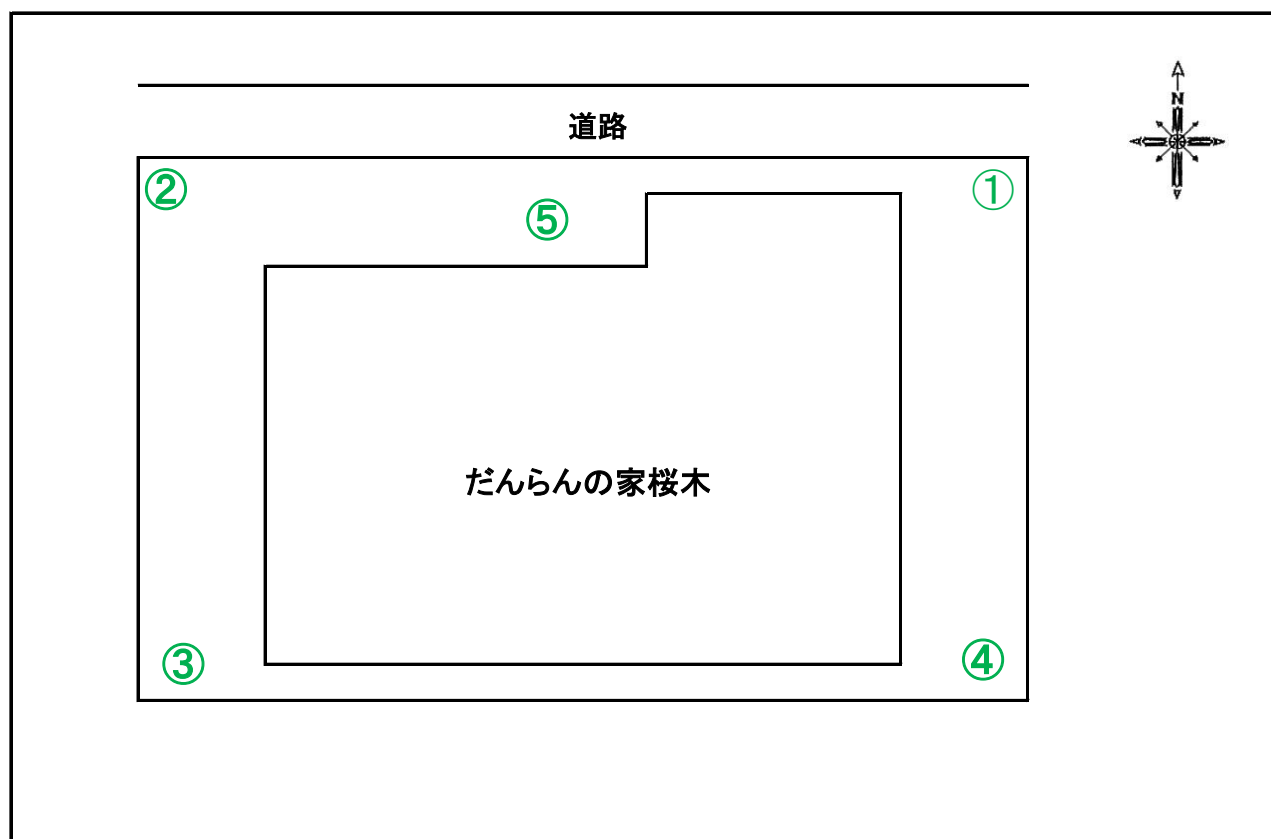


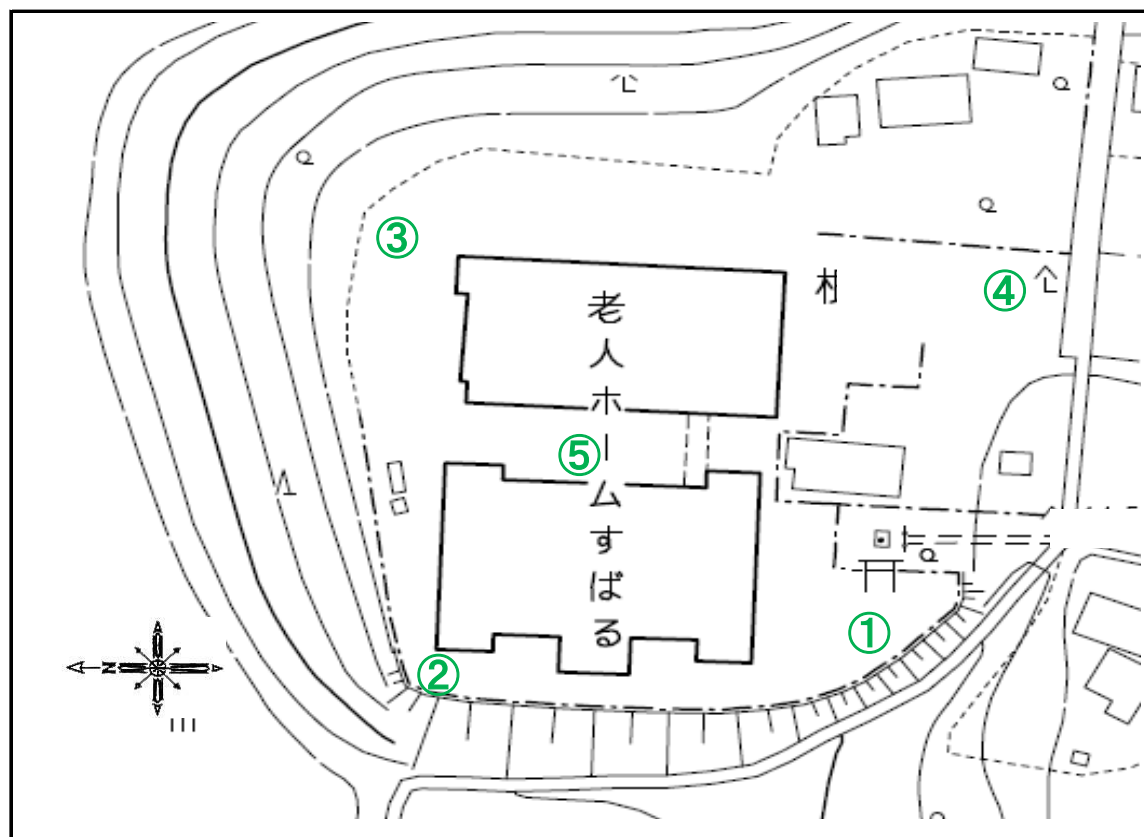
公共施設等の放射線量測定地図 (だんらの家桜木)



