柏駅東口バス乗り場が変更

間東武バスイースト沼南営業所☎7193-2683·交通政策課☎7167-1219

柏駅東□の東武バスイーストの乗り場が、3月21日側から変更になります。

▶沼南方面(柏22・25・27・31・35系統)

変更前 のりば⑤ **⇒ 変更後** のりば①

▶名戸ケ谷・新柏・南柏方面 (柏26・28・33、南柏02系統)

変更前 のりば① **⇒ 変更後** のりば⑤

◎阪東バスの乗り場は変更なし

■バス乗り場案内図



小学校 100cm 50cm

柏駅東□			
のりば	系統	行 先	
	柏22	小野塚台	
	柏25	布瀬	
	柏27	手賀の丘公園	
0	柏31	沼南車庫(セブン パークアリオ柏前 (※1)経由)	
	柏35	沼南車庫(工業団地 中央経由)(※2)	
2	直通	芝浦工大柏中高	
•	阪東08	慈恵医大柏病院	
8	阪東09	ウェルネス柏	
4	阪東07	戸張	
	柏28	名戸ケ谷	
	柏26	南柏駅東口	
6	柏33	新柏駅	
	南柏02	酒井根	
6	阪東03	東我孫子車庫	
	阪東04	大津ケ丘団地	

※1 「宮後原」停留所から名称変更予定 ※2 新設予定

東京大学一般講演会「宇宙を読み解く」

間東京大学宇宙線研究所☎7136-5148・ 生涯学習課☎7191-7393

東京大学宇宙線研究所とカブリ数物連携宇宙研究機構の合同一般講 演会を開催します。ノーベル物理学賞を受賞した同研究所所長の梶田 隆章さんの研究で話題となった「ニュートリノ」や日本が誇る巨大望遠 鏡「すばる」から見た宇宙など、最新情報を聞くことができます。

時4月16日出午後1時30分~3時30分

所アミュゼ柏

対中学生以上のかた、400人

■3月5日出~27日回に、東京大学宇宙線研究所のホームページの申 し込みフォームで※応募者多数の場合は抽選。当選結果はメール でお知らせします

プログラム

1. 「はじめに」

東京大学宇宙線研究所所長・梶田隆章さん

2. 「ニュートリノ・明らかになってきた性質と残さ

東京大学宇宙線研究所准教授・早戸良成さん

3. 「すばる望遠鏡・ビッグデータから迫る宇宙のダ ーク成分亅

東京大学カブリ数物連携宇宙研究機構特任助教・西道啓博さん

THE NEWS NO.061

5cm

「放射線対策ニュース」は毎月1日号に掲載します

単位: μSv/h (数値は敷地内の測定箇所全ての平均値)

測定器: クリアパルス株式会社 Mr.Gamma A2700

測定期間:平成27年11月4日~19日

■ 市立保育園・小中学校・高等学校の測定結果(11月測定分) 園放射線対策室☎7168-1037

市立保育園や小・中学校等は平成24年度末までに除染を実施し、その後も定期的な測定を継続してきました。今 回、11月に測定した結果がまとまりましたのでお知らせします。なお、今回の測定で除染目標(保育園・小学校は地上 5cm、中学校・高等学校は地上50cmで毎時0.23マイクロシーベルト未満)を超える箇所はありませんでした。

