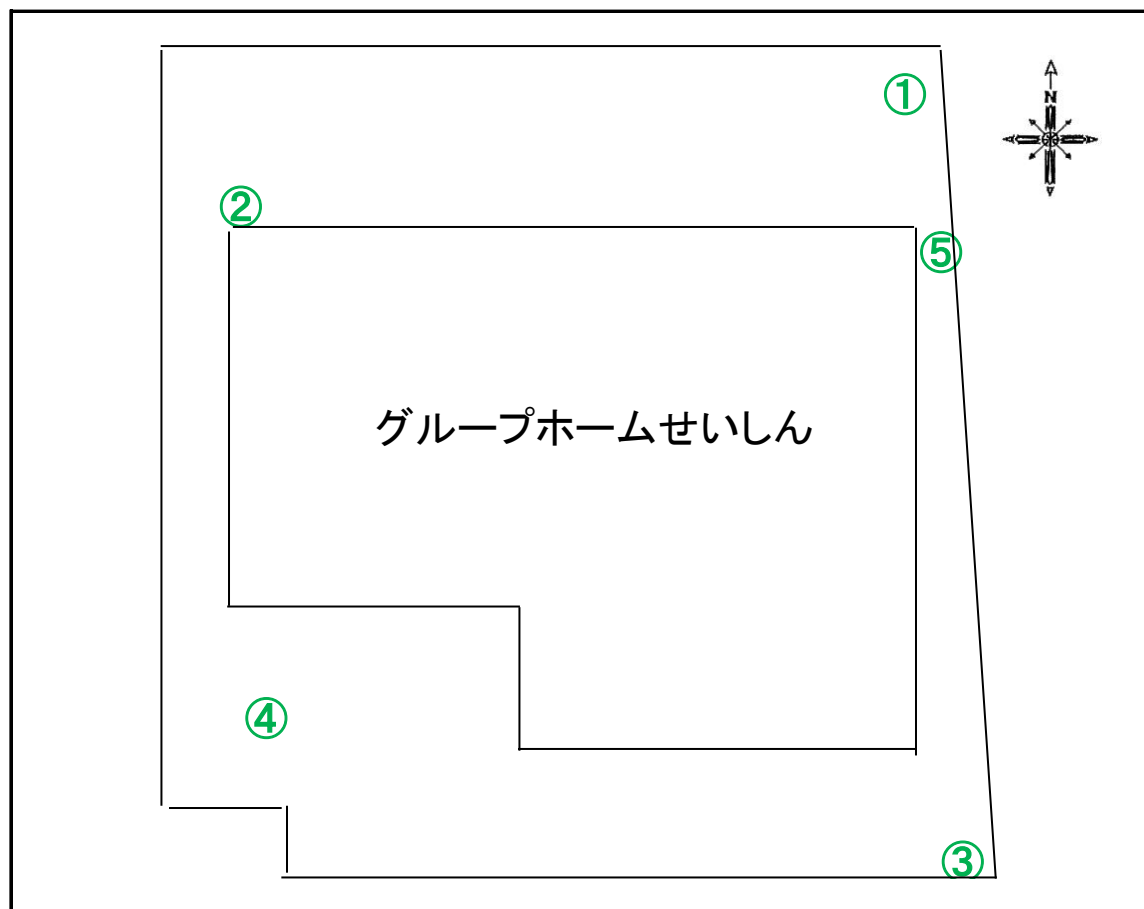


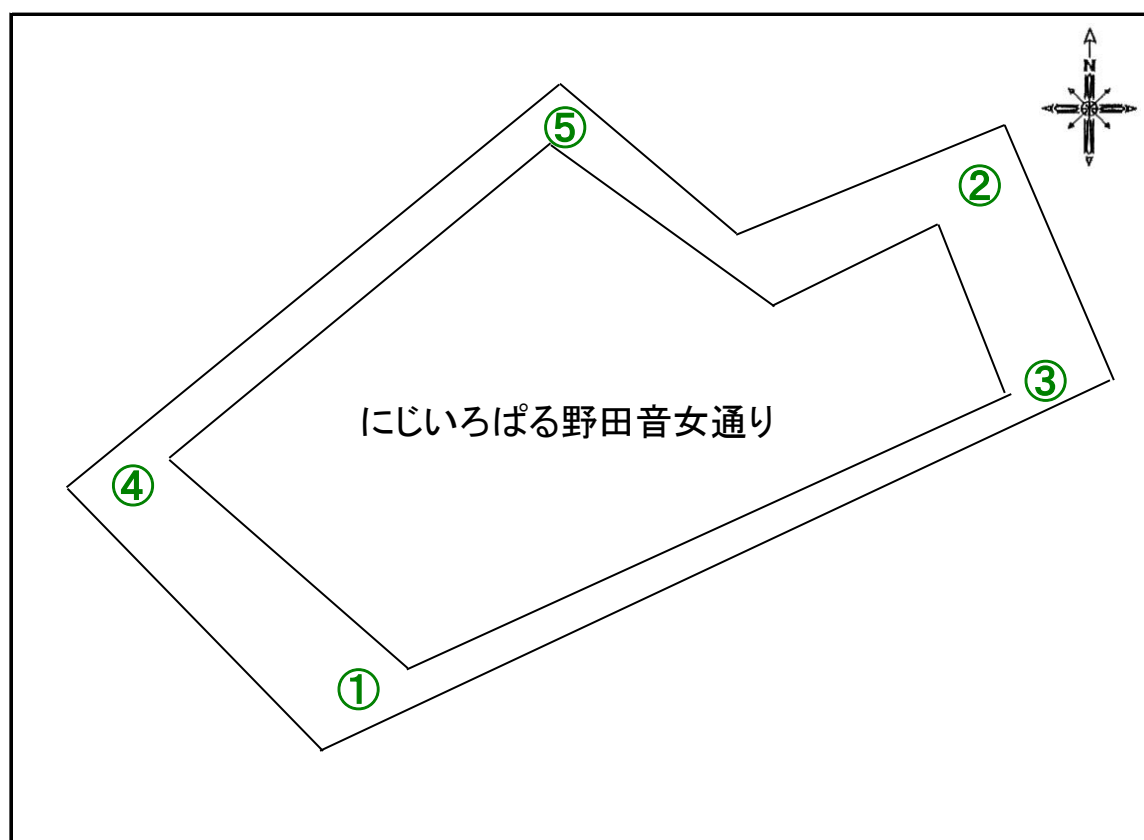
公共施設等の放射線量測定地図  
(グループホームせいしん)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月16日(木)			
天 候	くもり			
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	0.056	0.061	0.066
②	アスファルト	0.060	0.055	0.051
③	コンクリート	0.050	0.053	0.063
④	コンクリート	0.053	0.050	0.045
⑤	アスファルト	0.052	0.053	0.064

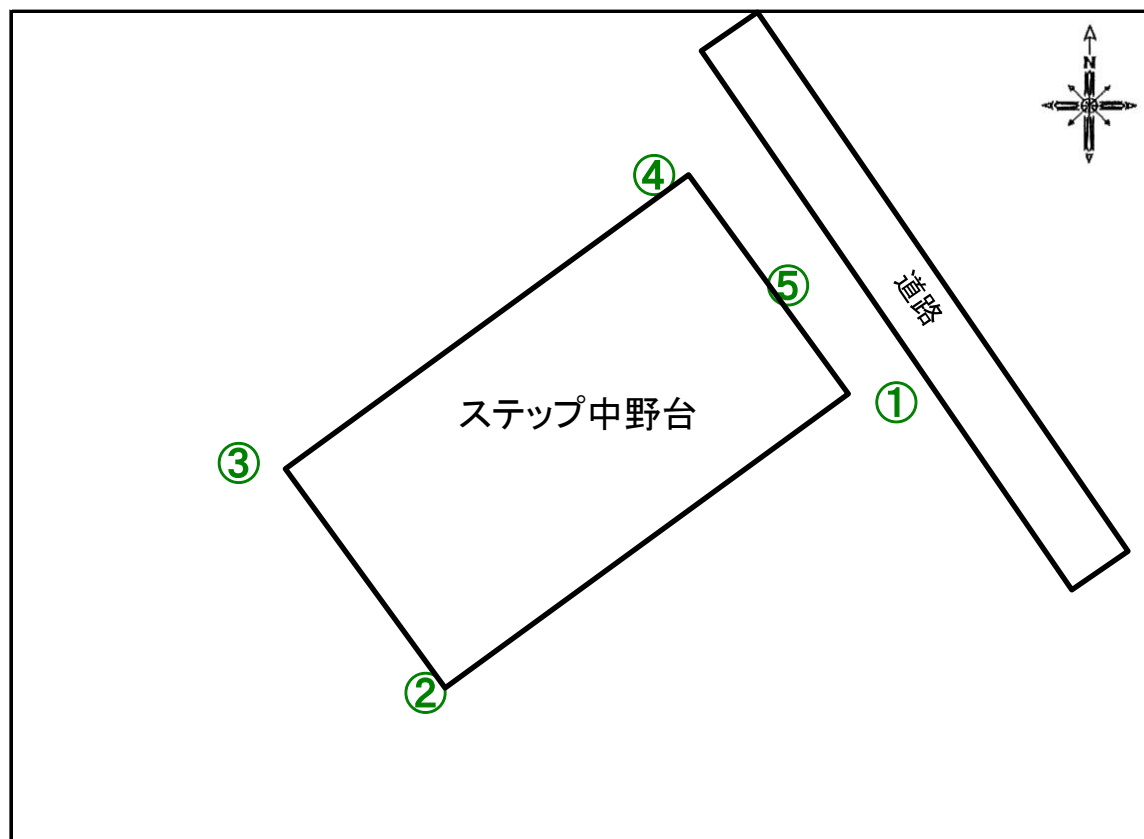
公共施設等の放射線量測定地図  
(にじいろぱる野田音女通り)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和07年10月16日(木)		
天 候		曇り		
時 間		11:00		
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	0.052	0.043	0.053
②	コンクリート	0.051	0.054	0.053
③	コンクリート	0.053	0.054	0.053
④	コンクリート	0.054	0.050	0.051
⑤	コンクリート	0.050	0.054	0.052

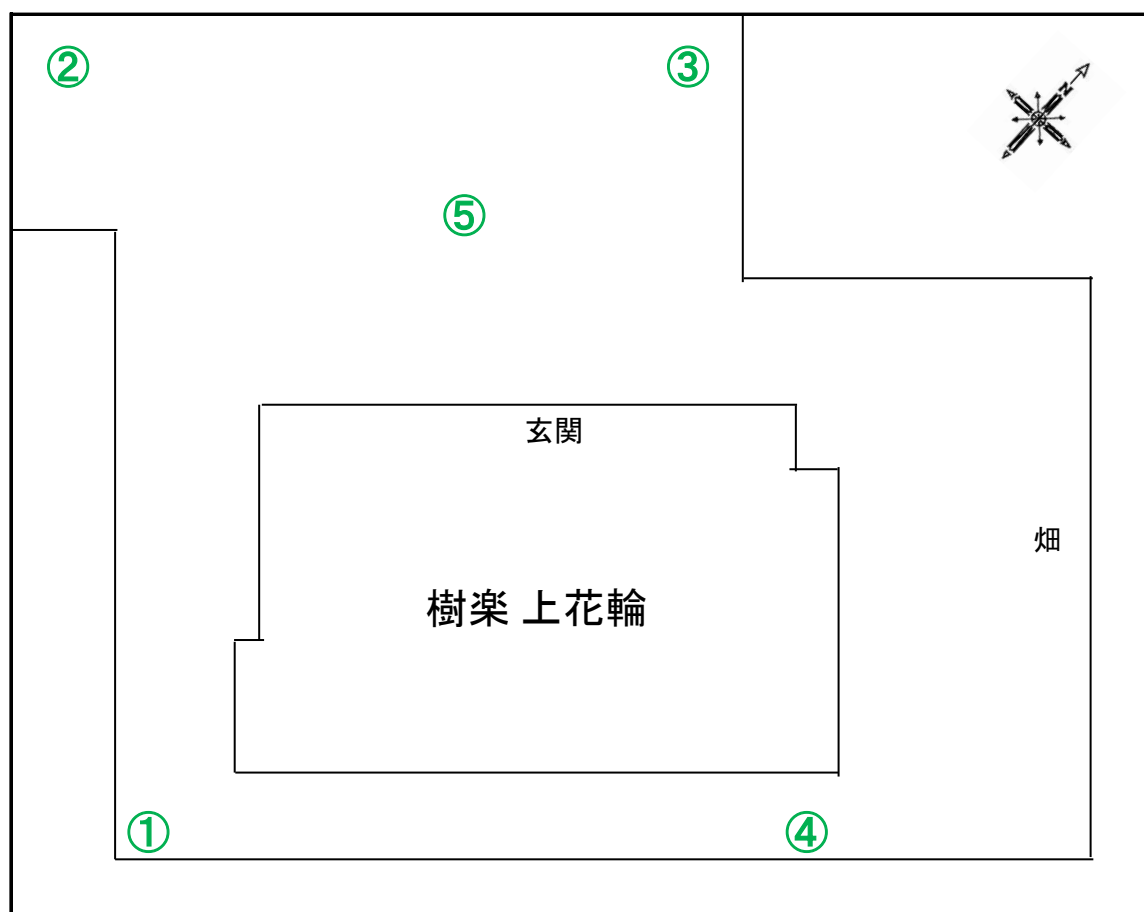
公共施設等の放射線量測定地図  
(ステップ中野台)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月16日(木)			
天 候	曇り			
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	0.054	0.062	0.052
②	コンクリート	0.047	0.063	0.044
③	コンクリート	0.043	0.056	0.047
④	コンクリート	0.048	0.064	0.052
⑤	コンクリート	0.057	0.058	0.048

