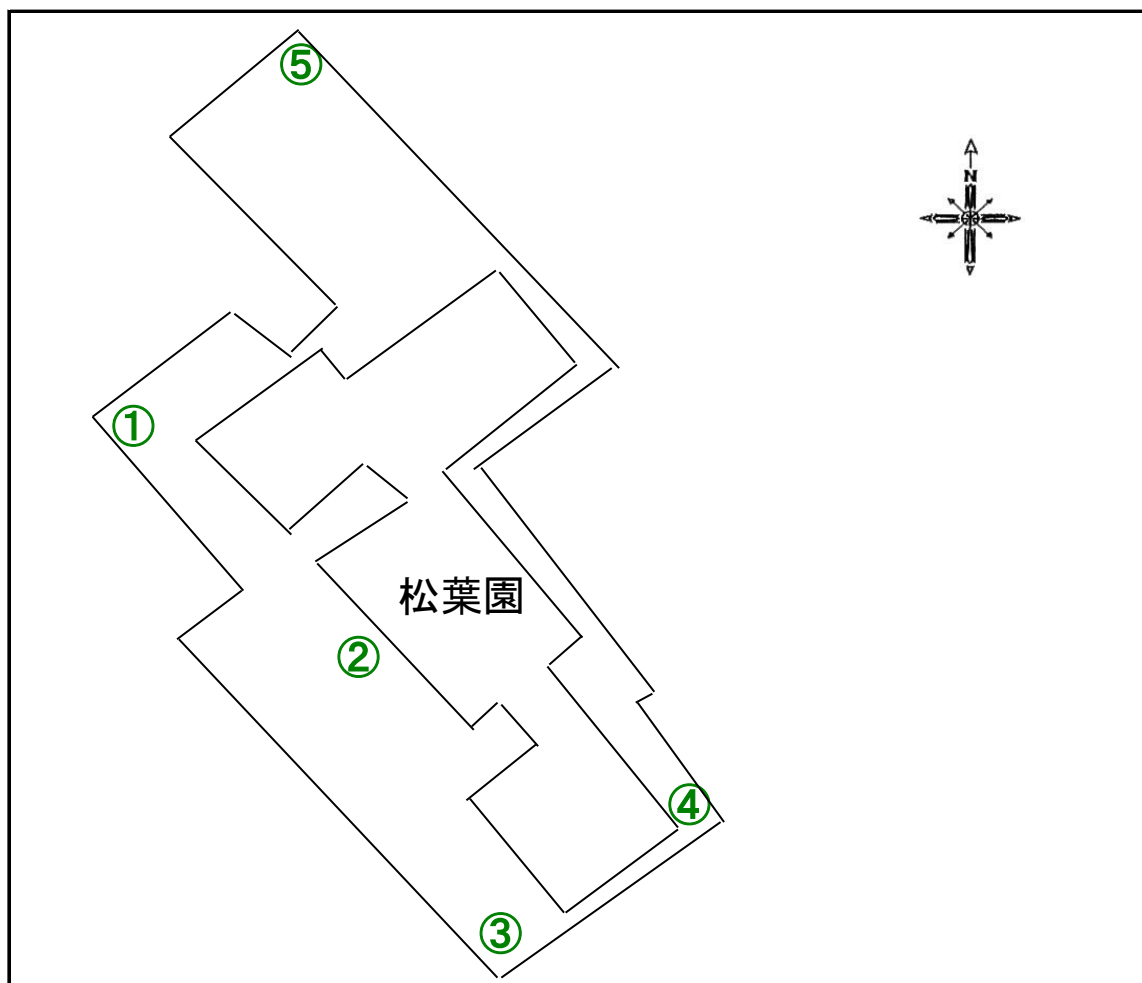


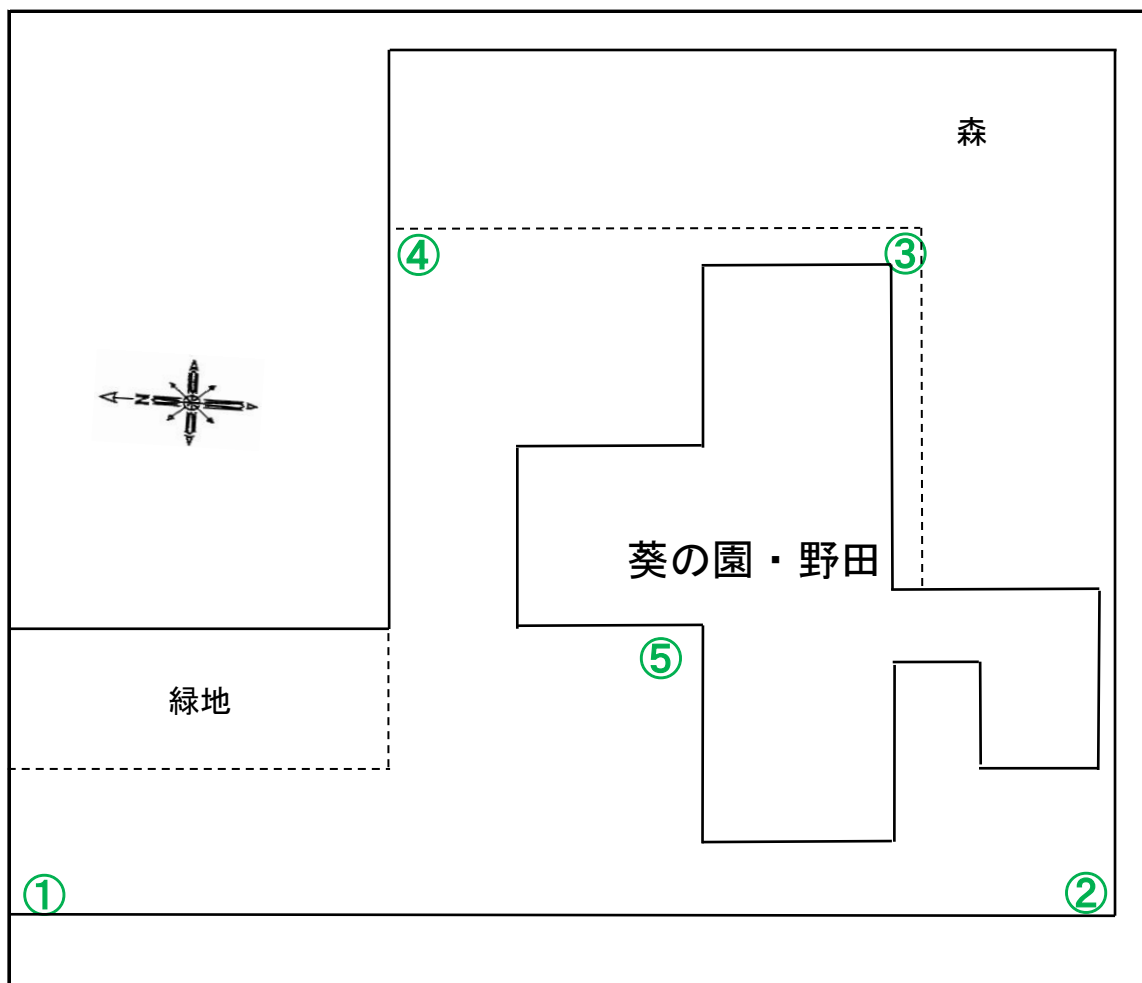
公共施設等の放射線量測定地図
 (特別養護老人ホーム松葉園)
 ※デイサービスセンター・ショートステイ併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月09日(木)			
天候	晴れ			
時間	13:55			
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	0.044	0.041	0.045
②	アスファルト	0.042	0.049	0.051
③	アスファルト	0.035	0.054	0.053
④	芝生	0.029	0.022	0.044
⑤	アスファルト	0.032	0.039	0.052

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05年11月09日(木)		
天候		晴れ		
時間		11:40		
