

第二期 施設長等の要望に基づく測定結果について 【 道路・側溝 】

【睦地区】

No	施設名称	測定値 (マイクロシーベルト/時)		地面の形状	測定日 天候	所在地
		1.0m	0.5m			
1	睦小学校・通学路（消防署小屋横の落ち葉）	-	0.19	落ち葉	H24. 2. 28 晴	桑納176
2	睦中学校通学路・通学路（島田台790付近交差点）	0.14	-	アスファルト	H24. 3. 22 曇	島田台790付近
	睦中学校通学路・通学路（農免道路交差点）	0.20	-	アスファルト	H24. 3. 22 曇	島田台774付近
	睦中学校通学路・通学路（16号線島田台交差点）	0.15	-	アスファルト	H24. 3. 22 曇	島田台880付近
	睦中学校通学路・通学路（大学町自治会館前）	0.13	-	アスファルト	H24. 3. 22 曇	大学町3-10-22付近
	睦中学校通学路・通学路（県道船橋印西線沿い寺台入口バス停前）	0.13	-	アスファルト	H24. 3. 22 曇	吉橋660付近
3	みどりが丘小学校・通学路（はぐみの杜138街区付近の交差点）	-	0.13	アスファルト	H24. 3. 22 曇	西八千代北部土地区画 整理事業地内
	みどりが丘小学校・通学路（西八千代北部区画整理地内）	-	0.10	アスファルト	H24. 3. 22 曇	

【阿蘇地区】

No	施設名称	測定値 (マイクロシーベルト/時)		地面の形状	測定日 天候	所在地
		1.0m	0.5m			
1	もえぎの公園・北側集水マス	0.20	0.24	コンクリート	H24. 2. 24 晴	保品1915-22
2	米本小学校・通学路（お祭り広場中央）	0.13	0.13	砂	H24. 2. 28 晴	米本1386-6

【高津・緑が丘地区】

No	施設名称	測定値 (マイクロシーベルト/時)		地面の形状	測定日 天候	所在地
		1.0m	0.5m			
1	緑が丘駅北口・ロータリー	0.15	-	コンクリート (草)	H23.11.1 晴	緑が丘1丁目
	緑が丘駅前北口・交番前	0.21	-	土	H23.11.1 晴	
	緑が丘駅前南口・モニュメント 付近	0.16	-	インターロツ キング	H23.11.1 晴	
	緑が丘駅前南口・バス停横	0.18	-	土(落ち葉)	H23.11.1 晴	
2	緑が丘自治連合会会館前・緑道	0.14	-	土	H23.11.9 晴	緑が丘5丁目
	緑が丘1-6付近・緑道	0.15	-	コンクリート	H23.11.9 晴	
	緑が丘5-2付近・緑道	0.18	-	コンクリート	H23.11.9 晴	緑が丘5丁目
	緑が丘4-6付近・道路	0.13	-	コンクリート	H23.11.9 晴	緑が丘4丁目
3	緑が丘3-11付近(まどか公園東 側)・道路(1)	0.13	-	コンクリート	H24.1.11 曇	緑が丘3-11付近
	緑が丘3-11付近(まどか公園東 側)・道路(2)	0.14	-	コンクリート	H24.1.11 曇	
	緑が丘3-11付近(まどか公園東 側)・道路(3)	0.15	-	コンクリート	H24.1.11 曇	
	緑が丘3-11付近(まどか公園東 側)・道路(4)	0.12	-	コンクリート	H24.1.11 曇	
4	緑が丘3-12付近・道路	0.13	-	コンクリート	H24.1.11 曇	緑が丘3-12付近
5	高津運動公園隣の調整池西側・ 道路	0.18	-	アスファルト	H24.1.26 晴	高津団地2街区
	高津運動公園隣の調整池北側・ 道路	0.17	-	アスファルト	H24.1.26 晴	
	高津運動公園隣の調整池南側・ 道路	0.18	-	アスファルト	H24.1.26 晴	
	高津運動公園隣の調整池東側・ 道路	0.13	-	アスファルト	H24.1.26 晴	
6	大和田新田1093付近・側溝 (1)	0.14	0.14	アスファルト	H24.2.20 曇	大和田新田1093付近
	大和田新田1093付近・側溝 (2)	0.12	0.16	アスファルト	H24.2.20 曇	
	大和田新田1093付近・側溝 (3)	0.12	0.16	アスファルト	H24.2.20 曇	
	大和田新田1093付近・側溝 (4)	0.11	0.14	グレーチング	H24.2.20 曇	
	大和田新田1093付近・側溝 (5)	0.12	0.13	アスファルト	H24.2.20 曇	
	大和田新田1093付近・側溝 (6)	0.12	0.11	アスファルト	H24.2.20 曇	
	大和田新田1093付近・側溝 (7)	0.14	0.16	グレーチング	H24.2.20 曇	
7	高津小学校・通学路(高津中学 校裏門付近三叉路)	0.11	-	アスファルト	H24.3.6 曇	大和田新田101付近
	高津小学校・通学路(国道296号 線の交差点)	0.12	-	アスファルト	H24.3.6 曇	大和田新田94付近
	高津小学校・通学路(高津団地2 -22号棟先交差点)	0.12	-	アスファルト	H24.3.6 曇	大和田新田697付近

