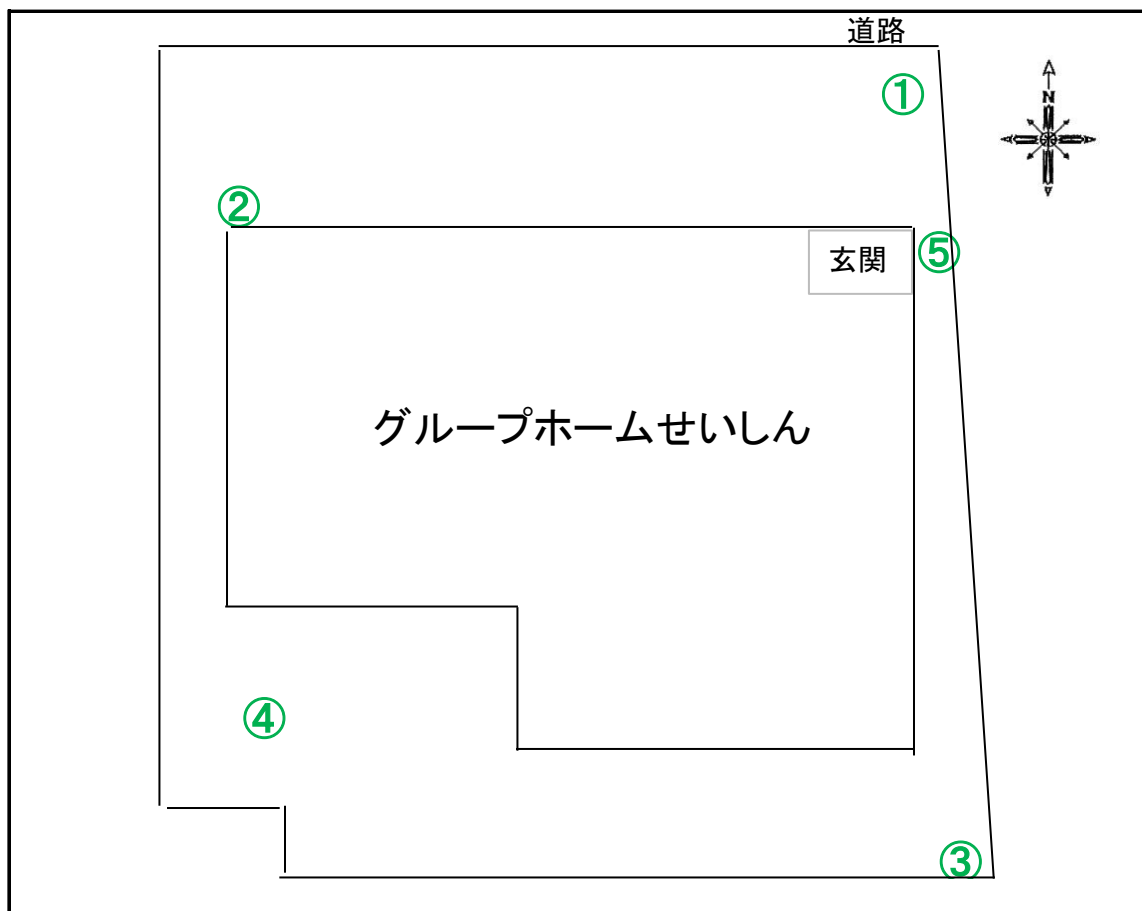


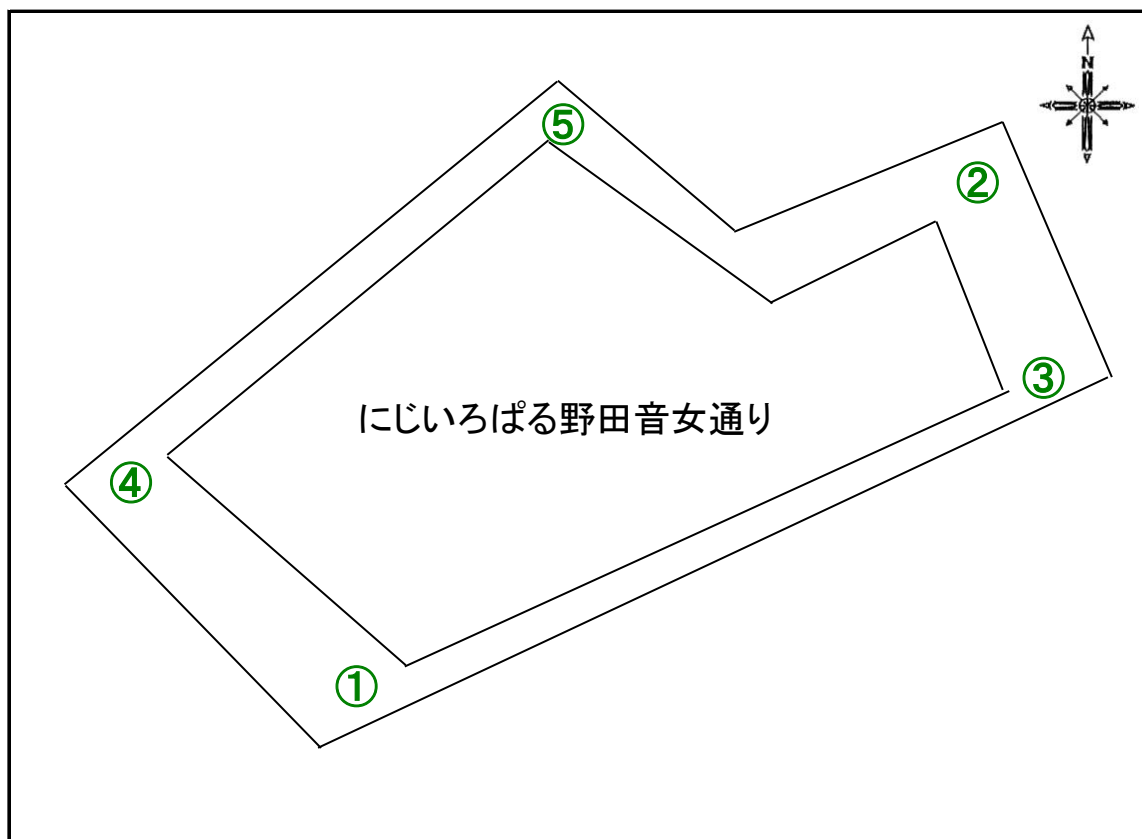
公共施設等の放射線量測定地図
(グループホームせいしん)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月22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	アスファルト	0.052	0.041	0.047
②	アスファルト	0.038	0.044	0.060
③	コンクリート	0.048	0.052	0.065
④	コンクリート	0.035	0.050	0.060
⑤	アスファルト	0.046	0.040	0.051

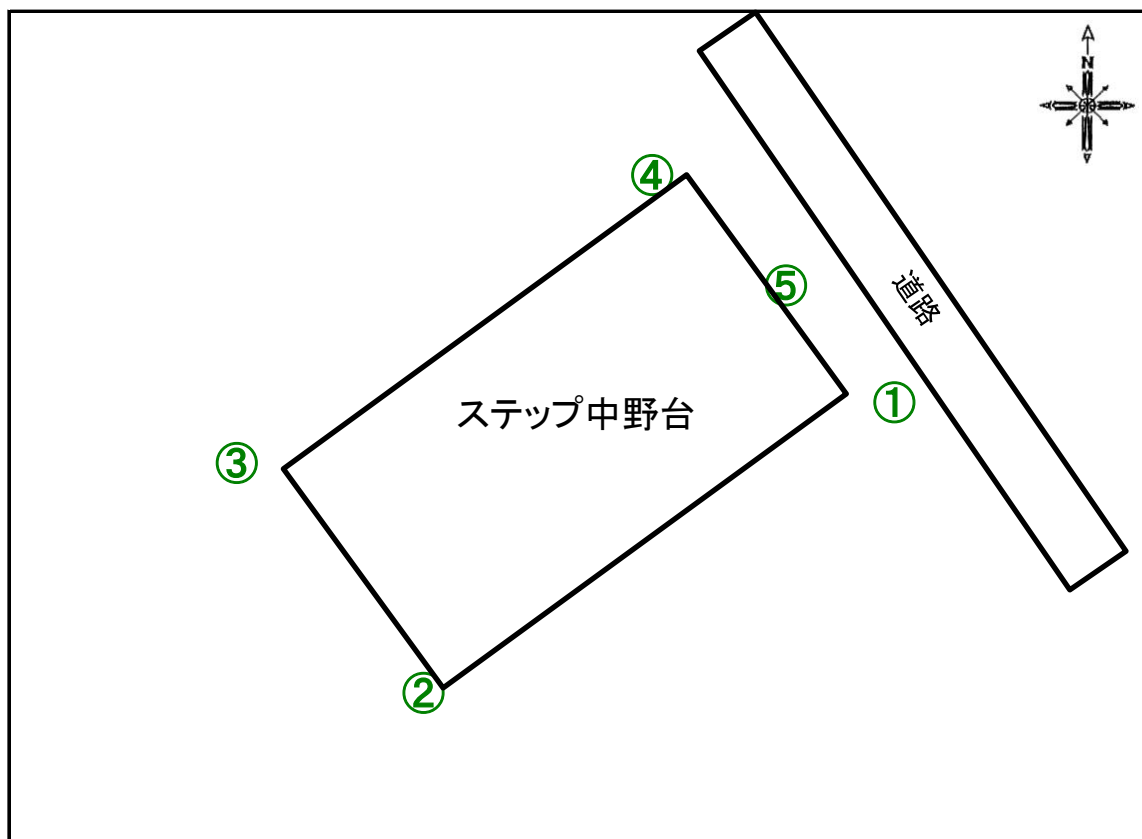
公共施設等の放射線量測定地図
(にじいろぱる野田音女通り)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月22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	コンクリート	0.031	0.047	0.055
②	アスファルト	0.049	0.049	0.065
③	コンクリート	0.045	0.044	0.068
④	コンクリート	0.039	0.048	0.055
⑤	アスファルト	0.047	0.065	0.062

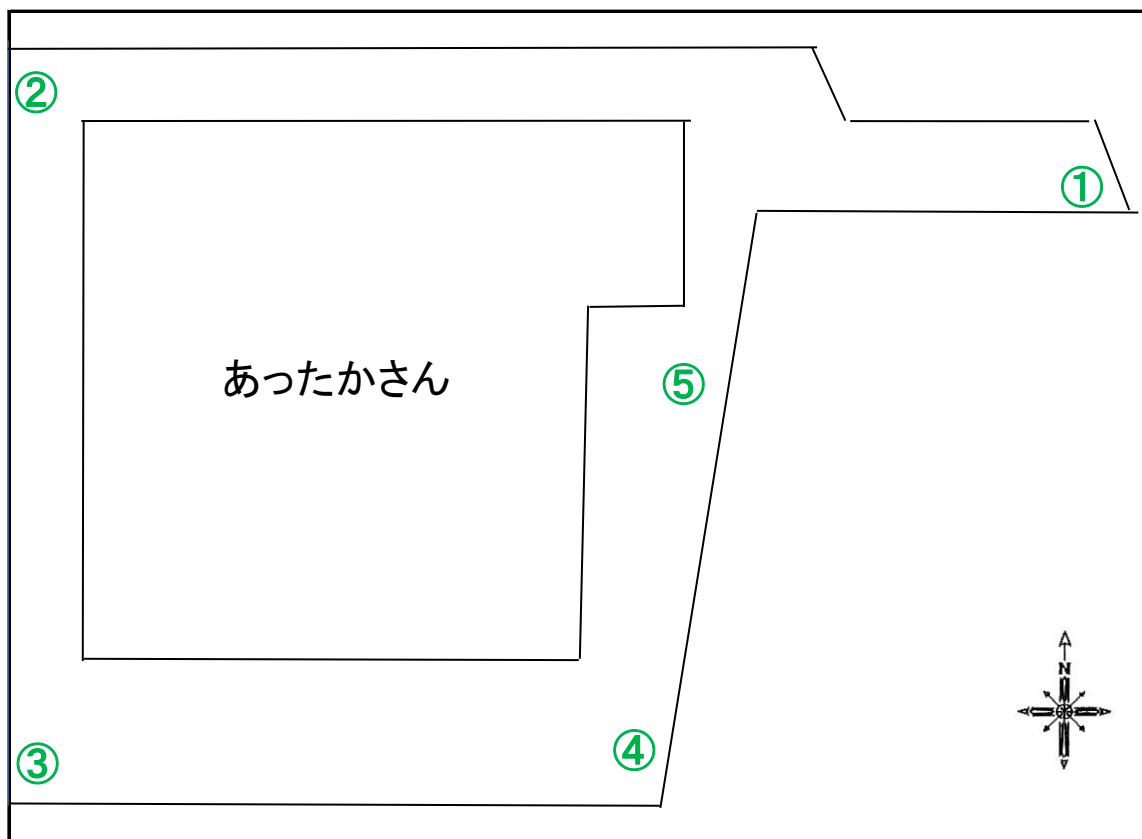
公共施設等の放射線量測定地図
(ステップ中野台)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月22日(水)			
天候	晴れ			
時間	9:30			
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	0.050	0.066	0.064
②	コンクリート	0.032	0.041	0.061
③	コンクリート	0.039	0.041	0.068
④	コンクリート	0.036	0.045	0.063
⑤	コンクリート	0.050	0.070	0.068