(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

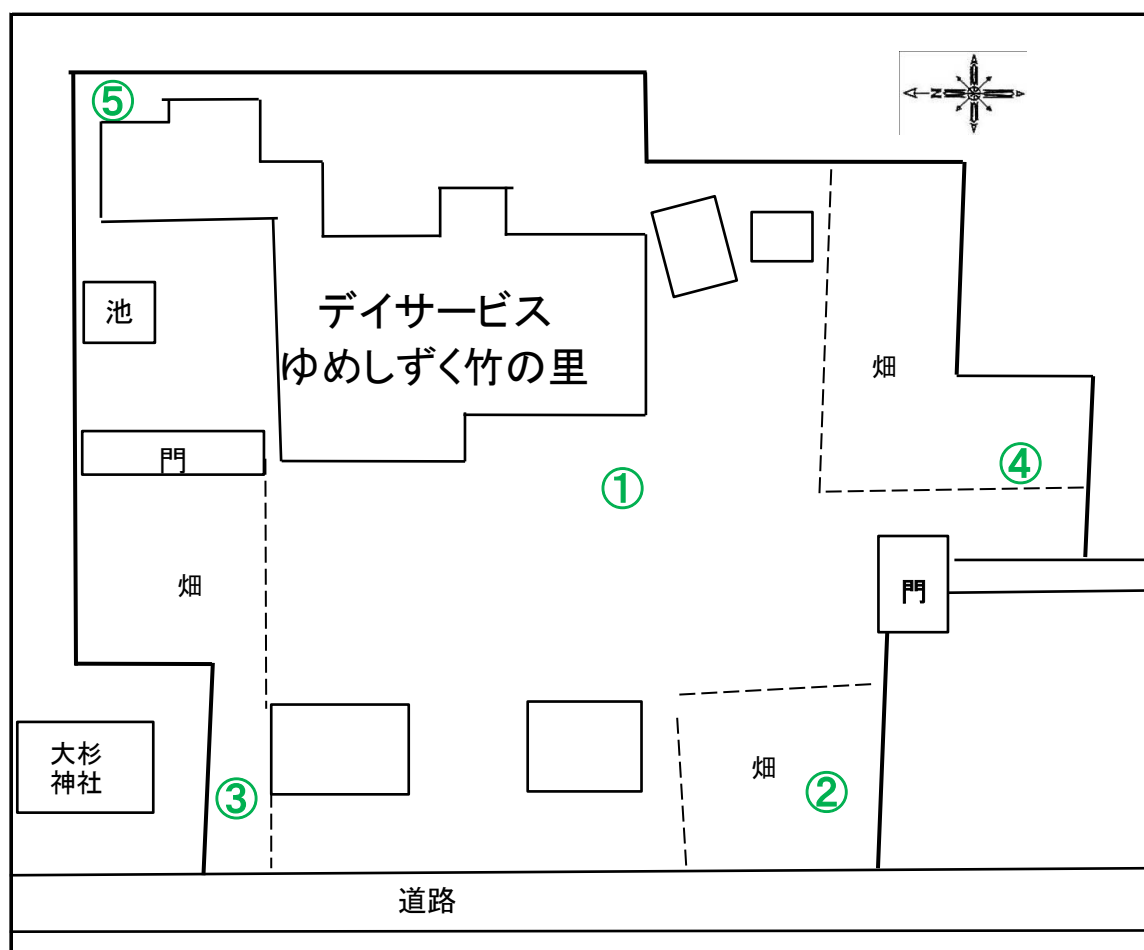
公共施設等の放射線量測定地図
 (特別養護老人ホームすばる)
 ※デイサービスセンター・ショートステイ併設



(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	5cm
①	アスファルト	0.072	0.073	0.062
②	砂利	0.066	0.073	0.065
③	砂利	0.057	0.056	0.050
④	アスファルト	0.058	0.056	0.058
⑤	アスファルト	0.049	0.038	0.037

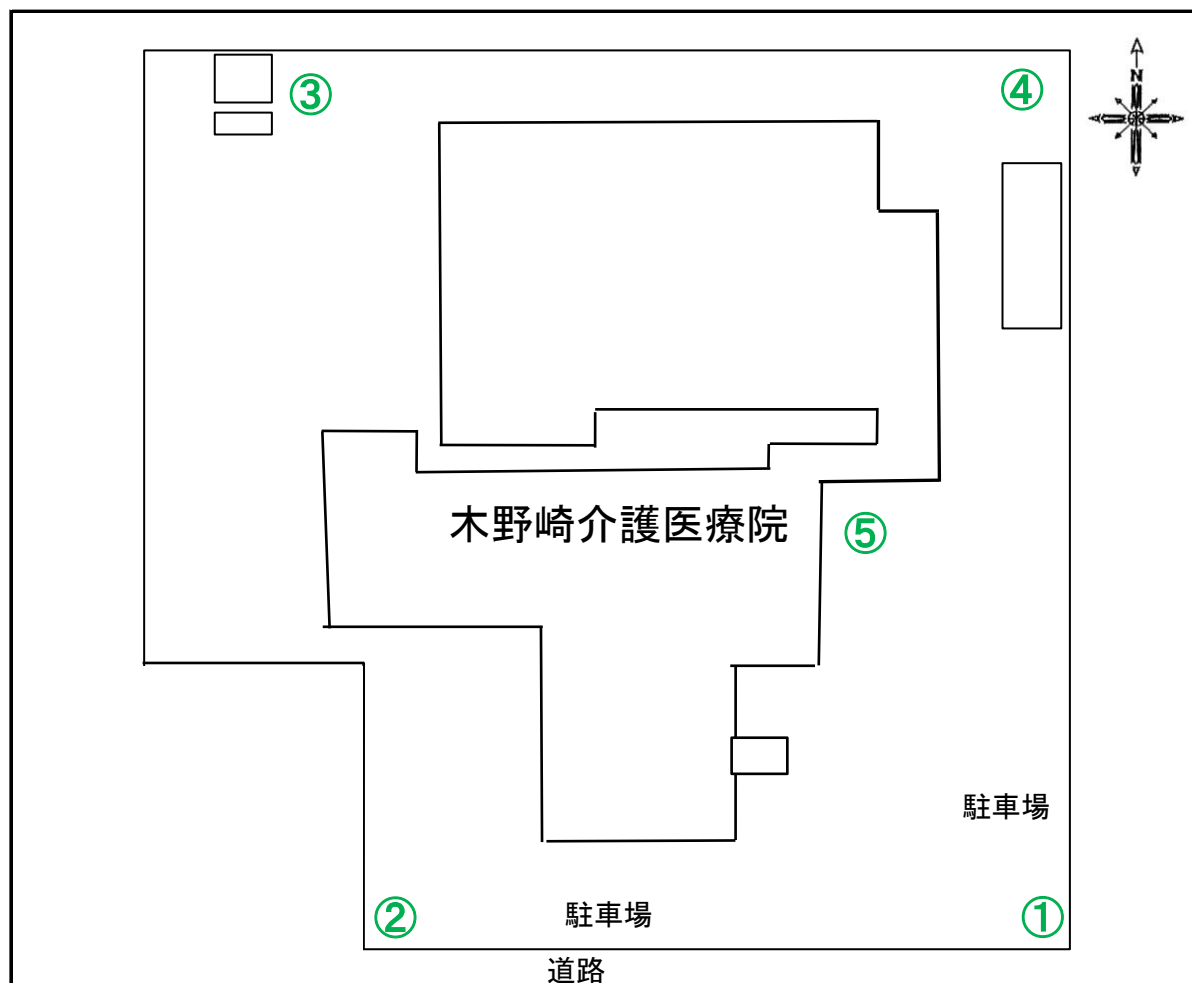
公共施設等の放射線量測定地図
(デイサービスゆめしずく竹の里)



(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	地面の形状	測定の高さ／測定値		
		100cm	50cm	5cm
①	芝	0.059	0.043	0.049
②	土	0.057	0.042	0.047
③	コンクリート	0.049	0.042	0.044
④	土	0.049	0.038	0.050
⑤	土	0.049	0.049	0.048

