

月	日	取り組み内容					
		全般(右記以外のものも含む)	子ども関連施設	その他市有施設	水・農産物など	ごみ・焼却灰など	
3月	16日	放射線に関する初期情報(県のモニターリングポストの測定結果等)をホームページに掲載【環境保全課】					
	23日		<ul style="list-style-type: none"> ・保育園における乳児の水道水飲用に対する摂取制限対策を実施、全園ミルクのみ保存水を使用する【保育課】 ・避難児童・生徒の就学に関する相談・申請窓口を開設し、ホームページに掲載【学校教育課】 		<ul style="list-style-type: none"> ・東京都金町浄水場の水道水から乳児への摂取制限の基準値を超える放射性ヨウ素が検出されたことを受け、同じ江戸川から取水している柏市の水道水についても、測定結果は出ていないが、乳児への摂取を控える旨をホームページで公表 ・柏市が受水する北千葉広域水道企業団より、乳児の水道水摂取制限を行うよう要請を受ける ・乳児の水道水飲用に対する対策を実施(～25日) ・防災行政無線で乳児の水道水飲用を控えるよう呼びかけ(23日) <ul style="list-style-type: none"> ・乳児のいる世帯を対象に第4水源地の井戸水により市内4ヶ所で応急給水を行うことを決定(24日) ・乳児のいる世帯に応急給水実施の電話連絡を行う(24日) ・乳児のいる世帯を対象に、水道部庁舎を含む市内4か所で応急給水を実施(24～29日) ・電話連絡の取れなかった乳児のいる世帯に対し、応急給水実施のお知らせハガキを送付(25日) 【水道部】		
	24日				第四水源地(柏市南増尾4丁目)の地下水の放射性物質検査を実施【水道部】		
	26日				北千葉広域水道企業団から、供給している浄水の放射性ヨウ素の分析結果の連絡があり、基準を下回ったため、水道水を摂取して差し支えない旨通知を受ける【水道部】		
	27日		全保育園に応急給水配布終了を連絡(29日)【保育課】			<ul style="list-style-type: none"> ・乳児への水道水の摂取制限を解除することを決定(応急給水は29日まで実施) ・乳児のいる世帯に摂取制限解除のお知らせハガキを送付【水道部】 	
	30日	東京大学と測定値の見解について協議し、市の考え方についてホームページに掲載【環境保全課】					
	下旬	放射線に対する健康相談を開始【総務企画課】	<ul style="list-style-type: none"> ・金町浄水場の水道水から放射性ヨウ素が検出されたことを受け、あかちゃんほっとステーション(乳児用の授乳・オムツ替えスペース)における粉ミルク用のお湯の提供を自粛【児童育成課】 ・水道水の摂取制限が解除されたことを受け、あかちゃんほっとステーションにおけるお湯の提供を再開【児童育成課】 				
4月	1日	広報紙にて放射性物質の漏えいに関する情報提供について掲載【秘書広報課】					
	上旬				井戸水の放射性物質検査を希望する問い合わせに対して、検査機関等を紹介を開始【衛生検査課】		
	19日				水源地の地下水の放射性物質検査を実施【水道部】		
	22日	千葉県環境生活部大気保全課に対し、県北西部における独自測定等を要望【環境保全課】					
	24日				千葉県による原木しいたけ(施設栽培)の放射性物質検査を実施(放射性ヨウ素・セシウムともに50ベクレル/キログラム以下)【農政課】		
	26日				水道だより臨時号を発行、新聞折り込みで配布し、放射性物質の測定結果及び基準値を超えた場合の対応をお知らせ【水道部】		
	28日				千葉県による市内農産物の放射性物質検査の実施(品目:ほうれんそう⇒放射性ヨウ素・セシウムともに検出せず)【農政課】		
	30日	就学の手続きについて説明会を実施(NTT柏豊四季者社宅入居者向け)【学校教育課】					
	9日				市水源地出口の浄水の放射性物質検査を開始(週1回、現在継続中)【水道部】		
	11日	「市長・秋山浩保から市民の皆様へのメッセージ」をホームページに掲載【秘書広報課】					
	17日	千葉県知事に対し、東葛飾6市長連名により測定等の要望書を提出【環境保全課】					

5月	24日	東葛6市長会議を開催し、6市共通の手法で測定等を行うこと及び千葉県に再要望することを確認【環境保全課】				
	30日		各学校におけるプール、学校給食、その他学校生活について配慮事項を通知【学校教育課】			
	31日	千葉県が東葛6市の測定を開始。測定結果は6月2日に公表【環境保全課】				
	下旬		・市立保育園の簡易除染作業(排水溝、吹き溜まり等の清掃、園庭表土の掃きならし)を実施【保育課】 ・市立保育園での戸外遊びについての配慮事項を通知。給食について不安のある方は弁当、水筒持参を認める【保育課】			
