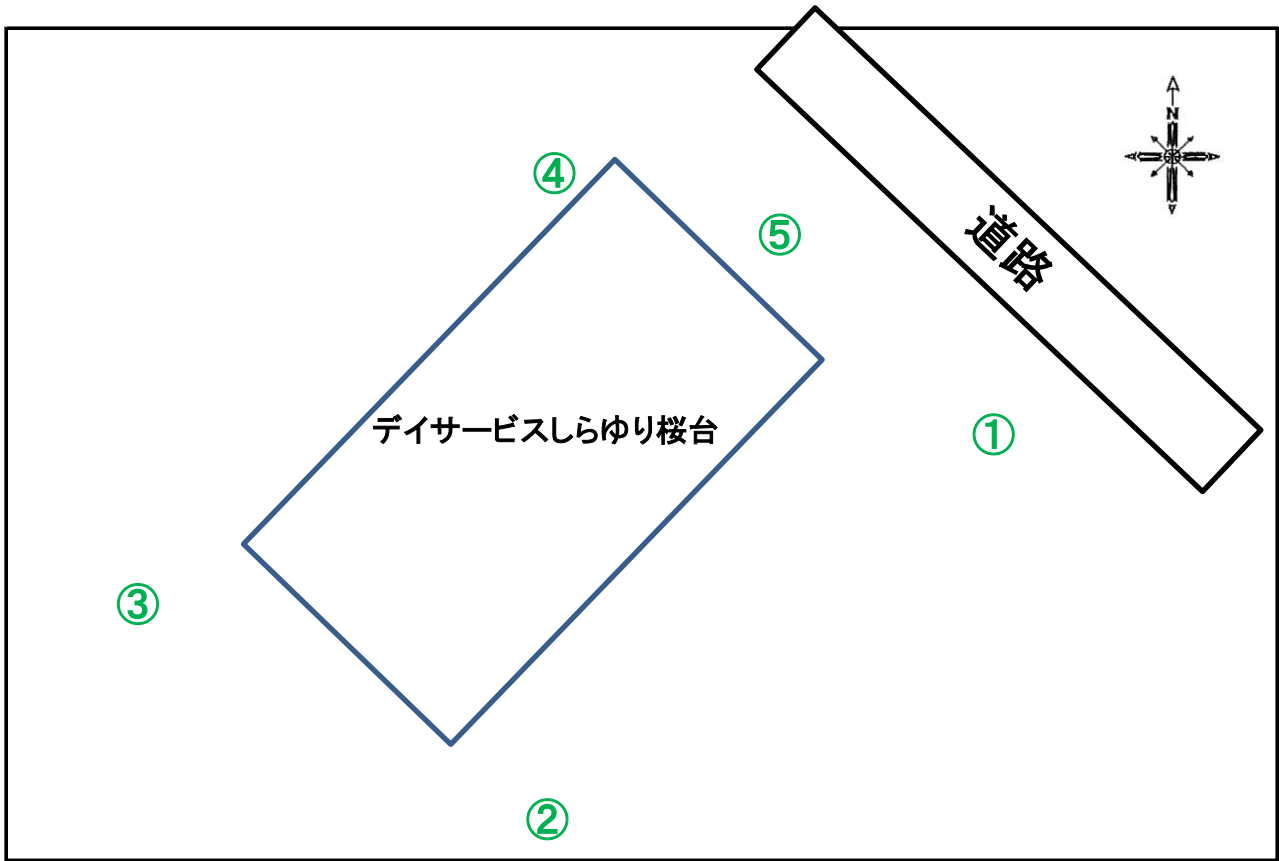


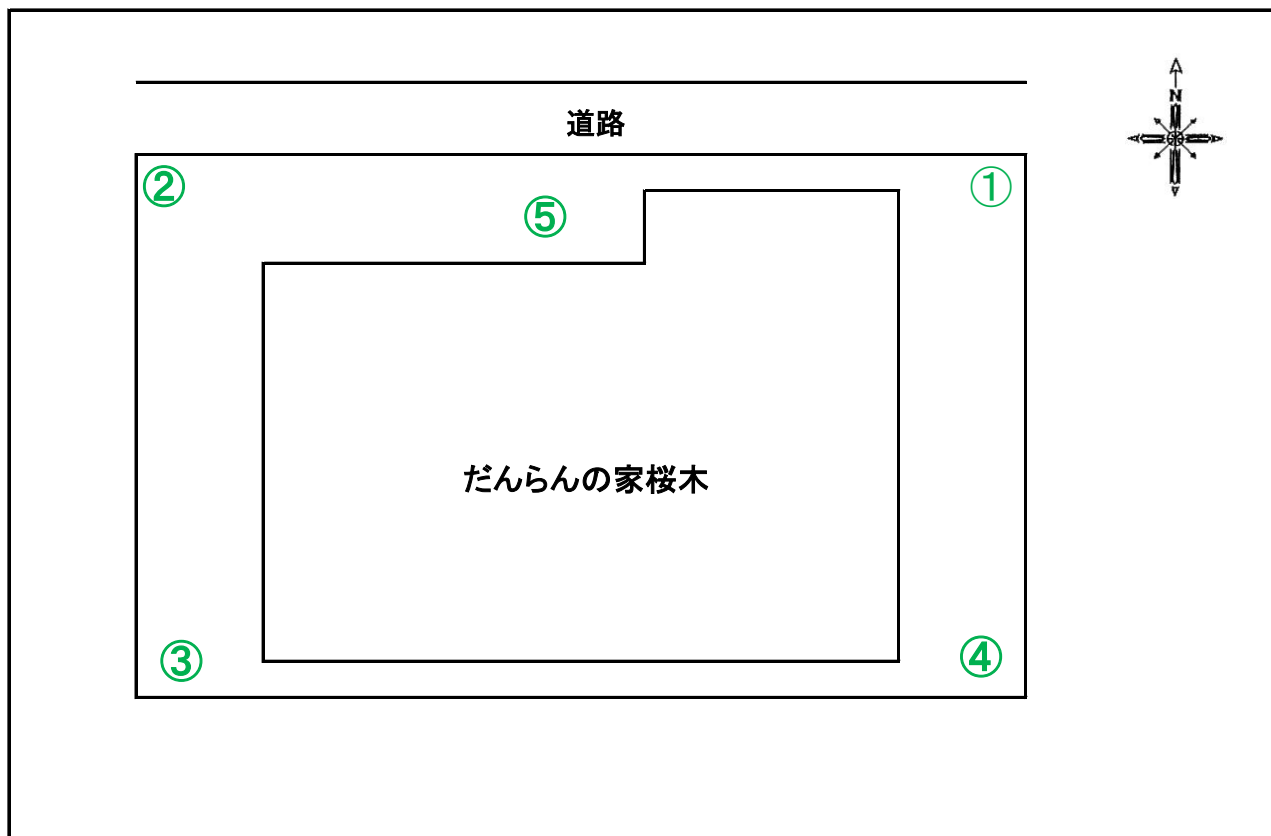
公共施設等の放射線量測定地図
 (デイサービスしらゆり桜台)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月16日(木)			
天候	曇り			
時間	15:26			
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	0.056	0.052
②	アスファルト	0.037	0.057	0.059
③	アスファルト	0.042	0.047	0.063
④	アスファルト	0.050	0.050	0.054
⑤	アスファルト	0.053	0.054	0.057

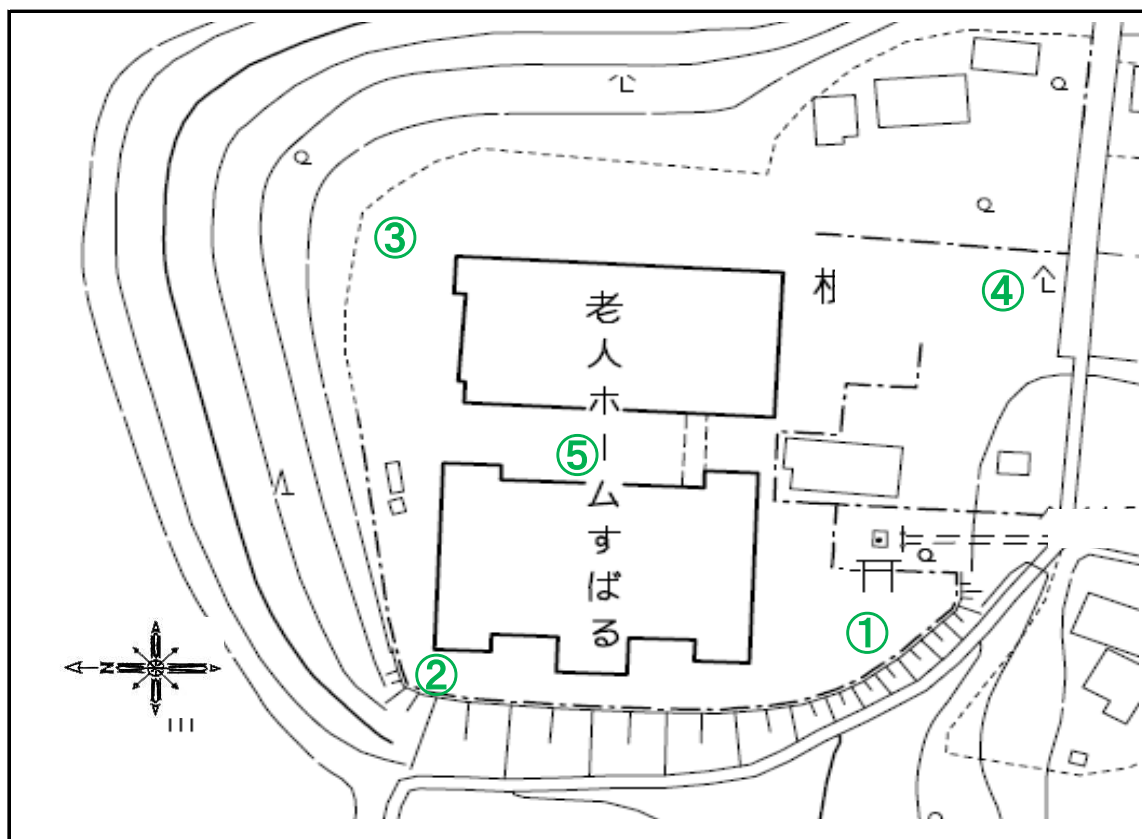
公共施設等の放射線量測定地図
(だんらんの家桜木)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月16日(木)			
天候	曇り			
時間	15:37			
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	0.034	0.049	0.046
②	コンクリート	0.044	0.056	0.069
③	土	0.044	0.057	0.047
④	土	0.045	0.050	0.044
⑤	コンクリート	0.051	0.055	0.030

