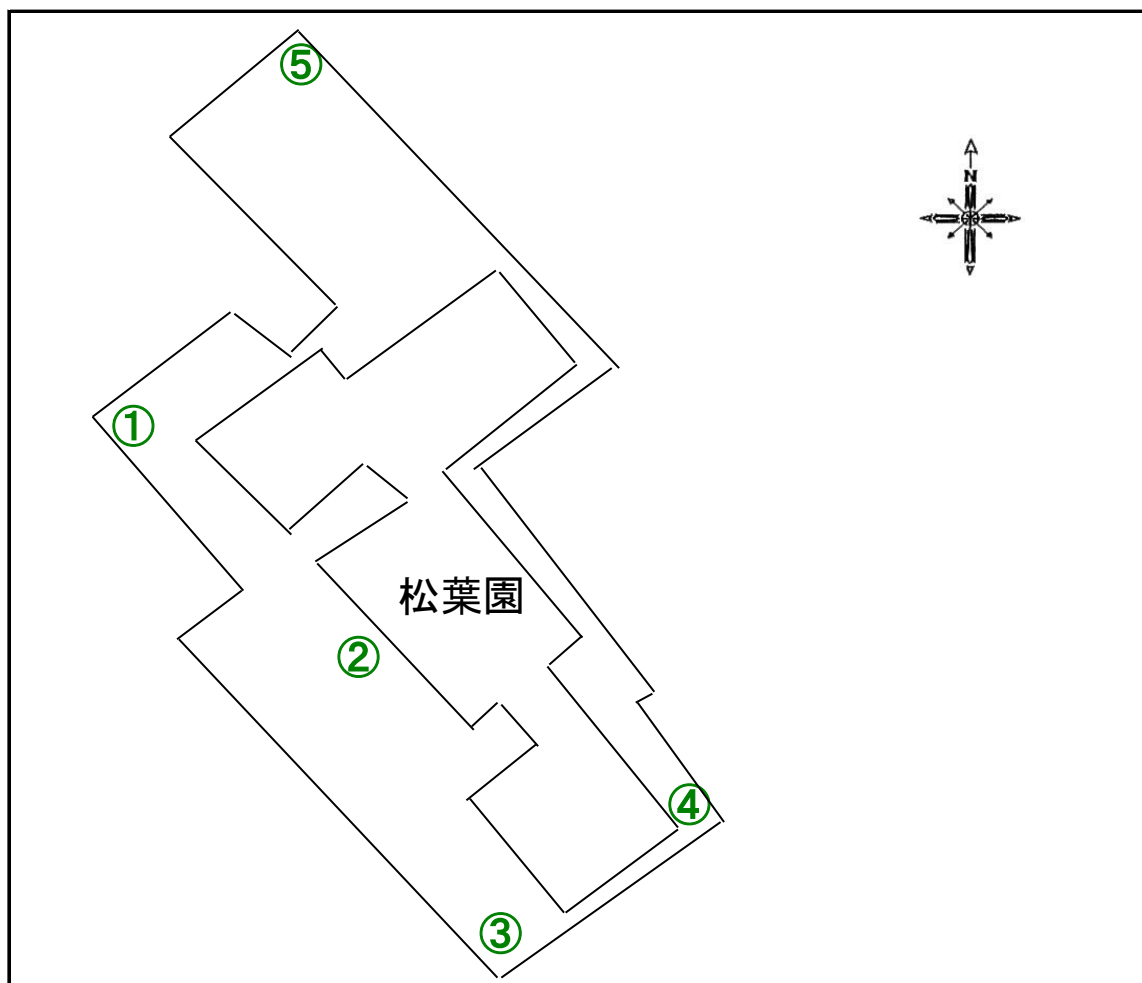


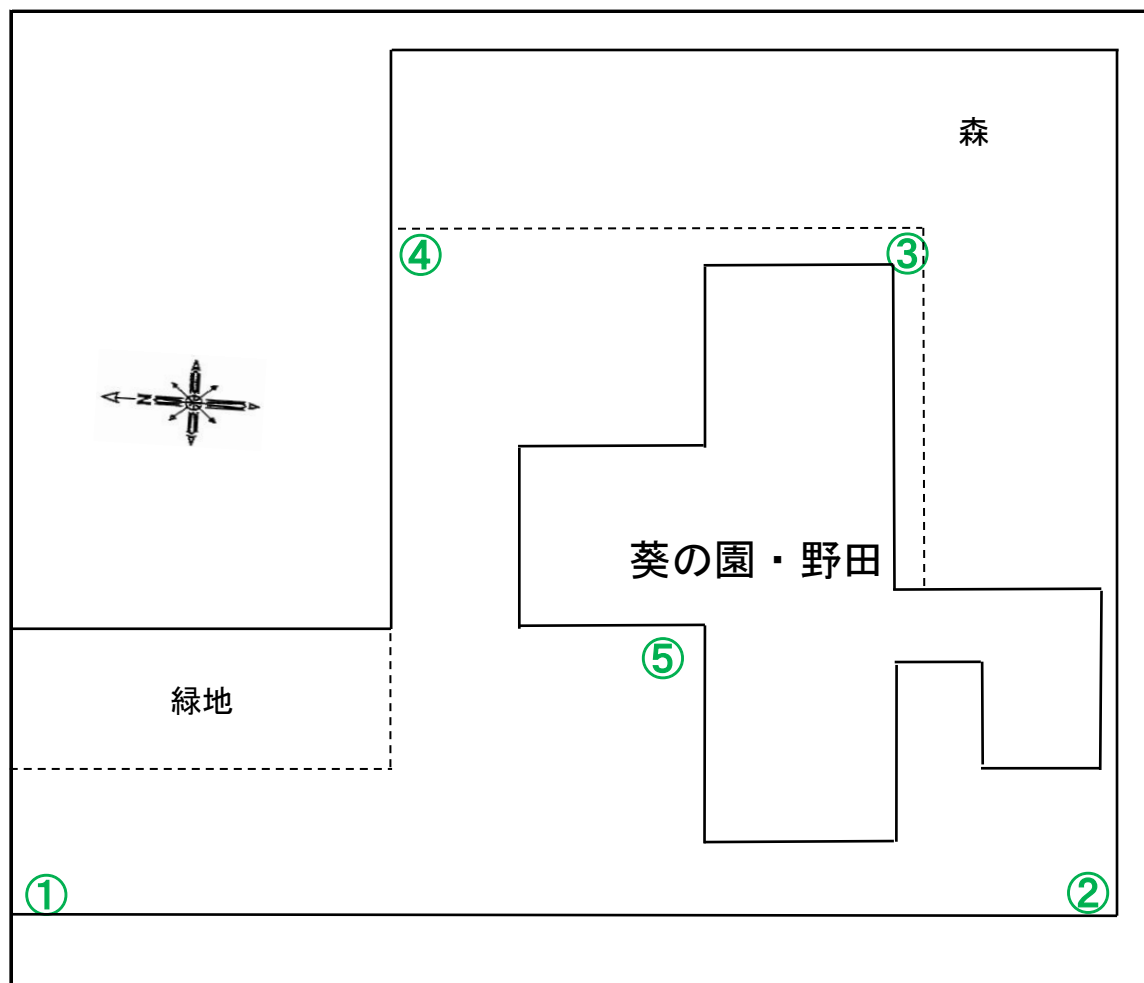
公共施設等の放射線量測定地図  
 (特別養護老人ホーム松葉園)  
 ※デイサービスセンター・ショートステイ併設



(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	地面の形状	測定の高さ／測定値		
		100cm	50cm	5cm
①	アスファルト	0.060	0.054	0.046
②	アスファルト	0.047	0.050	0.047
③	アスファルト	0.044	0.043	0.045
④	芝生	0.047	0.043	0.044
⑤	アスファルト	0.040	0.038	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	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	0.049	0.040