6月	6日	「放射線量に関する市長・秋山浩保から市民の皆様へのメッセージ」をホームページに掲載【秘書広報課】				
	7日	放射能対応における臨時管理職研修会を開催【学校教育課】				
	8日	千葉県に継続的な測定や東葛地区放射線量対策協議会等への参加について要望書を提出【環境保全課】	市立学校及び市立幼稚園、保育園・幼稚園・児童センター等の空間放射線量の定点測定(校・園庭中央部1箇所高さ1m、50cm)を開始、結果を公表(以降、毎月公表)【学校教育課、こども部】			
	9日		市立学校及び市立幼稚園における放射線量軽減対策及びプール指導等について通知【学校教育課】		千葉県による市内農産物の放射性物質検査の実施(品目:ほうれんそう⇒放射性ヨウ素・セシウムともに検出せず)【農政課】	
	上旬		こどもルームにおける放射線量低減策について保護者へ通知【こどもルーム担当室】			
	14日	第1回東葛地区放射線量対策協議会による空間放射線量の測定を実施(6公園)(～16日)【環境保全課、公園管理課】				
	15日			公園の空間放射線量の定点(中央付近1箇所高さ1m、50cm)測定を実施(31公園)(以降、毎月実施)【公園管理課】		
	20日		プール水の放射性物質検査を実施(小学校36校、中学校18校、市立かしわ幼稚園)(～22日)【学校保健課、かしわ幼稚園】			
	中旬		認可保育園保護者等に水遊びへの配慮事項、放射線量低減対策を通知【保育課】	屋外スポーツ施設の空間放射線量の測定を実施(9箇所)(以降、毎月実施。2回目以降は22箇所)【スポーツ課】		
	22日				・柏市最終処分場等における空間放射線量測定で南部クリーンセンターの溶融飛灰の埋立区域内で高線量確認⇒3.6～9.8マイクロシーベルト/時【北部クリーンセンター、南部クリーンセンター】	
	23日				南部クリーンセンターの溶融飛灰の搬出停止及び同溶融飛灰の埋立区域の遮水シート及び覆土作業対応【北部クリーンセンター】	
	24日				・南部クリーンセンター溶融飛灰固化物の放射線量測定⇒70,800ベクレル/キログラム【南部クリーンセンター】 ・北部クリーンセンターの焼却灰等の放射線量測定⇒7,240～9,780ベクレル/キログラムを確認【北部クリーンセンター】	
	27日	第2回東葛地区放射線量対策協議会による空間放射線量の測定を実施(6公園)(～29日)【環境保全課、公園管理課】 「放射線に関するよくある質問と回答」をホームページに掲載【秘書広報課】				
	28日		柏市私立幼稚園協会との会合により、情報交換【こども部】		国が焼却灰の測定や取扱いを通知【廃棄物政策課】	
29日	文部科学省、厚生労働省、内閣府に対し、東葛飾6市長連名により空間放射線量の安全基準値設定等の要望書を提出【環境保全課】			北部クリーンセンターの焼却灰の搬出停止、以降8,000ベクレル/キログラム超の焼却灰をフレコンバックで工場建物内で保管【北部クリーンセンター】		

	下旬			市民プールにおける放射性物質検査を実施(5箇所)(8月上旬に2回目を実施)【スポーツ課】		
7月	1日	広報紙にて特集(7月1日号)(以降、毎号(1日・15日号)に掲載)【秘書広報課】	市立保育園での放射線対策を園便り等で保護者へ通知【保育課】		<ul style="list-style-type: none"> 南部クリーンセンター溶融飛灰固化物の放射線測定⇒62,700ベクレル/キログラム【南部クリーンセンター】 環境省・千葉県に柏市清掃工場等における焼却灰等の放射線問題について報告【廃棄物政策課】 北部クリーンセンターの焼却灰の放射線測定(～2日)【北部クリーンセンター】 	
	2日				南部クリーンセンター溶融飛灰固化物の放射線測定⇒60,800ベクレル/キログラム【南部クリーンセンター】	
	4日		<ul style="list-style-type: none"> 市立学校及び市立幼稚園、保育園・幼稚園・児童センター等の空間放射線量の定点測定地点(中央5cm、砂場5cm)を追加【学校教育課、こども部】 プール水の放射性物質検査を実施(中学校2校)【学校保健課】 			
	6日				北部クリーンセンターの排ガスの放射線測定(検出せず)【北部クリーンセンター】	
	10日				南北クリーンセンターと柏市最終処分場周辺町会等へ説明会を開催【北部クリーンセンター、南部クリーンセンター】	
	上旬			全公園の空間放射線量の測定(中心部)を開始(640公園)(～10月末日)【公園管理課】		
