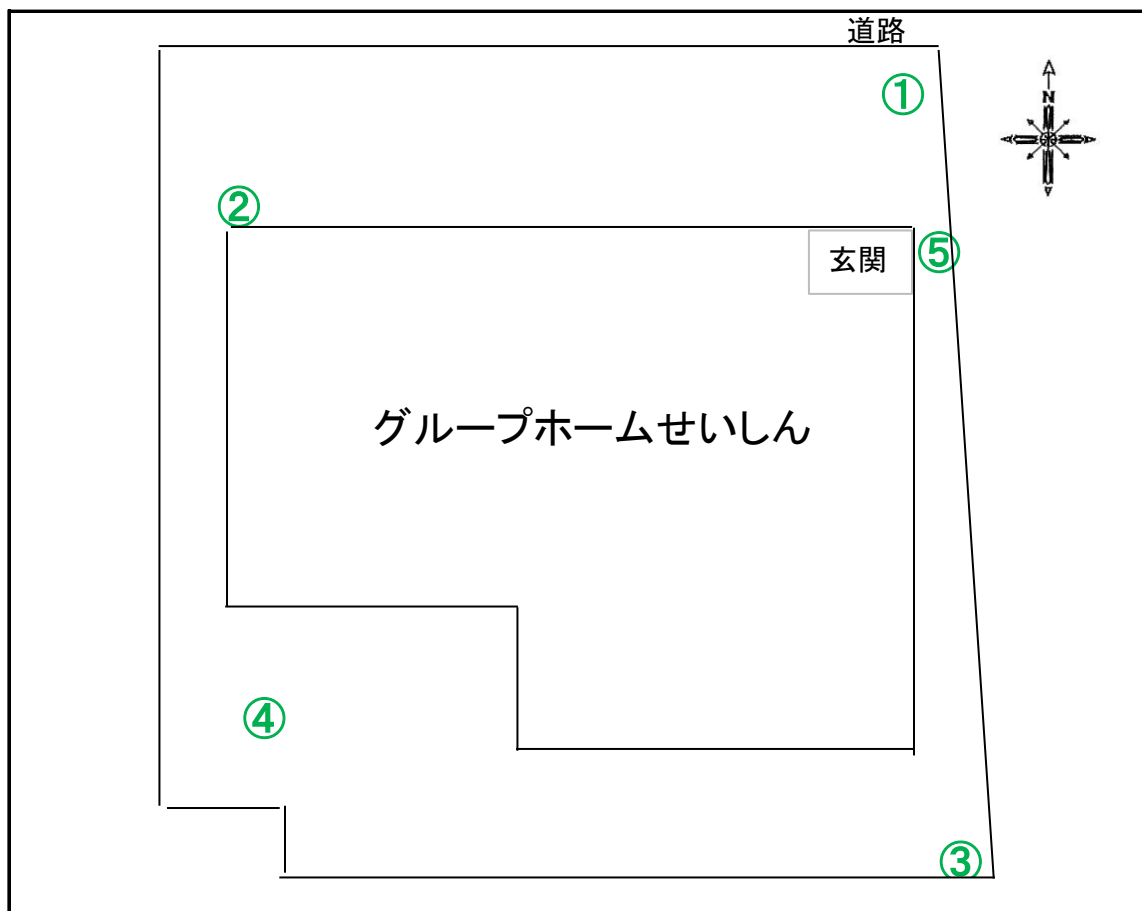


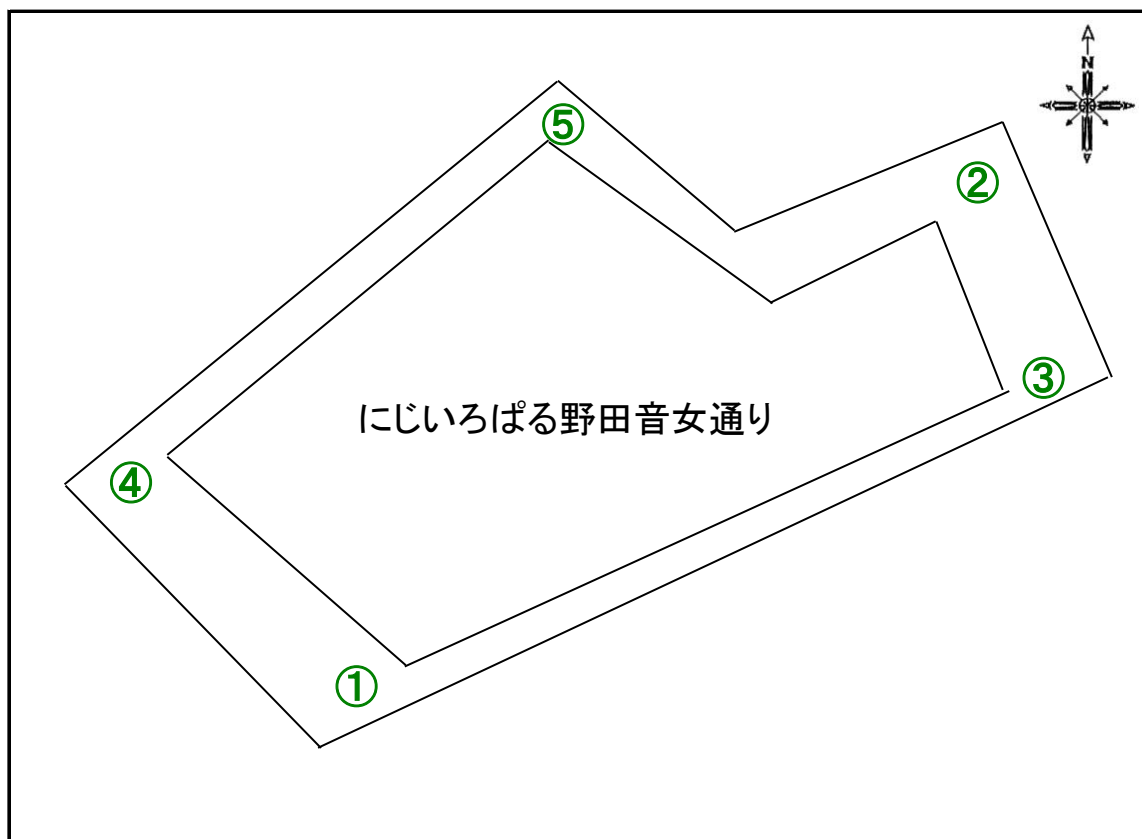
公共施設等の放射線量測定地図  
(グループホームせいしん)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和04年11月17日(木)			
天候	晴れ			
時間	10:22			
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	0.041	0.051
②	アスファルト	0.051	0.043	0.059
③	コンクリート	0.054	0.060	0.067
④	コンクリート	0.047	0.051	0.072
⑤	アスファルト	0.033	0.055	0.056

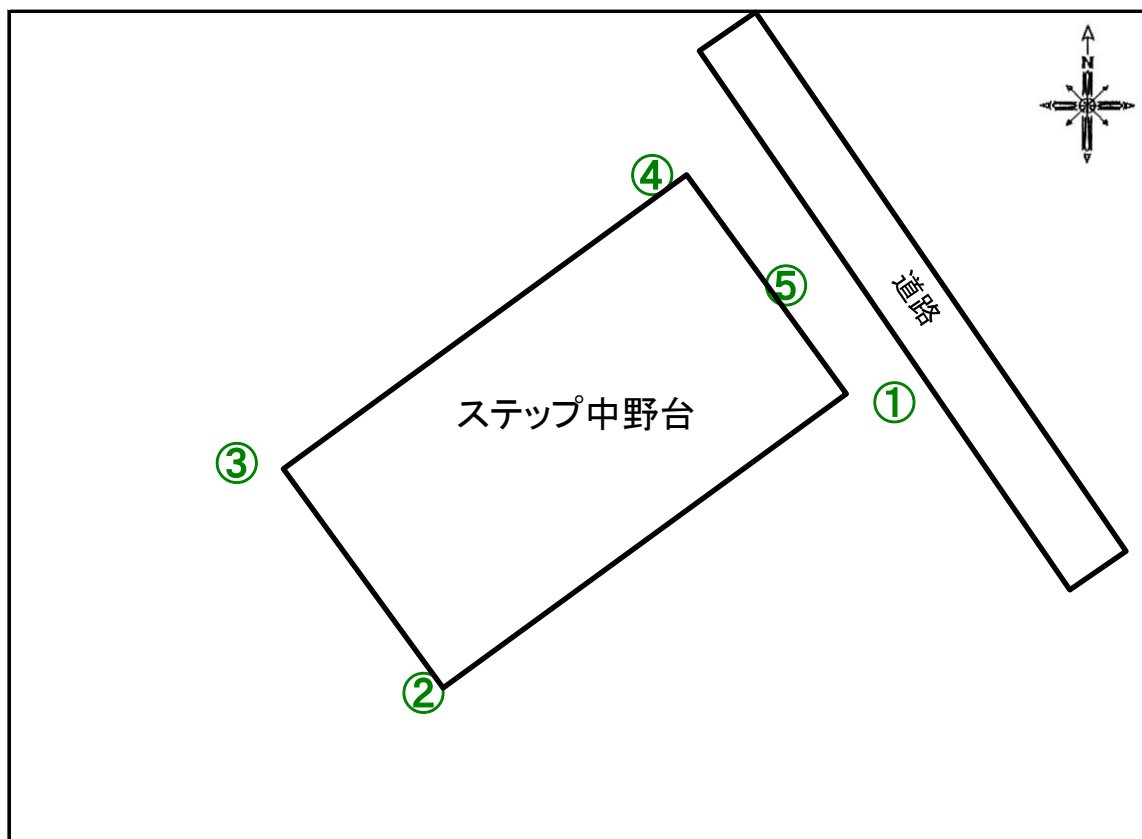
公共施設等の放射線量測定地図  
(にじいろぱる野田音女通り)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和04年12月08日(木)		
天候		晴れ		
時間		10:55		
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	0.041	0.042	0.049
②	コンクリート	0.041	0.052	0.079
③	コンクリート	0.038	0.041	0.052
④	コンクリート	0.034	0.039	0.048
⑤	コンクリート	0.055	0.061	0.066

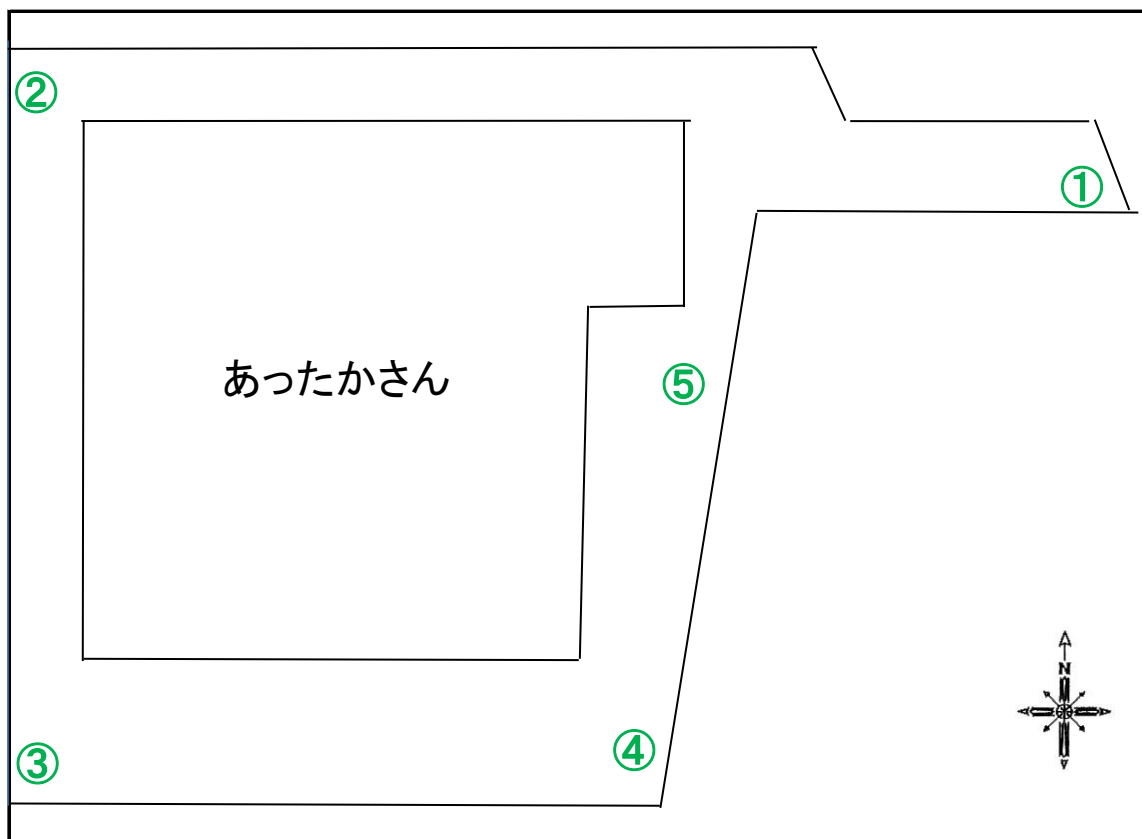
公共施設等の放射線量測定地図  
(ステップ中野台)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和04年12月08日(木)			
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	コンクリート	0.031	0.038	0.054
②	コンクリート	0.039	0.042	0.062
③	コンクリート	0.039	0.041	0.068
④	コンクリート	0.032	0.029	0.061
⑤	コンクリート	0.043	0.036	0.045

