

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

港北 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クリアパルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(シリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地表面から50cm	地表面から1m
港北区	市ノ坪第二公園	大倉山一丁目7	B	H24.1.11	0.04	-
港北区	大倉山公園	大倉山二丁目10	A	H23.11.17	0.06~0.11	-
港北区	太尾町第三公園	大倉山二丁目24	D	H23.12.5	0.10	-
港北区	市ノ坪公園	大倉山三丁目11	D	H23.11.16	0.05	-
港北区	太尾公園	大倉山七丁目40-1	D	H23.12.12	0.12	-
港北区	大曾根第五公園	大曾根二丁目25	B	H23.12.19	0.07	-
港北区	菊名池公園	菊名一丁目8-1	B	H24.3.26	0.08	-
港北区	菊名三丁目第二公園	菊名三丁目234-11	D	H23.12.5	0.13	-
港北区	菊名桜山公園	菊名三丁目251-26	B	H24.3.12	0.07	-
港北区	菊名町第二公園	菊名六丁目27	D	H23.12.13	0.10	-
港北区	菊名七丁目公園	菊名七丁目4	D	H23.11.25	0.12	-
港北区	菊名七丁目公園	菊名七丁目4	D	H23.12.13	0.11	-
港北区	岸根山王山公園	岸根町409-32	D	H23.12.9	0.11	-
港北区	岸根大堀公園	岸根町700-24	D	H23.12.9	0.12	-
港北区	岸根公園	岸根町725	A	H23.11.15	0.07~0.09	-
港北区	北新横浜公園	北新横浜二丁目7番11	D	H23.12.13	0.05	-
港北区	小机町第二公園	小机町1223-6	D	H23.11.18	0.09	-
港北区	新横浜公園	小机町3300	A	H23.10.12	0.06~0.17	-
港北区	新横浜公園	小机町3300	B	H24.6.28	0.07	-
港北区	篠原町公園	篠原町974-15	D	H23.11.24	0.11	-
港北区	篠原町会下谷第二公園	篠原町1005-25	D	H23.11.24	0.10	-
港北区	篠原町第二公園	篠原町1089-2	D	H23.11.24	0.11	-
港北区	篠原町表谷公園	篠原町2575-2	D	H23.12.13	0.05	-
港北区	篠原町ねむのき公園	篠原町2594-2	D	H23.12.13	0.13	-
港北区	篠原町坊海道公園	篠原町3113-18	D	H23.11.21	0.12	-
港北区	篠原町表谷第二公園	篠原町字表谷2831-11ほか	A	H28.5.10	0.05	-
港北区	篠原西町公園	篠原西町31	D	H23.12.15	0.11	-
港北区	篠原東一丁目公園	篠原東一丁目5	D	H23.12.15	0.08	-
港北区	篠原東二丁目公園	篠原東二丁目17	D	H23.12.15	0.12	-
港北区	篠原東三丁目公園	篠原東三丁目14	D	H23.12.15	0.10	-
港北区	下田町杉並公園	下田町三丁目2	D	H23.11.28	0.15	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

港北 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クリアパルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(シリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地表面から50cm	地表面から1m
港北区	下田町第二公園	下田町三丁目4	D	H23.11.28	0.10	-
港北区	下田町公園	下田町四丁目2	B	H24.1.12	0.05	-
港北区	下田町第三公園	下田町五丁目30	D	H23.11.14	0.17	-
港北区	松の川緑道	下田町五丁目32	D	H23.11.22	0.06	-
港北区	下田町西公園	下田町六丁目31	D	H23.11.14	0.13	-
港北区	新横浜第一公園	新横浜一丁目22-6	D	H23.11.21	0.08	-
港北区	新横浜第二公園	新横浜三丁目1番	B	H23.12.19	0.06	-
港北区	宮の原第一公園	新吉田町3381-12	D	H23.11.16	0.11	-
港北区	宮の原第二公園	新吉田町5524-42	D	H23.11.16	0.09	-
港北区	新吉田町原公園	新吉田町5587-4	D	H23.11.29	0.08	-
港北区	神隠公園	新吉田町6003-3	D	H23.11.16	0.08	-
港北区	新吉田具々田第二公園	新吉田東一丁目45	D	H23.12.2	0.09	-
港北区	新吉田具々田公園	新吉田東一丁目53	D	H23.12.2	0.15	-
港北区	新吉田東三丁目公園	新吉田東三丁目637番2	B	H25.4.12	0.02	-
港北区	新吉田第三公園	新吉田東四丁目8	D	H23.11.30	0.13	-
港北区	新吉田吉住公園	新吉田東五丁目6	D	H23.11.30	0.13	-
港北区	東前公園	新吉田東五丁目32	D	H23.11.30	0.12	-
港北区	新吉田第二公園	新吉田東六丁目5	D	H23.11.30	0.10	-
港北区	東前第二公園	新吉田東六丁目13	D	H23.11.30	0.10	-
港北区	高田第七公園	高田町286-18	D	H23.12.2	0.11	-
港北区	高田第二公園	高田西三丁目264-59	D	H23.11.25	0.14	-
港北区	高田上耕地公園	高田西四丁目195-4	D	H23.12.2	0.14	-
港北区	高田上耕地第二公園	高田西五丁目67-3	D	H23.12.2	0.10	-
港北区	高田第三公園	高田西五丁目2609-141	D	H23.12.6	0.13	-
港北区	高田ひまわり公園	高田東一丁目31番	D	H23.11.29	0.12	-
港北区	高田第八公園	高田東二丁目16番	D	H23.12.2	0.12	-
港北区	高田第四公園	高田東三丁目32番	D	H23.12.2	0.11	-
港北区	高田公園	高田東四丁目7番	D	H23.11.25	0.15	-
港北区	樽町一丁目公園	樽町一丁目22	D	H23.11.29	0.14	-
港北区	樽町しょうぶ公園	樽町一丁目458-1	D	H23.11.29	0.11	-
港北区	鶴見川樽町公園	樽町二丁目753番地先	D	H23.12.13	0.08	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