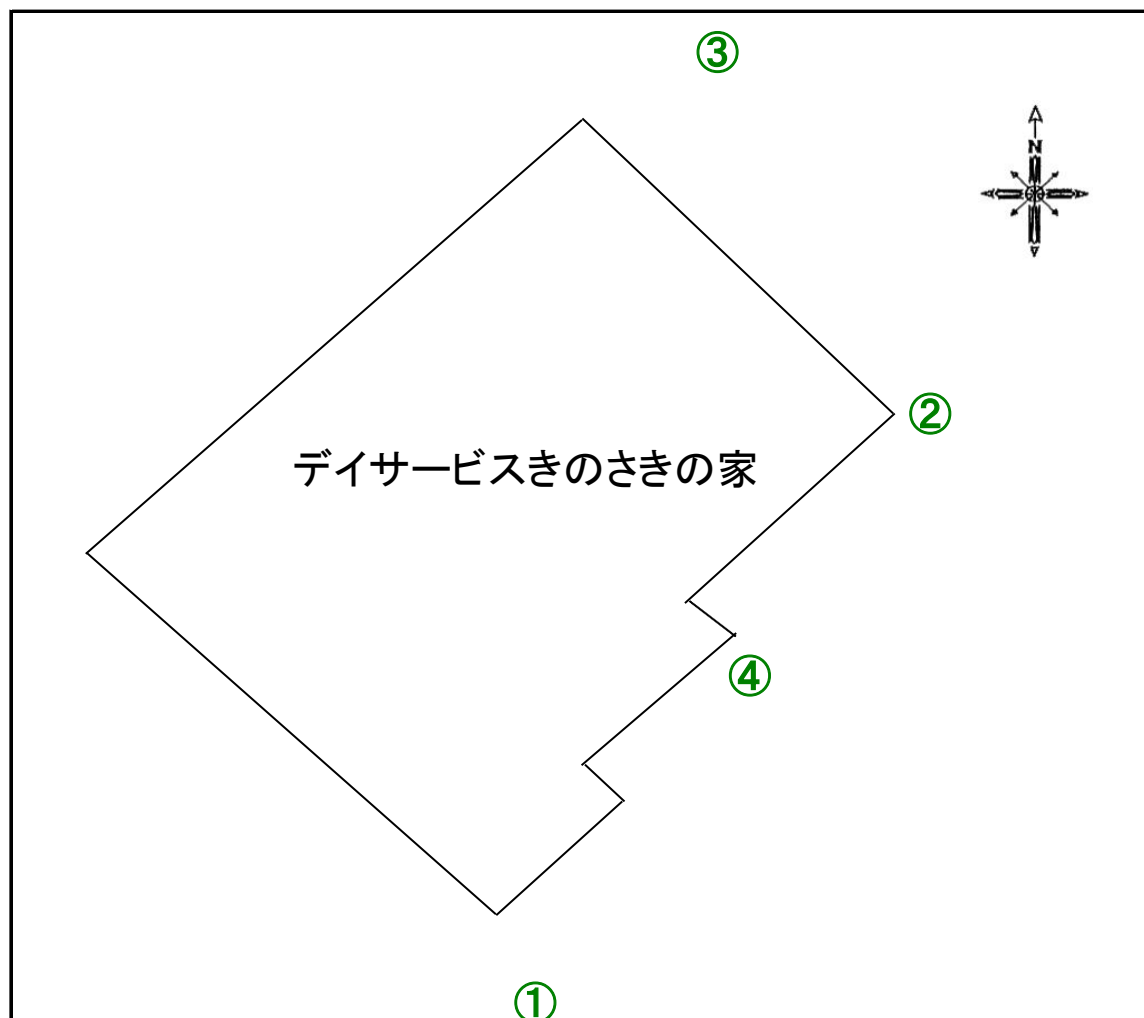
公共施設等の放射線量測定地図
(木野崎介護医療院)



(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	地面の形状	測定の高さ／測定値		
		100cm	50cm	5cm
①	アスファルト	0.053	0.054	0.049
②	アスファルト	0.057	0.047	0.047
③	アスファルト	0.048	0.032	0.022
④	アスファルト	0.052	0.044	0.040
⑤	アスファルト	0.044	0.048	0.038

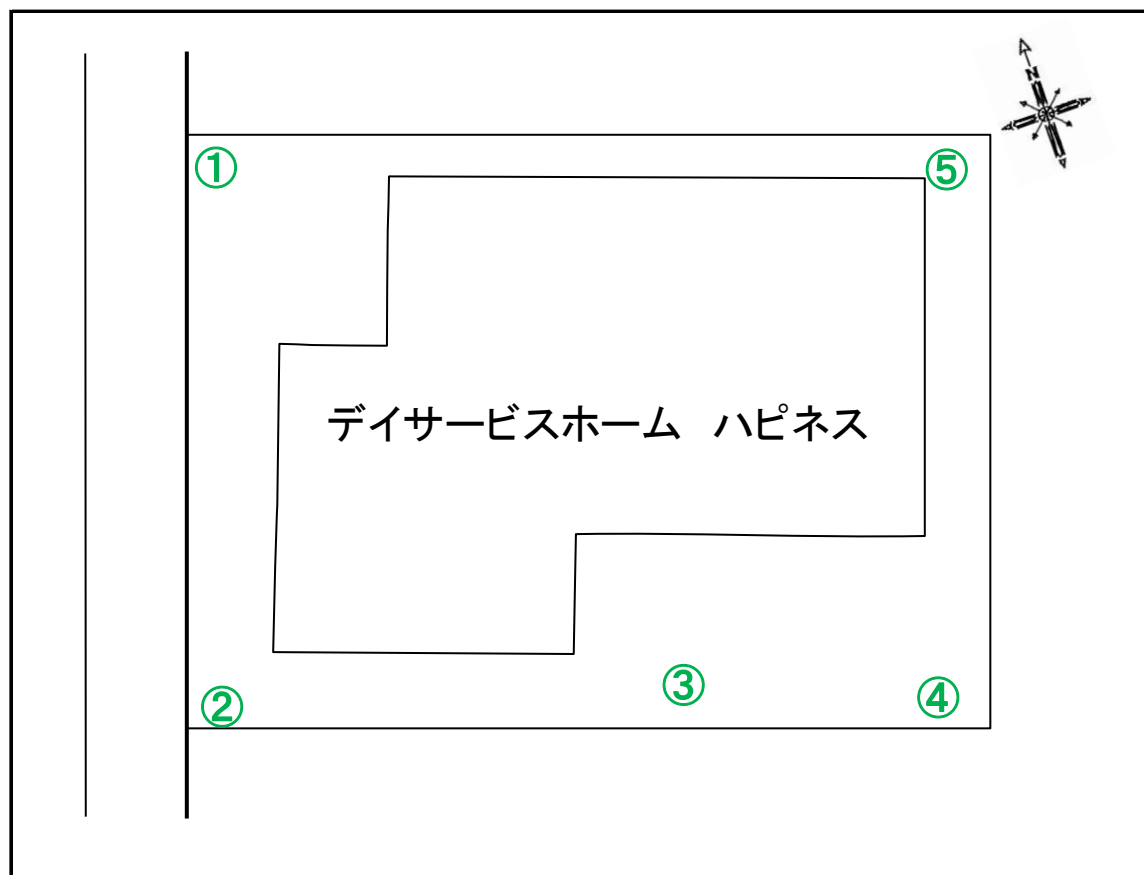
公共施設等の放射線量測定地図
(デイサービス きのさきの家)



(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

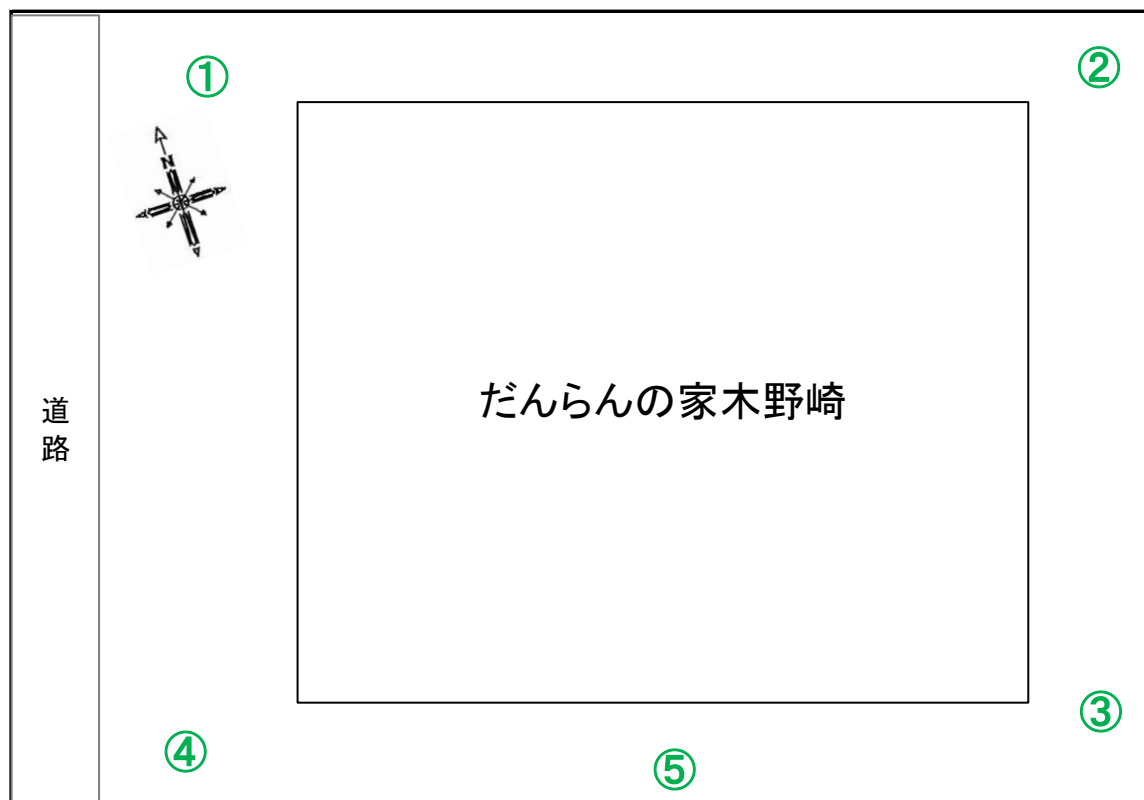
公共施設等の放射線量測定地図
(デイサービスホーム ハピネス)



