令和2年度 紀の川表流水水質検査結果

(4月~9月)

			1		+77 - 97		1	
	検査項目	省略	4月	5月	6月	7月	8月	9月
1	一般細菌	不可	300以上	300以上	>300	300以上	300以上	300以上
2	大腸菌	不可	検出する	検出する	検出する	検出する	検出する	検出する
3	カドミウム及びその化合物				< 0.0003			
4	水銀及びその化合物				< 0.00005			
5	セレン及びその化合物				< 0.001			
6	鉛及びその化合物				< 0.001			
7	ヒ素及びその化合物				< 0.001			
8	六価クロム及びその化合物				< 0.002			
9	亜硝酸態窒素				< 0.004			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可			< 0.001			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.22			
12	フッ素及びその化合物				0.06			
13	ホウ素及びその化合物				0.02			
14	四塩化炭素				< 0.0002			
15	1,4-ジオキサン				0.005			
16	シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				<0.002			
17	ジクロロメタン				< 0.001			
18	テトラクロロエチレン				< 0.001			
19	トリクロロエチレン				< 0.001			
20	ベンゼン				< 0.001			
21	塩素酸	不可			_			
22	クロロ酢酸	<u> </u>			_			
23	クロロホルム	<u> </u>			_			
24	ジクロロ酢酸	<u> </u>			_			
25	ジブロモクロロメタン	<u>· · ·</u> 不可			_			
26	臭素酸	<u>· · ·</u> 不可			_			
27	総トリハロメタン	 不可			_			
28	トリクロロ酢酸	 不可			_			
29	ブロモジクロロメタン	<u> </u>			_			
30	ブロモホルム	 不可			_			
31	ホルムアルデヒド				_			
32	亜鉛及びその化合物	<u> </u>			< 0.005			
33	アルミニウム及びその化合物				0.02			
34	鉄及びその化合物				0.047			
35	銅及びその化合物				< 0.005			
36	ナトリウム及びその化合物				4.1			
37	マンガン及びその化合物				0.014			
38	塩化物イオン	不可	3.9	4.2	3.4	3.1	4.4	2.9
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		1		41	<u> </u>		
40	蒸発残留物				73			
41	陰イオン界面活性剤				<0.02			
42	ジェオスミン				< 0.000001			
43	2-メチルイソボルネオール		0.000001	0.000002	0.000004		0.000015	
44	非イオン界面活性剤				< 0.005			
45	フェノール類				< 0.0005			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	不可	0.8	3.3	0.7	1.0	0.9	1.0
47	pH値	 不可	7.6	7.5	7.7	7.5	7.7	7.3
48	味	<u>· · ·</u> 不可	_	_	_	_	_	_
49	臭気	 不可	沼沢臭	土臭	土臭	沼沢臭	かび臭	沼沢臭
50	色度	不可	2.2	31.4	2.6	4.8	3.5	6.2
51	<u> </u>	不可	1.3	45.1	1.6	2.5	1.5	5.4
	アンモニア性窒素		0.05未満	0.05未満	< 0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満
	/ 2 5— / 14 五水		U.UU7 \/ mj	U.UUJ \/ WJ	\ 3.00	U.UUJ \m	U.UUJ \/ WJ	U.UUJ[\/ W]

令和2年度 紀の川表流水水質検査結果

(10月~3月)

ı —			1		<u>UA~3.</u>		1	
	検査項目	省略	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	不可	300以上	122	36	152	70	300以上
2	大腸菌	不可	検出する	検出する	検出する	検出する	検出する	検出する
3	カドミウム及びその化合物							
4	水銀及びその化合物							
5	セレン及びその化合物							
6	鉛及びその化合物							
7	ヒ素及びその化合物							
8	六価クロム及びその化合物							
9	亜硝酸態窒素							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							
12	フッ素及びその化合物							
13	ホウ素及びその化合物							
14	四塩化炭素							
15	1,4-ジオキサン							
16	シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	不可						
17	ジクロロメタン							
18	テトラクロロエチレン							
19	トリクロロエチレン							
20	ベンゼン							
21	塩素酸	不可						
22	クロロ酢酸	不可						
23	クロロホルム	不可						
24	ジクロロ酢酸	不可						
25	ジブロモクロロメタン	不可						
26	臭素酸	不可						
27	総トリハロメタン	不可						
28	トリクロロ酢酸	不可						
29	ブロモジクロロメタン	不可						
30	ブロモホルム	不可						
31	ホルムアルデヒド	不可						
32	亜鉛及びその化合物	11.43						
33	アルミニウム及びその化合物							
34	鉄及びその化合物							
35	郵及びその化合物 銅及びその化合物							
36	ナトリウム及びその化合物							
37	マンガン及びその化合物							
	塩化物イオン	 不可	2.4	3.7	5.0	5.1	5.7	5.0
38	<u>塩1に初14フ</u> カルシウム・マグネシウム等(硬度)	ጥዛ	2.4	3.7	5.0	<u>υ.</u> 1	5.7	5.8
40	ガルンリム・マグインリム寺(使度) 蒸発残留物							
41	然先残留物 陰イオン界面活性剤							
42	ジェオスミン				0.000003	0.000005	0.000005	
43	2-メチルイソボルネオール まくナン 思南活性剤				0.000003	0.000003	0.000005	
44	非イオン界面活性剤 フェノール類							
45	フェノール _類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	不可	0.0	0.0	0.7	0.6	0.0	0.0
46	10 110 110 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.9	0.8	0.7	0.6	0.8	0.9
47	pH値 吐	<u>不可</u>	7.3	7.4	7.6	7.6	7.4	7.3
48	味 自	<u>不可</u>	辺辺自	辺辺自				
49	臭気	<u>不可</u>	沼沢臭	沼沢臭	土臭	土臭	土臭	<u>土臭</u> 。
50	色度	<u>不可</u> エコ	9.7	2.2	1.6	1.4	1.9	3
51	<u> </u>	不可	20.1	0.7	0.5	0.6	0.6	1.6
	アンモニア性窒素		0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

令和2年度 場内給水栓水質検査結果

(4月~9月)

