

市内小・中学校 空間放射線量測定結果

測定日	測定場所・測定結果											単位：μSv/h
	矢板小	東小	川崎小(跡地)	西小(跡地)	豊田小(跡地)	泉小	片岡小	乙畑小	安沢小	矢板中	旧泉中	片岡中
R8. 1. 27	0.08						0.07	0.09	0.08			0.07
R8. 1. 20		0.09			0.08					0.07		
R8. 1. 14			0.05	0.09		0.08					0.04	
R7. 12. 23	0.07						0.08	0.10	0.08			0.08
R7. 12. 16		0.09			0.08					0.08		
R7. 12. 9			0.05	0.10		0.07					0.06	
R7. 10. 15	0.07						0.07	0.08	0.08			0.07
R7. 10. 8		0.09			0.09					0.08		
R7. 10. 2			0.05	0.09		0.08					0.06	
R7. 9. 17	0.07						0.07	0.08	0.08			0.07
R7. 9. 10		0.09			0.07					0.07		
R7. 9. 3			0.04	0.08		0.08					0.05	
R7. 8. 19	0.08						0.07	0.08	0.07			0.07
R7. 8. 5		0.08			0.08					0.07		
R7. 8. 1			0.04	0.08		0.09					0.06	
R7. 7. 17	0.09						0.07	0.07	0.08			0.06
R7. 7. 8		0.07			0.07					0.06		
R7. 7. 2			0.04	0.09		0.07					0.05	
R7. 6. 17	0.09						0.07	0.08	0.08			0.07
R7. 6. 12		0.07			0.07					0.07		
R7. 6. 4			0.04	0.09		0.07					0.06	
R7. 5. 20	0.05						0.07	0.08	0.08			0.08
R7. 5. 15		0.07			0.08					0.05		
R7. 5. 8			0.05	0.09		0.05					0.05	
R7. 4. 22	0.04						0.07	0.08	0.09			0.07

市内小・中学校 空間放射線量測定結果

測定日	測定場所・測定結果											単位：μSv/h	
	矢板小	東小	川崎小(跡地)	西小(跡地)	豊田小(跡地)	泉小	片岡小	乙畑小	安沢小	矢板中	旧泉中	片岡中	
R7. 4. 15		0.07			0.11					0.06			
R7. 4. 9			0.06	0.09		0.07					0.06		
R7. 3. 17	0.06	-	-	-	-	-	0.06	0.09	0.09	-	-	0.06	
R7. 3. 10	-	0.07	-	-	0.08	-	-	-	-	0.06	-	-	
R7. 3. 7	-	-	0.06	0.09	-	0.07	-	-	-	-	0.06	-	
R7. 2. 18	0.06	-	-	-	-	-	0.08	0.09	0.08	-	-	0.07	
R7. 2. 10	-	0.09	-	-	0.10	-	-	-	-	0.06	-	-	
R7. 2. 5	-	-	0.07	0.09	-	0.06	-	-	-	-	0.06	-	
R7. 1. 21	0.07	-	-	-	-	-	0.07	0.09	0.09	-	-	0.06	
R7. 1. 14	-	0.09	-	-	0.09	-	-	-	-	0.07	-	-	
R7. 1. 7	-	-	0.06	0.08	-	0.06	-	-	-	-	0.05	-	
R6. 12. 17	0.06	-	-	-	-	-	0.07	0.09	0.09	-	-	0.07	
R6. 12. 10	-	0.08	-	-	0.10	-	-	-	-	0.06	-	-	
R6. 12. 3	-	-	0.06	0.08	-	0.08	-	-	-	-	0.04	-	
R6. 10. 22	0.05	-	-	-	-	-	0.07	0.08	0.09	-	-	0.06	
R6. 10. 15	-	0.08	-	-	0.10	-	-	-	-	0.07	-	-	
R6. 10. 7	-	-	0.06	0.07	-	0.06	-	-	-	-	0.05	-	
R6. 9. 24	0.06	-	-	-	-	-	0.06	0.08	0.08	-	-	0.06	
R6. 9. 17	-	0.08	-	-	0.10	-	-	-	-	0.05	-	-	
R6. 9. 10	-	-	0.06	0.08	-	0.06	-	-	-	-	0.05	-	
R6. 8. 27	0.06	-	-	-	-	-	0.06	0.08	0.09	-	-	0.07	
R6. 8. 20	-	0.07	-	-	0.09	-	-	-	-	0.06	-	-	
R6. 8. 13	-	-	0.07	0.08	-	0.06	-	-	-	-	0.05	-	
R6. 7. 23	0.07	-	-	-	-	-	0.07	0.08	0.07	-	-	0.06	
R6. 7. 17	-	0.07	-	-	0.08	-	-	-	-	0.05	-	-	

市内小・中学校 空間放射線量測定結果

測定日	測定場所・測定結果											
	矢板小	東小	川崎小(跡地)	西小(跡地)	豊田小(跡地)	泉小	片岡小	乙畑小	安沢小	矢板中	旧泉中	片岡中
R6. 7. 9	-	-	0.07	0.08	-	0.07	-	-	-	-	0.05	-
R6. 6. 25	0.06	-	-	-	-	-	0.06	0.08	0.09	-	-	0.06
R6. 6. 19	-	0.07	-	-	0.09	-	-	-	-	0.05	-	-
R6. 6. 11	-	-	0.06	0.08	-	0.07	-	-	-	-	0.05	-
R6. 5. 30	0.06	-	-	-	-	-	0.06	0.09	0.09	-	-	0.07
R6. 5. 21	-	0.07	-	-	0.08	-	-	-	-	0.08	-	-
R6. 5. 14	-	-	0.05	0.08	-	0.07	-	-	-	-	0.04	-
R6. 4. 23	0.07	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.10	-	-	0.06
R6. 4. 16	-	0.08	-	-	0.09	-	-	-	-	0.07	-	-
R6. 4. 10	-	-	0.06	0.08	-	0.07	-	-	-	-	0.06	-
R6. 3. 26	-	-	-	-	-	-	0.08	0.10	0.10	-	-	0.09
R6. 3. 19	-	0.07	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-
R6. 3. 12	0.06	-	0.06	0.10	-	-	-	-	-	0.07	-	-
R6. 3. 5	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0.08	-
R6. 2. 27	-	-	-	-	-	-	0.06	0.09	0.08	-	-	0.06
R6. 2. 20	-	0.07	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-
R6. 2. 13	0.07	-	0.06	0.07	-	-	-	-	-	0.06	-	-
R6. 2. 6	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0.06	-
R6. 1. 30	-	-	-	-	-	-	0.06	0.08	0.09	-	-	0.07
R6. 1. 23	-	0.07	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-
R6. 1. 16	0.06	-	0.06	0.07	-	-	-	-	-	0.06	-	-
R6. 1. 9	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	0.04	-
R5. 12. 26	-	-	-	-	-	-	0.06	0.08	0.09	-	-	0.07
R5. 10. 24	-	-	-	-	-	-	0.06	0.08	0.07	-	-	0.06
R5. 10. 17	-	0.07	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-