(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

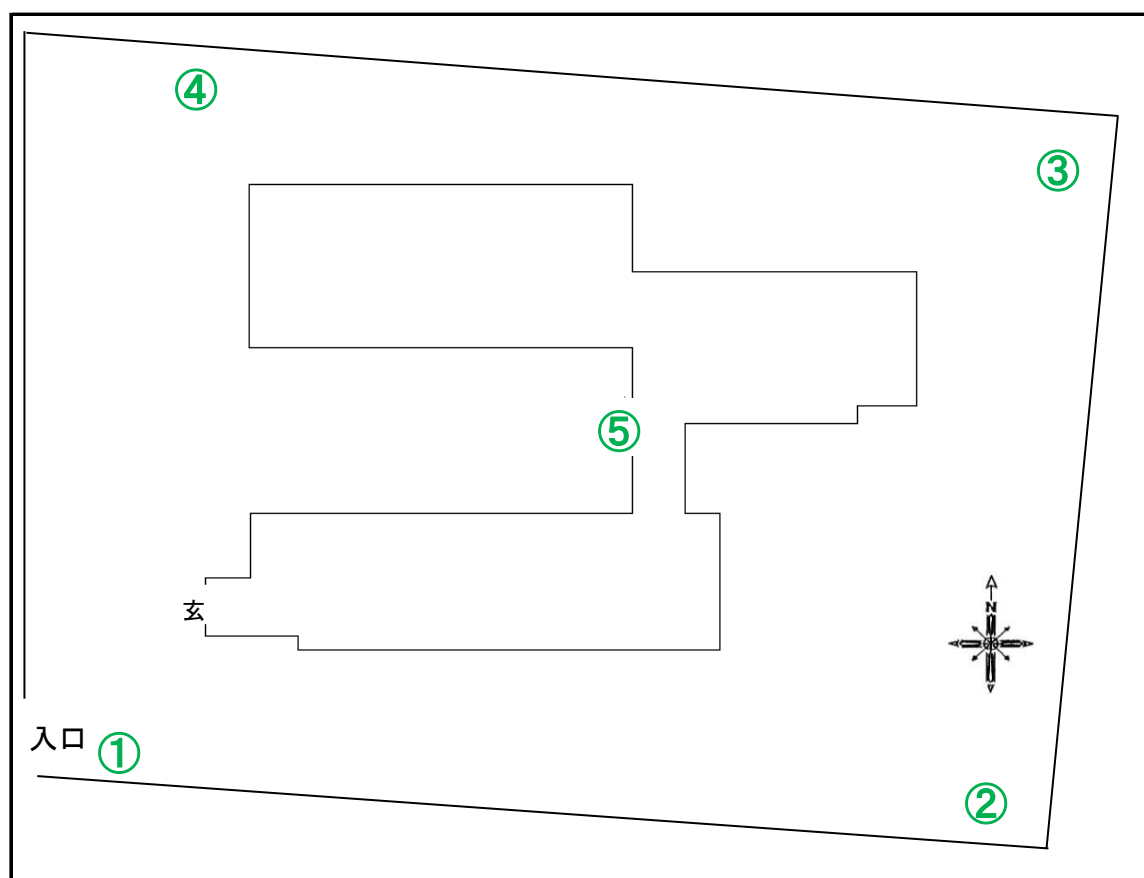
公共施設等の放射線量測定地図
(だんらんの家木野崎)



(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

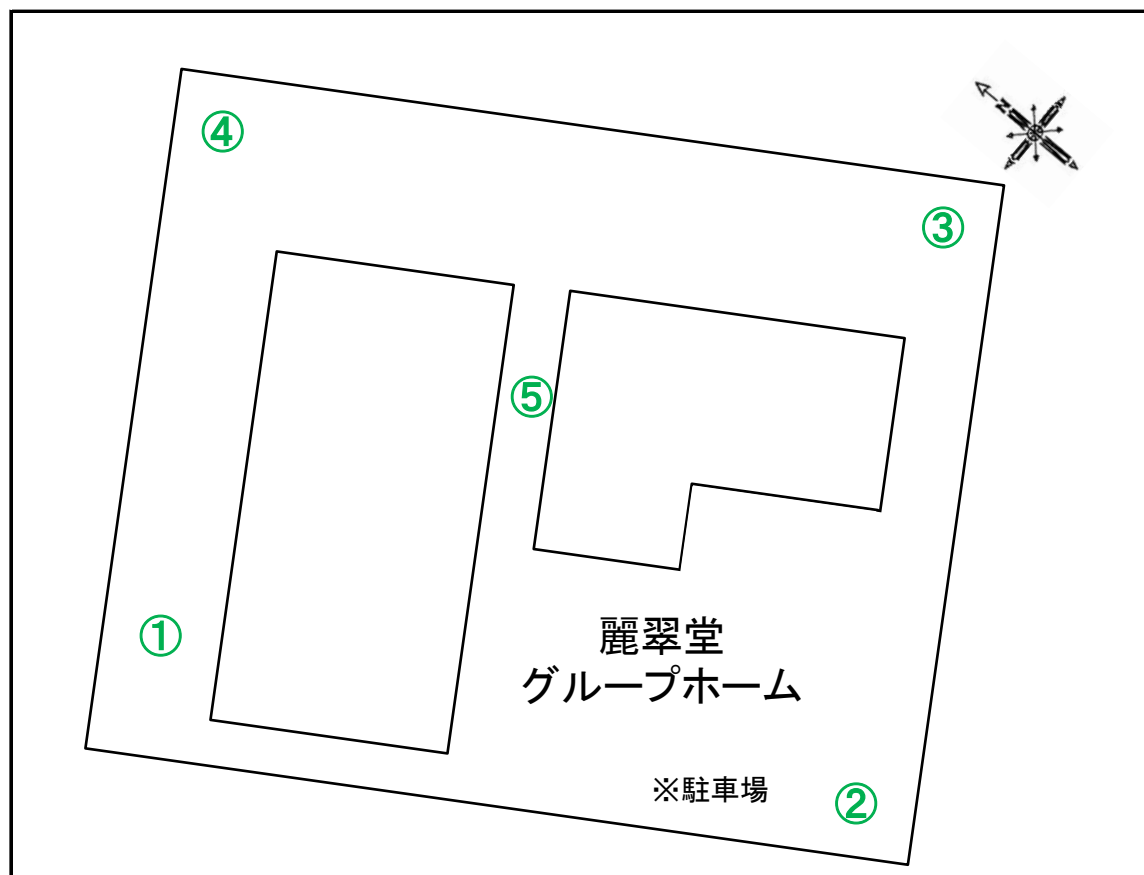
公共施設等の放射線量測定地図 (老人福祉センター)