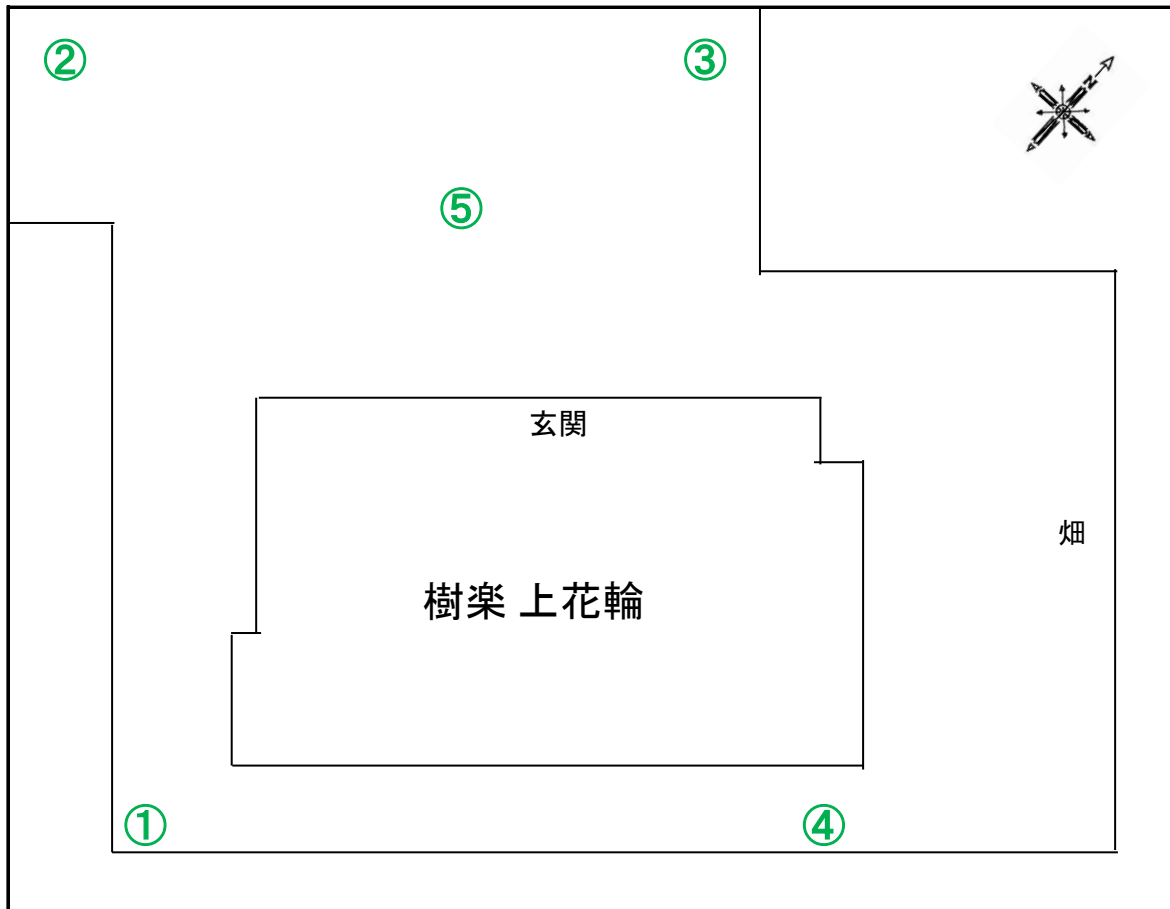
公共施設等の放射線量測定地図
(あったかさん)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月22日(水)			
天候	晴れ			
時間	9:45			
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	0.033	0.047	0.039
②	コンクリート	0.032	0.032	0.052
③	コンクリート	0.035	0.032	0.045
④	土	0.033	0.036	0.041
⑤	土	0.030	0.039	0.042

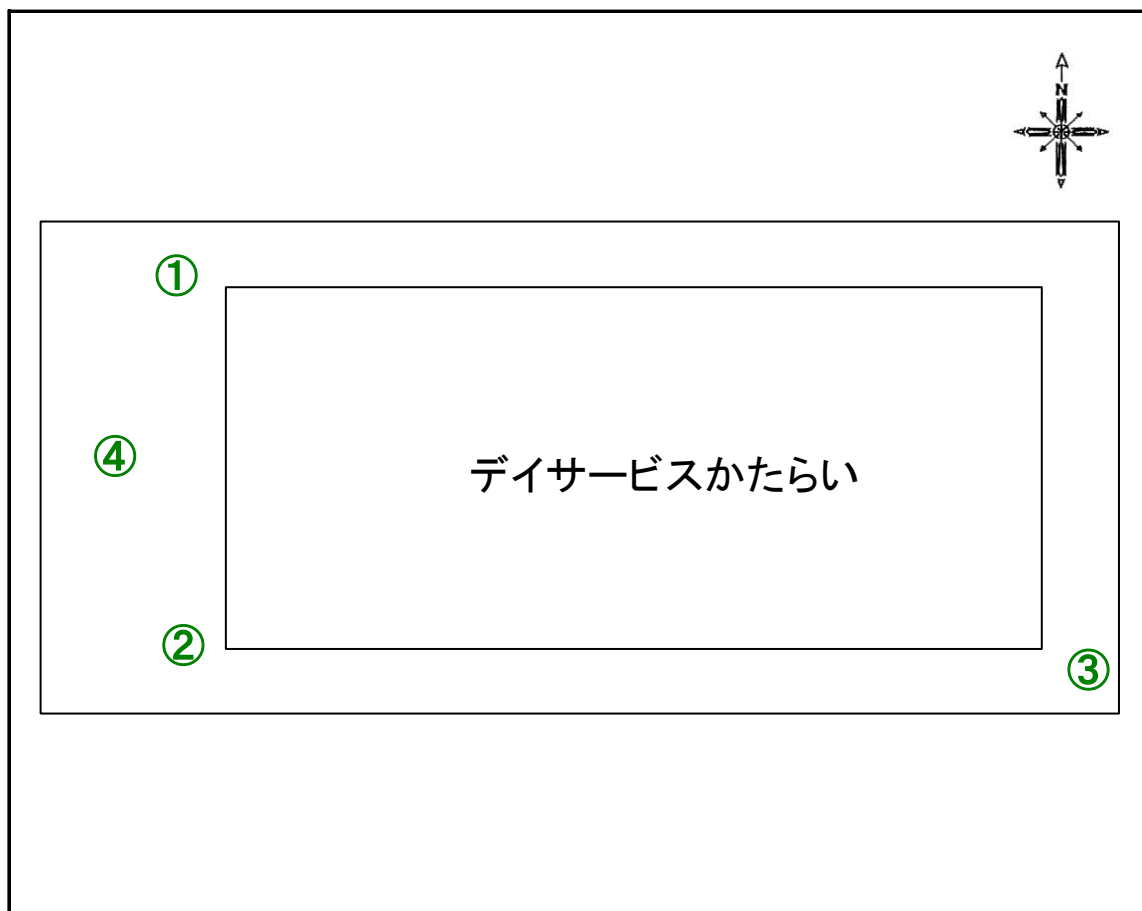
公共施設等の放射線量測定地図
(樹楽上花輪)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月22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	0.024	0.041	0.051
②	アスファルト	0.030	0.044	0.047
③	アスファルト	0.033	0.050	0.046
④	砂利	0.023	0.052	0.052
⑤	アスファルト	0.027	0.062	0.043

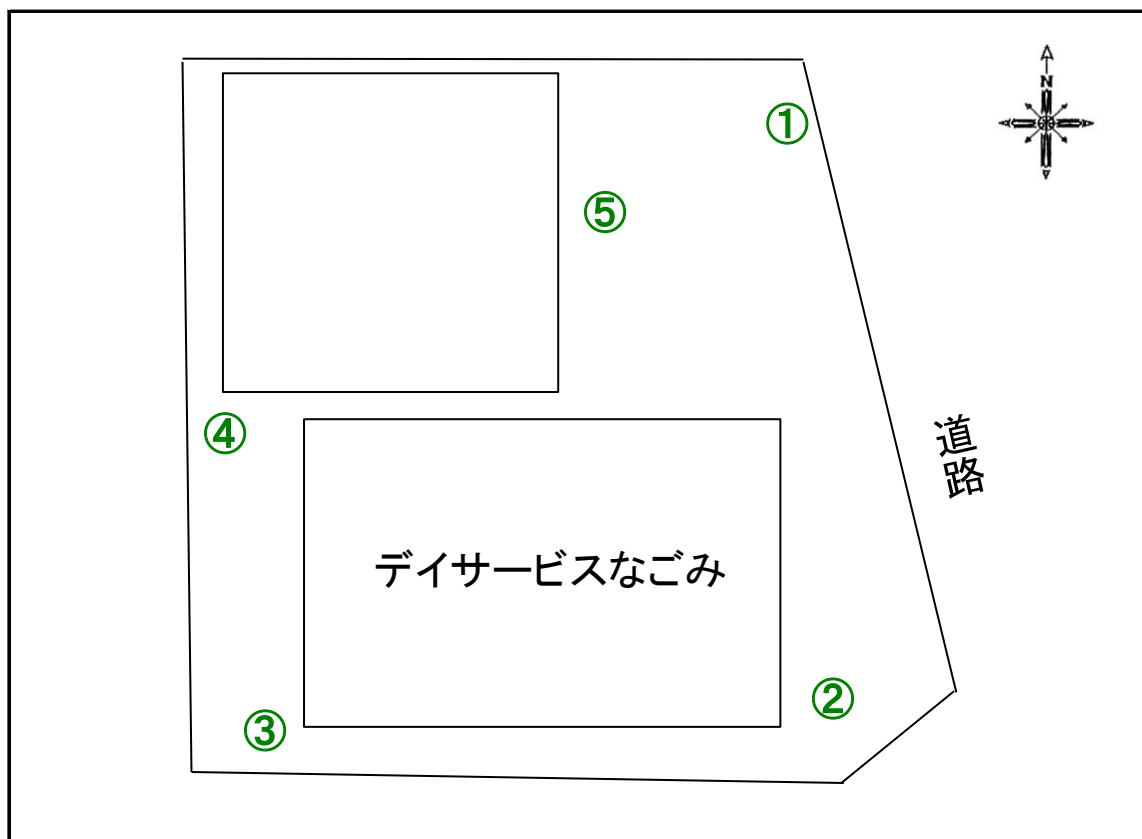
公共施設等の放射線量測定地図
(デイサービスかたらい)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月09日(木)			
天候	晴れ			
時間	16:55			
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	0.023	0.054	0.053
②	コンクリート	0.048	0.040	0.046
③	金	0.041	0.044	0.050
④	土	0.040	0.045	0.044
⑤	コンクリート	0.024	0.048	0.047

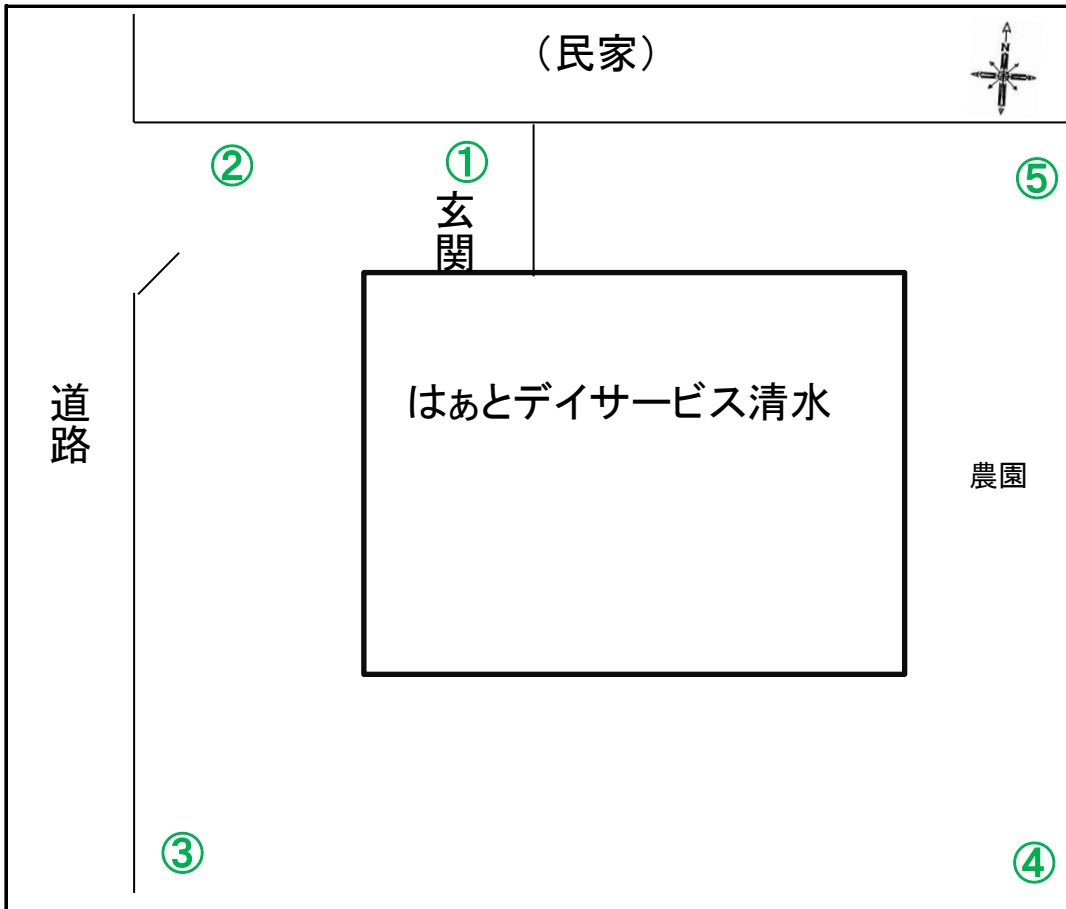
公共施設等の放射線量測定地図
(デイサービスなごみ)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月09日(木)			
天候	晴れ			
時間	16:40			
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	0.042	0.042	0.042
②	コンクリート	0.042	0.040	0.038
③	コンクリート	0.040	0.047	0.044
④	コンクリート	0.038	0.045	0.047
⑤	コンクリート	0.046	0.040	0.041