◎測定結果の詳細とその他施設の測定結果は、市のホームページをご覧ください

柏第一	0.061	0.057	0.059
柏第二	0.046	0.052	0.050
柏第三	0.061	0.059	0.056
柏第四	0.047	0.050	0.047
柏第五	0.051	0.051	0.045
柏第六	0.060	0.056	0.053
光ケ丘	0.056	0.055	0.063
土	0.055	0.071	0.081
富勢	0.046	0.047	0.040
田中	0.060	0.057	0.056
田中北	0.051	0.048	0.049
土南部	0.035	0.045	0.047
柏第七	0.058	0.060	0.056
柏第八	0.052	0.041	0.049
酒井根	0.040	0.040	0.044
西原	0.041	0.039	0.040
旭	0.047	0.043	0.040
藤心	0.033	0.042	0.042
中原	0.042	0.053	0.055
酒井根西	0.047	0.051	0.056
高田	0.052	0.049	0.047
名戸ケ谷	0.042	0.049	0.048
増尾西	0.062	0.076	0.081
逆井	0.043	0.055	0.065
富勢東	0.072	0.071	0.070
豊	0.076	0.069	0.065
酒井根東	0.041	0.045	0.051
旭東	0.063	0.064	0.053
松葉第一	0.049	0.047	0.041
花野井	0.066	0.071	0.067
松葉第二	0.055	0.061	0.063
富勢西	0.073	0.074	0.066
十余二	0.065	0.060	0.065
風早南部	0.055	0.052	0.049
風早北部	0.044	0.062	0.061
手賀西	0.054	0.058	0.046
手賀東	0.047	0.052	0.039
高柳	0.064	0.072	0.058
大津ケ丘第一	0.043	0.056	0.058
大津ケ丘第二	0.047	0.058	0.057

高柳西

柏の葉

0.051

0.055

0.051

0.053

0.041

0.051

甲字段	100cm	50cm	5cm
柏	0.068	0.065	0.065
柏第二	0.080	0.079	0.076
土	0.054	0.074	0.079
富勢	0.072	0.079	0.071
田中	0.072	0.066	0.076
光ケ丘	0.066	0.075	0.076
柏第三	0.093	0.090	0.083
柏第四	0.079	0.072	0.087
南部	0.059	0.077	0.077
柏第五	0.087	0.083	0.085
酒井根	0.064	0.068	0.073
西原	0.085	0.081	0.091
逆井	0.067	0.080	0.086
松葉	0.083	0.082	0.080
中原	0.065	0.089	0.093
豊四季	0.078	0.073	0.077
風早	0.080	0.083	0.071
手賀	0.067	0.071	0.065
大津ケ丘	0.063	0.077	0.076
高柳	0.060	0.059	0.049
		,	

高等学校	100cm	50cm	5cm
市立柏	0.091	0.083	0.095

			_
保育園	100cm	50cm	5cm
桜台	0.058	0.059	0.058
若葉	0.056	0.060	0.063
あけぼの	0.051	0.054	0.053
富勢	0.051	0.050	0.054
東中新宿	0.060	0.060	0.064
豊四季	0.059	0.059	0.060
増尾	0.056	0.050	0.052
豊住	0.057	0.056	0.060
土南部	0.060	0.060	0.061
豊四季乳児	0.085	0.090	0.084
西原	0.055	0.062	0.064
豊町	0.064	0.065	0.066
富士見	0.064	0.066	0.063
酒井根	0.067	0.072	0.069
名戸ケ谷	0.060	0.062	0.063
田中	0.059	0.055	0.052
旭町	0.059	0.060	0.062
東町	0.060	0.061	0.063
高野台	0.062	0.057	0.060
しこだ	0.056	0.057	0.057
松葉	0.068	0.069	0.066
高柳	0.057	0.058	0.060
高柳西	0.046	0.049	0.049

放射性物質の検査結果 1月16日~2月15日検査分

■市内の農産物 図 問農政課☎7167-1143 [北部]ホウレン草、小松菜 [南部]キンカン 検出下限値未満 [手賀沼周辺]ネギ、ホウレン草

干しシイタケ、イワシ、サケ、サンマ、イカ、かえり煮干、 検出下限値未満

■小・中学校(提供した給食1週間分) *団* **週**学校保健課**☎**7191-7376 自校調理19校、給食センター 検出下限値未満

■保育園(提供した給食1週間分)匠 問保育運営課☎7167-1137 公立·私立合計28園 検出下限値未満

■表記の説明

N=Nal (TI)シンチレーションスペクトロメータ ゲーゲルマニウム半導体検出器

検出下限値=使用する検査機器で検出できる 最小値のこと

品目・学校名・検査方法などの詳しい内 容は、市のホームページに掲載していま す。私立幼稚園の検査結果も見ることが できます