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	0.033	0.043	0.042
②	アスファルト	0.028	0.035	0.040
③	土	0.018	0.024	0.034
④	芝生	0.048	0.046	0.056
⑤	アスファルト	0.039	0.062	0.056

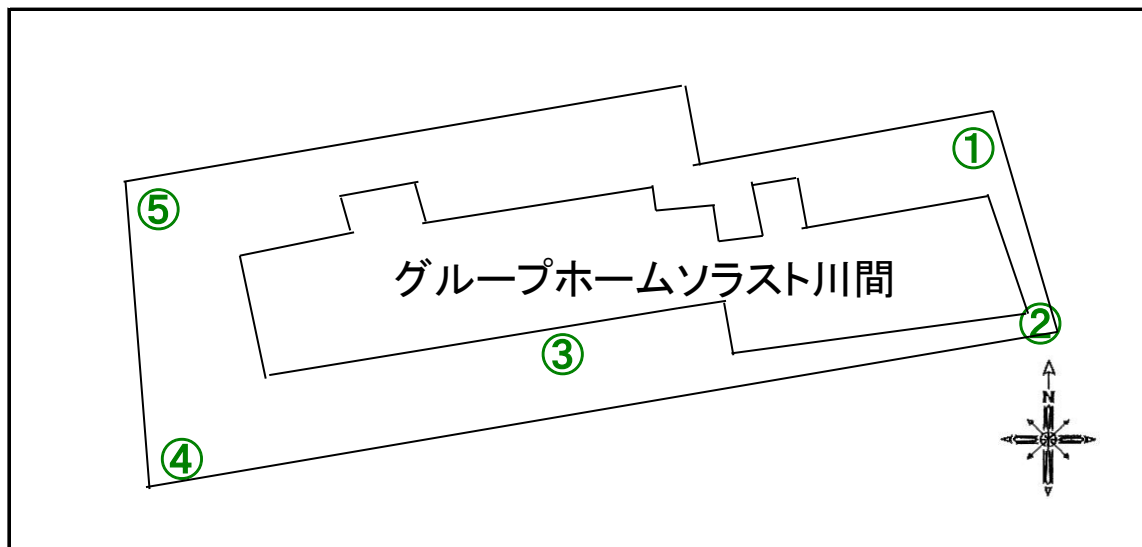
公共施設等の放射線量測定地図
(野田病院通所リハビリテーション)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月09日(木)			
天候	晴れ			
時間	11:50			
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	0.045	0.060	0.063
②	アスファルト	0.038	0.050	0.037
③	アスファルト	0.039	0.049	0.049
④	アスファルト	0.031	0.049	0.057
⑤	アスファルト	0.053	0.053	0.042

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05年11月09日(木)			
