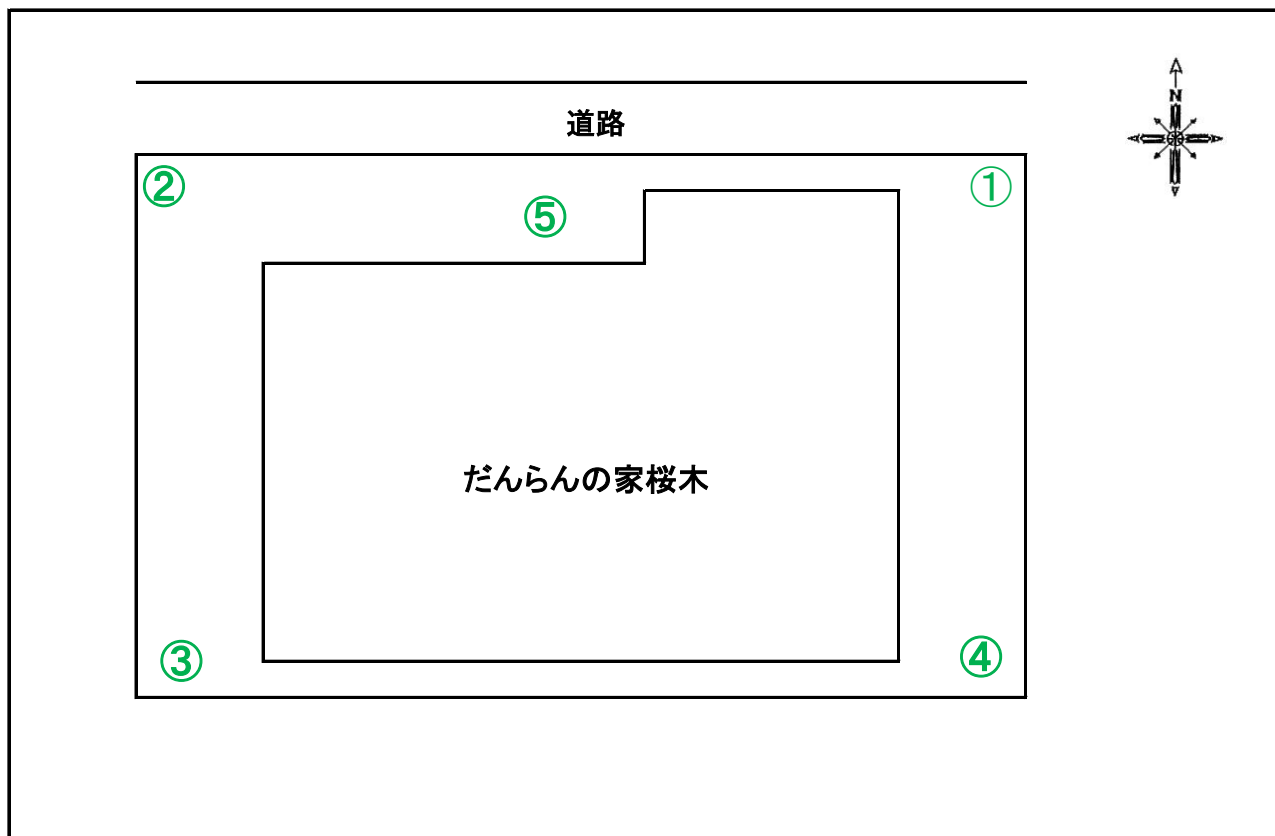


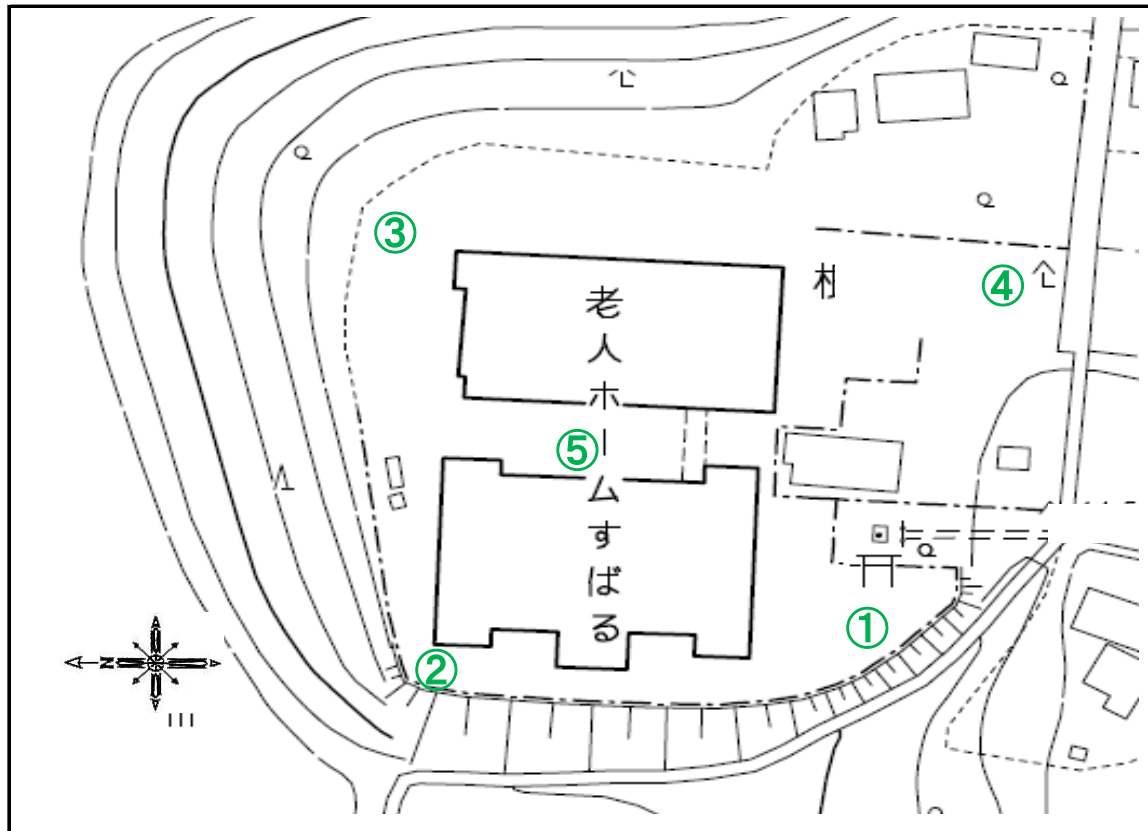
## 公共施設等の放射線量測定地図 (だんらんの家桜木)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月24日(金)			
天候	曇り			
時間	16:45			
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	0.049	0.051	0.046
②	コンクリート	0.041	0.054	0.053
③	土	0.044	0.049	0.053
④	土	0.042	0.051	0.051
⑤	コンクリート	0.037	0.054	0.046