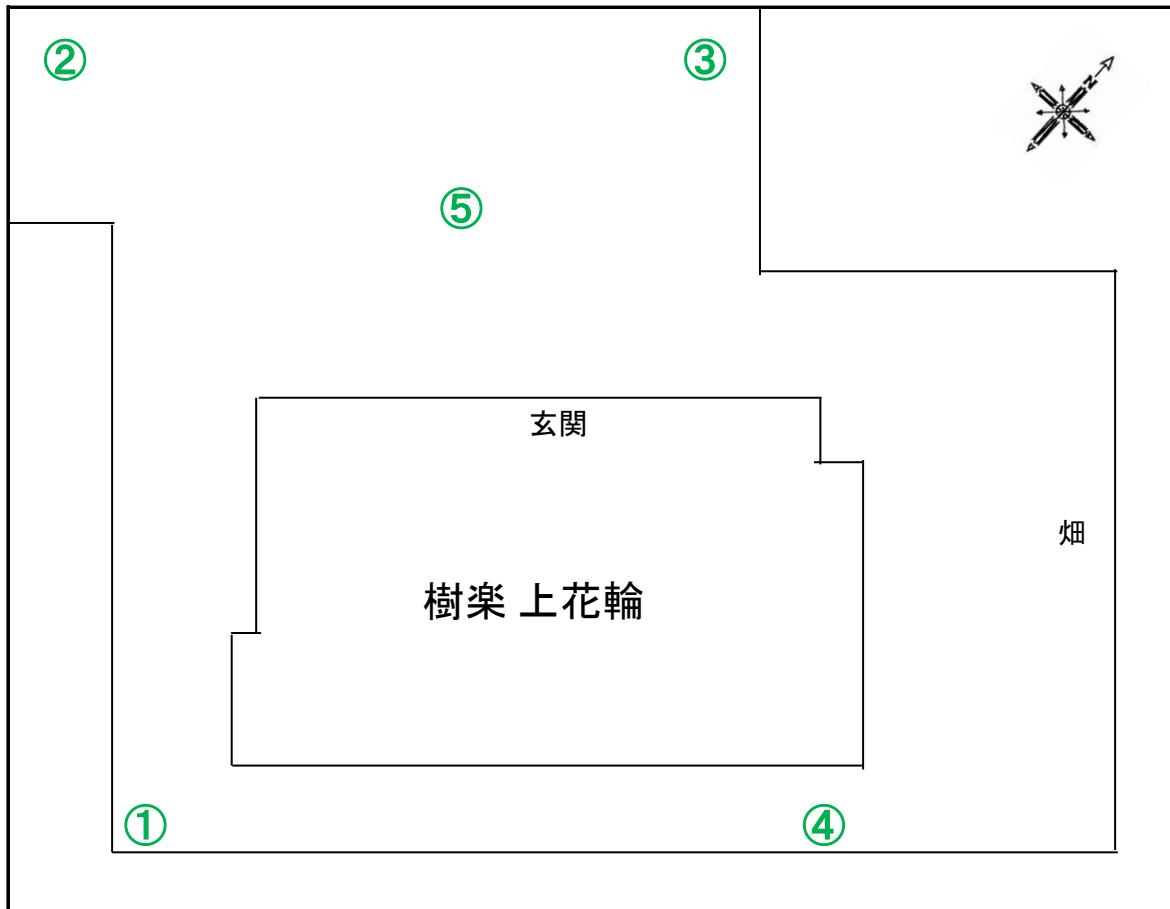
公共施設等の放射線量測定地図  
(あったかさん)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和04年12月08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	コンクリート	0.033	0.033	0.039
②	コンクリート	0.033	0.038	0.035
③	コンクリート	0.038	0.039	0.042
④	土	0.028	0.041	0.048
⑤	土	0.040	0.050	0.044

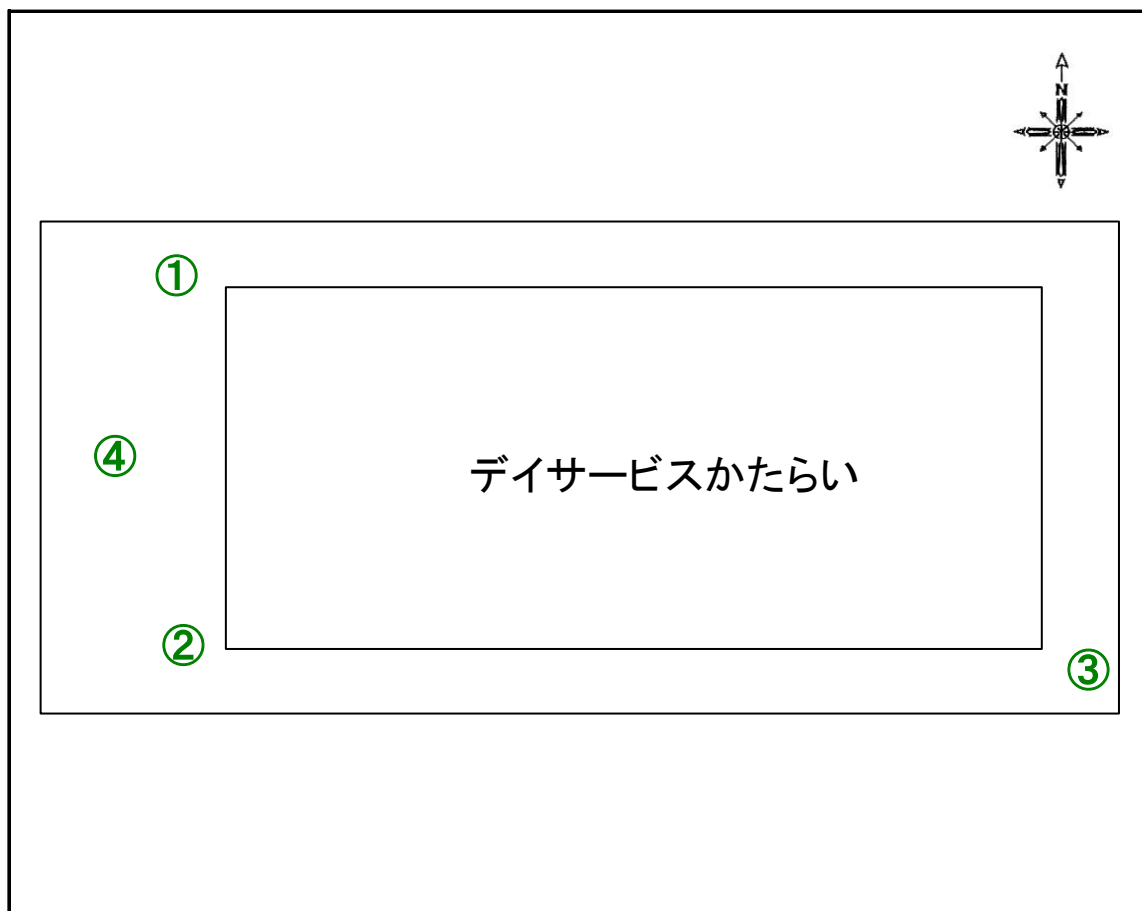
公共施設等の放射線量測定地図  
(樹楽上花輪)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和04年12月08日(木)			
天候	晴れ			
時間	15:00			
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	0.048	0.047	0.048
②	アスファルト	0.036	0.036	0.046
③	アスファルト	0.044	0.040	0.053
④	砂利	0.033	0.055	0.046
⑤	アスファルト	0.048	0.040	0.044

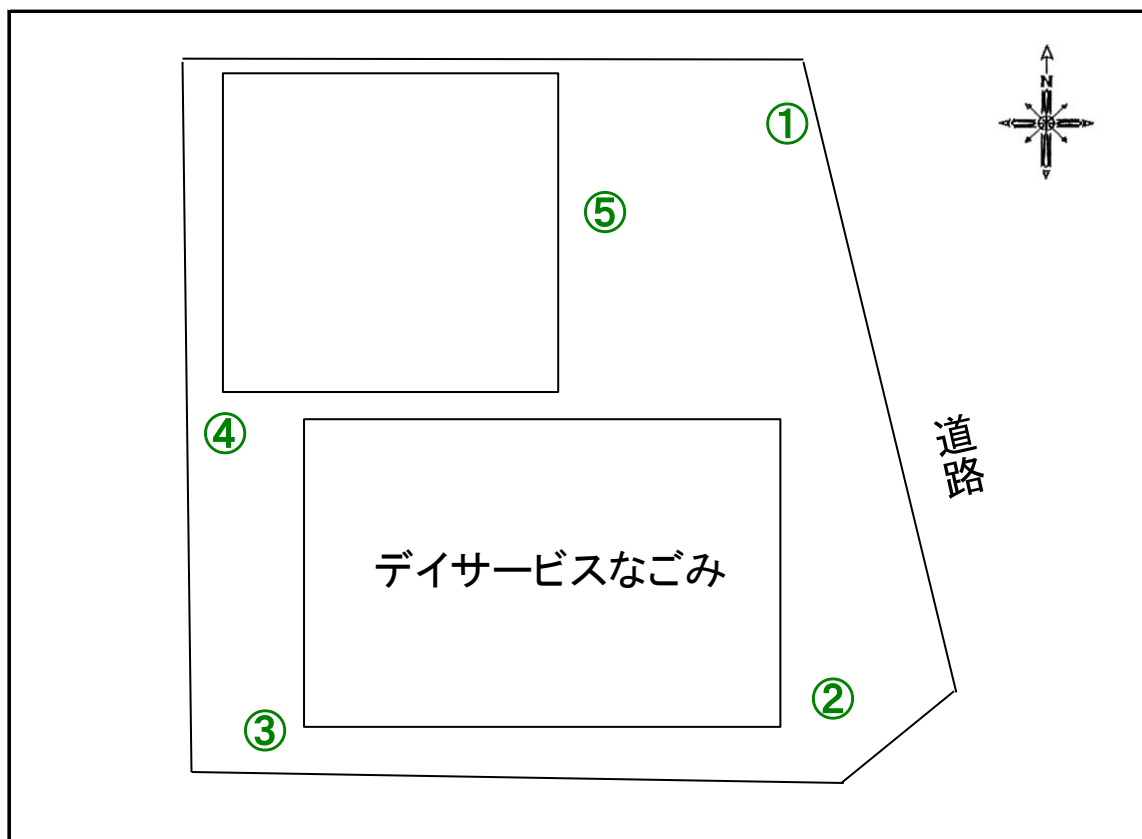
公共施設等の放射線量測定地図  
(デイサービスかたらい)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和04年12月08日(木)			
天候	晴れ			
時間	11:25			
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	0.037	0.034	0.047
②	コンクリート	0.027	0.039	0.048
③	土	0.041	0.044	0.051
④	コンクリート	0.038	0.041	0.052

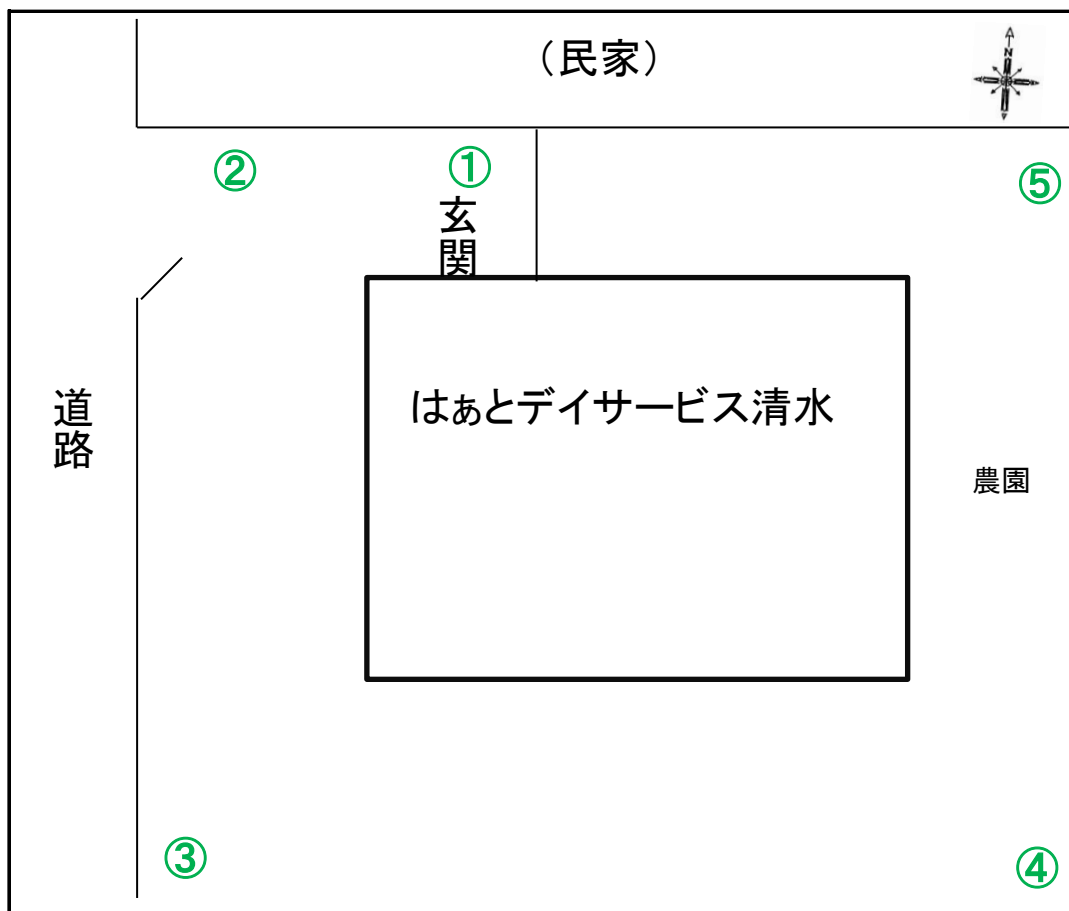
公共施設等の放射線量測定地図  
(デイサービスなごみ)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和04年11月17日(木)			
天候	曇り			
時間	14:05			
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	0.034	0.032	0.053
②	コンクリート	0.039	0.042	0.053
③	コンクリート	0.038	0.033	0.047
④	コンクリート	0.040	0.028	0.037
⑤	コンクリート	0.038	0.039	0.053