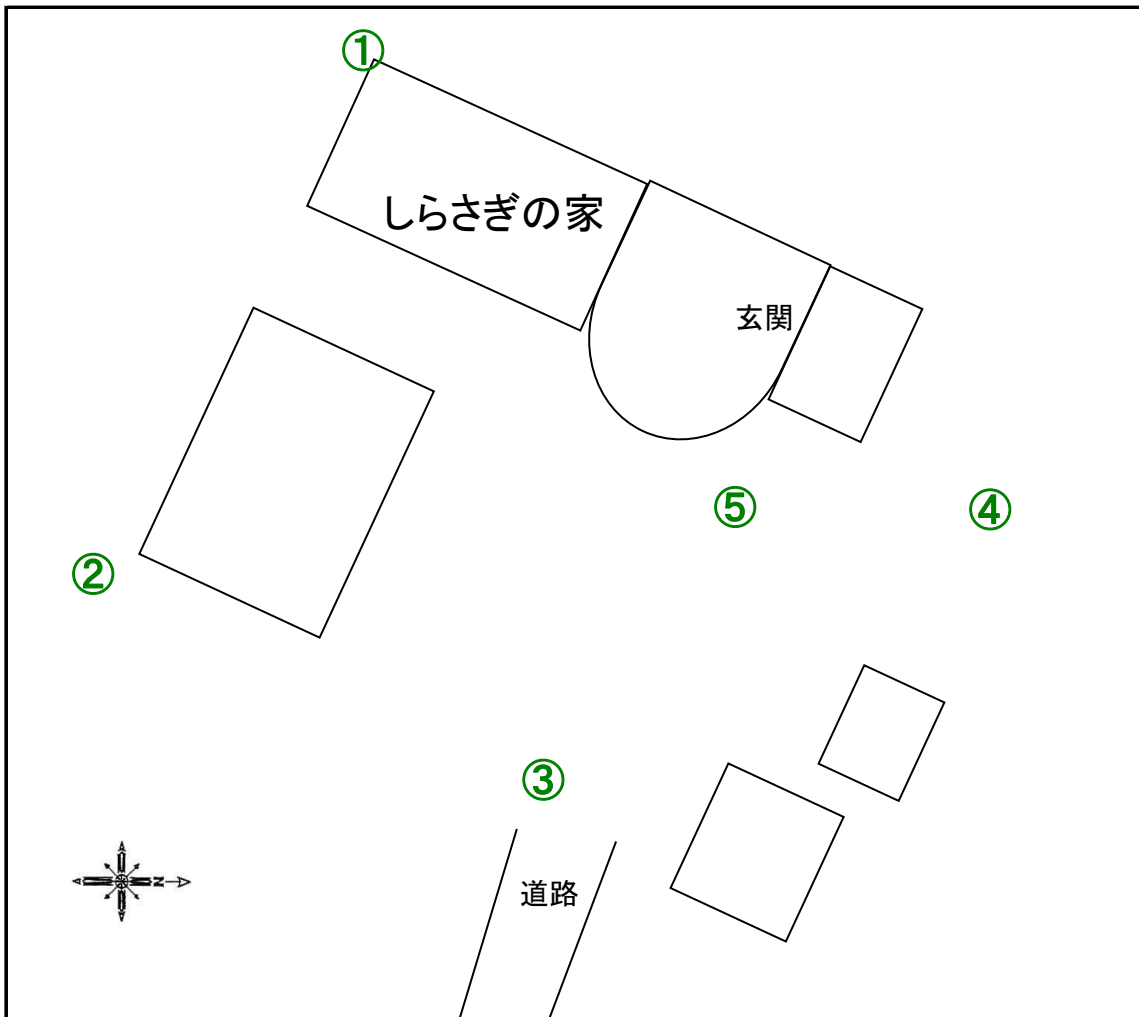
公共施設等の放射線量測定地図
 (特別養護老人ホームすばる)
 ※デイサービスセンター・ショートステイ併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月16日(木)			
天候	曇り			
時間	16:12			
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	0.080	0.081	0.083
②	砂利	0.065	0.064	0.068
③	砂利	0.035	0.037	0.040
④	アスファルト	0.062	0.071	0.056
⑤	アスファルト	0.077	0.079	0.072

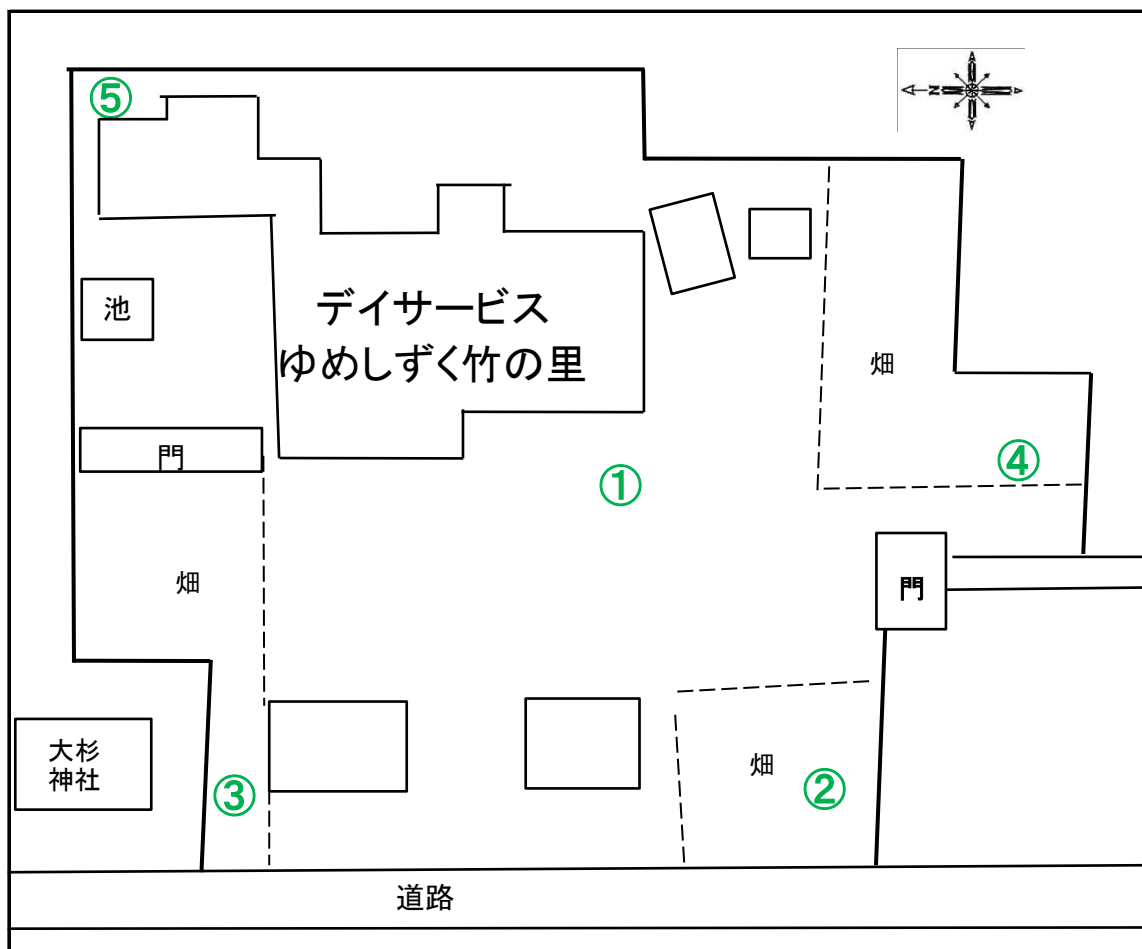
公共施設等の放射線量測定地図
(デイサービスセンターしらさぎの家)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月16日(木)			
天候	曇り			
時間	16:31			
測点	地面の形状	測定の高さ/測定値		
		100cm	50cm	5cm
①	土	0.062	0.069	0.063
②	土	0.048	0.051	0.046
③	アスファルト	0.043	0.049	0.051
④	土	0.049	0.047	0.051
⑤	コンクリート	0.052	0.039	0.049