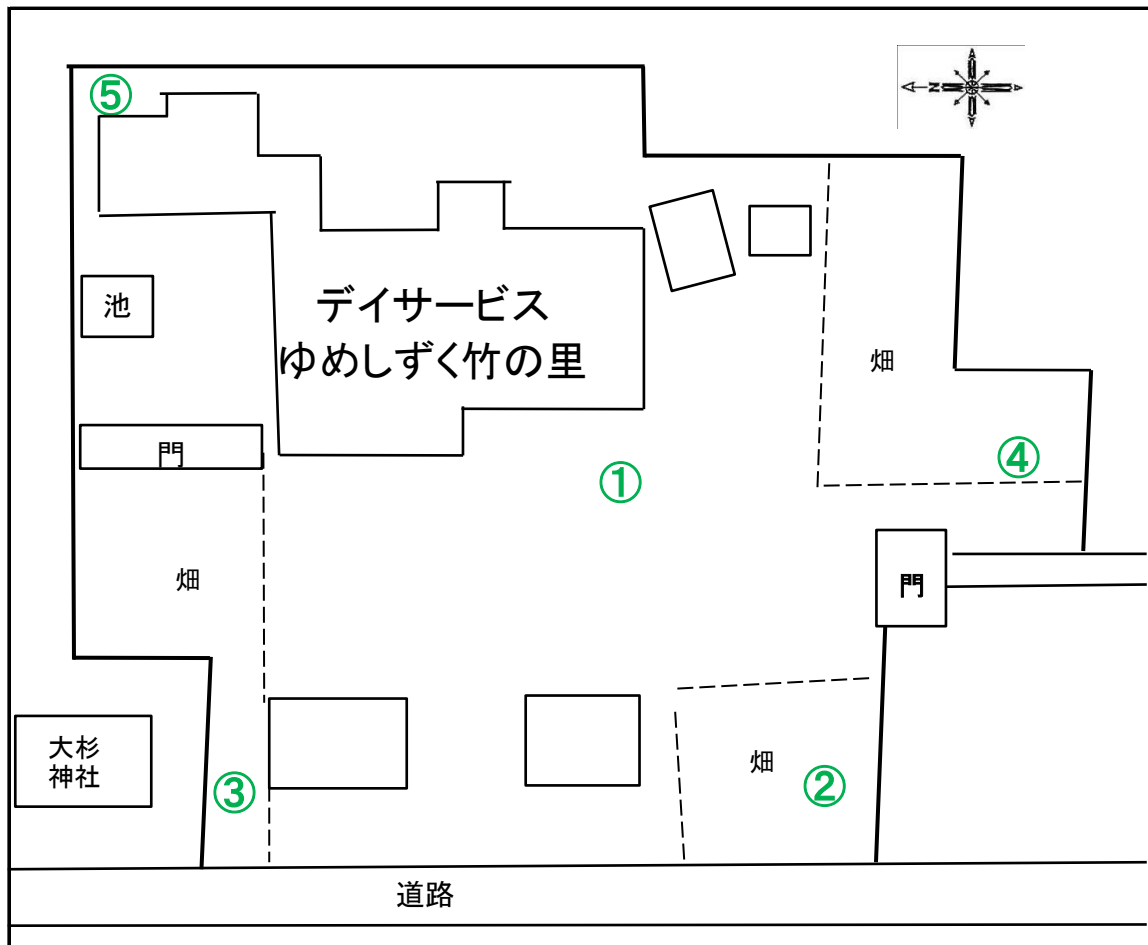
公共施設等の放射線量測定地図  
 (特別養護老人ホームすばる)  
 ※デイサービスセンター・ショートステイ併設



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月24日(金)		
天候	曇り		
時間	16:30		
測点	地面の形状	測定の高さ／測定値	
		100cm	50cm
①	アスファルト	0.072	0.073
②	砂利	0.066	0.073
③	砂利	0.057	0.056
④	アスファルト	0.058	0.056
⑤	アスファルト	0.049	0.038
		5cm	
		0.062	0.050
		0.065	0.058
		0.050	0.037

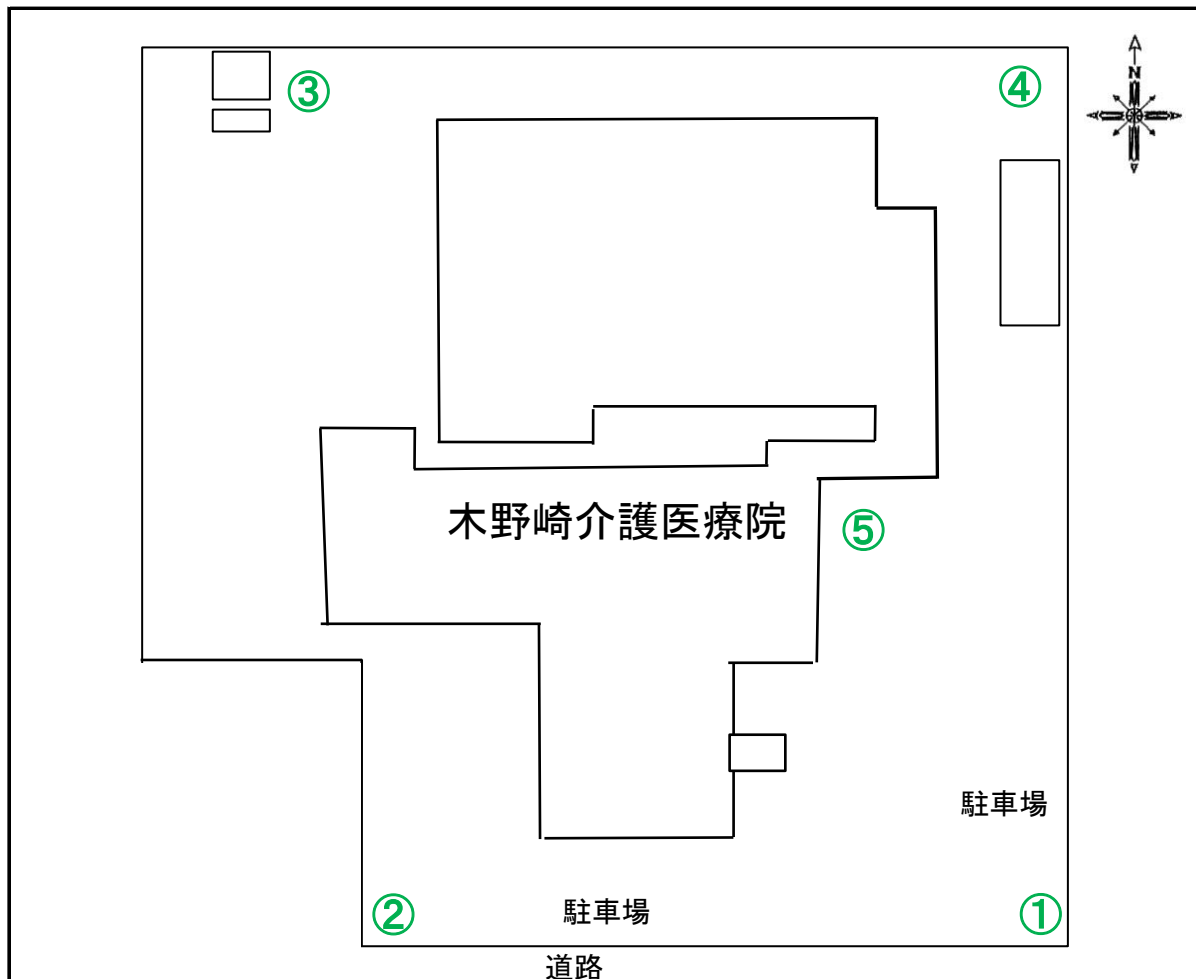
公共施設等の放射線量測定地図  
(デイサービスゆめしずく竹の里)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月29日(水)		
天候	晴れ		
時間	9:00		
測点	測定の高さ／測定値		
	100cm	50cm	5cm
①	芝	0.059	0.043
②	土	0.057	0.042
③	コンクリート	0.049	0.042
④	土	0.049	0.038
⑤	土	0.049	0.049