1		検査項目	基準値(mg/l)	省略	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
3	1									0	
3 か 下さり	2		不検出	不可	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
*** *** ** ** ** ** **		カドミウム及びその化合物									
5 セレン及びその化合物	4		0.0005以下								
6	5										
7	6										
8											
9 重積整度素											
10 シアン化物イナン及び塩化シアン 0.01以下 不可 <0.001 <0.001 11 前藤能童素及びその化合物 0.8以下 13	9		0.04以下								
11 研修態章素及び亜硝酸態窒素 10以下 10以下	10	シアン化物イオン及び塩化シアン		不可		< 0.001			< 0.001		
12	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									
13	12		0.8以下								
14 四塩化炭素	13										
15	14		0.002以下								
16		1,4-ジオキサン	0.05以下								
18	16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下								
18	17	ジクロロメタン	0.02以下								
19		·									
20 ペンゼン 0.01以下 7-70 0.21 1 塩素酸 0.6以下 7-70 0.21 22 20口の酢酸 0.02以下 7-70 0.009 0.003 24 ジクロロボルム 0.06以下 7-70 0.009 0.003 25 ジプロモクロンダン 0.1以下 7-70 0.004 <0.003 0.002 26 臭素酸 0.01以下 7-70 0.001 0.00001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.000			0.03以下								
21 塩素酸 0.6以下 不可 0.002 0.002 22 クロロ赤ルム 0.06以下 不可 0.009 0.003 24 ジクロロ酢酸 0.04以下 不可 0.004 <0.003											
22 クロロ市ルム 0.00以下 不可 <0.002	21	塩素酸	i i	不可		0.07			0.21		
23 クロロホルム 0.06以下 不可 0.009 0.003 24 ジクロ日酢酸 0.04以下 不可 0.004 <0.003											
24 ジクロロ酢酸 0.04以下 不可 0.002 0.002 25 ジプロモクロロメタン 0.1以下 不可 0.002 0.002 26 奥素酸 0.01以下 不可 0.001 0.001 27 総トリハロメタン 0.1以下 不可 0.016 0.016 28 トリクロ可酢酸 0.2以下 不可 0.003 <0.003											
25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 不可 0.002 0.002 0.002 26 臭素酸 0.01以下 不可 <0.001 <0.001 <0.001 27 総トリハログン 0.1以下 不可 0.016 0.016 28 トリクロロ酢酸 0.2以下 不可 0.003 <0.003 <0.003 29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 不可 0.005 0.005 0.005 30 ブロモホルム 0.09以下 不可 <0.001 0.002 31 ホルムアルデヒド 0.08以下 不可 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 32 亜鉛及びその化合物 1.0以下 0.019 33 アルミーウム及びその化合物 0.2以下 0.07 0.19 34 鉄及びその化合物 0.3以下 0.07 0.19 35 銅及びその化合物 0.0以下 0.05以下 36 ナトリウム及びその化合物 2.0以下 72		·									
26 臭素酸 0.01以下 不可 <0.001	25	ジブロモクロロメタン		不可		0.002			0.002		
27 総トリハロメタン	26			不可		< 0.001			< 0.001		
28 トリクロロ酢酸 0.2以下 不可 0.003 <0.003											
29 プロモジクロロメタン 0.03以下 不可 0.005 0.005 30 プロモホルム 0.09以下 不可 <0.001				不可							
プロモホルム 0.09以下 不可 <0.001 0.002 31 ホルムアルデヒド 0.08以下 不可 <0.008 <0.008 32 亜鉛及びその化合物 1.0以下 0.07 0.19 34 鉄及びその化合物 0.2以下 0.07 0.19 35 銅及びその化合物 1.0以下 1.0以以下 1.0以下 1.0以	29	ブロモジクロロメタン		不可		0.005			0.005		
32 亜鉛及びその化合物 1.0以下 0.07 0.19 34 鉄及びその化合物 0.3以下 0.07 0.19 35 銅及びその化合物 1.0以下 0.00以下 0.00以下 36 ナトリウム及びその化合物 200以下 0.05以下 0.00以下 0.00以下 38 塩化物イオン 200以下 不可 6.4 6.9 6.4 5.7 8.8 5 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300以下 42 40 40 蒸発残留物 500以下 67 72 67 72 67 72 67 42 40 67 72 67 40 67 72 67 72 67 72 67 72 67 72 67 72 67 72 67 72 67 72 67 72 67 72 67 72 67 72 67 72 67 72 67 72 72 67 72 72 67 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	30	ブロモホルム	0.09以下	不可		< 0.001			0.002		
32 亜鉛及びその化合物 1.0以下 0.07 0.19 34 鉄及びその化合物 0.3以下 0.19 35 銅及びその化合物 1.0以下 0.00以下 36 ナトリウム及びその化合物 200以下 0.05以下 37 マンガン及びその化合物 0.05以下 0.00以下 38 塩化物イオン 200以下 不可 6.4 6.9 6.4 5.7 8.8 5 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300以下 42 40 40 素発残留物 500以下 67 72 67 72 67 72 67 42 40 67 72 67 41 10	31	ホルムアルデヒド	0.08以下	不可		<0.008			< 0.008		
33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 0.07 0.19 34 鉄及びその化合物 1.0以下 35 35 銅及びその化合物 1.0以下 36 36 ナトリウム及びその化合物 200以下 300以下 38 塩化物イオン 200以下 不可 6.4 6.9 6.4 5.7 8.8 5 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300以下 42 40 40 蒸発残留物 500以下 67 72 41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 0.00002以下 0.000001 0.000001 0.000001 42 ジェオスミン 0.00002以下 0.000002 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 43 2ーメチルイソボルネオール 0.00002以下 0.000002 0.000002 0.000001		亜鉛及びその化合物	1.0以下								
35 銅及びその化合物	33					0.07			0.19		
35 銅及びその化合物 1.0以下 200以下 200以下 200以下 200以下 37 マンガン及びその化合物 0.05以下 38 塩化物イオン 200以下 不可 6.4 6.9 6.4 5.7 8.8 5 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300以下 42 40 40 基発残留物 500以下 67 72 67 72 72 41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 0.00002以下 0.000001	34	鉄及びその化合物	0.3以下								
36 ナトリウム及びその化合物 200以下	35										