	11日	<ul style="list-style-type: none"> 第3回東葛地区放射線対策協議会による空間放射線量の測定を実施(4公園)【環境保全課、公園管理課】 柏市清掃工場等における焼却灰等の放射線問題について記者発表【廃棄物政策課】 				北部クリーンセンター及び柏市最終処分場周辺の空間放射線量の測定結果をホームページに公表(以降、平日は毎日測定)【北部クリーンセンター】
	12日	「子どもと安心して過ごすための放射線基礎講座」を開催(アミュゼ柏)【協働推進課】				
	13日				千葉県による市内農産物の放射性物質検査の実施(品目:かぶ⇒放射性ヨウ素・セシウムともに検出せず)【農政課】	清掃工場焼却灰などの測定結果とQ&Aなどを掲載した「柏市災害対策かわら版」を発行【秘書広報課】
	14日				千葉県による小麦の放射性物質検査の実施 (小麦⇒放射性ヨウ素:検出せず 放射性セシウム:66ベクレル/キログラムを検出) (小麦(規格外)⇒放射性ヨウ素:検出せず 放射性セシウム68ベクレル/キログラムを検出)【農政課】	
	15日	放射性物質を含む焼却灰の最終処分の基準に係る早期策定等について国に緊急要望(柏、松戸及び流山の市長連名)【廃棄物政策課】	市立学校及び市立幼稚園における除染作業の実施及び運動会・部活動の留意事項を通知【学校教育課】			
	18日					北部クリーンセンターの収集区域で草木等の分別収集の実験を開始(草木等は焼却せず保管)【北部クリーンセンター】
	19日				暫定規制値を超えた稲わらを与えられた牛の肉の流通調査を実施(以降、随時実施。必要に応じて放射性物質検査を実施)【生活衛生課】	北部クリーンセンターの焼却灰の放射線測定で8,000ベクレル/キログラム以下を確認⇒6,040ベクレル/キログラム【北部クリーンセンター】
	20日		<ul style="list-style-type: none"> 保育園保護者へ、運動会への配慮事項及び給食食材に牛肉未使用(従来から)等、放射線量低減対策を通知【保育課】 私立幼稚園協会へ、今後の放射線量低減対策の方針を情報提供【児童育成課】 		山高野浄化センターの脱水汚泥の放射線測定を実施(委託)【環境サービス課】	南部クリーンセンター周辺の空間放射線量の測定結果をホームページに公表(以降、平日は毎日測定)【南部クリーンセンター】
25日	第4回東葛地区放射線対策協議会による空間放射線量の測定を実施(6公園)【環境保全課、公園管理課】					
26日					北部クリーンセンターの焼却灰が基準値以下となり、県外の民間の最終処分場に搬出開始【北部クリーンセンター】	

	27日			千葉県によるしいたけ(施設栽培)の放射性物質検査の実施(原木しいたけ⇒放射性ヨウ素:検出せず 放射性セシウム2.4ベクレル/キログラムを検出) (菌生しいたけ⇒放射性ヨウ素、セシウムともに検出せず) 【農政課】	
	28日			柏市による市内農産物の放射性物質簡易検査開始(12月19日現在 90品目361検体の検査を実施。すべて暫定規制値500ベクレル/キログラム以下) 【農政課】	
	下旬	<ul style="list-style-type: none"> ・市立保育園において、プールの水の入れ替えを実施(毎日) 【保育課】 ・市立学校及び市立幼稚園における除染作業及び除染作業で発生した土壌等の敷地内埋設を実施(以降、随時) 【学校教育部】 			
8月	1日		高線量に伴う局所除染工事実施(北花崎第一公園)⇒1.0マイクロシーベルト/時以上が確認されたため、簡易除染を実施 【公園管理課】		
	2日	保育園・幼稚園・児童センター等の空間放射線量の定点測定と併せて、空間放射線量の高い場所の把握のための測定を開始 【こども部】			
	5日				<ul style="list-style-type: none"> ・柏市第二最終処分場放流水の放射線測定(検出せず) 【南部クリーンセンター】 ・南部クリーンセンター排ガスの放射線測定(検出せず) 【南部クリーンセンター】
	8日	第5回東葛地区放射線対策協議会による空間放射線量の測定を実施(4公園) 【環境保全課、公園管理課】		水源地の地下水について放射性物質を測定(月1回、現在継続中) 【水道部】	
	9日	市立学校のこれまでの放射線対策と今後の予定について保護者へ通知 【学校教育部】			
	10日			天日乾燥汚泥の放射性物質検査を実施、公表 【水道部】	北部クリーンセンターの排ガスの放射線測定(検出せず) 【北部クリーンセンター】
	15日	しこだ児童センターの除染作業を実施 【児童センター】			南部クリーンセンターの収集区域で草木等の分別収集の実験を開始、(草木等については柏市第二最終処分場に保管) 【南部クリーンセンター】
	16日			千葉県による米の予備調査(収穫前調査)(市内5地点で実施⇒すべて放射性セシウム検出せず) 【農政課】	