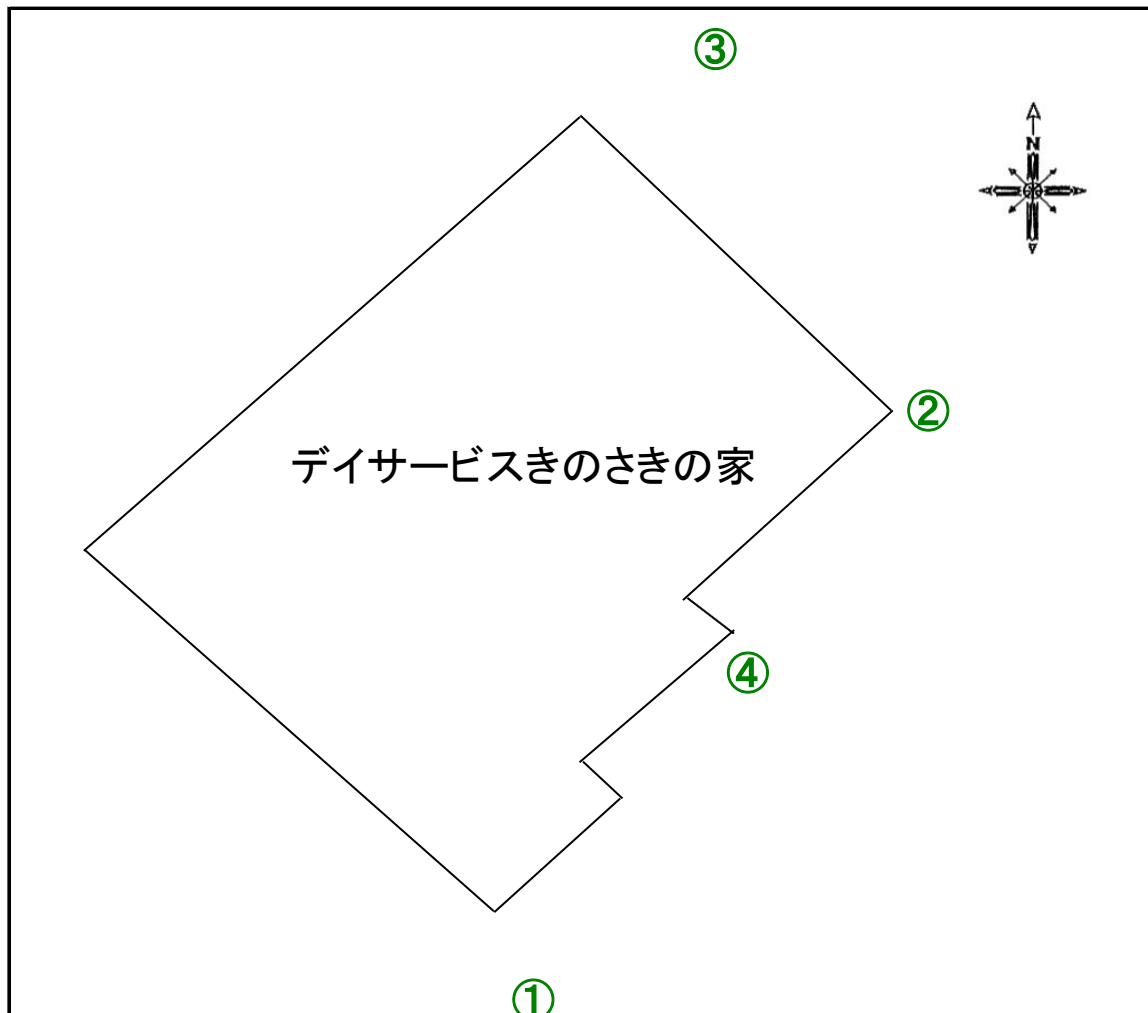
公共施設等の放射線量測定地図  
(木野崎介護医療院)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月29日(水)		
天候	晴れ		
時間	9:15		
測点		測定の高さ／測定値	
		100cm	50cm
①		0.053	0.054
②		0.057	0.047
③		0.048	0.032
④		0.052	0.044
⑤		0.044	0.048
		5cm	0.049
		0.047	0.047
		0.022	0.022
		0.040	0.040
		0.038	0.038

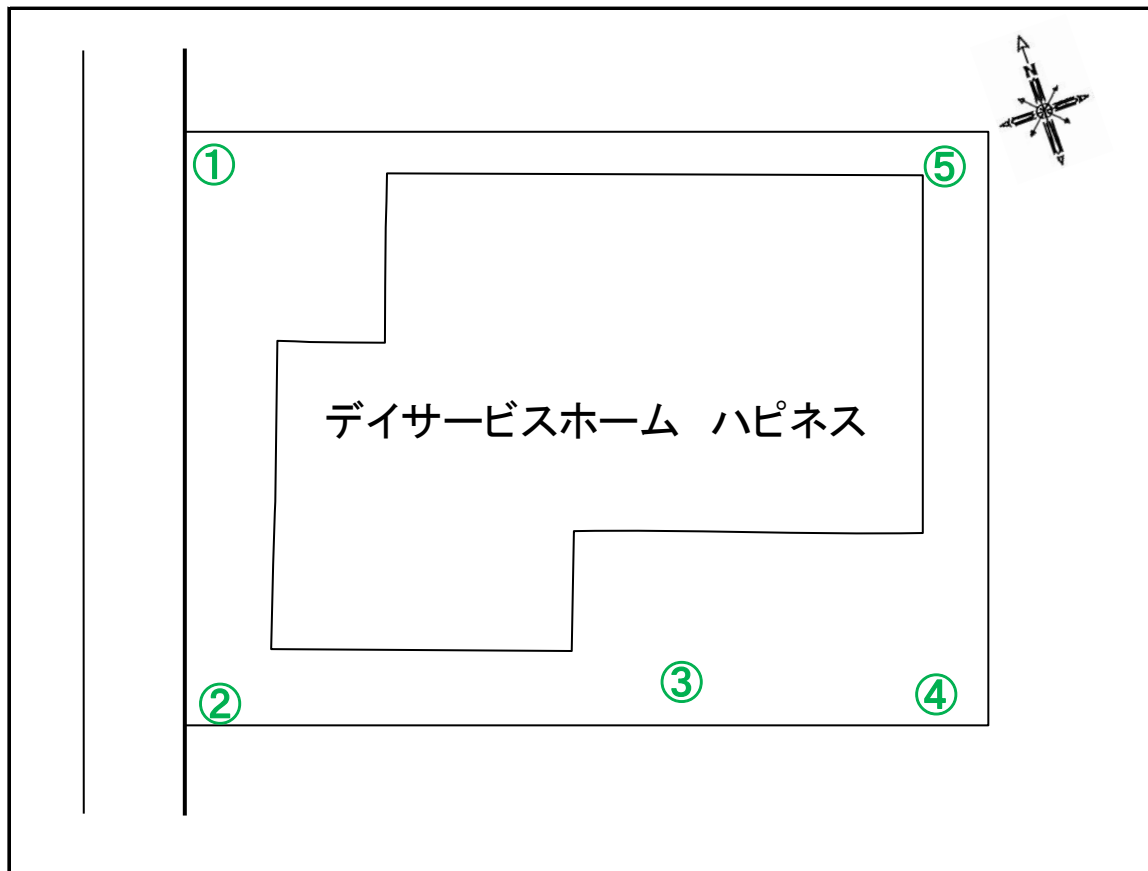
## 公共施設等の放射線量測定地図 (デイサービス きのさきの家)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月29日(水)			
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	0.048	0.047	0.041
②	土	0.046	0.039	0.047
③	土	0.041	0.039	0.049
④	土	0.044	0.039	0.042