(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	地面の形状	測定の高さ／測定値		
		100cm	50cm	5cm
①	アスファルト	0.050	0.065	0.058
②	砂利	0.054	0.059	0.046
③	芝生	0.051	0.047	0.038
④	土	0.056	0.057	0.044
⑤	芝生	0.050	0.059	0.044

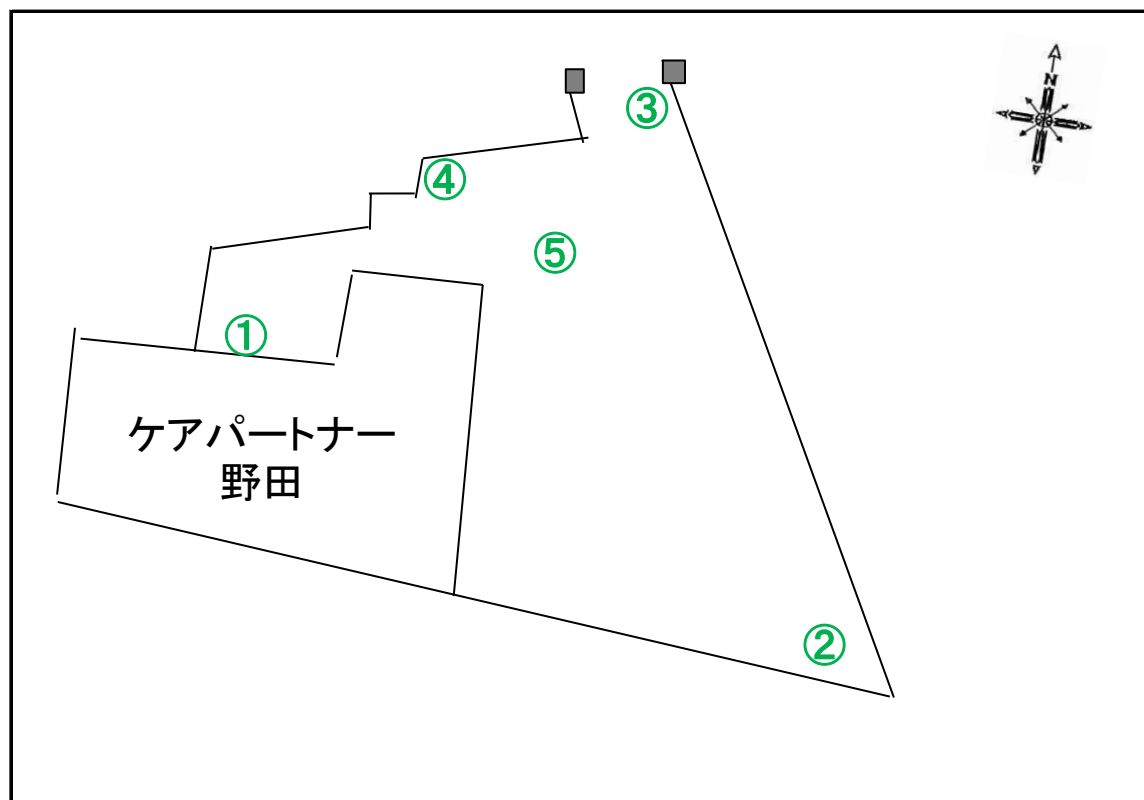
公共施設等の放射線量測定地図
(麗翠堂グループホーム)



(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

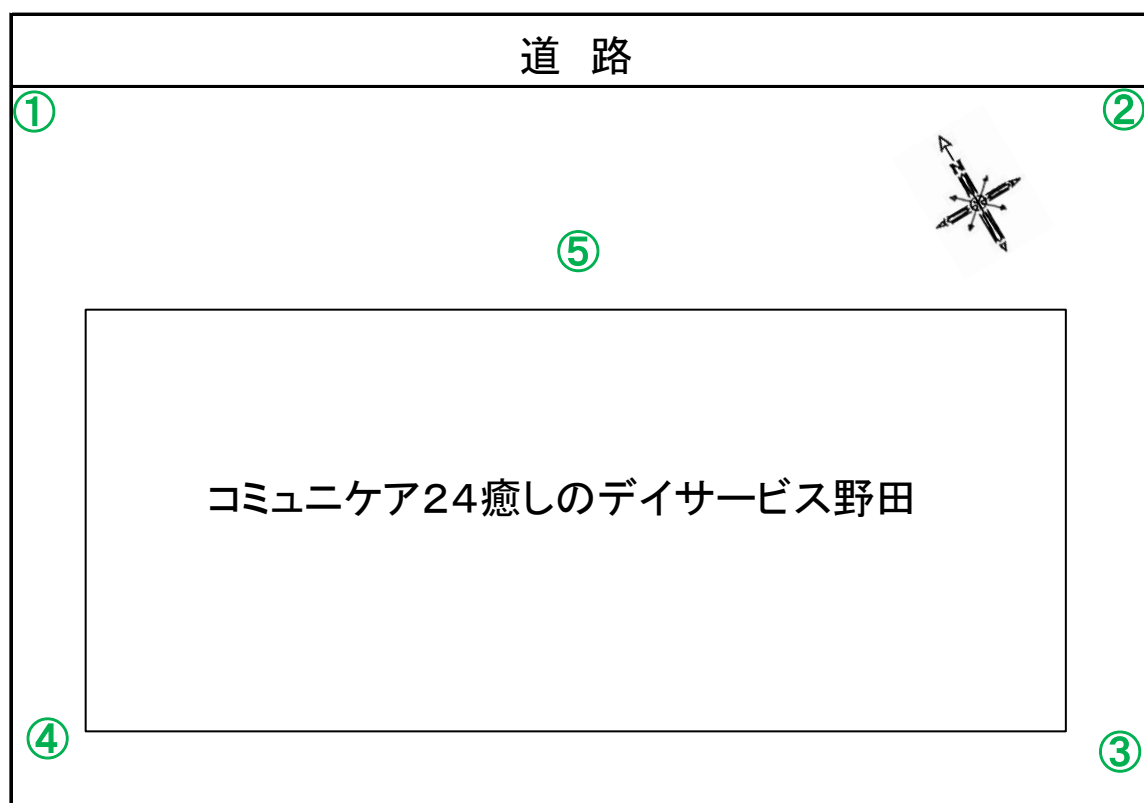
公共施設等の放射線量測定地図
(ケアパートナー野田)



(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	地面の形状	測定の高さ／測定値		
		100cm	50cm	5cm
①	アスファルト	0.059	0.052	0.059
②	アスファルト	0.056	0.057	0.059
③	アスファルト	0.056	0.051	0.054
④	土	0.058	0.049	0.061
⑤	アスファルト	0.057	0.061	0.049