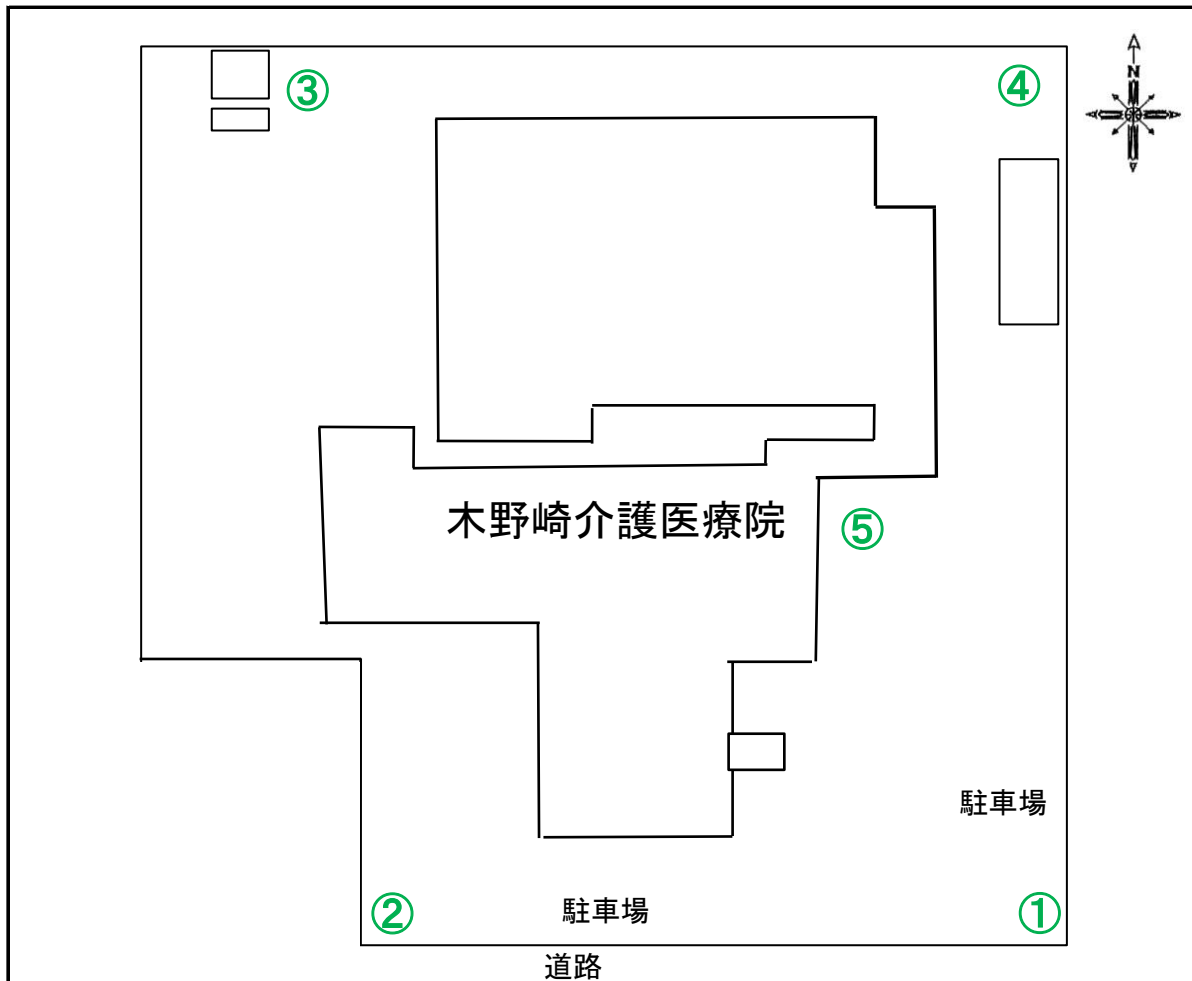
公共施設等の放射線量測定地図
(デイサービスゆめしづく竹の里)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月21日(火)			
天候	晴れ			
時間	9:10			
測点	地面の形状	測定の高さ/測定値		
		100cm	50cm	5cm
①	芝	0.052	0.061	0.058
②	土	0.040	0.056	0.057
③	コンクリート	0.046	0.045	0.058
④	土	0.041	0.052	0.049
⑤	土	0.048	0.048	0.055

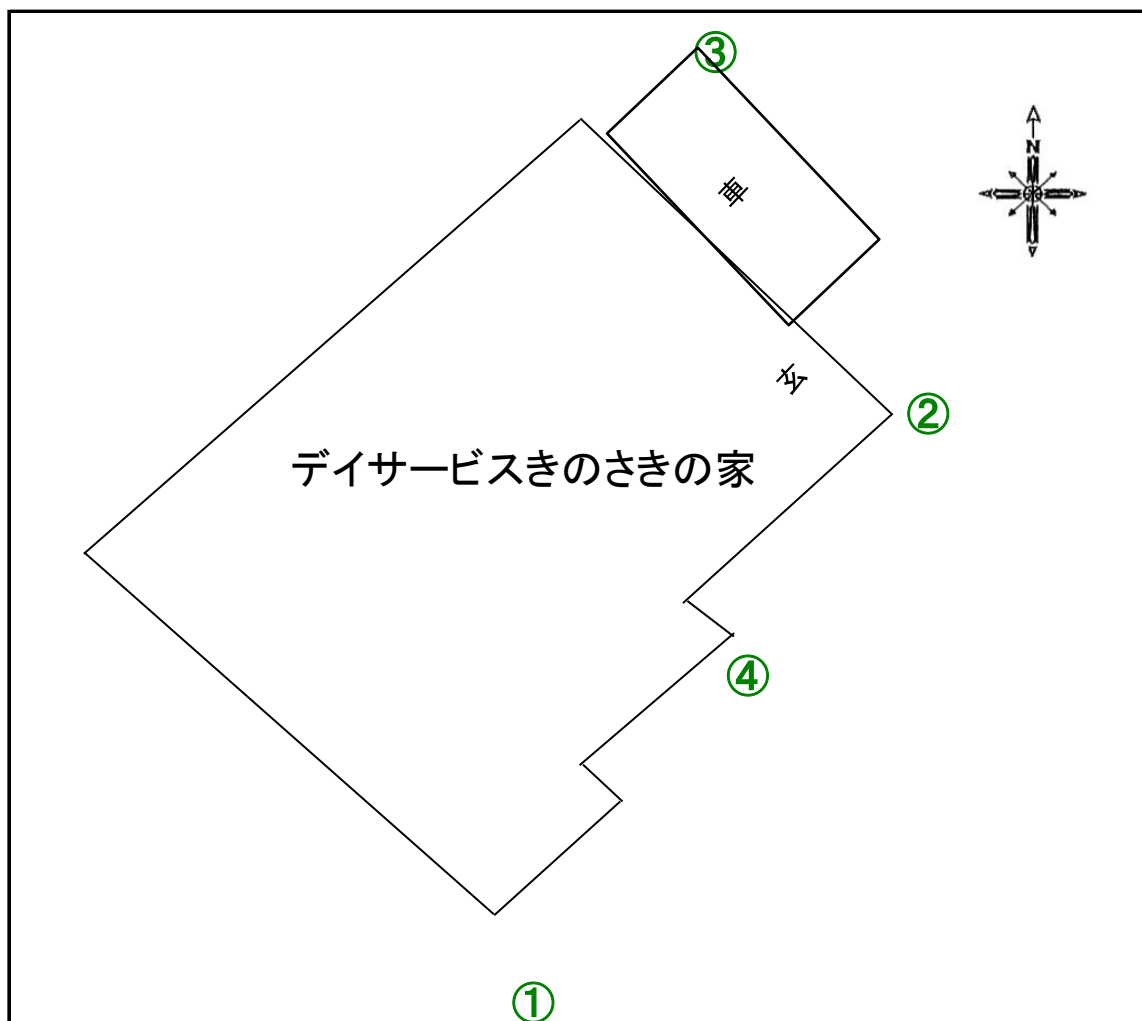
公共施設等の放射線量測定地図
(木野崎介護医療院)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月21日(火)			
天候	晴れ			
時間	9:21			
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	0.046	0.033
②	アスファルト	0.051	0.052	0.064
③	アスファルト	0.050	0.056	0.068
④	アスファルト	0.047	0.054	0.054
⑤	アスファルト	0.052	0.059	0.062

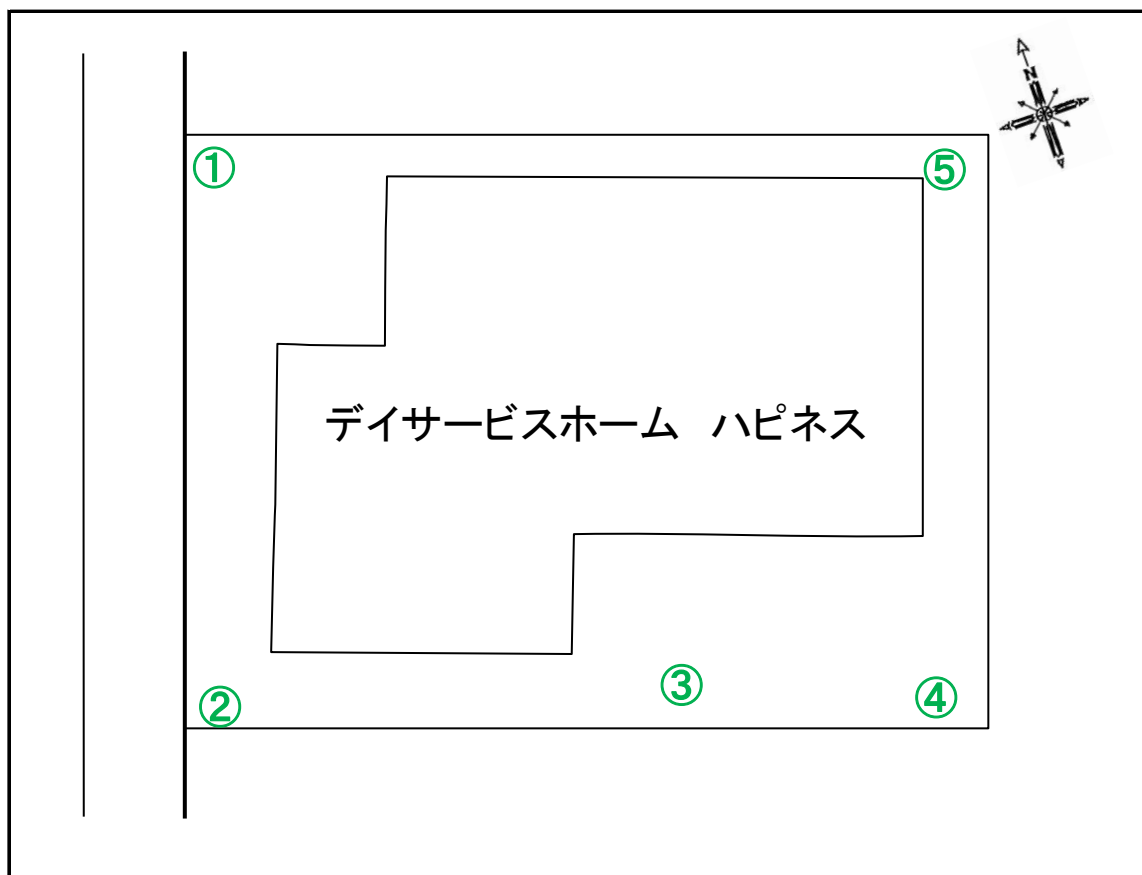
公共施設等の放射線量測定地図
(デイサービス きのさきの家)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月21日(火)			
天候	晴れ			
時間	9:43			
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	0.030	0.045	0.043
②	土	0.033	0.044	0.052
③	アスファルト	0.032	0.042	0.044
④	土	0.035	0.048	0.044