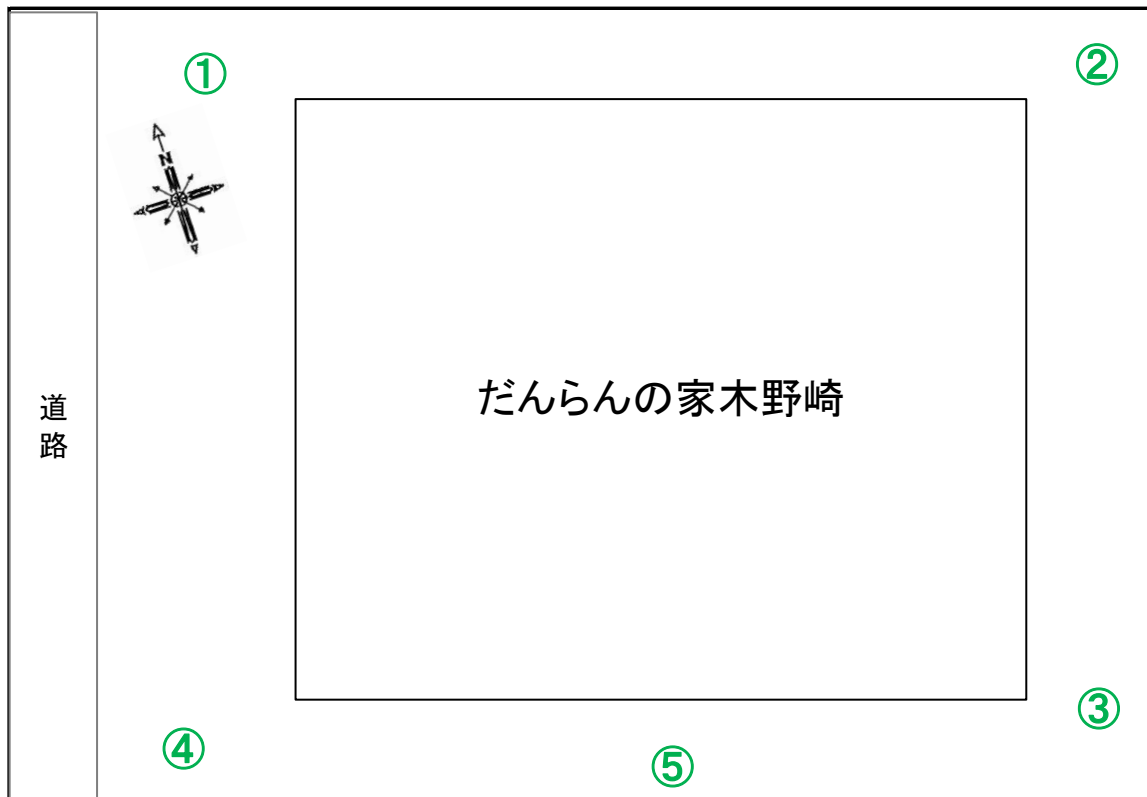
## 公共施設等の放射線量測定地図 (デイサービスホーム ハピネス)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月29日(水)			
天候	晴れ			
時間	9:40			
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	0.050	0.050	0.039
②	土	0.046	0.049	0.039
③	砂利	0.048	0.039	0.043
④	土	0.044	0.039	0.044
⑤	土	0.043	0.040	0.041

## 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07年10月29日(水)			
天候	晴れ			
時間	9:50			
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	0.041	0.061	0.050
②	土	0.046	0.050	0.041
③	砂利	0.041	0.044	0.045
④	土	0.045	0.059	0.046
⑤	砂利	0.041	0.045	0.045

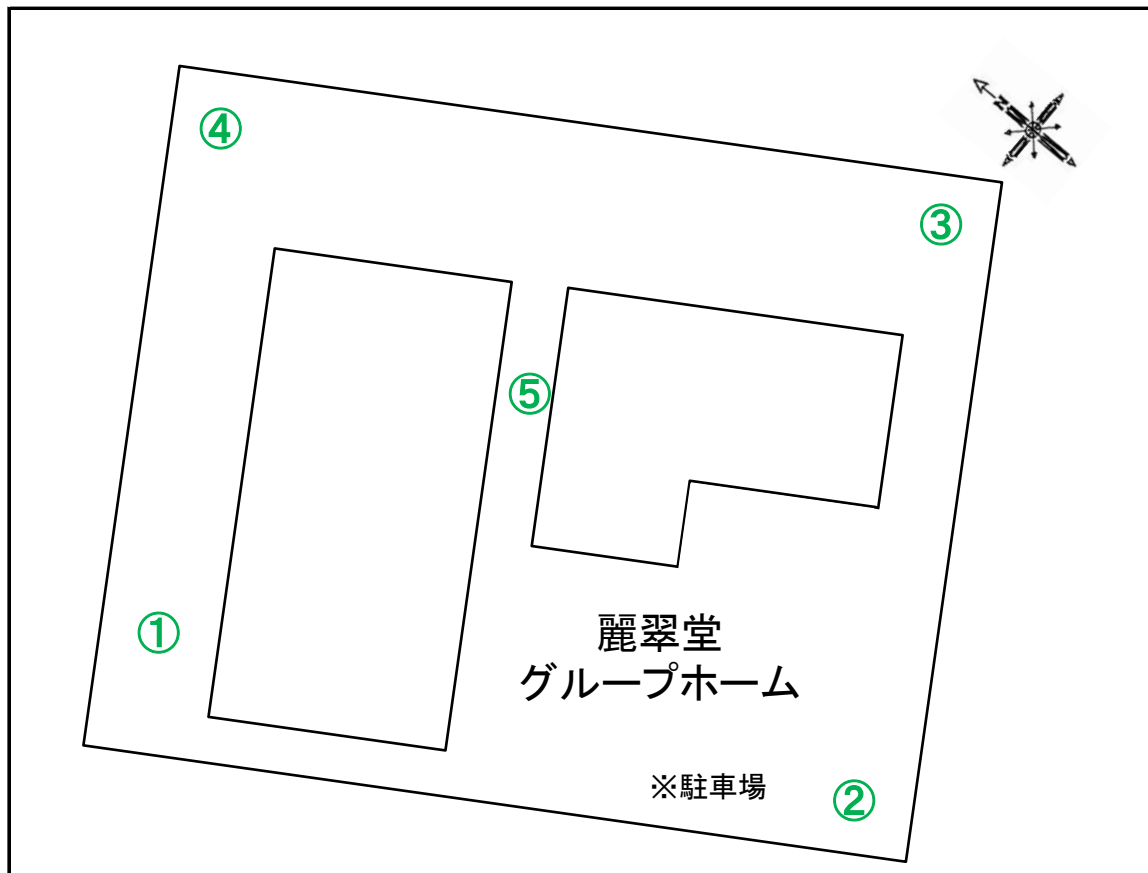
公共施設等の放射線量測定地図  
(老人福祉センター)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月29日(水)		
天候	晴れ		
時間	10:00		
測点		測定の高さ／測定値	
		100cm	50cm
①		0.050	0.065
②		0.054	0.059
③		0.051	0.047
④		0.056	0.057
⑤		0.050	0.059
		5cm	0.058
		0.046	0.038
		0.044	0.044