37 マンガン及びその化合物 0.05以下 6.4 6.9 6.4 5.7 8.8 5 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300以下 42 40 40 40 蒸発残留物 500以下 67 72 41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 0.00002以下 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001<	36		200以下								
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300以下 42 40 40 蒸発残留物 500以下 67 72 41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 0.00002以下 0.000001 0.000001 0.000001 42 ジェオスシ 0.00002以下 0.000002 0.000002 0.000001 0.000001 0.000004 0.00 44 非イオン界面活性剤 0.02以下 0.005以下 0.3 0.6 0.4 0.0 45 フェノール類 0.005以下 不可 0.4 0.5 0.3 0.6 0.4 0.0 47 pH値 5.8~8.6 不可 7.7 7.8 7.8 7.6 7.8 7.8 48 味 異常なし 20.5 0.5未満	37	マンガン及びその化合物	0.05以下								
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300以下 42 40 40 蒸発残留物 500以下 67 72 41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 0.00002以下 0.000001 0.000001 0.000001 42 シェオスミン 0.00002以下 0.000002 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 44 非イオン界面活性剤 0.02以下 0.005以下 0.3 0.6 0.4 0.0 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 5以下 不可 0.4 0.5 0.3 0.6 0.4 0.0 47 pH値 5.8~8.6 不可 7.7 7.8 7.8 7.6 7.8 7.8 48 味 異常なし 20.5 0.5未満 <t< td=""><td>38</td><td>塩化物イオン</td><td>200以下</td><td>不可</td><td>6.4</td><td>6.9</td><td>6.4</td><td>5.7</td><td>8.8</td><td>5.7</td></t<>	38	塩化物イオン	200以下	不可	6.4	6.9	6.4	5.7	8.8	5.7	
41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 0.00002以下 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 43 2-メチルイソボルネオール 0.00002以下 0.000002 0.000002 0.000001 0.000001 0.000004 0.00 44 非イオン界面活性剤 0.02以下 0.005以下 0.3 0.6 0.4 0.0 45 フェノール類 0.005以下 0.4 0.5 0.3 0.6 0.4 0.0 47 pH値 5.8~8.6 不可 7.7 7.8 7.8 7.6 7.8 7.8 48 味 異常なし 不可 異常なし 20.5 0.5未満 <0.5	39		300以下			42			40		
42 ジェオスシ 0.00002以下 0.000002 0.000002 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 <t< td=""><td>40</td><td>蒸発残留物</td><td>500以下</td><td></td><td></td><td>67</td><td></td><td></td><td>72</td><td></td></t<>	40	蒸発残留物	500以下			67			72		
43 2-メチルイソボルネオール 0.00002以下 0.000002 0.000002 0.000001 0.000001 0.000004 0.00 44 非イオン界面活性剤 0.02以下 0.005以下 0.000001	41	陰イオン界面活性剤	0.2以下								
44 非イオン界面活性剤 0.02以下 45 フェノール類 0.005以下 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 5以下 不可 0.4 0.5 0.3 0.6 0.4 0.6 47 pH値 5.8~8.6 不可 7.7 7.8 7.8 7.6 7.8 48 味 異常なし 不可 異常なし 3 4 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.000001</td> <td>0.000001</td> <td>0.000001</td>								0.000001	0.000001	0.000001	
45 フェノール類 0.005以下 の4 0.5 0.3 0.6 0.4 0.6 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 5以下 不可 0.4 0.5 0.3 0.6 0.4 0 47 pH値 5.8~8.6 不可 7.7 7.8 7.8 7.6 7.8 7.8 48 味 異常なし まのよう まのよう まのよう まのよう <td>43</td> <td>2-メチルイソボルネオール</td> <td>0.00002以下</td> <td></td> <td>0.000002</td> <td>0.000002</td> <td>0.000001</td> <td>0.000001</td> <td>0.000004</td> <td>0.000001</td>	43	2-メチルイソボルネオール	0.00002以下		0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000004	0.000001	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 5以下 不可 0.4 0.5 0.3 0.6 0.4 0.6 47 pH値 5.8~8.6 不可 7.7 7.8 7.8 7.6 7.8 48 味 異常なし までは、 までは、 までは、 までは、 <	44	非イオン界面活性剤	0.02以下								
47 pH値 5.8~8.6 不可 7.7 7.8 7.8 7.6 7.8 7.8 48 中央 中央 <td rows<="" td=""><td>45</td><td>フェノール類</td><td>0.005以下</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td>	<td>45</td> <td>フェノール類</td> <td>0.005以下</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	45	フェノール類	0.005以下							
48 味 異常なし 不可 異常なし 異常ない 異常ない までは、 異常ない 異常ない までは、 異常ない <th rowspa<="" td=""><td>46</td><td>有機物(全有機炭素(TOC)の量)</td><td>5以下</td><td>不可</td><td>0.4</td><td>0.5</td><td>0.3</td><td>0.6</td><td>0.4</td><td>0.6</td></th>	<td>46</td> <td>有機物(全有機炭素(TOC)の量)</td> <td>5以下</td> <td>不可</td> <td>0.4</td> <td>0.5</td> <td>0.3</td> <td>0.6</td> <td>0.4</td> <td>0.6</td>	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5以下	不可	0.4	0.5	0.3	0.6	0.4	0.6
49 臭気 異常なし 不可 異常なし 日本は またままままままままままままままままままままままままままままままままままま	47	pH値	5.8~8.6	不可	7.7	7.8	7.8	7.6	7.8	7.4	
50 色度 5度以下 不可 0.5未満 <0.5 0.5未満 0.5未満 <0.5 0.5 51 濁度 2度以下 不可 0.1未満 <0.1	48	味	異常なし	不可	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
51	49	臭気	異常なし	不可	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	50	色度	5度以下	不可	0.5未満	< 0.5	0.5未満	0.5未満	< 0.5	0.5未満	
遊離残留塩素	51	濁度	2度以下	不可	0.1未満	<0.1	0.1未満	0.1未満	<0.1	0.1未満	
		遊離残留塩素			0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	