②	アスファルト	0.034	0.041	0.040
③	土	0.047	0.042	0.036
④	芝生	0.043	0.044	0.039
⑤	アスファルト	0.028	0.035	0.025

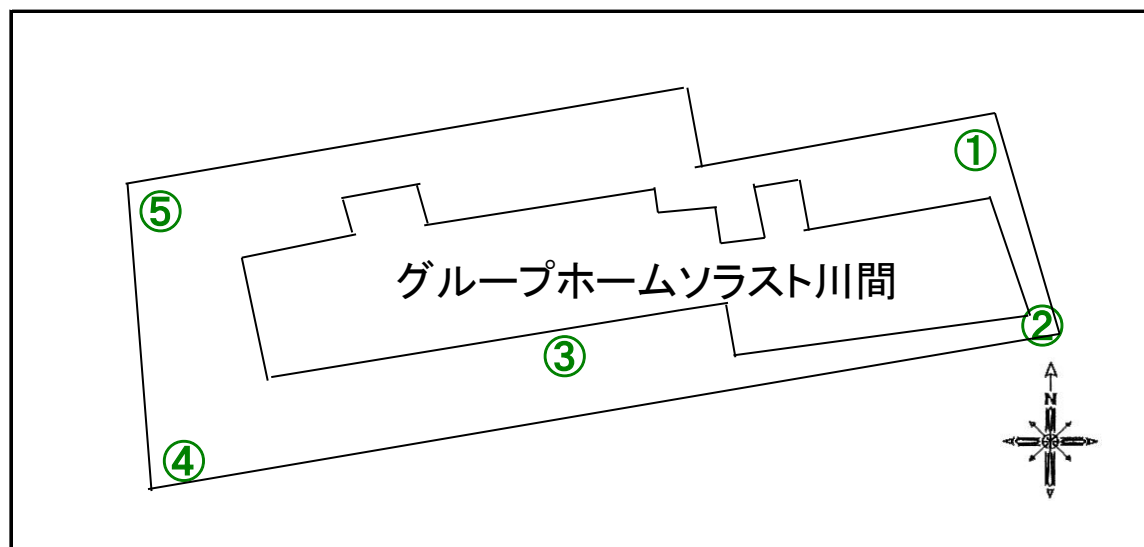
公共施設等の放射線量測定地図  
(野田病院通所リハビリテーション)



(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	5cm
①	コンクリート	0.043	0.045	0.044
②	アスファルト	0.041	0.050	0.043
③	アスファルト	0.044	0.049	0.045
④	アスファルト	0.041	0.041	0.050
⑤	アスファルト	0.034	0.047	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