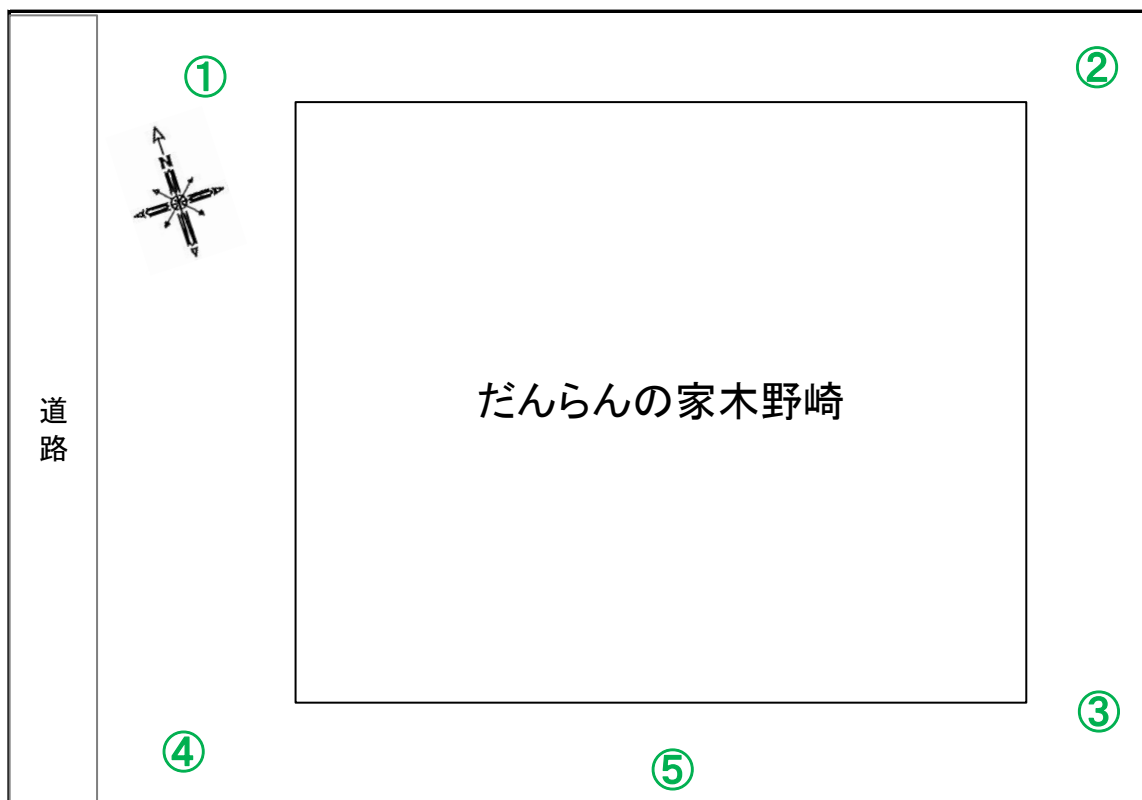
公共施設等の放射線量測定地図
(デイサービスホーム ハピネス)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月21日(火)			
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	コンクリート	0.043	0.048	0.054
②	土	0.045	0.040	0.055
③	砂利	0.040	0.043	0.041
④	土	0.039	0.047	0.044
⑤	土	0.049	0.050	0.069

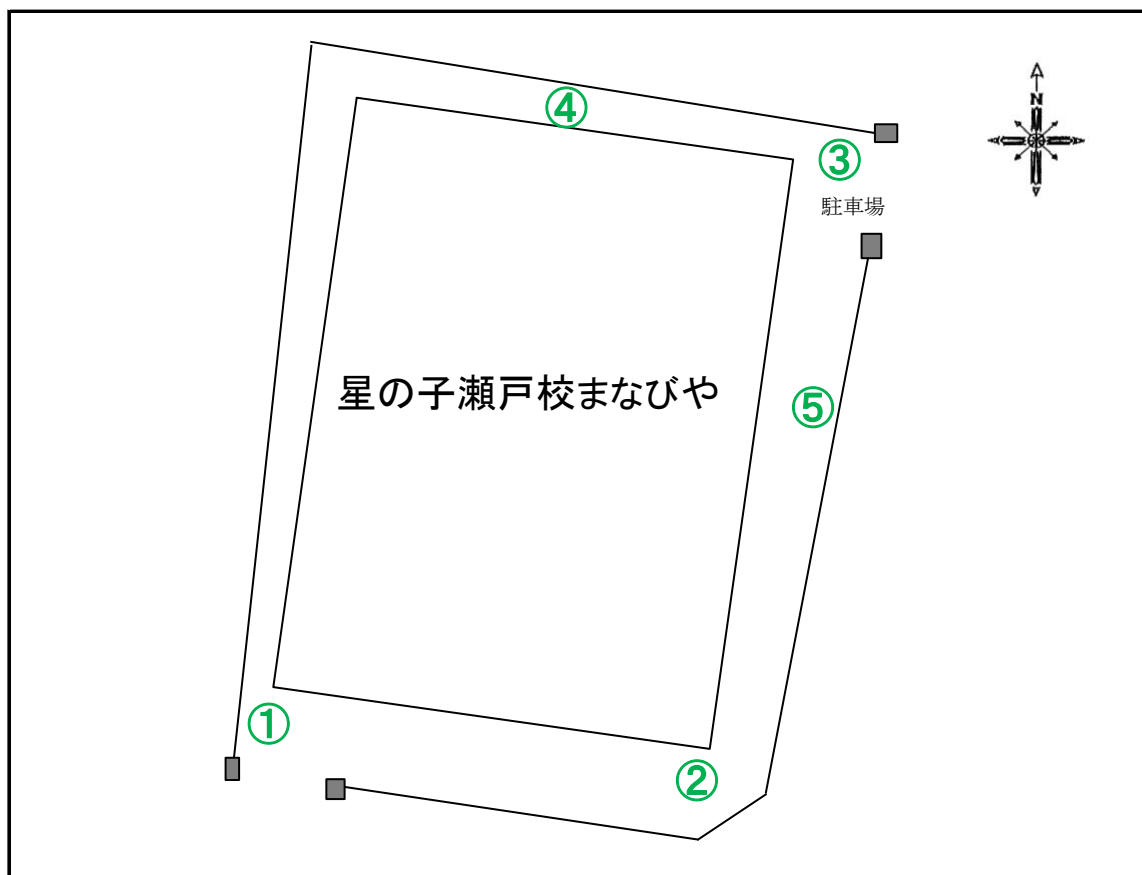
公共施設等の放射線量測定地図
(だんらんの家木野崎)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月21日(火)			
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	コンクリート	0.038	0.043	0.045
②	土	0.039	0.047	0.042
③	砂利	0.044	0.049	0.055
④	土	0.036	0.044	0.048
⑤	砂利	0.043	0.045	0.044

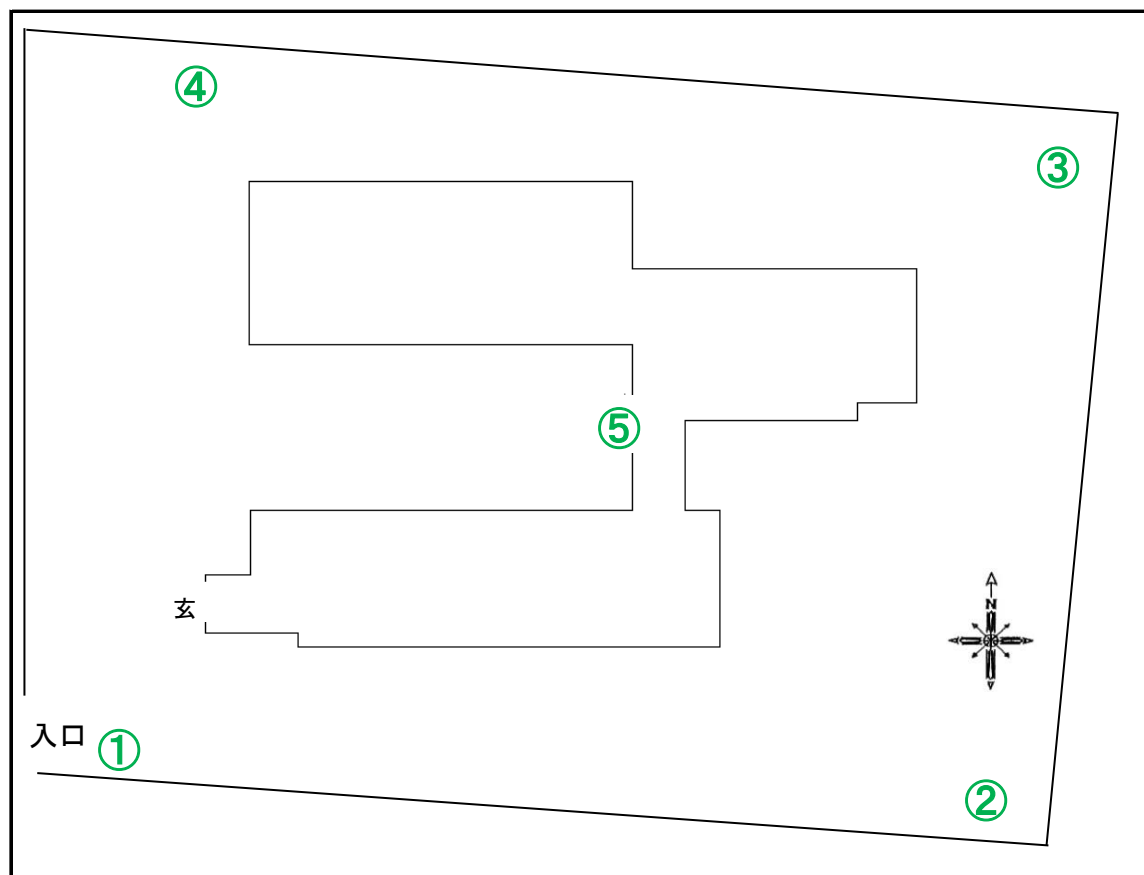
公共施設等の放射線量測定地図
(星の子瀬戸校まなびや)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月21日(火)			
天候	晴れ			
時間	10:38			
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	0.048	0.055	0.064
②	土	0.040	0.041	0.064
③	コンクリート	0.034	0.033	0.049
④	コンクリート	0.044	0.057	0.060
⑤	土	0.040	0.041	0.060

