

空気調査結果① (建物1階及び屋外)

【調査結果】

測定物質	測定日	単位	基準値等	測定位置											
				5-A	5-B	5-C	6-A	6-B	加工ハッケージ棟	7-A	7-B	管理施設棟	315-A	315-B	
				屋内(1階)	屋外	屋外(K37-4)	屋内(1階)	屋外	屋内(1階)	屋内(1階)	屋外	屋内(1階)	連絡通路内	屋外	
ベンゼン	平成29年8月14～15日	mg/m ³	0.003(※1)	0.0008	0.0009	0.0009	0.0008	0.0007	0.0011	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0008	
	平成29年10月16～17日			0.0006	0.0008	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0007	0.0006	0.0007	0.0006	0.0006	
	平成29年11月20～21日			0.0016	0.0015	0.0014	0.0015	0.0013	0.0014	0.0014	0.0015	0.0013	0.0013	0.0017	
	平成29年12月14～15日			0.0008	0.0010	0.0009	0.0008	0.0008	0.0009	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	
	平成30年1月13～14日			0.0009	0.0010	0.0009	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	0.0008	0.0011	0.0008	0.0008
	平成30年2月24～25日			0.0012	0.0011	0.0011	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0012	0.0011	0.0010
	平成30年3月10～11日			0.0010	0.0011	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0011	0.0010	0.0011
	平成30年4月14～15日			0.0009	0.0008	0.0007	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	0.0012	0.0006	0.0010	0.0007	0.0006
	平成30年5月26～27日			0.0009	0.0010	0.0009	0.0009	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0008	0.0010	0.0009
	平成30年6月23～24日			0.0017	0.0016	0.0016	0.0016	0.0015	0.0016	0.0014	0.0015	0.0019	0.0018	0.0015	0.0015
	平成30年7月14～17日 ^{※3}			0.0024	0.0021	0.0025	0.0023	0.0022	0.0019	0.0012	0.0013	0.0014	0.0012	0.0013	0.0013
	平成30年8月18～19日			0.0011	0.0012	0.0012	0.0011	0.0011	0.0010	0.0011	0.0012	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011
	平成30年9月23～24日			0.0007	0.0008	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0006	0.0006	0.0008	0.0007	0.0007	0.0007
	平成30年10月1～4日 ^{※4}			0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0006	0.0006
	平成30年11月24～25日			0.0008	0.0010	-	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0008	-	0.0009	0.0008	0.0008
	平成30年12月15～16日			0.0010	0.0012	-	0.0008	0.0009	0.0008	0.0009	0.0009	-	0.0009	0.0008	0.0008
	平成31年1月13～14日			0.0007	0.0007	-	0.0007	0.0006	0.0005	0.0007	0.0006	-	0.0007	0.0006	0.0006
	平成31年2月16～17日			0.0012	0.0012	-	0.0013	0.0012	0.0012	0.0018	0.0012	-	0.0015	0.0011	0.0011
	平成31年3月2～3日			0.0013	0.0014	-	0.0013	0.0013	0.0013	0.0015	0.0014	-	0.0014	0.0013	0.0013