令和2年度 場内給水栓水質検査結果

(10月~3月)

	検査項目	基準値(mg/l)	省略	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100個以下	不可	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不検出	不可	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.01以下							
4	水銀及びその化合物	0.0005以下							
5	セレン及びその化合物	0.01以下							
6	鉛及びその化合物	0.01以下							
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下							
8	六価クロム及びその化合物	0.05以下							
9	亜硝酸態窒素	0.04以下							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	不可		< 0.001			< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下							
12	フッ素及びその化合物	0.8以下							
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下							
14	四塩化炭素	0.002以下							
15	1,4-ジオキサン	0.05以下							
16	シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下							
17	ジクロロメタン	0.02以下							
18	テトラクロロエチレン	0.01以下							
19	トリクロロエチレン	0.03以下							
20	ベンゼン	0.01以下							
21	塩素酸	0.6以下	不可		0.09			< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02以下	不可		<0.002			<0.002	
23	クロロホルム	0.06以下	不可		0.007			0.002	
24	ジクロロ酢酸	0.04以下	不可		< 0.003			< 0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	不可		0.003			0.003	
26	臭素酸	0.01以下	不可		< 0.001			< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1以下	不可		0.015			0.008	
28	トリクロロ酢酸	0.2以下	不可		< 0.003			< 0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	不可		0.005			0.003	
30	ブロモホルム	0.09以下	不可		< 0.001			< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	不可		<0.008			<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下							
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.05			0.03	
34	鉄及びその化合物	0.3以下							
35	銅及びその化合物	1.0以下							
36	ナトリウム及びその化合物	200以下							
37	マンガン及びその化合物	0.05以下							
38	塩化物イオン	200以下	不可	4.9	6.3	7.9	8.5	8.8	8.1
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下			34			46	
40	蒸発残留物	500以下			66			80	
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下							
42	シ゛ェオスミン	0.00002以下						0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00002以下				0.000001		0.000003	
44	非イオン界面活性剤	0.02以下							
45	フェノール類	0.005以下							
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5以下	不可	0.5	0.5	0.3未満	0.3未満	0.4	0.6
47	pH値	5.8 ~ 8.6	不可	7.3	7.4	7.6	7.6	7.4	7.6
48	味	異常なし	不可	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常なし	不可	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	不可	0.5未満	<0.5	0.5未満	0.5未満	<0.5	0.5未満
51	濁度	2度以下	不可	0.1未満	<0.1	0.1未満	0.1未満	<0.1	0.1未満
	遊離残留塩素	1		0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	0.6

令和2年度 市内1水質検査結果 (4月~9月)

		T .				1月~9月			
-	採水箇所				南宇智地区		五條地区		南宇智地区
	検査項目	基準値(mg/l)		4月	5月	6月	7月	8月	9月
1	一般細菌	100個以下	不可	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不検出	不可	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.01以下							
4	水銀及びその化合物	0.0005以下							
5	セレン及びその化合物	0.01以下							
6	鉛及びその化合物	0.01以下							
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下							
8	六価クロム及びその化合物	0.05以下							
9	亜硝酸態窒素	0.04以下							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	不可		<0.001			< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下							
12	フッ素及びその化合物	0.8以下							
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下							
14	四塩化炭素	0.002以下							
15	1,4-ジオキサン	0.05以下							
16	シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下							
17	ジクロロメタン	0.02以下							
18	テトラクロロエチレン	0.01以下							
19	トリクロロエチレン	0.03以下							
20	ベンゼン	0.01以下							
21	塩素酸	0.6以下	不可		0.08			0.23	
22	クロロ酢酸	0.02以下	不可		< 0.002			< 0.002	
23	クロロホルム	0.06以下	不可		0.015			0.007	
24	ジクロロ酢酸	0.04以下	不可		< 0.002			< 0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	不可		0.003			0.012	
26	臭素酸	0.01以下	不可		< 0.001			< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1以下	不可		0.027			0.033	
28	トリクロロ酢酸	0.2以下	不可		0.006			< 0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	不可		0.009			0.010	
30	ブロモホルム	0.09以下	不可		< 0.001			0.004	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	不可		< 0.008			< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下							
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.07			0.17	
34	鉄及びその化合物	0.3以下							
35	銅及びその化合物	1.0以下							
36	ナトリウム及びその化合物	200以下							
37	マンガン及びその化合物	0.05以下							
38	塩化物イオン	200以下	不可	6.0	7.5	6.6	5.8	9.0	5.6
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下			42			41	
40	スペース スペース スペース スペース スペース スペース スペース スペース	500以下			68			74	
41	※パスターパー 陰イオン界面活性剤	0.2以下							
42	ジェオスミン	0.00002以下					0.000001	0.000001	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00002以下					0.000001	0.000003	0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02以下							
45	フェノール類	0.005以下							
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5以下	不可	0.5	0.7	0.4	0.6	0.4	0.6
47	pH値	5.8~8.6	不可	7.7	7.9	7.8	7.6	7.8	7.5
48	<u></u> 味	異常なし	不可	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常なし	不可	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50		5度以下	不可	0.5未満	<0.5	0.5未満	0.5未満	<0.5	0.5未満
51		2度以下	不可	0.1未満	<0.1	0.1未満	0.1未満	<0.1	0.1未満
51	遊離残留塩素	-IXW I	11.49	0.17K/JMJ	0.7	0.1 0.6	0.7~	0.3	0.1入入间
ш	世祖 没 苗 塩 永 年 正	五條州区	l	0.0		W.K.W.A.	0.7	0.3	0.5

 採水箇所
 五條地区
 水道局
 田園地区
 岡近隣公園

 南宇智地区
 南宇智保育所
 宇智地区
 宇智野保育所

令和2年度 市内1水質検査結果

(10月~3月)