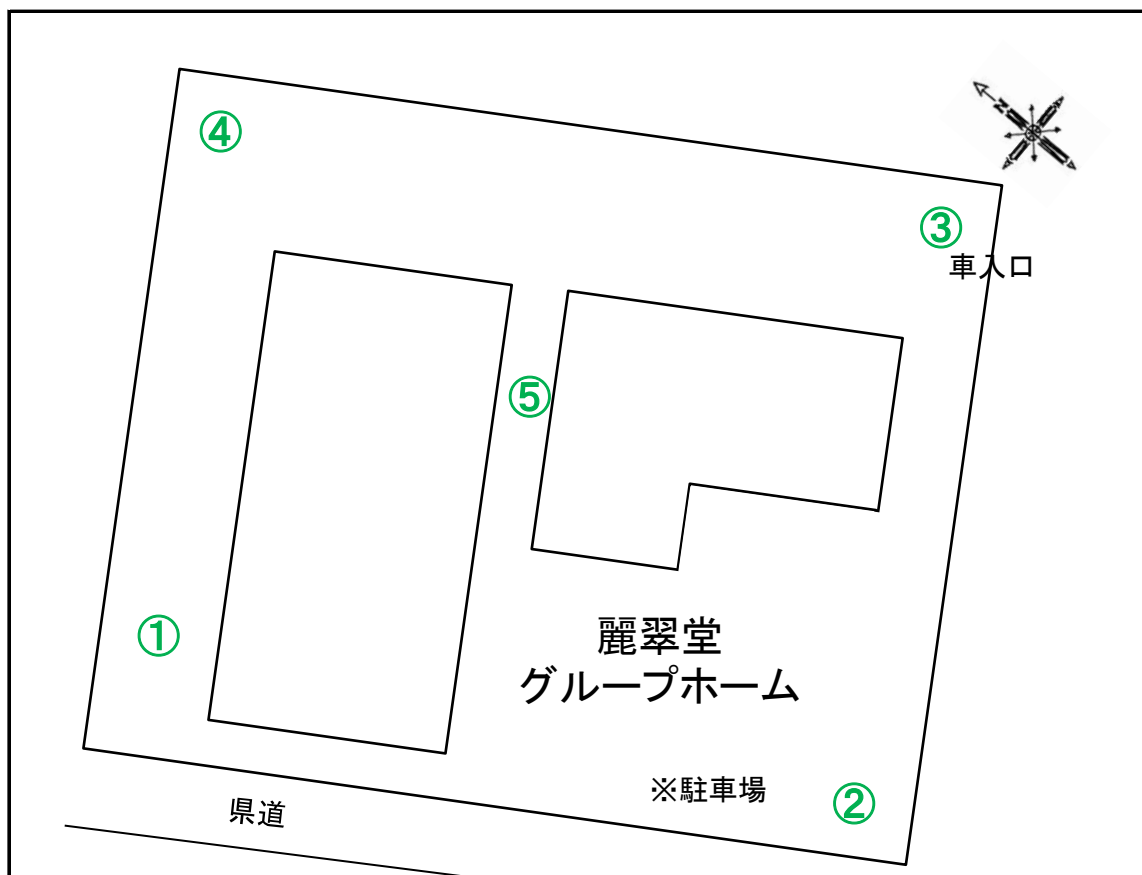
公共施設等の放射線量測定地図 (老人福祉センター)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年11月21日(火)		
天候		晴れ		
時間		10:52		
測点	地面の形状	測定の高さ／測定値		
		100cm	50cm	5cm
①	集水枡	0.043	0.065	0.050
②	砂利	0.051	0.056	0.047
③	芝生	0.039	0.049	0.058
④	土	0.062	0.056	0.048
⑤	芝生	0.056	0.056	0.055

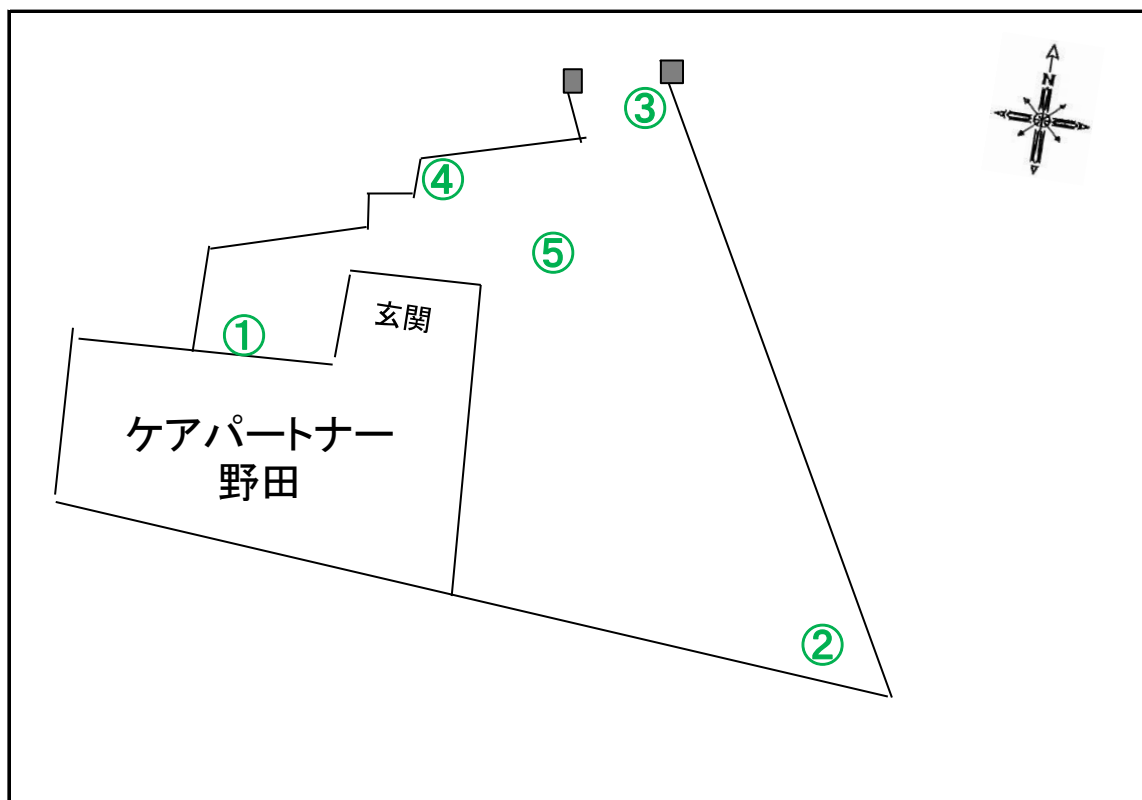
公共施設等の放射線量測定地図
(麗翠堂グループホーム)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月21日(火)			
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	砂利	0.042	0.056	0.061
②	砂利	0.045	0.037	0.037
③	砂利	0.048	0.051	0.052
④	砂利	0.030	0.046	0.053
⑤	砂利	0.047	0.064	0.059

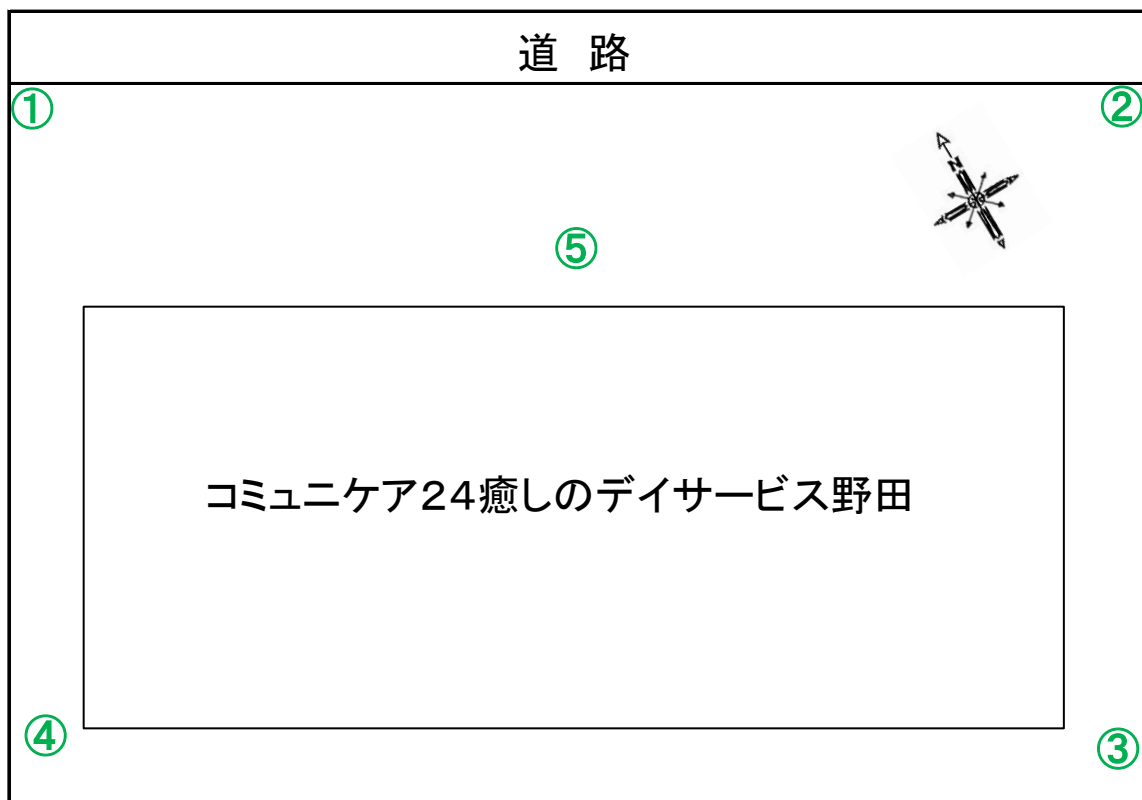
公共施設等の放射線量測定地図
(ケアパートナー野田)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月21日(火)			
天候	晴れ			
時間	11:59			
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	0.049	0.045	0.059
②	アスファルト	0.047	0.050	0.068
③	アスファルト	0.038	0.045	0.062
④	土	0.042	0.052	0.068
⑤	アスファルト	0.039	0.064	0.067