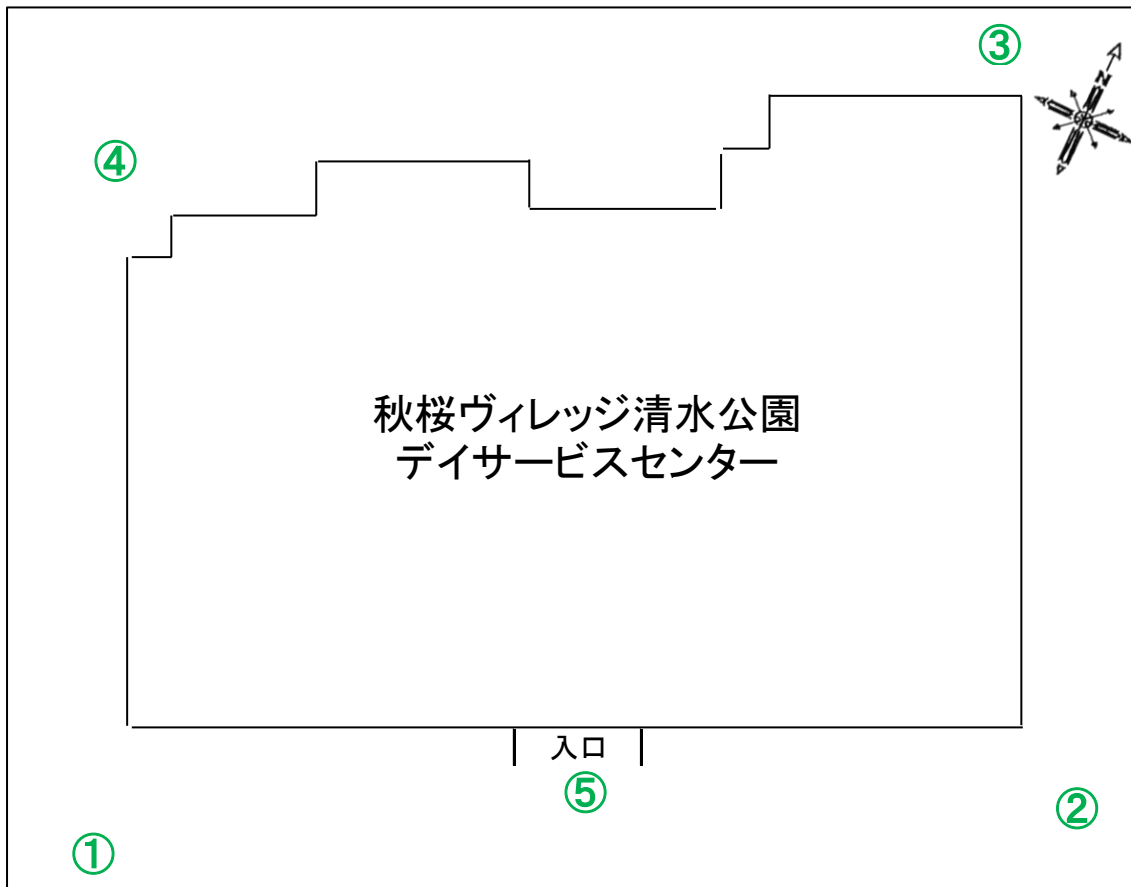
公共施設等の放射線量測定地図
 (はあとデイサービス清水)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月22日(水)			
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	芝	0.033	0.043	0.049
②	土	0.035	0.048	0.048
③	土	0.031	0.043	0.041
④	土	0.030	0.035	0.036
⑤	土	0.032	0.044	0.037

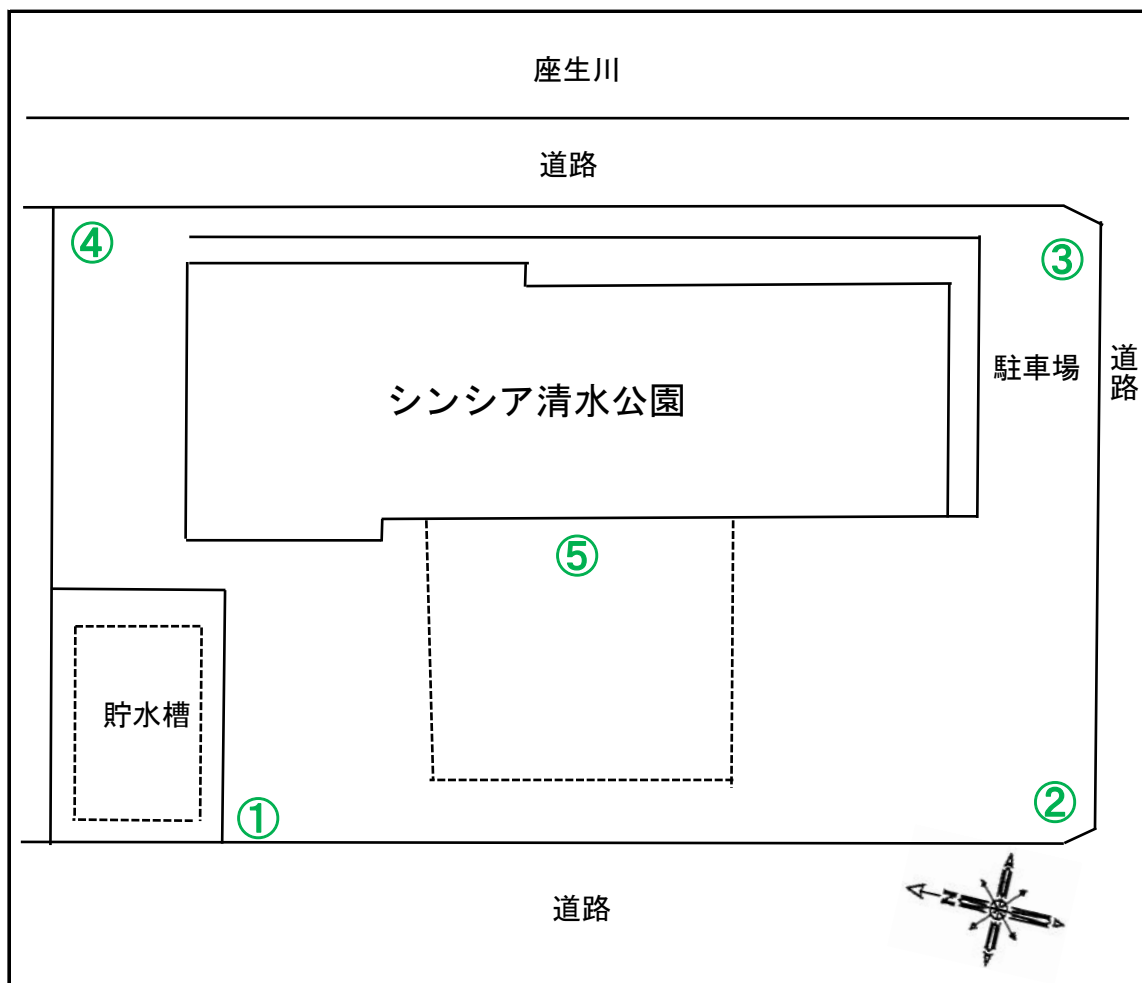
公共施設等の放射線量測定地図
 (秋桜ヴィレッジ清水公園デイサービスセンター)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月09日(木)			
天候	晴れ			
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	0.035	0.039	0.062
②	アスファルト	0.032	0.034	0.030
③	コンクリート	0.023	0.041	0.024
④	砂利	0.023	0.029	0.020
⑤	アスファルト	0.032	0.047	0.062

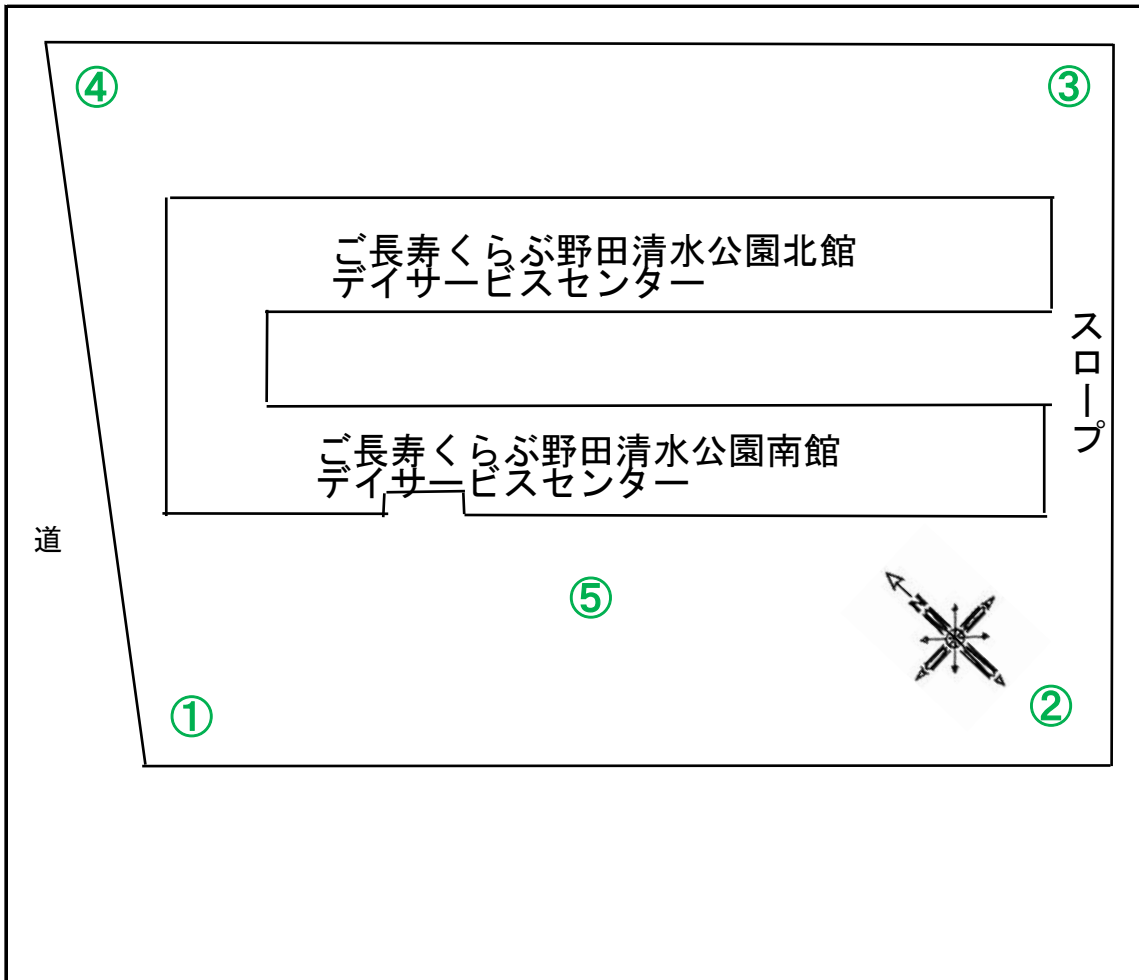
公共施設等の放射線量測定地図
 (シンシア清水公園)
 ※デイサービス併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月22日(水)			
天候	晴れ			
時間	9:05			
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	0.031	0.033	0.054
②	アスファルト	0.029	0.042	0.049
③	アスファルト	0.034	0.042	0.041
④	アスファルト	0.035	0.046	0.052
⑤	コンクリート	0.037	0.036	0.053