グラウンド工事のため建屋
前で測定

市内小・中学校 空間放射線量測定結果

測定日	測定場所・測定結果											単位：μSv/h	
	矢板小	東小	川崎小(跡地)	西小(跡地)	豊田小(跡地)	泉小	片岡小	乙畑小	安沢小	矢板中	旧泉中	片岡中	
R5. 10. 10	0.06	-	0.06	0.08	-	-	-	-	-	0.07	-	-	
R5. 10. 3	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	0.05	-	
R5. 9. 26	-	-	-	-	-	-	0.07	0.08	0.09	-	-	0.06	
R5. 9. 19	-	0.05	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	
R5. 9. 12	0.06	-	0.06	0.07	-	-	-	-	-	0.05	-	-	
R5. 9. 5	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0.06	-	
R5. 8. 22	-	-	-	-	-	-	0.07	0.08	0.06	-	-	0.06	
R5. 8. 15	-	0.06	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	
R5. 8. 8	0.06	-	0.05	0.08	-	-	-	-	-	0.06	-	-	
R5. 8. 1	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	0.06	-	
R5. 7. 25	-	-	-	-	-	-	0.06	0.08	0.06	-	-	0.06	
R5. 7. 18	-	0.07	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	
R5. 7. 11	0.05	-	0.06	0.08	-	-	-	-	-	0.05	-	-	
R5. 7. 4	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	0.06	-	
R5. 6. 27	-	-	-	-	-	-	0.06	0.07	0.09	-	-	0.06	
R5. 6. 20	-	0.07	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	
R5. 6. 13	0.06	-	0.06	0.07	-	-	-	-	-	0.05	-	-	
R5. 6. 6	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	0.05	-	
R5. 5. 23	-	-	-	-	-	-	0.07	0.08	0.09	-	-	0.07	
R5. 5. 16	-	0.07	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	
R5. 5. 9	0.07	-	0.07	0.08	-	-	-	-	-	0.06	-	-	
R5. 5. 2	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	0.06	-	
R5. 4. 25	-	-	-	-	-	-	0.06	0.08	0.08	-	-	0.07	
R5. 4. 11	0.07	0.08	0.06	0.08	0.10	0.08	-	-	-	0.06	0.06	-	
R5. 3. 28	-	-	-	-	-	-	0.06	0.08	0.08	-	-	0.06	

市内小・中学校 空間放射線量測定結果

測定日	測定場所・測定結果											単位：μSv/h	
	矢板小	東小	川崎小(跡地)	西小(跡地)	豊田小(跡地)	泉小	片岡小	乙畑小	安沢小	矢板中	旧泉中	片岡中	
R5. 3. 14	0.06	0.08	0.06	0.08	0.08	-	-	-	-	0.06	-	-	
R5. 3. 7	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	0.05	-	
R5. 2. 28	-	-	-	-	-	-	0.07	0.08	0.10	-	-	0.06	
R5. 2. 21	-	0.07	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	
R5. 2. 14	0.05	-	0.07	0.08	-	-	-	-	-	0.05	-	-	
R4. 11. 1	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	0.05	-	
R4. 10. 25	-	-	-	-	-	-	0.06	0.07	0.09	-	-	0.06	
R4. 10. 18	-	0.05	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	
R4. 10. 11	0.06	-	0.06	0.08	-	-	-	-	-	0.06	-	-	
R4. 10. 4	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	0.05	-	
R4. 9. 27	-	-	-	-	-	-	0.06	0.08	0.07	-	-	0.05	
R4. 9. 20	-	0.07	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	
R4. 9. 13	0.06	-	0.06	0.08	-	-	-	-	-	0.05	-	-	
R4. 9. 6	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0.05	-	
R4. 8. 23	-	-	-	-	-	-	0.06	0.08	0.08	-	-	0.05	
R4. 8. 16	-	0.06	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	
R4. 8. 9	0.06	-	0.06	0.07	-	-	-	-	-	0.05	-	-	
R4. 8. 2	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	0.06	-	
R4. 7. 26	-	-	-	-	-	-	0.06	0.08	0.08	-	-	0.05	
R4. 7. 19	-	0.09	-	-	0.12	-	-	-	-	-	-	-	
R4. 7. 12	0.06	-	0.06	0.08	-	-	-	-	-	0.06	-	-	
R4. 7. 5	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0.06	-	
R4. 6. 28	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.08	-	-	0.06	
R4. 6. 21	-	0.07	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	
R4. 6. 14	0.05	-	0.07	0.09	-	-	-	-	-	0.05	-	-	