港北 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クリアパルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(シリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地表面から50cm	地表面から1m
港北区	樽町礼之下公園	樽町三丁目12	D	H23.11.29	0.13	-
港北区	綱島公園	綱島台1	D	H23.6.22	0.09~0.10	-
港北区	綱島東三丁目公園	綱島東三丁目9-31	D	H23.12.13	0.09	-
港北区	鳥山町公園	鳥山町616	D	H23.11.18	0.09	-
港北区	仲手原一丁目第二公園	仲手原一丁目10番	D	H23.11.28	0.14	-
港北区	仲手原緑道	仲手原一丁目14	D	H23.12.9	0.14	-
港北区	仲手原一丁目公園	仲手原一丁目18	D	H23.11.28	0.10	-
港北区	妙蓮寺台公園	仲手原一丁目26	D	H23.12.9	0.13	-
港北区	錦が丘公園	錦が丘24	D	H23.12.5	0.10	-
港北区	新羽町南公園	新羽町964番31番地	D	H23.12.5	0.07	-
港北区	新田緑道	新羽町2097	D	H23.11.22	0.12	-
港北区	ししがはな公園	新羽町2360-3	B	H24.4.16	0.06	-
港北区	日吉五丁目公園	日吉五丁目1308-10	D	H23.11.17	0.08	-
港北区	日吉五丁目第二公園	日吉五丁目1717-11	D	H23.11.24	0.12	-
港北区	日吉六丁目鏡ヶ淵公園	日吉六丁目6	D	H23.11.17	0.13	-
港北区	矢上川公園	日吉六丁目13	D	H23.11.17	0.14	-
港北区	日吉本町東根公園	日吉本町二丁目65	B	H24.1.12	0.06	-
港北区	日吉本町三丁目第二公園	日吉本町三丁目1	D	H23.11.24	0.09	-
港北区	日吉本町三丁目公園	日吉本町三丁目1581-6	D	H23.11.24	0.09	-
港北区	日吉本町第三公園	日吉本町五丁目9	D	H23.11.28	0.11	-
港北区	日吉本町第五公園	日吉本町五丁目13	D	H23.11.28	0.11	-
港北区	森戸原第二公園	日吉本町五丁目51	D	H23.12.8	0.10	-
港北区	日吉本町第四公園	日吉本町五丁目72	D	H23.11.28	0.13	-
港北区	日吉本町檜入公園	日吉本町五丁目144-4	D	H23.12.8	0.12	-
港北区	日吉本町西原第二公園	日吉本町六丁目31	D	H23.11.14	0.13	-
港北区	日吉本町西原公園	日吉本町六丁目36	D	H23.12.8	0.12	-
港北区	日吉本町第二公園	日吉本町六丁目57	D	H23.11.28	0.12	-
港北区	富士塚一丁目第二公園	富士塚一丁目22	D	H23.12.9	0.13	-
港北区	富士塚一丁目公園	富士塚一丁目25	D	H23.12.5	0.12	-
港北区	太尾町公園	太尾町946-4	D	H23.11.16	0.10	-
港北区	大豆戸堀上公園	大豆戸町17-12	D	H23.11.18	0.10	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

港北 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クリアパルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(シリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地表面から50cm	地表面から1m
港北区	大豆戸堀上第三公園	大豆戸町68-13	D	H23.11.15	0.09	-
港北区	大豆戸堀上第二公園	大豆戸町105-3	D	H23.11.15	0.12	-
港北区	東大豆戸公園	大豆戸町170-8	D	H23.11.15	0.12	-
港北区	菊名駅前公園	大豆戸町200-7	D	H23.11.25	0.08	-
港北区	菊名駅前公園	大豆戸町200-7	D	H23.12.13	0.08	-
港北区	大豆戸塚田公園	大豆戸町492-5	D	H23.11.25	0.12	-
港北区	北大豆戸公園	大豆戸町925-4	D	H23.11.16	0.11	-
港北区	北大豆戸第二公園	大豆戸町985-2	D	H23.11.25	0.11	-
港北区	北大豆戸第二公園	大豆戸町985-2	D	H23.12.13	0.06	-
港北区	箕輪諏訪下公園	箕輪町一丁目30	D	H23.11.24	0.11	-
港北区	箕輪諏訪下第三公園	箕輪町一丁目33-5	D	H23.11.24	0.12	-
港北区	箕輪舟下公園	箕輪町二丁目10	D	H23.11.18	0.09	-
港北区	箕輪町公園	箕輪町二丁目18	D	H23.11.17	0.11	-
港北区	師岡打越第二公園	師岡町245-31	D	H23.12.7	0.16	-
港北区	師岡打越第三公園	師岡町293-2	D	H23.12.7	0.14	-
港北区	師岡打越公園	師岡町295-20	D	H23.12.7	0.13	-
港北区	師岡南谷戸公園	師岡町419-4	D	H23.11.21	0.12	-
港北区	師岡南谷戸第二公園	師岡町418-10	D	H23.11.21	0.12	-
港北区	師岡南谷戸第三公園	師岡町440-12	D	H23.11.21	0.12	-
港北区	師岡仲谷戸第二公園	師岡町493-10	D	H23.11.21	0.13	-
港北区	師岡沼上耕地第二公園	師岡町700-19	D	H23.11.21	0.07	-
港北区	師岡沼上耕地公園	師岡町857-2	D	H23.11.21	0.10	-
港北区	師岡表谷戸公園	師岡町1160-45	D	H23.11.16	0.10	-