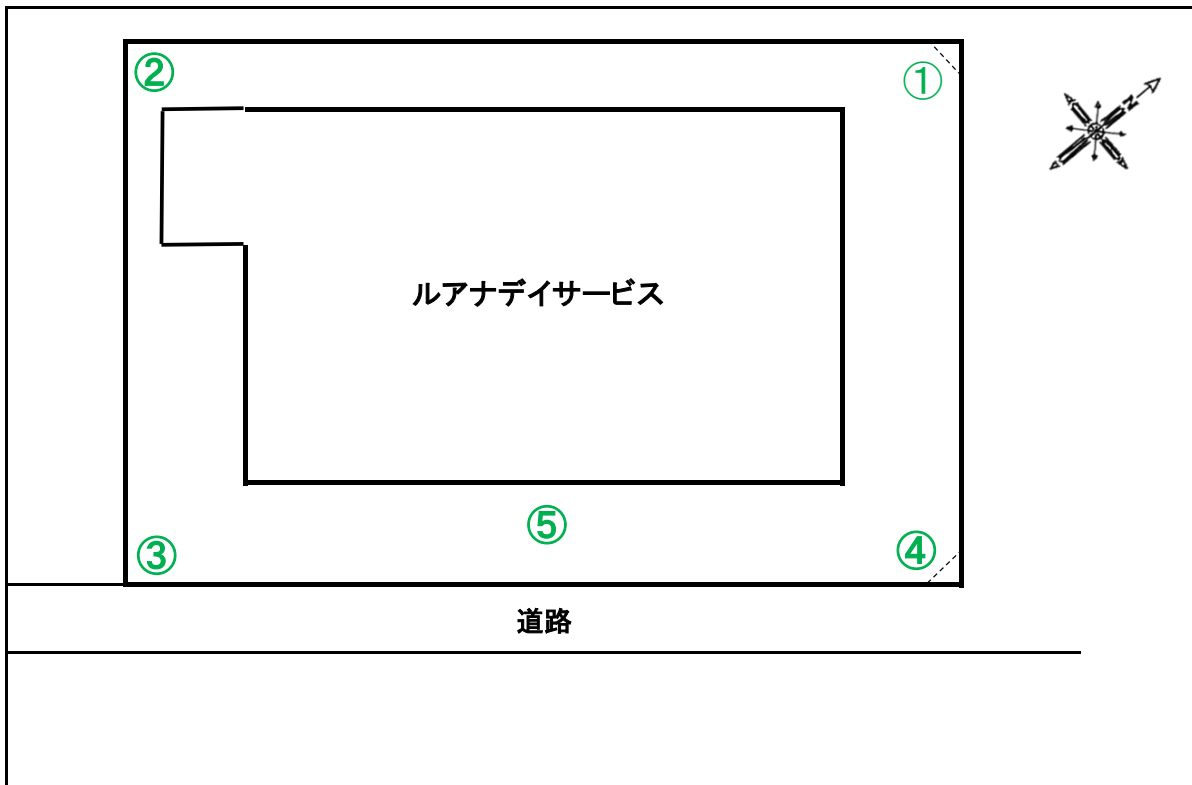
公共施設等の放射線量測定地図
 (ご長寿くらぶ野田清水公園北館
 ・南館デイサービスセンター)
 ※サ高住併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月09日(木)			
天候	晴れ			
時間	16:10			
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	0.045	0.060	0.082
②	アスファルト	0.023	0.042	0.070
③	アスファルト	0.037	0.049	0.065
④	アスファルト	0.040	0.063	0.055
⑤	アスファルト	0.037	0.043	0.044

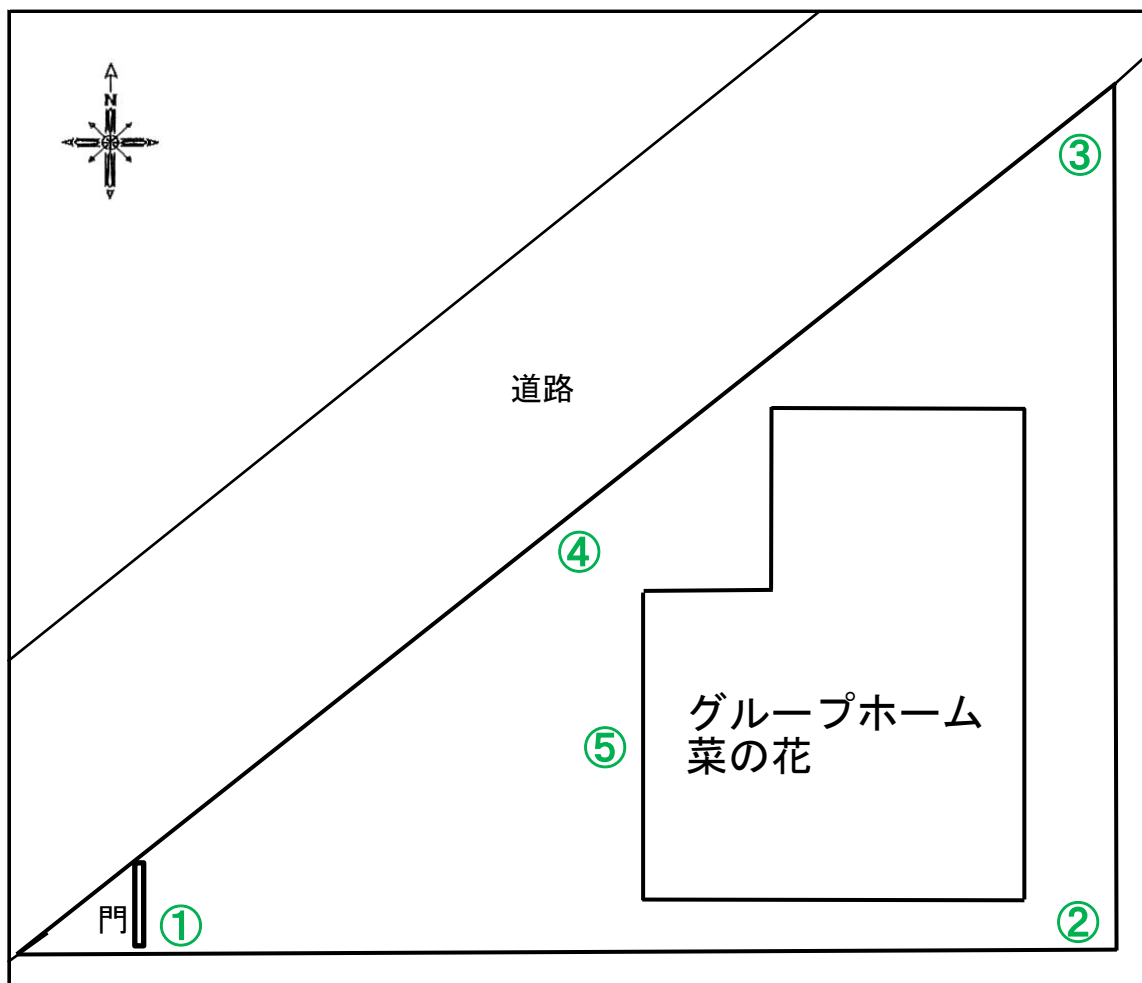
公共施設等の放射線量測定地図
(ルアナデイサービス)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月16日(木)			
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	土	0.043	0.050	0.055
②	砂利	0.040	0.045	0.056
③	芝	0.050	0.048	0.046
④	砂利	0.041	0.060	0.039
⑤	土	0.042	0.057	0.052

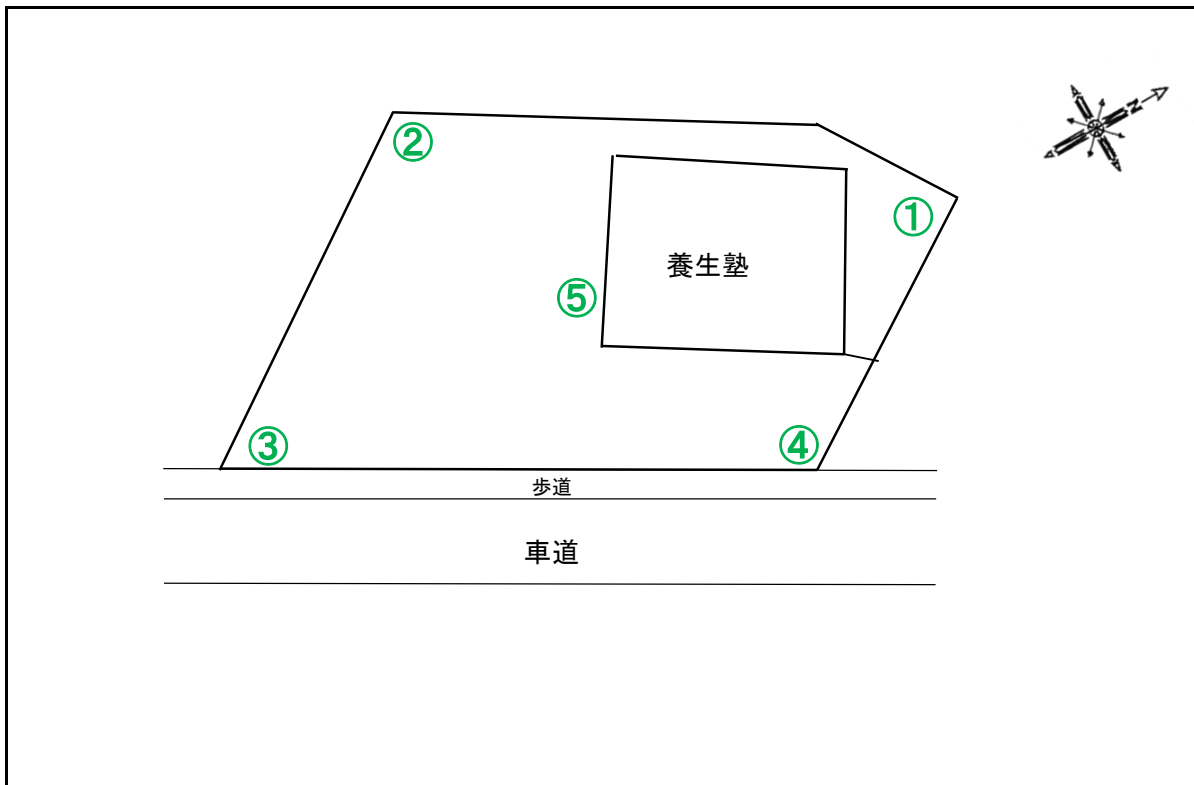
公共施設等の放射線量測定地図
(グループホーム菜の花)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月16日(木)			
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	アスファルト	0.036	0.070	0.046
②	コンクリート	0.045	0.043	0.038
③	土	0.036	0.046	0.042
④	アスファルト	0.037	0.047	0.037
⑤	アスファルト	0.042	0.059	0.047

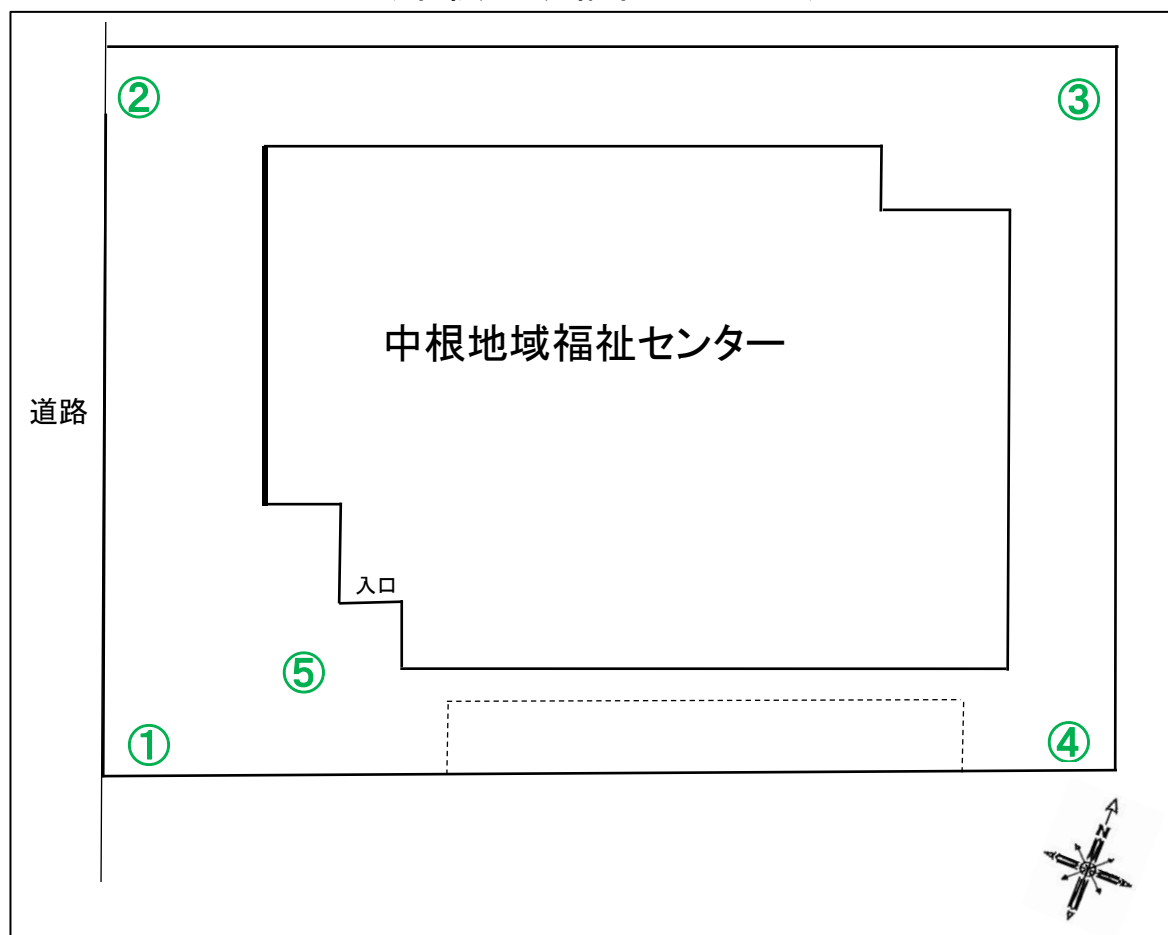
公共施設等の放射線量測定地図
(養生墊)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月16日(木)			
天候	晴れ			
時間	9:30			
測点	地面の形状	測定の高さ/測定値		
		100cm	50cm	5cm
①	土	0.038	0.030	0.035
②	アスファルト	0.034	0.039	0.039
③	アスファルト	0.040	0.056	0.043
④	アスファルト	0.036	0.036	0.044
⑤	アスファルト	0.034	0.053	0.037