公共施設等の放射線量測定地図  
 (はあとデイサービス清水)

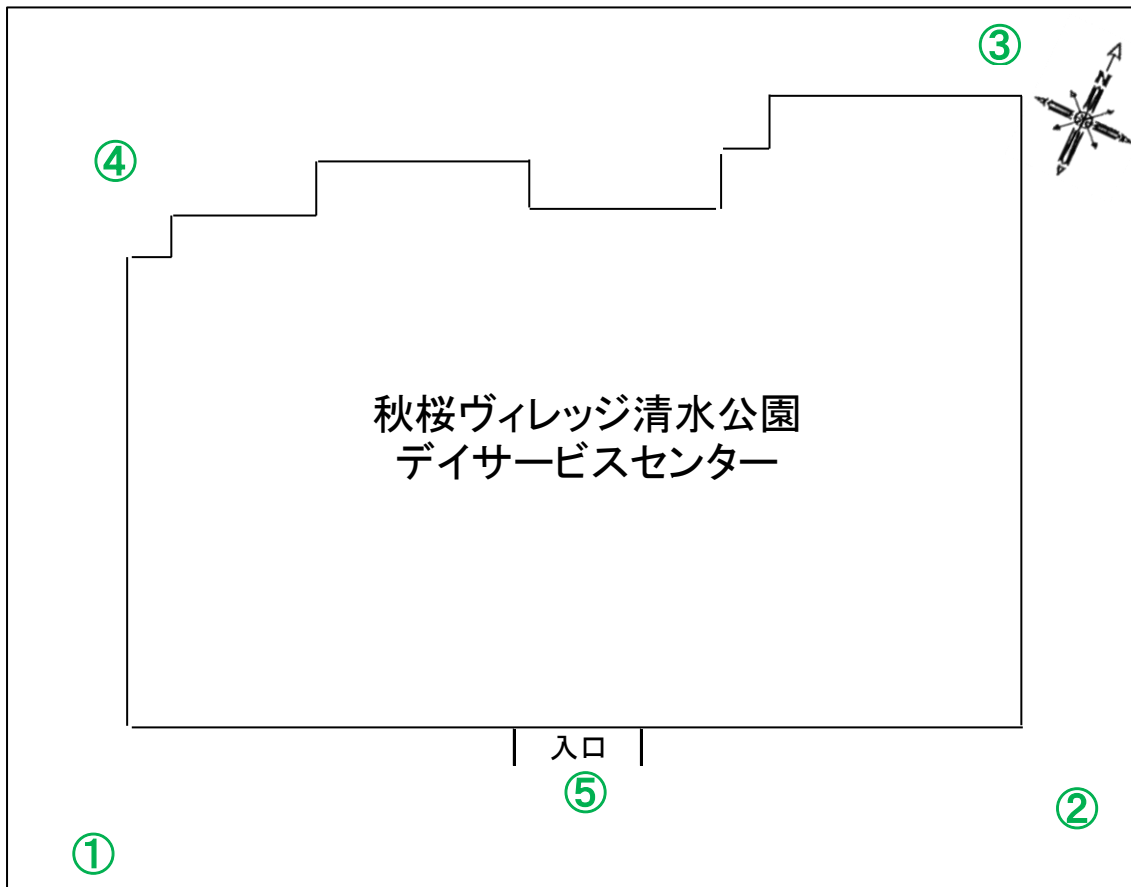


(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和04年12月08日(木)			
天候	晴れ			
時間	13:30			
測点	地面の形状	測定の高さ/測定値		
		100cm	50cm	5cm
①	芝	0.041	0.065	0.066
②	土	0.037	0.040	0.040
③	土	0.031	0.030	0.035
④	土	0.025	0.036	0.036
⑤	土	0.028	0.027	0.036



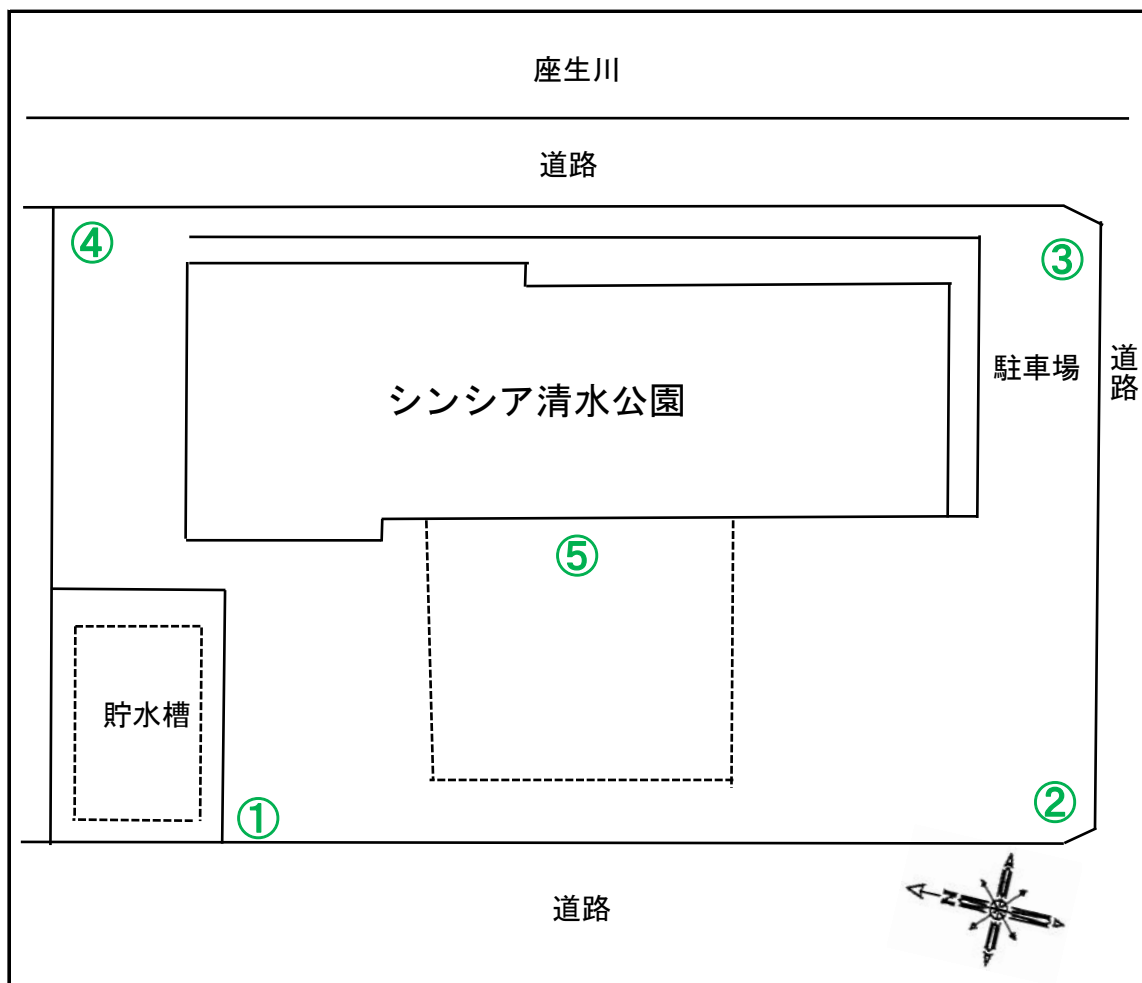
公共施設等の放射線量測定地図  
 (秋桜ヴィレッジ清水公園デイサービスセンター)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和04年11月17日(木)			
天候	曇り			
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	0.030	0.033	0.029
②	アスファルト	0.032	0.034	0.042
③	コンクリート	0.031	0.026	0.029
④	砂利	0.020	0.032	0.038
⑤	アスファルト	0.037	0.045	0.048

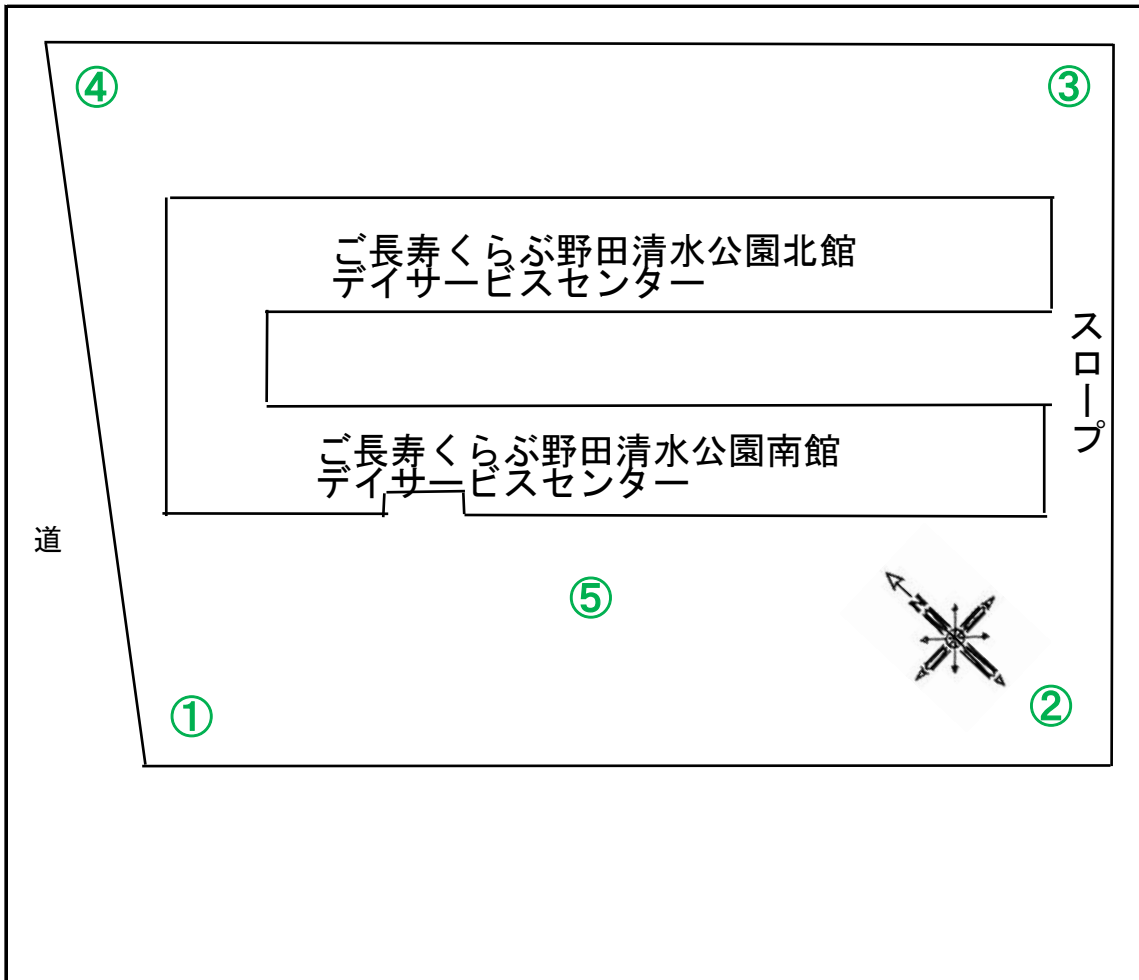
公共施設等の放射線量測定地図  
 (シンシア清水公園)  
 ※デイサービス併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和04年11月17日(木)			
天候	曇り			
時間	16:20			
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	0.043	0.050
②	アスファルト	0.034	0.036	0.041
③	アスファルト	0.035	0.039	0.049
④	アスファルト	0.034	0.036	0.056
⑤	コンクリート	0.035	0.044	0.047