	平成31年4月13～14日			0.0009	0.0009	-	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008	0.0009	-	0.0008	0.0008	0.0008
	令和元年5月11～12日			0.0008	0.0005	-	0.0007	0.0005	0.0009	0.0008	0.0005	-	0.0008	0.0005	0.0005
	令和元年6月15～16日			0.0007	0.0005	-	0.0006	0.0005	0.0005	0.0006	0.0005	-	0.0005	0.0005	0.0005
	令和元年7月14～15日			0.0005	0.0005	-	0.0004	不検出	0.0004	0.0007	不検出	-	0.0005	不検出	不検出
	令和元年8月14～15日			0.0006	0.0005	-	0.0008	0.0005	0.0007	0.0021	0.0005	-	0.0016	0.0006	0.0006
	令和元年9月22～23日			0.0008	0.0008	-	0.0009	0.0008	0.0010	0.0011	0.0008	-	0.0010	0.0013	0.0013
	令和元年10月19～20日			0.0020	0.0015	-	0.0017	0.0015	0.0016	0.0025	0.0016	-	0.0020	0.0014	0.0014
	令和元年11月16～17日			0.0013	0.0012	-	0.0011	0.0012	0.0013	0.0012	0.0012	-	0.0013	0.0012	0.0012
	令和元年12月21～22日			0.0012	0.0012	-	0.0012	0.0011	0.0010	0.0013	0.0011	-	0.0012	0.0010	0.0010
	令和2年1月18～19日			0.0009	0.0008	-	0.0008	0.0007	0.0007	0.0009	0.0007	-	0.0010	0.0007	0.0007
	令和2年2月15～16日			0.0019	0.0019	-	0.0020	0.0019	0.0018	0.0020	0.0018	-	0.0020	0.0018	0.0018
令和2年3月14～15日	0.0008	0.0008	-	0.0008	0.0008	0.0007	0.0008	0.0007	-	0.0008	0.0008	0.0008			
令和2年4月18～19日	0.0007	0.0007	-	0.0007	0.0007	0.0006	0.0008	0.0007	-	0.0008	0.0007	0.0007			
令和2年5月16～17日	0.0008	0.0011	-	0.0009	0.0009	0.0009	0.0010	0.0009	-	0.0009	0.0009	0.0009			
令和2年6月20～21日	0.0013	0.0013	-	0.0013	0.0012	0.0015	0.0015	0.0014	-	0.0015	0.0015	0.0015			
令和2年7月25～26日	0.0022	0.0020	-	0.0020	0.0014	0.0018	0.0021	0.0019	-	0.0019	0.0017	0.0017			
令和2年8月15～16日	0.0020	0.0014	-	0.0020	0.0017	0.0016	0.0023	0.0016	-	0.0021	0.0016	0.0016			
令和2年9月12～13日	0.0008	0.0010	-	0.0009	0.0009	0.0008	0.0009	0.0008	-	0.0008	0.0009	0.0009			
令和2年10月17～18日	0.0006	0.0006	-	0.0005	0.0005	0.0004	0.0006	0.0004	-	0.0005	0.0004	0.0004			
令和2年11月22～23日	0.0009	0.0009	-	0.0009	0.0008	0.0008	0.0011	0.0008	-	0.0009	0.0008	0.0008			
令和2年12月19～20日	0.0008	0.0007	-	0.0005	0.0005	0.0005	0.0006	0.0005	-	0.0005	0.0005	0.0005			
令和3年1月16～17日	0.0009	0.0009	-	0.0010	0.0009	0.0008	0.0012	0.0008	-	0.0036	0.0008	0.0008			
令和3年2月20～21日	0.0016	0.0017	-	0.0016	0.0017	0.0014	0.0014	0.0016	-	0.0014	0.0016	0.0016			
令和3年3月13～14日	0.0007	0.0005	-	0.0006	0.0005	0.0005	0.0006	0.0005	-	0.0006	0.0005	0.0005			
令和3年4月17～18日	0.0006	0.0006	-	0.0007	0.0006	0.0006	0.0007	0.0007	-	0.0007	0.0007	0.0007			
令和3年5月15～16日	0.0008	0.0010	-	0.0009	0.0008	0.0009	0.0010	0.0010	-	0.0010	0.0010	0.0010			