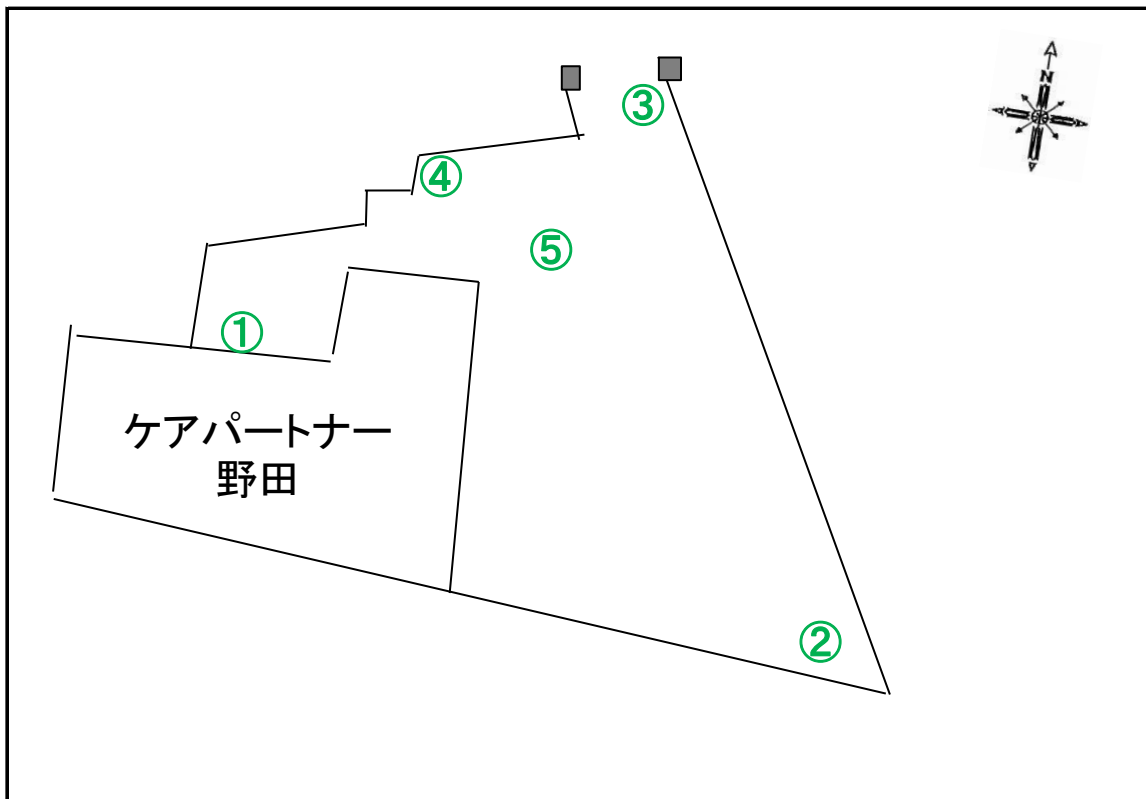
公共施設等の放射線量測定地図  
(麗翠堂グループホーム)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月29日(水)			
天候	晴れ			
時間	10:10			
測点	地面の形状	測定の高さ／測定値		
		100cm	50cm	5cm
①	砂利	0.066	0.051	0.053
②	砂利	0.050	0.051	0.063
③	砂利	0.049	0.056	0.058
④	砂利	0.057	0.046	0.050
⑤	砂利	0.063	0.047	0.048

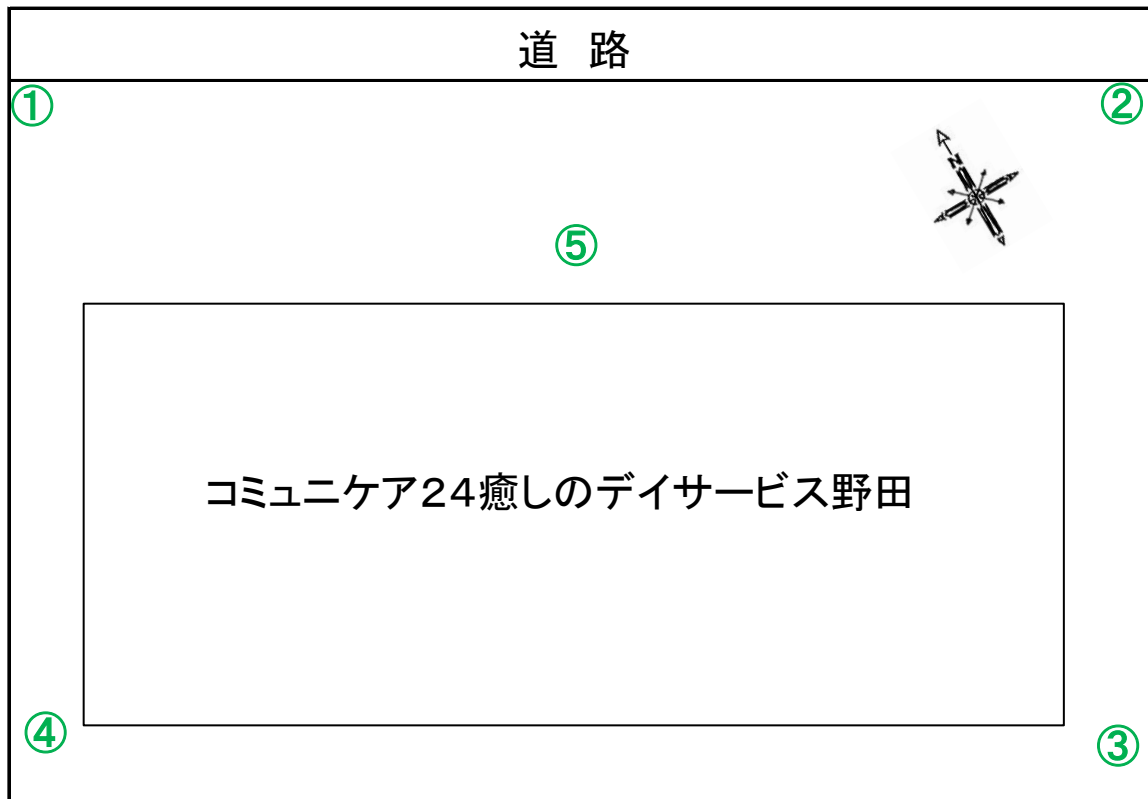
公共施設等の放射線量測定地図  
(ケアパートナー野田)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月29日(水)		
天 候	晴れ		
時 間	10:35		
測 点	地面の形狀	測定の高さ／測定値	
		100cm	50cm
①	アスファルト	0.059	0.052
②	アスファルト	0.056	0.057
③	アスファルト	0.056	0.051
④	土	0.058	0.049
⑤	アスファルト	0.057	0.061
		0.049	

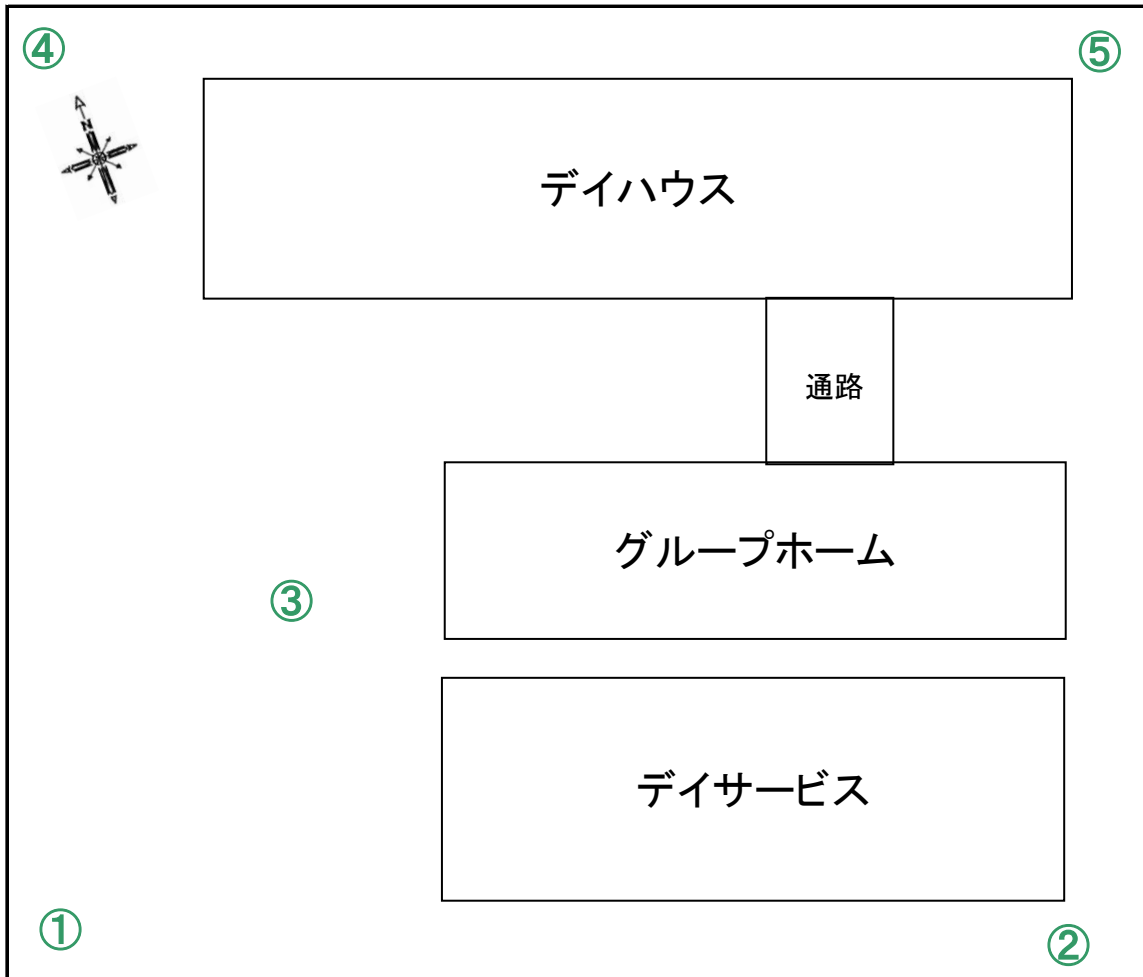
公共施設等の放射線量測定地図  
(コミュニケーション24癒しのデイサービス野田)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月29日(水)		
天 候	晴れ		
時 間	10:40		
測 点	地面の形状	測定の高さ／測定値	
		100cm	50cm
①	アスファルト	0.054	0.050
②	アスファルト	0.040	0.050
③	アスファルト	0.041	0.053
④	コンクリート	0.050	0.052
⑤	アスファルト	0.055	0.042