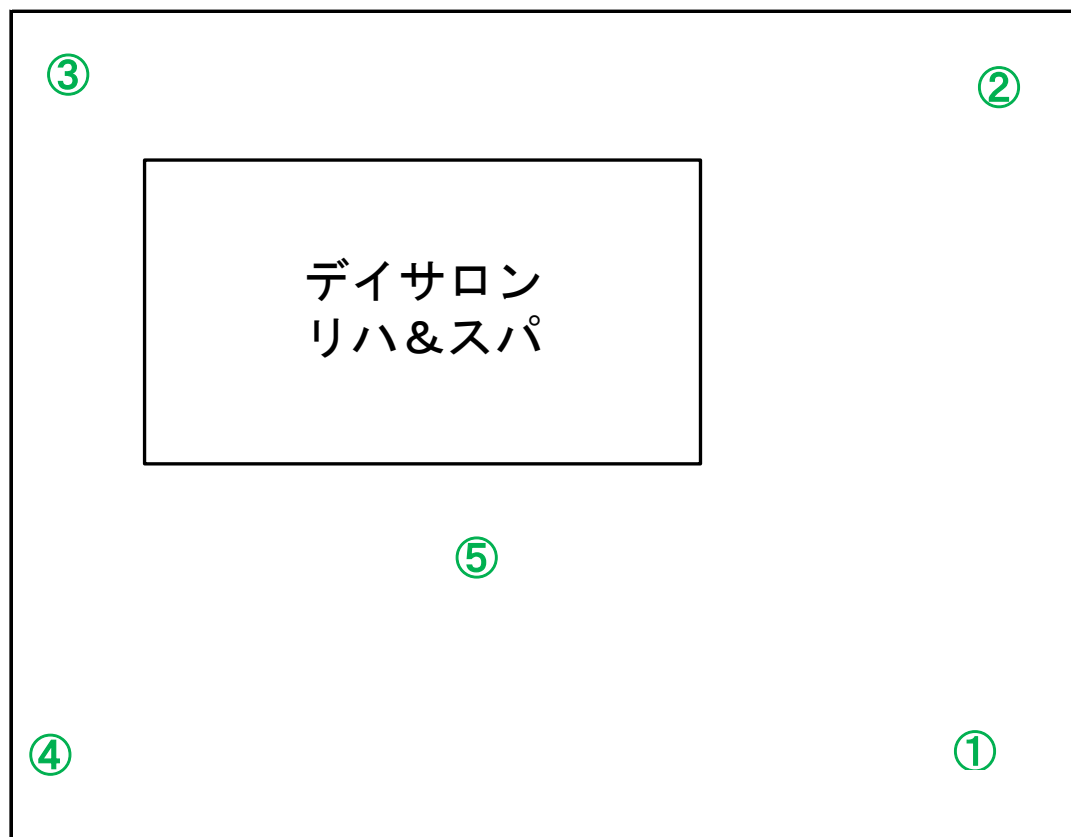
公共施設等の放射線量測定地図  
 (特別養護老人ホーム船形サルビア荘)  
 ※ショートステイ併設



(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	5cm
①	アスファルト	0.048	0.048	0.042
②	アスファルト	0.041	0.047	0.045
③	タイル	0.046	0.049	0.039
④	芝生	0.056	0.050	0.041
⑤	アスファルト	0.038	0.052	0.049

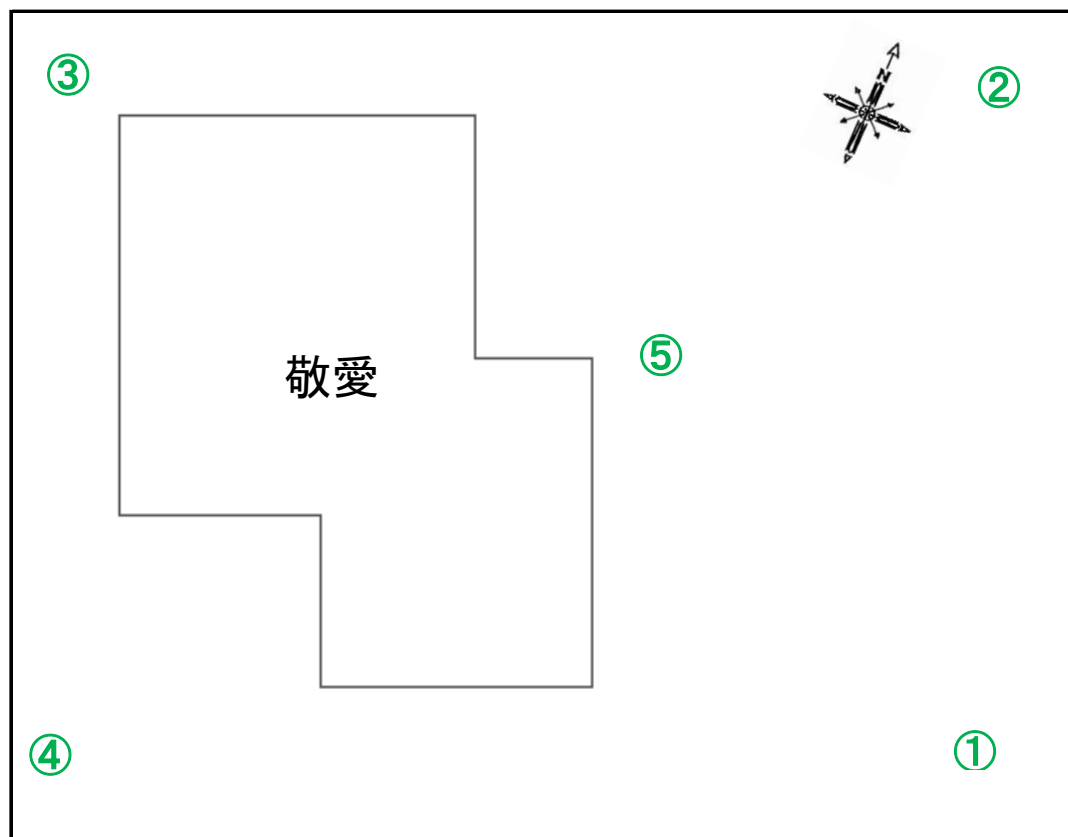
公共施設等の放射線量測定地図  
(デイサロンリハ&スパ)