	17日	豊四季台児童センターの除染作業を実施 【児童センター】			北部クリーンセンターの焼却灰の放射線測定⇒3,420ベクレル/キログラム 【北部クリーンセンター】
	18日	公式ツイッターを開設し、放射線関連情報を配信 【秘書広報課】	私立幼稚園協会へ、市の放射線対策の取り組みについて情報提供 【児童育成課】		北部クリーンセンターの放流水、柏市最終処分場の浸出水・放流水の放射線測定(検出せず) 【北部クリーンセンター】
	19日			千葉県による米の本調査(市内6地点で実施⇒すべて放射性セシウム検出せず⇒出荷自粛解除) 【農政課】	
	中旬	<ul style="list-style-type: none"> ・市立保育園において、各園で汚染土壌の敷地内埋設 【保育課】 ・保育園等において保護者も含めた除染活動の実施開始 【保育課・こども発達センター】 			
	21日	園の除染作業(排水溝、表土削り)を実施(～30日) 【かしわ幼稚園】			
	22日				南部クリーンセンター溶融飛灰固化物の放射線測定⇒33,300ベクレル/キログラム 【南部クリーンセンター】
23日	<ul style="list-style-type: none"> ・保育園における専門家によるミニ集会を開催 【保育課】 ・給食用食材の放射性物質検査を実施(にんじん、たまねぎ、じゃがいも、なす、ピーマン、キャベツ2種、きゅうり2種、長ねぎ、もやし2種、小松菜、チンゲン菜、ほうれん草2種、えのき2種、しめじ、エリンギ、梨、豚肉(もも)2種、豚肉(肩ロース)2種、鶏肉(もも)3種、鶏にく(胸)3種) (～24日) 【学校保健課】 				
25日	【庁内】放射線対策プロジェクト会議 【放射線対策室】		千葉県によるもみからの放射性物質検査を実施(放射性セシウム検出せず) 【農政課】	柏市第二最終処分場の空間放射線測定結果掲載開始 【南部クリーンセンター】	

26日	放射能対策関係費用の負担に関する要求書を東京電力に提出【放射線対策室】					
27日	「子どもと安心して過ごすための放射線基礎講座2」を開催(柏市民文化会館)【協働推進課】	市立保育園において、給食食材の放射性物質の検査を開始【保育課】				
29日		市立学校及び市立幼稚園における除染作業の実施について通知【学校企画室】				
30日				<ul style="list-style-type: none"> 農林水産省による、東北・関東6県の農地に含まれる放射性セシウムの分布図の公表。 (柏市では7月8日に1地点の土壌を採取し、放射性セシウム134が315ベクレル/キログラム、セシウム137が395ベクレル/キログラム、合計709ベクレル/キログラム(小数点以下四捨五入)) 千葉県による堆肥(雑草・稲わら堆肥等)の放射性物質検査の実施(1回目) (市内3地点の堆肥を採取し、うち2地点で暫定許容値400ベクレル/キログラムを超えたため、農業者への流通と使用の自粛を要請) 【農政課】		
31日	千葉県・東京電力に緊急要望・要求(柏、松戸、流山及び我孫子市の市長・印西地区環境整備事業組合の管理者の連名)【廃棄物政策課】			千葉県による稲わらの放射性物質検査の実施(放射性セシウム検出せず)【農政課】		
9月	1日	<ul style="list-style-type: none"> 広報紙(9月1日号)にて「放射線対策特別号」を掲載、各市立学校・保育園・私立幼稚園を通じて保護者へ配布【秘書広報課・学校企画室・こども部】 柏市の放射線対策方針を決定 <ul style="list-style-type: none"> 年間1ミリシーベルト以下に抑える 市民の推定される年間追加被ばく線量が、おおむね現状(原発の事故後、学校等の施設で測定した空間放射線量の最高値)の60%減少した状態を実現すること 市域全体を対象とした除染計画を策定する【放射線対策室】 	<ul style="list-style-type: none"> 給食用食材放射性物質検査を実施(飲用牛乳、米、ぶどう、鶏卵、牛乳、さつまいも、飲用牛乳、きゅうり、長ねぎ、ごぼう2種、無洗米、精白米3種)(13・21・22日)【学校保健課】 保育園等へ高圧洗浄機の貸し出しを開始【保育課】 学校、保育園、幼稚園・児童センター等で積算放射線量計の配布(測定開始)(～2日)【学校企画室・こども部・放射線対策室】 			南部クリーンセンターの収集区域の可燃ごみの一部を、北部クリーンセンターに移送して焼却開始【南部クリーンセンター、北部クリーンセンター】
	2日				南部クリーンセンター排ガスの放射線量測定(検出せず)【南部クリーンセンター】	
	5日		【保育課と共同】放射線相談会巻石堂さくら保育園【放射線対策室】			