市内小・中学校 空間放射線量測定結果

測定日	測定場所・測定結果											単位：μSv/h	
	矢板小	東小	川崎小(跡地)	西小(跡地)	豊田小(跡地)	泉小	片岡小	乙畑小	安沢小	矢板中	旧泉中	片岡中	
R4. 6. 7	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0.06	-	
R4. 5. 31	-	-	-	-	-	-	0.07	0.08	0.09	-	-	0.06	
R4. 5. 24	-	0.07	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	
R4. 5. 17	0.05	-	0.07	0.09	-	-	-	-	-	0.06	-	-	
R4. 5. 10	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	0.06	-	
R4. 4. 26	-	-	-	-	-	-	0.06	0.09	0.08	-	-	0.05	
R4. 4. 19	-	0.07	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	
R4. 4. 12	0.05	-	0.06	0.09	-	-	-	-	-	0.06	-	-	
R4. 4. 5	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	0.06	-	
R4. 3. 22	-	-	-	-	-	-	0.07	0.09	0.10	-	-	0.07	
R4. 3. 15	-	0.08	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	
R4. 3. 8	0.06	-	0.07	0.07	-	-	-	-	-	0.05	-	-	
R4. 3. 1	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0.07	-	
R4. 2. 22	-	-	-	-	-	-	0.06	0.08	0.09	-	-	0.07	
R4. 2. 15	-	0.07	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	
R4. 2. 8	0.06	-	0.07	0.09	-	-	-	-	-	0.05	-	-	
R4. 2. 1	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	0.07	-	
R4. 1. 25	-	-	-	-	-	-	0.05	0.09	0.09	-	-	0.06	
R4. 1. 18	-	0.07	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	
R4. 1. 11	0.06	-	0.08	-	-	-	-	-	-	0.07	-	-	
R4. 1. 4	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	0.05	-	
R3. 11. 9	0.06	-	0.07	-	-	-	-	-	-	0.07	-	-	
R3. 11. 2	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	0.07	-	
R3. 10. 26	-	-	-	-	-	-	0.05	0.08	0.09	-	-	0.05	
R3. 10. 19	-	0.08	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	

市内小・中学校 空間放射線量測定結果

測定日	測定場所・測定結果											単位：μSv/h	
	矢板小	東小	川崎小(跡地)	西小(跡地)	豊田小(跡地)	泉小	片岡小	乙畑小	安沢小	矢板中	旧泉中	片岡中	
R3. 10. 12	0.08	-	0.09	-	-	-	-	-	-	0.08	-	-	
R3. 10. 5	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	0.07	-	
R3. 9. 28	-	-	-	-	-	-	0.06	0.08	0.09	-	-	0.06	
R3. 9. 21	-	0.06	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	
R3. 9. 14	0.06	-	0.07	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	
R3. 9. 7	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	0.06	-	
R3. 8. 24	-	-	-	-	-	-	0.06	0.07	0.08	-	-	0.06	
R3. 8. 17	-	0.08	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	
R3. 8. 10	0.05	-	0.06	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	
R3. 8. 3	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0.07	-	
R3. 7. 27	-	-	-	-	-	-	0.06	0.07	0.09	-	-	0.05	
R3. 7. 20	-	0.08	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	
R3. 7. 13	0.06	-	0.07	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	
R3. 7. 6	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	0.07	-	
R3. 6. 22	-	-	-	-	-	-	0.06	0.08	0.09	-	-	0.06	
R3. 6. 15	-	0.06	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	
R3. 6. 8	0.05	-	0.06	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	
R3. 6. 1	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0.06	-	
R3. 5. 25	-	-	-	-	-	-	0.07	0.08	0.08	-	-	0.05	
R3. 5. 18	-	0.08	0.08	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	
R3. 5. 11	0.06	-	-	-	-	0.07	-	-	-	0.06	0.07	-	
R3. 4. 27	-	-	-	-	-	-	0.06	0.08	0.09	-	-	0.06	
R3. 4. 20	-	0.07	-	-	0.11	-	-	-	-	-	-	-	
R3. 4. 13	0.05	-	0.06	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	
R3. 4. 6	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	0.07	-	

市内小・中学校 空間放射線量測定結果

測定日	測定場所・測定結果											単位：μSv/h
	矢板小	東小	川崎小(跡地)	西小(跡地)	豊田小(跡地)	泉小	片岡小	乙畑小	安沢小	矢板中	旧泉中	
R3. 3. 23	-	-	-	-	-	-	0.05	0.08	0.09	-	-	0.06
R3. 3. 16	-	0.07	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-
R3. 3. 9	0.05	-	0.06	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-
R3. 3. 2	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	0.07	-
R3. 2. 24	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.09	-	-	0.06
R3. 2. 16	0.05	-	0.06	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-
R3. 2. 9	-	0.07	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-
R3. 2. 2	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	0.08	-
R3. 1. 26	-	-	-	-	-	-	0.06	0.08	0.09	-	-	0.07
R2. 11. 17	-	0.08	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-
R2. 11. 10	0.06	-	0.06	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-
R2. 11. 4	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0.06	-
R2. 10. 27	-	-	-	-	-	-	0.05	0.09	0.09	-	-	0.06
R2. 10. 20	-	0.07	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-
R2. 10. 13	0.06	-	0.08	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-
R2. 10. 6	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0.06	-
R2. 9. 29	-	-	-	-	-	-	0.07	0.08	0.09	-	-	0.06
R2. 9. 23	-	0.06	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-
R2. 9. 15	0.05	-	0.07	-	-	0.07	-	-	-	0.06	0.05	-
R2. 7. 28	-	-	-	-	-	-	0.07	0.09	0.08	-	-	0.07
R2. 7. 21	-	0.07	-	-	0.11	-	-	-	-	-	-	-
R2. 7. 14	0.06	-	0.07	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-
R2. 7. 7	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0.06	-
R2. 6. 23	-	-	-	-	-	-	0.07	0.08	0.09	-	-	0.05
R2. 6. 16	-	0.08	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-

