

(別表1) 初期環境調査における検出状況(過去の調査結果を含む)

単位 水質:ng/L、大気:ng/m<sup>3</sup>

物質調査番号	調査対象物質	媒体	実施年度	検出頻度		検出範囲	検出下限値
				検体	地点		
[1]	アジスロマイシン	水質	2019	9/25	9/25	nd~130	1.7
[2]	アゾキシストロビン類						
	[2-1] メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート (別名:(E)-アゾキシストロビン)	水質	2019	14/28	14/28	nd~100	1.1
	[2-2] メチル=(Z)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート (別名:(Z)-アゾキシストロビン)	水質	2019	4/28	4/28	nd~0.52	0.39
[3]	o-アミノフェノール	水質	1986	0/27	0/9	nd	100
			2009	24/33	8/11	nd~22	2.3
			2019	24/25	24/25	nd~77	2.3
[4]	アモキシシリン ※	水質	2019	15/24	15/24	nd~2.3	0.013
[5]	シアナミド ※	水質	2019	14/25	14/25	nd~950	280
[6]	1,3-ジオキサラン ※	大気	2019	0/51	0/17	nd	86
[7]	3-[[[(ジメチルアミノ)カルボニル]オキシ]-1-メチルピリジニウム (別名:ピリドステグミン)]	水質	2019	19/26	19/26	nd~18	0.043
[8]	(4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル]フェニル]メチリデン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン)(ジメチル)アンモニウム=クロリド (別名:マラカイトグリーン塩酸塩)	水質	1985	0/33	0/11	nd	2,000
			2019	5/23	5/23	nd~0.96	0.028
[9]	N,N-ジメチルピグアニド塩酸塩 (N,N-ジメチルピグアニドとして) (別名:塩酸メトホルミン(メトホルミンとして))	水質	2019	26/27	26/27	nd~3,600	0.17
[10]	セリウム及びその化合物 (セリウムとして)	水質	2010	63/63	21/21	4.0~1,300	1.4
			2019	25/25	25/25	4.3~1,200	0.15
[11]	タリウム及びその化合物 (タリウムとして)	水質	1975	28/100	10/20	200,000~3,000,000	40,000~2,000,000
			2006	12/12	4/4	3.0~16	1.7
		2019	24/24	24/24	3.4~100	0.14	
		大気	2006	15/15	5/5	0.024~0.21	0.002
2019	39/39		13/13	0.0036~0.43	0.00020		
[12]	2-(1,3-チアゾール-4-イル)-1H-ベンゾイミダゾール (別名:チアベンダゾール)	水質	1986	0/7	0/9	nd	1,000
			2019	11/26	11/26	nd~14	0.69
[13]	チアムリン ※	水質	2019	7/27	7/27	nd~3.1	0.013
[14]	N-ニトロソジエチルアミン	水質	1981	0/36	0/12	nd	300~1,000
			1989	0/33	0/33	nd	10
			2019	25/25	25/25	0.037~1.6	0.026
		大気	2019	55/57	19/19	nd~19	0.058

物質 調査 番号	調査対象物質	媒体	実施 年度	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
				検体	地点			
[15]	N-ニトロソジメチルアミン	水質	1981	0/36	0/12	nd	200~2,000	
			1989	1/33	1/33	nd~20	10	
			<b>2019</b>	<b>26/26</b>	<b>26/26</b>	<b>0.12~8.1</b>	<b>0.024</b>	
		大気	2015	36/36	12/12	0.17~380	0.017	
			<b>2019</b>	<b>57/57</b>	<b>19/19</b>	<b>0.087~2.9</b>	<b>0.0075</b>	
[16]	バルプロ酸	水質	<b>2019</b>	<b>9/27</b>	<b>9/27</b>	<b>nd~24</b>	<b>3.1</b>	
[17]	ピリジン ※	大気	1991	22/49	10/18	nd~90	24	
			1997	43/53	19/20	nd~210	10	
			<b>2019</b>	<b>56/57</b>	<b>19/19</b>	<b>nd~54</b>	<b>2.4</b>	
[18]	ピリメタニル	水質	<b>2019</b>	<b>0/26</b>	<b>0/26</b>	<b>nd</b>	<b>2.1</b>	
[19]	3-ベンジリデンカンファー	水質	<b>2019</b>	<b>0/28</b>	<b>0/28</b>	<b>nd</b>	<b>23</b>	
[20]	ベンジル-p-ヒドロキシベンゾエート (別名: ベンジルパラベン)	水質	<b>2019</b>	<b>1/27</b>	<b>1/27</b>	<b>nd~0.31</b>	<b>0.29</b>	
[21]	ポリフルオロ酢酸類							
	[21-1]	モノフルオロ酢酸	水質	<b>2019</b>	<b>0/28</b>	<b>0/28</b>	<b>nd</b>	<b>0.76</b>
	[21-2]	ジフルオロ酢酸	水質	<b>2019</b>	<b>0/28</b>	<b>0/28</b>	<b>nd</b>	<b>0.32</b>
	[21-3]	トリフルオロ酢酸	水質	<b>2019</b>	<b>28/28</b>	<b>28/28</b>	<b>47~420</b>	<b>8.2</b>
[22]	レボフロキサシン	水質	<b>2019</b>	<b>20/26</b>	<b>20/26</b>	<b>nd~540</b>	<b>0.44</b>	

(注)※を付した調査対象物質は、調査地点に排出に関する情報を考慮した調査地点を含むことを意味する。