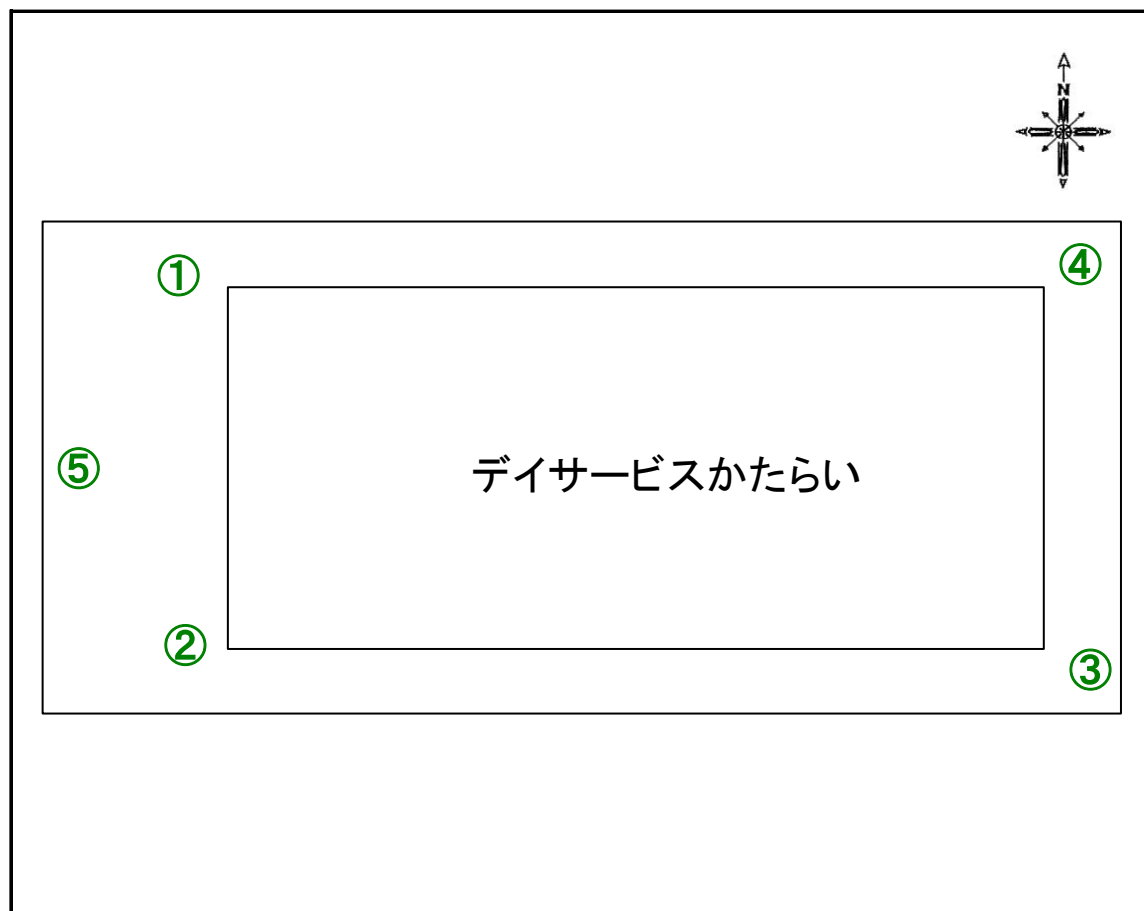
公共施設等の放射線量測定地図  
(樹楽上花輪)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月16日(木)			
天 候	曇り			
時 間	11:34			
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	0.051	0.040	0.042
②	アスファルト	0.049	0.042	0.039
③	アスファルト	0.048	0.043	0.047
④	砂利	0.037	0.470	0.051
⑤	アスファルト	0.042	0.044	0.052

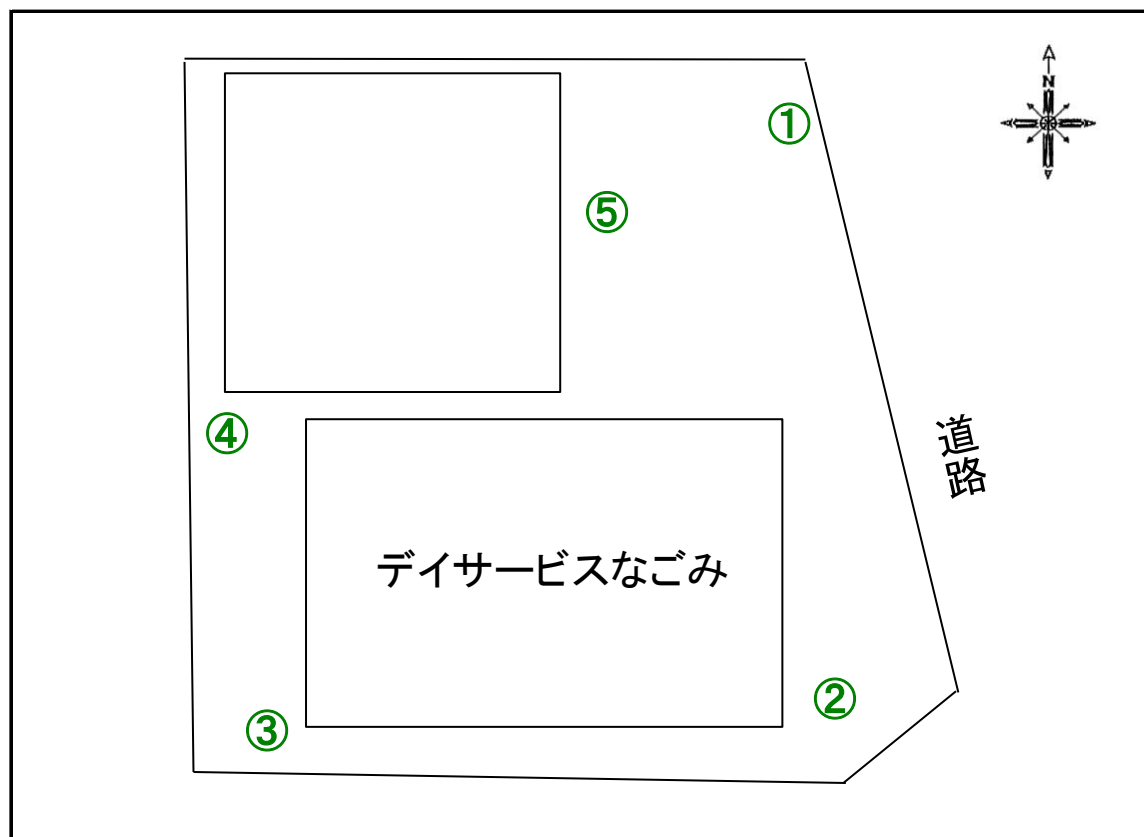
公共施設等の放射線量測定地図  
(デイサービスかたらい)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月16日(木)			
天 候	曇り			
時 間	11:45			
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	0.042	0.038	0.047
②	コンクリート	0.042	0.036	0.052
③	土	0.044	0.039	0.048
④	土	0.042	0.040	0.049
⑤	コンクリート	0.045	0.033	0.047

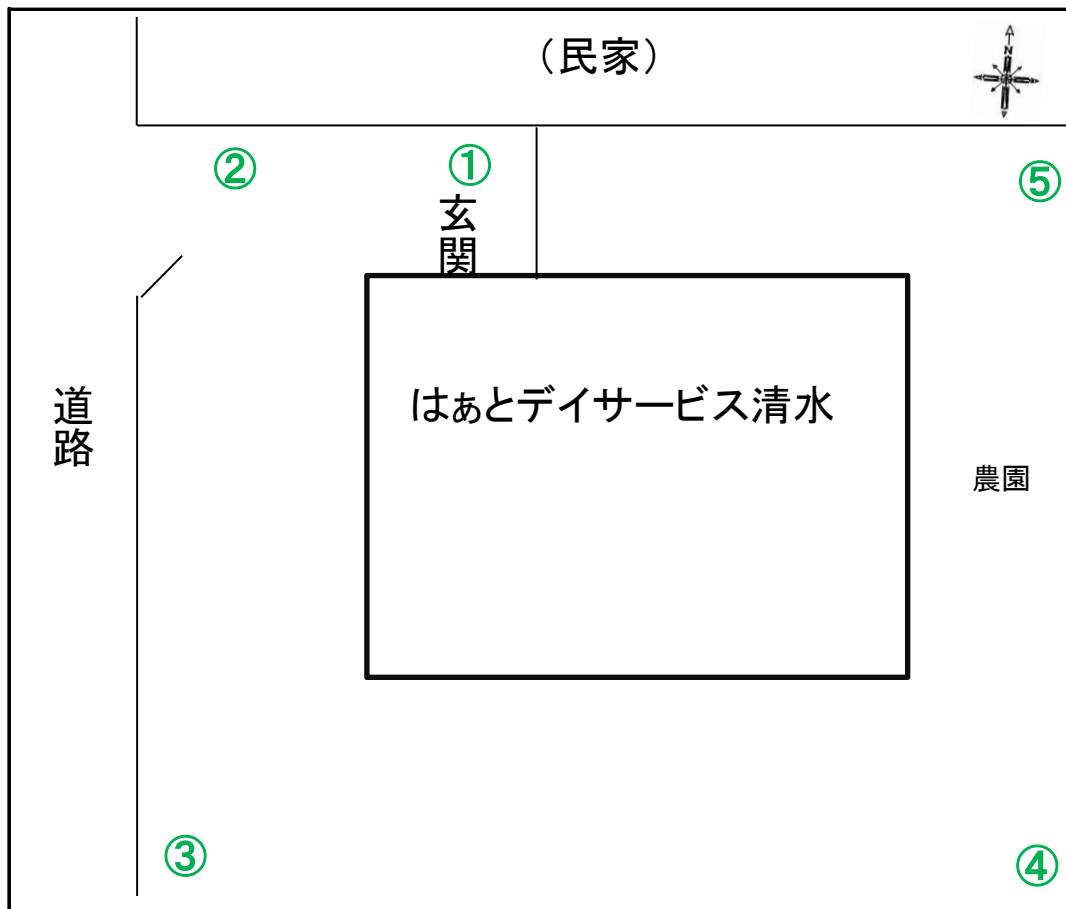
公共施設等の放射線量測定地図  
(デイサービスなごみ)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	110/16			
天 候	曇り			
時 間	11:55			
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	0.035	0.049	0.039
②	コンクリート	0.038	0.047	0.039
③	コンクリート	0.043	0.046	0.040
④	コンクリート	0.045	0.041	0.036
⑤	コンクリート	0.035	0.051	0.040

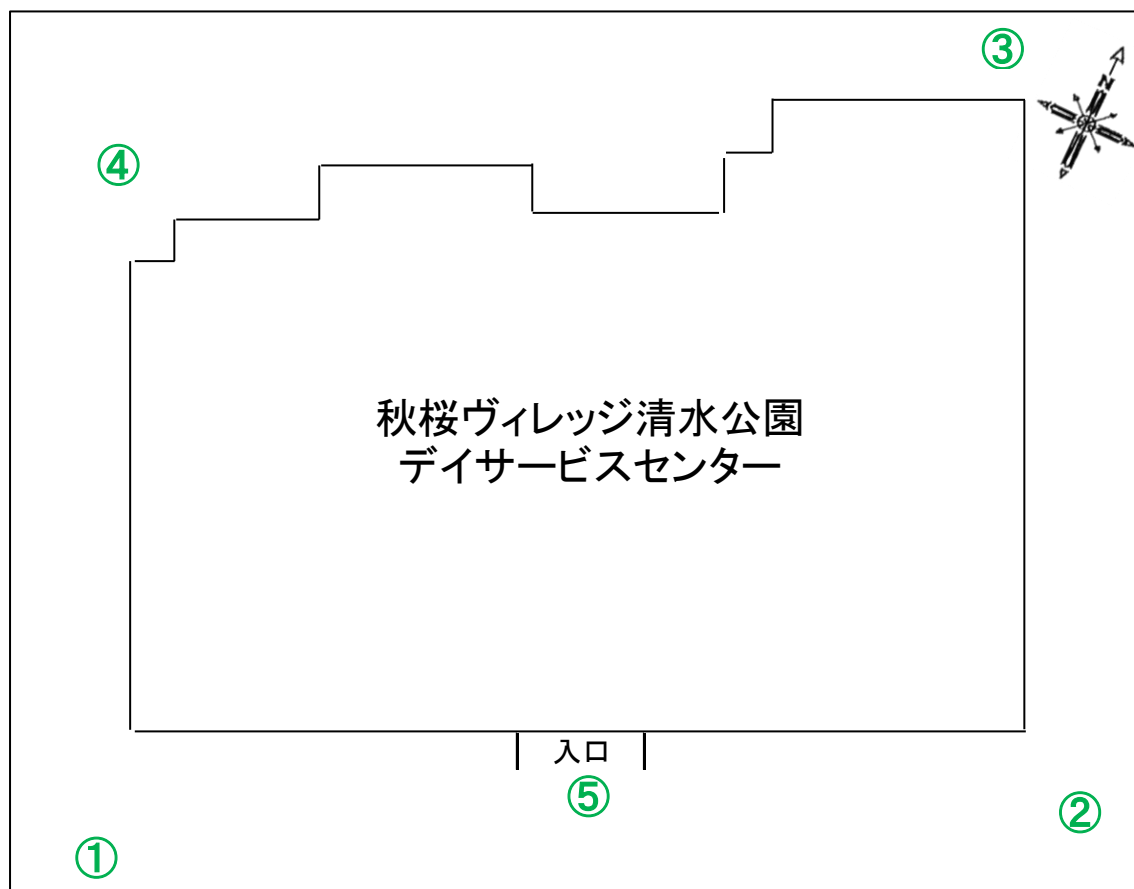
公共施設等の放射線量測定地図  
(はあとデイサービス清水)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月16日(木)			
天 候	曇り			
時 間	12:10			
測 点	地面の形状	測定の高さ／測定値		
		100cm	50cm	5cm
①	芝	0.046	0.049	0.041
②	土	0.046	0.048	0.039
③	土	0.044	0.042	0.036
④	土	0.037	0.036	0.028
⑤	土	0.040	0.031	0.033