市内小・中学校 空間放射線量測定結果

測定日	測定場所・測定結果											単位：μSv/h	
	矢板小	東小	川崎小(跡地)	西小(跡地)	豊田小(跡地)	泉小	片岡小	乙畑小	安沢小	矢板中	旧泉中	片岡中	
R2. 6. 9	0.06	-	0.06	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	
R2. 6. 2	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	0.07	-	
R2. 5. 26	-	-	-	-	-	-	0.06	0.09	0.09	-	-	0.06	
R2. 5. 19	-	0.09	-	-	0.11	-	-	-	-	-	-	-	
R2. 5. 12	0.06	-	0.07	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	
R2. 5. 7	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	0.07	-	
R2. 4. 28	-	-	-	-	-	-	0.07	0.09	0.09	-	-	0.06	
R2. 4. 21	-	0.08	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	
R2. 4. 14	0.06	-	0.07	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	
R2. 4. 7	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	0.07	-	
R2. 3. 24	-	-	-	-	-	-	0.06	0.08	0.09	-	-	0.06	
R2. 3. 17	-	0.07	-	-	0.11	-	-	-	-	-	-	-	
R2. 3. 10	0.07	-	0.07	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	
R2. 3. 3	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	0.07	-	
R2. 2. 25	-	-	-	-	-	-	0.06	0.09	0.09	-	-	0.07	
R2. 2. 18	-	0.08	-	-	0.11	-	-	-	-	-	-	-	
R2. 2. 12	0.06	-	0.06	-	-	-	-	-	-	0.07	-	-	
R2. 2. 4	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0.08	-	
R2. 1. 28	-	-	-	-	-	-	0.07	0.08	0.09	-	-	0.07	
R1. 11. 26	-	-	-	-	-	-	0.06	0.08	0.09	-	-	0.06	
R1. 11. 19	-	0.08	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	
R1. 11. 12	0.05	-	0.07	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	
R1. 11. 5	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	0.07	-	
R1. 10. 23	-	-	-	-	-	-	0.07	0.08	0.09	-	-	0.06	
R1. 10. 15	-	0.08	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	

市内小・中学校 空間放射線量測定結果

測定日	測定場所・測定結果											単位：μSv/h	
	矢板小	東小	川崎小(跡地)	西小(跡地)	豊田小(跡地)	泉小	片岡小	乙畑小	安沢小	矢板中	旧泉中	片岡中	
R1. 10. 8	0.06	-	0.07	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	
R1. 10. 1	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	0.08	-	
R1. 9. 24	-	-	-	-	-	-	0.07	0.08	0.10	-	-	0.06	
R1. 9. 17	-	0.08	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	
R1. 9. 10	0.06	-	0.06	-	-	-	-	-	-	0.07	-	-	
R1. 9. 3	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	0.08	-	
R1. 8. 27	-	-	-	-	-	-	0.06	0.08	0.09	-	-	0.06	
R1. 8. 20	-	0.09	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	
R1. 8. 13	0.05	-	0.06	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	
R1. 8. 6	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	0.08	-	
R1. 7. 23	-	-	-	-	-	-	0.07	0.09	0.09	-	-	0.07	
R1. 7. 16	-	0.08	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	
R1. 7. 9	0.07	-	0.06	-	-	-	-	-	-	0.08	-	-	
R1. 7. 2	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0.08	-	
R1. 6. 25	-	-	-	-	-	-	0.07	0.09	0.09	-	-	0.07	
R1. 6. 18	-	0.07	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	
R1. 6. 11	0.07	-	0.07	-	-	-	-	-	-	0.08	-	-	
R1. 6. 4	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0.08	-	
R1. 5. 28	-	-	-	-	-	-	0.07	0.09	0.09	-	-	0.06	
R1. 5. 21	-	0.08	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	
R1. 5. 14	0.07	-	0.07	-	-	-	-	-	-	0.07	-	-	
R1. 5. 7	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	0.07	-	
H31. 4. 23	-	-	-	-	-	-	0.07	0.09	0.10	-	-	0.07	
H31. 4. 16	-	0.09	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	
H31. 4. 9	0.06	-	0.06	-	-	-	-	-	-	0.07	-	-	

市内小・中学校 空間放射線量測定結果

測定日	測定場所・測定結果											単位：μSv/h	
	矢板小	東小	川崎小(跡地)	西小(跡地)	豊田小(跡地)	泉小	片岡小	乙畑小	安沢小	矢板中	旧泉中	片岡中	
H31.4.2	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	0.08	-	
H31.3.26	-	-	-	-	-	-	0.07	0.08	0.09	-	-	0.07	
H31.3.19	-	0.08	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	
H31.3.12	0.06	-	0.06	0.09	-	-	-	-	-	0.06	-	-	
H30.12.4	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	0.07	-	
H30.11.27	-	-	-	-	-	-	0.07	0.09	0.08	-	-	0.06	
H30.11.20	-	0.07	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	
H30.11.13	0.06	-	0.06	0.09	-	-	-	-	-	0.07	-	-	
H30.11.6	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	0.08	-	
H30.10.16	0.06	-	0.07	0.08	-	-	0.06	0.08	0.08	0.08	-	0.06	
H30.10.2	-	0.07	-	-	0.09	0.07	-	-	-	-	0.07	-	
H30.9.18	0.05	-	0.06	0.08	-	-	0.06	0.09	0.09	0.07	-	0.06	
H30.9.4	-	0.07	-	-	0.08	0.07	-	-	-	-	0.07	-	
H30.8.21	0.07	-	0.07	0.09	-	-	0.06	0.08	0.10	0.06	-	0.06	
H30.8.7	-	0.08	-	-	0.09	0.09	-	-	-	-	0.08	-	
H30.7.17	0.06	-	0.06	0.08	-	-	0.07	0.08	0.08	0.06	-	0.07	
H30.7.3	-	0.07	-	-	0.09	0.07	-	-	-	-	0.06	-	
H30.6.19	0.06	-	0.07	0.08	-	-	0.06	0.09	0.10	0.06	-	0.06	
H30.6.5	-	0.08	-	-	0.09	0.06	-	-	-	-	0.06	-	
H30.5.15	0.06	-	0.07	0.09	-	-	0.07	0.08	0.09	-	0.06	0.07	
H30.5.1	-	0.09	-	-	0.10	0.07	-	-	-	-	0.06	-	
H30.4.17	0.07	-	0.07	0.09	-	-	0.07	0.09	0.10	0.07	-	0.06	
H30.4.3	-	0.09	-	-	0.10	0.07	-	-	-	-	0.08	-	
H30.3.20	0.06	-	0.07	0.08	-	-	0.06	0.09	0.09	0.07	-	0.07	
H30.3.6	-	0.07	-	-	0.10	0.07	-	-	-	-	0.06	-	