	I= 1 LL==				· · · · · ·	UH~3.			_,_,_
	採水箇所			宇智地区	南宇智地区		南宇智地区	宇智地区	五條地区
	検査項目	基準値(mg/l)	省略	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100個以下	不可	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不検出	不可	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.01以下			< 0.0003				
4	水銀及びその化合物	0.0005以下			< 0.00005				
5	セレン及びその化合物	0.01以下			< 0.001				
6	鉛及びその化合物	0.01以下			< 0.001				
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下			< 0.001				
8	六価クロム及びその化合物	0.05以下			< 0.002				
9	亜硝酸態窒素	0.04以下			< 0.004				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	不可		< 0.001			< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下			0.33				
12	フッ素及びその化合物	0.8以下			0.05				
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下			0.02				
14	四塩化炭素	0.002以下			< 0.0002				
15	1.4-ジオキサン	0.05以下			< 0.005				
	シス-1,2-ジクロロエチレン								
16	及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下			<0.002				
17	ジクロロメタン	0.02以下			< 0.001				
18	テトラクロロエチレン	0.01以下			< 0.001				
19	トリクロロエチレン	0.03以下			< 0.001				
20	ベンゼン	0.01以下			< 0.001				
21	塩素酸	0.6以下	不可		0.10			< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02以下	不可		<0.002			<0.002	
23	クロロホルム	0.06以下	不可		0.008			0.004	
24	ジクロロ酢酸	0.04以下	不可		< 0.003			< 0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	不可		0.003			0.003	
26	臭素酸	0.01以下	不可		< 0.001			< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.01以下	不可		0.017			0.011	
28	トリクロロ酢酸	0.2以下	不可		0.004			< 0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	不可		0.006			0.004	
30	ブロモホルム	0.09以下	不可		< 0.001			< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	不可		< 0.008			< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	1.73		< 0.005			(0.000	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.04			0.03	
34	鉄及びその化合物	0.3以下			< 0.005			0.00	
35	銅及びその化合物	1.0以下			< 0.005				
36	ナトリウム及びその化合物	200以下			5.2				
37	マンガン及びその化合物	0.05以下			< 0.001				
38	ニーマンカン及びてのに占物 塩化物イオン	200以下	 不可	5.8	6.6	7.7	8.7	8.2	8.3
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下	-1.41	0.0	34	1.1	0.1	43	0.0
40	ガルグウム・マウネグ・ウム寺(岐度) 蒸発残留物	500以下			62			82	
41	※元次田初 陰イオン界面活性剤	0.2以下			<0.02			UL	
42		0.00002以下			\0.02			0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00002以下						0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.00002以下			< 0.005			0.000002	
45	フェノール類	0.005以下			<0.0005				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5以下	不可	0.6	0.4	0.4	0.3未満	0.4	0.5
47	pH値	5.8~8.6	不可	7.4	7.4	7.6	7.6	7.4	.7.4
48	味	異常なし	不可	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49		異常なし	不可	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	不可	0.5未満	<0.5	0.5未満	0.5未満	<0.5	0.5未満
51		2度以下	不可	0.0未満	<0.1	0.0未満	0.1未満	<0.1	0.1未満
	遊離残留塩素	-12.50	1 -3	0.17(7)mj	0.5	0.17(7)mj	0.17k/mj	0.6	0.17(x) _[m]
	四 爾汉田温末	工作业区	小				U.,	0.0	0.0

採水箇所 五條地区 水道局

 五條地区
 水道局
 田園地区
 岡近隣公園

 南宇智地区
 南宇智保育所
 宇智地区
 宇智野保育所

田園地区 岡近隣公園

令和2年度 市内2水質検査結果

(4月~9月)