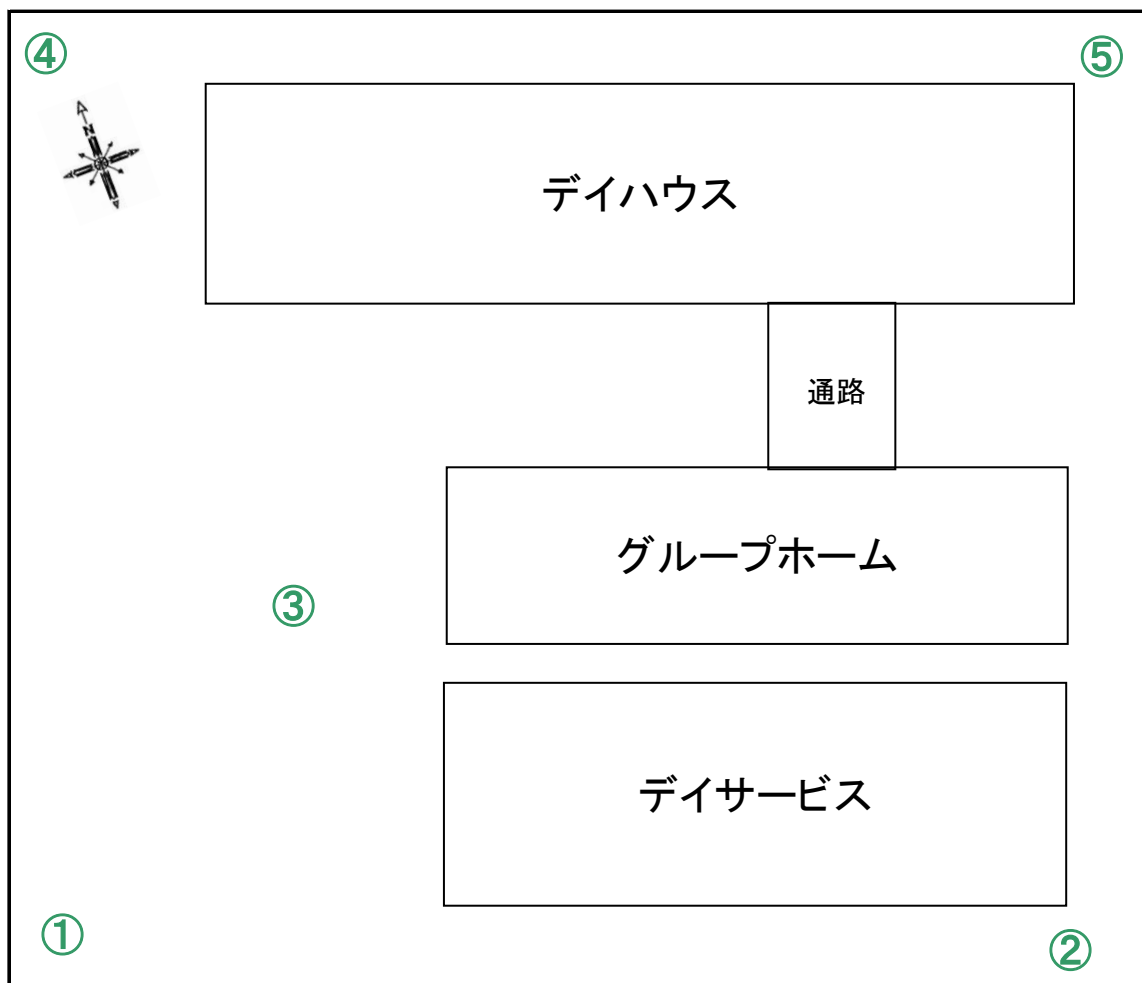
公共施設等の放射線量測定地図
 (コミュニケア24癒しのデイサービス野田)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月21日(火)			
天候	晴れ			
時間	13:10			
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	0.049	0.054
②	アスファルト	0.036	0.052	0.050
③	アスファルト	0.039	0.062	0.060
④	コンクリート	0.043	0.061	0.061
⑤	アスファルト	0.035	0.052	0.057

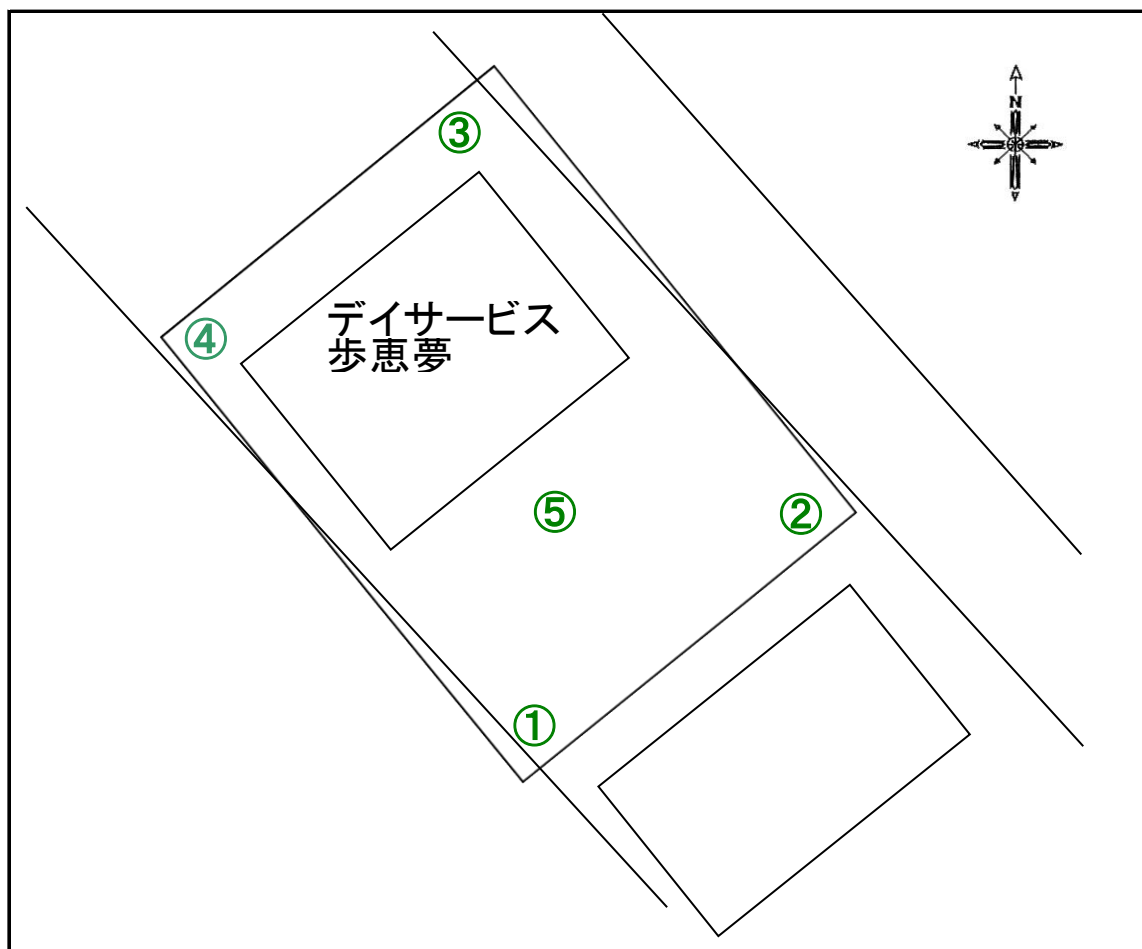
公共施設等の放射線量測定地図
 (グループホームけやきの杜)
 ※小規模多機能型居宅介護・デイサービス併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月21日(火)			
天候	晴れ			
時間	13:19			
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	0.045	0.047
②	アスファルト	0.039	0.051	0.052
③	アスファルト	0.035	0.049	0.062
④	土	0.048	0.054	0.060
⑤	土	0.037	0.049	0.053