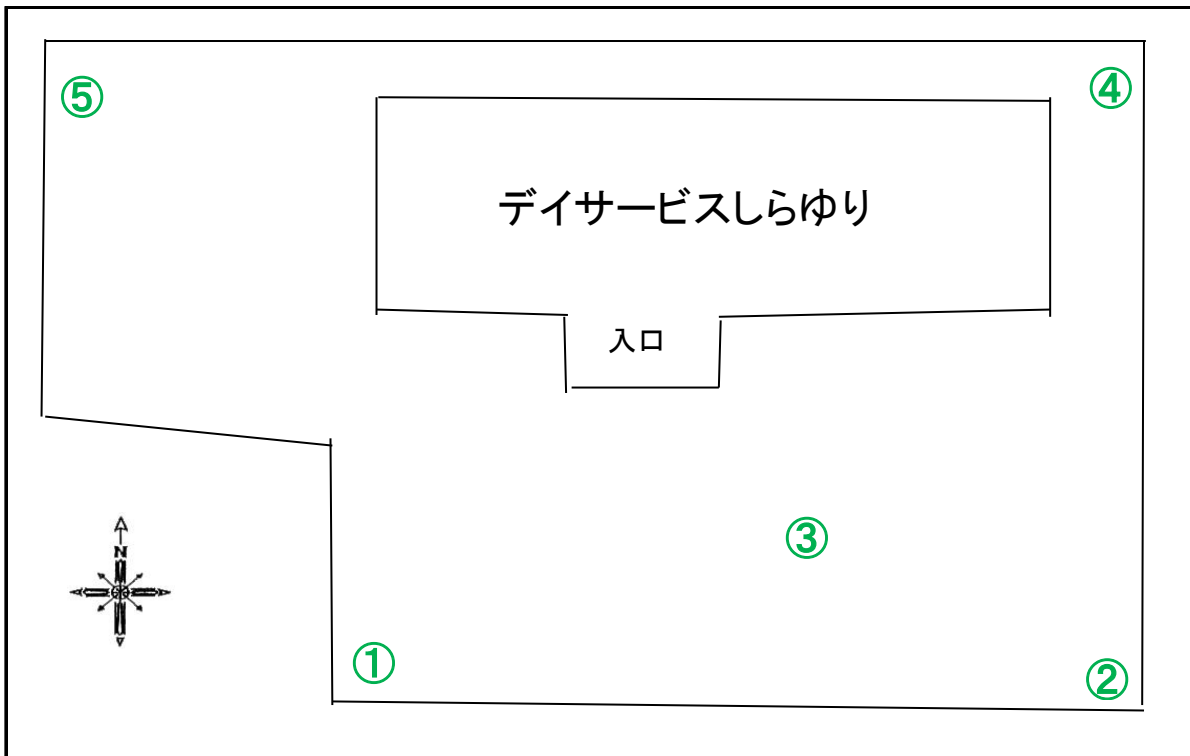
公共施設等の放射線量測定地図 (中根地域福祉センター)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月16日(木)			
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	0.053	0.045
②	集水枡	0.054	0.050	0.053
③	土	0.050	0.048	0.050
④	土	0.056	0.050	0.042
⑤	タイル	0.053	0.056	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)

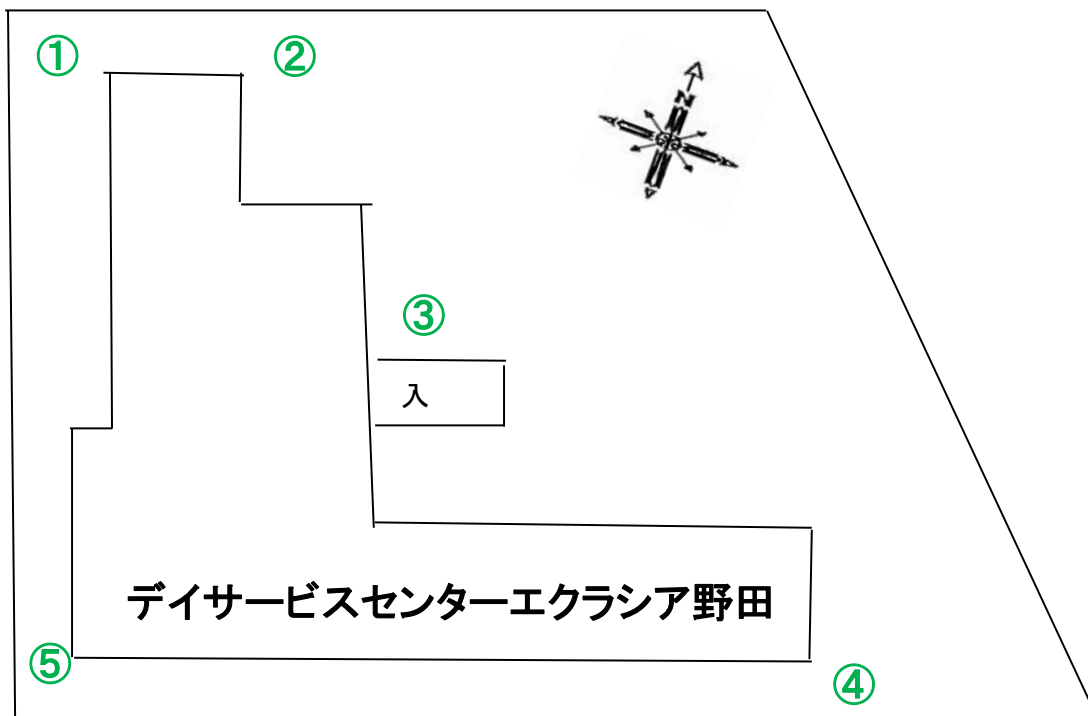


(単位:マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月16日(木)			
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	0.048	0.060	0.063
②	アスファルト	0.048	0.066	0.061
③	アスファルト	0.048	0.059	0.054
④	砂利	0.046	0.049	0.049
⑤	砂利	0.055	0.047	0.048

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)

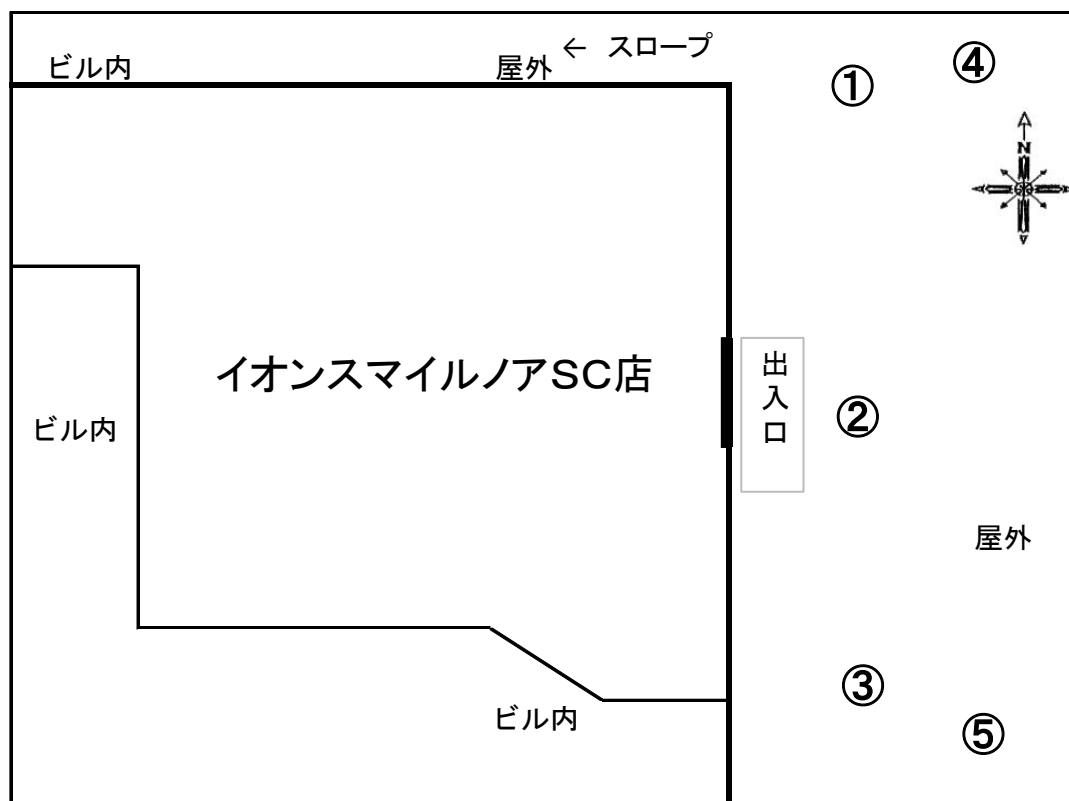
道路



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月16日(木)			
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	0.050	0.054	0.064
②	アスファルト	0.047	0.055	0.067
③	アスファルト	0.042	0.054	0.058
④	アスファルト	0.059	0.052	0.057
⑤	アスファルト	0.050	0.063	0.063

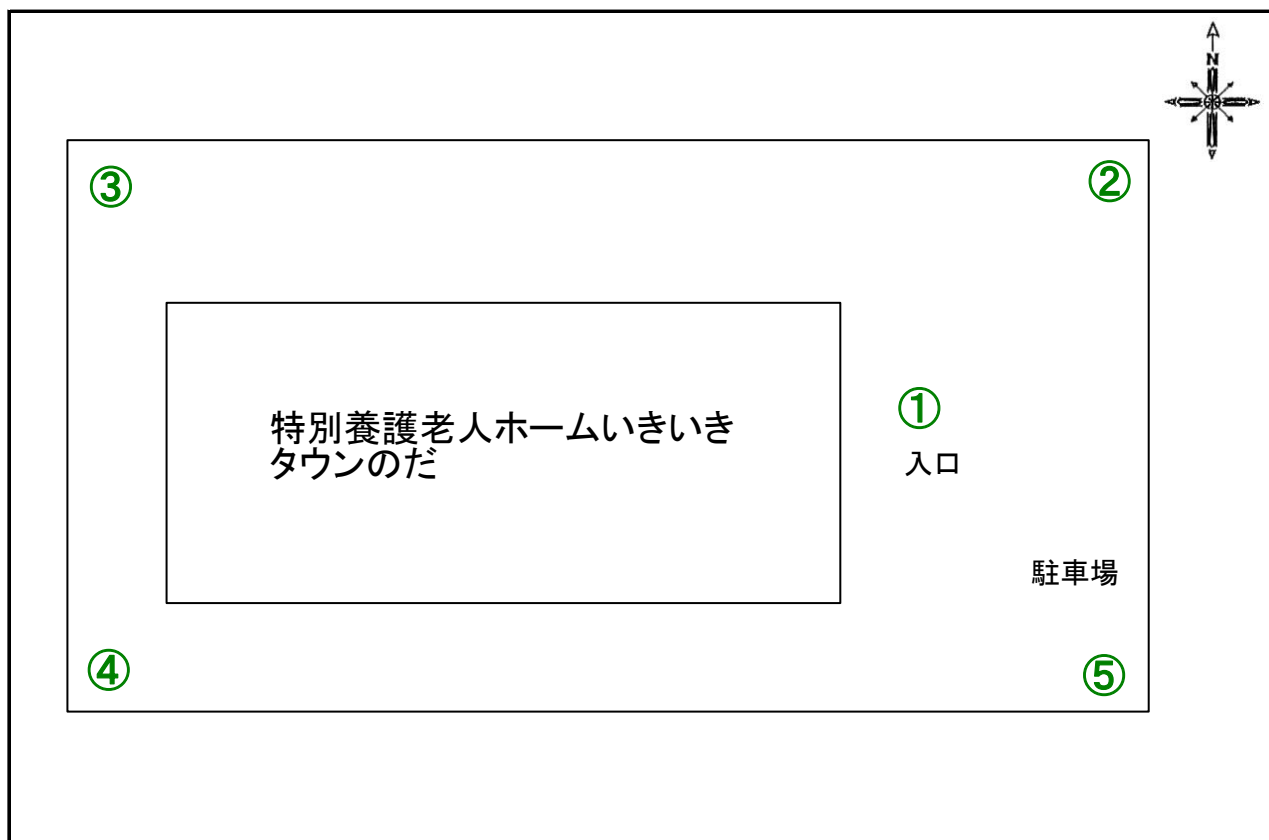
公共施設等の放射線量測定地図 (イオンマイルノアSC店)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月16日(木)			
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	アスファルト	0.047	0.041	0.038
②	アスファルト	0.032	0.037	0.032
③	アスファルト	0.031	0.030	0.032
④	集水枡	0.043	0.046	0.044
⑤	側溝	0.039	0.050	0.045
⑥	集水枡	0.045	0.055	0.044