【大和田地区】

No	施設名称	測定値 (マイクロシーベルト/時)		地面の形状	測定日 天候	所在地
		1.0m	0.5m			
1	ゆりのき台7-26付近・側溝	0.15	-	アスファルト	H23.10.31 晴	ゆりのき台7丁目
	ゆりのき台7-23付近・側溝	0.13	-	アスファルト	H23.10.31 晴	
	ゆりのき台7-22付近・歩道	0.19	-	アスファルト	H23.10.31 晴	
	ゆりのき台7-20付近・道路	0.16	-	アスファルト	H23.10.31 晴	
	ゆりのき台7-5・緑道入口付近	0.17	-	土	H23.10.31 晴	
	ゆりのき台7-1・萱田小学校交差点の歩道	0.18	-	インターロッキング	H23.10.31 晴	
	ゆりのき台7-11・萱田浄水場付近の遊歩道	0.21	-	アスファルト	H23.10.31 晴	
ゆりのき台7-7付近・側溝	0.20	-	コンクリート	H23.10.31 晴		
2	ゆりのき台8-20付近・側溝に溜まった落ち葉	0.19	-	落ち葉	H23.11.15 晴	ゆりのき台8丁目
3	萱田町742付近・側溝(1)	0.14	-	グレーチング	H24.1.12 晴	萱田町742付近
	萱田町742付近・側溝(2)	0.15	-	グレーチング	H24.1.12 晴	
	萱田町742脇・歩道	0.15	-	アスファルト	H24.1.12 晴	
4	大和田中学校沿い(北側自転車保管場所付近)・道路	0.19	-	アスファルト	H24.1.12 曇	萱田町645付近
	大和田中学校沿い(東側自転車保管場所付近)・道路	0.16	-	アスファルト	H24.1.12 曇	
	大和田中学校沿い(校門付近)・道路	0.10	-	アスファルト	H24.1.12 曇	
5	八千代中央駅前ロータリー南側・歩道	0.15	-	コンクリート	H24.1.18 晴	ゆりのき台3丁目
	八千代中央駅前ロータリー西側・歩道	0.12	-	コンクリート	H24.1.18 晴	
	八千代中央駅前ロータリー北側・歩道	0.15	-	コンクリート	H24.1.18 晴	
	八千代中央駅前ロータリー東側・歩道	0.16	-	コンクリート	H24.1.18 晴	
6	坊山団地地区内・道路(1)	0.15	-	アスファルト	H24.1.18 晴	萱田町/ゆりのき台1丁目
	坊山団地地区内・道路(2)	0.16	-	アスファルト	H24.1.18 晴	
	坊山団地地区内・道路(3)	0.16	-	アスファルト	H24.1.18 晴	
	坊山団地地区内・道路(4)	0.13	-	アスファルト	H24.1.18 晴	
	坊山団地地区内・道路(5)	0.16	-	アスファルト	H24.1.18 晴	
	坊山団地地区内・道路(6)	0.17	-	アスファルト	H24.1.18 晴	

【大和田地区】

No	施設名称	測定値 (マイクロシーベルト/時)		地面の形状	測定日 天候	所在地
		1.0m	0.5m			
7	萱田町543付近の調整池北側・歩道	0.15	-	アスファルト	H24. 2. 22 曇	萱田町543付近
	萱田町543付近の調整池西角・歩道	0.23	-	アスファルト	H24. 2. 22 曇	
	萱田町543付近の調整池西側・緑地帯	0.23	-	土	H24. 2. 22 曇	
8	萱田南小学校・通学路（八千代ゆりのき台パークシティ6号棟前道路）	-	0.17	アスファルト	H24. 2. 28 晴	ゆりのき台3-7付近
	萱田南小学校・通学路（八千代ゆりのき台パークシティ11号棟前道路）	-	0.19	アスファルト	H24. 2. 28 晴	
	萱田南小学校・通学路（八千代ゆりのき台パークシティ6号棟脇歩道）	-	0.22	アスファルト	H24. 2. 28 晴	
9	大和田南小学校・通学路（高津川の橋の上）	-	0.12	コンクリート	H24. 3. 19 曇	大和田628付近
	大和田南小学校・通学路（上高津児童公園側側溝）	-	0.16	コンクリート	H24. 3. 19 曇	大和田678付近
	大和田南小学校・通学路（高津東第1公園側溝）	-	0.17	コンクリート	H24. 3. 19 曇	高津東3-6-2付近
	大和田南小学校・通学路（高津北田公園側溝）	-	0.14	コンクリート	H24. 3. 19 曇	大和田新田185-4付近
	大和田南小学校・通学路（大和田児童公園入口付近の側溝）	-	0.15	コンクリート	H24. 3. 19 曇	大和田250-1付近
10	大和田西小学校・通学路（体育館横の歩道）	-	0.10	アスファルト	H24. 3. 21 晴	大和田新田409-3付近

