

川崎市公害防止等生活環境の保全に関する条例に基づく土壌調査等の結果(令和8年3月27日現在)

※平成16年10月1日以降、条例に基づき土壌調査を行った結果、基準を超過した場合に、その結果を掲載しています。なお、条例上の恒久対策が完了したものはこのリストから削除されます。

整理番号	汚染判明年月日	汚染区域の所在地 (住居表示)	汚染区域の面積 (㎡)	基準に適合しない特定有害物質			物質名	地下水汚染の有無	調査方法		備考
				含有	溶出	第二溶出			詳細調査	搬出土壌	
16-7	平成17年3月3日	中原区上丸子山王町2-1202及び1202-5	3	-	○	-	六価クロム化合物	無	○		応急対策実施済み
17-1	平成17年4月1日	川崎区水江町4-1	3,260.70	-	○	-	トリクロロエチレン 鉛及びその化合物	ふっ素及びその化合物	○		応急対策実施済み
17-13	平成17年10月25日	川崎区扇町6-8	約484	-	○	-	砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物 鉛及びその化合物	未実施	○		応急対策実施済み
17-14	平成17年11月9日	川崎区富士見2-5-12	約80	-	○	-	PCB	無	○		撤去し、 自社敷地内にて保管
18-13	平成18年9月13日	幸区小倉1655	420.87	-	○	○	シアン及びその化合物 トリクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	トリクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	○		-
18-21	平成18年12月27日	川崎区水江町4-1	461	-	○	-	ふっ素及びその化合物 鉛及びその化合物 水銀及びその化合物 六価クロム化合物	ふっ素及びその化合物	○		-
18-26	平成19年2月26日	川崎区藤崎3-5-1	953	○	○	-	鉛及びその化合物	無	○		応急対策実施済み
18-28	平成19年3月2日	川崎区浮島町7-1	約100	-	○	-	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	○		管理実施中
20-9	平成20年10月1日	中原区宮内1-19	30	-	○	-	ふっ素及びその化合物	無	○		応急対策実施済み
21-6	平成21年9月3日	川崎区扇町12番1号	8,187	○	○	-	鉛及びその化合物 砒素及びその化合物	無	○		応急対策実施済み
21-9	平成22年3月15日	川崎区塩浜3丁目10番1号	400	-	○	-	砒素及びその化合物(自然由来)	無	○		-
23-8	平成24年1月16日	川崎区小田4丁目138番2	178.6	-	○	-	ふっ素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	○		管理実施中
25-5	平成25年6月7日	幸区戸手4丁目1-18	424.59	-	○	-	ふっ素及びその化合物(自然由来)	無	○		-
25-15	平成25年10月17日	川崎区大師駅前2丁目3番	237.8	-	○	-	ふっ素及びその化合物 鉛及びその化合物	無	○		管理実施中
25-18	平成25年12月26日	中原区西ノ坪132番地	73	-	○	-	ふっ素及びその化合物	無	○		対策実施中
26-1	平成26年4月7日	川崎区四谷下町3番13号	1105.8	○	○	-	ベンゼン 鉛及びその化合物	無	○		管理実施中
26-17	平成26年11月26日	川崎区千鳥町3-1	6,200	-	○	-	六価クロム化合物 ふっ素及びその化合物 ほう素及びその化合物	未実施	○		管理実施中
27-1	平成27年5月21日	川崎区昭和2丁目5-6	164.1	-	○	-	ふっ素及びその化合物	無	○		管理実施中
27-8	平成27年10月14日	川崎区藤崎3丁目9番11号	159.8	○	-	-	鉛及びその化合物	無	○		対策実施済み
27-14	平成28年3月18日	高津区下作延6丁目18番1号	100	-	○	-	砒素及びその化合物(自然由来)	無	○		-
28-4	平成28年9月28日	幸区塚越三丁目142	128.98	-	○	-	ふっ素及びその化合物 六価クロム化合物 シアン及びその化合物	シアン化合物	○		対策実施中 管理実施中
28-7	平成28年10月20日	幸区戸手四丁目1-15	743.11	-	○	-	六価クロム化合物 砒素及びその化合物 ベンゼン	ベンゼン	○		管理実施中
29-10	平成29年10月20日	川崎区藤崎4丁目8番16号	78.17	-	○	-	テトラクロロエチレン トリクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	無	○		-
30-9	平成30年9月4日	高津区子母口323	479	-	○	-	ベンゼン	無	○		管理実施中