天候	晴れ			
時間	12:20			
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	0.070	0.078
②	土	0.029	0.020	0.026
③	土	0.021	0.030	0.035
④	土	0.032	0.042	0.038
⑤	アスファルト	0.044	0.060	0.073

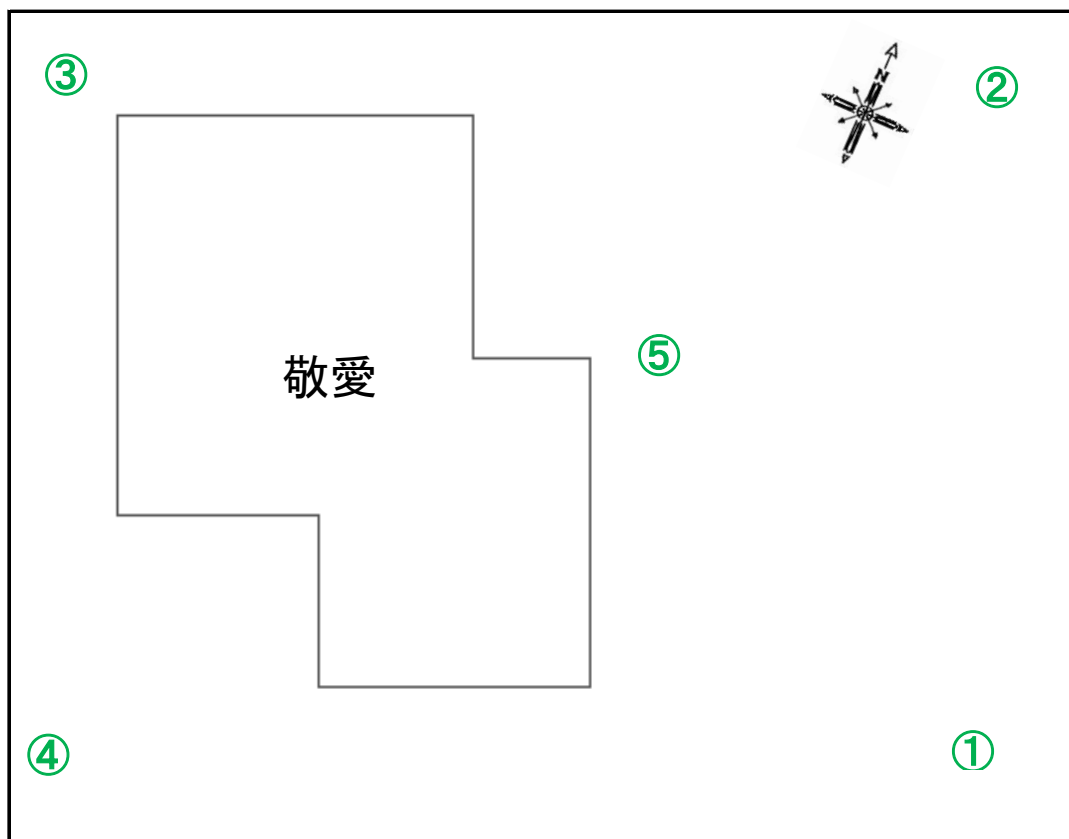
公共施設等の放射線量測定地図
 (特別養護老人ホーム船形サルビア荘)
 ※ショートステイ併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月09日(木)			
天候	晴れ			
時間	14:10			
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	0.028	0.038	0.027
②	アスファルト	0.028	0.048	0.064
③	タイル	0.029	0.035	0.029
④	芝生	0.029	0.029	0.028