検養項目 接種値(mg/r) 名称		T		1月~9月						
1			北宇智地区		阪合部地区				採水箇所	
大腸菌	9月									
3 かドミウム及びその化合物	0		_							
************************************	い 検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	不可			
5 セレン及びその化合物										3
6										
日本記しての化合物									セレン及びその化合物	5
8								0.01以下	鉛及びその化合物	6
9										7
10 シアン化物イナン及び塩化シアン 0.01以下 不可 <0.001 <0.001 <0.001 日報整筆素及び亜硝酸窒素 10以下 <0.001 <0.001 <0.001 日報を選素及び亜硝酸窒素 10以下 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 ○0.001										8
11 研藤能産素及び亜硝酸態産素								0.04以下	亜硝酸態窒素	9
12	1	< 0.001			< 0.001		不可	0.01以下	シアン化物イオン及び塩化シアン	10
13								10以下	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11
14 四塩化炭素								0.8以下	フッ素及びその化合物	12
15								1.0以下	ホウ素及びその化合物	13
16								0.002以下	四塩化炭素	14
B								0.05以下		15
18								0.04以下		16
19 トリクロロエチレン 0.03以下 0.01以下 0.09 0.21 21 塩素酸 0.6以下 不可 0.09 0.21 22 クロロ酢酸 0.02以下 不可 0.002 <0.002								0.02以下	ジクロロメタン	17
20 ベンゼン 0.01以下 の9 0.21 21 塩素酸 0.6以下 不可 0.002 <0.002								0.01以下	テトラクロロエチレン	18
21 塩素酸 0.6以下 不可 0.09 0.21 22 クロロ酢酸 0.02以下 不可 <0.002								0.03以下	トリクロロエチレン	19
21 塩素酸 0.6以下 不可 0.09 0.21 22 クロロ市財政 0.02以下 不可 <0.002								0.01以下	ベンゼン	20
23 クロロホルム 0.06以下 不可 0.016 0.009 24 ジクロロ酢酸 0.04以下 不可 <0.003		0.21			0.09		不可		塩素酸	21
24 ジクロロ酢酸 0.04以下 不可 <0.003	2	< 0.002			< 0.002		不可	0.02以下	クロロ酢酸	22
24 ジクロロ酢酸 0.04以下 不可 <0.003		0.009			0.016		不可	0.06以下	クロロホルム	23
25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 不可 0.004 0.011 26 臭素酸 0.01以下 不可 <0.001	3	< 0.003			< 0.003		不可	0.04以下	ジクロロ酢酸	
26 臭素酸 0.01以下 不可 <0.001		0.011			0.004		不可		ジブロモクロロメタン	25
27 総トリハロメタン 0.1以下 不可 0.030 0.030 28 トリクロロ酢酸 0.2以下 不可 0.006 <0.003	1	<0.001			< 0.001		不可		臭素酸	26
28 トリクロロ酢酸 0.2以下 不可 0.006 <0.003		0.030			0.030		不可		総トリハロメタン	27
29 ブロモボルム 0.03以下 不可 0.010 0.010 30 ブロモホルム 0.09以下 不可 <0.001	3	< 0.003			0.006		不可		トリクロロ酢酸	28
31 ホルムアルデヒド 0.08以下 不可 <0.008		0.010			0.010		不可	0.03以下	ブロモジクロロメタン	29
32 亜鉛及びその化合物 1.0以下 0.07 0.16 33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 0.07 0.16 34 鉄及びその化合物 0.3以下 35 銅及びその化合物 1.0以下 36 ナトリウム及びその化合物 200以下 37 マンガン及びその化合物 0.05以下 46 6.7 5.8 8.5 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300以下 42 39 40 蒸発残留物 500以下 74 42 39 41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 0.00002以下 0.000001 0.000001 0.000001 43 2-メチルインボルネオール 0.00002以下 0.00002以下 0.000001 0.000001 0.000001 44 非イオン界面活性剤 0.02以下 0.005以下 0.0 0.00001 0.000001 45 フェノール類 0.005以下 0.0 0.0 0.0 0.0 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 5以下 不可 0.4 0.5 0.5 0.6 0.4 47 pH値 5.8~8.6 不可 7.7 7.8 7.9 7.6 7.8 48 味 異常なし 異		0.003			< 0.001		不可	0.09以下	ブロモホルム	30
32 亜鉛及びその化合物 1.0以下 0.07 0.16 33 アルミニウム及びその化合物 0.3以下 0.07 0.16 34 鉄及びその化合物 1.0以下 0.07 0.16 35 銅及びその化合物 1.0以下 0.00 0.00 36 ナトリウム及びその化合物 200以下 0.05以下 0.00 0.00 38 塩化物イオン 200以下 不可 6.2 7.4 6.7 5.8 8.5 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300以下 42 39 40 蒸発残留物 500以下 74 0.000001 0.000001 41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 0.00002以下 0.000001 0.000001 0.000001 42 ジェオスミン 0.00002以下 0.00002以下 0.000001 0.000001 0.000001 43 ユーメチルインボルネオール 0.000以下 0.000以下 0.000001 0.000001 0.000001 45 フェノール類 0.005以下 不可 0.4 0.5 0.5 0.6 0.4 47 pH値 5.8~8.6 不可 7.7 7.8 7.9 7.6 7.8	8	<0.008			< 0.008		不可	0.08以下	ホルムアルデヒド	31
34 鉄及びその化合物 0.3以下 35 銅及びその化合物 1.0以下 36 ナトリウム及びその化合物 200以下 37 マンガン及びその化合物 0.05以下 38 塩化物イオン 200以下 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300以下 40 蒸発残留物 500以下 41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 42 ジェオスミン 0.00002以下 43 2-メチルイソボルネオール 0.00002以下 45 フェノール類 0.005以下 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 5以下 不可 47 pH値 5.8~8.6 不可 7.7 7.8 7.9 7.6 7.8 48 味 異常なし 50 色度 5度以下 不可 0.5未満 <0.5								1.0以下	亜鉛及びその化合物	32
34 鉄及びその化合物 0.3以下 一 35 銅及びその化合物 1.0以下 一 36 ナトリウム及びその化合物 200以下 一 37 マンガン及びその化合物 0.05以下 一 38 塩化物イオン 200以下 不可 6.2 7.4 6.7 5.8 8.5 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300以下 42 39 40 蒸発残留物 500以下 74 「 41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 0.00002以下 0.000001 0.000001 42 ジェオスミン 0.00002以下 0.000001 0.000001 0.000001 43 2-メチルイソボルネオール 0.00002以下 0.00001 0.000001 0.000003 44 非イオン界面活性剤 0.02以下 0.000以下 0.000001 0.000003 45 フェノール類 0.005以下 0.6 0.4 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 5以下 不可 0.4 0.5 0.5 0.6 0.4 47 pH値 5.8~8.6 不可 異常なし 50 色度 5度以下 不可 0.5未満 <0.5		0.16			0.07			0.2以下	アルミニウム及びその化合物	