(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

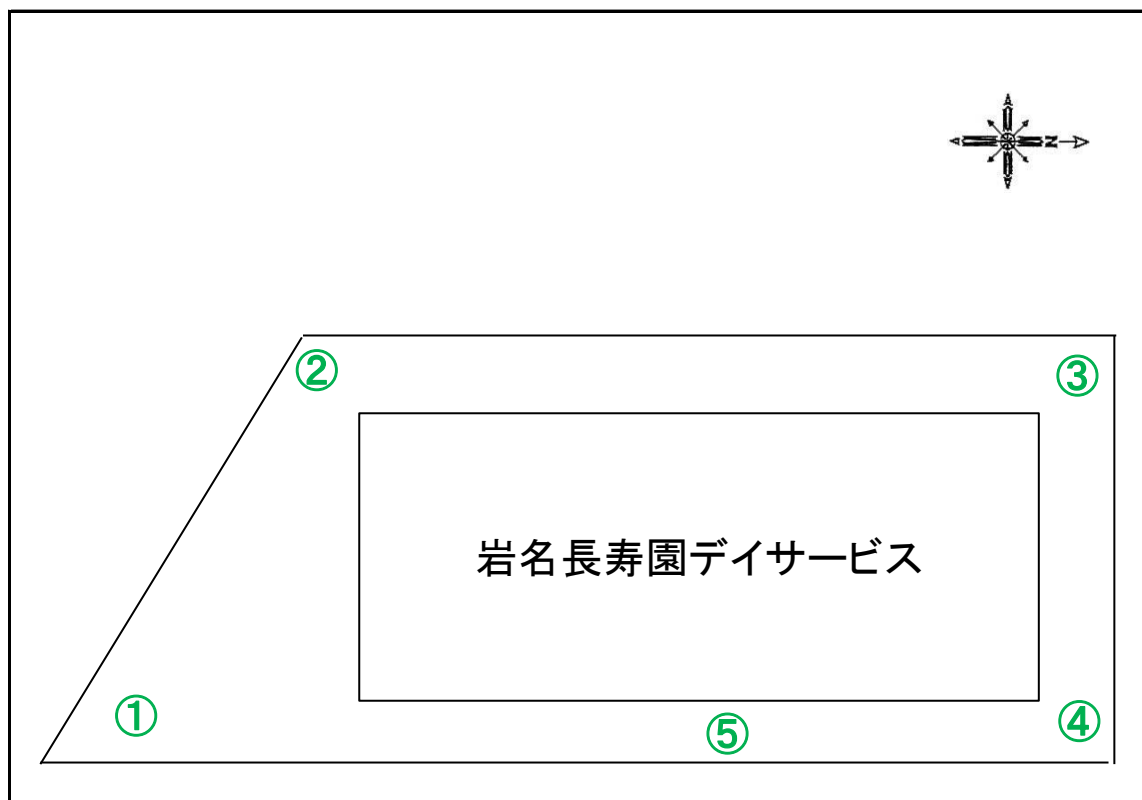
# 公共施設等の放射線量測定地図 (敬愛)



(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)