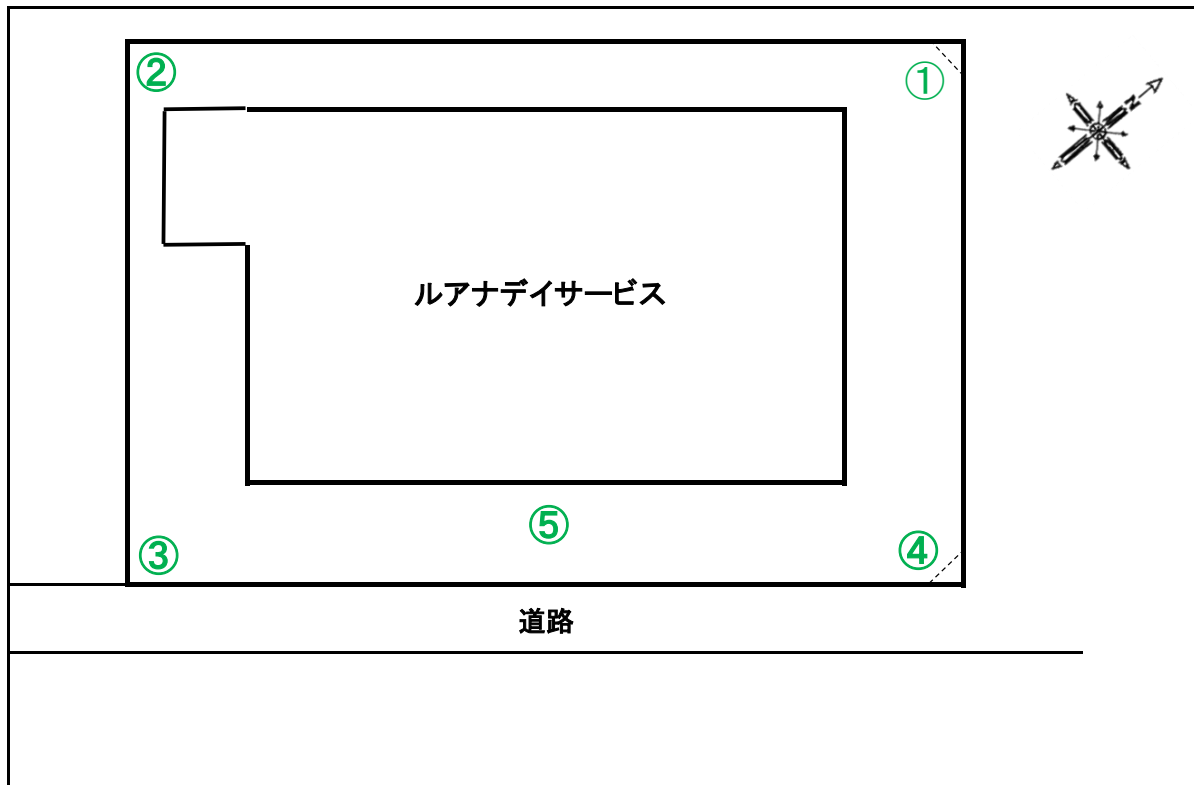
公共施設等の放射線量測定地図  
 (ご長寿くらぶ野田清水公園北館  
 ・南館デイサービスセンター)  
 ※サ高住併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和04年11月17日(木)			
天候	曇り			
時間	14:30			
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	0.048	0.049	0.045
②	アスファルト	0.040	0.036	0.077
③	アスファルト	0.043	0.043	0.057
④	アスファルト	0.042	0.054	0.051
⑤	コンクリート	0.035	0.020	0.033

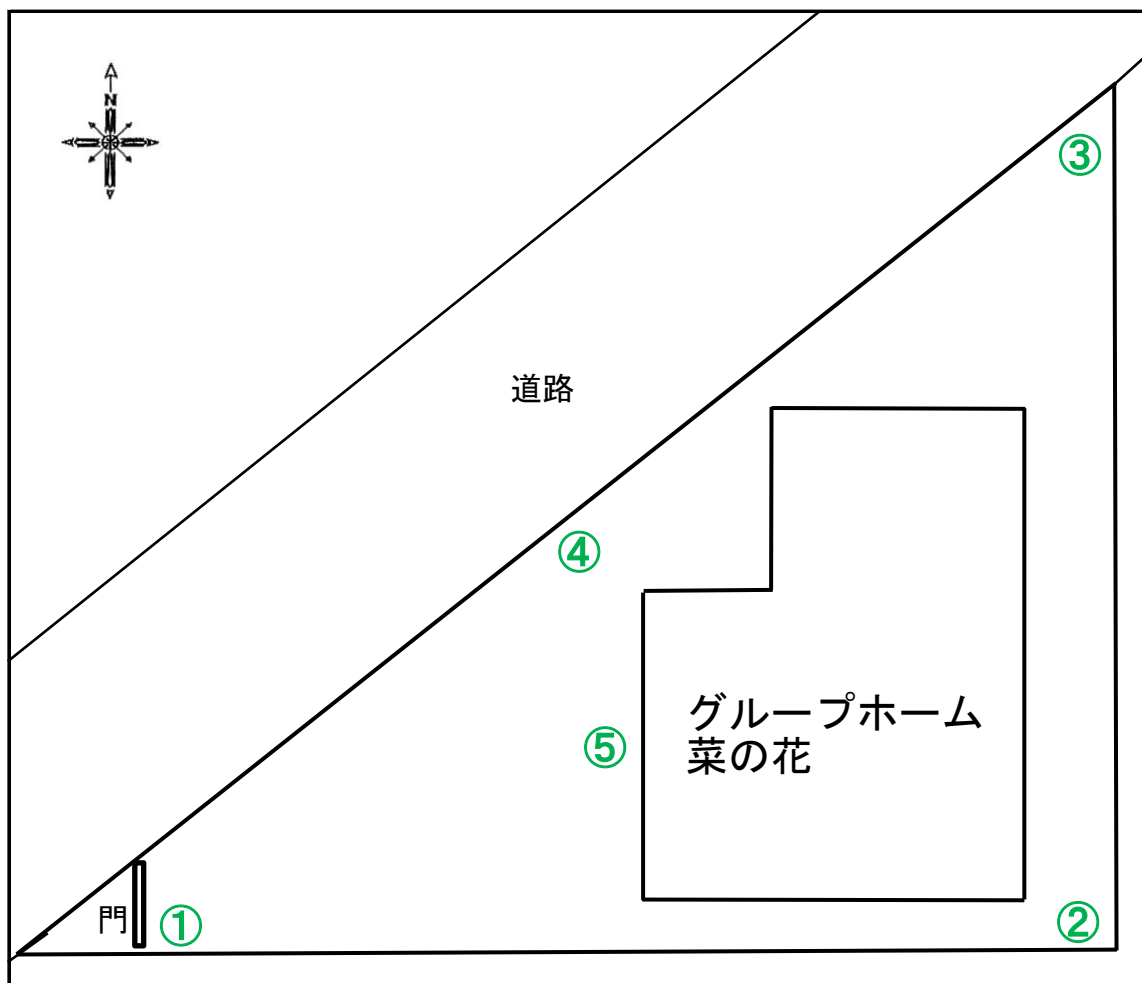
公共施設等の放射線量測定地図  
(ルアナデイサービス)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和04年11月22日(火)			
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	土	0.041	0.041	0.049
②	砂利	0.031	0.045	0.047
③	芝	0.036	0.038	0.053
④	砂利	0.032	0.041	0.048
⑤	土	0.032	0.032	0.042

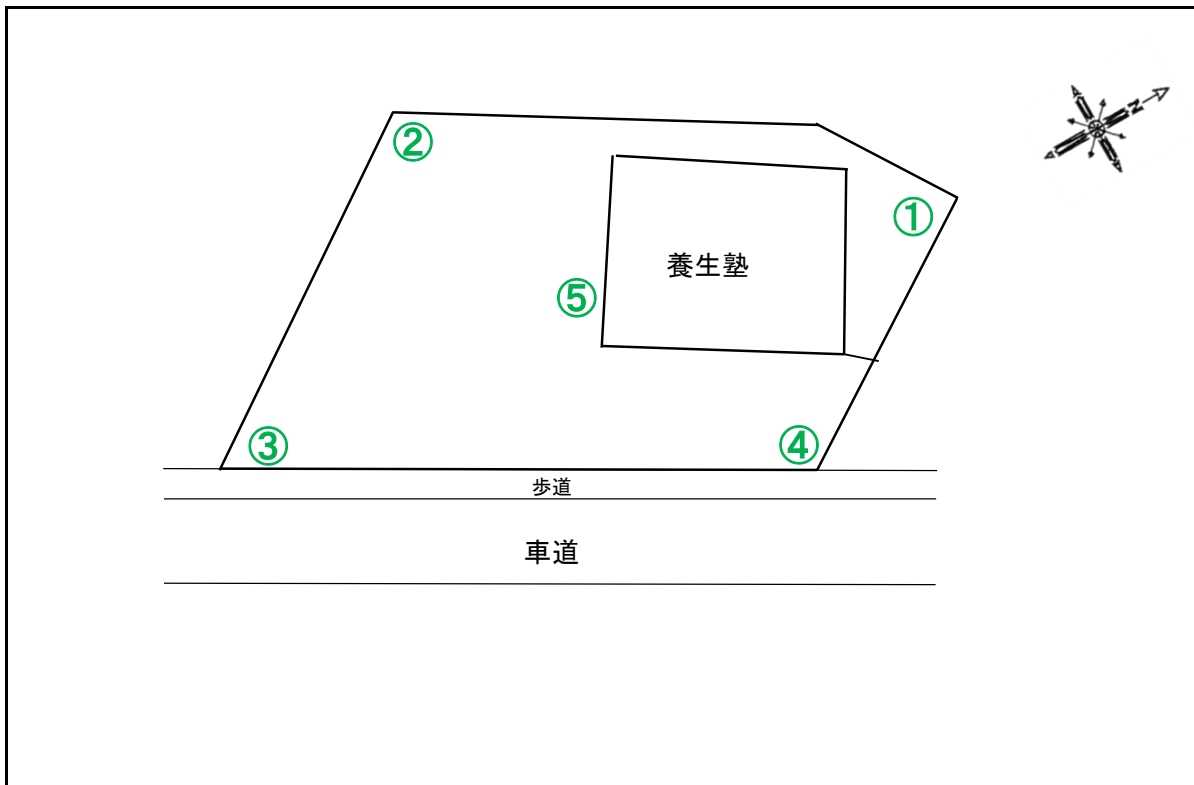
公共施設等の放射線量測定地図  
(グループホーム菜の花)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和04年11月22日(火)			
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	アスファルト	0.038	0.037	0.034
②	コンクリート	0.022	0.027	0.038
③	土	0.022	0.024	0.034
④	アスファルト	0.032	0.045	0.058
⑤	アスファルト	0.035	0.041	0.057

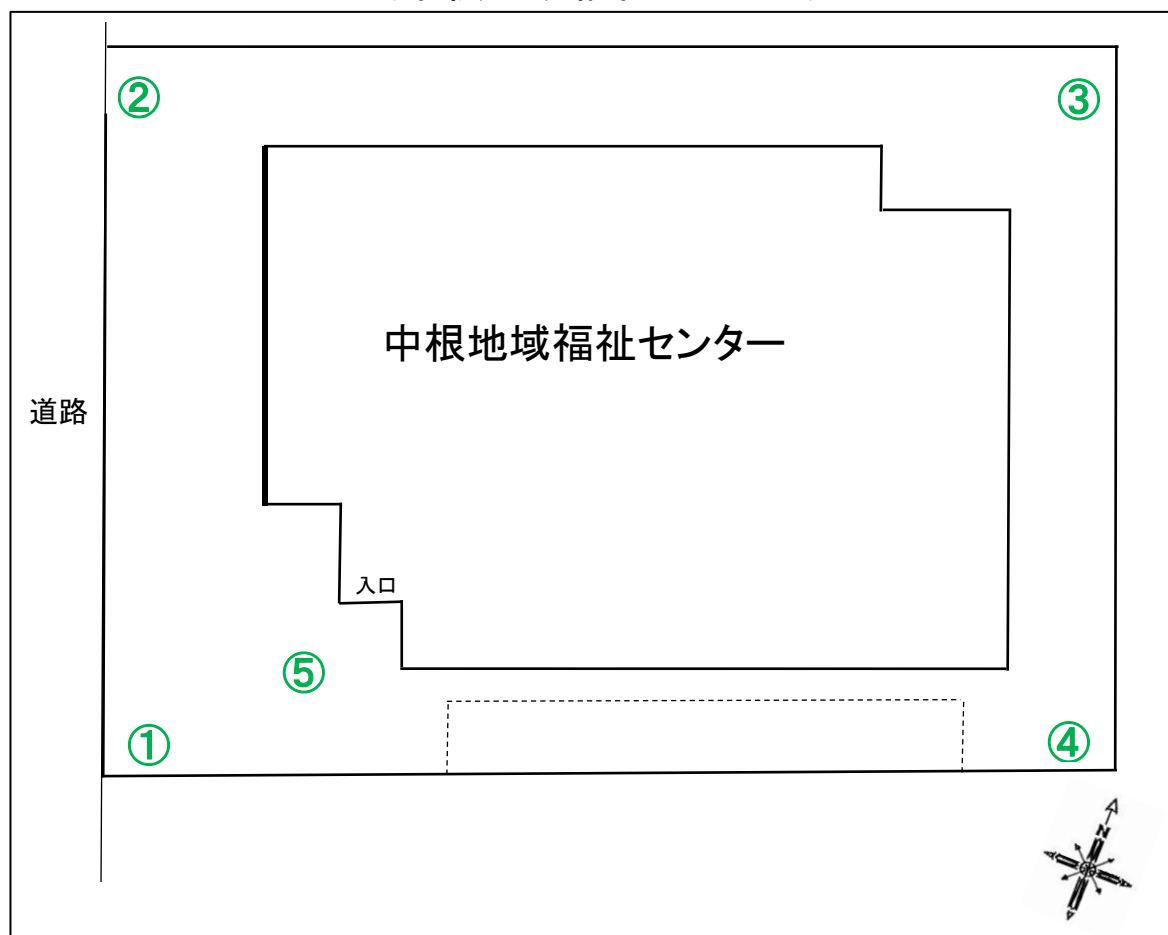
## 公共施設等の放射線量測定地図 (養生墊)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和04年11月22日(火)			
天候	晴れ			
時間	10:55			
測点	地面の形状	測定の高さ/測定値		
		100cm	50cm	5cm
①	土	0.026	0.024	0.033
②	アスファルト	0.028	0.026	0.039
③	アスファルト	0.029	0.038	0.035
④	アスファルト	0.038	0.039	0.049
⑤	アスファルト	0.039	0.034	0.059