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)

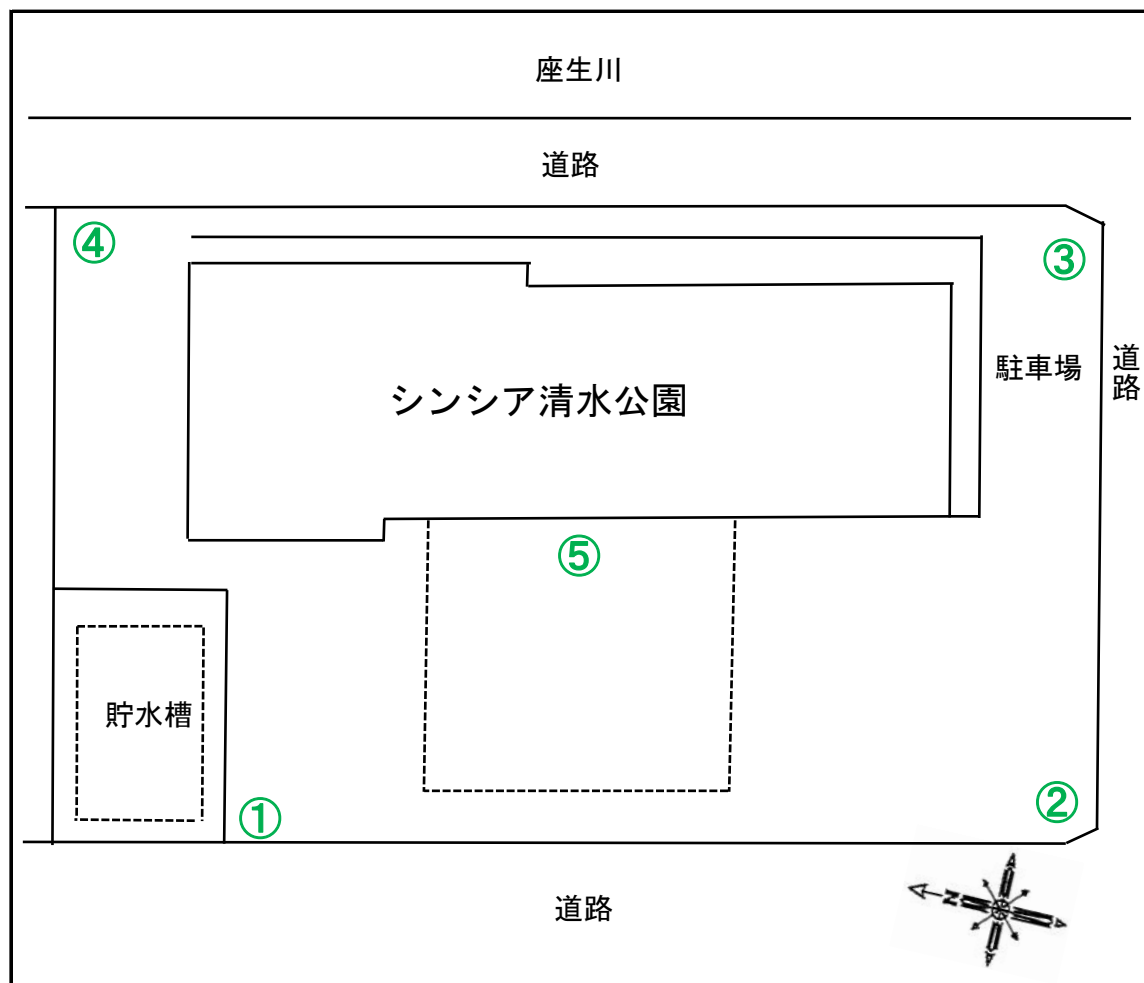


(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和07年10月16日(木)		
天 候		曇り		
時 間		12:20		
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	0.042	0.049	0.049
②	アスファルト	0.031	0.035	0.030
③	コンクリート	0.040	0.034	0.032
④	コンクリート	0.038	0.044	0.046
⑤	アスファルト	0.044	0.049	0.041



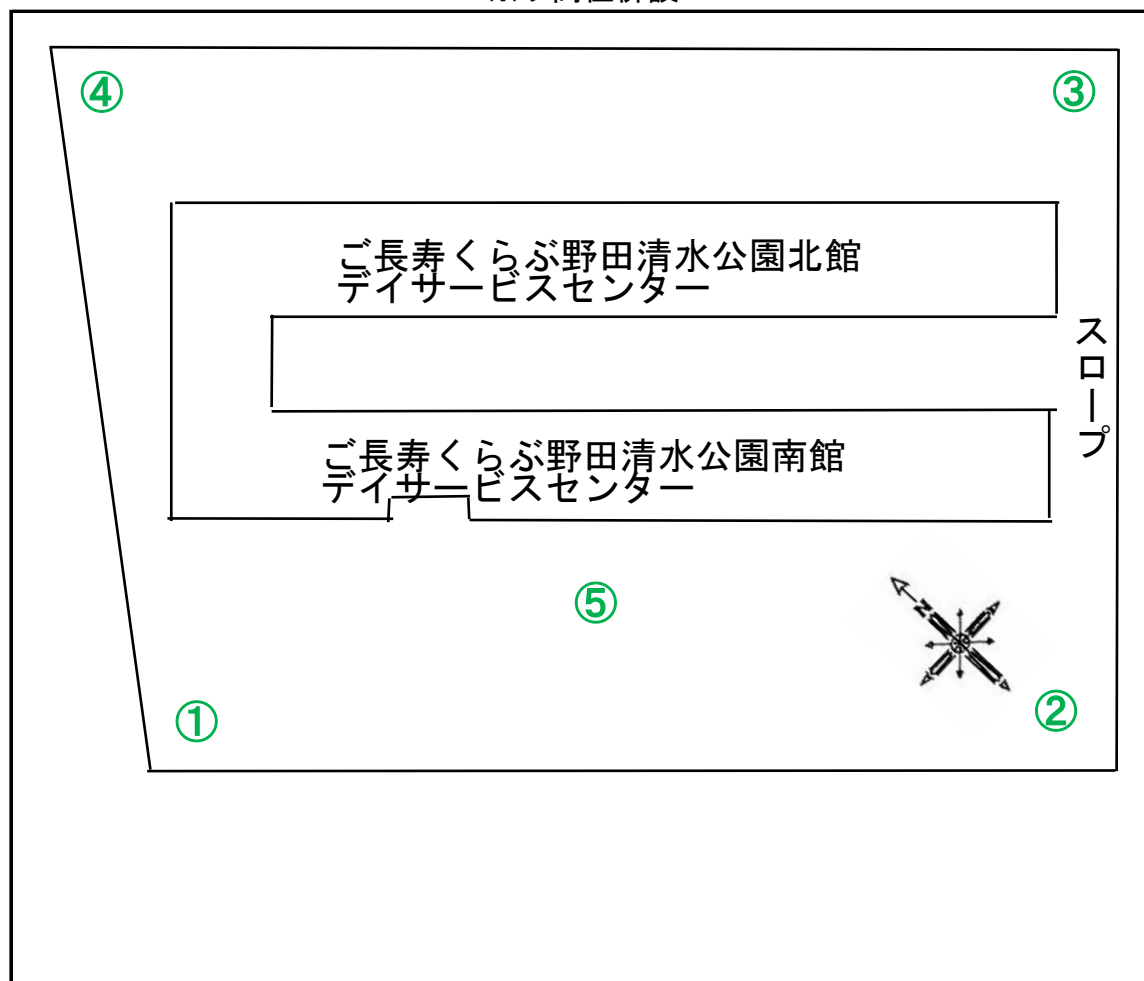
公共施設等の放射線量測定地図  
(シンシア清水公園)  
※デイサービス併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月16日(木)			
天 候	曇り			
時 間	12:30			
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	0.050	0.043	0.038
②	アスファルト	0.053	0.048	0.044
③	アスファルト	0.048	0.045	0.049
④	アスファルト	0.055	0.046	0.055
⑤	コンクリート	0.040	0.041	0.042

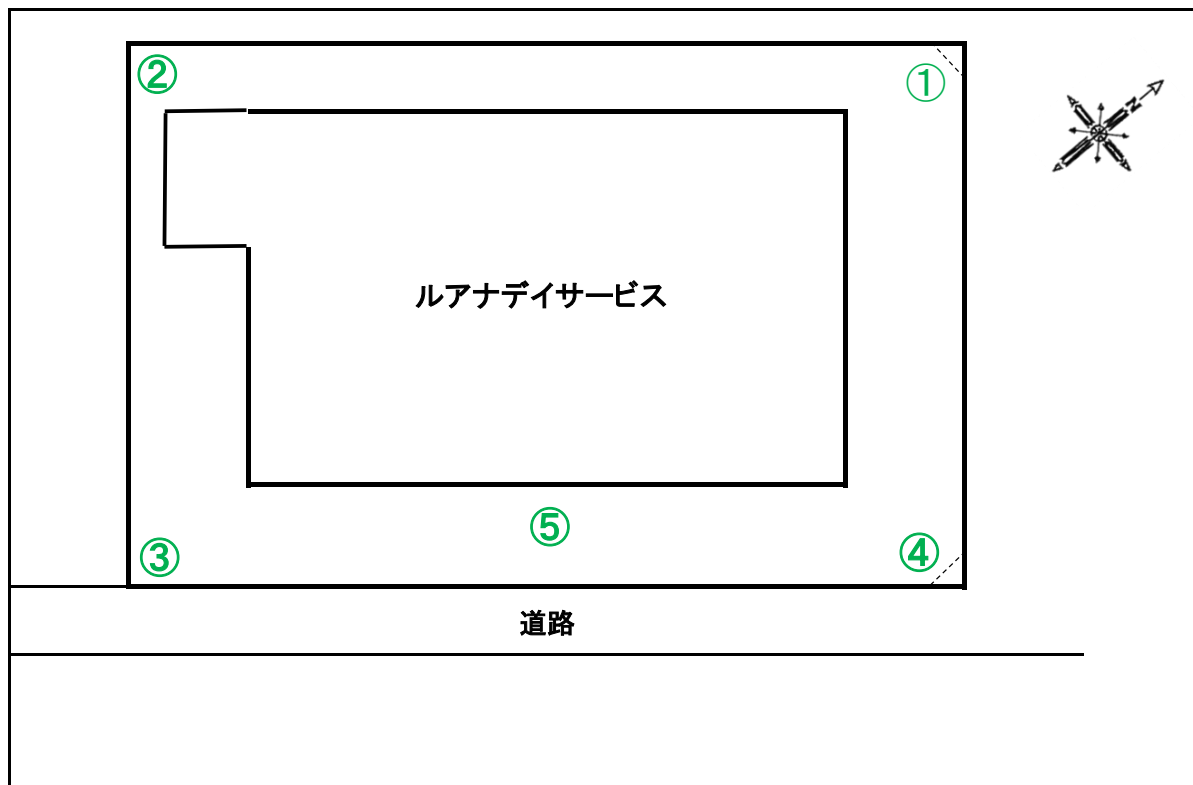
公共施設等の放射線量測定地図  
 (ご長寿くらぶ野田清水公園北館  
 ・南館デイサービスセンター)  
 ※サ高住併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月16日(木)			
天 候	曇り			
時 間	12:40			
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	0.047	0.051	0.050
②	アスファルト	0.054	0.051	0.051
③	アスファルト	0.044	0.049	0.041
④	アスファルト	0.054	0.040	0.039
⑤	砂利	0.056	0.057	0.049