※1: ベンゼン等による大気の汚染に係る環境基準について(平成9年2月4日 環境庁告示4号)(1年平均値が0.003mg/m³以下であること)

※2: 不検出は定量下限値未満(ベンゼン: 0.0003mg/m³)

※3: 平成30年7月の調査は、5街区は16～17日、6街区は15～16日、7街区は14～15日に実施

※4: 平成30年10月の調査は、5街区は3～4日、6街区及び7街区は1～2日に実施

空気調査結果① (建物1階及び屋外)

【調査結果】

測定物質	測定日	単位	基準値等	測定位置														
				5-A	5-B	5-C	6-A	6-B	加工ハッケージ棟	7-A	7-B	管理施設棟	315-A	315-B				
				屋内(1階)	屋外	屋外(K37-4)	屋内(1階)	屋外	屋内(1階)	屋内(1階)	屋外	屋内(1階)	連絡通路内	屋外				
シアン	平成29年8月14～15日	mg/m ³	0.003(※1)	不検出	不検出	- ※3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	平成29年10月16～17日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	平成29年11月20～21日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成29年12月14～15日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成30年1月13～14日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成30年2月24～25日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成30年3月10～11日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成30年4月14～15日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成30年5月26～27日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成30年6月23～24日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成30年7月14～17日 ^{※4}			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成30年8月18～19日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成30年9月23～24日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成30年10月1～4日 ^{※5}			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成30年11月24～25日			不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成30年12月15～16日			不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成31年1月13～14日			不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成31年2月16～17日			不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成31年3月2～3日			不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成31年4月13～14日			不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	令和元年5月11～12日			不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	令和元年6月15～16日			不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	令和元年7月14～15日			不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	令和元年8月14～15日			不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	令和元年9月22～23日			不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	令和元年10月19～20日			不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	令和元年11月16～17日			不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	令和元年12月21～22日			不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	令和2年1月18～19日			不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	令和2年2月15～16日			不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
令和2年3月14～15日	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
令和2年4月18～19日	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
令和2年5月16～17日	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
令和2年6月20～21日	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
令和2年7月25～26日	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
令和2年8月15～16日	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
令和2年9月12～13日	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
令和2年10月17～18日	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
令和2年11月22～23日	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
令和2年12月19～20日	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
令和3年1月16～17日	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
令和3年2月20～21日	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
令和3年3月13～14日	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
令和3年4月17～18日	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
令和3年5月15～16日	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			

※1: 米国環境保護庁の慢性的な吸引に関する参照濃度(RfC)

※2: 不検出は定量下限値未満(シアン: 0.002mg/m³)

※3: 平成29年8月の「5-C」の調査はベンゼンのみ実施

※4: 平成30年7月の調査は、5街区は16～17日、6街区は15～16日、7街区は14～15日に実施

※5: 平成30年10月の調査は、5街区は3～4日、6街区及び7街区は1～2日に実施

空気調査結果① (建物1階及び屋外)

【調査結果】

測定物質	測定日	単位	基準値等	測定位置													
				5-A	5-B	5-C	6-A	6-B	加工ハックース棟	7-A	7-B	管理施設棟	315-A	315-B			
				屋内(1階)	屋外	屋外(K37-4)	屋内(1階)	屋外	屋内(1階)	屋内(1階)	屋外	屋内(1階)	連絡通路内	屋外			
水銀	平成29年8月14～15日	μg/m ³	0.04(※1)	不検出	不検出	- ※3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	平成29年10月16～17日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成29年11月20～21日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成29年12月14～15日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成30年1月13～14日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成30年2月24～25日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成30年3月10～11日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成30年4月14～15日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成30年5月26～27日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成30年6月23～24日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成30年7月14～17日 ^{※4}			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成30年8月18～19日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成30年9月23～24日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成30年10月1～4日 ^{※5}			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成30年11月24～25日			不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成30年12月15～16日			不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成31年1月13～14日			不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成31年2月16～17日			不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成31年3月2～3日			不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成31年4月13～14日			不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出
	令和元年5月11～12日			不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出
	令和元年6月15～16日			不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出
	令和元年7月14～15日			不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出
	令和元年8月14～15日			不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出
	令和元年9月22～23日			不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出
	令和元年10月19～20日			不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出
	令和元年11月16～17日			不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出
	令和元年12月21～22日			不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出
	令和2年1月18～19日			不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出
	令和2年2月15～16日			不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出
令和2年3月14～15日	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出			
令和2年4月18～19日	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出			
令和2年5月16～17日	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出			
令和2年6月20～21日	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出			
令和2年7月25～26日	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出			
令和2年8月15～16日	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出			
令和2年9月12～13日	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出			
令和2年10月17～18日	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出			
令和2年11月22～23日	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出			
令和2年12月19～20日	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出			
令和3年1月16～17日	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出			
令和3年2月20～21日	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出			
令和3年3月13～14日	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出			
令和3年4月17～18日	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出			
令和3年5月15～16日	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出			