	6日	市内全域を対象とした除染計画策定のための柏市内の線量分析開始【放射線対策室】				<ul style="list-style-type: none"> 柏市第二最終処分場放流水の放射線量測定(検出せず)【南部クリーンセンター】 南部クリーンセンター溶融飛灰固化物の放射線量測定⇒42,400ベクレル/キログラム【南部クリーンセンター】
	7日					南部クリーンセンターの焼却停止【南部クリーンセンター】
	9日		園延の除染作業(草取り、表土削り、穴掘りなど)を実施(～18日)【かしわ幼稚園】			千葉県による市内農産物の放射性物質の再検査(品目:かぼす⇒放射性ヨウ素:検出せず 放射性セシウム:243ベクレル/キログラムを検出)【農政課】
	12日	第7回東葛地区放射線対策協議会による空間放射線量の測定を実施(～16日)【放射線対策室】	<ul style="list-style-type: none"> 保育園・幼稚園・児童センター等へ空間放射線量測定器の貸し出し開始【こども政策室】 放射線量低減事業補助金制度を創設【児童育成課・保育課】 			
	15日					柏市最終処分場の浸出水・放流水から放射性セシウムを検出(環境省の基準値以下)【北部クリーンセンター】
	22日	【国主催】環境回復勉強会出席(関係自治体としては福島県以外は柏市のみ)【放射線対策室】	保育園における放射線低減対策で秋の保育への配慮事項を通知【保育課】			<ul style="list-style-type: none"> 千葉県による堆肥(雑草・稲わら堆肥等)の放射性物質検査の実施(2回目) 市内3地点の堆肥を採取し、すべて暫定許容値400ベクレル/キログラム以下であったため、農業者への流通と使用の自粛を解除 【農政課】
	23日			高線量に伴う局所除染工事実施(柏西口第一公園)⇒1.0マイクロシーベルト/時以上が確認されたため、局所除染を実施【公園管理課】		
26日	第8回東葛地区放射線対策協議会による空間放射線量の測定を実施(～29日)【放射線対策室】				北部クリーンセンターの排ガスの放射線量測定(検出せず)、柏市最終処分場の浸出水の再測定で放射性セシウムを検出(環境省の基準値以下)【北部クリーンセンター】	
27日		市立学校に対して9地区ごとに1台空間放射線量測定器を配備【学校企画室】				

	30日		【保育課と共同】放射線相談会柏保育園【放射線対策室】			
	下旬		保護者へ保育園に置ける放射線低減のための取り組みを通知【こども部】			
	1日	市内全域を対象とした除染計画策定着手【放射線対策室】	市立学校及び市立幼稚園砂場の砂入れ替えを実施(63施設)(～11月)【学校施設課・市立柏高校・かしわ幼稚園】			
	4日	緊急要求に対する東京電力株式会社からの回答【放射線対策室】				柏市最終処分場の浸出水の放射線量測定(放射性セシウムを検出・環境省の基準値以下)【北部クリーンセンター】
	5日		・給食用食材の放射性物質検査を実施(飲用牛乳、にら、キャベツ、里芋、大根、りんご、鮭2種、秋刀魚、長ねぎ、きゅうり)(13・25日)【学校保健課】 ・私立幼稚園へ高圧洗浄機の貸し出しを開始【児童育成課】			
	6日					柏市最終処分場内の放射線量低減のため遮水シート敷設及び覆土作業実施【北部クリーンセンター】
	7日		公立保育園における食材の産地公表開始(認可保育園へは協力依頼)【保育課】			
	11日	第9回東葛地区放射線量対策協議会による空間放射線量の測定を実施(～13日)【放射線対策室】			千葉県による市内農産物の放射性物質の再検査⇒品目:クリ 放射性ヨウ素:検出せず 放射性セシウム:200ベクレル/キログラム【農政課】	
	12日		遠足先現地空間放射線量測定(5箇所)【かしわ幼稚園】			柏市最終処分場の浸出水の放射線量測定(放射性セシウムを検出・環境省の基準値以下)【北部クリーンセンター】
	13日	【市内】放射線対策プロジェクト会議【放射線対策室】				
	14日					柏市第二最終処分場放流水、浸出水の放射線量測定(検出せず)【南部クリーンセンター】
	18日	メール配信サービスに「放射線対策情報」カテゴリを作成【秘書広報課】				柏市最終処分場の浸出水の放射線量測定(放射性セシウムを検出・環境省の基準値以下)、北部クリーンセンターの焼却灰の放射線量測定⇒2,430ベクレル/キログラム【北部クリーンセンター】
	20日			柏市内における高濃度放射線の確認(柏市根戸高野台457番地3)、文部科学省及び環境と連携して対応、現在継続中【放射線対策室】		
	中旬		公立保育園における砂場の砂の入れ替え工事開始【保育課】(～11月)	市有地の空間放射線量の測定を実施(3箇所)【公園緑政課】		柏市最終処分場に埋め立てられていた焼却灰をドラム缶へ移し替え【南部クリーンセンター】