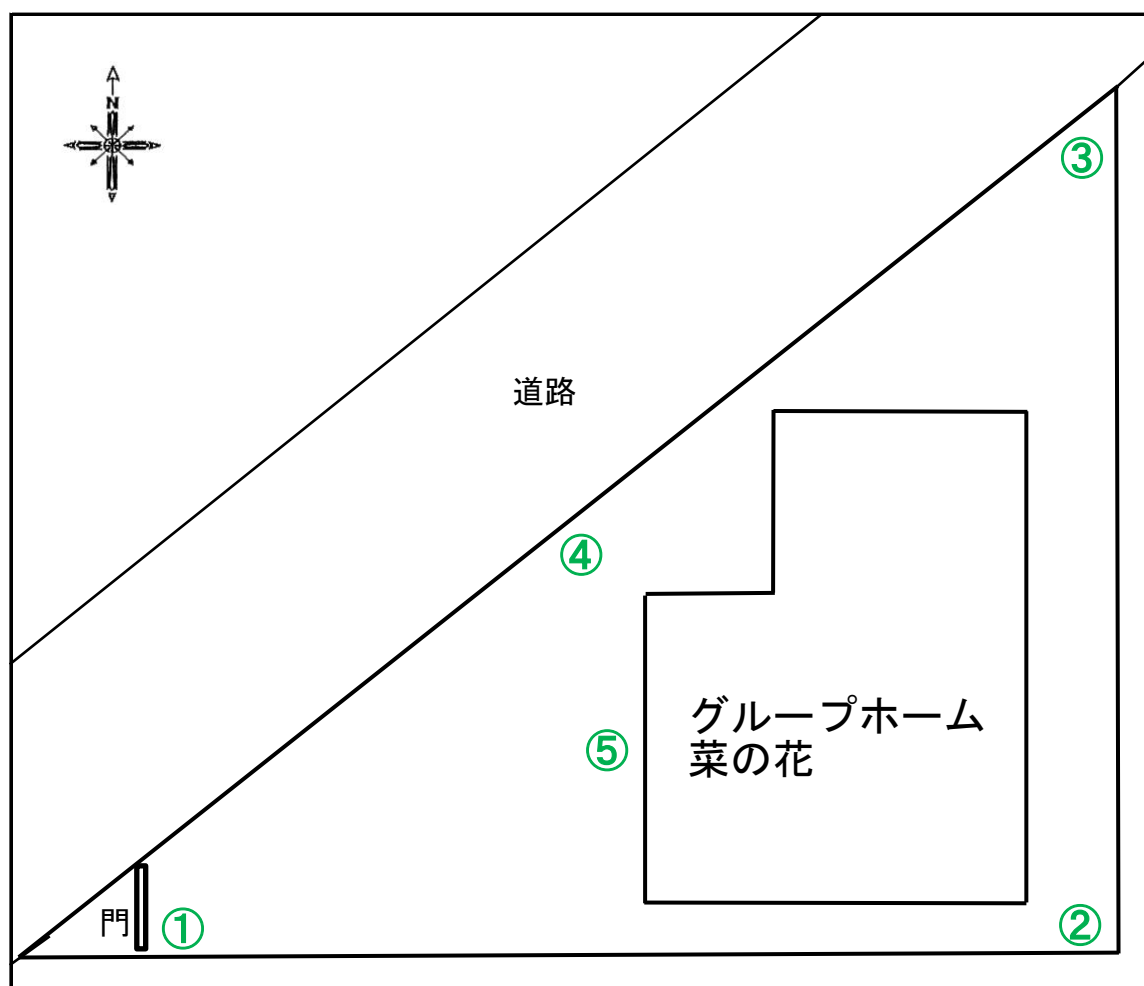
公共施設等の放射線量測定地図  
(ルアナデイサービス)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月16日(木)			
天 候	曇り			
時 間	13:00			
測 点	地面の形状	測定の高さ／測定値		
		100cm	50cm	5cm
①	土	0.049	0.038	0.049
②	砂利	0.084	0.084	0.080
③	芝	0.043	0.036	0.044
④	砂利	0.043	0.038	0.034
⑤	土	0.036	0.030	0.036

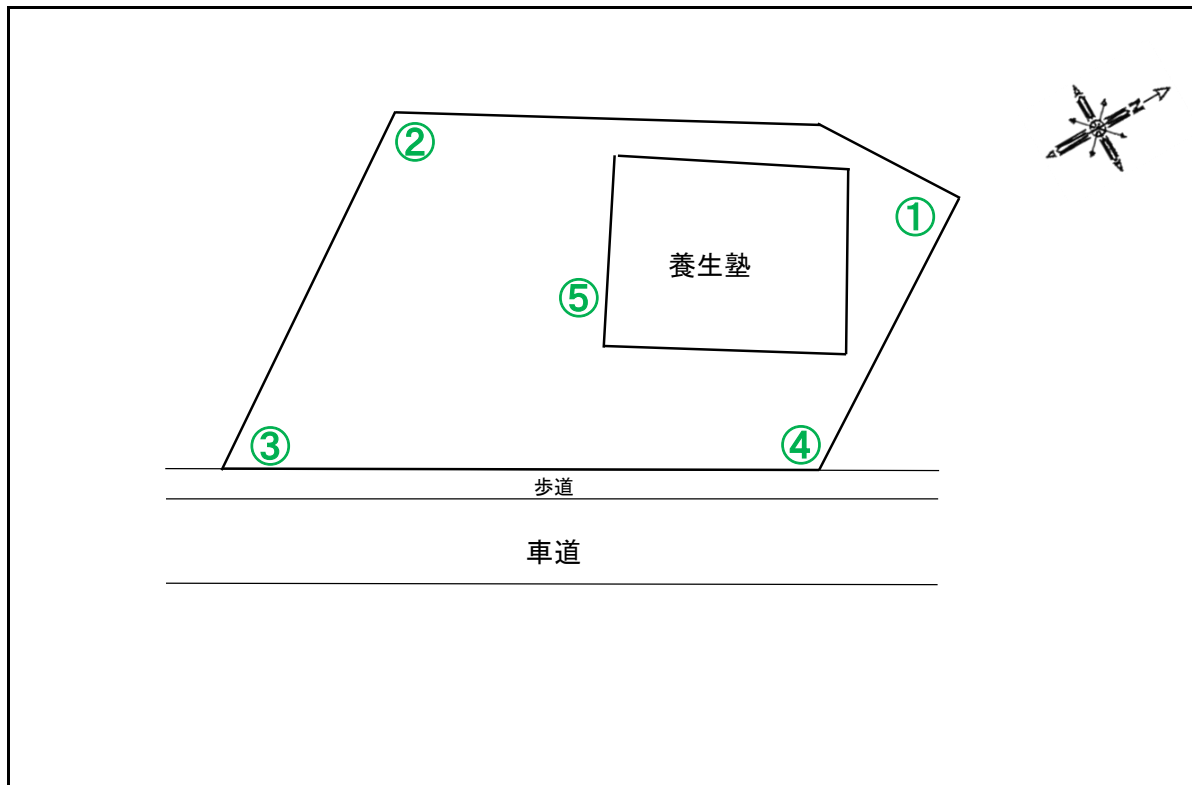
# 公共施設等の放射線量測定地図 (グループホーム菜の花)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月16日(木)			
天 候	曇り			
時 間	13:15			
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	0.034	0.035	0.035
②	コンクリート	0.038	0.030	0.028
③	土	0.036	0.036	0.035
④	アスファルト	0.039	0.036	0.037
⑤	アスファルト	0.041	0.042	0.040

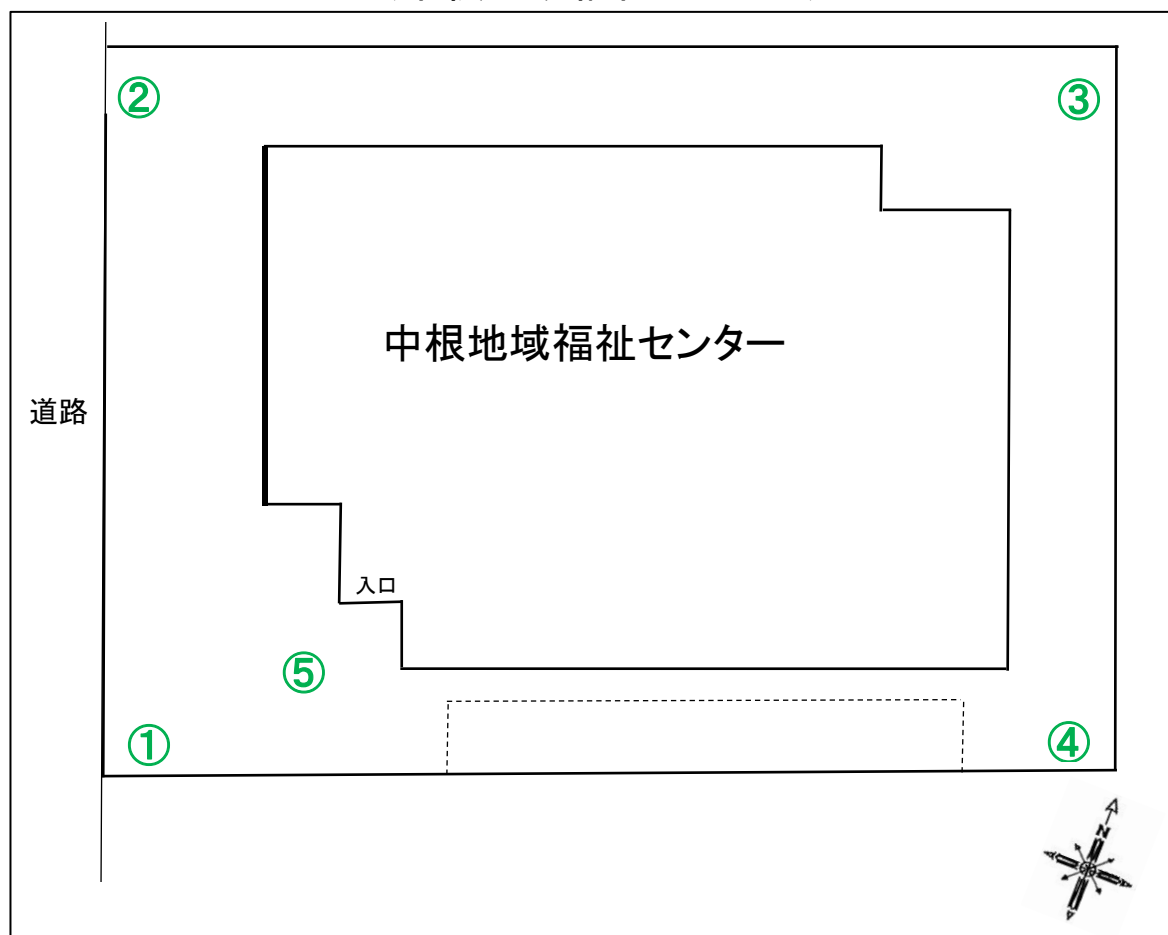
公共施設等の放射線量測定地図  
(養生塾)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月16日(木)			
天 候	曇り			
時 間	13:25			
測 点	地面の形状	測定の高さ／測定値		
		100cm	50cm	5cm
①	土	0.041	0.039	0.034
②	アスファルト	0.036	0.043	0.050
③	アスファルト	0.035	0.032	0.045
④	アスファルト	0.038	0.029	0.032
⑤	アスファルト	0.030	0.046	0.049

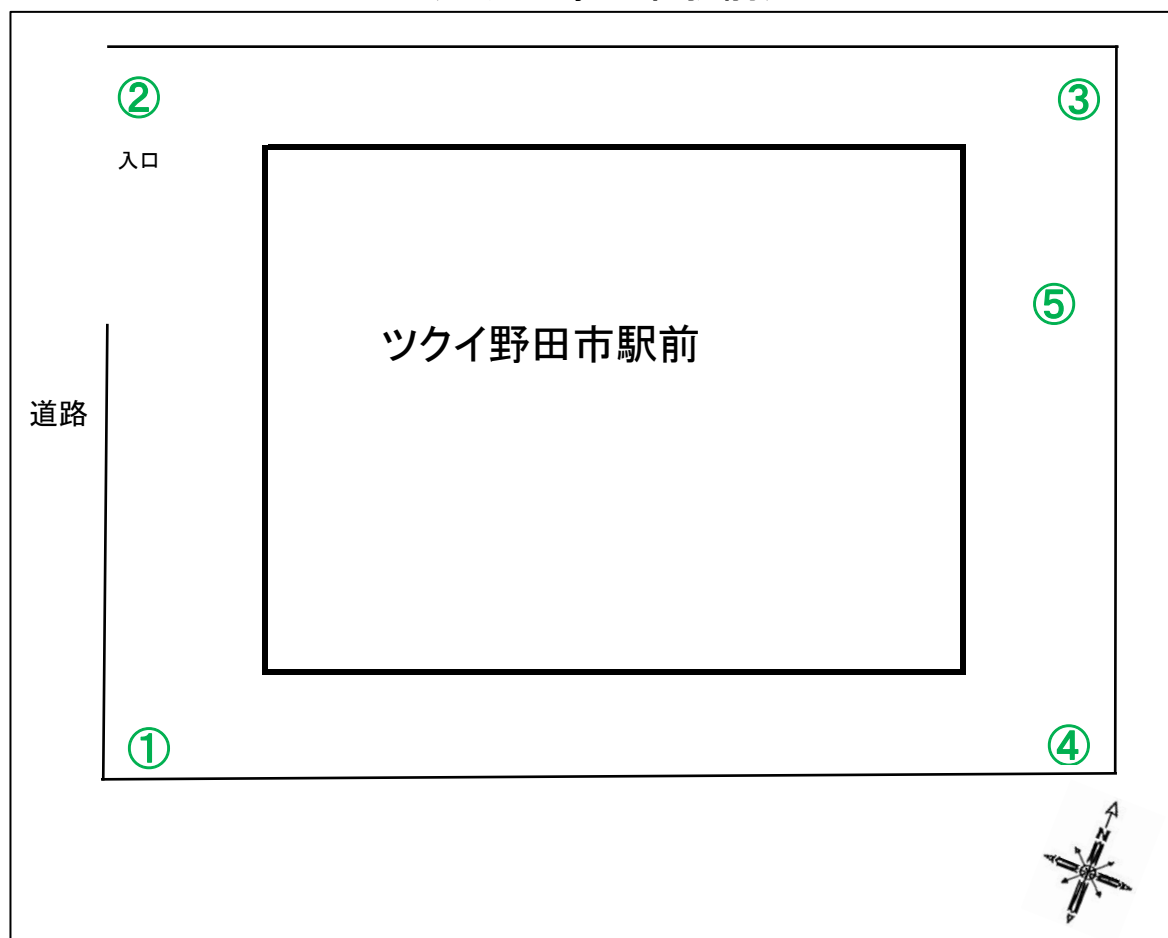
公共施設等の放射線量測定地図  
(中根地域福祉センター)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月16日(木)			
天 候	曇り			
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	0.048	0.052	0.050
②	砂利	0.061	0.052	0.056
③	土	0.056	0.046	0.048
④	土	0.046	0.048	0.052
⑤	アスファルト	0.045	0.052	0.049