市内小・中学校 空間放射線量測定結果

測定日	測定場所・測定結果											単位：μSv/h	
	矢板小	東小	川崎小(跡地)	西小(跡地)	豊田小(跡地)	泉小	片岡小	乙畑小	安沢小	矢板中	旧泉中	片岡中	
H29. 11. 21	0.06	-	0.07	0.09	-	-	0.07	0.09	0.09	0.06	-	0.06	
H29. 11. 7	-	0.09	-	-	0.10	0.07	-	-	-	-	0.07	-	
H29. 10. 24	0.07	-	0.07	0.09	-	-	0.07	0.09	0.09	0.07	-	0.06	
H29. 10. 10	-	0.08	-	-	0.09	0.07	-	-	-	-	0.06	-	
H29. 9. 19	0.06	-	0.07	0.09	-	-	0.07	0.09	0.09	0.07	-	0.06	
H29. 9. 5	-	0.08	-	-	0.11	0.08	-	-	-	-	0.08	-	
H29. 8. 15	0.06	-	0.08	0.09	-	-	0.08	0.10	0.11	0.07	-	0.07	
H29. 8. 1	-	0.08	-	-	0.10	0.07	-	-	-	-	0.07	-	
H29. 7. 18	0.06	-	0.08	0.09	-	-	0.07	0.09	0.10	0.07	-	0.06	
H29. 7. 4	-	0.08	-	-	0.09	0.07	-	-	-	-	0.07	-	
H29. 6. 20	0.07	-	0.08	0.09	-	-	0.07	0.09	0.08	0.07	-	0.06	
H29. 6. 6	-	0.09	-	-	0.10	0.07	-	-	-	-	0.07	-	
H29. 5. 23	0.06	-	0.07	0.09	-	-	0.06	0.09	0.08	0.07	-	0.07	
H29. 5. 9	-	0.08	-	-	0.10	0.07	-	-	-	-	0.07	-	
H29. 4. 18	0.07	-	0.07	0.09	-	-	0.07	0.09	0.09	0.08	-	0.06	
H29. 4. 4	-	0.08	-	-	0.10	0.08	-	-	-	-	0.06	-	
H29. 3. 21	0.08	-	0.08	0.10	-	-	0.08	0.10	0.10	0.08	-	0.08	
H29. 3. 7	-	0.08	-	-	0.12	0.09	-	-	-	-	0.08	-	
H29. 2. 21	0.06	-	0.08	0.09	-	-	0.08	0.08	0.11	0.09	-	0.07	
H29. 2. 7	-	0.08	-	-	0.11	0.09	-	-	-	-	0.07	-	
H28. 11. 15	0.07	-	0.07	0.10	-	-	0.07	0.09	0.09	0.08	-	0.07	
H28. 11. 1	-	0.08	-	-	0.11	0.08	-	-	-	-	0.08	-	
H28. 10. 18	0.06	-	0.06	0.10	-	-	0.07	0.09	0.10	0.08	-	0.06	
H28. 10. 4	-	0.08	-	-	0.11	0.08	-	-	-	-	0.07	-	
H28. 9. 20	0.07	-	0.07	0.10	-	-	0.07	0.10	0.10	0.08	-	0.07	

市内小・中学校 空間放射線量測定結果

測定日	測定場所・測定結果											単位：μSv/h	
	矢板小	東小	川崎小(跡地)	西小(跡地)	豊田小(跡地)	泉小	片岡小	乙畑小	安沢小	矢板中	旧泉中	片岡中	
H28. 9. 6	-	0.08	-	-	0.11	0.08	-	-	-	-	0.08	-	
H28. 8. 16	0.07	-	0.06	0.09	-	-	0.08	0.08	0.11	0.08	-	0.07	
H28. 8. 2	-	0.08	-	-	0.12	0.08	-	-	-	-	0.07	-	
H28. 7. 19	0.07	-	0.06	0.07	-	-	0.07	0.09	0.11	0.09	-	0.07	
H28. 7. 5	-	0.09	-	-	0.11	0.09	-	-	-	-	0.07	-	
H28. 6. 21	0.08	-	0.07	0.10	-	-	0.07	0.10	0.11	0.09	-	0.07	
H28. 6. 7	-	0.09	-	-	0.12	0.08	-	-	-	-	0.07	-	
H28. 5. 24	0.08	-	0.07	0.10	-	-	0.07	0.10	0.11	0.09	-	0.07	
H28. 5. 10	-	0.08	-	-	0.12	0.08	-	-	-	-	0.06	-	
H28. 4. 19	0.08	-	0.07	0.11	-	-	0.07	0.10	0.11	0.09	-	0.07	
H28. 4. 5	-	0.08	-	-	0.12	0.08	-	-	-	-	0.07	-	
H28. 3. 29	0.07	-	0.07	0.11	-	-	0.08	0.11	0.10	0.09	-	0.07	
H28. 3. 15	-	0.09	-	-	0.11	0.08	-	-	-	-	0.07	-	
H28. 2. 23	0.06	-	0.07	0.11	-	-	0.07	0.10	0.11	0.09	-	0.07	
H28. 2. 9	-	0.09	-	-	0.13	0.08	-	-	-	-	0.09	-	
H28. 1. 26	0.08	-	0.08	0.08	-	-	0.08	0.10	0.11	0.09	-	0.06	
H28. 1. 12	-	0.09	-	-	0.13	0.09	-	-	-	-	0.08	-	
H28. 1. 5	0.08	-	0.07	0.12	-	-	0.08	0.10	0.11	0.09	-	0.08	
H27. 10. 20	0.06	-	0.06	0.09	-	-	0.07	0.09	0.09	0.07	-	0.07	
H27. 10. 6	-	0.07	-	-	0.11	0.06	-	-	-	-	0.07	-	
H27. 9. 15	0.06	-	0.07	0.09	-	-	0.07	0.09	0.09	0.08	-	0.06	
H27. 9. 1	-	0.08	-	-	0.10	0.07	-	-	-	-	0.08	-	
H27. 8. 25	0.06	-	0.06	0.09	-	-	0.07	0.09	0.09	0.08	-	0.06	
H27. 8. 11	-	0.08	-	-	0.10	0.07	-	-	-	-	0.08	-	
H27. 7. 28	0.07	-	0.06	0.09	-	-	0.08	0.09	0.10	0.09	-	0.07	