	21日			場内数箇所を空間放射線量の測定を実施(以降、毎月実施)【公設市場】		
	24日	第10回東葛地区放射線量対策協議会による空間放射線量の測定を実施(～11月9日)【放射線対策室】	高野台保育園保護者へ柏市根戸高野台で確認された高濃度放射線量について通知【保育課】	・柏市根戸高野台で確認された高濃度放射線量に対する対応について、隣接する市立学校へ安全指導を通知【学校企画室】 ・低減に伴う全面除染工事実施(八幡第四公園)⇒市民ボランティアによる削り取り及び柏市が土砂の戻しを実施【公園管理課】 ・根戸高野台の高濃度放射線量箇所の確認に伴い、周辺の測定と現地表示の開始【資産管理課】		
	25日		市立幼稚園・小・中・高等学校、認可保育園等、私立幼稚園における積算放射線量の測定結果公表(10月分)【放射線対策室】	ウェルネス柏の空間放射線量の測定を実施(14箇所)、簡易除染を実施(4箇所)(～11月23日)【福祉活動推進課】		柏市最終処分場の浸出水・放流水の放射線量測定(放射性セシウムを検出・環境省の基準値以下)【北部クリーンセンター】
	26日			山高野浄化センターの空間放射線量の測定を実施【環境サービス課】		北部クリーンセンターから南部クリーンセンターへ草木等を移送開始【北部クリーンセンター】
	27日			柏北部地域土地区画整理区域外先行取得用地の空間放射線量の測定を実施(3箇所)【北部整備課】		北部クリーンセンターの排ガスの放射線量測定(検出せず)【北部クリーンセンター】
	28日			・市営住宅の空間放射線量の測定を実施(16箇所)、除染作業を実施(2箇所)(～11月24日)【住宅課】 ・柏市根戸高野台の周辺井戸水の放射線量の測定を実施【環境保全課】		
	29日		市民ボランティアと共同でしこだ児童センターの除染作業を実施【児童センター】			
10月						

30日			根戸宇高野台の高濃度放射線量箇所の確認について、富勢地区町会長・自治会長会議への説明会【資産管理課】		
31日			<ul style="list-style-type: none"> 高線量に伴う全面除染工事実施(松ヶ崎第五公園)⇒1.0マイクロシーベルト/時以上が確認されたため、全面除染作業を実施【公園管理課】 市営駐輪場(事業用地、交通施設課一時使用)、事業用地(上記以外)の空間放射線量の測定を実施(計5箇所)【中心市街地整備課】 柏市沼南保健センターの空間放射線量の測定を実施(8箇所)、除染作業を実施(～11月1日)【保健所成人健診課】 		
下旬			<ul style="list-style-type: none"> 近隣センター等施設の空間放射線量の測定を実施(29箇所)、除染作業を実施(2箇所)(～11月上旬)【地域支援課】 柏市道(主に集水樹付近)の空間放射線量の測定を実施(90箇所)【道路維持管理課】 市の施設及び市の所有する土地、民間児童デイサービス事業所等の空間放射線量の測定を実施(22箇所)(～11月上旬)【障害福祉課】 		
1日	市民からの市職員による放射線量測定の要望を受付開始【放射線対策室】	田中北小学校において除染の実証検証を実施(～12月)【学校施設課】	<ul style="list-style-type: none"> 公園の空間放射線量の詳細測定を開始(635公園)(～24日)【都市部】 柏北部東地区特定土地区画整理区域内の空間放射線量の測定を実施(12箇所)【北部整備課】 柏市中央保健センターの空間放射線量測定を実施(8箇所)【保健所成人健診課】 防災関係施設の空間放射線量の測定を実施(73箇所)(～9日)【防災安全課】 介護予防センター いきいきプラザの空間放射線量の測定を実施(5箇所)【福祉活動推進課】 	国による放射性物質緊急水質モニタリング調査の実施【環境保全課】	柏市最終処分場の浸出水・放流水の放射線量測定(検出せず)【北部クリーンセンター】
2日			<ul style="list-style-type: none"> バス回転場等の空間放射線量の測定を実施(5箇所)【道路交通課】 介護予防センター ほのぼのプラザますおの空間放射線量の測定を実施(4箇所)簡易除染を実施(1箇所)(～12月12日)【福祉活動推進課】 		
3日		給食用食材放射性物質検査(飲用牛乳、白菜、ブロッコリー、里芋、れんこん、干しいたけ、大根、生しいたけ、にんじん、ほうれん草、キャベツ、チンゲン菜)(15・24日)【学校保健課】			
4日	医師会対象説明会(市内の医師を対象とした放射線説明会)【放射線対策室】				
5日			根戸宇高野台の高濃度放射線量箇所の確認について、高野台町会への説明会【資産管理課】		
7日	第11回東葛地区放射線量対策協議会による空間放射線量の測定を実施(～17日)【放射線対策室】		高線量に伴う全面除染工事実施(千代田町公園)⇒1.0マイクロシーベルト/時以上が確認されたため、全面除染作業を実施【公園管理課】		