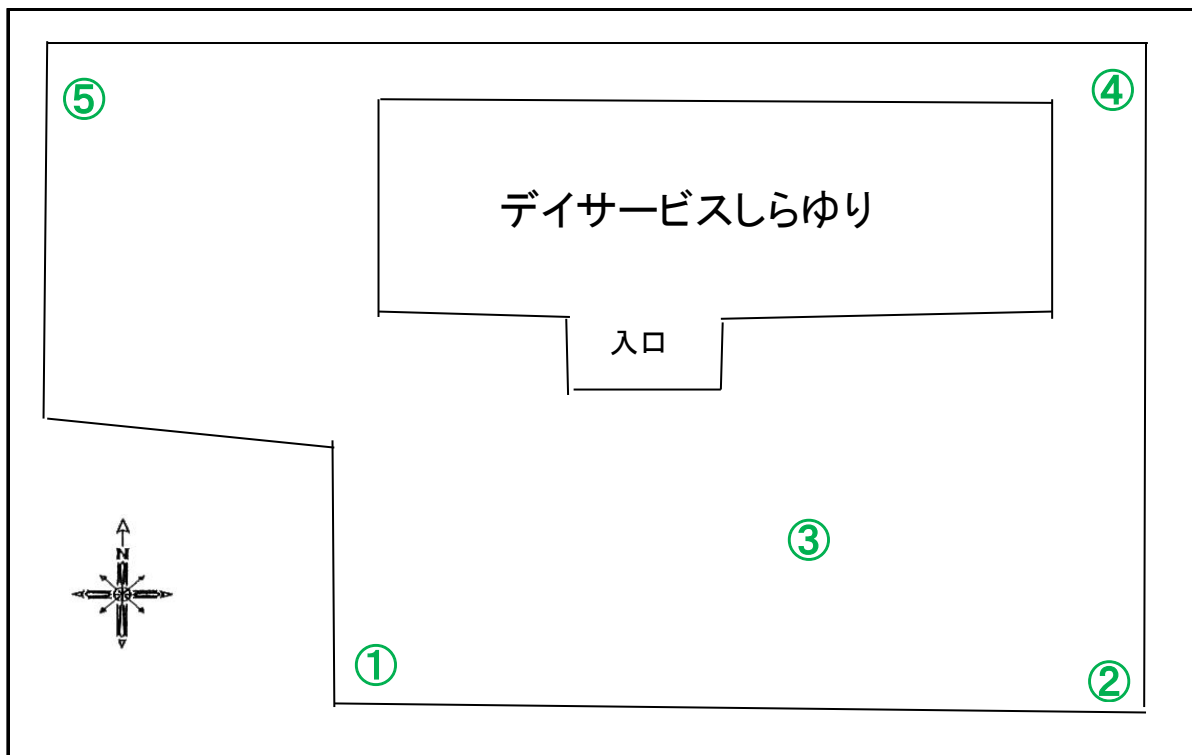
公共施設等の放射線量測定地図  
(中根地域福祉センター)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和04年11月07日(月)			
天候	晴れ			
時間	11:24			
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	0.043	0.057
②	集水枡	0.049	0.041	0.058
③	土	0.054	0.051	0.067
④	土	0.042	0.047	0.046
⑤	タイル	0.051	0.058	0.057

公共施設等の放射線量測定地図  
(デイサービスしらゆり)



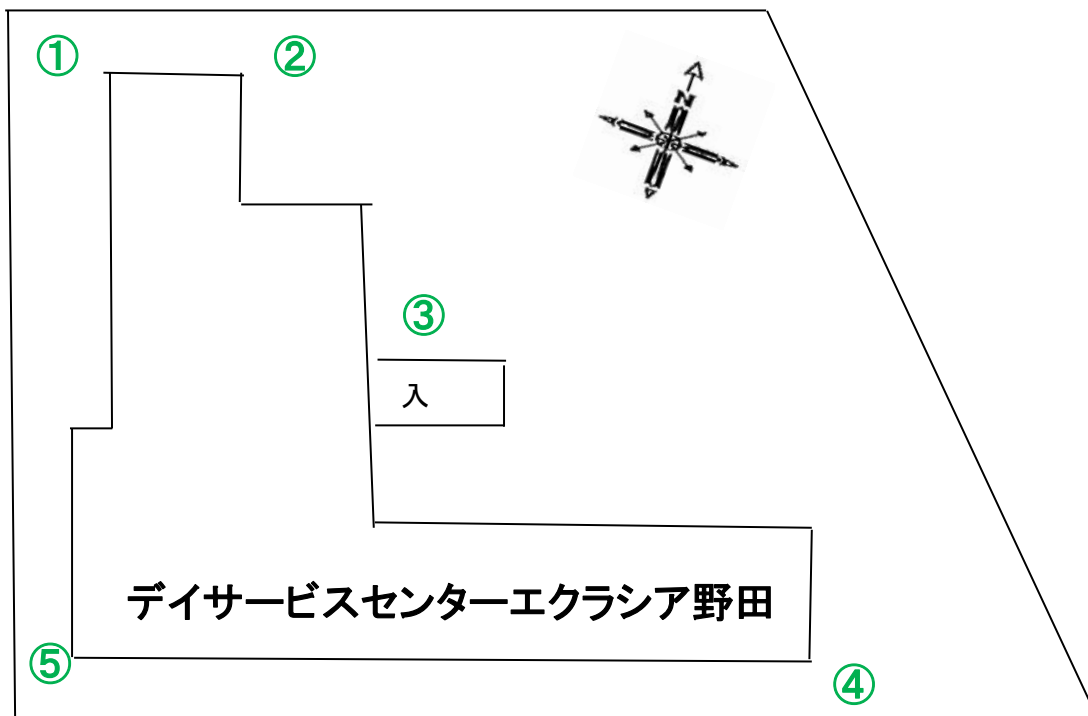
(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和04年11月17日(木)			
天候	晴れ			
時間	10:56			
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	0.043	0.052	0.065
②	アスファルト	0.038	0.039	0.061
③	アスファルト	0.037	0.052	0.066
④	砂利	0.045	0.033	0.054
⑤	砂利	0.040	0.028	0.038



公共施設等の放射線量測定地図  
 (デイサービスセンターエクラシア野田)

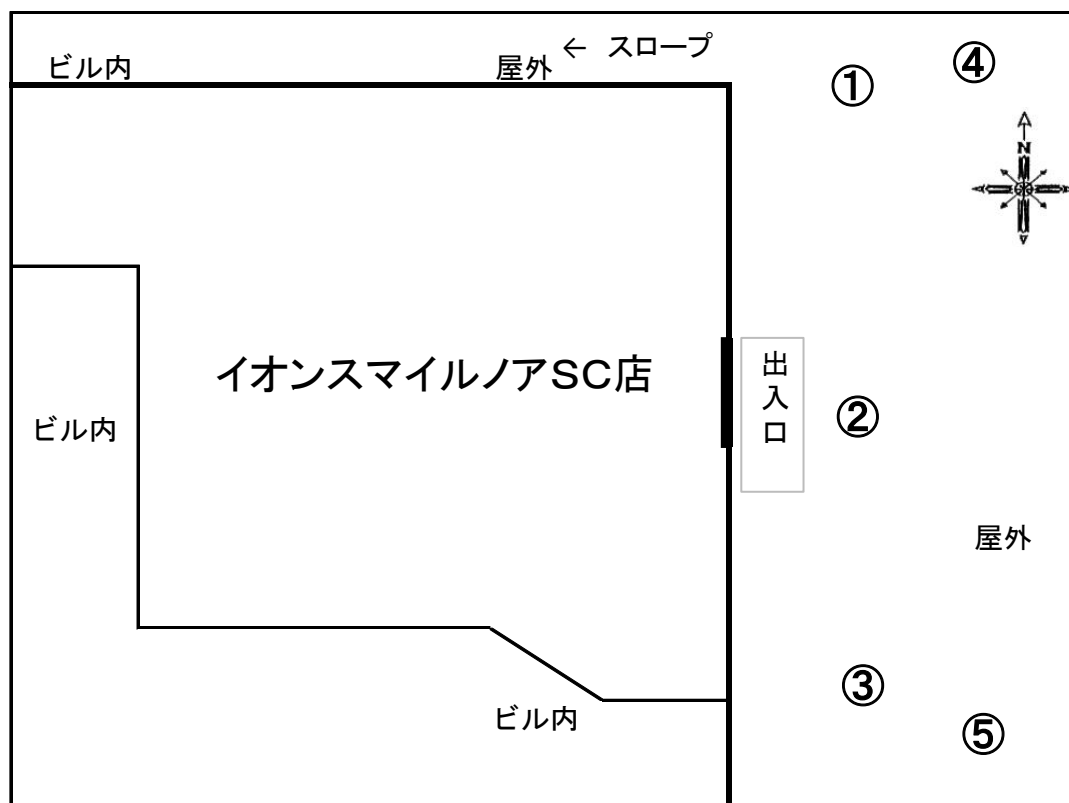
道路



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和04年11月17日(木)			
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	0.056	0.065	0.069
②	アスファルト	0.049	0.052	0.093
③	アスファルト	0.051	0.046	0.078
④	アスファルト	0.041	0.038	0.070
⑤	アスファルト	0.041	0.051	0.077

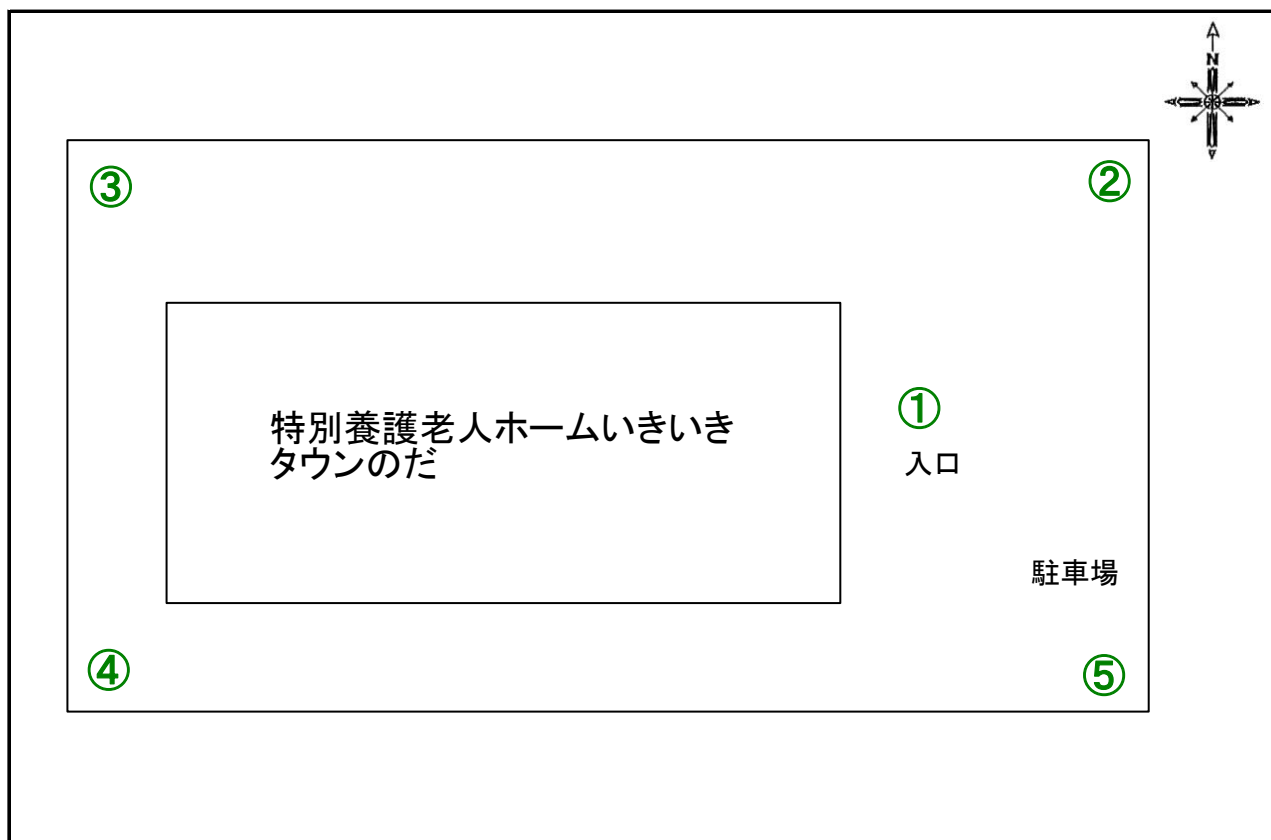
## 公共施設等の放射線量測定地図 (イオンマイルノアSC店)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和04年11月07日(月)			
天候	晴れ			
時間	11:00			
測点	地面の形状	測定の高さ/測定値		
		100cm	50cm	5cm
①	集水枡	0.038	0.040	0.036
②	アスファルト	0.034	0.038	0.040
③	集水枡	0.038	0.048	0.045
④	集水枡	0.048	0.048	0.041
⑤	集水枡	0.034	0.033	0.042