※1: 有害大気汚染物質に係る指針値(平成15年9月30日 環管総発030930004号)(1年平均値が0.04 μg/m³以下であること)

※2: 不検出は定量下限値未満(水銀: 0.004 μg/m³)

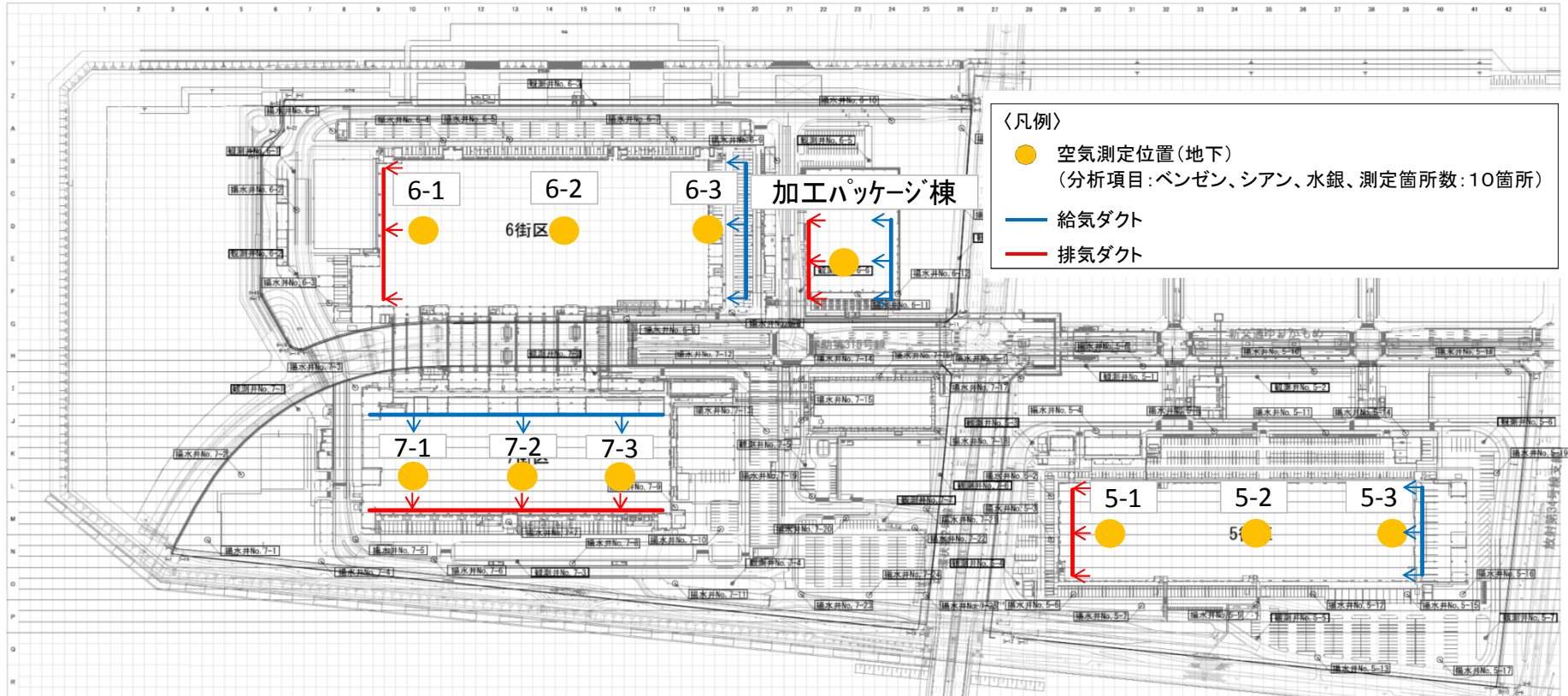
※3: 平成29年8月の「5-C」の調査はベンゼンのみ実施

※4: 平成30年7月の調査は、5街区は16～17日、6街区は15～16日、7街区は14～15日に実施

※5: 平成30年10月の調査は、5街区は3～4日、6街区及び7街区は1～2日に実施

空気調査結果② (地下ピット内)