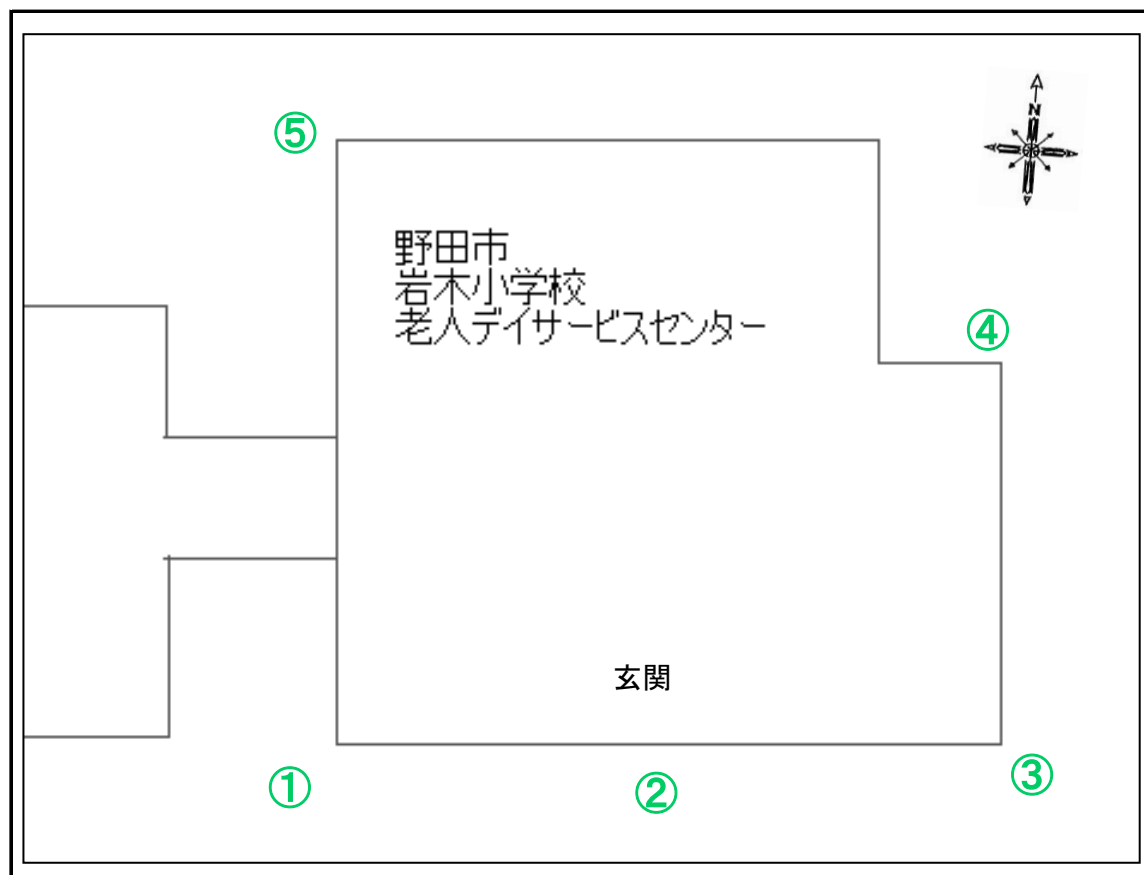


(単位: マイクロシーベルト毎時)

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



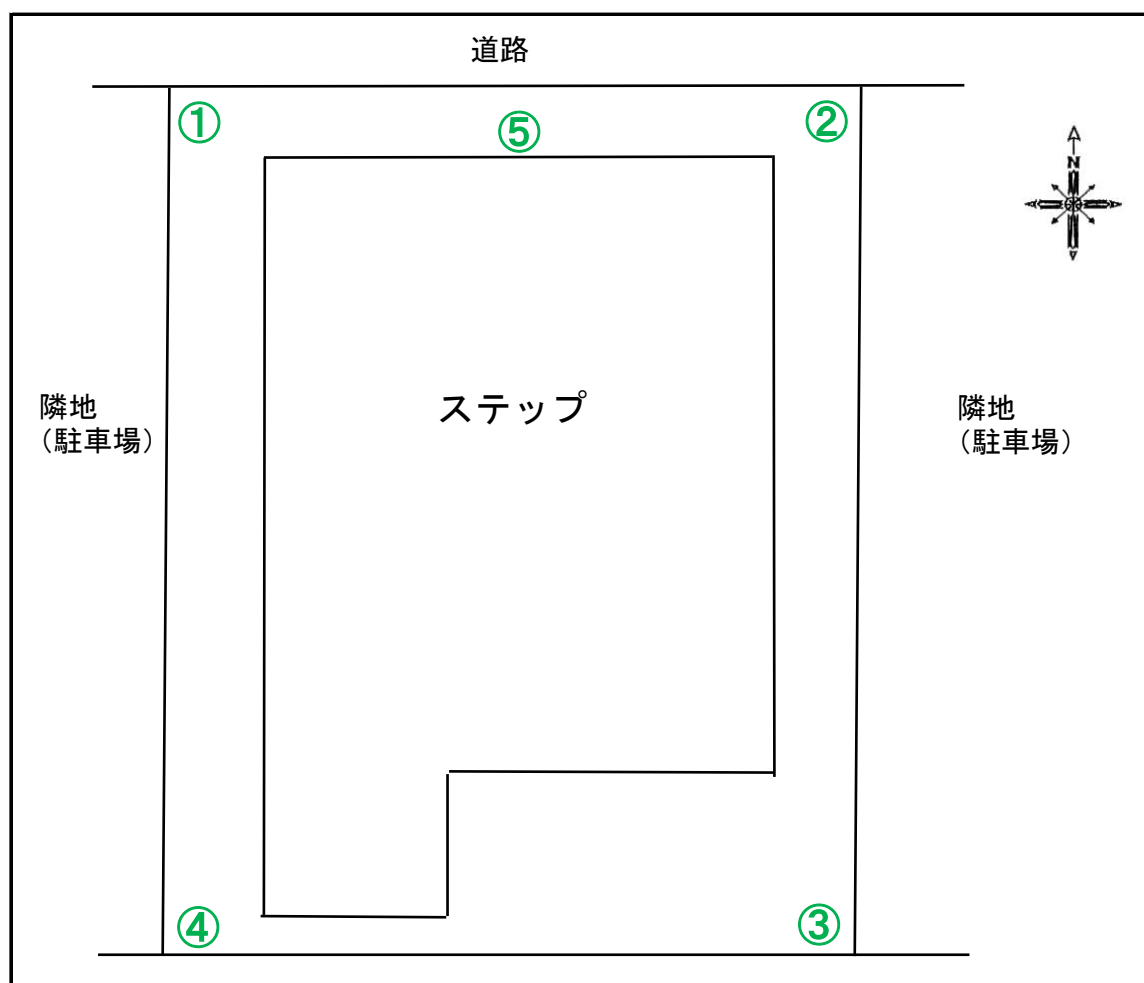
公共施設等の放射線量測定地図  
(野田市岩木小学校老人デイサービスセンター)