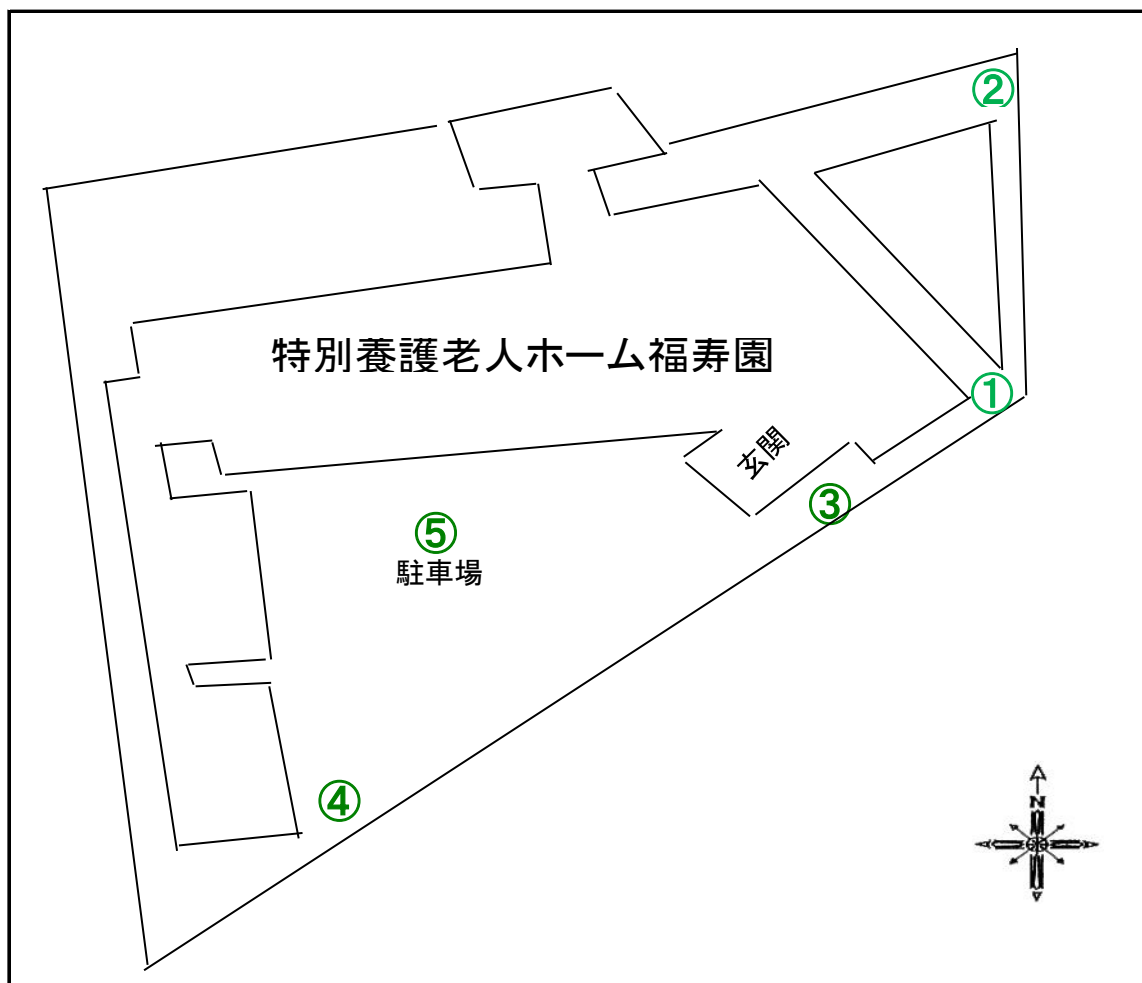
公共施設等の放射線量測定地図  
 (特別養護老人ホームいきいきタウンのだ)  
 ※デイサービス・ショートステイ併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和04年11月17日(木)			
天候	晴れ			
時間	10:37			
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	0.026	0.030	0.041
②	アスファルト	0.038	0.037	0.049
③	土	0.047	0.032	0.044
④	アスファルト	0.044	0.028	0.061
⑤	アスファルト	0.048	0.040	0.063

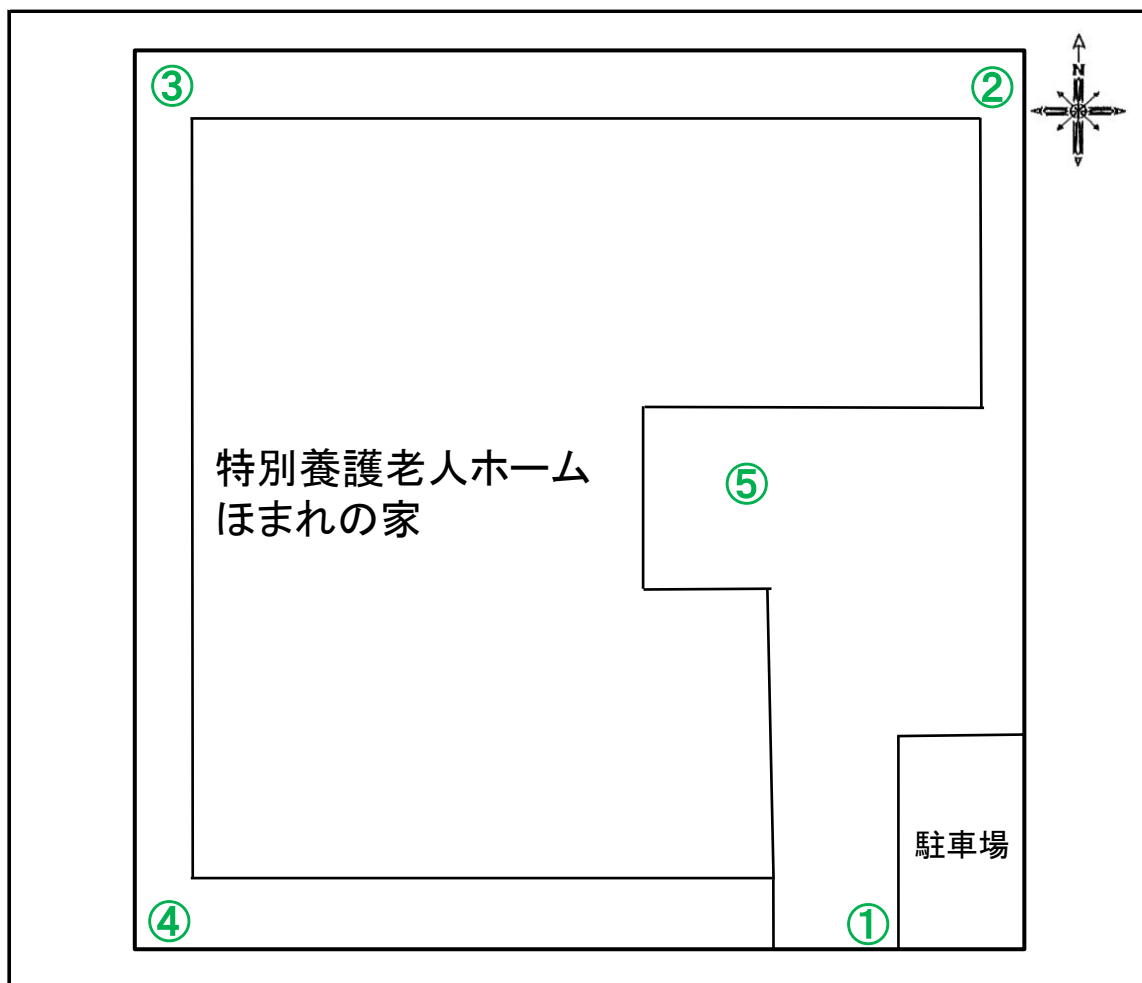
公共施設等の放射線量測定地図  
 (特別養護老人ホーム福寿園)  
 ※デイサービスセンター・ショートステイ併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和04年11月09日(水)			
天候	晴れ			
時間	16:05			
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	0.027	0.034	0.045
②	土	0.044	0.044	0.060
③	アスファルト	0.041	0.033	0.055
④	土	0.033	0.047	0.047
⑤	アスファルト	0.043	0.045	0.055

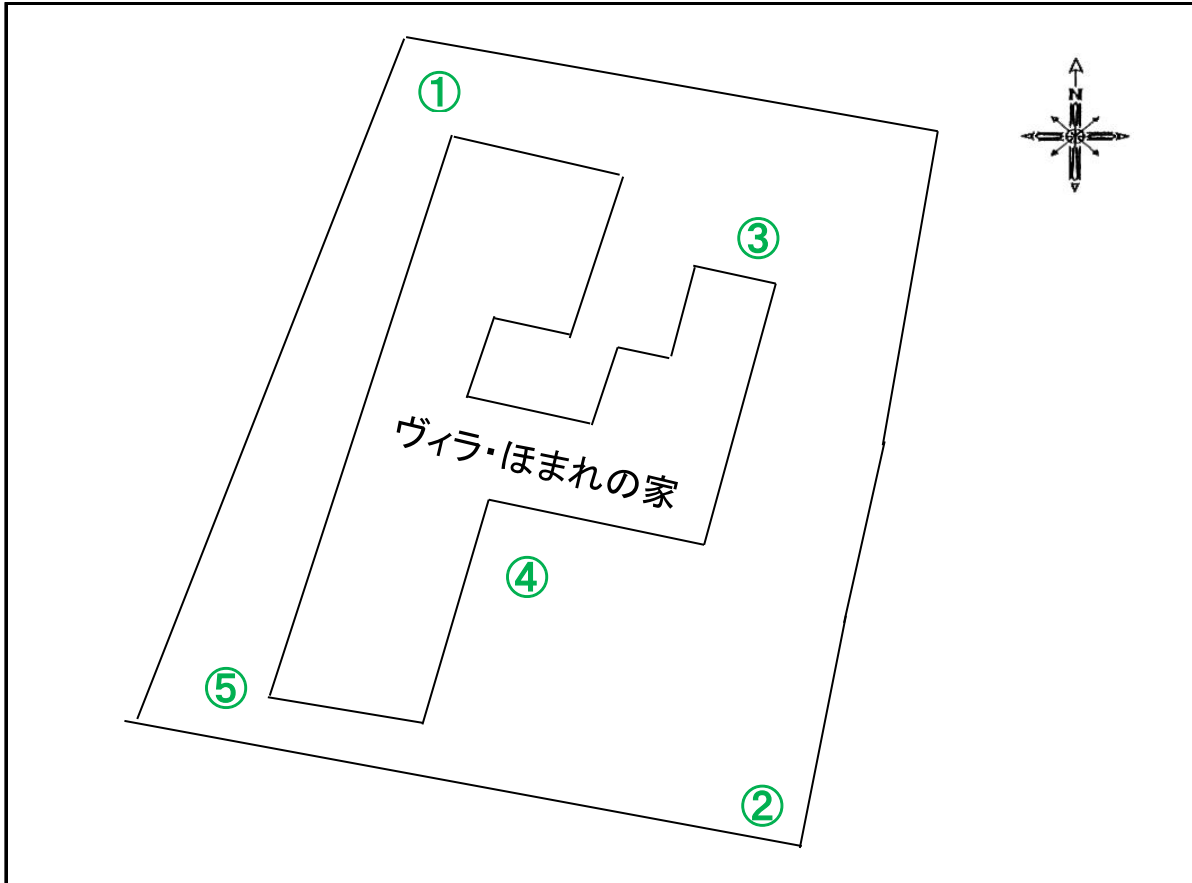
公共施設等の放射線量測定地図  
 (特別養護老人ホームほまれの家)  
 ※デイサービスセンター・ショートステイ併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和04年11月09日(水)			
天候	晴れ			
時間	15:15			
測点	地面の形状	測定の高さ/測定値		
		100cm	50cm	5cm
①	煉瓦ブロック	0.038	0.044	0.053
②	土	0.039	0.045	0.054
③	土	0.030	0.035	0.071
④	アスファルト	0.034	0.031	0.055
⑤	タイル	0.041	0.037	0.054

公共施設等の放射線量測定地図  
(ヴィラ・ほまれの家)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和04年11月09日(水)			
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	土	0.027	0.022	0.028
②	アスファルト	0.042	0.044	0.069
③	土	0.043	0.040	0.051
④	アスファルト	0.050	0.052	0.070
⑤	土	0.032	0.035	0.047