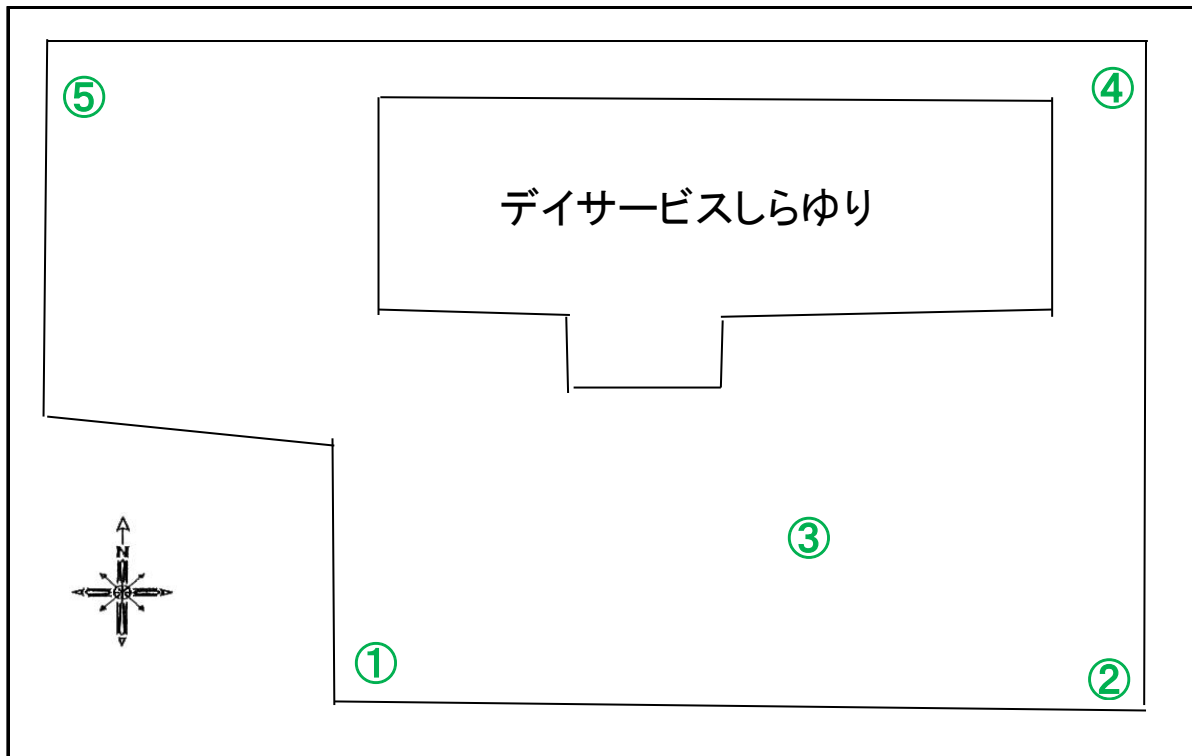
# 公共施設等の放射線量測定地図 (ツクイ野田市駅前)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月16日(木)			
天 候	曇り			
時 間	13:45			
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	0.046	0.055	0.061
②	アスファルト	0.044	0.060	0.057
③	アスファルト	0.042	0.054	0.052
④	アスファルト	0.046	0.056	0.065
⑤	アスファルト	0.044	0.050	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)

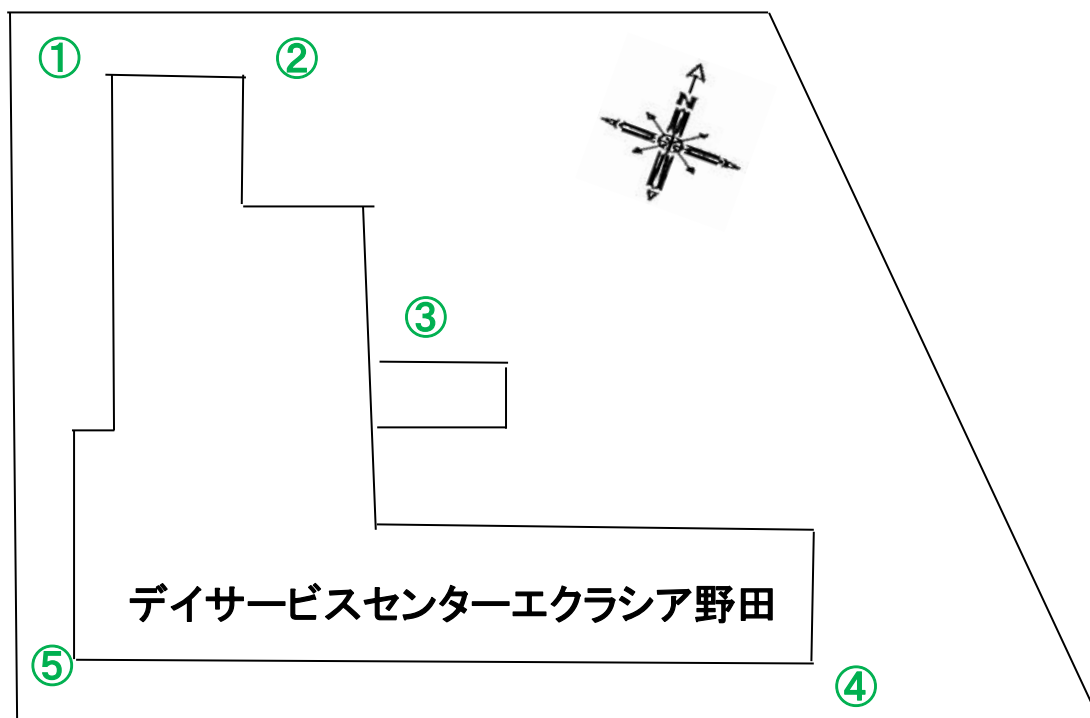


(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和07年10月16日(木)		
天 候		曇り		
時 間		14:15		
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	0.051	0.051
②	アスファルト	0.053	0.055	0.063
③	アスファルト	0.052	0.057	0.055
④	砂利	0.054	0.052	0.058
⑤	砂利	0.047	0.050	0.045



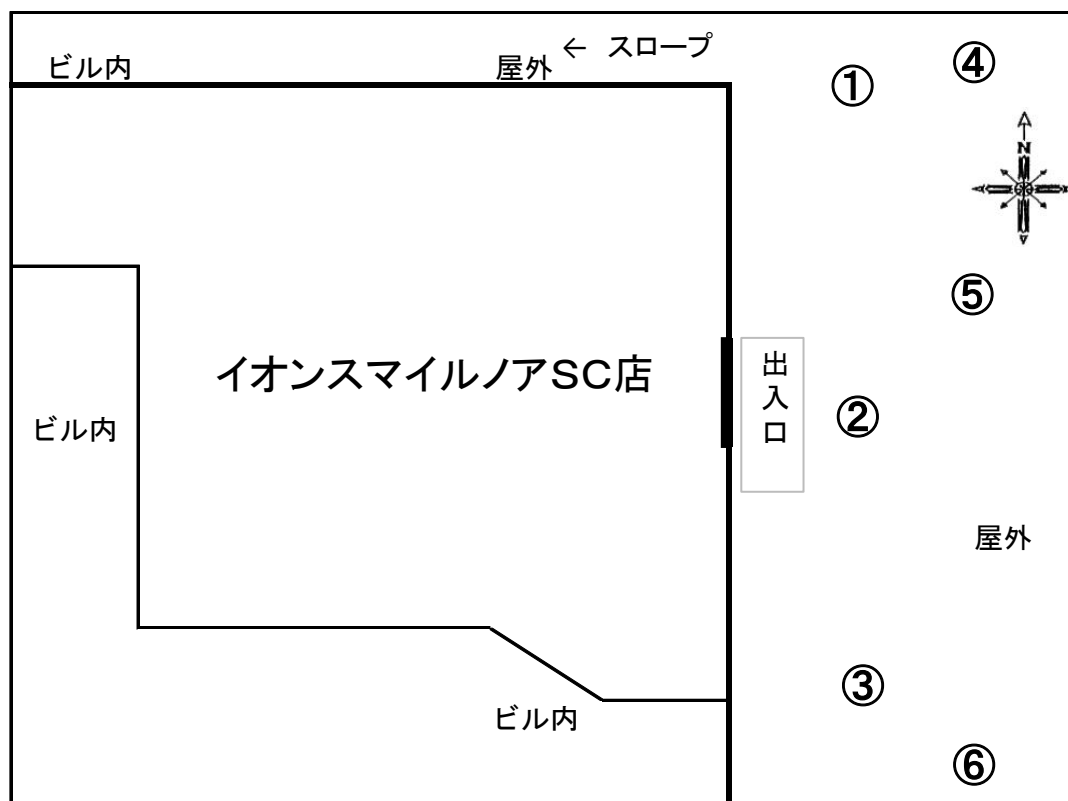
公共施設等の放射線量測定地図  
(デイサービスセンターエクラシア野田)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和07年10月16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	0.081	0.065	0.067
②	アスファルト	0.069	0.064	0.063
③	アスファルト	0.053	0.054	0.053
④	アスファルト	0.038	0.038	0.029
⑤	アスファルト	0.040	0.054	0.063

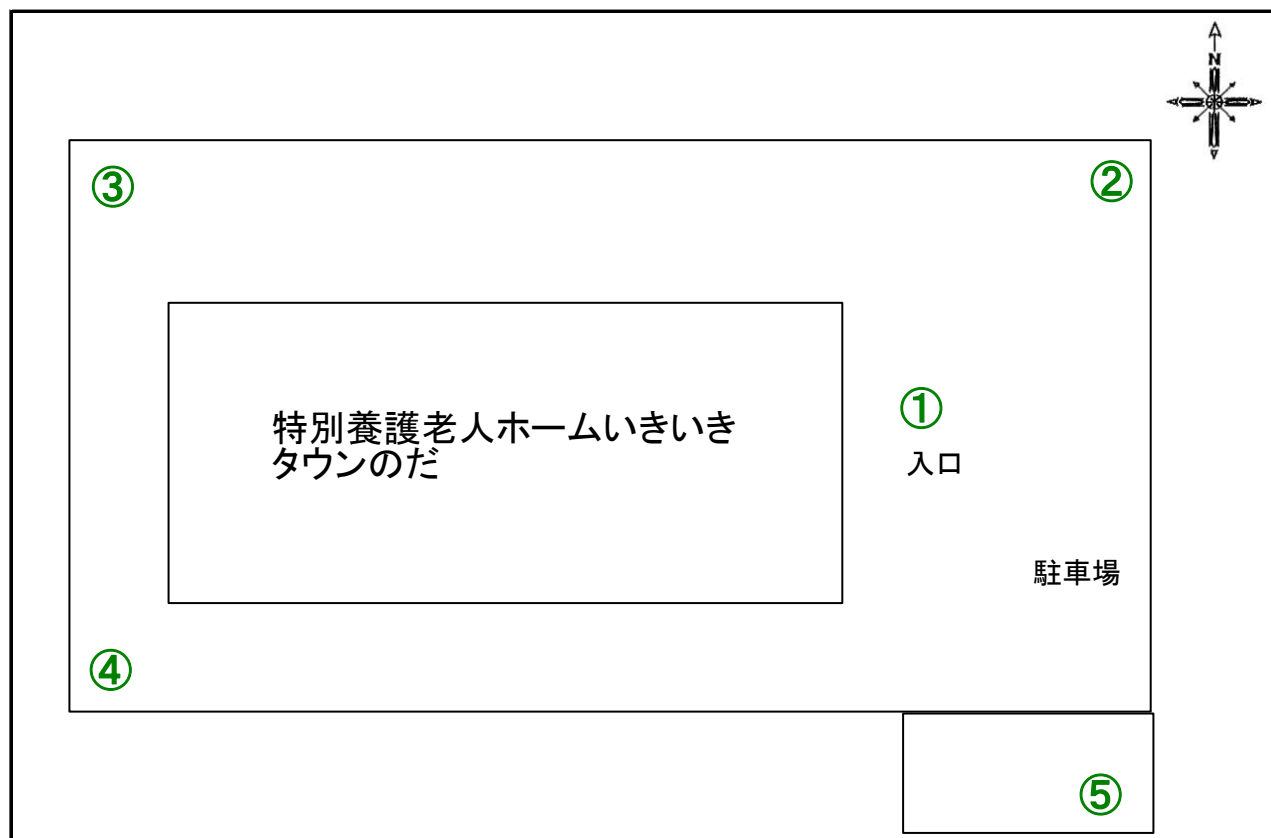
公共施設等の放射線量測定地図  
(イオンスマイルノアSC店)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月16日(木)			
天 候	曇り			
時 間	14:15			
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	0.049	0.053	0.041
②	アスファルト	0.049	0.050	0.041
③	アスファルト	0.040	0.049	0.045
④	集水桝	0.042	0.052	0.039
⑤	側溝	0.040	0.048	0.041
⑥	集水桝	0.035	0.051	0.042