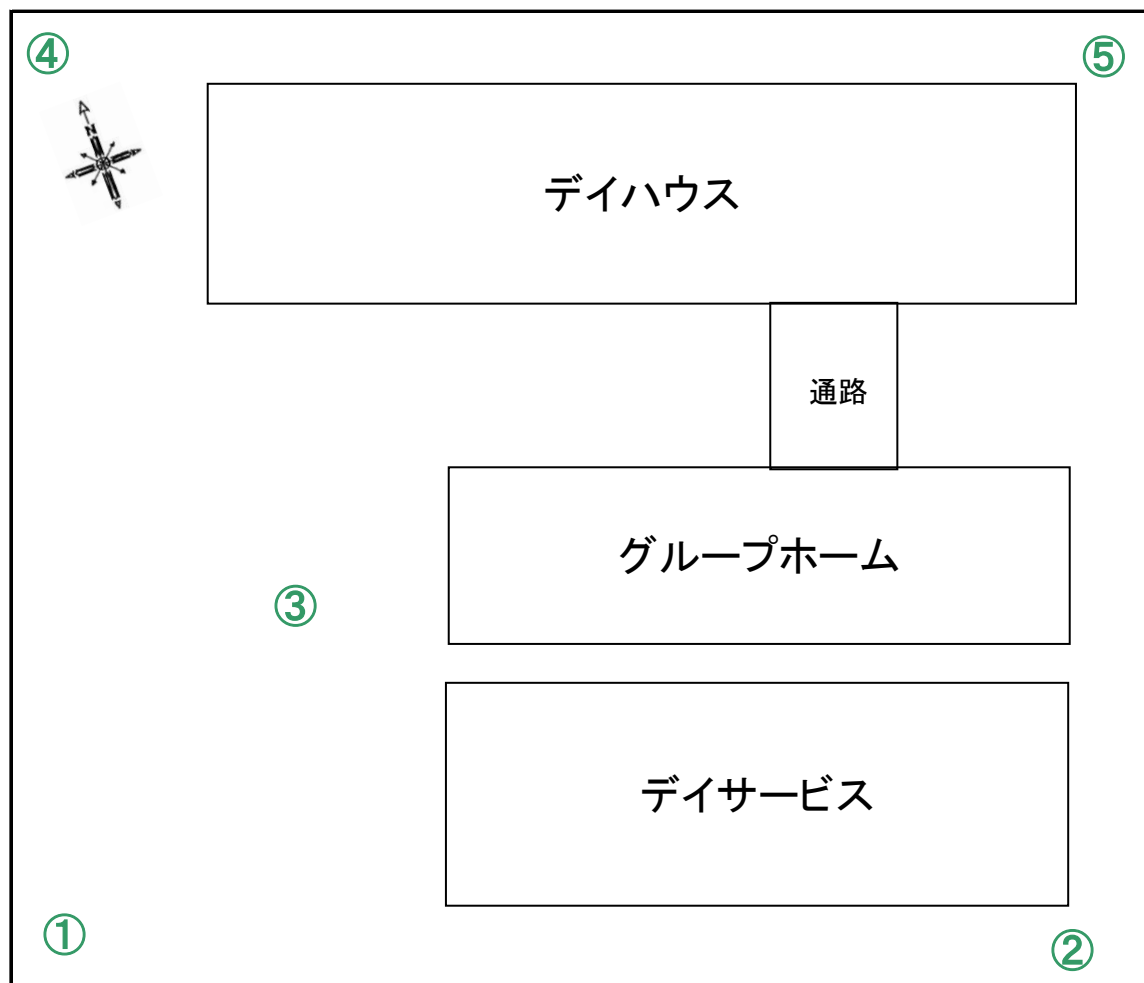
公共施設等の放射線量測定地図
(コミュニケア24癒しのデイサービス野田)



(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	5cm
①	アスファルト	0.054	0.050	0.033
②	アスファルト	0.040	0.050	0.048
③	アスファルト	0.041	0.053	0.052
④	コンクリート	0.050	0.052	0.038
⑤	アスファルト	0.055	0.042	0.034

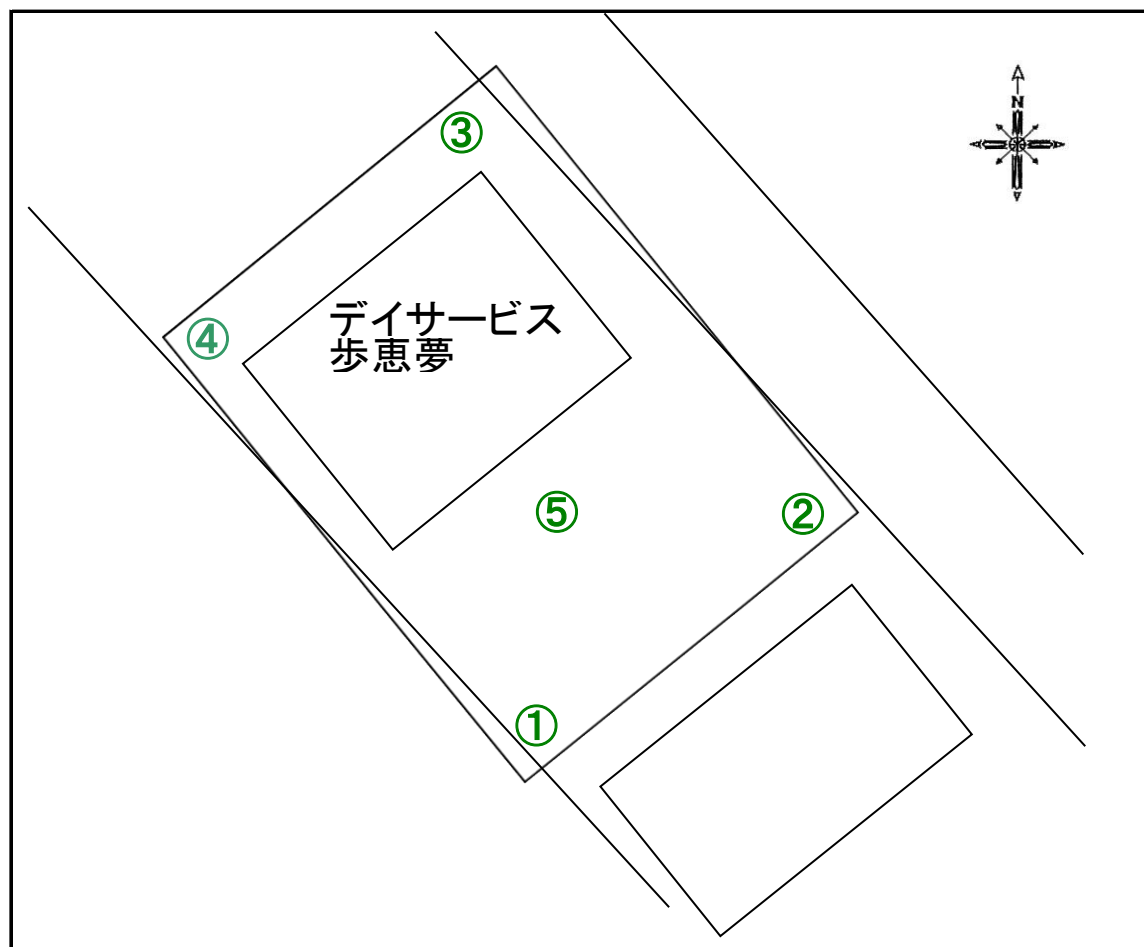
公共施設等の放射線量測定地図
 (グループホームけやきの杜)
 ※小規模多機能型居宅介護・デイサービス併設