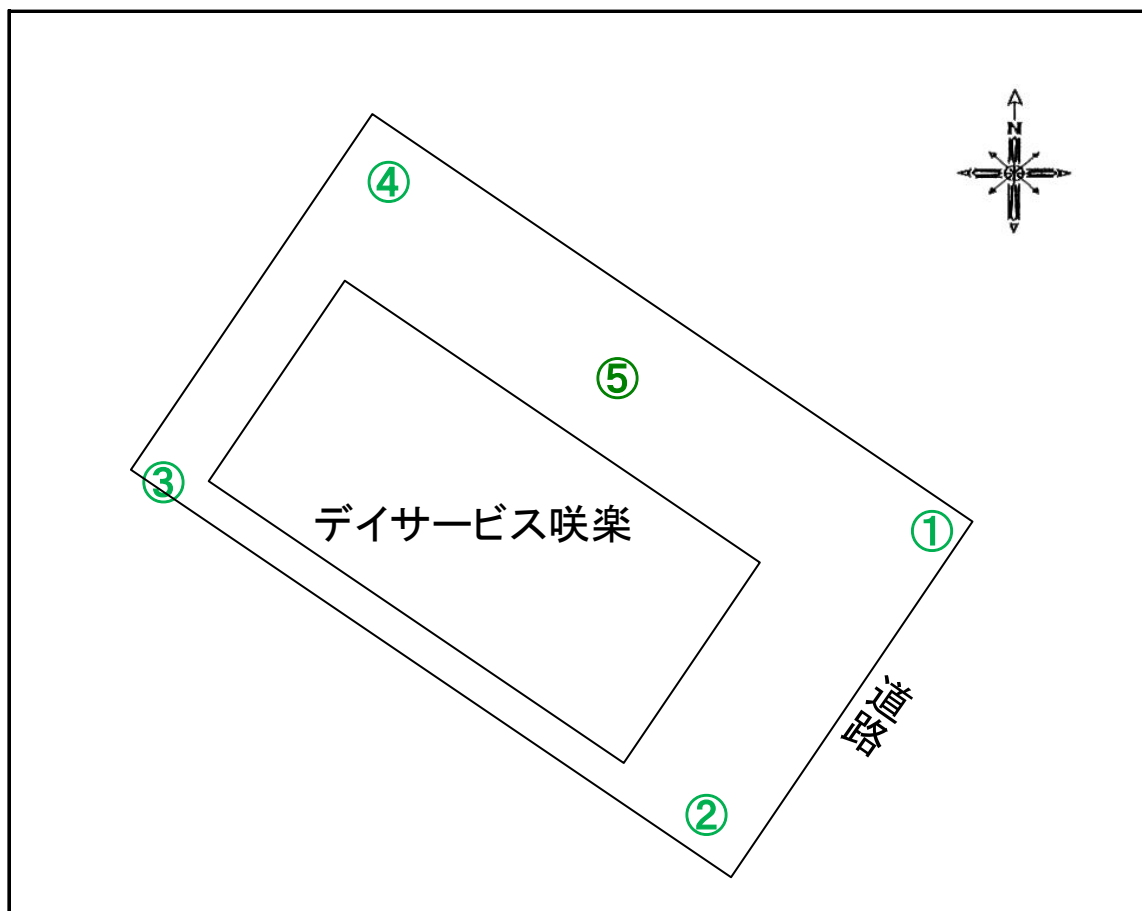
公共施設等の放射線量測定地図  
 (だんらんの家愛宕)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和04年11月25日(金)			
天候	晴れ			
時間	10:14			
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	0.039	0.036	0.062
②	コンクリート	0.042	0.033	0.041
③	コンクリート	0.039	0.037	0.040
④	コンクリート	0.035	0.039	0.046
⑤	タイル	0.035	0.032	0.062

公共施設等の放射線量測定地図  
(デイサービス咲楽)

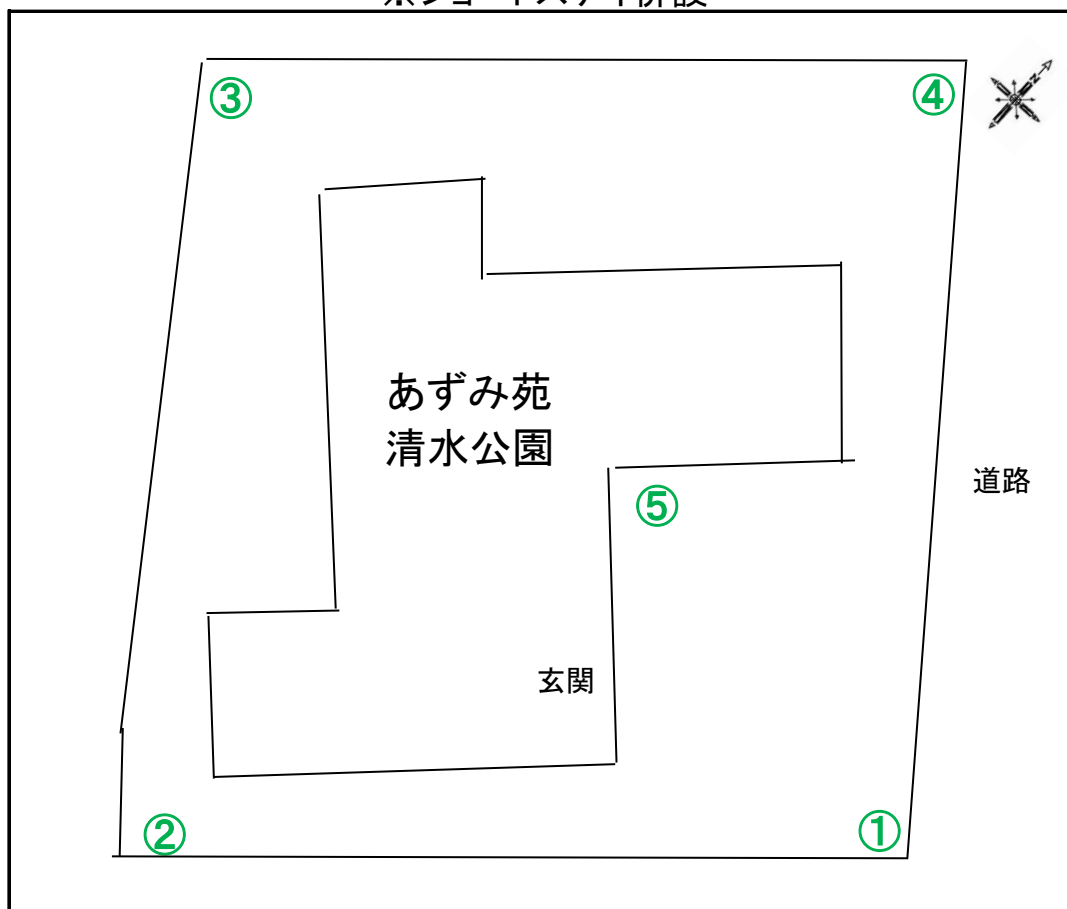


(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和04年11月25日(金)			
天候	晴れ			
時間	11:25			
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	0.035	0.052
②	コンクリート	0.036	0.042	0.033
③	砂利	0.040	0.039	0.031
④	アスファルト	0.024	0.034	0.052
⑤	アスファルト	0.041	0.036	0.050



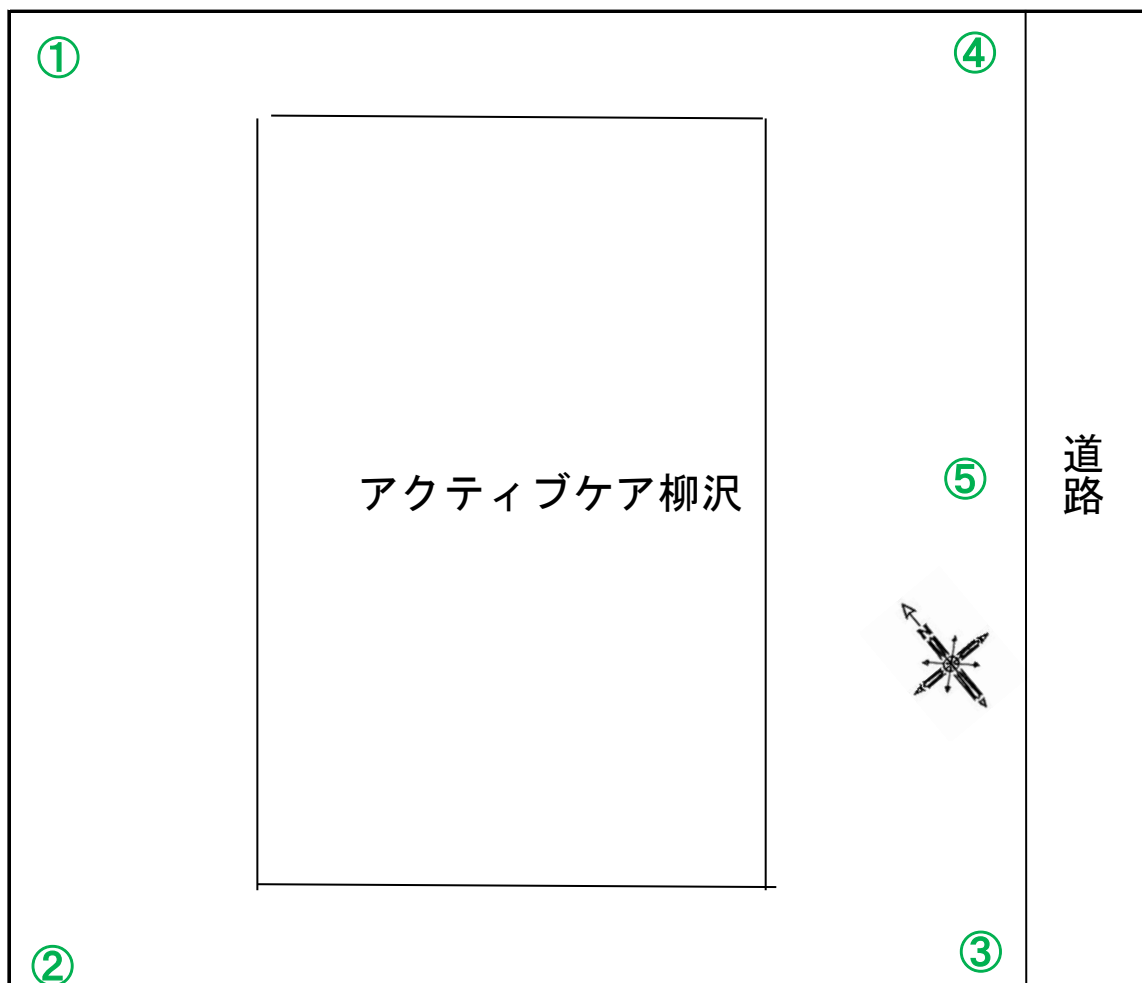
公共施設等の放射線量測定地図  
 (あずみ苑清水公園)  
 ※ショートステイ併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和04年11月25日(金)			
天候	晴れ			
時間	10:49			
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	0.036	0.050
②	土	0.023	0.022	0.032
③	アスファルト	0.035	0.042	0.052
④	アスファルト	0.031	0.044	0.047
⑤	コンクリート	0.037	0.043	0.052

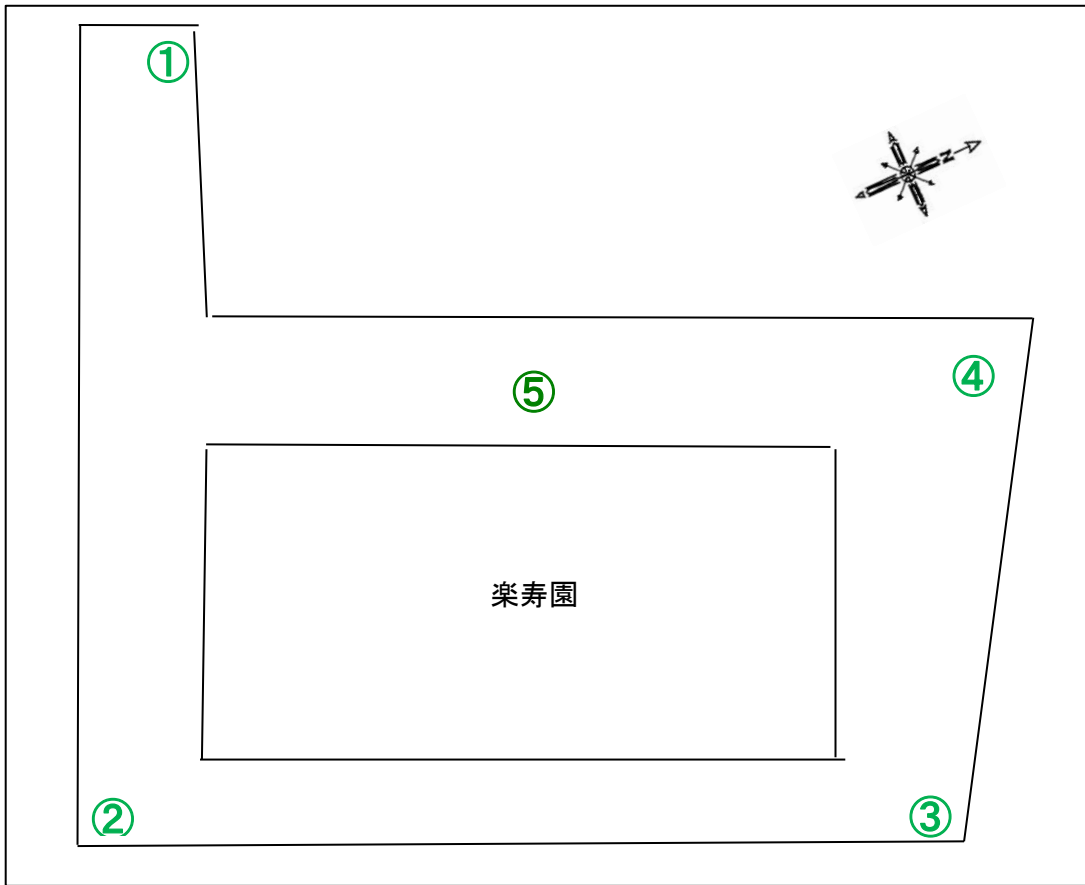
公共施設等の放射線量測定地図  
(アクティブケア柳沢)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和04年11月25日(金)			
天候	晴れ			
時間	10:37			
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	0.048	0.059
②	アスファルト	0.049	0.056	0.060
③	アスファルト	0.047	0.047	0.062
④	アスファルト	0.034	0.032	0.047
⑤	アスファルト	0.041	0.038	0.071