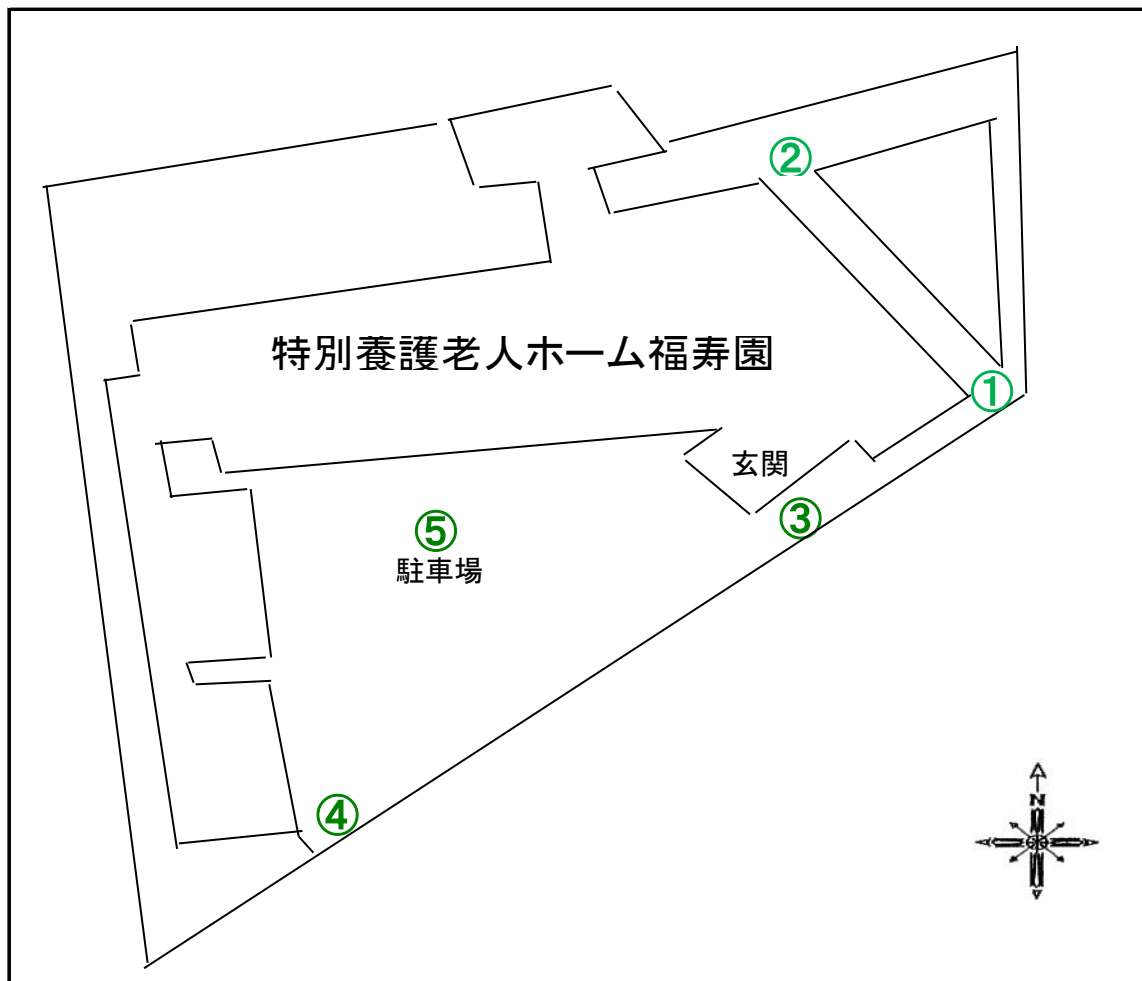
公共施設等の放射線量測定地図  
(特別養護老人ホームいきいきタウンのだ)  
※デイサービス・ショートステイ併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月16日(木)			
天 候	くもり			
時 間	14:20			
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	0.042	0.044	0.039
②	アスファルト	0.058	0.033	0.037
③	土	0.044	0.043	0.033
④	アスファルト	0.042	0.059	0.033
⑤	アスファルト	0.040	0.045	0.039

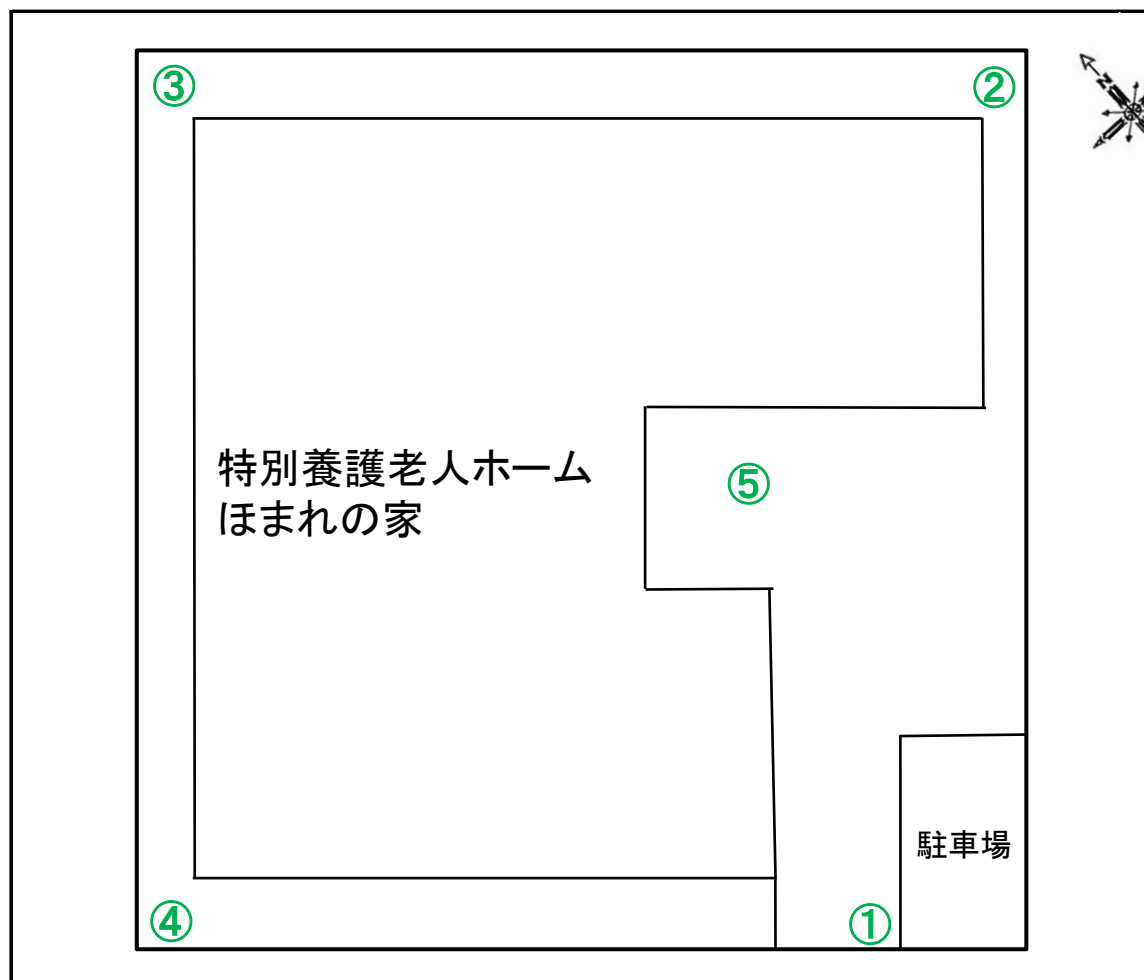
公共施設等の放射線量測定地図  
 (特別養護老人ホーム福寿園)  
 ※デイサービスセンター・ショートステイ併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月16日(木)			
天 候	くもり			
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	0.070	0.058	0.057
②	土	0.057	0.053	0.048
③	アスファルト	0.072	0.073	0.065
④	土	0.051	0.053	0.057
⑤	アスファルト	0.045	0.044	0.041

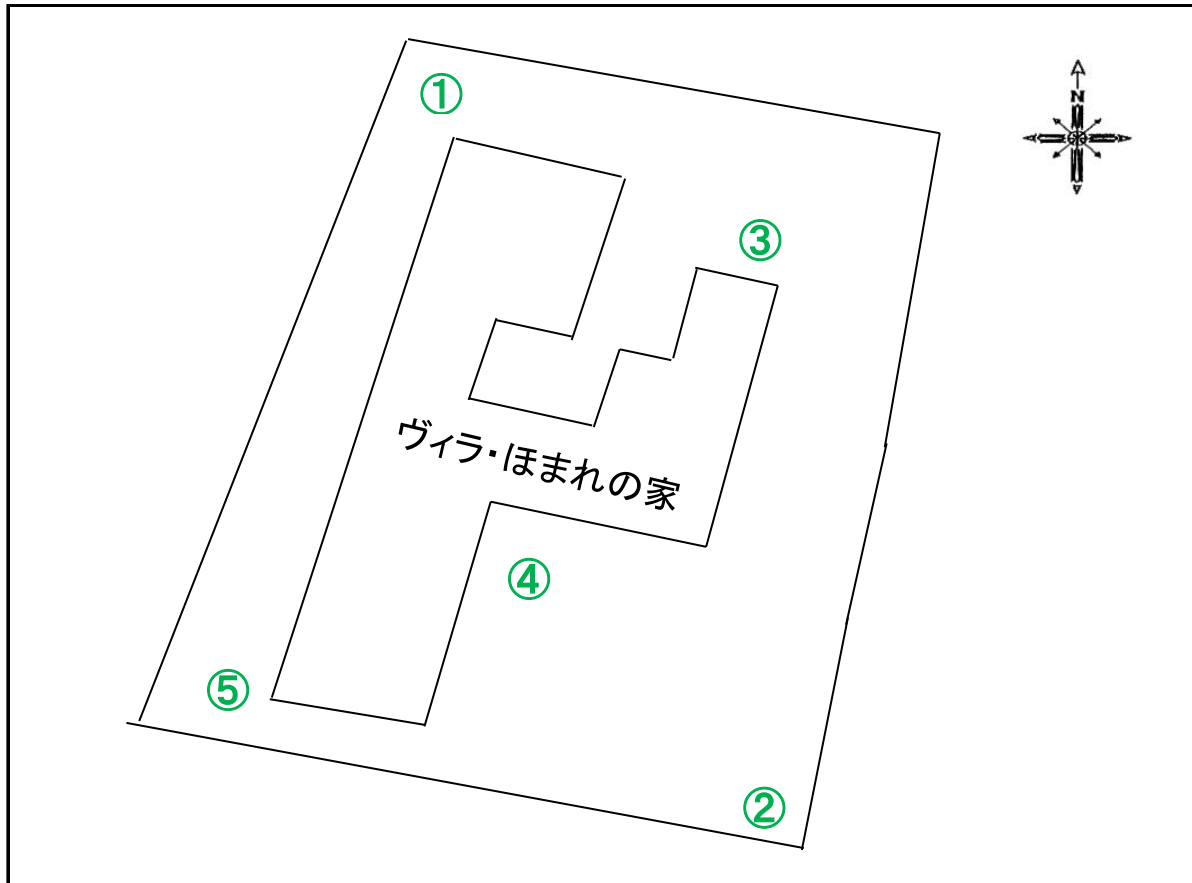
公共施設等の放射線量測定地図  
 (特別養護老人ホームほまれの家)  
 ※デイサービスセンター・ショートステイ併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月16日(木)			
天 候	くもり			
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	0.042	0.056	0.045
②	土	0.046	0.046	0.044
③	土	0.047	0.038	0.041
④	アスファルト	0.041	0.047	0.026
⑤	タイル	0.053	0.049	0.042

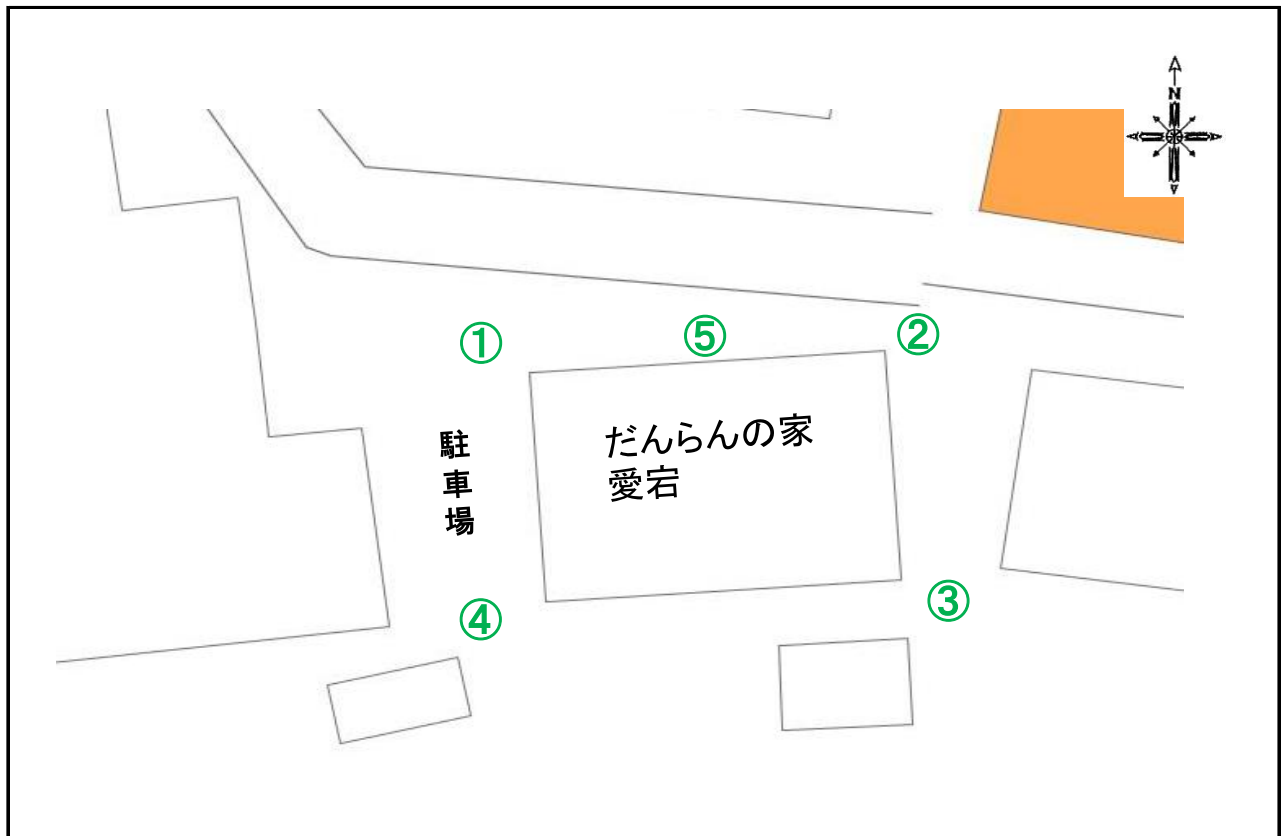
公共施設等の放射線量測定地図  
(ヴィラ・ほまれの家)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月16日(木)			
天 候	くもり			
時 間	15:20			
測 点	地面の形状	測定の高さ／測定値		
		100cm	50cm	5cm
①	土	0.039	0.051	0.033
②	アスファルト	0.036	0.036	0.043
③	土	0.042	0.060	0.039
④	アスファルト	0.051	0.059	0.063
⑤	土	0.044	0.044	0.051