⑤	アスファルト	0.024	0.043	0.045

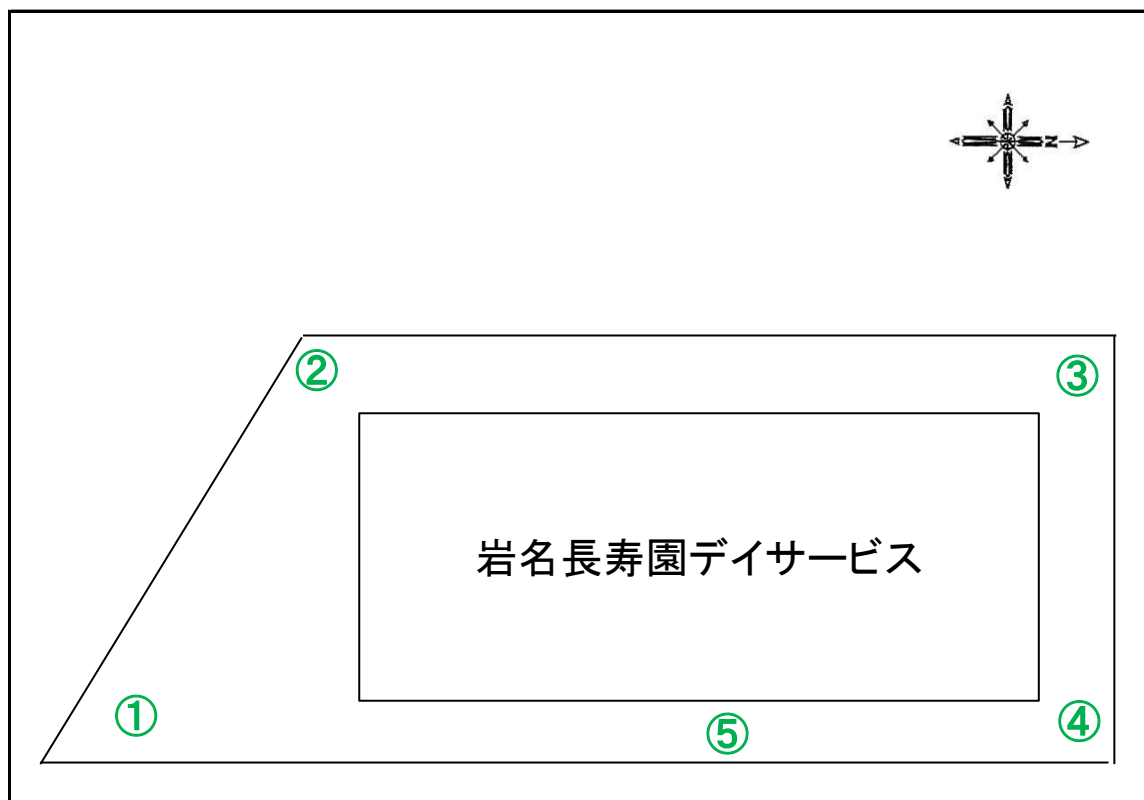
公共施設等の放射線量測定地図 (敬愛)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年11月09日(木)		
天候		晴れ		
時間		15:55		
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	0.036	0.052	0.056
②	アスファルト	0.034	0.044	0.068
③	コンクリート	0.037	0.047	0.053
④	コンクリート	0.050	0.038	0.037
⑤	コンクリート	0.035	0.030	0.038

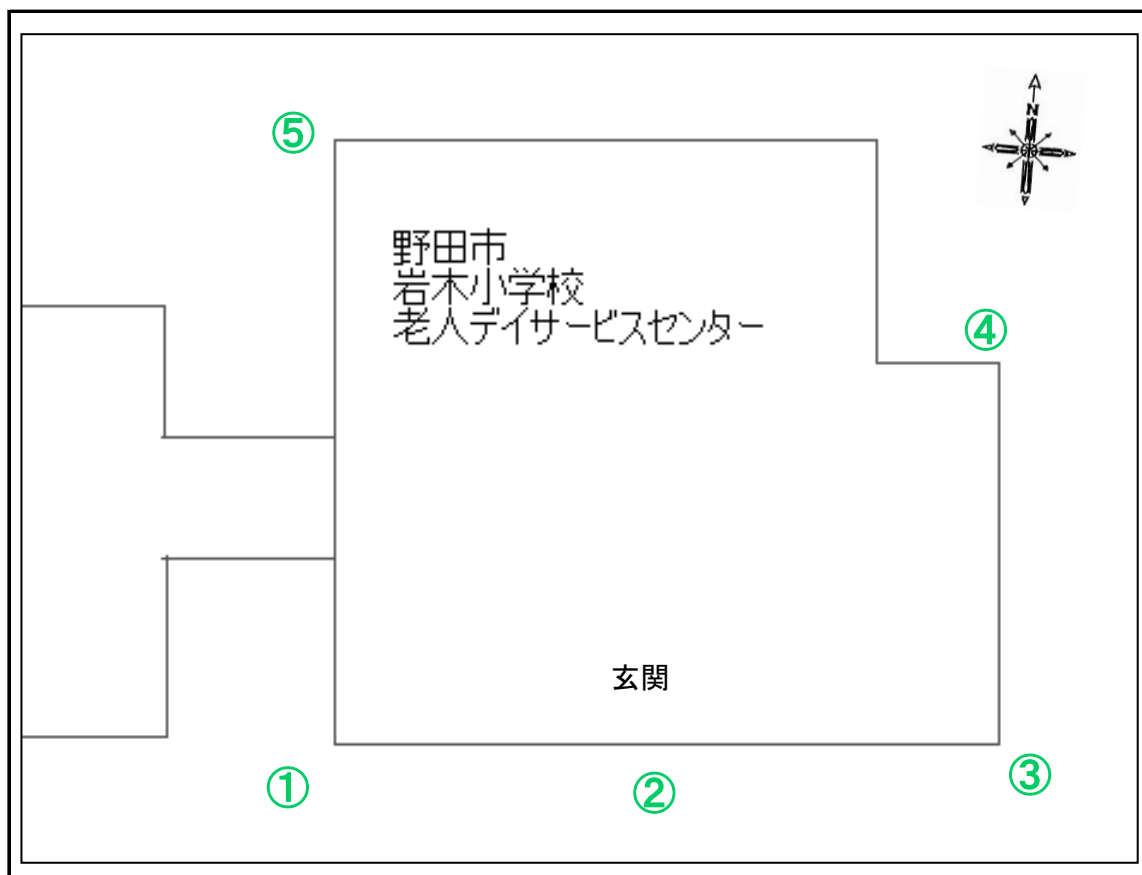
公共施設等の放射線量測定地図 (岩名長寿園デイサービス)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年11月09日(木)		
天候		晴れ		
時間		15:45		