市内小・中学校 空間放射線量測定結果

測定日	測定場所・測定結果											単位：μSv/h	
	矢板小	東小	川崎小(跡地)	西小(跡地)	豊田小(跡地)	泉小	片岡小	乙畑小	安沢小	矢板中	旧泉中	片岡中	
H27. 7. 14	-	0.08	-	-	0.10	0.07	-	-	-	-	0.08	-	
H27. 6. 30	0.06	-	0.06	0.09	-	-	0.07	0.09	0.10	0.08	-	0.07	
H27. 6. 16	-	0.08	-	-	0.10	0.07	-	-	-	-	0.07	-	
H27. 6. 2	0.05	-	0.06	0.09	-	-	0.08	0.09	0.11	0.10	-	0.07	
H27. 5. 19	-	0.08	-	-	0.10	0.07	-	-	-	-	0.07	-	
H27. 5. 7	0.06	-	0.06	0.10	-	-	0.08	0.08	0.11	0.09	-	0.08	
H27. 4. 28	-	0.08	-	-	0.11	-	-	-	-	-	0.07	-	
H27. 4. 23	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	
H27. 4. 16	0.06	-	0.06	0.10	-	-	-	-	0.11	0.08	-	-	
H27. 4. 14	-	-	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	-	0.08	
H27. 3. 16	-	0.08	-	-	0.12	0.09	-	-	-	-	0.08	-	
H27. 3. 3	0.07	-	0.07	0.11	-	-	0.07	0.10	0.13	0.09	-	0.08	
H27. 2. 16	-	0.08	-	-	0.13	0.09	-	-	-	-	0.07	-	
H27. 2. 2	0.07	-	0.07	0.11	-	-	0.07	0.09	0.13	0.10	-	0.07	
H27. 1. 19	-	0.09	-	-	0.12	0.09	-	-	-	-	0.09	-	
H27. 1. 5	0.07	-	0.07	0.11	-	-	0.10	0.10	0.12	0.09	-	0.09	
H26. 10. 20	-	0.09	-	-	0.14	0.09	-	-	-	-	0.08	-	
H26. 10. 7	0.07	-	0.08	0.12	-	-	0.08	0.10	0.13	0.10	-	0.08	
H26. 9. 22	-	0.09	-	-	0.14	0.09	-	-	-	-	0.10	-	
H26. 9. 8	0.07	-	0.07	0.11	-	-	0.09	0.10	0.12	0.10	-	0.08	
H26. 8. 25	-	0.09	-	-	0.14	0.09	-	-	-	-	0.09	-	
H26. 8. 11	0.07	-	0.07	0.12	-	-	0.08	0.10	0.12	0.11	-	0.08	
H26. 7. 28	-	0.09	-	-	0.14	0.09	-	-	-	-	0.09	-	
H26. 7. 14	0.07	-	0.07	0.12	-	-	0.08	0.10	0.12	0.11	-	0.08	
H26. 6. 30	-	0.09	-	-	0.13	0.08	-	-	-	-	0.08	-	

市内小・中学校 空間放射線量測定結果

測定日	測定場所・測定結果											単位：μSv/h	
	矢板小	東小	川崎小(跡地)	西小(跡地)	豊田小(跡地)	泉小	片岡小	乙畑小	安沢小	矢板中	旧泉中	片岡中	
H26. 6. 16	0.07	-	0.08	0.11	-	-	0.08	0.10	0.13	0.10	-	0.09	
H26. 6. 2	-	0.09	-	-	0.13	0.09	-	-	-	-	0.08	-	
H26. 5. 19	0.07	-	0.08	0.13	-	-	0.09	0.11	0.14	0.11	-	0.08	
H26. 5. 8	-	0.09	-	-	0.14	0.10	-	-	-	-	0.09	-	
H26. 4. 24	0.07	-	0.08	0.12	-	-	0.09	0.10	0.13	0.13	-	0.11	
H26. 4. 7	-	0.10	-	-	0.13	0.09	-	-	-	-	0.09	-	
H26. 3. 24	0.07	—	0.08	0.13	—	—	0.09	0.11	0.12	0.12	—	0.09	
H26. 3. 10	—	0.10	—	—	0.15	0.10	—	—	—	—	0.08	—	
H26. 2. 24	0.07	—	0.07	0.12	—	—	0.10	0.11	0.12	0.10	—	0.09	
H26. 2. 10	—	0.09	—	—	0.14	0.09	—	—	—	—	0.07	—	
H26. 1. 27	0.07	—	0.08	0.13	—	—	0.09	0.11	0.15	0.09	—	0.09	
H26. 1. 14	—	0.11	—	—	0.15	0.10	—	—	—	—	0.09	—	
H25. 12. 24	0.08	—	0.09	0.13	—	—	0.10	0.12	0.14	0.11	—	0.09	
H25. 12. 9	—	0.09	—	—	0.15	0.10	—	—	—	—	0.10	—	
H25. 10. 28	0.07	—	0.08	0.12	—	—	0.09	0.12	0.14	0.11	—	0.10	
H25. 10. 15	—	0.11	—	—	0.16	0.11	—	—	—	—	0.09	—	
H25. 9. 30	0.08	—	0.08	0.13	—	—	0.08	0.12	0.13	0.11	—	0.09	
H25. 9. 17	—	0.11	—	—	0.15	0.09	—	—	—	—	0.10	—	
H25. 9. 2	0.08	—	0.08	0.14	—	—	0.10	0.12	0.13	0.10	—	0.10	
H25. 8. 19	—	0.11	—	—	0.18	0.09	—	—	—	—	0.11	—	
H25. 8. 5	0.07	—	0.08	0.15	—	—	0.10	0.12	0.14	0.10	—	0.12	
H25. 7. 22	—	0.10	—	—	0.17	0.08	—	—	—	—	0.10	—	
H25. 7. 8	0.07	—	0.08	0.15	—	—	0.11	0.12	0.14	0.10	—	0.10	
H25. 6. 24	—	0.11	—	—	0.18	0.10	—	—	—	—	0.11	—	
H25. 6. 10	0.08	—	0.09	0.15	—	—	0.10	0.13	0.15	0.10	—	0.11	