【調査位置図】



空気調査結果② (地下ピット内)

【調査結果】

測定物質	測定日	単位	基準値等	測定位置										
				5-1	5-2	5-3	6-1	6-2	6-3	加工パッケージ棟	7-1	7-2	7-3	
ベンゼン	平成30年7月14～17日※3	mg/m ³	0.003(※1)	0.0007	0.0007	0.0011	0.0007	0.0012	0.0017	0.0018	0.0008	0.0006	0.0008	
	平成30年8月18～19日			不検出	不検出	0.0009	不検出	0.0004	0.0010	0.0009	0.0007	0.0004	0.0005	
	平成30年9月23～24日			不検出	不検出	0.0005	不検出	0.0003	0.0007	0.0005	0.0004	不検出	不検出	
	平成30年10月1～4日※4			不検出	不検出	0.0004	不検出	0.0003	0.0007	0.0005	0.0004	不検出	0.0004	
	平成30年11月24～25日			0.0007	0.0006	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0007	0.0008	0.0007	0.0008	
	平成30年12月15～16日			0.0007	0.0006	0.0008	0.0009	0.0007	0.0009	0.0006	0.0007	0.0006	0.0007	
	平成31年1月13～14日			0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0006	0.0006
	平成31年2月16～17日			0.0013	0.0013	0.0012	0.0015	0.0013	0.0011	0.0010	0.0011	0.0010	0.0010	0.0009
	平成31年3月2～3日			0.0013	0.0013	0.0013	0.0011	0.0010	0.0010	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0008
	平成31年4月13～14日			0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	0.0008	0.0008	0.0006	0.0005	0.0006	0.0006	0.0005
	令和元年5月11～12日			0.0010	0.0008	0.0006	0.0014	0.0009	0.0007	0.0009	0.0008	0.0007	0.0010	
	令和元年6月15～16日			0.0006	0.0006	0.0006	0.0004	0.0004	0.0005	0.0005	0.0004	不検出	不検出	
	令和元年7月14～15日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	令和元年8月14～15日			不検出	不検出	0.0004	不検出	0.0003	0.0007	0.0003	不検出	不検出	不検出	
	令和元年9月22～23日			不検出	0.0004	0.0007	不検出	0.0003	0.0009	0.0006	不検出	不検出	不検出	
	令和元年10月19～20日			0.0008	0.0018	0.0018	0.0008	0.0015	0.0017	0.0011	0.0009	0.0007	不検出	
	令和元年11月16～17日			0.0015	0.0013	0.0012	0.0014	0.0016	0.0013	0.0014	0.0013	0.0010	不検出	
	令和元年12月21～22日			0.0010	0.0011	0.0011	- ※5	- ※5	- ※5	0.0009	0.0010	0.0008	0.0003	
	令和2年1月18～19日			- ※5	- ※5	- ※5	- ※5	- ※5	- ※5	0.0009	0.0006	0.0008	0.0008	
	令和2年2月15～16日			0.0017	0.0019	0.0019	0.0021	0.0019	0.0019	- ※5	- ※5	- ※5	- ※5	
	令和2年3月14～15日			0.0008	0.0007	0.0007	0.0009	0.0008	0.0008	0.0009	0.0007	0.0007	0.0007	
	令和2年4月18～19日			0.0008	0.0007	0.0006	0.0011	0.0008	0.0007	0.0011	0.0009	0.0008	0.0008	
	令和2年5月16～17日			0.0007	0.0007	0.0008	0.0010	0.0008	0.0008	0.0009	0.0008	0.0006	0.0005	
	令和2年6月20～21日			0.0009	0.0013	0.0013	0.0009	0.0011	0.0014	0.0008	0.0006	0.0006	0.0006	
	令和2年7月25～26日			0.0007	0.0012	0.0016	0.0006	0.0009	0.0016	0.0010	0.0007	0.0006	0.0006	
	令和2年8月15～16日			0.0006	0.0010	0.0011	0.0006	0.0008	0.0015	0.0008	0.0007	0.0006	0.0006	
	令和2年9月12～13日			不検出	0.0003	0.0006	不検出	不検出	0.0007	不検出	不検出	不検出	不検出	
	令和2年10月17～18日			0.0004	0.0006	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	不検出	不検出	不検出	
	令和2年11月22～23日			0.0011	0.0010	0.0008	0.0010	0.0010	0.0008	0.0009	0.0005	0.0005	0.0006	
	令和2年12月19～20日			0.0009	0.0006	0.0006	0.0007	0.0006	0.0005	0.0006	0.0005	0.0004	0.0004	
令和3年1月16～17日	0.0009	0.0009	0.0009	0.0012	0.0009	0.0008	0.0011	0.0011	0.0009	0.0010				
令和3年2月20～21日	0.0012	0.0014	0.0015	0.0013	0.0013	0.0016	0.0014	0.0012	0.0012	0.0013				
令和3年3月13～14日	0.0006	0.0006	0.0006	0.0008	0.0006	0.0006	0.0006	0.0007	0.0006	0.0006				
令和3年4月17～18日	0.0007	0.0006	0.0007	0.0012	0.0008	0.0007	0.0010	0.0005	0.0006	0.0006				
令和3年5月15～16日	0.0011	0.0010	0.0010	0.0013	0.0010	0.0009	0.0013	0.0010	0.0010	0.0009				