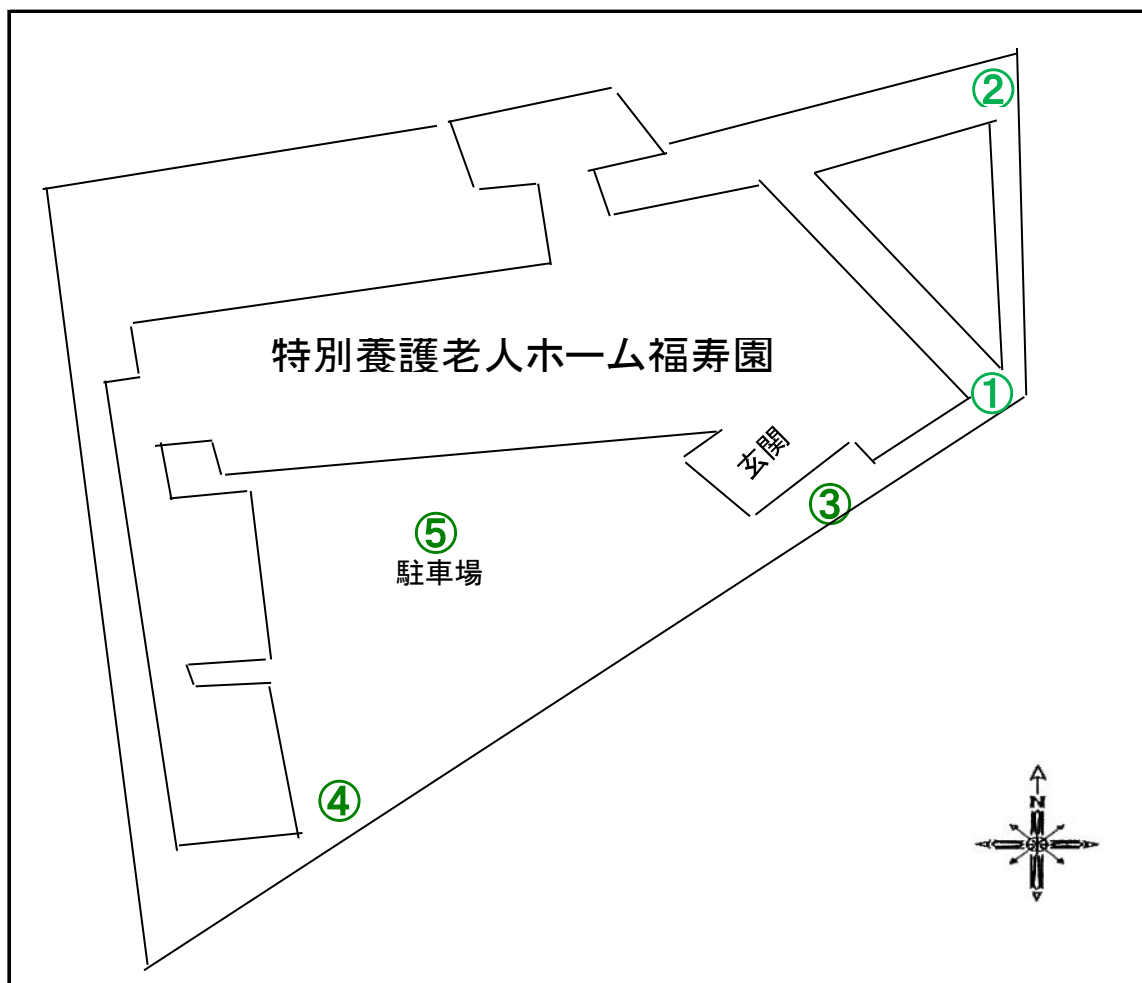
公共施設等の放射線量測定地図
 (特別養護老人ホームいきいきタウンのだ)
 ※デイサービス・ショートステイ併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月16日(木)			
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	アスファルト	0.036	0.032	0.038
②	アスファルト	0.035	0.050	0.047
③	土	0.048	0.056	0.048
④	アスファルト	0.048	0.053	0.047
⑤	アスファルト	0.040	0.050	0.047

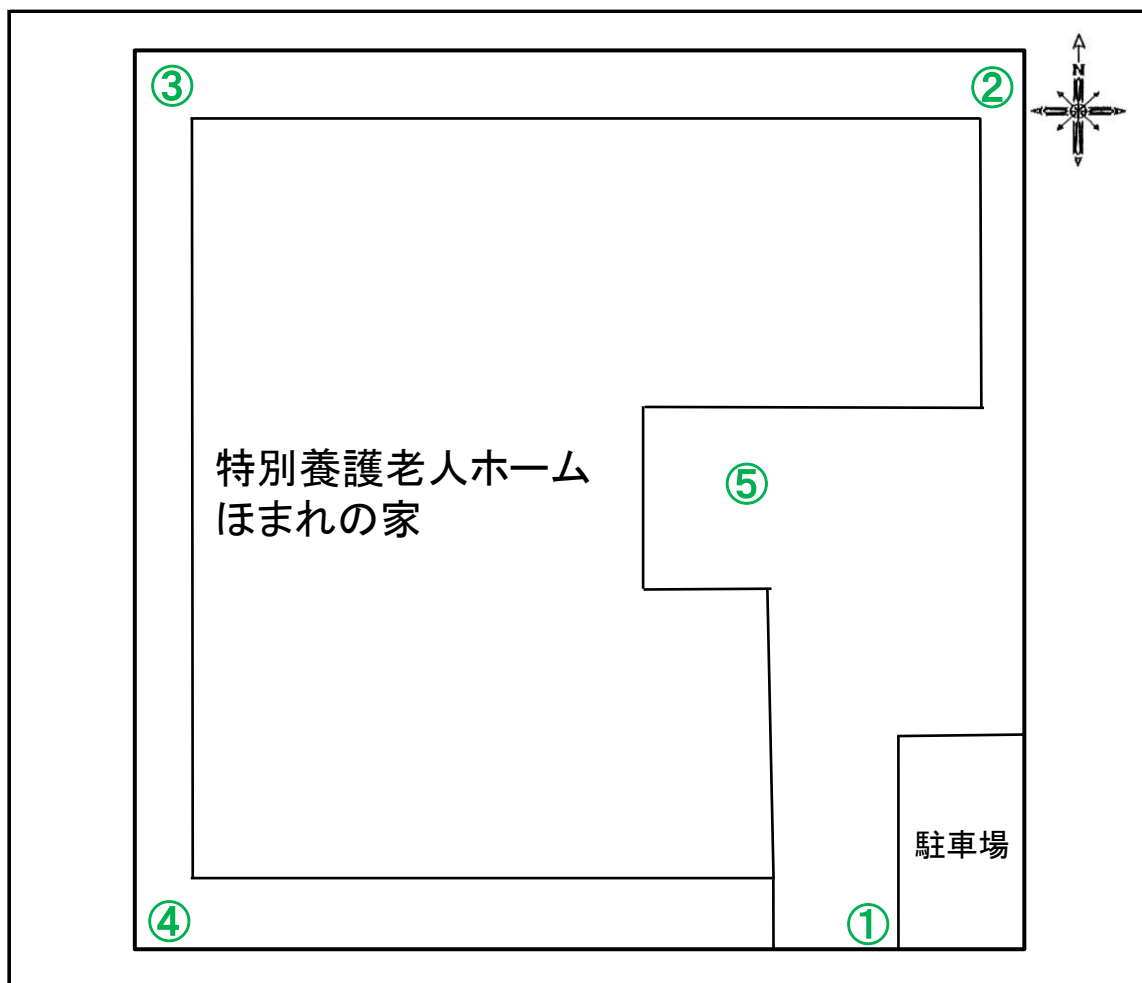
公共施設等の放射線量測定地図
 (特別養護老人ホーム福寿園)
 ※デイサービスセンター・ショートステイ併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月16日(木)			
天候	晴れ			
時間	11:36			
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	0.042	0.043	0.048
②	土	0.059	0.052	0.048
③	アスファルト	0.051	0.053	0.062
④	土	0.059	0.052	0.001
⑤	アスファルト	0.038	0.053	0.050

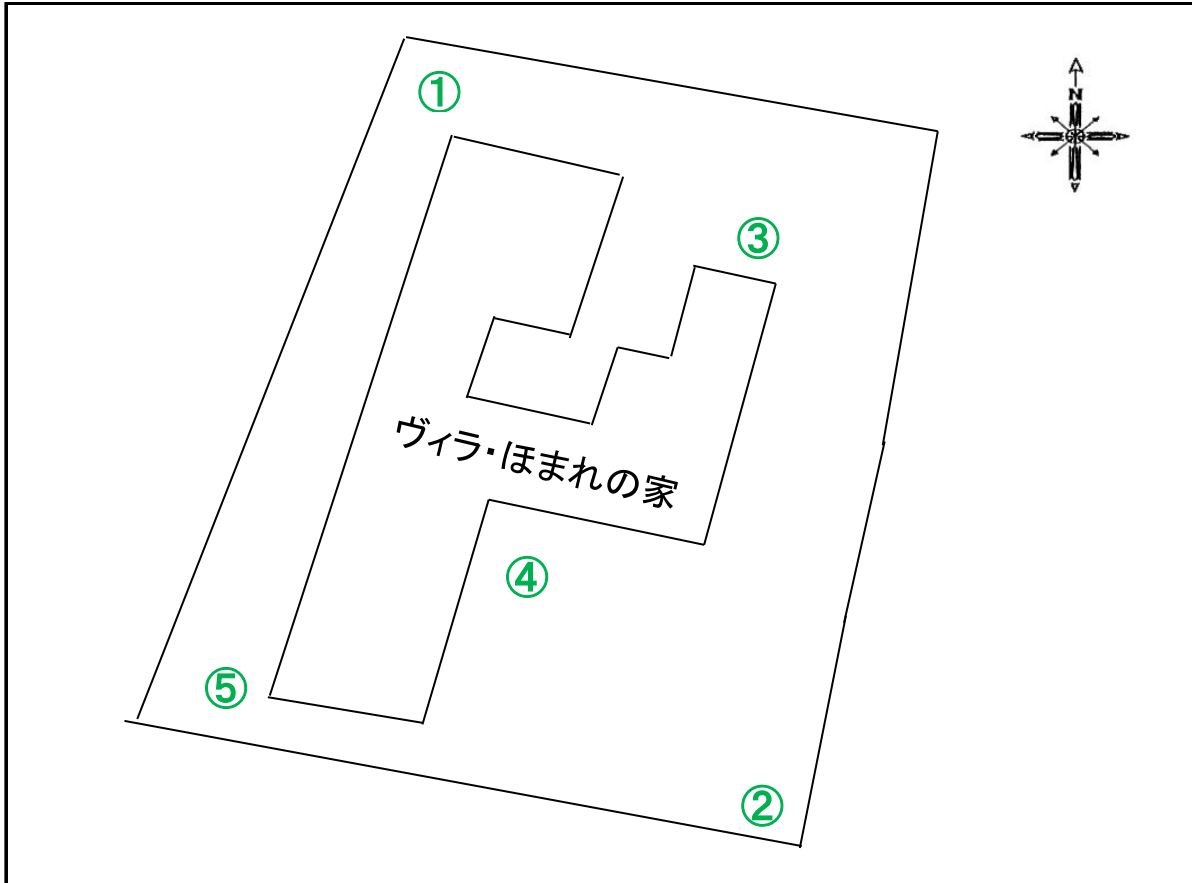
公共施設等の放射線量測定地図
 (特別養護老人ホームほまれの家)
 ※デイサービスセンター・ショートステイ併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月16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	煉瓦ブロック	0.044	0.006	0.051
②	土	0.050	0.048	0.049
③	土	0.039	0.049	0.038
④	アスファルト	0.044	0.040	0.055
⑤	タイル	0.055	0.051	0.057

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05年11月16日(木)			
天候	晴れ			
時間	12:40			
測点	地面の形状	測定の高さ/測定値		
		100cm	50cm	5cm
①	土	0.029	0.032	0.036
②	アスファルト	0.048	0.065	0.053
③	土	0.031	0.048	0.036
④	アスファルト	0.050	0.067	0.071
⑤	土	0.047	0.046	0.038