30-16	平成31年1月8日	高津区下作延3丁目6-6	306.66	○	-	-	鉛及びその化合物	無	○		対策実施済み
R02-6	令和2年5月25日	高津区北見方1丁目23番	84.83	○	-	-	鉛及びその化合物	無	○		対策実施中
R02-19	令和2年9月7日	高津区久地2丁目6番14号	123.77	-	○	-	鉛及びその化合物	無	○		-
R02-25	令和3年2月4日	中原区下沼部1812-10	278.65	-	○	-	砒素及びその化合物(自然由来)	無	○		管理実施中
R03-5	令和3年6月28日	川崎区白石町5番地	64	○	○	-	ふっ素及びその化合物	-	○		対策実施中
R04-2	令和4年6月3日	中原区宮内1丁目23-7	123.76	-	○	-	トリクロロエチレン	クロロエチレン	○		対策実施中
R05-6	令和5年8月23日	麻生区下麻生3丁目34番地の一部	84.75	○	-	-	鉛及びその化合物	-	○		管理実施中
R06-21	令和7年1月30日	中原区下新城1丁目12番33号	512.01	-	○	○	クロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン カドミウム及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物 ほう素及びその化合物	クロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン ほう素及びその化合物	○		対策実施中
R06-27	令和7年3月25日	川崎区浮島町7番1号	-	-	○	-	六価クロム化合物 砒素及びその化合物	-	○		対策実施中
R07-6	令和7年7月9日	川崎区小島町4番2号	-	-	○	-	ふっ素及びその化合物	-	○		対策実施中
R07-11	令和7年9月17日	川崎区塩浜1丁目1-1	-	○	-	-	鉛及びその化合物	-	○		-
R07-13	令和7年10月29日	川崎区千鳥町2番3号	-	-	○	-	ベンゼン ふっ素及びその化合物	-	○		対策実施中
R07-14	令和7年11月6日	中原区宮内1丁目23-8	79.00	-	○	-	トリクロロエチレン	クロロエチレン	○		-
R07-15	令和7年11月5日	川崎区扇町8番3号	-	-	○	-	砒素及びその化合物	-	○		対策実施中
R07-17	令和7年12月4日	中原区新丸子町645	189.4	○	○	-	鉛及びその化合物 ふっ素及びその化合物	-	○		-
R07-18	令和7年12月4日	麻生区片平6丁目3番18号	244.90	-	○	○	テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	クロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	○		対策実施中
R07-19	令和7年12月11日	川崎区扇町5番1号	-	-	○	○	水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物	-	○		対策実施中
R07-20	令和8年1月28日	幸区柳町68-2	-	○	○	-	シアン化合物 鉛及びその化合物	-	○		対策実施中
R07-21	令和8年1月26日	川崎区扇町5番1号	-	○	○	-	鉛及びその化合物 砒素及びその化合物	-	○		対策実施中
R07-22	令和8年2月2日	川崎区鈴木町1番1号	-	-	○	-	鉛及びその化合物 水銀及びその化合物	-	○		対策実施中
R07-23	令和8年2月2日	川崎区鈴木町1番1号	-	○	○	-	鉛及びその化合物 ふっ素及びその化合物	-	○		対策実施中
R07-24	令和8年3月3日	川崎区千鳥町10番2号	-	-	○	-	ふっ素及びその化合物	-	○		対策実施中
R07-25	令和8年3月9日	中原区大倉町10番地	-	-	○	-	ふっ素及びその化合物	-	○		-
R07-26	令和8年3月13日	川崎区塩浜3丁目24番12号	-	-	○	-	ふっ素及びその化合物	-	○		対策実施中
R07-27	令和8年3月17日	川崎区塩浜3丁目17番1号	-	-	○	-	ふっ素及びその化合物	-	○		対策実施中

この一覧表はホームページのほか、次の場所で閲覧することができます。また、閲覧場所では、より詳細な情報について閲覧することができます。
閲覧場所：川崎市環境局環境対策部環境保全課(川崎市役所本庁舎20階)

【注意】

- この一覧表は、川崎市が土壌汚染の存在の有無を保証するものではありません。
 - 川崎市は、この一覧表の利用によって発生した直接又は間接の損失、損害等について、一切の責任を負いません。
 - ホームページ上の一覧表は、最新の情報でない場合があります。最新の情報は、閲覧場所で確認してください。
- 閲覧場所で閲覧できる情報とホームページ上の情報が異なる場合は、閲覧場所の情報優先とさせていただきます。