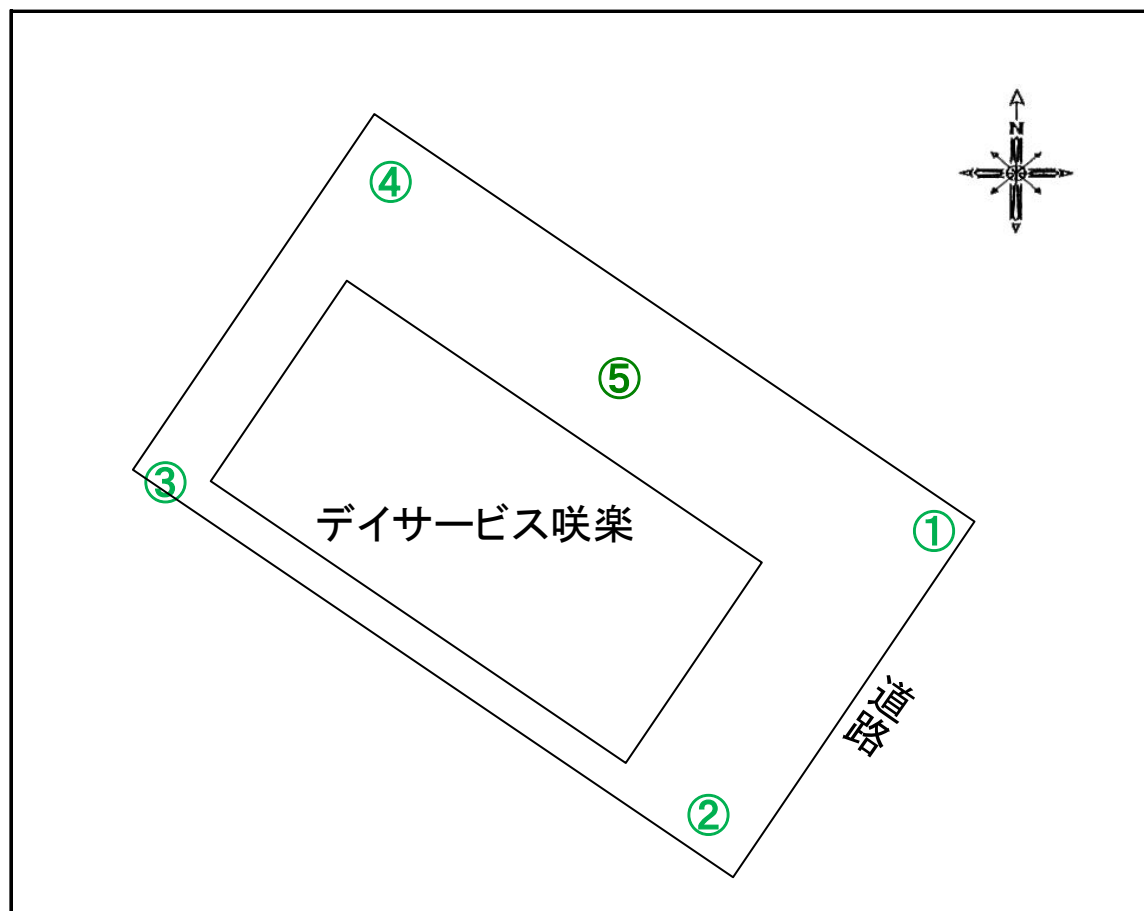
公共施設等の放射線量測定地図  
(だんらんの家愛宕)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月24日(金)			
天 候	晴れ			
時 間	14:15			
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	0.030	0.052	0.038
②	コンクリート	0.036	0.048	0.046
③	コンクリート	0.032	0.052	0.042
④	コンクリート	0.023	0.054	0.039
⑤	タイル	0.039	0.048	0.042

# 公共施設等の放射線量測定地図 (デイサービス咲楽)

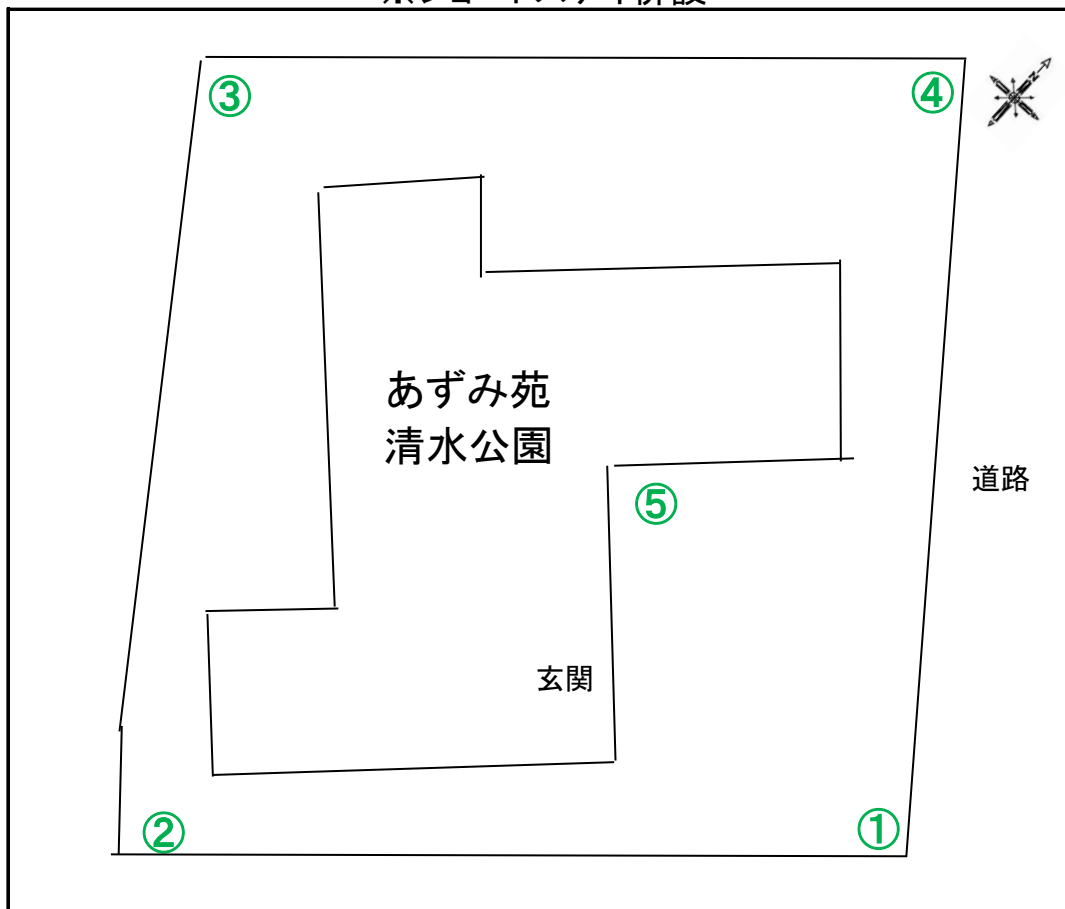


(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月24日(金)			
天 候	晴れ			
時 間	14:25			
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	0.053	0.041	0.043
②	砂利	0.050	0.046	0.050
③	砂利	0.045	0.046	0.042
④	アスファルト	0.059	0.041	0.043
⑤	アスファルト	0.058	0.038	0.044



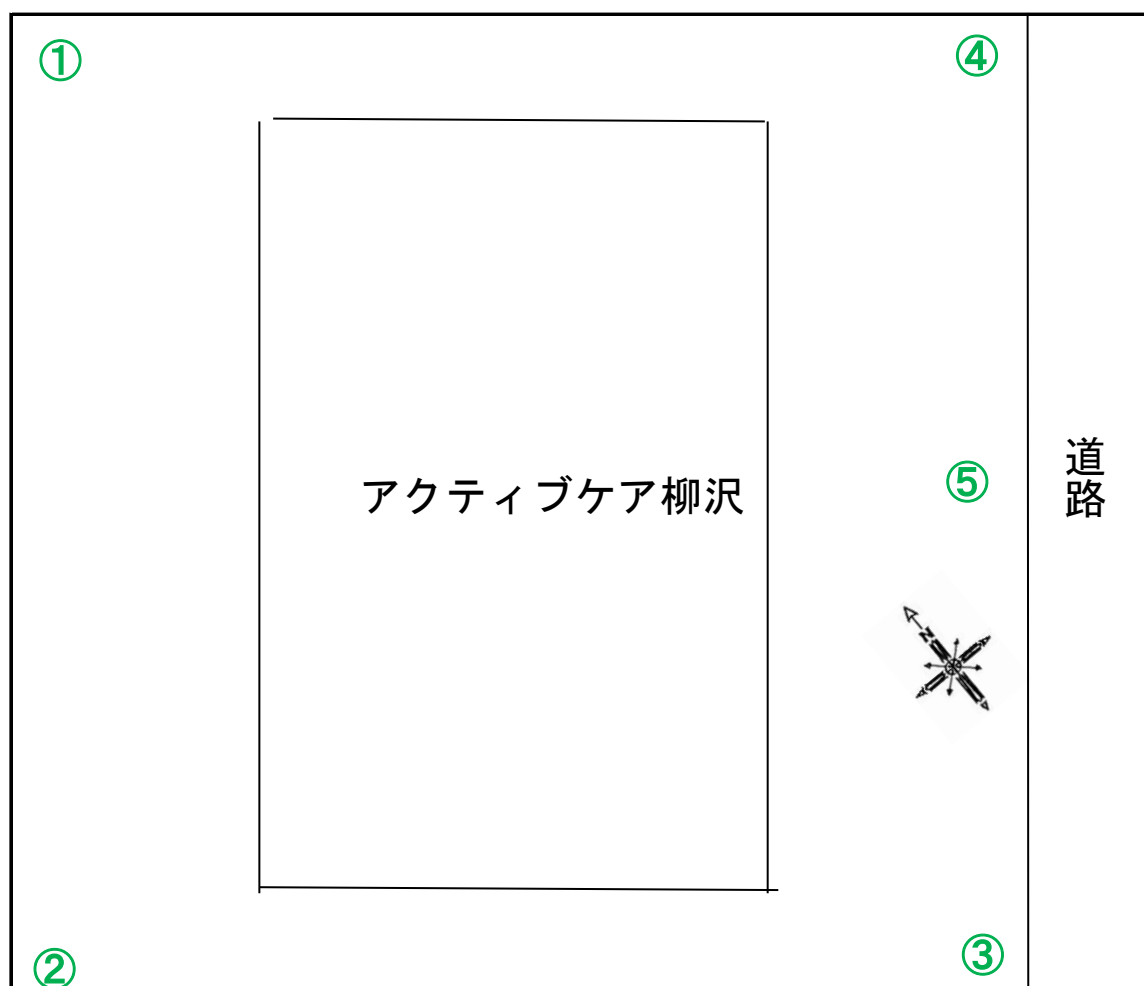
公共施設等の放射線量測定地図  
(あずみ苑清水公園)  
※ショートステイ併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月24日(金)			
天 候	晴れ			
時 間	14:40			
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	0.041	0.040	0.043
②	土	0.041	0.044	0.038
③	アスファルト	0.043	0.048	0.040
④	アスファルト	0.047	0.041	0.047
⑤	コンクリート	0.037	0.043	0.040

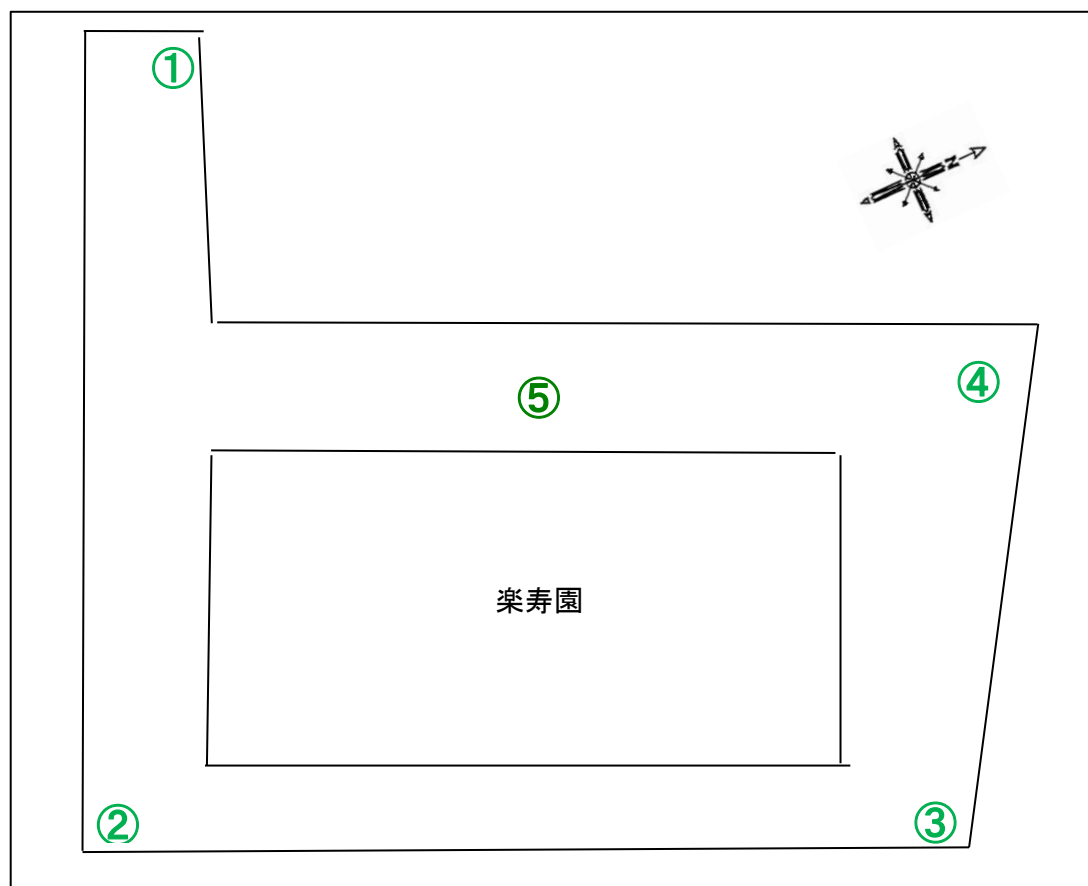
公共施設等の放射線量測定地図  
(アクティブケア柳沢)