市内小・中学校 空間放射線量測定結果

測定日	測定場所・測定結果											単位：μSv/h	
	矢板小	東小	川崎小(跡地)	西小(跡地)	豊田小(跡地)	泉小	片岡小	乙畑小	安沢小	矢板中	旧泉中	片岡中	
H25. 5. 27	—	0.10	—	—	0.18	0.11	—	—	—	—	0.12	—	
H25. 5. 13	0.09	—	0.09	0.15	—	—	0.10	0.13	0.16	0.10	—	0.11	
H25. 4. 30	—	0.11	—	—	0.18	0.10	—	—	—	—	0.10	—	
H25. 4. 15	0.11	—	0.07	0.16	—	—	0.11	0.14	0.18	0.15	—	0.11	
H25. 4. 1	—	0.12	—	—	0.18	0.10	—	—	—	—	0.10	—	
H25. 3. 25	0.08	—	0.09	0.15	—	—	0.12	0.13	0.15	0.11	—	0.12	
H25. 3. 18	—	0.11	—	—	0.18	0.10	—	—	—	—	0.09	—	
H25. 3. 11	0.09	—	0.10	0.18	—	—	0.12	0.12	0.14	0.10	—	0.13	
H25. 3. 4	—	0.12	—	—	0.18	0.12	—	—	—	—	0.09	—	
H25. 2. 25	0.09	—	0.10	0.16	—	—	0.11	0.13	0.15	0.09	—	0.12	
H25. 2. 18	—	0.13	—	—	0.20	0.11	—	—	—	—	0.09	—	
H25. 2. 12	0.09	—	0.10	0.16	—	—	0.11	0.12	0.15	0.10	—	0.11	
H25. 2. 4	—	0.10	—	—	0.19	0.11	—	—	—	—	0.09	—	
H25. 1. 28	0.08	—	0.10	0.16	—	—	0.12	0.12	0.16	0.09	—	0.11	
H25. 1. 21	—	0.10	—	—	0.17	0.10	—	—	—	—	0.09	—	
H25. 1. 15	0.08	—	0.09	0.14	—	—	0.09	0.11	0.14	0.09	—	0.09	
H25. 1. 7	—	0.13	—	—	0.20	0.11	—	—	—	—	0.10	—	
H24. 12. 25	0.09	—	0.11	0.20	—	—	0.13	0.15	0.18	0.10	—	0.13	
H24. 12. 17	—	0.13	—	—	0.21	0.12	—	—	—	—	0.11	—	
H24. 12. 10	0.13	—	0.14	0.24	—	—	0.14	0.17	0.18	0.13	—	0.15	
H24. 12. 3	—	0.12	—	—	0.20	0.12	—	—	—	—	0.11	—	
H24. 11. 26	0.11	—	0.12	0.20	—	—	0.12	0.15	0.18	0.12	—	0.13	
H24. 11. 19	—	0.12	—	—	0.21	0.12	—	—	—	—	0.11	—	
H24. 11. 12	0.09	—	0.10	0.18	—	—	0.11	0.15	0.16	0.11	—	0.12	
H24. 11. 5	—	0.12	—	—	0.21	0.12	—	—	—	—	0.11	—	

市内小・中学校 空間放射線量測定結果

測定日	測定場所・測定結果											単位：μSv/h	
	矢板小	東小	川崎小(跡地)	西小(跡地)	豊田小(跡地)	泉小	片岡小	乙畑小	安沢小	矢板中	旧泉中	片岡中	
H24. 10. 29	0.09	—	0.10	0.18	—	—	0.11	0.14	0.15	0.11	—	0.13	
H24. 10. 22	—	0.11	—	—	0.19	0.11	—	—	—	—	0.12	—	
H24. 10. 15	0.09	—	0.10	0.17	—	—	0.12	0.14	0.16	0.10	—	0.12	
H24. 10. 9	—	0.11	—	—	0.20	0.11	—	—	—	—	0.12	—	
H24. 10. 1	0.09	—	0.09	0.15	—	—	0.10	0.13	0.16	0.09	—	0.13	
H24. 9. 25	—	0.11	—	—	0.21	0.09	—	—	—	—	0.14	—	
H24. 9. 18	0.08	—	0.09	0.17	—	—	0.11	0.13	0.16	0.10	—	0.12	
H24. 9. 10	—	0.10	—	—	0.20	0.10	—	—	—	—	0.14	—	
H24. 9. 3	0.07	—	0.07	0.16	—	—	0.10	0.11	0.13	0.08	—	0.12	
H24. 8. 27	—	0.11	—	—	0.25	0.12	—	—	—	—	0.16	—	
H24. 8. 20	0.09	—	0.11	0.19	—	—	0.13	0.15	0.19	0.23	—	0.18	
H24. 8. 13	—	0.13	—	—	0.23	0.13	—	—	—	—	0.17	—	
H24. 8. 6	0.23	—	0.20	0.22	—	—	0.13	0.15	0.18	0.23	—	0.15	
H24. 7. 30	—	0.24	—	—	0.27	0.25	—	—	—	—	0.41	—	
H24. 7. 23	0.23	—	0.20	0.22	—	—	0.14	0.16	0.20	0.24	—	0.14	
H24. 7. 17	—	0.24	—	—	0.26	0.25	—	—	—	—	0.43	—	
H24. 7. 13	0.22	—	0.19	0.21	—	—	0.15	0.17	0.18	0.23	—	0.15	
H24. 7. 2	—	0.24	—	—	0.26	0.27	—	—	—	—	0.41	—	
H24. 6. 28	0.22	—	0.22	0.24	—	—	0.15	0.17	0.20	0.21	—	0.18	
H24. 6. 22	—	0.22	—	—	0.27	0.27	—	—	—	—	0.45	—	
H24. 6. 15	0.24	—	0.20	0.22	—	—	0.15	0.16	0.19	0.22	—	0.15	
H24. 6. 8	—	0.23	—	—	0.25	0.28	—	—	—	—	0.44	—	
H24. 5. 28	0.24	—	0.19	0.24	—	—	0.14	0.16	0.20	0.22	—	0.16	
H24. 5. 21	—	0.25	—	—	0.27	0.27	—	—	—	—	0.43	—	
H24. 5. 14	0.25	—	0.21	0.21	—	—	0.15	0.15	0.21	0.22	—	0.15	