35 銅及びその化合物 1.0以下 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>34</td></t<>										34
36 ナトリウム及びその化合物 200以下 一 一 一 37 マンガン及びその化合物 0.05以下 一 6.2 7.4 6.7 5.8 8.5 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300以下 42 39 40 蒸発残留物 500以下 74 - - 41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 0.00002以下 0.000001 0.000001 43 2-メチルイソボルネオール 0.00002以下 0.00002以下 0.000001 0.000001 44 非イオン界面活性剤 0.02以下 0.005以下 0.000001 0.000003 45 フェノール類 0.005以下 0.0 0.4 0.5 0.5 0.6 0.4 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 5以下 不可 0.4 0.5 0.5 0.6 0.4 47 pH値 5.8~8.6 不可 7.7 7.8 7.9 7.6 7.8 48 味 異常なし 長院なし 0.5 0								1.0以下		
37 マンガン及びその化合物 0.05以下 7.4 6.7 5.8 8.5 38 塩化物イオン 200以下 不可 6.2 7.4 6.7 5.8 8.5 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300以下 42 39 40 蒸発残留物 500以下 74										
38 塩化物イオン 200以下 不可 6.2 7.4 6.7 5.8 8.5 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300以下 42 39 40 蒸発残留物 500以下 74 () 41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 0.00002以下 0.000001 0.000001 42 ジェオスミン 0.00002以下 0.000001 0.000001 0.000001 43 2-メチルイソボルネオール 0.000以下 0.000以下 0.000001 0.000003 44 非イオン界面活性剤 0.02以下 0.05以下 0.5 0.6 0.4 45 フェノール類 0.005以下 0.4 0.5 0.5 0.6 0.4 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 5以下 不可 7.7 7.8 7.9 7.6 7.8 48 味 異常なし 50 色度 5度以下 不可 0.5未満 <0.5										
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300以下 42 39 40 蒸発残留物 500以下 74	6.8	8.5	5.8	6.7	7.4	6.2	不可			
40 蒸発残留物 500以下 74 一 41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 0.000001 0.000001 42 ジェオスシ 0.00002以下 0.000001 0.000001 43 2-メチルイソボルネオール 0.00002以下 0.000001 0.000003 44 非イオン界面活性剤 0.02以下 0.005以下 0.5 0.6 0.4 45 フェノール類 0.005以下 不可 0.4 0.5 0.5 0.6 0.4 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 5以下 不可 7.7 7.8 7.9 7.6 7.8 48 味 異常なし 不可 異常なし 50 色度 5度以下 不可 0.5未満 <0.5							-			39
41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 0.000001 0.000001 42 ジェオスミン 0.00002以下 0.000001 0.000001 43 2-メチルイソボルネオール 0.00002以下 0.000003 44 非イオン界面活性剤 0.02以下 0.005以下 45 フェノール類 0.005以下 0.6 0.4 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 5以下 不可 0.4 0.5 0.5 0.6 0.4 47 pH値 5.8~8.6 不可 7.7 7.8 7.9 7.6 7.8 48 味 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 49 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 50 色度 5度以下 不可 0.5未満 <0.5					74					40
42 ジェオスミン 0.00002以下 0.000001 0.000001 43 2-メチルイソボルネオール 0.00002以下 0.000003 44 非イオン界面活性剤 0.02以下 0.005以下 45 フェノール類 0.005以下 0.5 0.6 0.4 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 5以下 不可 0.4 0.5 0.5 0.6 0.4 47 pH値 5.8~8.6 不可 7.7 7.8 7.9 7.6 7.8 48 味 異常なし 不可 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 49 臭気 異常なし 不可 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 50 色度 5度以下 不可 0.5未満 0.5未満 0.5未満 <0.5										
43 2-メチルイソボルネオール 0.00002以下 0.000003 44 非イオン界面活性剤 0.02以下 0.005以下 45 フェノール類 0.005以下 0.5 0.5 0.6 0.4 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 5以下 不可 7.7 7.8 7.9 7.6 7.8 48 味 異常なし 不可 異常なし 50 色度 5度以下 不可 0.5未満 <0.5	0.000001	0.000001	0.000001							
44 非イオン界面活性剤 0.02以下 45 フェノール類 0.005以下 0.5 0.5 0.6 0.4 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 5以下 不可 7.7 7.8 7.9 7.6 7.8 47 pH値 5.8~8.6 不可 7.7 7.8 7.9 7.6 7.8 48 味 異常なし 不可 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 49 臭気 異常なし 不可 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 50 色度 5度以下 不可 0.5未満 <0.5		1								
45 フェノール類 0.005以下 0.4 0.5 0.5 0.6 0.4 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 5以下 不可 0.4 0.5 0.5 0.6 0.4 47 pH値 5.8~8.6 不可 7.7 7.8 7.9 7.6 7.8 48 味 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 49 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 50 色度 5度以下 不可 0.5未満 <0.5										
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 5以下 不可 0.4 0.5 0.5 0.6 0.4 47 pH値 5.8~8.6 不可 7.7 7.8 7.9 7.6 7.8 48 味 異常なし 不可 異常なし 50 色度 5度以下 不可 0.5未満 <0.5										
47 pH値 5.8~8.6 不可 7.7 7.8 7.9 7.6 7.8 48 中腺 中腺 中腺 中腺 東常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	不可			
48 味 異常なし 不可 異常なし 50 色度 5度以下 不可 0.5未満 <0.5	7.5	7.8	7.6	7.9	7.8	7.7	不可			47
49 臭気 異常なし 不可 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 50 色度 5度以下 不可 0.5未満 <0.5	Î									
50 色度 5度以下 不可 0.5未満 <0.5 0.5未満 0.5未満 <0.5									·	
- 51		<0.1	0.1未満	0.1未満	<0.1	0.1未満	不可	2度以下	<u> </u>	51
遊離残留塩素 0.6 0.2 0.2 0.3 0.2	0.2									