(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

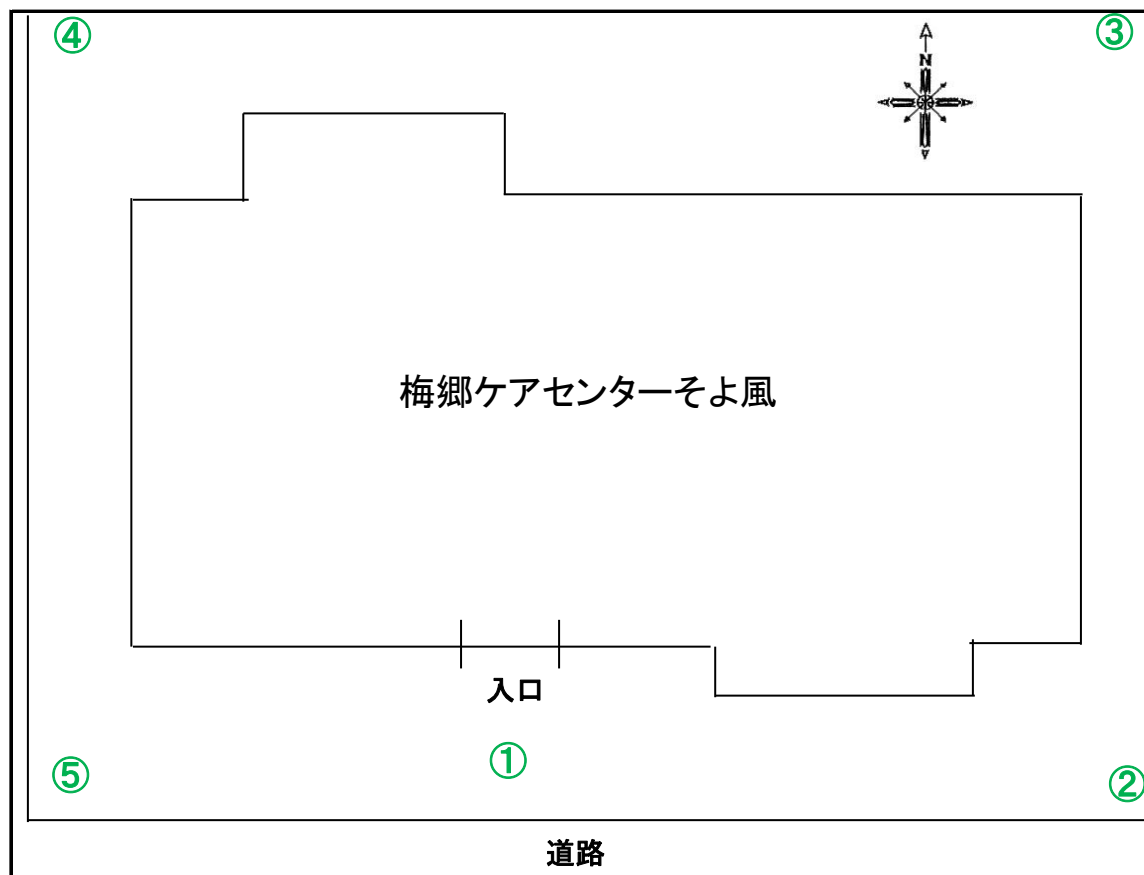
公共施設等の放射線量測定地図
(デイサービス歩恵夢)



(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	5cm
①	土	0.029	0.033	0.038
②	コンクリート	0.032	0.033	0.034
③	コンクリート	0.035	0.042	0.036
④	土	0.037	0.040	0.037
⑤	土	0.036	0.033	0.036

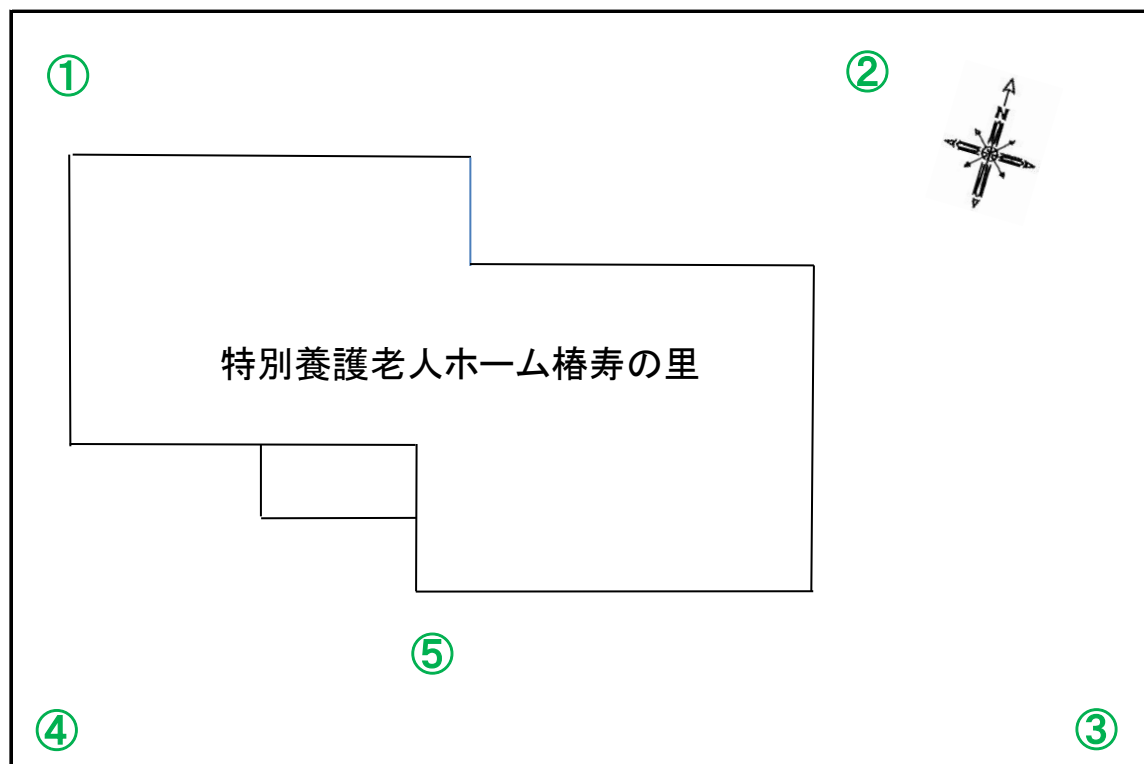
公共施設等の放射線量測定地図
(梅郷ケアセンターそよ風)
※ショートステイ



(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 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	0.028	0.030
②	アスファルト	0.046	0.051	0.052
③	砂利	0.043	0.038	0.044
④	アスファルト	0.039	0.031	0.039
⑤	アスファルト	0.036	0.032	0.034

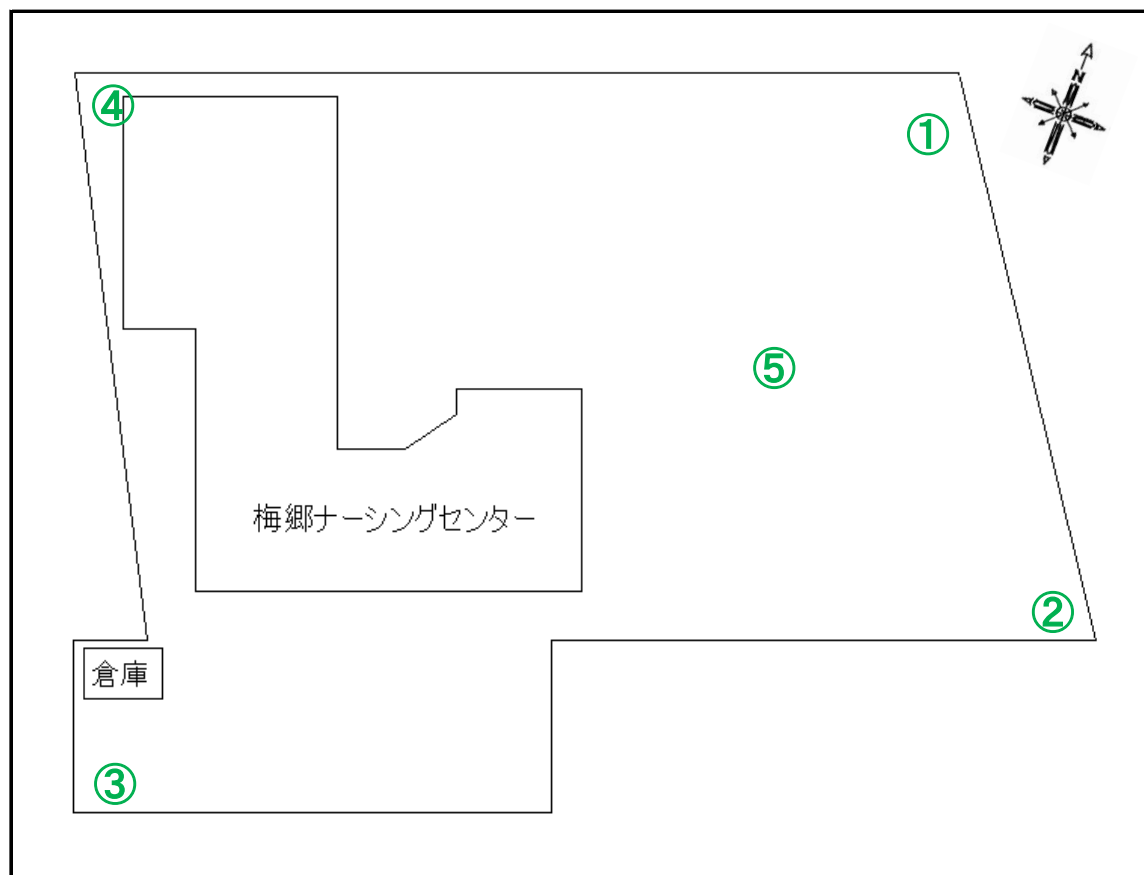
公共施設等の放射線量測定地図
 (特別養護老人ホーム椿寿の里)
 ※デイサービスセンター・ショートステイ併設