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日		令和07年10月24日(金)		
天 候		晴れ		
時 間		14:45		
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	0.056	0.049	0.041
②	アスファルト	0.056	0.051	0.041
③	アスファルト	0.061	0.053	0.041
④	アスファルト	0.050	0.048	0.042
⑤	アスファルト	0.050	0.046	0.043

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)



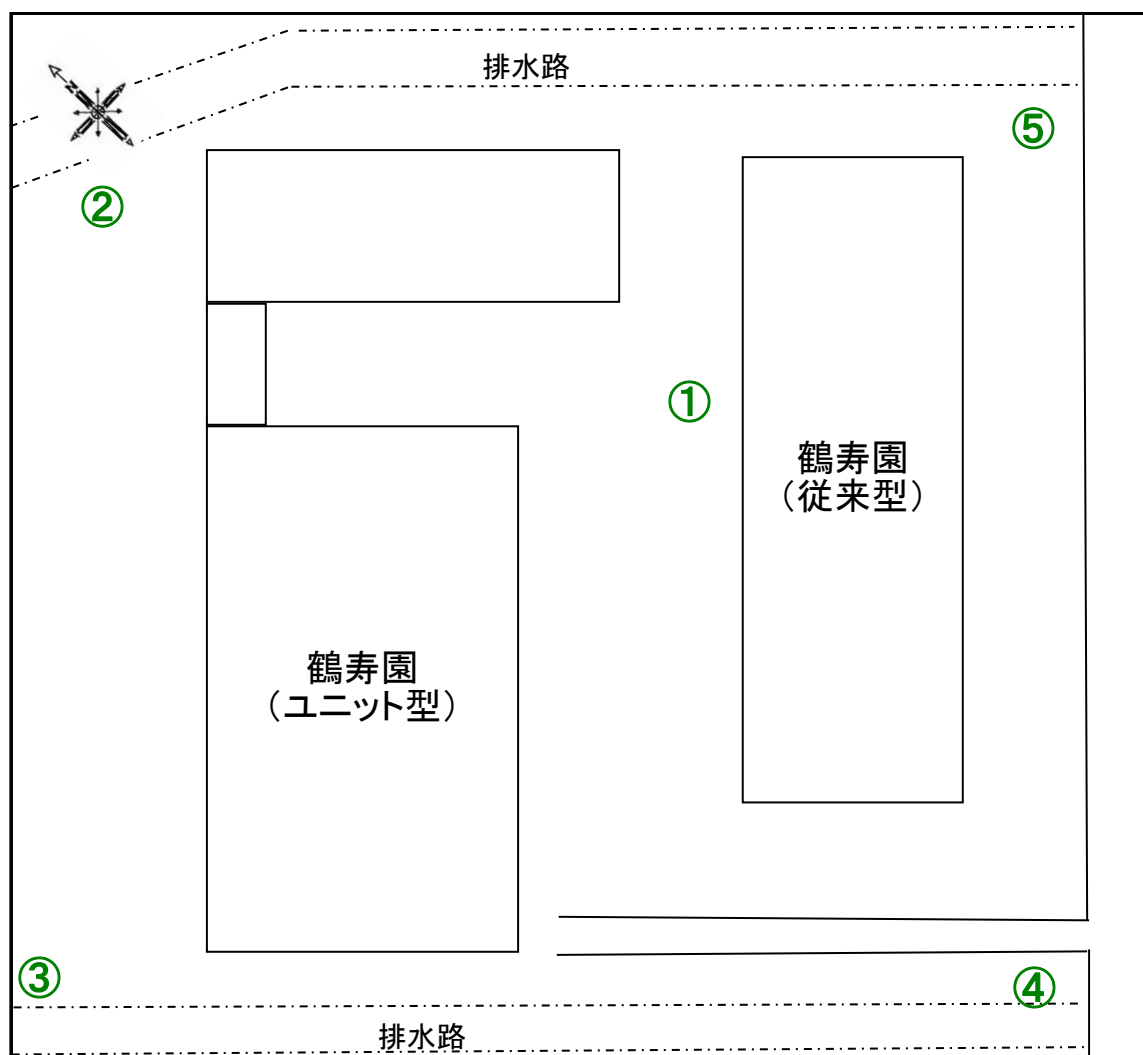
(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月24日(金)			
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	0.034	0.034	0.024
②	芝	0.041	0.053	0.040
③	芝	0.061	0.063	0.059
④	土	0.059	0.051	0.055
⑤	アスファルト	0.056	0.034	0.058

## 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

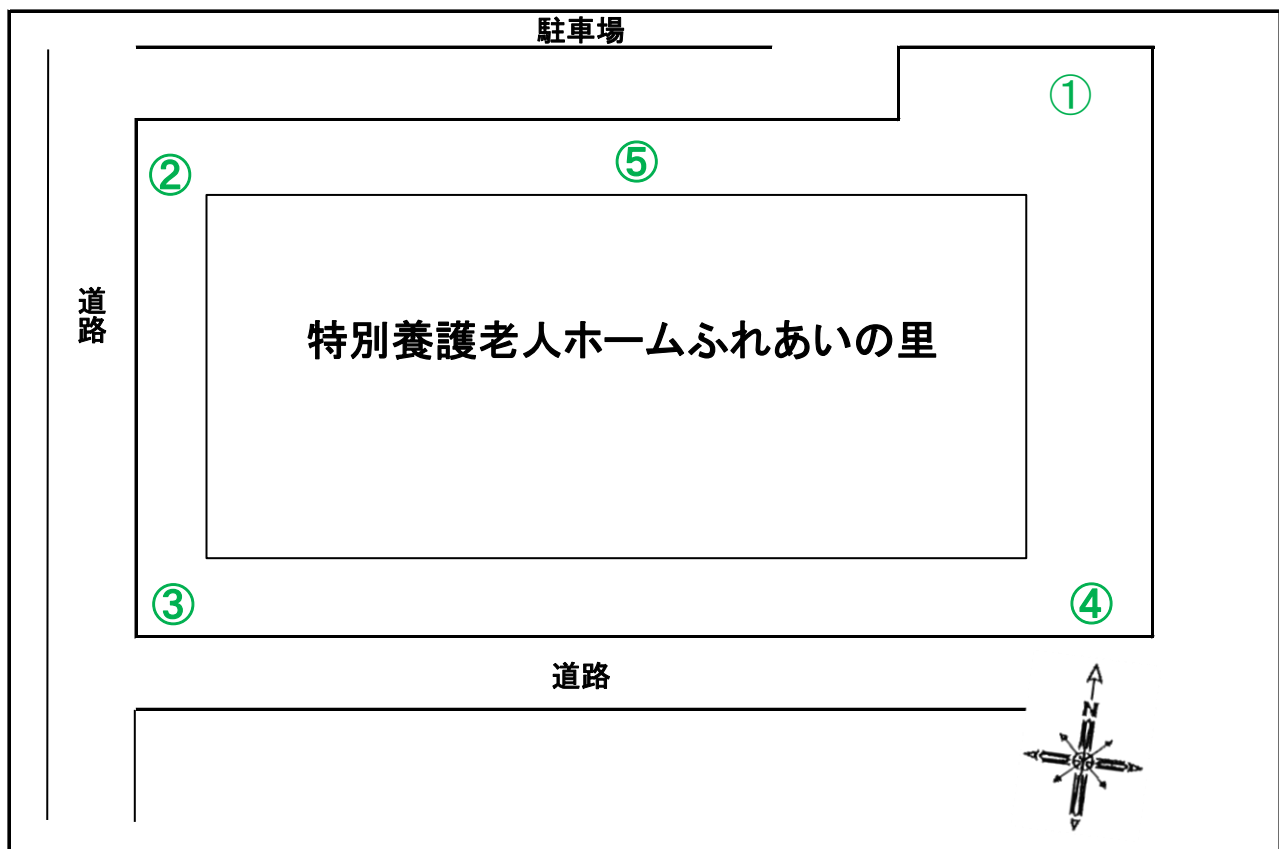
特別養護老人ホーム鶴寿園（ユニット型）※デイサービス・ショートステイ併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月24日(金)			
天 候	晴れ			
時 間	15:05			
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	0.045	0.045	0.040
②	土	0.042	0.047	0.033
③	土	0.045	0.044	0.044
④	芝生	0.043	0.036	0.030
⑤	アスファルト	0.050	0.041	0.045

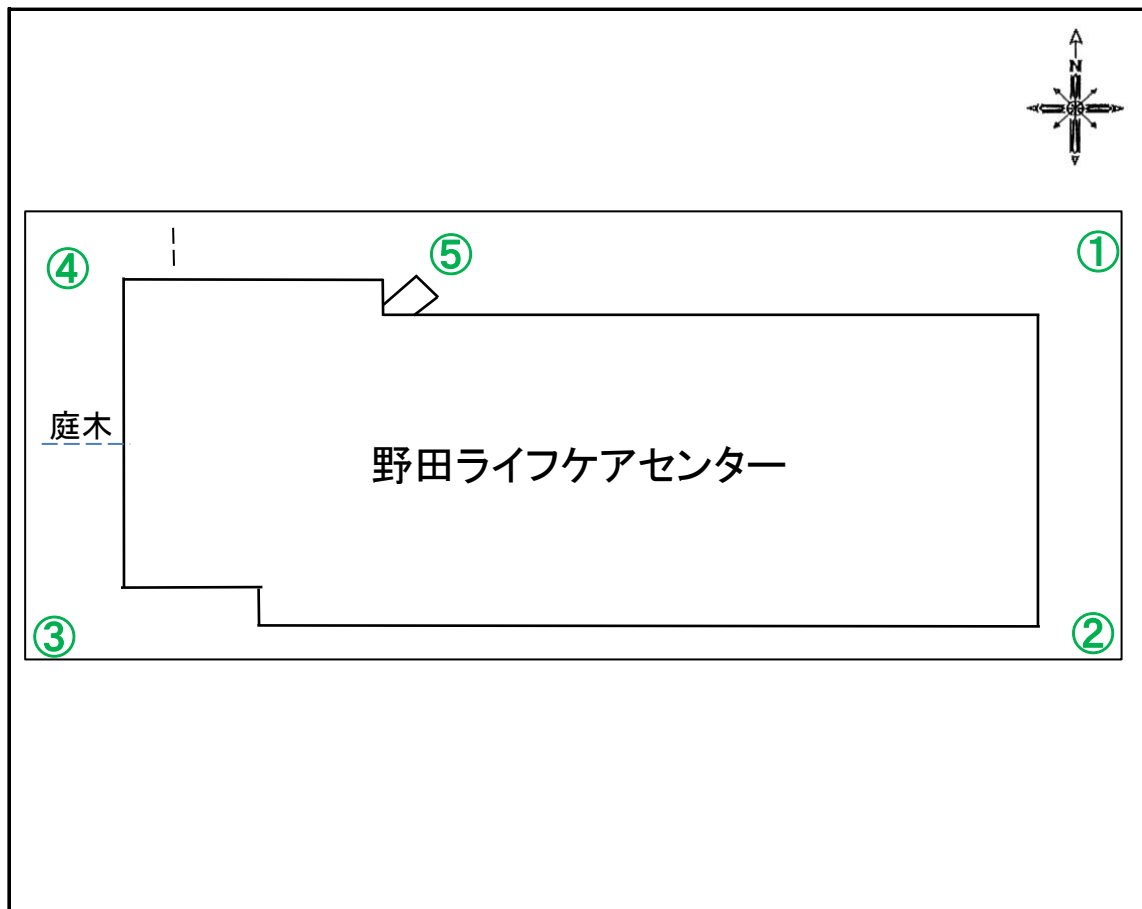
公共施設等の放射線量測定地図  
 (特別養護老人ホームふれあいの里)  
 ※ デイサービスセンター・ショートステイ併設



(単位: マイクロシーベルト毎時)

測定日	令和07年10月24日(金)			
天 候	曇り			
時 間	15:40			
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	0.061	0.050	0.042
②	土	0.051	0.046	0.036
③	土	0.050	0.047	0.042
④	砂利	0.060	0.052	0.041
⑤	アスファルト	0.052	0.049	0.036

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07年10月24日(金)			
天 候	曇り			
時 間	15:50			
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	0.052	0.046	0.049
②	アスファルト	0.051	0.050	0.049
③	アスファルト	0.048	0.048	0.041
④	土	0.063	0.048	0.047
⑤	アスファルト	0.060	0.055	0.049