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	0.051	0.050	0.042
②	アスファルト	0.040	0.061	0.041
③	コンクリート	0.040	0.047	0.042
④	土	0.027	0.039	0.024
⑤	芝生	0.034	0.034	0.034

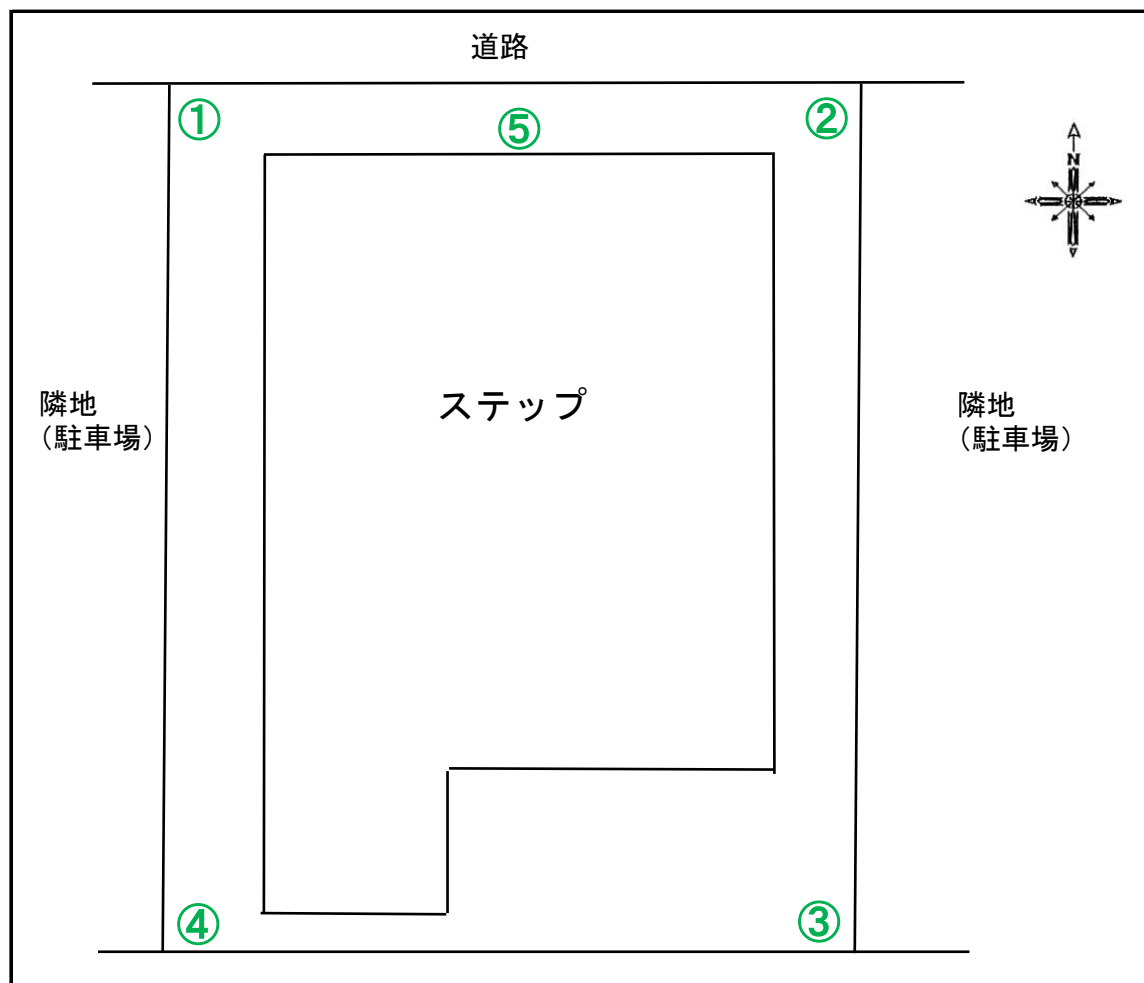
公共施設等の放射線量測定地図
 (野田市岩木小学校老人デイサービスセンター)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月09日(木)			
天候	晴れ			
時間	15:30			
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	0.057	0.064	0.057
②	アスファルト	0.038	0.043	0.046
③	アスファルト	0.044	0.062	0.049
④	アスファルト	0.052	0.068	0.070
⑤	アスファルト	0.038	0.073	0.053