【村上地区】

No	施設名称	測定値 (マイクロシーベルト/時)		地面の形状	測定日 天候	所在地
		1.0m	0.5m			
1	台町公園北側・道路(1)	0.14	-	アスファルト	H23.12.19 晴	村上4487付近
	台町公園南側・道路(2)	0.18	-	アスファルト	H23.12.19 晴	
	台町公園西側・道路(3)	0.14	-	アスファルト	H23.12.19 晴	
2	村上1826付近・道路	0.12	-	アスファルト	H23.11.10 晴	村上
	村上1826付近・側溝	0.13	-	側溝(グレーチング)	H23.11.10 晴	
	村上2659付近・側溝	0.15	-	側溝(グレーチング)	H23.11.10 晴	
	村上2662付近・側溝A	0.14	-	側溝(グレーチング)	H23.11.10 晴	
	村上2662付近・側溝B	0.15	-	側溝(グレーチング)	H23.11.10 晴	
	村上2662付近・側溝C	0.16	-	側溝(グレーチング)	H23.11.10 晴	
	村上2665付近・道路	0.13	-	アスファルト	H23.11.10 晴	
村上小学校脇・西側側溝	0.14	-	側溝(グレーチング)	H23.11.10 晴		
3	村上2092付近・側溝(1)	0.13	-	グレーチング	H24.1.12 晴	村上2092付近
	村上2092付近・側溝(2)	0.15	-	グレーチング	H24.1.12 晴	
4	二重掘公園と調整池の間・道路(1)	0.13	-	アスファルト	H24.1.12 晴	上高野1241付近
	二重掘公園と調整池の間・道路(2)	0.13	-	アスファルト	H24.1.12 晴	
5	エキシービレッジ細野台公園そばの調整池東側・道路	0.23	-	アスファルト	H24.1.12 晴	上高野1540-19付近
	エキシービレッジ細野台公園そばの調整池北側・道路	0.20	-	アスファルト	H24.1.12 晴	
6	村上1571付近・側溝	0.12	-	グレーチング	H24.1.12 晴	村上1571付近
	村上1571付近・道路	0.09	-	アスファルト	H24.1.12 晴	
	村上1575付近・歩道	0.17	-	アスファルト	H24.1.12 晴	村上1575付近
7	村上小学校・通学路(黒澤池近隣公園付近歩道/斜面の下)	-	0.11	土(落ち葉)	H24.3.8 曇	村上南5-20付近
8	村上東小学校・通学路(校庭横の歩道)	-	0.14	アスファルト	H24.3.21 晴	村上1113-1付近

【八千代台地区】

No	施設名称	測定値 (マイクロシーベルト/時)		地面の形状	測定日 天候	所在地
		1.0m	0.5m			
1	八千代台南3-25付近・道路 (1)	0.10	-	アスファルト	H24.1.23 曇	八千代台南3-25
	八千代台南3-25付近・道路 (2)	0.10	-	アスファルト	H24.1.23 曇	
	八千代台南3-25付近・道路 (3)	0.08	-	アスファルト	H24.1.23 曇	
2	八千代中学校・通学路 八千代 台北市民の森前	0.17	-	土	H24.2.27 曇	八千代台北15-22付近
3	八千代台東第二小学校・通学路 (八千代台東第二小学校南角付 近)	-	0.12	アスファルト	H24.3.7 曇	八千代台東6-6付近
	八千代台東第二小学校・通学路 (希望通り交差点)	-	0.12	アスファルト	H24.3.7 曇	八千代台東3-23付近

【勝田台地区】

No	施設名称	測定値 (マイクロシーベルト/時)		地面の形状	測定日 天候	所在地
		1.0m	0.5m			
1	勝田台南3-7付近(1)・愛宕神 社横	0.17	-	側溝(グレー チング)	H23.11.9 曇	勝田台南3丁目
	勝田台南3-7付近(2)・愛宕神 社横・側溝	0.11	-	グレーチング	H24.2.27 晴	
	勝田台南3-7付近(2)	0.14	-	側溝(コンク リート)	H23.11.9 曇	
	勝田台南3-7付近(2)・側溝	0.13	-	コンクリート	H24.2.27 晴	
	勝田台南3-21付近	0.17	-	側溝(グレー チング)	H23.11.9 曇	
	勝田台南3-21付近(3)・側溝	0.12	-	グレーチング	H24.2.27 晴	
2	勝田台4-1付近・側溝(1)	0.16	-	グレーチング	H24.3.1 曇	勝田台4-1付近
	勝田台4-1付近・側溝(2)	0.15	-	アスファルト	H24.3.1 曇	
	勝田台4-1付近・側溝(3)	0.14	-	グレーチング	H24.3.1 曇	

・測定機器：日立アロカ社製TCS-172B（シンチレーション式サーベイメーター）

・文部科学省・日本原子力研究開発機構「放射線測定に関するガイドライン（平成23年10月21日）」に沿って、測定をしました。

八千代市環境保全課 電話 047-483-1151（代表）