8日			本館(20箇所)・豊四季台分館(9箇所)・こども図書館(7箇所)の空間放射線量の測定を実施【図書館】		
9日			<ul style="list-style-type: none"> 沼南公民館施設の空間放射線量の測定を実施(10箇所)【沼南公民館】 高線量に伴う局所除染工事実施(新十倉第一公園)⇒1.0マイクロシーベルト以上が確認されたため、簡易除染作業を実施【公園管理課】 		<ul style="list-style-type: none"> 南部クリーンセンターの焼却再開(南部クリーンセンターの収集区域の可燃ごみと、北部クリーンセンターで保管中の草木等を、南部クリーンセンターに移送して焼却)【南部クリーンセンター、北部クリーンセンター】 柏市最終処分場の浸出水の放射線量測定(放射性セシウムを検出・環境省の基準値以下)【北部クリーンセンター】

11月

10日		私立幼稚園が教育活動で栽培した農作物の放射性物質検査の受入れを開始【児童育成課】	本館の空間放射線量の測定を実施(20箇所)【図書館】		
上旬	全市で他部署等の数十班応援体制にて市民からの放射線測定要望に対応(～下旬)【放射線対策室】	市立保育園・児童センター・キッズルームの砂場の砂入れ替えおよび芝の撤去作業を実施(～下旬)【こども部】	<ul style="list-style-type: none"> 交通施設課所管施設(駐輪場37箇所、篠籠田保管所、市営駐車場)の空間放射線量の測定を実施【交通施設課】 市民からの柏市道の測定要望箇所を順次測定開始【道路維持管理課】 水道施設の空間放射線量測定(70箇所)(～末日)【水道部】 市有地(庁舎関係、普通財産、その他市有地等)の空間放射線量の策定を実施(11月7日～12月12日、118箇所)【資産管理課】 		焼却灰をドラム缶にて保存、ドラム缶は工場建物内で保管【南部クリーンセンター】
13日					南部クリーンセンター溶融飛灰固化物の放射線測定⇒38,500ベクレル/キログラム【南部クリーンセンター】
15日				千葉県による市内農産物の放射性物質の再検査⇒品目:かき 放射性ヨウ素:検出せず 放射性セシウム:128ベクレル/キログラム【農政課】	柏市第二最終処分場放流水、浸出水の放射線測定(検出せず)【南部クリーンセンター】
16日	<ul style="list-style-type: none"> 【保健所と共同】南相馬市視察【放射線対策室】 生活空間における放射線低減化対策に係る手引き及び空間放射線測定マニュアルを公開【放射線対策室】 市民への空間放射線測定器の貸し出しを開始【放射線対策室】 	豊四季台児童センターの除染作業を実施【児童センター】	<ul style="list-style-type: none"> 柏市が所有する土地に所在する公共的施設(労働基準協会、柏市シルバー人材センター、柏工業専門学校)の空間放射線量の測定を実施【商工振興課】 柏市インフォメーションセンターの空間放射線量の測定を実施【商工振興課】 		<p>南部クリーンセンター溶融飛灰固化物の放射線測定⇒31,700ベクレル/キログラム【南部クリーンセンター】</p> <p>柏市最終処分場の浸出水の放射線測定(放射性セシウムを検出・環境省の基準値以下)、北部クリーンセンター焼却灰の放射線測定⇒2,250ベクレル/キログラム【北部クリーンセンター】</p>
17日			<ul style="list-style-type: none"> 柏市が所有する土地に所在する公共的施設(柏商工会議所、柏市沼南商工会)の空間放射線量の測定を実施【商工振興課】 柏市が所有する土地に所在する柏工業専門学校の雨どい下について除染作業を実施(～18日)【商工振興課】 		
18日			柏北部中央地区特定土地画整理区域内の空間放射線量の測定を実施(23箇所)(～21日)【北部整備課】		南部クリーンセンター排ガスの放射線測定(検出せず)【南部クリーンセンター】
中旬	市の各部所管の公共施設等において放射線測定開始(11月中に概ね全施設対象) 保育園・学校・公園・スポーツ施設・道路側溝・防火水槽・調整池・障害者施設等【放射線対策室】		町会集会施設への貸し出ししている土地の測定を実施(6箇所)(～下旬)【地域支援課】		
21日	<ul style="list-style-type: none"> 第12回東葛地区放射線対策協議会による空間放射線量の測定を実施(～12月8日)【放射線対策室】 「柏市の除染を進める会～安心な暮らしを目指すための対話集会～」の開催(・23日)【放射線対策室】 		介護予防センター ほのぼのプラザますおの空間放射線量の測定を実施(1箇所)、簡易除染を実施(～12月12日)【福祉活動推進課】		南部クリーンセンター溶融飛灰固化物の放射線測定⇒29,100ベクレル/キログラム【南部クリーンセンター】