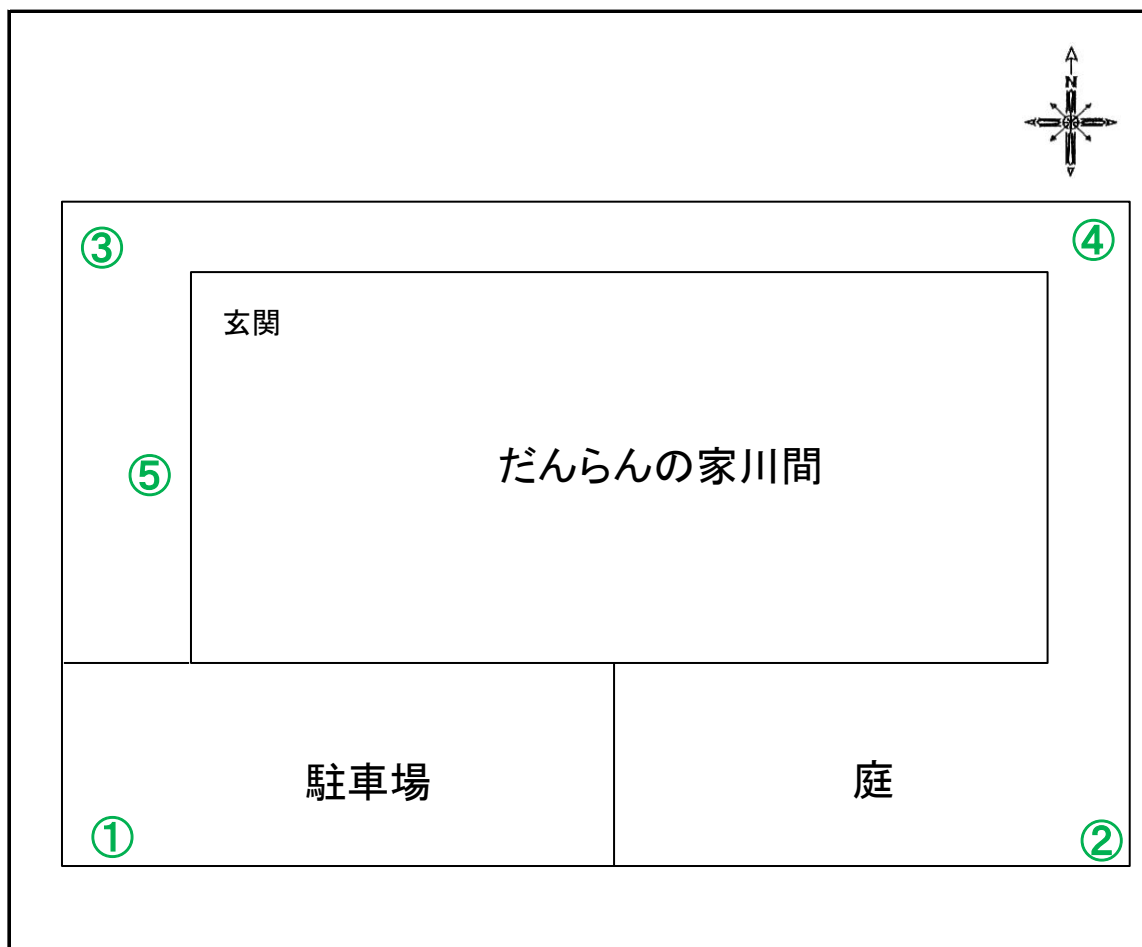
公共施設等の放射線量測定地図 (ステップ)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年11月09日(木)		
天候		晴れ		
時間		14:55		
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	0.037	0.048
②	コンクリート	0.033	0.038	0.040
③	コンクリート	0.038	0.039	0.047
④	コンクリート	0.054	0.055	0.046
⑤	コンクリート	0.037	0.032	0.045

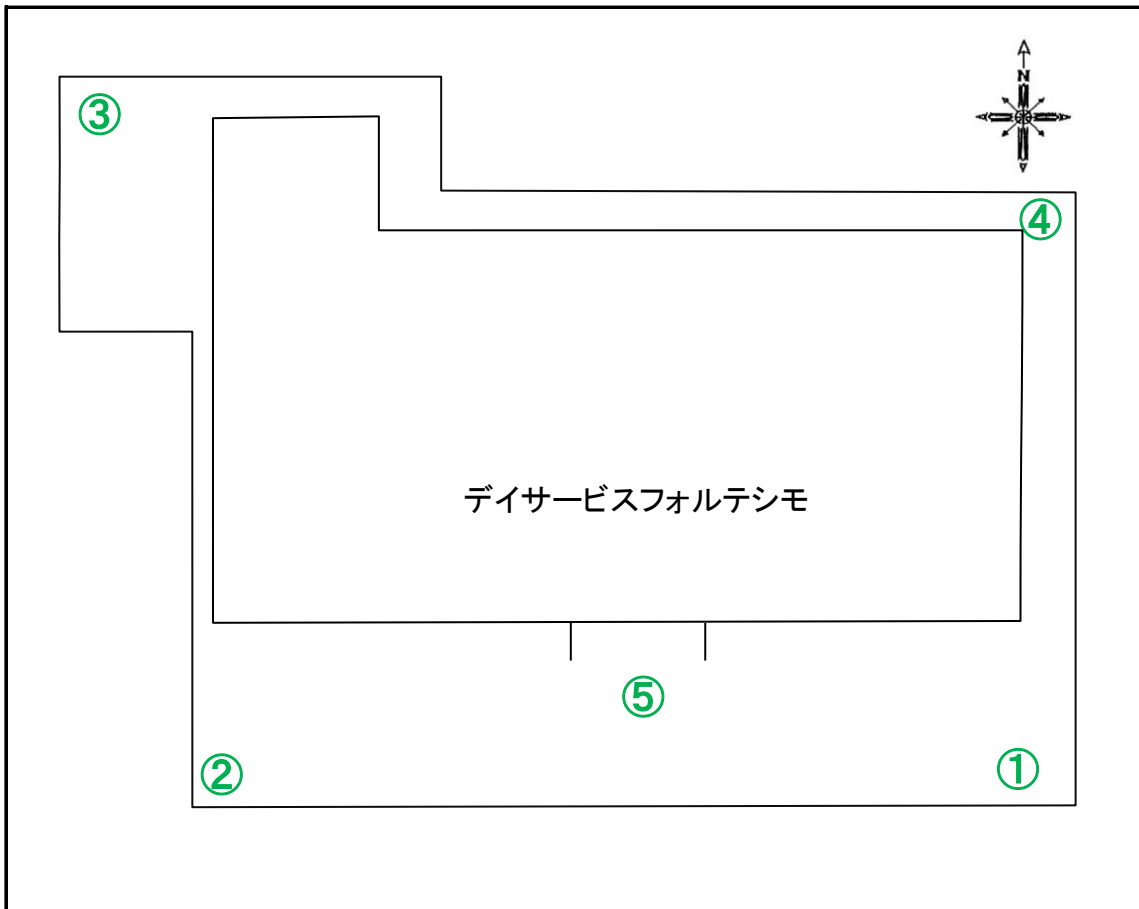
公共施設等の放射線量測定地図
 (だんらんの家川間)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月09日(木)			
天候	晴れ			
時間	15:05			
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	0.038	0.041	0.053