(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	5cm
①	アスファルト	0.048	0.052	0.052
②	アスファルト	0.053	0.045	0.043
③	アスファルト	0.052	0.044	0.046
④	アスファルト	0.047	0.046	0.047
⑤	アスファルト	0.046	0.051	0.051

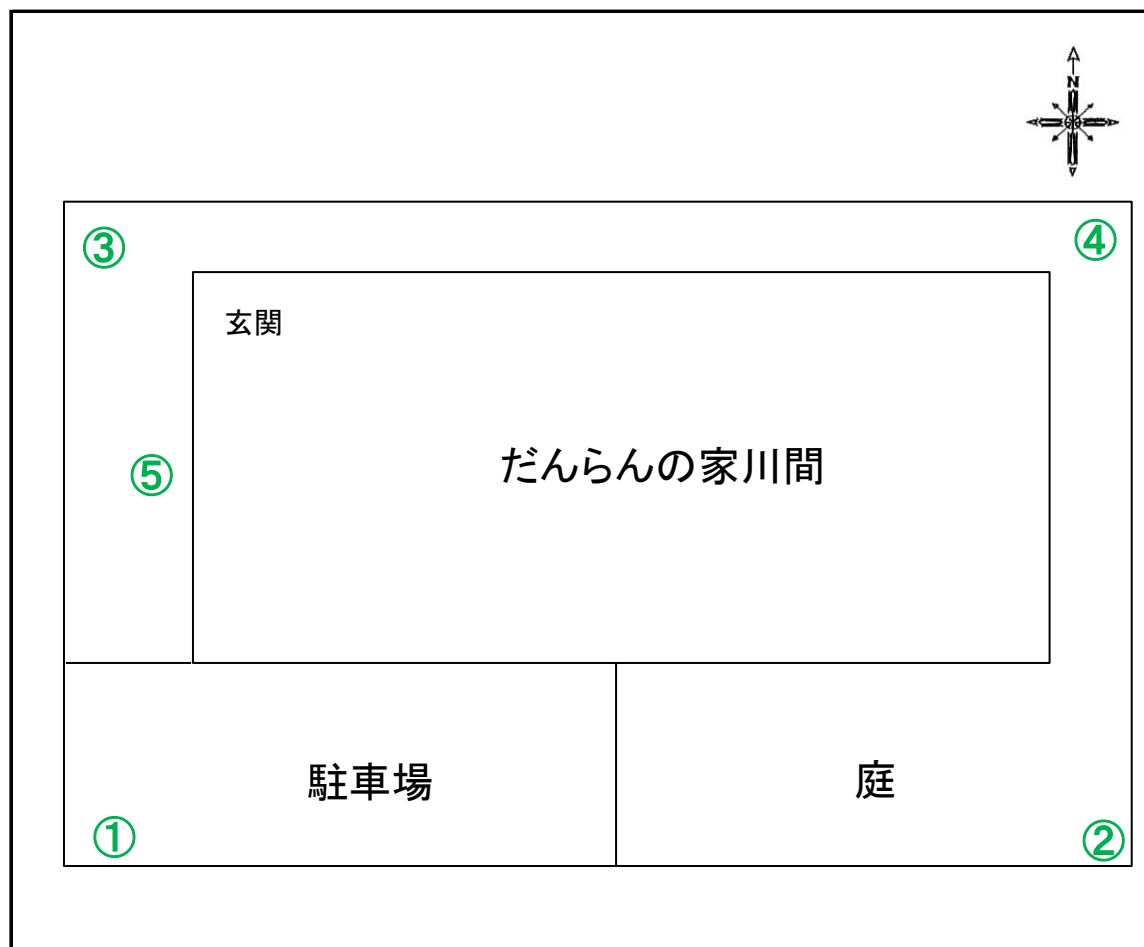
# 公共施設等の放射線量測定地図 (ステップ)



(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	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	0.051	0.035
②	コンクリート	0.041	0.044	0.056
③	コンクリート	0.044	0.042	0.050
④	コンクリート	0.046	0.054	0.046
⑤	コンクリート	0.034	0.049	0.058