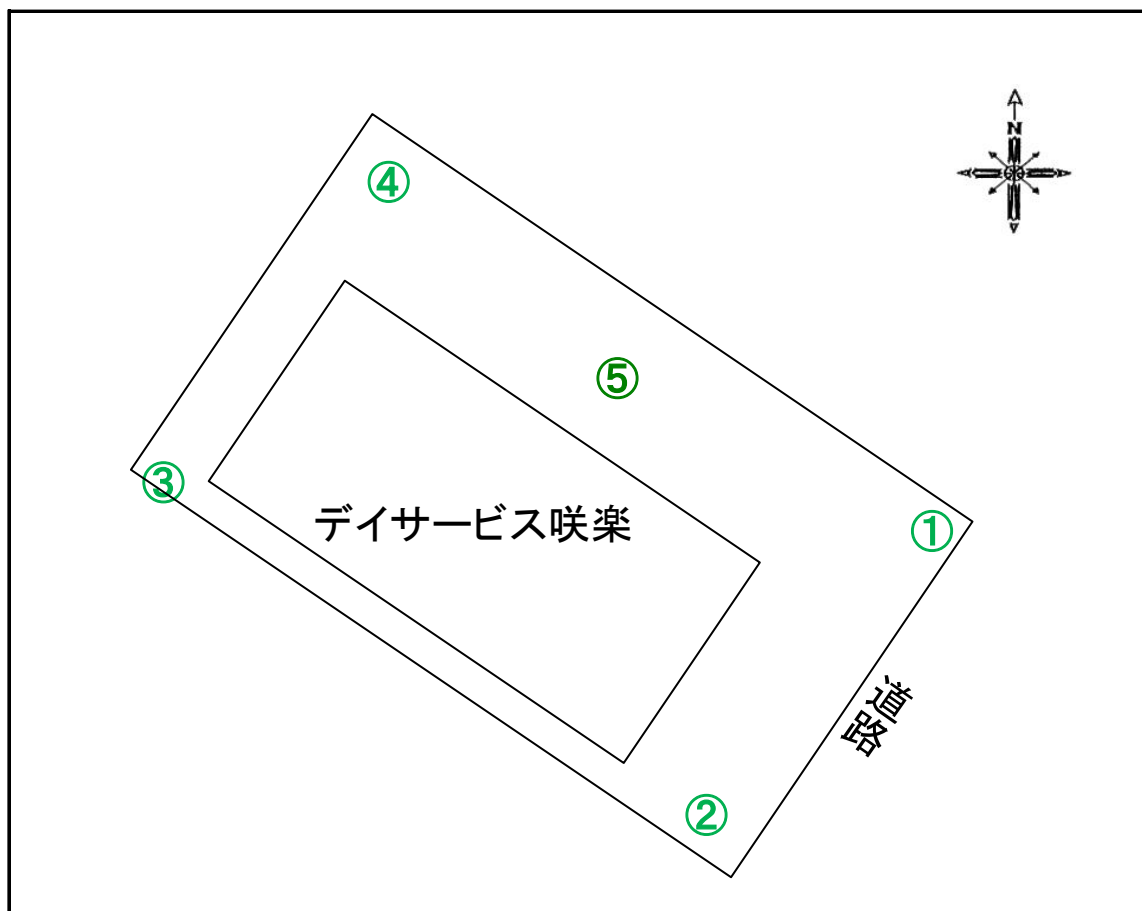
公共施設等の放射線量測定地図
 (だんらんの家愛宕)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月16日(木)			
天候	晴れ			
時間	13:20			
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	0.041	0.044
②	コンクリート	0.040	0.042	0.043
③	コンクリート	0.033	0.054	0.051
④	コンクリート	0.034	0.049	0.045
⑤	タイル	0.041	0.046	0.041

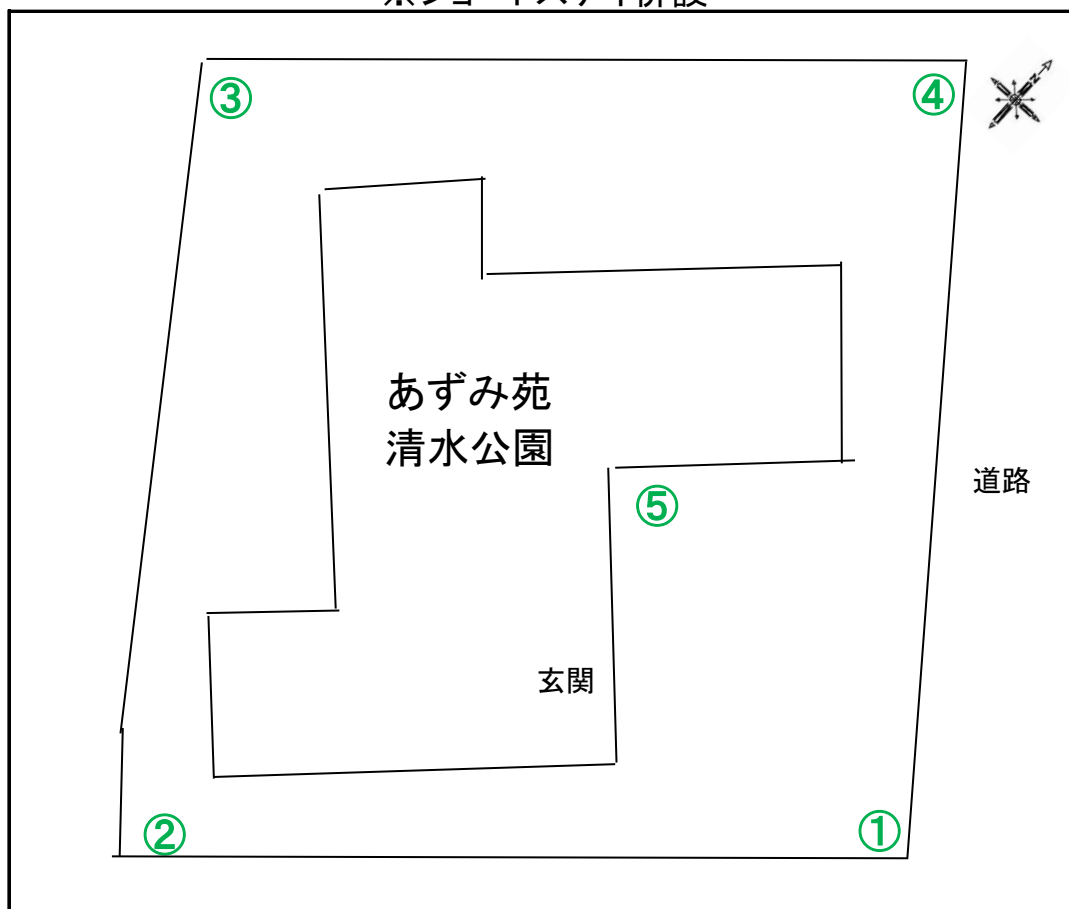
公共施設等の放射線量測定地図
(デイサービス咲楽)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月16日(木)			
天候	晴れ			
時間	13:35			
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	0.050	0.050	0.044
②	コンクリート	0.045	0.053	0.053
③	砂利	0.040	0.044	0.049
④	アスファルト	0.039	0.048	0.057
⑤	アスファルト	0.040	0.041	0.037

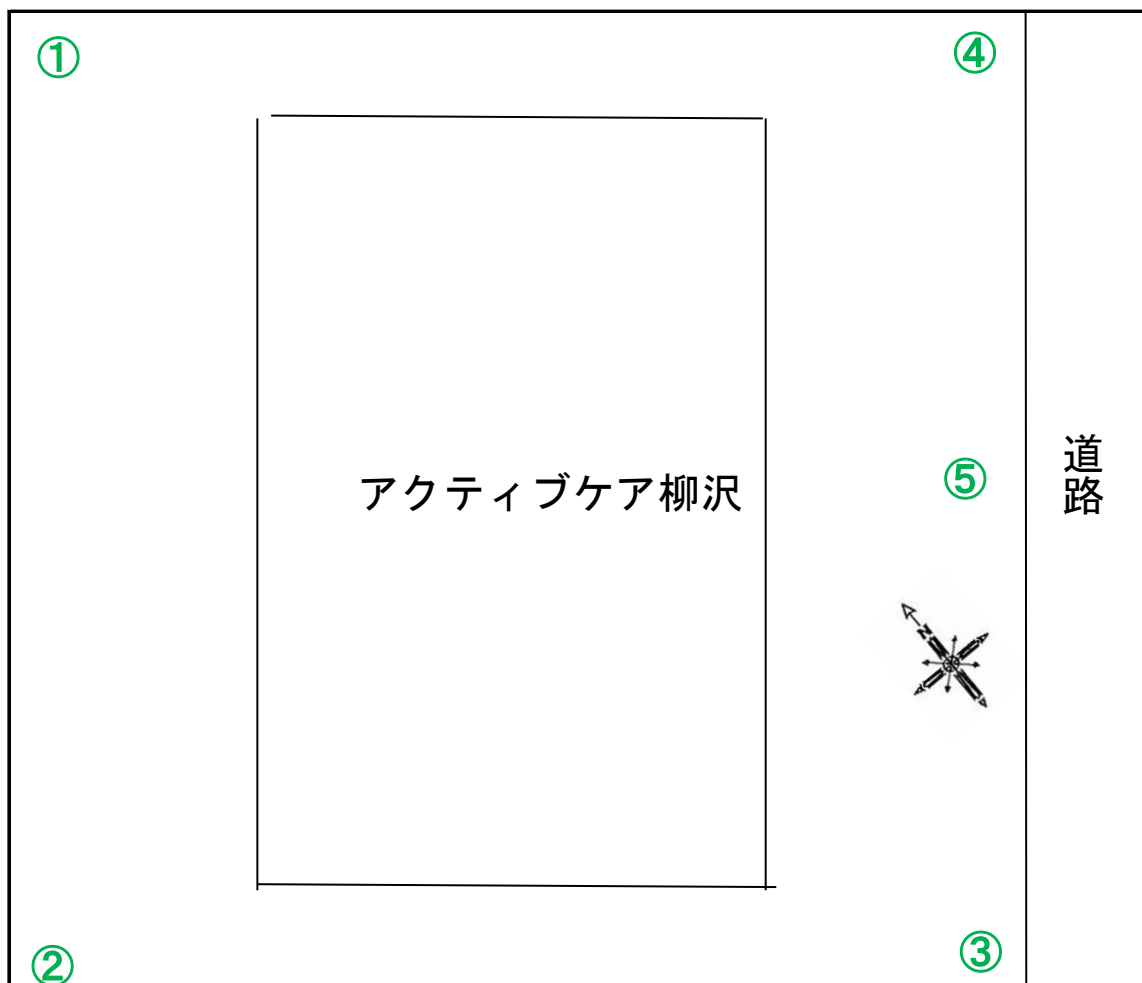
公共施設等の放射線量測定地図
 (あずみ苑清水公園)
 ※ショートステイ併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月16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	0.031	0.034	0.038
②	土	0.029	0.046	0.039
③	アスファルト	0.037	0.051	0.048
④	アスファルト	0.034	0.039	0.046
⑤	コンクリート	0.035	0.042	0.036

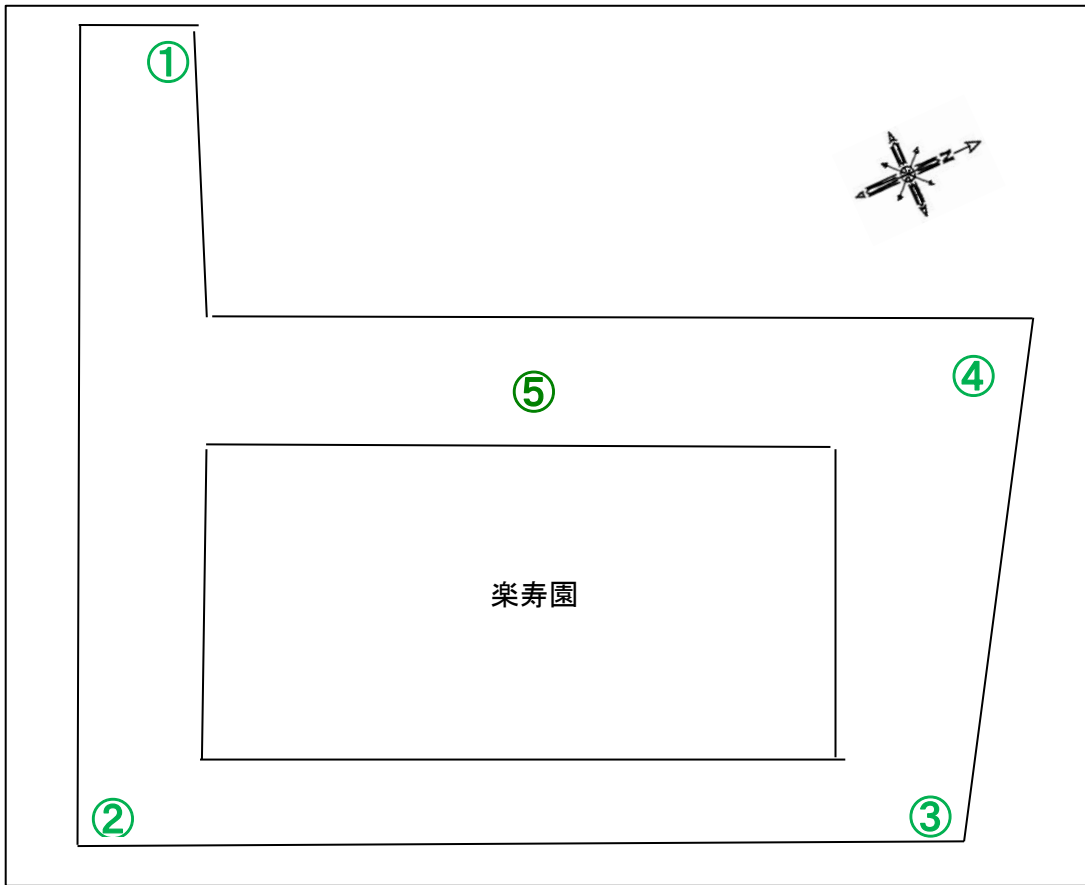
公共施設等の放射線量測定地図
(アクティブケア柳沢)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月16日(木)			
天候	晴れ			
時間	14:00			
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	0.043	0.043	0.058
②	アスファルト	0.049	0.046	0.052
③	アスファルト	0.052	0.047	0.057
④	アスファルト	0.045	0.049	0.054
⑤	アスファルト	0.049	0.057	0.047