②	土	0.019	0.033	0.036
③	タイル	0.040	0.060	0.071
④	コンクリート	0.052	0.051	0.073
⑤	タイル	0.041	0.050	0.063

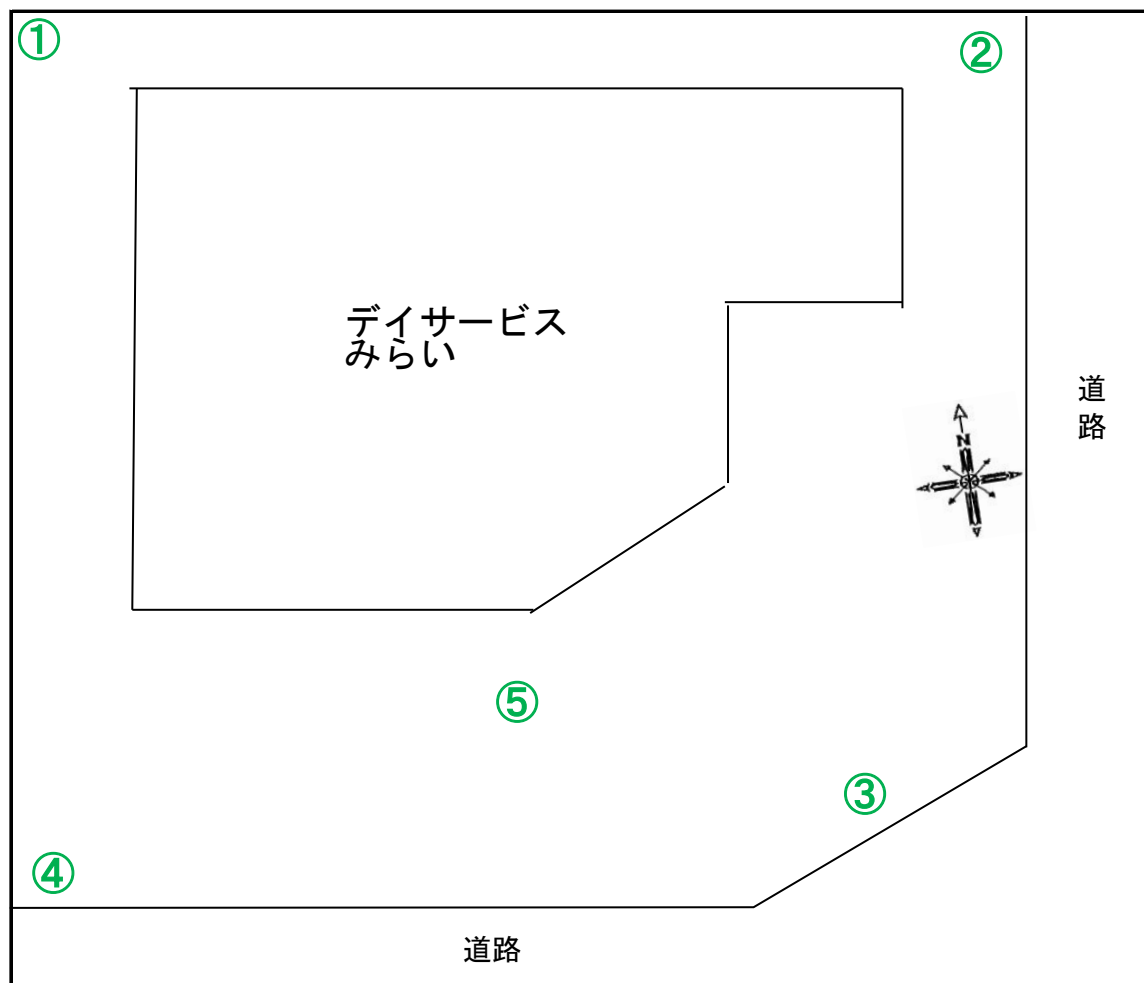
公共施設等の放射線量測定地図
(デイサービスフォルテシモ)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月09日(木)			
天候	晴れ			
時間	15:20			
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	0.033	0.055	0.056
②	土	0.027	0.033	0.030
③	土	0.026	0.037	0.023
④	アスファルト	0.039	0.064	0.058
⑤	アスファルト	0.056	0.050	0.060

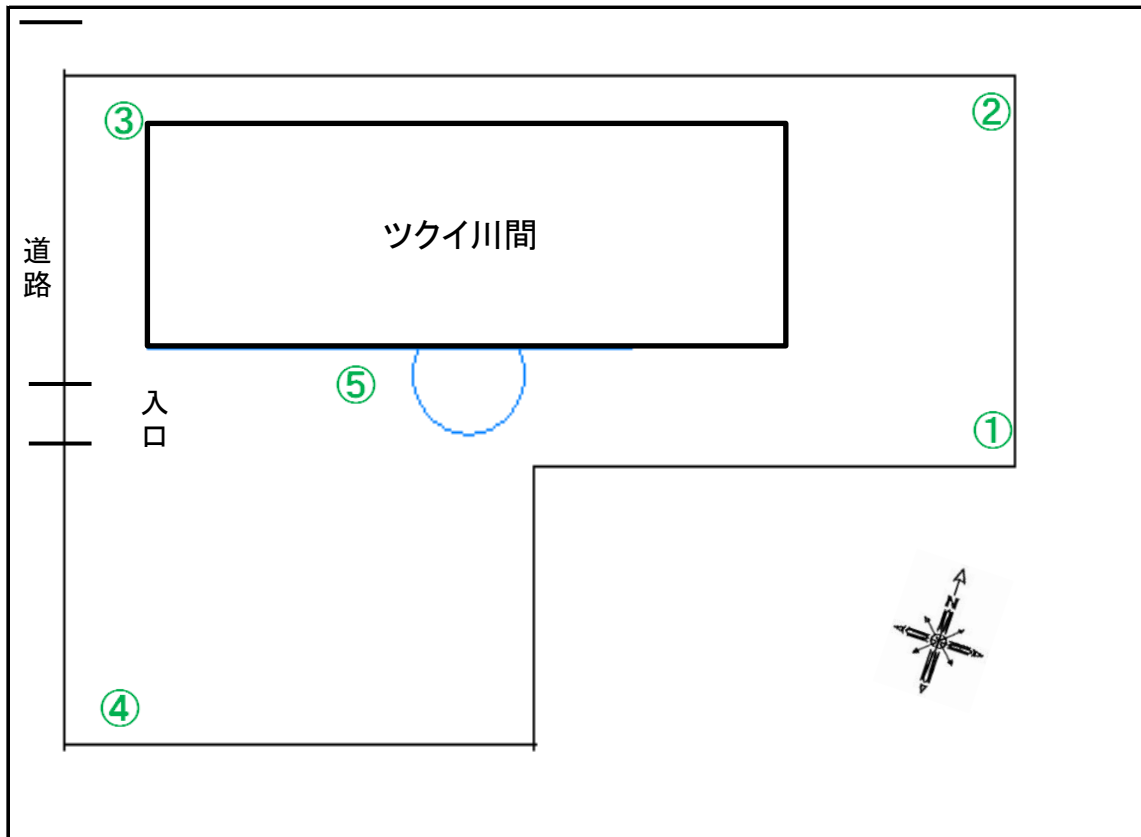
公共施設等の放射線量測定地図
(デイサービスみらい)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月09日(木)			
天候	晴れ			
時間	13:40			
測点	地面の形状	測定の高さ/測定値		
		100cm	50cm	5cm
①	土	0.029	0.050	0.045
②	タイル	0.051	0.047	0.070
③	コンクリート	0.039	0.056	0.051
④	タイル	0.034	0.041	0.040
⑤	タイル	0.048	0.051	0.055

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05年11月09日(木)		
天候		晴れ		
時間		13:40		
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	0.037	0.034	0.047
②	アスファルト	0.030	0.033	0.053
③	アスファルト	0.037	0.056	0.059
④	アスファルト	0.033	0.049	0.053
⑤	アスファルト	0.031	0.058	0.046