市内小・中学校 空間放射線量測定結果

測定日	測定場所・測定結果											単位：μSv/h	
	矢板小	東小	川崎小(跡地)	西小(跡地)	豊田小(跡地)	泉小	片岡小	乙畑小	安沢小	矢板中	旧泉中	片岡中	
H24. 5. 10	—	0.23	—	—	0.27	0.27	—	—	—	—	0.48	—	
H24. 5. 7	0.24	—	0.20	0.20	—	—	0.13	0.16	0.20	0.21	—	0.16	
H24. 5. 1	—	0.24	—	—	0.28	0.28	—	—	—	—	0.46	—	
H24. 4. 23	0.26	—	0.20	0.25	—	—	0.13	0.16	0.21	0.26		0.15	
H24. 4. 12	0.25	0.22	0.20	0.23	0.29	0.29	0.15	0.19	0.20	0.25	0.46	0.16	
H24. 3. 30	0.25	0.24	0.21	0.29	0.30	0.32	0.16	0.17	0.23	0.26	0.48	0.17	
H24. 3. 19	0.28	0.26	0.23	0.28	0.30	0.32	0.17	0.18	0.23	0.26	0.48	0.17	
H24. 3. 12	0.27	0.25	0.24	0.30	0.27	0.32	0.14	0.17	0.25	0.26	0.49	0.17	
H24. 3. 1	0.21	0.22	0.21	0.18	0.23	0.29	0.11	0.13	0.19	0.18	0.45	0.14	
H24. 2. 20	0.26	0.26	0.26	0.29	0.30	0.32	0.15	0.16	0.24	0.29	0.51	0.21	
H24. 2. 9	0.26	0.27	0.25	0.29	0.29	0.33	0.15	0.18	0.25	0.26	0.52	0.20	
H24. 1. 30	0.26	0.28	0.25	0.23	0.26	0.34	0.16	0.18	0.25	0.27	0.53	0.20	
H24. 1. 20	0.30	0.28	0.26	0.30	0.29	0.34	0.18	0.19	0.27	0.27	0.52	0.17	
H24. 1. 11	0.27	0.27	0.25	0.31	0.35	0.34	0.18	0.18	0.25	0.30	0.48	0.19	
H23. 12. 27	0.30	0.31	0.24	0.31	0.32	0.35	0.16	0.20	0.27	0.29	0.49	0.19	
H23. 12. 22	0.29	0.25	0.27	0.32	0.32	0.45	0.19	0.18	0.27	0.29	0.48	0.19	
H23. 12. 7	0.31	0.29	0.27	0.29	0.30	0.33	0.16	0.19	0.28	0.28	0.50	0.19	
H23. 11. 30	0.30	0.28	0.26	0.32	0.31	0.35	0.19	0.18	0.24	0.32	0.57	0.18	
H23. 11. 21	0.29	0.28	0.27	0.28	0.32	0.35	0.17	0.18	0.27	0.34	0.48	0.19	
H23. 11. 10	0.30	0.29	0.28	0.26	0.31	0.37	0.18	0.18	0.25	0.31	0.55	0.23	
H23. 11. 1	0.29	0.29	0.26	0.30	0.32	0.35	0.18	0.19	0.25	0.34	0.55	0.20	
H23. 10. 20	0.29	0.28	0.26	0.30	0.33	0.35	0.18	0.20	0.26	0.30	0.49	0.18	
H23. 10. 11	0.31	0.27	0.26	0.30	0.33	0.38	0.17	0.20	0.27	0.29	0.52	0.19	
H23. 9. 29	0.30	0.29	0.27	0.30	0.32	0.38	0.16	0.20	0.24	0.32	0.51	0.19	
H23. 9. 20	0.32	0.28	0.28	0.35	0.32	0.38	0.19	0.20	0.26	0.33	0.51	0.19	

市内小・中学校 空間放射線量測定結果

測定日	測定場所・測定結果											単位：μSv/h	
	矢板小	東小	川崎小(跡地)	西小(跡地)	豊田小(跡地)	泉小	片岡小	乙畑小	安沢小	矢板中	旧泉中	片岡中	
H23. 9. 9	0.33	0.33	0.28	0.34	0.33	0.38	0.19	0.20	0.28	0.30	0.53	0.19	
H23. 8. 30	0.35	0.28	0.29	0.36	0.35	0.39	0.19	0.20	0.31	0.29	0.56	0.20	
H23. 8. 19	0.35	0.35	0.27	0.36	0.33	0.39	0.21	0.20	0.28	0.32	0.55	0.20	
H23. 8. 10	0.32	0.31	0.29	0.37	0.39	0.41	0.17	0.20	0.24	0.34	0.52	0.21	
H23. 7. 22	0.32	0.32	0.29	0.36	0.34	0.39	0.21	0.18	0.26	0.31	0.50	0.18	
H23. 7. 12	0.35	0.30	0.29	0.38	0.33	0.38	0.20	0.18	0.27	0.34	0.51	0.21	
H23. 6. 28	0.34	0.31	0.29	0.38	0.37	0.39	0.19	0.18	0.28	0.33	0.52	0.20	
H23. 6. 22	0.29	0.28	0.25	0.31	0.28	0.25	0.15	0.15	0.22	0.29	0.43	0.18	
H23. 6. 17	0.34	0.33	0.31	0.41	0.35	0.40	0.19	0.19	0.30	0.37	0.57	0.22	
H23. 5. 16	—	—	—	0.44	—	0.46	—	—	—	0.43	0.64	—	
H23. 5. 13	0.38	0.36	0.33	—	0.39	—	0.23	0.22	0.31	—	—	0.26	