22日			高線量に伴う局所簡易除染作業を実施(船戸運動広場・中の橋運動広場庭球場)【スポーツ課】		
24日	柏北部中央・東地区特定土地画整理事業施行者(千葉県・UR都市再生機構)に対して、市の除染計画の説明及び協力依頼【北部整備課】		高線量に伴う局所簡易除染作業を実施(中央体育館)【スポーツ課】		
25日	放射線関連情報のバナーをホームページのトップページに追加【秘書広報課】				<ul style="list-style-type: none"> 南部クリーンセンター溶融飛灰固化物の放射線測定⇒30,500ベクレル/キログラム【南部クリーンセンター】 柏市最終処分場の浸出水の放射線測定(放射性セシウムを検出・環境省の基準値以下)【北部クリーンセンター】
26日		市民ボランティアと共同で豊四季台児童センターの除染作業を実施【児童センター】			
28日			<ul style="list-style-type: none"> 低減に伴う局所除染工事を実施(西十倉第二公園)【公園管理課】 環境省による柏市内の周辺より空間放射線量率が高い箇所における調査の中間結果について(公表)【資産管理課】 		

	30日	放射性物質の含む焼却灰に係る一時保管場所等の確保及び市町村からの引受け並びに市町村の費用負担の無い国費等による措置に関する緊急要望(柏市長名)【廃棄物政策課】	保育園・児童センター等の施設毎の空間放射線量マップをホームページにて公表【こども部】	・教育福祉会館の空間放射線量の測定を実施(27箇所)(～12月4日)【中央公民館】 ・高線量に伴う局所除染工事を実施(手賀の丘公園運動場庭球場)【スポーツ課】		
	下旬			・交通施設課所管施設のうち、地上1mの測定数値が0.4マイクロシーベルト/時を超える箇所(柏駅東口第一駐輪場、篠籠田保管所)について除染作業を実施【交通施設課】 ・障害福祉施設への空間放射線量測定器の貸し出しを開始【障害福祉課】		
12月	1日	消費生活情報紙で食品と放射能に関する情報等を提供【消費生活センター】		空間放射線量の測定結果(代表点のみ)の看板設置を開始(640公園)(～9日)【公園管理課】	耕作地の空間(地表)放射線量の測定に伴い、農業関係者への空間放射線量測定器の貸し出しを開始【農政課】	
	2日	除染計画のパブリックコメント受付開始(～8日)【放射線対策室】	給食用食材放射性物質検査(飲用牛乳、まいたけ、りんご、タラ、ブリ)(15日)【学校保健課】			
	3日			根戸宇高野台の高濃度放射線量箇所の確認について、根戸上町会への説明会【資産管理課】		
	5日	【国主催】環境回復勉強会出席【放射線対策室】		高線量に伴う局所簡易除染作業を実施(大津ヶ丘市民プール)【スポーツ課】		
	9日		市立学校及び市立幼稚園の空間放射線量マップ(各施設10箇所測定)をホームページにて公表【学校企画室】			
	10日		市立柏病院内保育所(園庭及び砂場)の除染作業を実施(～11日)【保健福祉総務課】			
	11日	市民ボランティア団体との意見交換会【放射線対策室】				
	14日			バス回転場等の空間放射線量の測定を実施。(2箇所)、沼南庁舎バス乗継場・バス停上屋の雨どい下について除染作業を実施(～15日)【道路交通課・放射線対策室】		
	16日		市立学校及び市立幼稚園に空間放射線量測定器を各1台配備(63施設)【学校企画室、放射線対策室】			
	20日	乳幼児健診及び予防接種会場で、来場した保護者を対象に放射能健康相談を開始【総務企画課】	・認可保育園等、私立幼稚園、児童センター、こどもルーム、キッズルームに空間放射線量測定器を各1台配備(75施設) ・認可保育園等、私立幼稚園、児童センター、こどもルーム、キッズルームに積算線量計を各1台追加配備【こども部、放射線対策室】	市民ボランティア団体が計測して、1.0マイクロシーベルト以上が確認された箇所の局所除染工事を実施(大室第一、柏ビレジ第二、西原第一公園)【公園管理課】		
	22日			手賀の丘公園バス回転場について除染作業を実施【道路交通課】		
	26日			除染済み公園の再測定を実施(八幡第四・松ヶ崎第五公園)【公園管理課】		
	27日	各施設毎の空間放射線量をgoogleマップを利用し公表【放射線対策室、秘書広報課、各施設の担当部署】				
28日	放射性物質汚染対処特措法に基づく汚染状況重点調査地域の指定の告示【放射線対策室】		環境省による柏市内の周辺より空間線量率が高い箇所における調査の最終報告書について(公表)【資産管理課】			
下旬			スポーツ施設の空間放射線量マップの測定を実施(387箇所)【スポーツ課】			