

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
1月	5日			柏市が所有する土地に所在する公共的施設(柏市沼南商工会)の敷地内植込みについて、局所的な除染作業を実施【商工振興課】		・南部クリーンセンターの焼却停止(2回目)【南部クリーンセンター】 ・南部クリーンセンターの放射線測定⇒54,000ベクレル/キログラム(溶融飛灰固化物)【南部クリーンセンター】
	10日			柏ビレジ自治会が計測して、1.0マイクロシーベルト以上が確認された箇所の局所簡易除染作業を実施(柏ビレジ近隣公園)【公園管理課】		
	14日		公立・私立保育園の提供給食の放射性物質検査を実施(あけぼの, 旭町, 富士見, 吉野沢の1・2歳児給食1食分×5日分を回収)【保育課】			
	15日	広報紙(1月15日号)より、「放射線対策ニュースー子どもと未来の柏のためにー」のページをスタート(以降, 毎号(1日・15日号)に掲載)【秘書広報課・放射線対策室】				
	16日	放射能に関する健康相談を開始【総務企画課】				北部クリーンセンター, 南部クリーンセンター, 柏市最終処分場及び柏市第二最終処分場の周辺空間放射線量の測定を, 毎日測定から水曜・金曜測定に変更【北部クリーンセンター・南部クリーンセンター】
	17日	母子保健事業を実施する近隣センター等で, 主に小児を対象に健康相談を開始【総務企画課】				・環境省大臣官房 廃棄物・リサイクル対策部が柏市の現状視察【北部クリーンセンター・南部クリーンセンター・廃棄物政策課】 ・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】
	19日	健康に関する情報提供を保健所ホームページにより開始【総務企画課】				国が薪ストーブ等を使用した際に発生する灰の取扱いを通知【廃棄物政策課】
	20日					柏市第二最終処分場の放射線測定⇒検出せず(放流水, 浸出水)【南部クリーンセンター】
	21日		公立・私立保育園の提供給食の放射性物質検査を実施(あけぼの, 旭町, 富士見, 吉野沢の1・2歳児給食1食分×5日分を回収)【保育課】			
	23日			高線量に伴う局所除染工事を実施(富勢庭球場休憩場周辺のアスファルト面)(～27日)【スポーツ課】		
	24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】
	27日				農業者向けの講演会「放射性物質の農業への影響と対策について」を開催【農政課】	
	28日		公立・私立保育園の提供給食の放射性物質検査を実施(富勢, 高野台, 松葉, 西口, こばとの1・2歳児給食1食分×5日分を回収)【保育課】			
	30日			高線量に伴う局所簡易除染作業を実施(松葉第二近隣公園庭球場の一部)【スポーツ課】		
	1日	・広報紙(2月1日号)にて「放射線対策ニュース特別号」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】 ・除染アドバイザー20名を指名【放射線対策室】 ・柏市除染実施計画(案)に関するパブリックコメントの実施結果を公表【放射線対策室】				
	2日		柏第三小学校・市立かしわ幼稚園の除染工事契約【学校施設課】	市立介護老人保健施設はみんぐ中庭の除染工事を実施(～8日)【保健福祉総務課】		
	3日					・北部クリーンセンターの焼却灰の放射線測定⇒1,400ベクレル/キログラム【北部クリーンセンター】 ・北部クリーンセンターの放射線測定⇒検出せず(放流水)【北部クリーンセンター】

2月	4日		公立・私立保育園の提供給食の放射性物質検査を実施(桜台, 若葉, 東町, 名戸ヶ谷, とぼり, 巻石堂さくらの1・2歳児給食1食分×5日分を回収)検査【保育課】			
	5日			市有地(根戸字高野台)高濃度放射線量確認箇所における除染作業等に係る住民説明会の実施【資産管理課】	農業者団体を中心に「かしわの農産物販売促進キャンペーン・キックオフイベント」を開催(柏駅東口ダブルデッキ及びハウディモール)。農産物の放射性物質検査の周知活動及び街頭アンケートを実施【農政課】	
	6日			富勢運動場人工芝庭球場における除染実験を実施(珪砂の入れ替え)【スポーツ課】		千葉県が「4市1組合から要望のあった焼却灰等の一時保管場所に係る関係5市長との会議」を東葛飾合同庁舎で開催【廃棄物政策課】 ・柏市第二最終処分場の放射線量測定⇒検出せず(放流水, 浸出水)【南部クリーンセンター】
	7日			ホームページで全公園分の空間放射線量マップ公表を完了(635公園)【公園管理課】		環境省においてスラグの取扱いに関する協議【廃棄物政策課】
	9日		田中小学校・花野井小学校・名戸ヶ谷小学校・大津ヶ丘第一小学校・富勢東小学校・富勢西小学校の除染工事を契約【学校施設課】			
	10日	講演会「食品を通じた放射能の影響」を開催(ウェルネス柏)【生活衛生課】	公立・私立保育園の提供給食の放射性物質検査を実施(酒井根, 増尾の1・2歳児給食1食分×5日分を回収), ホームページで検査結果を公表(以降, 検査の都度)【保育課】 ・キッズルームの提供給食の放射性物質検査を実施【キッズルーム担当室】	近隣住民が計測し, 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を行った。(つくしが丘第四公園)【公園管理課】		
	14日			高線量に伴う局所簡易除染作業を実施(富勢運動場の壁打ち際)【スポーツ課】		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】
	15日	町会, 自治会, 区と市が協力して行う除染作業に関する支援制度を公表【放射線対策室】				薪ストーブ等を使用した際に発生する灰の取扱いについて広報を開始【廃棄物政策課】
	16日					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】
	17日	千葉県内の汚染状況重点調査地域に指定された自治体(9市)の連名により, 緊急要望書を国に提出【放射線対策室】				柏市最終処分場の南部クリーンセンターからの飛灰固化物ドラム缶詰め終了【南部クリーンセンター】
	18日	シンポジウム「民・公・学で挑む, オール柏の除染計画-安心へのロードマップ-」を開催【放射線対策室】	公立・私立保育園の提供給食の放射性物質検査を実施(田中, 西原, 花野井, おお田, ひかり隣保館, 柏の葉キャンパス, ココファンナーサリーの1・2歳児給食1食分×5日分を回収)【保育課】			
	22日		土小学校・中原小学校・旭小学校・旭東小学校の除染工事を契約【学校施設課】			
	23日	職員向けの放射線対策研修を実施【人事課・放射線対策室】				
	24日					国が薪ストーブ等に使用する薪及びその使用に伴い発生する灰の取扱いを事務連絡【廃棄物政策課】
	25日		公立・私立保育園の提供給食の放射性物質検査を実施(しこだ, 豊四季, 豊四季乳児の1・2歳児給食1食分×5日分を回収)【保育園】			
	27日					「柏市内の家庭における薪ストーブや暖炉等から発生する灰の放射線量の測定結果及び今後の対応について」を報道発表【環境サービス課, 廃棄物政策課】
	28日				東京電力(株)による, 農産物の風評被害を対象とした損害賠償請求に関する説明会を開催【農政課】	
	29日		高田小学校・十倉二小学校・柏六小学校・柏七小学校の除染工事を契約【学校施設課】			

(注意)
定期的実施している, 公共施設の空間放射線量測定, 水・農産物・給食食材等の放射性物質検査は, 上記に個別の記載は行っていません。