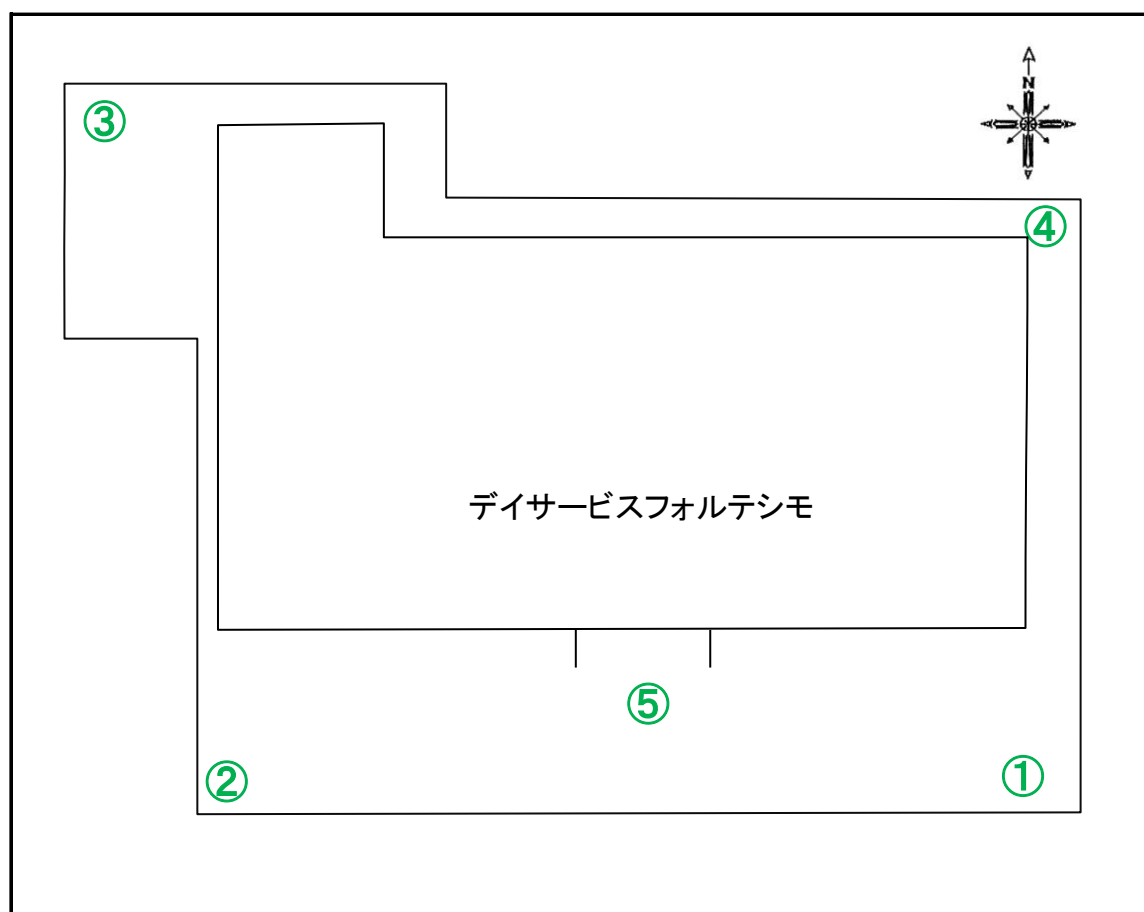
公共施設等の放射線量測定地図  
( だんらんの家川間 )



(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	地面の形状	測定の高さ／測定値		
		100cm	50cm	5cm
①	コンクリート	0.051	0.036	0.045
②	土	0.051	0.034	0.043
③	タイル	0.045	0.037	0.040
④	コンクリート	0.041	0.045	0.038
⑤	タイル	0.048	0.031	0.044