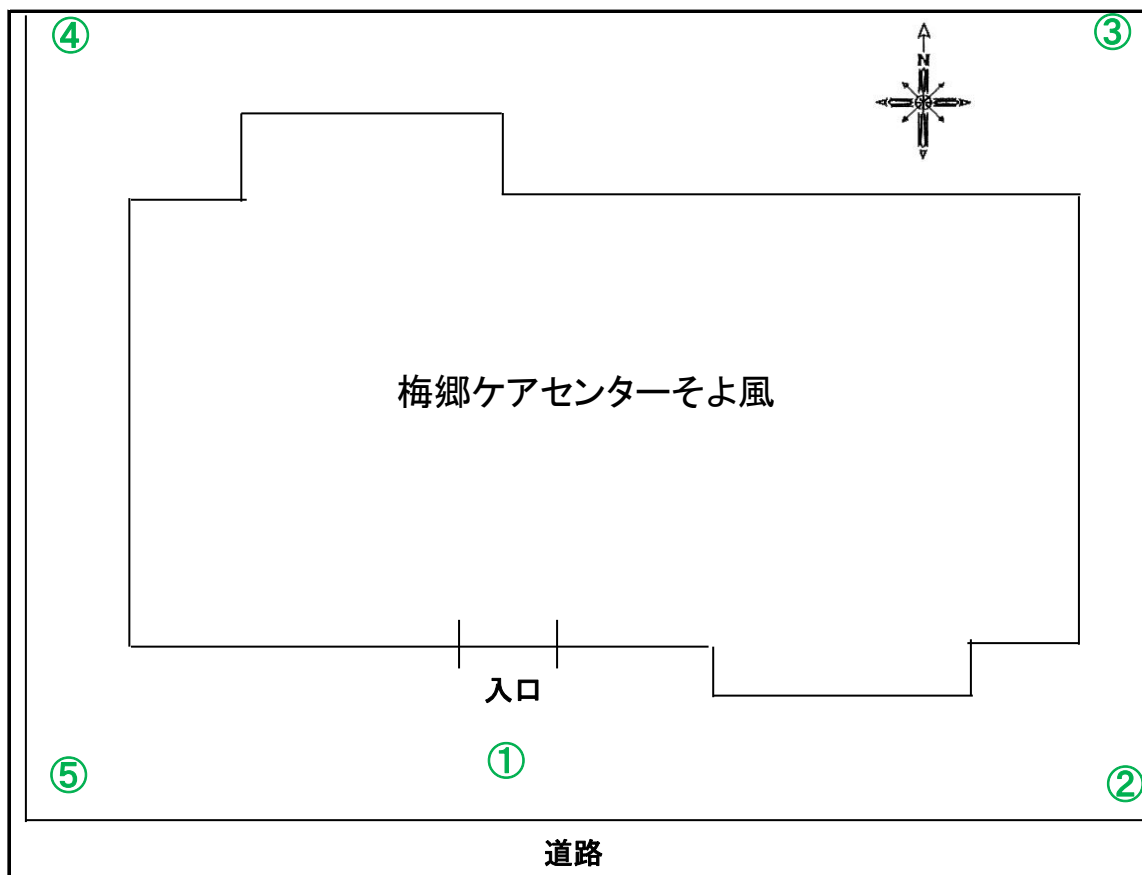
公共施設等の放射線量測定地図
(デイサービス歩恵夢)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月21日(火)			
天候	晴れ			
時間	13:21			
測点	地面の形状	測定の高さ/測定値		
		100cm	50cm	5cm
①	土	0.029	0.039	0.043
②	コンクリート	0.029	0.037	0.035
③	コンクリート	0.031	0.045	0.039
④	土	0.028	0.039	0.040
⑤	土	0.032	0.041	0.044

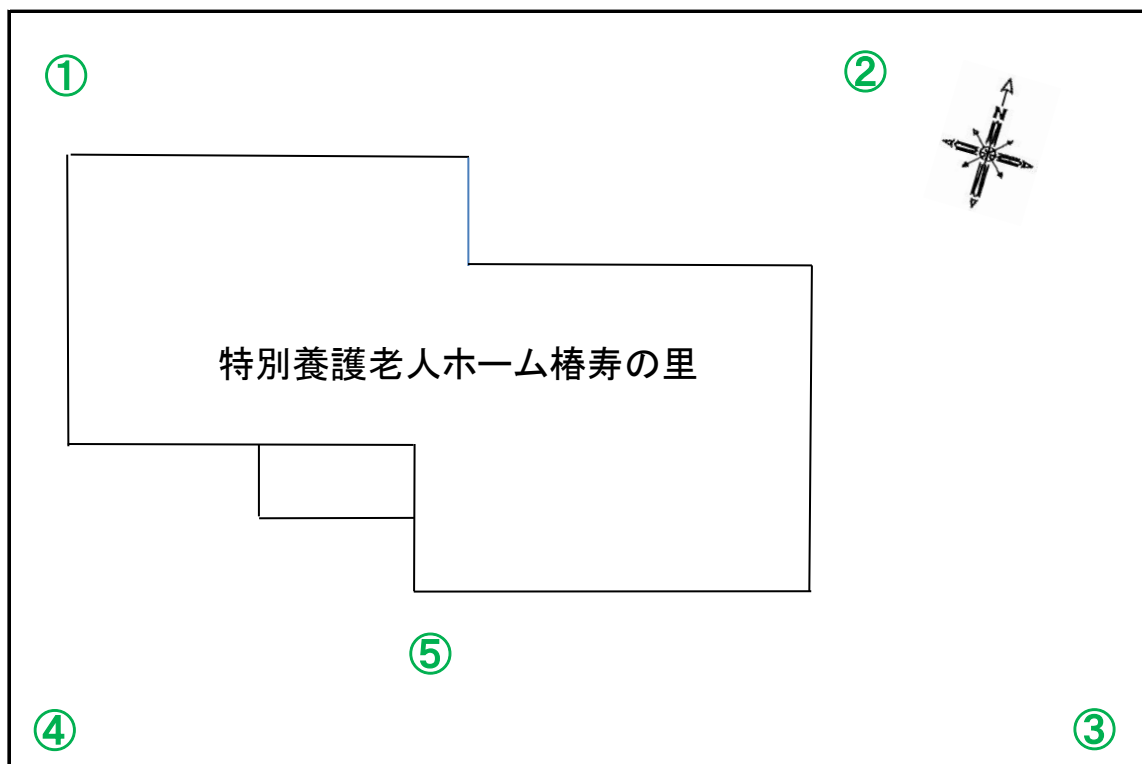
公共施設等の放射線量測定地図
 (梅郷ケアセンターそよ風)
 ※ショートステイ



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月21日(火)			
天候	晴れ			
時間	13:43			
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	0.025	0.034	0.042
②	アスファルト	0.033	0.053	0.059
③	砂利	0.040	0.043	0.048
④	アスファルト	0.044	0.042	0.046
⑤	アスファルト	0.034	0.038	0.041

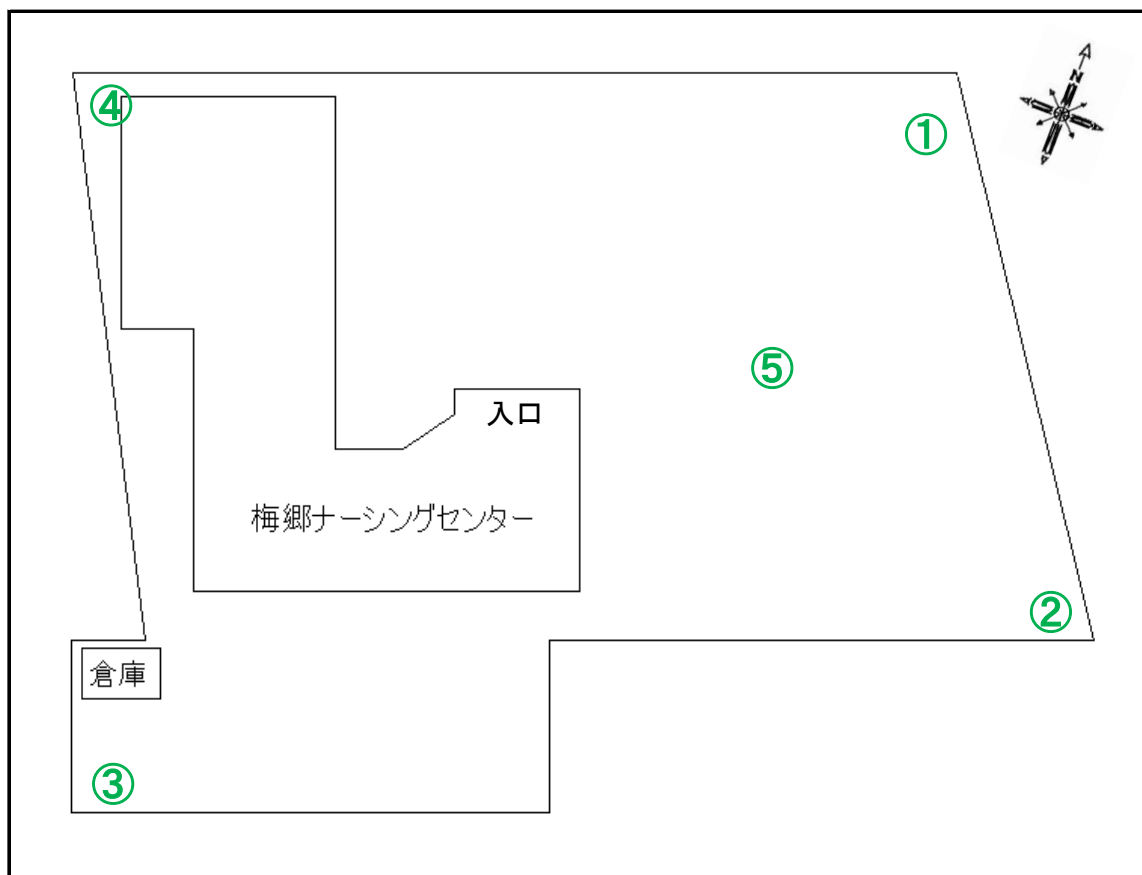
公共施設等の放射線量測定地図
 (特別養護老人ホーム椿寿の里)
 ※デイサービスセンター・ショートステイ併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年11月21日(火)		
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	0.038	0.043	0.049
②	アスファルト	0.045	0.047	0.053
③	アスファルト	0.030	0.041	0.034
④	アスファルト	0.038	0.048	0.049
⑤	アスファルト	0.047	0.056	0.045