(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

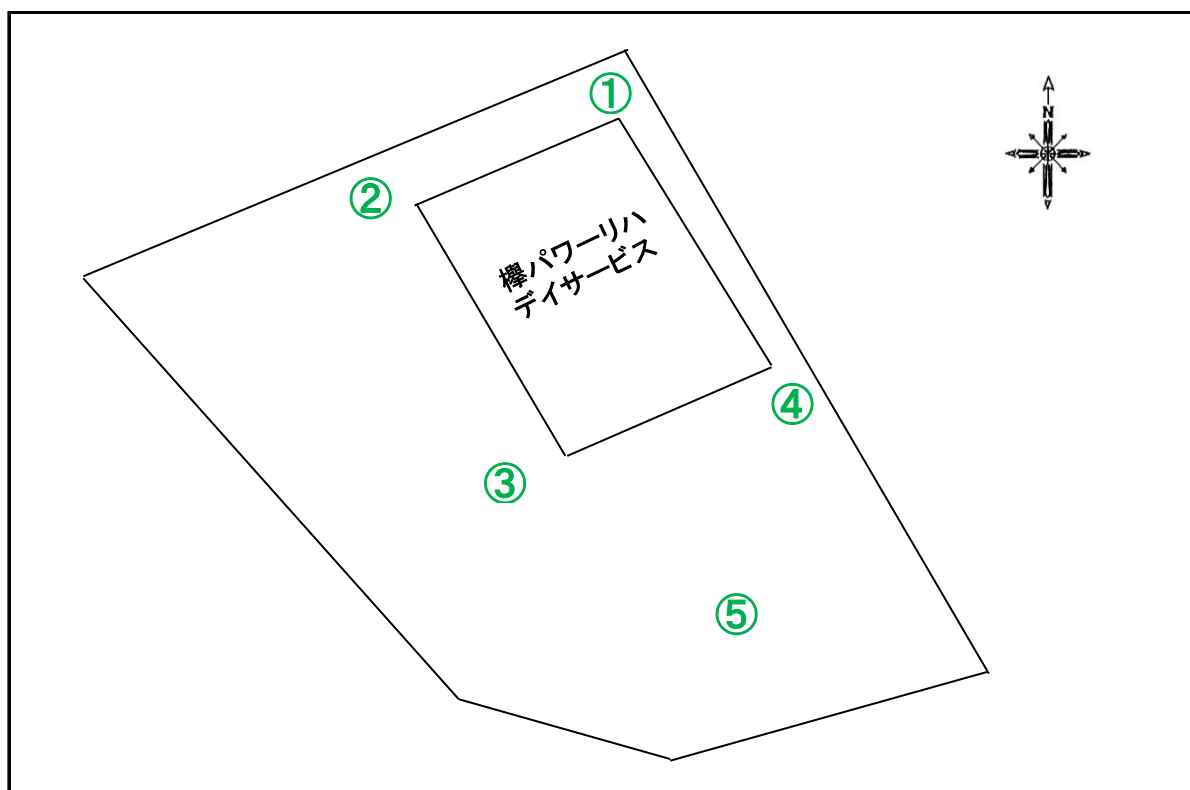
公共施設等の放射線量測定地図
 (介護老人保健施設梅郷ナーシングセンター)
 ※デイケア・ショートステイ併設



(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

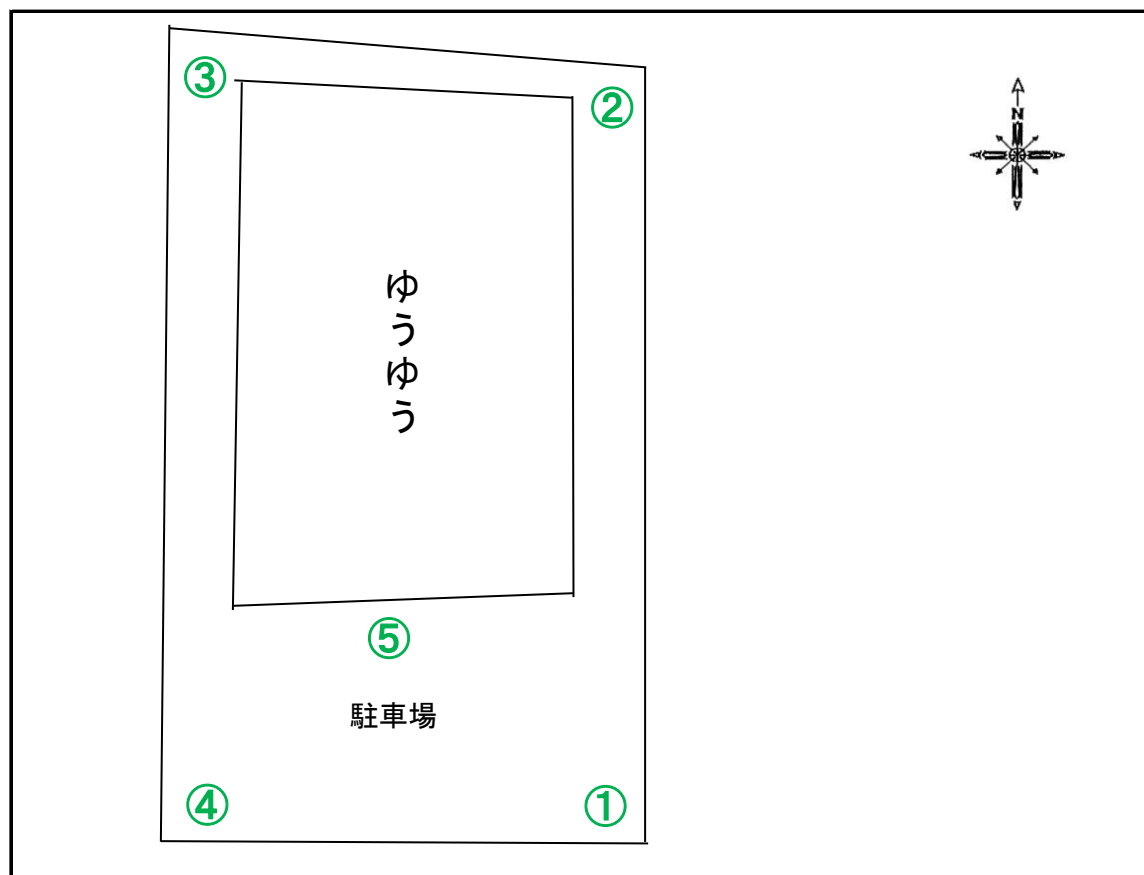
公共施設等の放射線量測定地図
(櫛パワーリハビリサービス)



(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	5cm
①	コンクリート	0.043	0.048	0.045
②	コンクリート	0.046	0.048	0.042
③	タイル	0.056	0.051	0.051
④	アスファルト	0.050	0.053	0.049
⑤	アスファルト	0.052	0.048	0.054

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