公共施設等の放射線量測定地図  
 (特別養護老人ホーム野田市楽寿園)



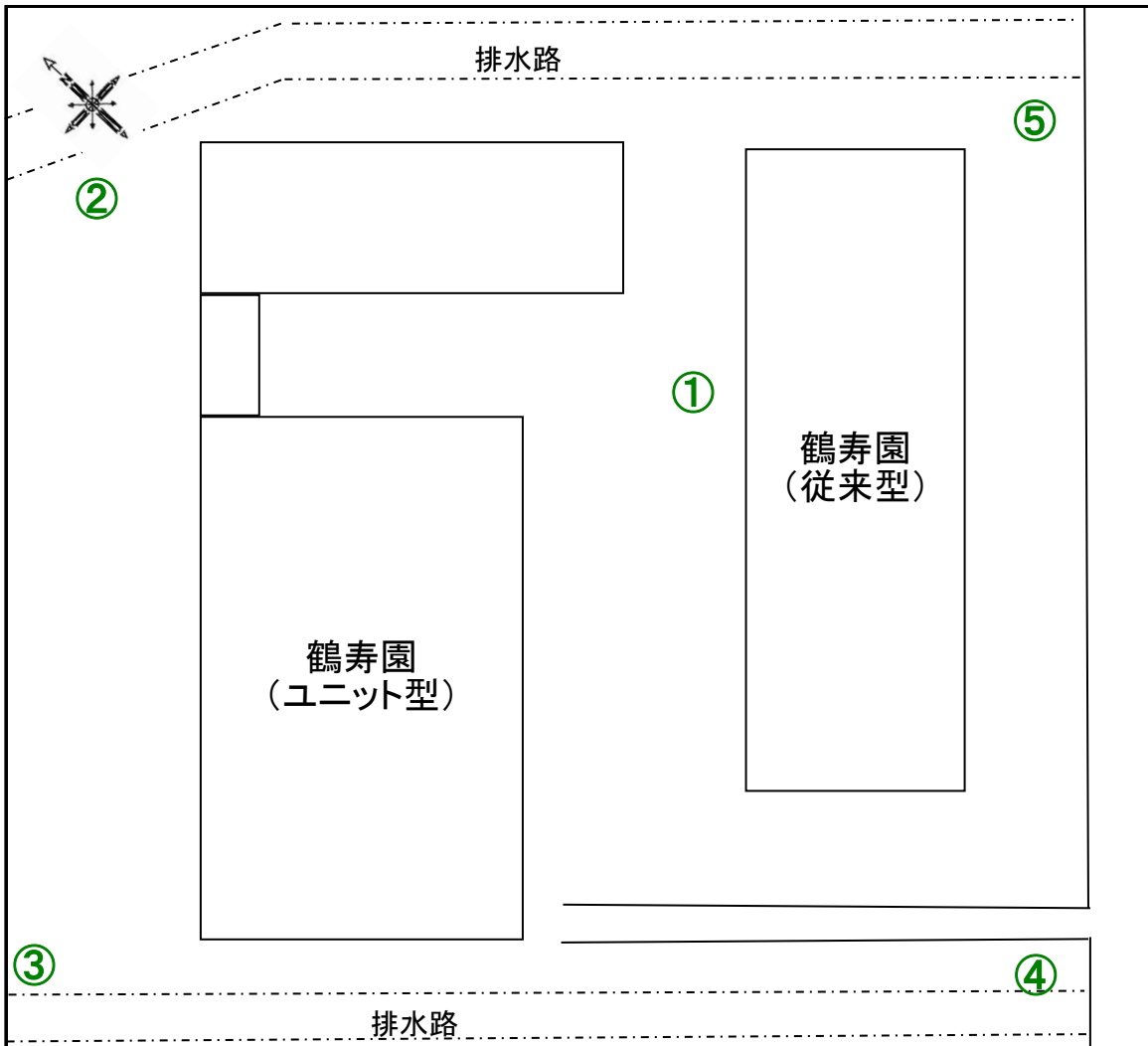
(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和04年11月22日(火)			
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	アスファルト	0.041	0.041	0.053
②	芝	0.038	0.026	0.048
③	芝	0.037	0.052	0.068
④	土	0.045	0.044	0.055
⑤	アスファルト	0.041	0.034	0.056

## 公共施設等の放射線量測定地図

特別養護老人ホーム鶴寿園(従来型) ※ショートステイ併設

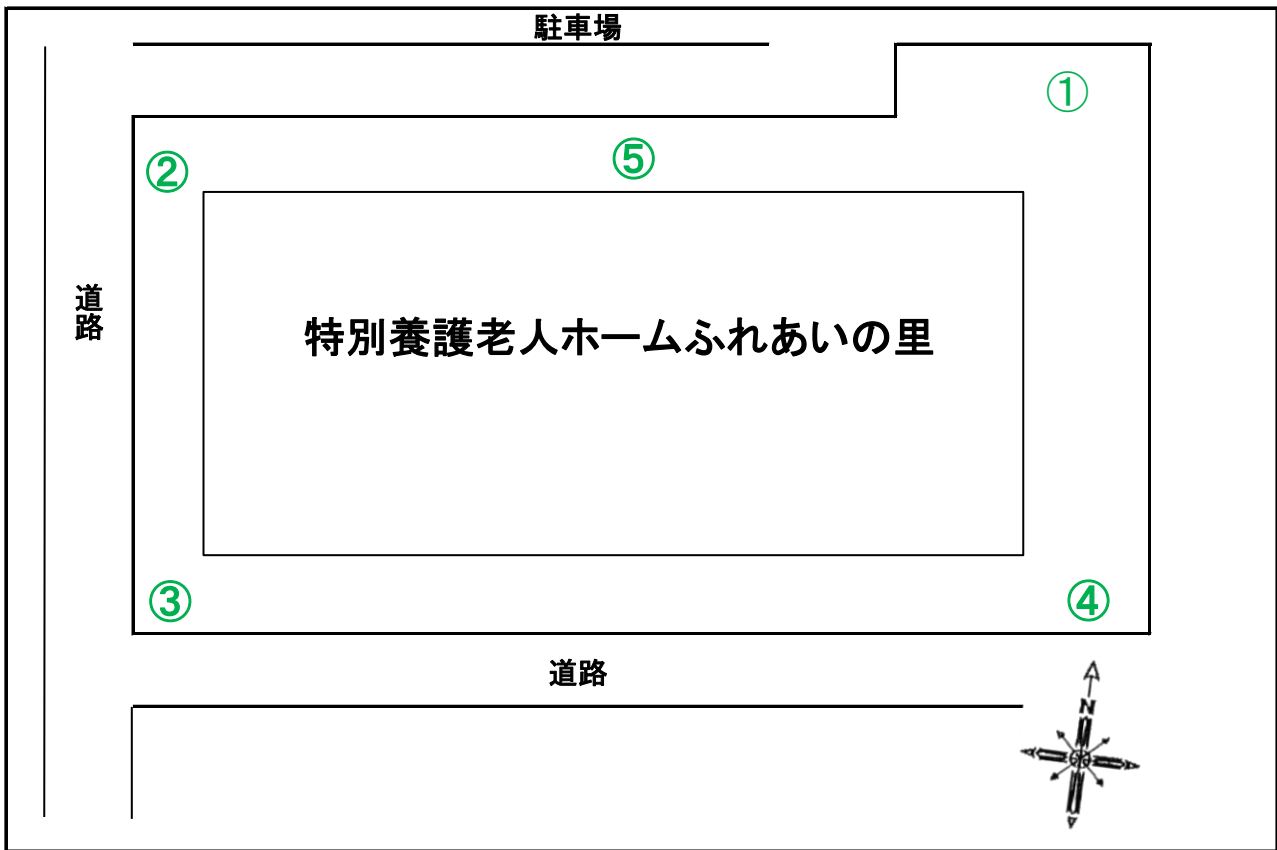
特別養護老人ホーム鶴寿園(ユニット型) ※デイサービス・ショートステイ併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和04年11月22日(火)			
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	0.045	0.042	0.048
②	土	0.033	0.048	0.042
③	土	0.037	0.040	0.050
④	芝生	0.035	0.042	0.053
⑤	アスファルト	0.036	0.040	0.037

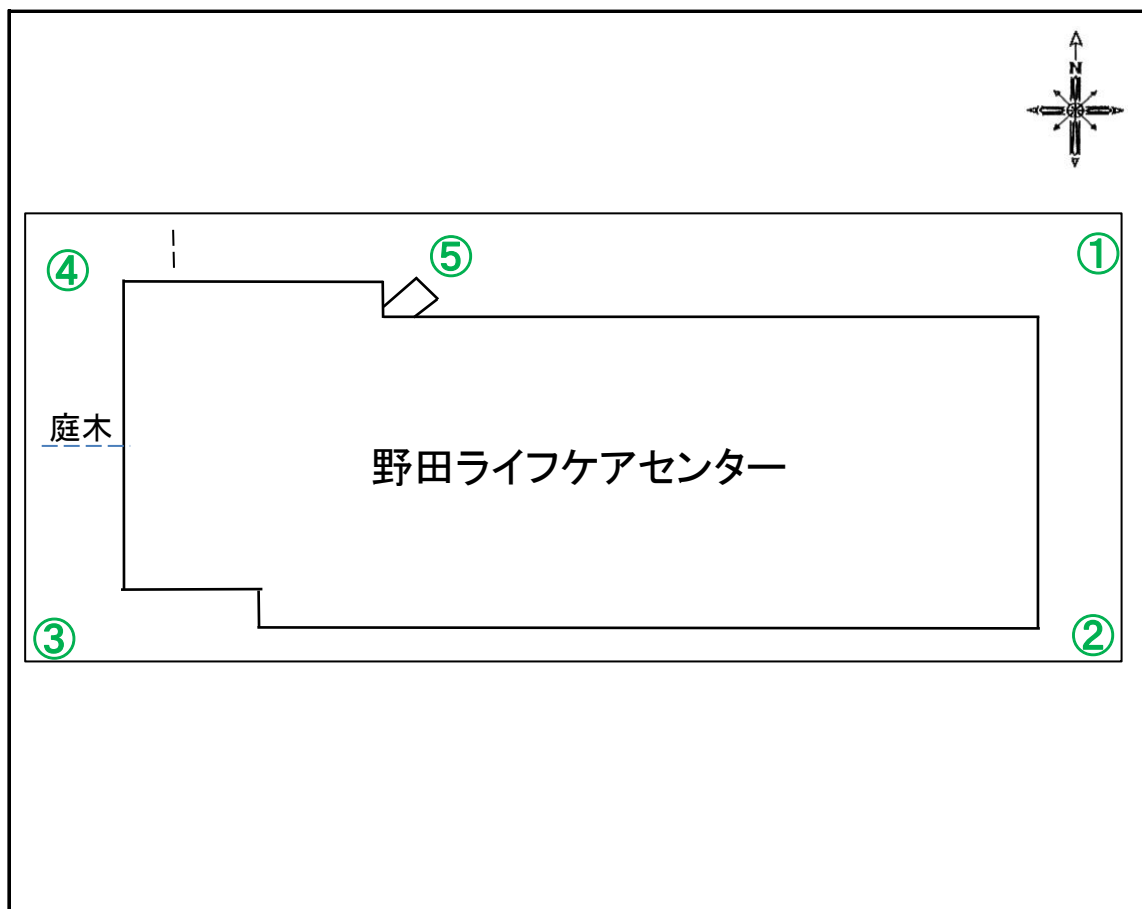
公共施設等の放射線量測定地図  
 (特別養護老人ホームふれあいの里)  
 ※ デイサービスセンター・ショートステイ併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和04年11月25日(金)			
天候	晴れ			
時間	16:26			
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	0.038	0.040	0.045
②	アスファルト	0.041	0.049	0.058
③	アスファルト	0.038	0.046	0.063
④	砂利	0.039	0.039	0.056
⑤	アスファルト	0.042	0.049	0.060

公共施設等の放射線量測定地図  
 (介護老人保健施設野田ライフケアセンター)  
 ※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04年11月25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	0.052	0.057	0.082
②	アスファルト	0.044	0.040	0.046
③	アスファルト	0.040	0.045	0.051
④	土	0.026	0.033	0.053
⑤	アスファルト	0.044	0.047	0.069