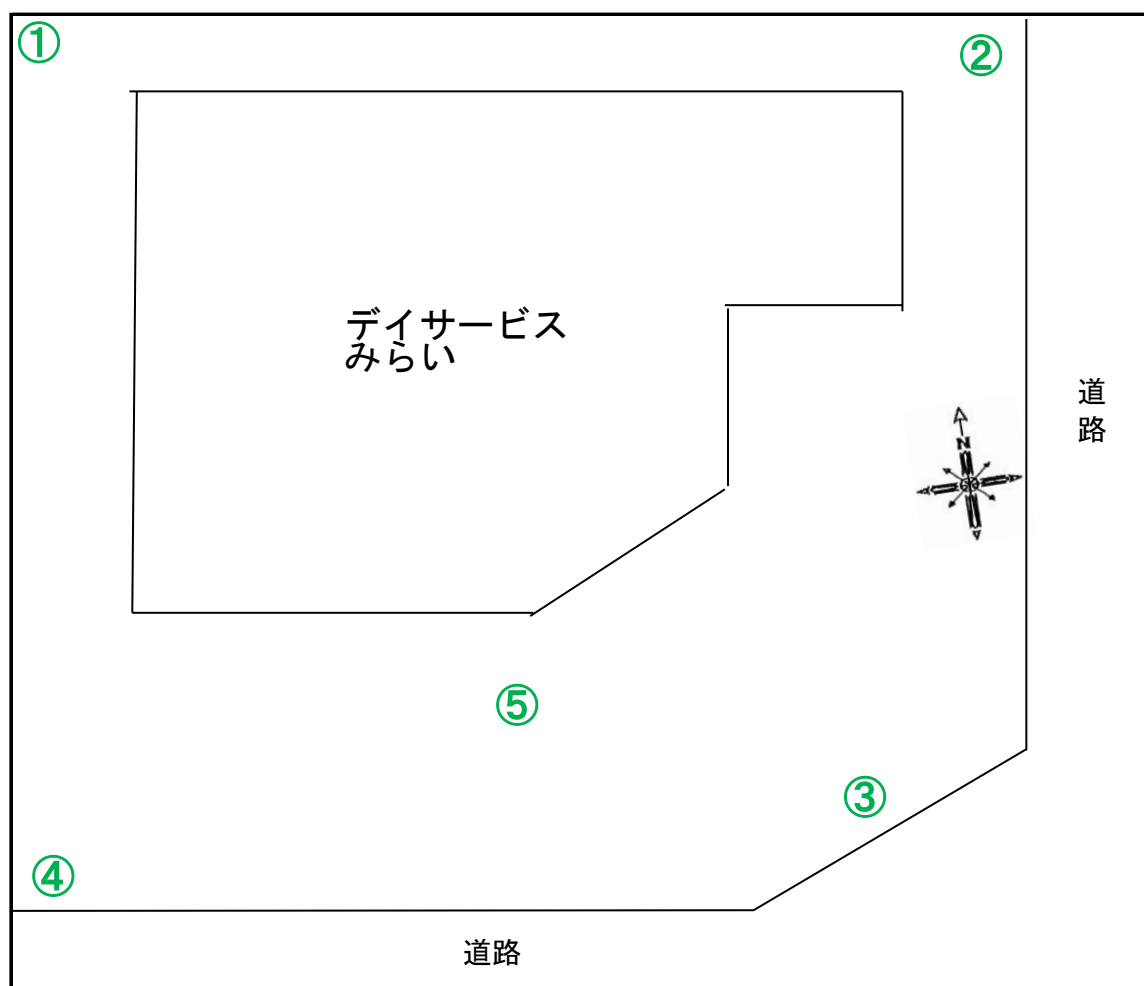
# 公共施設等の放射線量測定地図 (デイサービスフォルテシモ)



(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

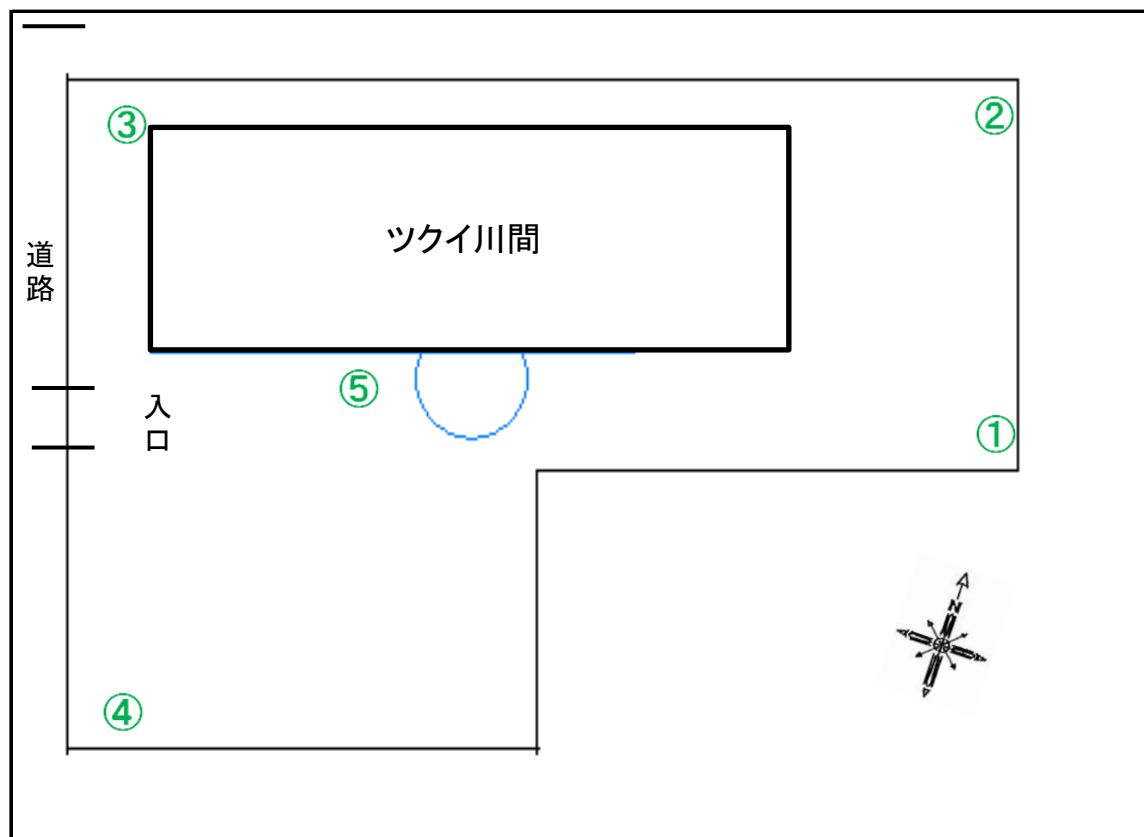
# 公共施設等の放射線量測定地図 (デイサービスみらい)



(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	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	0.045	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