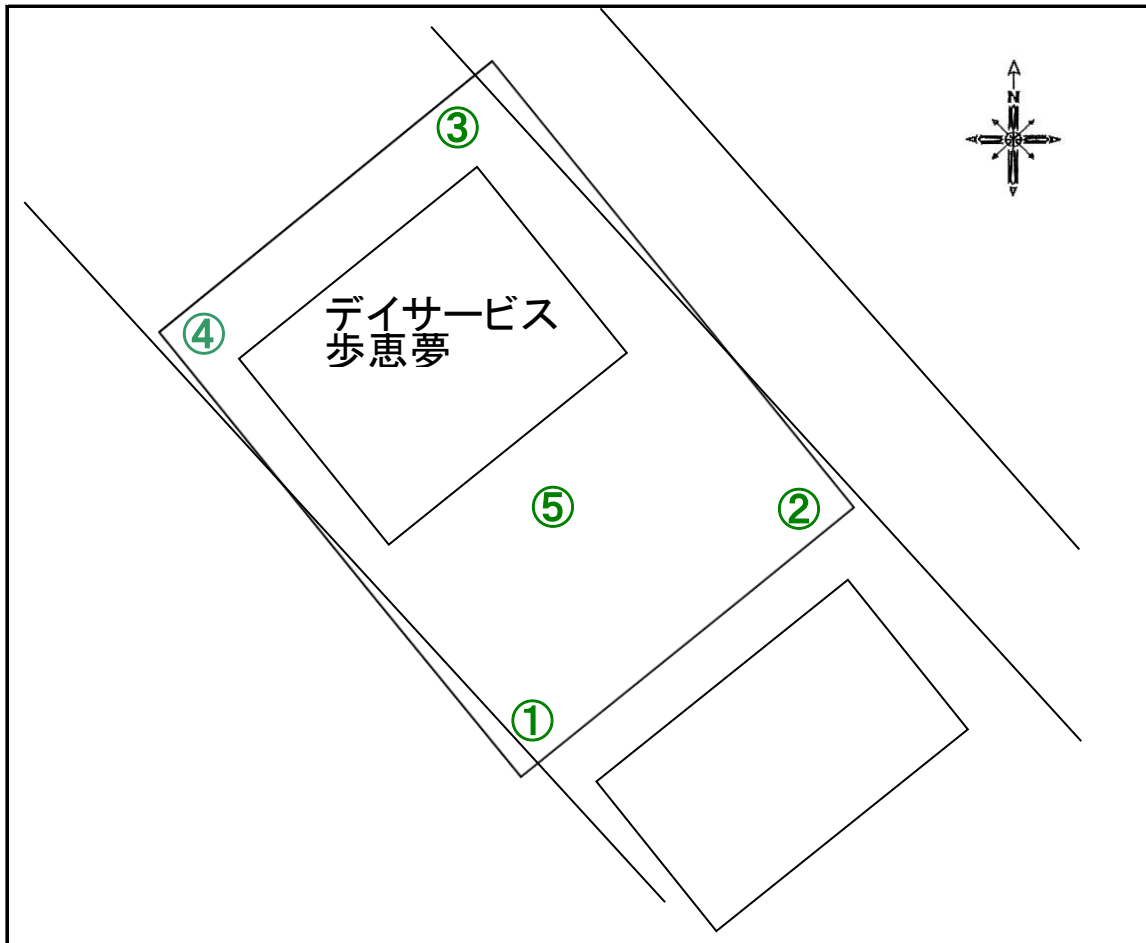
公共施設等の放射線量測定地図  
 (グループホームけやきの杜)  
 ※小規模多機能型居住介護・デイサービス併設



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和07年10月29日(水)		
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	0.058	0.058	0.060
②	アスファルト	0.045	0.040	0.056
③	アスファルト	0.050	0.036	0.039
④	土	0.054	0.051	0.053
⑤	土	0.047	0.045	0.058

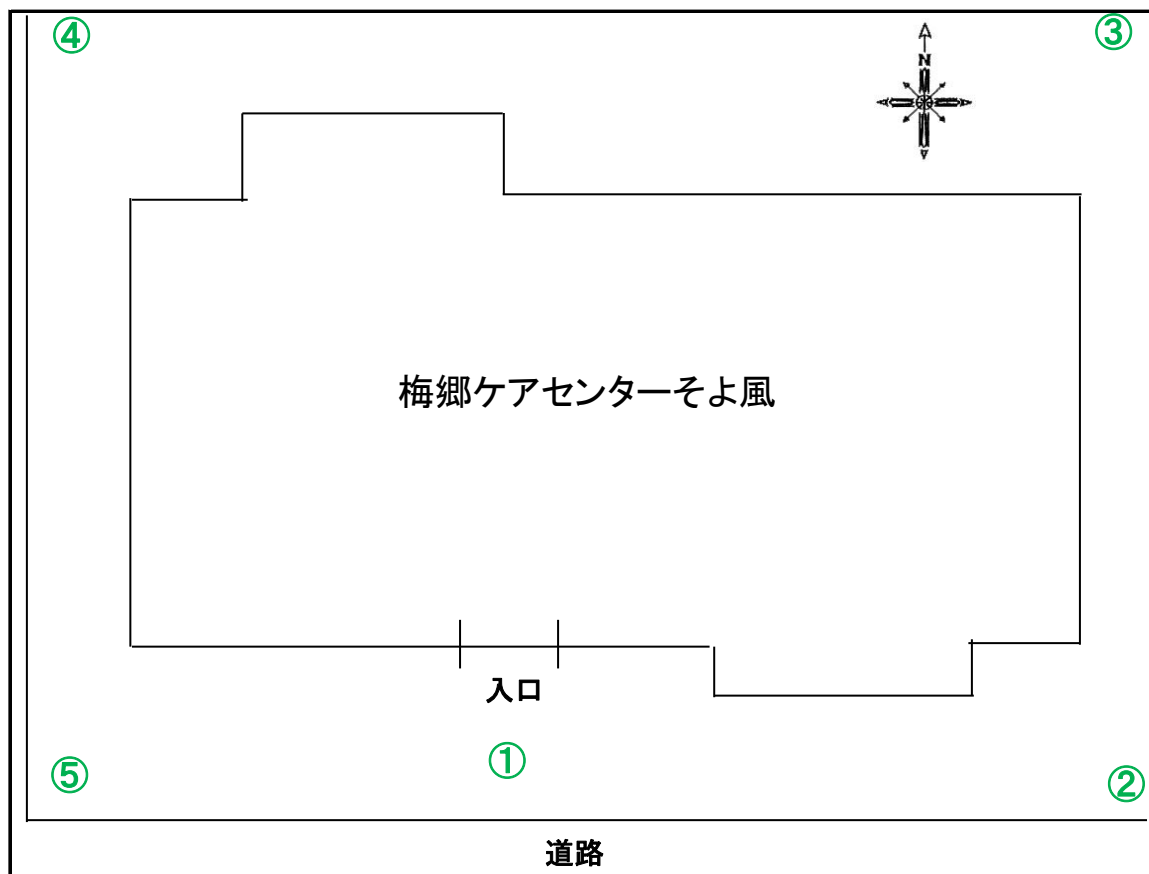
公共施設等の放射線量測定地図  
(ディサービス歩恵夢)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月29日(水)		
天 候	晴れ		
時 間	11:05		
測 点	地面の形状	測定の高さ／測定値	
		100cm	50cm
①	土	0.029	0.033
②	コンクリート	0.032	0.033
③	コンクリート	0.035	0.042
④	土	0.037	0.040
⑤	土	0.036	0.033
		5cm	