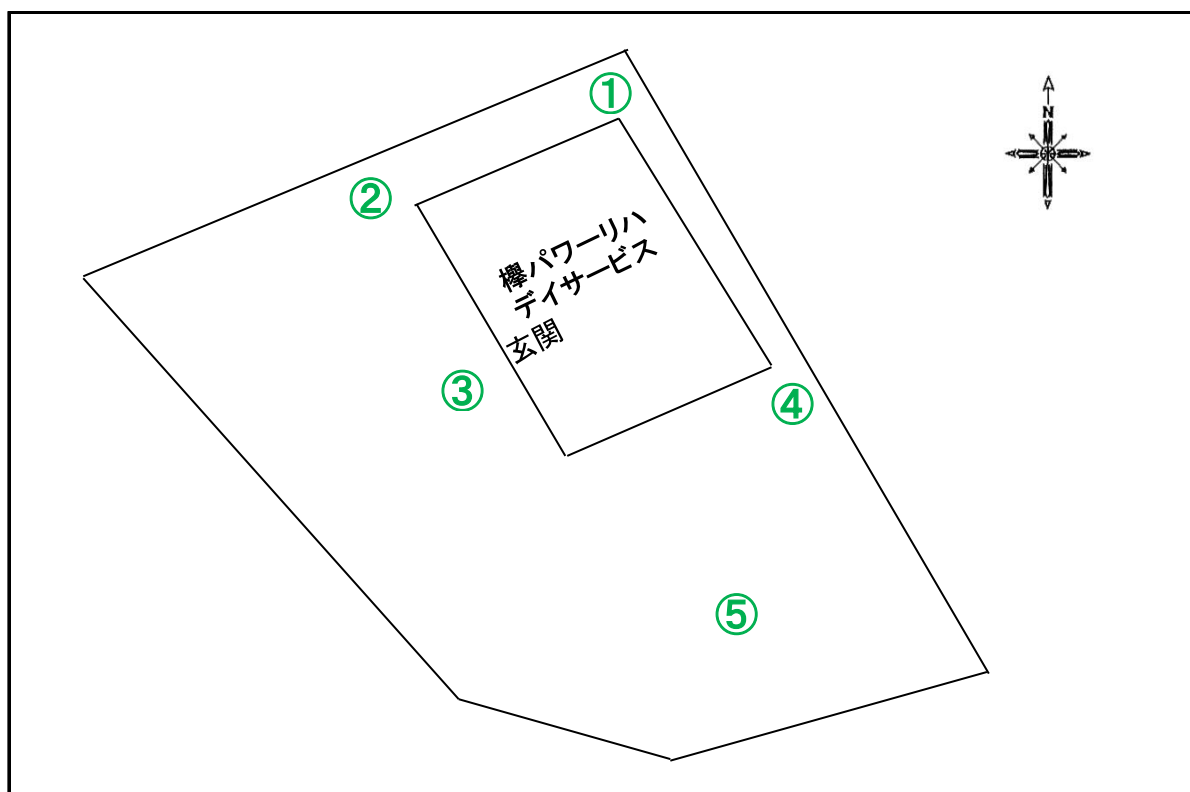
公共施設等の放射線量測定地図
 (介護老人保健施設梅郷ナーシングセンター)
 ※デイケア・ショートステイ併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月29日(水)			
天候	晴れ			
時間	13:53			
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	0.032	0.026	0.029
②	アスファルト	0.027	0.028	0.032
③	アスファルト	0.036	0.049	0.039
④	コンクリート	0.050	0.054	0.062
⑤	アスファルト	0.029	0.043	0.050

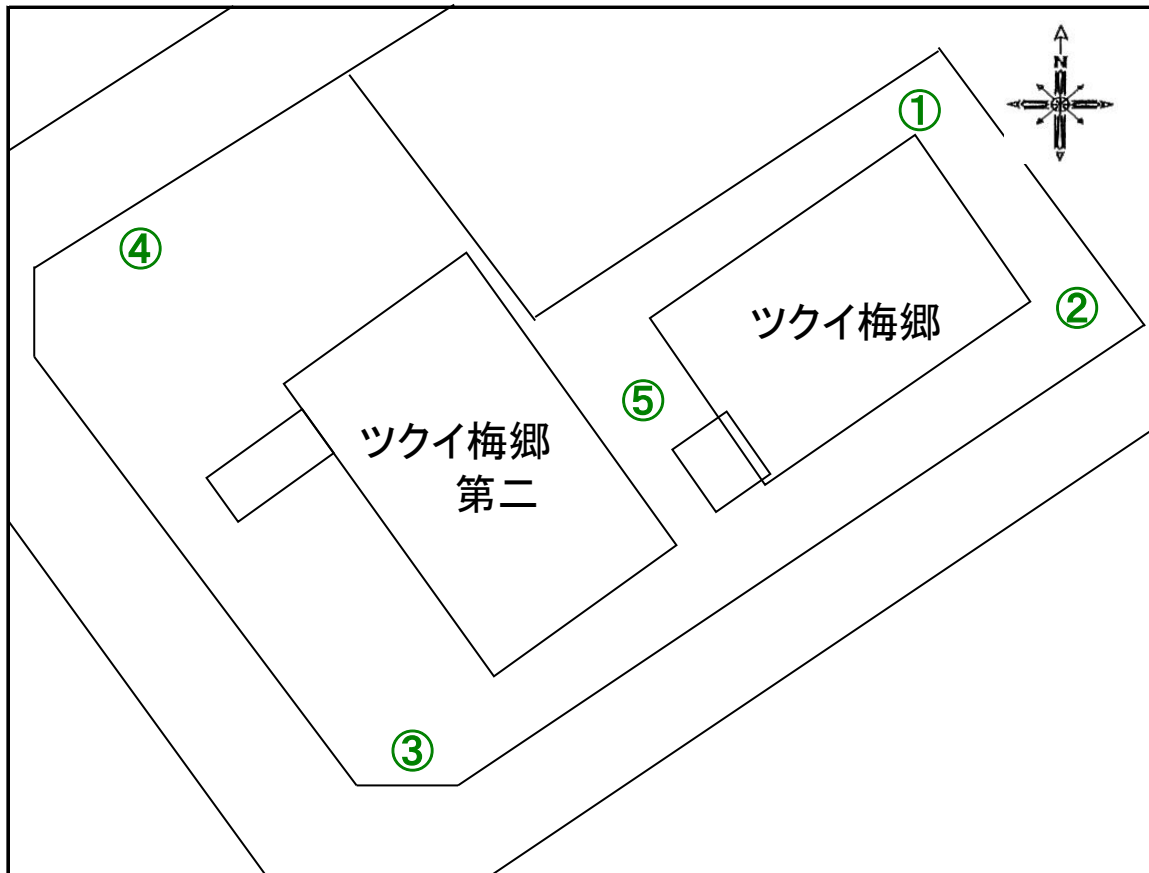
公共施設等の放射線量測定地図
(櫛パワーリハビリサービス)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月29日(水)			
天候	晴れ			
時間	13:44			
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	0.047	0.050	0.047
②	アスファルト	0.038	0.044	0.045
③	タイル	0.048	0.051	0.063
④	アスファルト	0.046	0.060	0.066
⑤	アスファルト	0.049	0.060	0.064

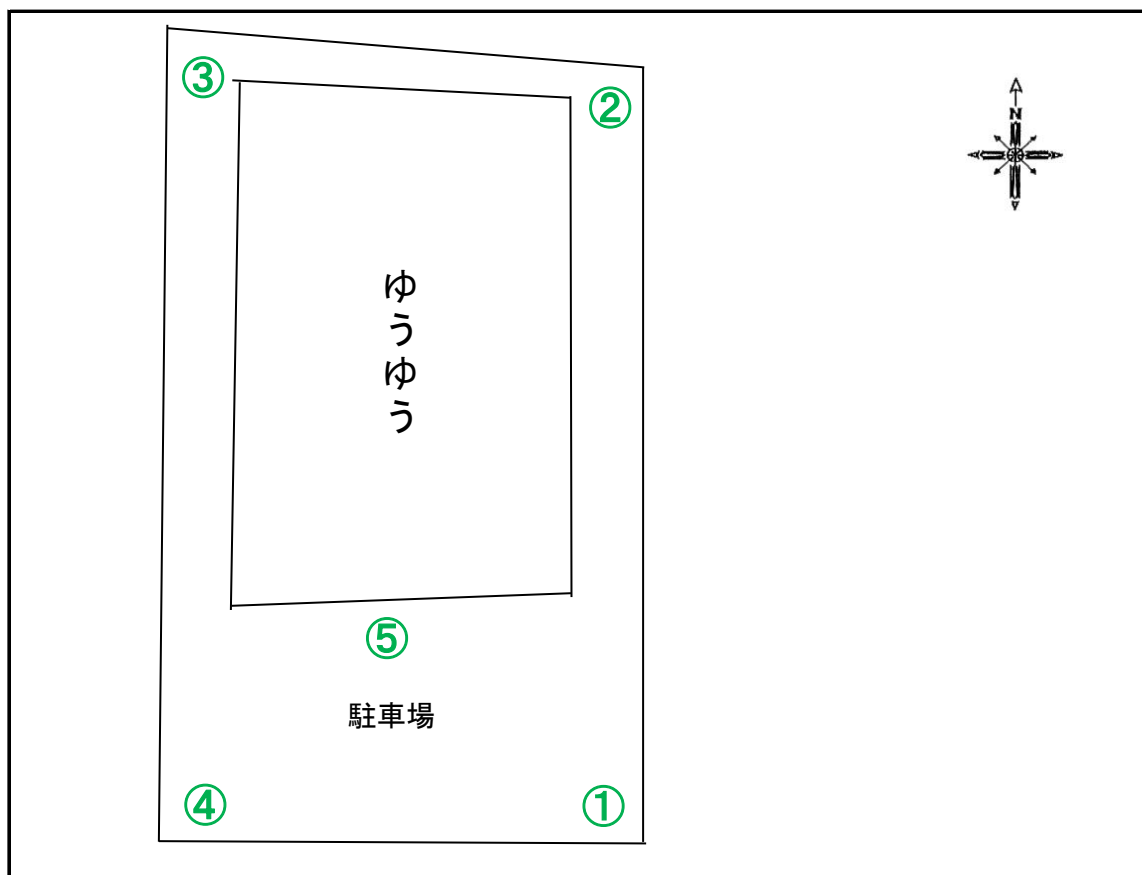
公共施設等の放射線量測定地図
(つくい梅郷・つくい梅郷第二)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月29日(水)			
天候	晴れ			
時間	13:56			
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	0.040	0.049
②	アスファルト	0.035	0.041	0.042
③	アスファルト	0.034	0.038	0.035
④	アスファルト	0.044	0.060	0.037
⑤	アスファルト	0.044	0.039	0.051

公共施設等の放射線量測定地図 (ゆうゆう)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和05年11月29日(水)		
天候		晴れ		
時間		14:06		
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	0.038	0.036	0.052
②	砂利	0.049	0.046	0.067
③	砂利	0.035	0.045	0.061
④	アスファルト	0.036	0.030	0.047
⑤	アスファルト	0.038	0.051	0.055