

微生物を用いる変異原性試験の結果、変異原性が認められるとされた化学物質一覧

	名称公表 通し番号	名称公表年月日 名称公表告示番号	名称
1	27328	平成30年12月27日 厚生労働 省告示第421号	N - [(2 R) -1-クロロプロパン-2-イル] -2-ニトロベン ゼンスルホンアミド
2	27364		スルホニルジエチレン=ジメタンスルホナート
3	27370		N , N , N' , N' -テトラメチル- N , N' - [(2-オキシシク ロペンタン-1, 3-ジイル) ビス (メチレン)] ジアンモニウム=ジ クロリドを主成分とする、シクロペンタノンとジメチルアンモニウム= クロリドとホルムアルデヒドのマンニッヒ反応生成物
4	27385		2-ニトロチオフェン
5	27397		ビス (4- {3-メチル-4- [(5-ニトロ-2-オキシド- κO -フェニル) - η^2 -ジアゼニル] -5-オキシド- κO -1 H -ピラ ゾール-1-イル} ベンゼンスルホナト) コバルト酸 (3-) 三ナトリ ウム
6	27398		2- [2- (ヒドロキシイミノ) チオフェン-3 (2 H) -イリデ ン] -2- (2-トリル) アセトニトリル
7	27442		1-ブロモ-3- (プロモメチル) -2-フルオロベンゼン
8	27465		(E) -7-メトキシ-3- (2, 2, 2-トリフルオロ-1- { [(トリフルオロメタンスルホニル) オキシ] イミノ} エチル) -2 H -クロメン-2-オン
9	27480	平成31年3月27日 厚生労働 省告示第99号	2- ({4-アミノ-3- [(4-アミノ-2-メチルフェニル) イミ ノ] -6-イミノシクロヘキサ-1, 4-ジエン-1-イル} オキシ) エタン-1-オール
10	27481		5-アミノ-4- [(4-アミノ-2-メチルフェニル) イミノ] -2 -メチルシクロヘキサ-2, 5-ジエン-1-オン
11	27488		2-アミノ-3 H -フェノキサアジン-3-オン
12	27638		7-ブロモ-2, 4-ジクロロ-8-フルオロ-6-ヨードキナゾリン
13	27742	令和元年6月27日 厚生労働 省告示第46号	4- [2- (2- {2- [(3-クロロプロパノイル) オキシ] エトキシ } エトキシ) エトキシ] 安息香酸
14	27743		4-クロロ-3- [(2, 2, 3, 3, 3-ペンタフルオロプロポキシ シ) メチル] ベンゼン-1-ジアゾニウム=クロリドを主成分とする、 亜硝酸ナトリウムと塩化水素と4-クロロ-3- [(2, 2, 3, 3, 3-ペンタフルオロプロポキシ) メチル] アニリンの反応生成物
15	27768		4- (ジ- <i>tert</i> -ブチルホスファニル) - N , N -ジメチルアニ リン
16	27779		1, 2-ジメチル-5-ニトロ-1 H -イミダゾール
17	27782		1- (4, 5-ジメトキシ-2-ニトロフェニル) エタン-1-オン
18	27791		[1 ¹ , 2 ¹ :2 ⁴ , 3 ¹ -テルフェニル] -1 ⁴ , 3 ⁴ -ジアミン

19	27795		ナトリウム=4- {5-ヒドロキシ-4- [(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル) ジアゼニル] -3-メチル-1 <i>H</i> -ピラゾール-1-イル} ベンゼン-1-スルホナート
20	27845		メチル=4'- ({4- [2- (2- {2- [(3-クロロプロパノイル) オキシ] エトキシ] エトキシ] エトキシ] ベンゾイル} オキシ) [1, 1'-ビフェニル] -4-カルボキシラート
21	27859		4'-メトキシ [1, 1'-ビフェニル] -4-イル=4- [2- (2- {2- [(3-クロロプロパノイル) オキシ] エトキシ] エトキシ] エトキシ] ベンゾアート
22	27872	令和元年9月27日 厚生労働省告示第128号	2-アミノ-4-メトキシフェノール
23	27899		2- {1- [2- (2-エトキシエトキシ) エチル] ヒドラジン-1-イル} -1, 3-ベンゾチアアゾール
24	27917		[4- (オクチルオキシ) フェニル] (2, 4, 6-トリメトキシフェニル) ヨーダニウム=ビス (4-クロロベンゼン-1-スルホニル) アザニド
25	27921		<i>N</i> - (2-クロロエチル) -4- [(2, 6-ジクロロ-4-ニトロフェニル) ジアゼニル] - <i>N</i> -エチル-3-メチルアニリン
26	27936		(1 <i>S</i> , 2 <i>S</i> , 3 <i>R</i> , 4 <i>S</i> , 6 <i>R</i>) -4, 6-ジアミノ-3- { [(2 <i>R</i> , 3 <i>R</i> , 6 <i>S</i>) -3-アミノ-6- (アミノメチル) -3, 6-ジヒドロ-2 <i>H</i> -ピラン-2-イル] オキシ} -2-ヒドロキシシクロヘキシル=3-アミノ-3-デオキシ- α - <i>D</i> -グルコピラノシドを主成分とする、(アンモニアと { (1 <i>R</i> , 2 <i>S</i> , 3 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>S</i>) -4, 6-ジアミノ-3- [(3-アミノ-3-デオキシ- α - <i>D</i> -グルコピラノシル) オキシ] -2-ヒドロキシシクロヘキシル=2, 6-ジアミノ-2, 6-ジデオキシ- α - <i>D</i> -グルコピラノシドと1, 1-ジメトキシシクロヘキサンとフェニルメタンスルホニル=クロリドと水とヨウ化カリウムの反応生成物} とナトリウムと水の反応生成物) と塩化水素の反応生成物
27	27995		2, 6-ビス [(4-アジドフェニル) メチリデン] -4-エチルシクロヘキサン-1-オン
28	28025		2, 2', 2'' - [ベンゼン-1, 2, 3-トリイルトリス (オキシメチレン)] トリス (オキシラン) を主成分とする、(クロロメチル) オキシラン・ベンゼン-1, 2, 3-トリオール重縮合物
29	28036		2- {1- [2- (2-メトキシエトキシ) エチル] ヒドラジン-1-イル} -1, 3-ベンゾチアアゾール
30	28038		4-メトキシ-2- (フェニルジアゼニル) フェノール