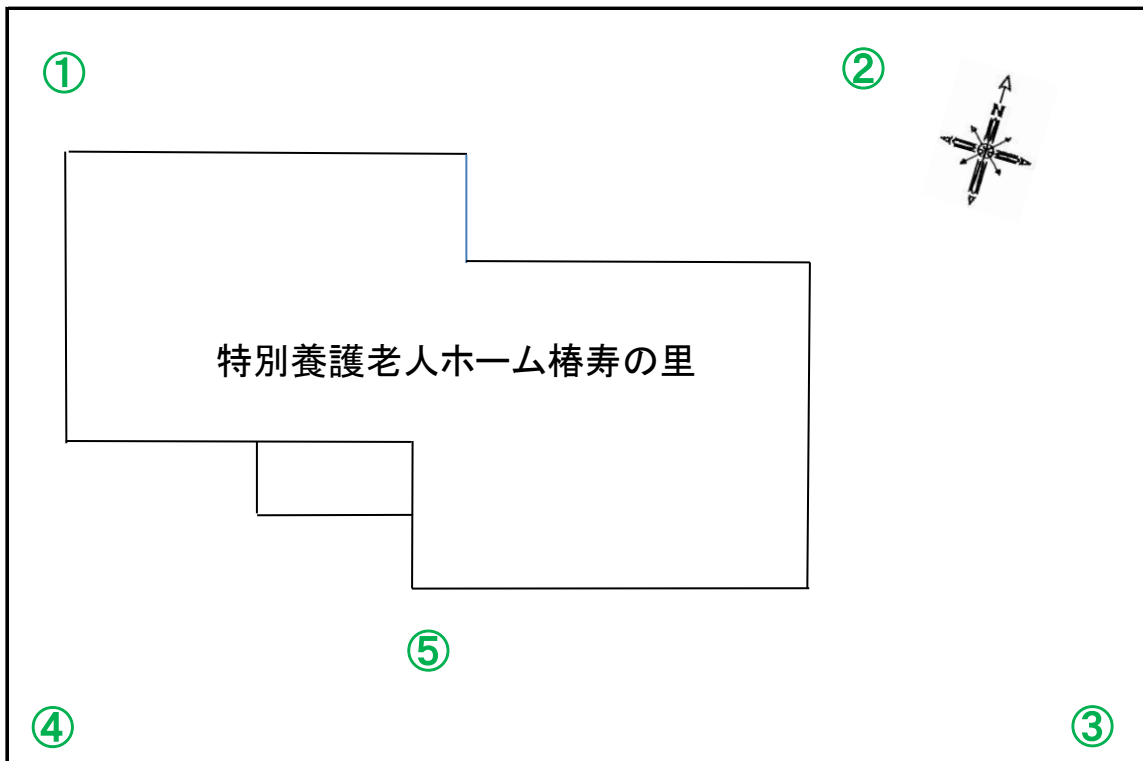
公共施設等の放射線量測定地図  
 (梅郷ケアセンターそよ風)  
 ※ショートステイ



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月29日(水)		
天候	晴れ		
時間	11:15		
測定点		測定の高さ／測定値	
		100cm	50cm
①		0.025	0.028
②		0.046	0.051
③		0.043	0.038
④		0.039	0.031
⑤		0.036	0.032
		5cm	0.030
		0.052	0.044
		0.039	0.034

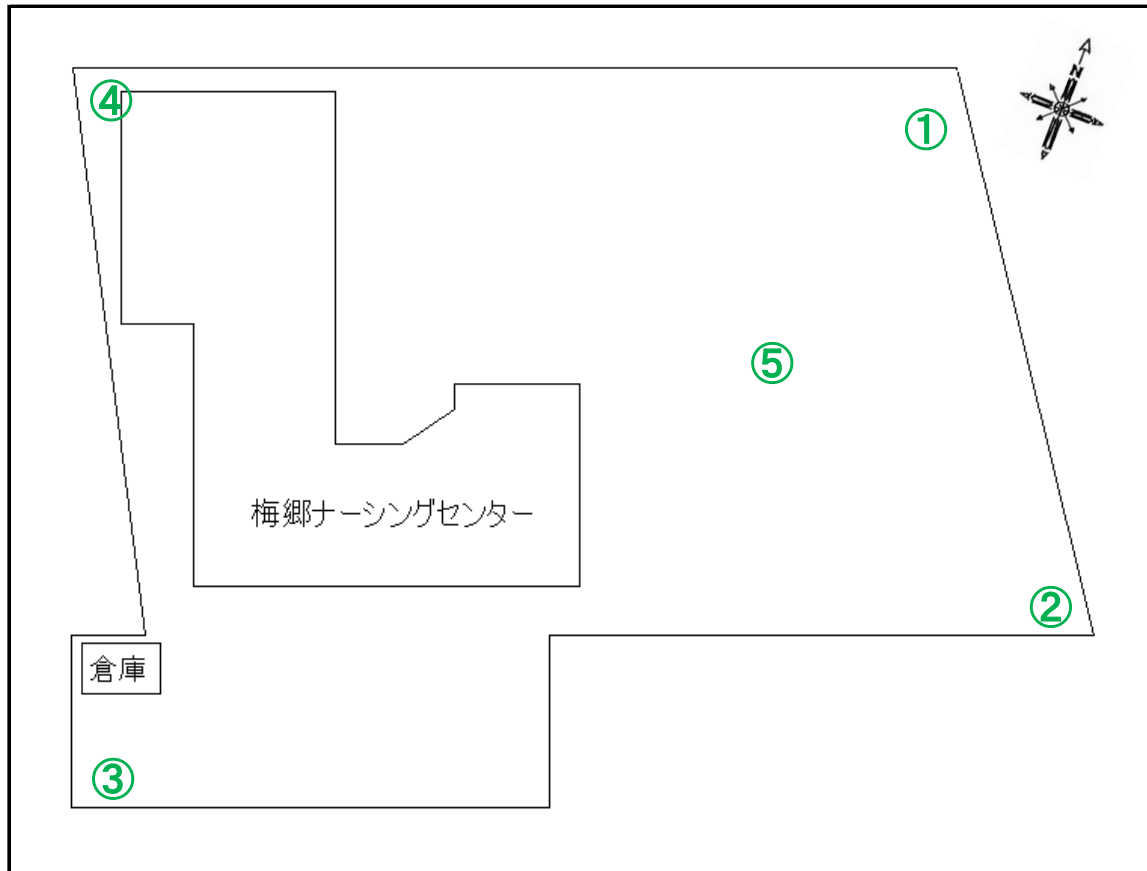
公共施設等の放射線量測定地図  
(特別養護老人ホーム椿寿の里)  
※デイサービスセンター・ショートステイ併設