※1:ベンゼン等による大気汚染に係る環境基準について(平成9年2月4日 環境庁告示4号)(1年平均値が0.003mg/m³以下であること)

※2:不検出は定量下限値未満(ベンゼン:0.0003mg/m³)

※3:平成30年7月の調査は、5街区は16～17日、6街区は15～16日、7街区は14～15日に実施

※4:平成30年10月の調査は、5街区は3～4日、6街区及び7街区は1～2日に実施

※5:「31豊洲市場床面補修工事」に伴い、測定を休止。

空気調査結果② (地下ピット内)

【調査結果】

測定物質	測定日	単位	基準値等	測定位置																			
				5-1	5-2	5-3	6-1	6-2	6-3	加工パッケージ棟	7-1	7-2	7-3										
水銀	平成30年7月14～17日※3	μg/m ³	0.04(※1)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	平成30年8月18～19日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	平成30年9月23～24日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	平成30年10月1～4日※4			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	平成30年11月24～25日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	平成30年12月15～16日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成31年1月13～14日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成31年2月16～17日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成31年3月2～3日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成31年4月13～14日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	令和元年5月11～12日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	令和元年6月15～16日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	令和元年7月14～15日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	令和元年8月14～15日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	令和元年9月22～23日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	令和元年10月19～20日			不検出	不検出	不検出	0.006	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	令和元年11月16～17日			不検出	不検出	不検出	0.007	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	令和元年12月21～22日			不検出	不検出	不検出	- ※5	- ※5	- ※5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	令和2年1月18～19日			- ※5	- ※5	- ※5	- ※5	- ※5	- ※5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	令和2年2月15～16日			不検出	不検出	不検出	0.014	0.007	不検出	- ※5	- ※5	- ※5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	令和2年3月14～15日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	令和2年4月18～19日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	令和2年5月16～17日			不検出	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	令和2年6月20～21日			不検出	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	令和2年7月25～26日			不検出	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	令和2年8月15～16日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	令和2年9月12～13日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	令和2年10月17～18日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	令和2年11月22～23日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	令和2年12月19～20日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
令和3年1月16～17日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
令和3年2月20～21日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
令和3年3月13～14日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
令和3年4月17～18日	不検出	不検出	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
令和3年5月15～16日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			

※1:有害大気汚染物質に係る指針値(平成15年9月30日 環管総発030930004号)(1年平均値が0.04 μg/m³以下であること)

※2:不検出は定量下限値未満(水銀:0.004 μg/m³)

※3:平成30年7月の調査は、5街区は16～17日、6街区は14～15日に実施

※4:平成30年10月の調査は、5街区は3～4日、6街区及び7街区は1～2日に実施

※5:「31豊洲市場床面補修工事」に伴い、測定を休止。