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)



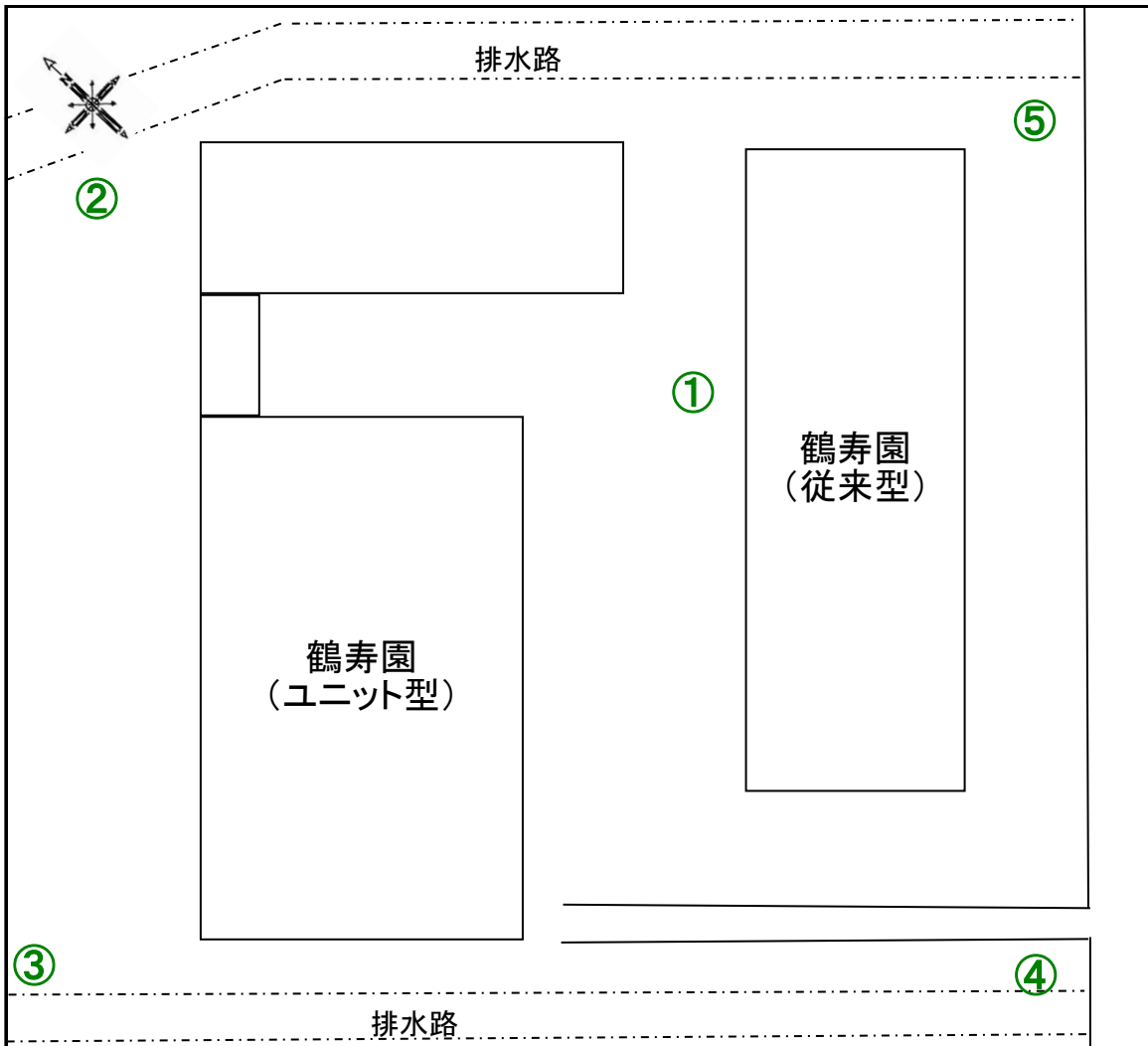
(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月16日(木)			
天候	晴れ			
時間	14:12			
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	0.047	0.050	0.036
②	芝	0.046	0.034	0.047
③	芝	0.040	0.046	0.047
④	土	0.053	0.049	0.062
⑤	アスファルト	0.040	0.056	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

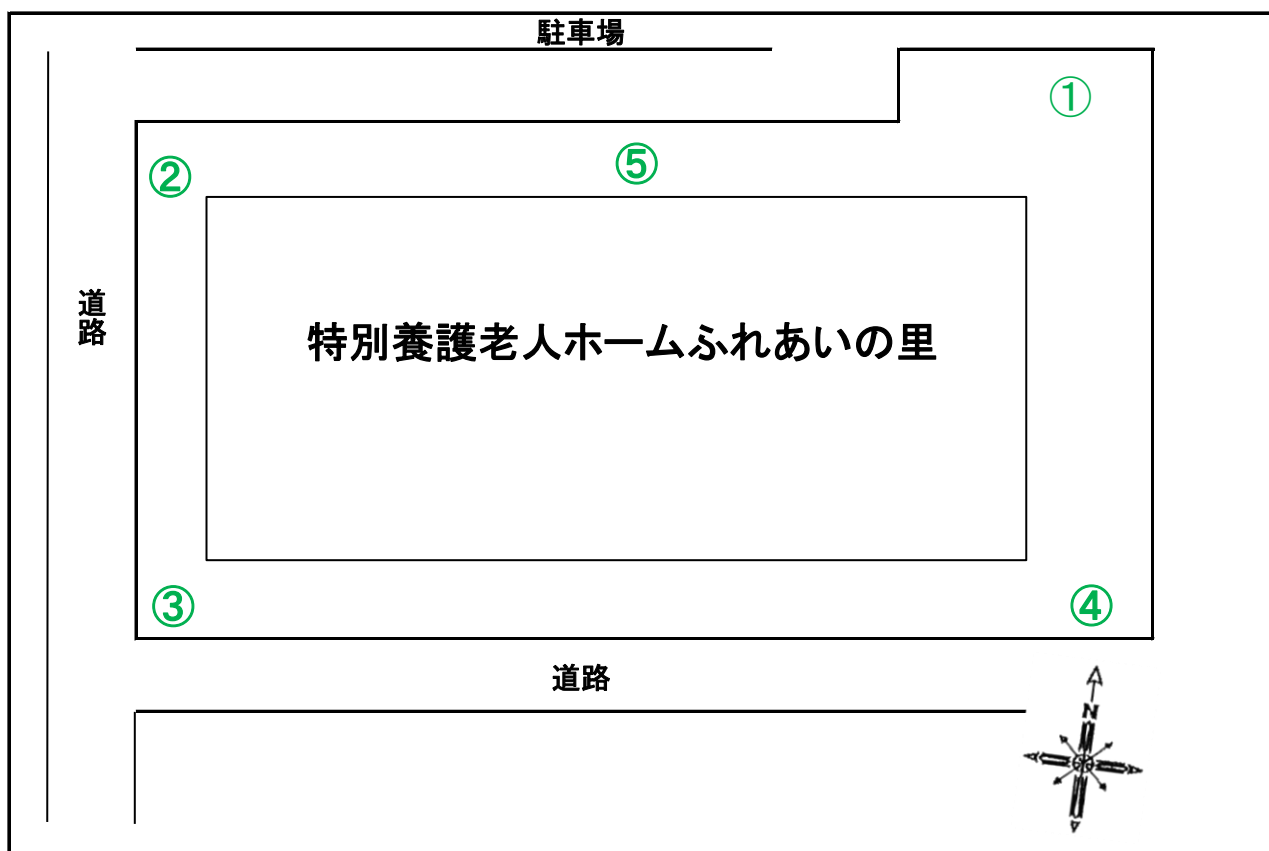
特別養護老人ホーム鶴寿園(ユニット型) ※デイサービス・ショートステイ併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月16日(木)			
天候	晴れ			
時間	0:50			
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	0.053	0.056	0.044
②	土	0.044	0.053	0.040
③	土	0.044	0.039	0.045
④	芝生	0.035	0.043	0.045
⑤	アスファルト	0.044	0.045	0.041

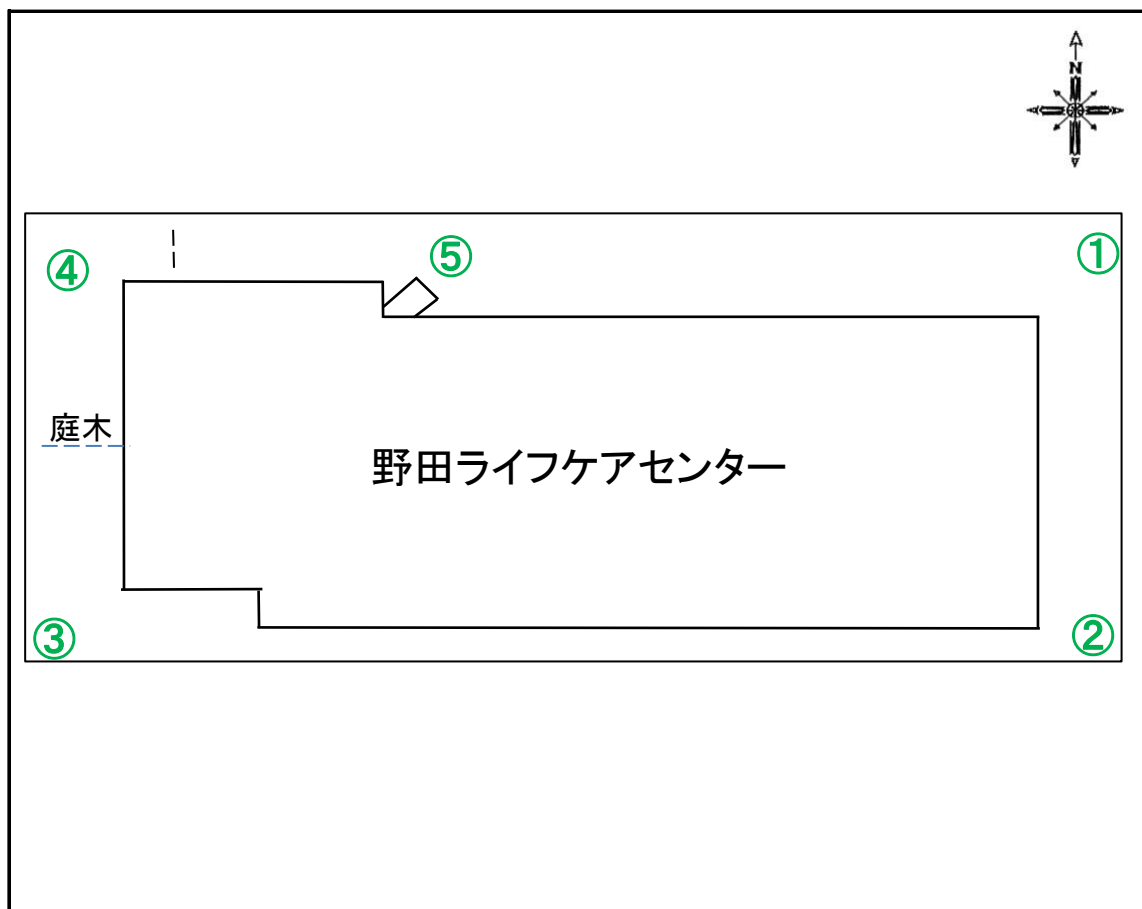
公共施設等の放射線量測定地図
 (特別養護老人ホームふれあいの里)
 ※ デイサービスセンター・ショートステイ併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和05年11月16日(木)			
天候	晴れ			
時間	14:46			
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	0.061	0.057
②	アスファルト	0.054	0.052	0.057
③	アスファルト	0.043	0.056	0.046
④	砂利	0.053	0.051	0.055
⑤	アスファルト	0.048	0.051	0.045

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05年11月16日(木)			
天候	曇り			
時間	14:58			
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	0.066	0.059	0.053
②	アスファルト	0.059	0.058	0.048
③	アスファルト	0.044	0.047	0.047
④	土	0.064	0.055	0.047
⑤	アスファルト	0.054	0.053	0.055