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月29日(水)			
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	0.038	0.037	0.036
②	アスファルト	0.055	0.043	0.056
③	アスファルト	0.062	0.045	0.056
④	アスファルト	0.044	0.043	0.037
⑤	アスファルト	0.045	0.028	0.037

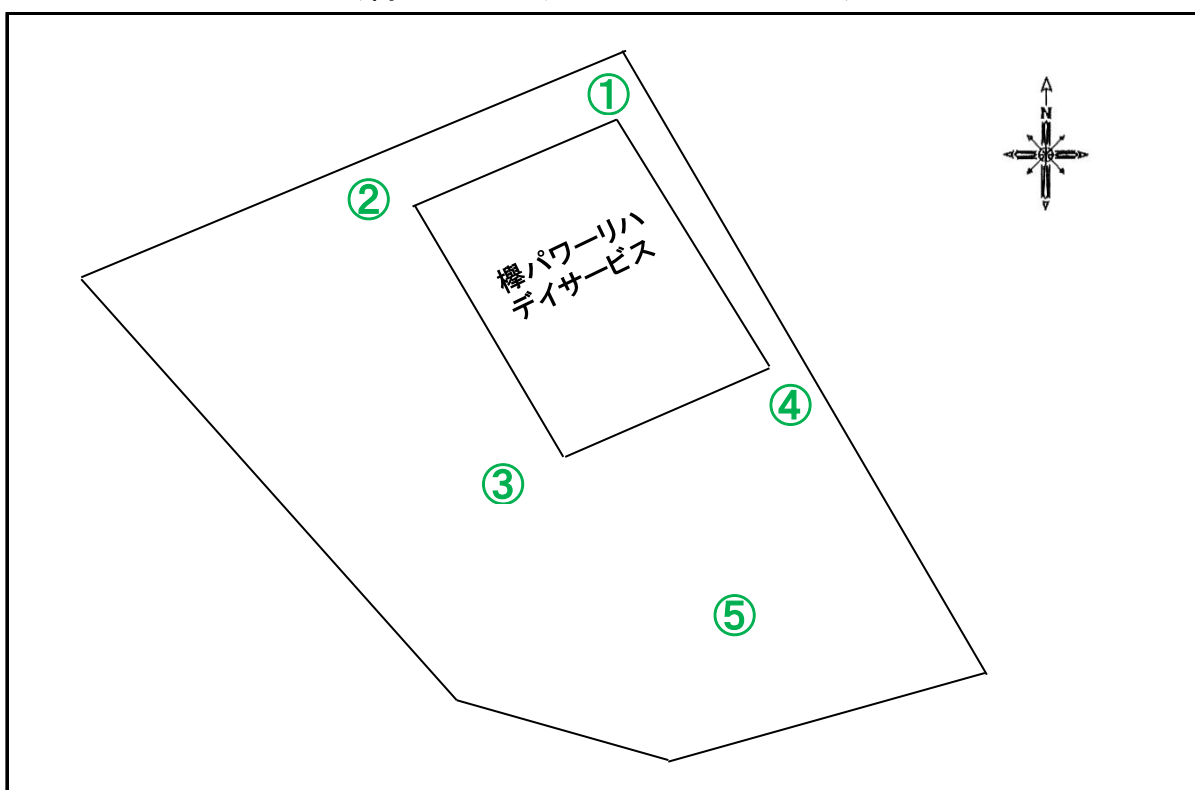
**公共施設等の放射線量測定地図  
(介護老人保健施設梅郷ナーシングセンター)  
※デイケア・ショートステイ併設**



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月29日(水)			
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	0.040	0.033	0.030
②	アスファルト	0.048	0.053	0.046
③	アスファルト	0.043	0.047	0.043
④	コンクリート	0.055	0.070	0.069
⑤	アスファルト	0.041	0.046	0.038

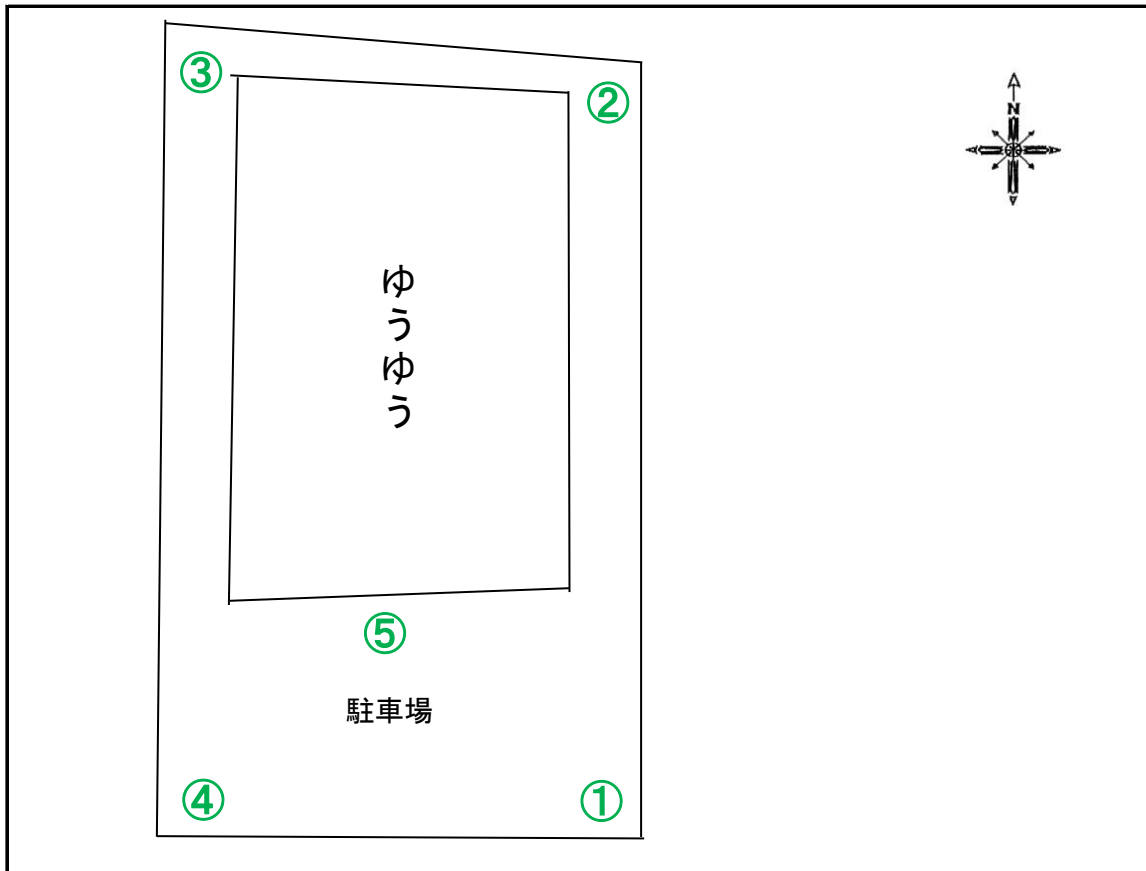
公共施設等の放射線量測定地図  
(櫻パワーリハデイサービス)



(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月29日(水)		
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
①	コンクリート	0.043	0.048
②	コンクリート	0.046	0.048
③	タイル	0.056	0.051
④	アスファルト	0.050	0.053
⑤	アスファルト	0.052	0.048

## 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07年10月29日(水)			
天候	晴れ			
時間	12:15			
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	0.047	0.047	0.052
②	砂利	0.047	0.045	0.053
③	砂利	0.044	0.043	0.041
④	アスファルト	0.039	0.043	0.055
⑤	アスファルト	0.049	0.038	0.043