採水箇所北宇智地区北宇智保育所住川地区黒木電業株式会社阪合部地区上野共同墓地阿太地区カルディア

令和2年度 市内2水質検査結果

(10月~3月)

接換開			1			1	0月~3				
一般開售		採水箇所			阿太地区	北宇智地区		阪合部地区		北宇智地区	
大勝霞 下条世 不可 巻世心 枝田心 大田の山		検査項目	基準値(mg/l)	省略	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
3 かどうしみびその化合物 0.001以下 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	一般細菌	100個以下	不可			0		0		
本記が子の化合物	2	大腸菌	不検出	不可	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
5 セレン及びその化合物	3	カドミウム及びその化合物	0.01以下								
6 総及びその化合物	4	水銀及びその化合物	0.0005以下								
1	5	セレン及びその化合物	0.01以下								
8	6	鉛及びその化合物	0.01以下								
3	7	ヒ素及びその化合物	0.01以下								
10	8	六価クロム及びその化合物	0.05以下								
11 研放性変素及び亜細酸性変素 10以下 10以下	9	亜硝酸態窒素	0.04以下								
13	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	不可		< 0.001			< 0.001		
13	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下								
13	12										
14 四塩化炭素											
15											
16											
To 次のロスタン											
18	16		0.04以下								
19	17	ジクロロメタン	0.02以下								
20	18	テトラクロロエチレン	0.01以下								
21 塩素酸 0.6以下 不可 0.12 <0.006	19	トリクロロエチレン	0.03以下								
22 クロロホルム 0.06以下 不可 0.01 0.007 24 ジクロロ路酸 0.04以下 不可 0.01 0.007 25 ジプロモクロロメタン 0.1以下 不可 0.005 0.002 26 奥素酸 0.01以下 不可 0.023 0.014 27 港ドリクロ日酢酸 0.2以下 不可 0.023 0.014 28 トリクロロ酵酸 0.2以下 不可 0.005 <0.003	20	ベンゼン	0.01以下								
23 クロロホルム 0.06以下 不可 0.01 0.007 24 ジクロロ酢酸 0.04以下 不可 <0.003	21	塩素酸	0.6以下	不可		0.12			< 0.06		
24 ジクロロ酢酸 0.04以下 不可 <0.003	22	クロロ酢酸	0.02以下	不可		< 0.002			< 0.002		
25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 不可 0.005 0.002 26 奥素酸 0.01以下 不可 <0.001	23	クロロホルム	0.06以下	不可		0.01			0.007		
25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 不可 0.005 0.002 26 奥素酸 0.01以下 不可 <0.001	24	ジクロロ酢酸	0.04以下	不可		< 0.003			0.004		
26 奥素酸 0.01以下 不可 <0.001	25	ジブロモクロロメタン		不可		0.005			0.002		
27 総トリハロメタン 0.1以下 不可 0.023 0.014 28 トリクロロ酢酸 0.2以下 不可 0.005 <0.003						İ					
28 トリクロロ酢酸 0.2以下 不可 0.005 <0.003	27										
29 プロモジクロロメタン 0.03以下 不可 0.008 0.005 30 プロモホルム 0.09以下 不可 <0.001						İ					
30 プロモホルム 0.09以下 不可 <0.001 <0.001 <0.001 31 ホルムアルデヒド 0.08以下 不可 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 32 亜鉛及びその化合物 1.0以下 0.04 0.03 33 アルミニウム及びその化合物 0.3以下 0.04 0.03 35 網及びその化合物 1.0以下 0.0以下 0.05以下 0.00以下 0.00以下 0.00以下 0.00以下 0.00以下 0.00以下 0.00以下 0.00以下 0.00以下 0.000以下 0.000以下 0.000以下 0.000以下 0.000以下 0.000以下 0.000以下 0.000以下 0.0000以下 0.000以下 0.0000以下 0.0000以下 0.0000以下 0.0000以下 0.0000以下 0.0000以下 0.000以下 0.0						1					
ホルムアルデヒド 0.08以下 不可 <0.008 <0.008 <0.008											
32 亜鉛及びその化合物 1.0以下 0.04 0.03 33 アルミーウム及びその化合物 0.3以下 0.04 0.03 34 鉄及びその化合物 1.0以下 0.05 35 銅及びその化合物 200以下						İ					
33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 0.04 0.03 34 鉄及びその化合物 1.0以下 35 銅及びその化合物 1.0以下 36 ナトリウム及びその化合物 200以下 37 マンガン及びその化合物 0.05以下 38 塩化物イオン 200以下 不可 6.5 6.8 7.7 7.9 8.3 8.3 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300以下 36 43 43 40 蒸発残留物 500以下 72 83 41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 0.00002以下 0.00002以下 0.000002以下 42 ジェオスシ 0.00002以下 0.00002以下 0.000002以下 0.00000000000000000000000000000000000				11.41		₹0.000			₹0.000		
34 鉄及びその化合物 0.3以下 1.0以下 <						0.04			0.03		
35 銅及びその化合物						0.04			0.00		
36 ナトリウム及びその化合物 200以下											
37 マンガン及びその化合物 0.05以下 不可 6.5 6.8 7.7 7.9 8.3 8.3 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300以下 36 43 40 蒸発残留物 500以下 72 83 41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 0.00002以下 0.000001 42 ジェオスミン 0.00002以下 0.00002以下 0.000003 44 非イオン界面活性剤 0.02以下 0.005以下 0.005以下 45 フェノール類 0.005以下 0.5 0.4 0.3 0.3未満 0.5 0.5 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 5以下 不可 7.4 7.4 7.6 7.6 7.4 7.5 48 味 異常なし 30:5未満 <0.5											
38 塩化物イオン 200以下 不可 6.5 6.8 7.7 7.9 8.3 8.3 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300以下 36 43 40 蒸発残留物 500以下 72 83 41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 0.00002以下 42 ジェオスミン 0.00002以下 0.000003 43 2-メチルインボルネオール 0.00002以下 0.000003 44 非イオン界面活性剤 0.02以下 0.05以下 45 フェノール類 0.005以下 0.4 0.3 0.3未満 0.5 0.5 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 5以下 不可 7.4 7.4 7.6 7.6 7.4 7.5 48 味 異常なし 30.5未満 <0.5											
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300以下 36 43 40 蒸発残留物 500以下 72 83 41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 0.00002以下 0.000001 42 ジェオスシ 0.00002以下 0.000003 43 2ーメチルイソボルネオール 0.00002以下 0.000003 44 非イオン界面活性剤 0.02以下 0.000003 45 フェノール類 0.005以下 0.4 0.3 0.3未満 0.5 0.5 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 5以下 不可 0.5 0.4 0.3 0.3未満 0.5 0.5 47 pH値 5.8~8.6 不可 7.4 7.4 7.6 7.6 7.4 7.5 48 味 異常なし 30.5 0.5未満 <0.5				7. FT	6.5	6.0	7 7	7.0	0.0	0.0	
40 蒸発残留物 500以下 72 83 41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 0.00002以下 42 ジェオスミン 0.00002以下 0.000003 43 2ーメチルイソボルネオール 0.00002以下 0.000003 44 非イオン界面活性剤 0.02以下 0.005以下 45 フェノール類 0.005以下 0.4 0.3 0.3未満 0.5 0.5 47 pH値 5.8~8.6 不可 7.4 7.4 7.6 7.6 7.4 7.5 48 味 異常なし 20.5 0.5未満 <				个归	0.0		1.1	7.9		<u>გ.</u> ვ	
41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 0.00002以下 42 ジェオスミン 0.00002以下 0.000003 43 2-メチルイソボルネオール 0.00002以下 0.000003 44 非イオン界面活性剤 0.02以下 0.05以下 45 フェノール類 0.005以下 0.4 0.3 0.3未満 0.5 0.5 47 pH値 5.8~8.6 不可 7.4 7.4 7.6 7.6 7.4 7.5 48 味 異常なし 2度以下 不可 0.1未満 <0.1											
42 ジェオスシ 0.00002以下 0.000001 43 2-メチルイソボルネオール 0.00002以下 0.000003 44 非イオン界面活性剤 0.02以下 0.005以下 45 フェノール類 0.005以下 0.4 0.3 0.3未満 0.5 0.5 47 pH値 5.8~8.6 不可 7.4 7.4 7.6 7.6 7.4 7.5 48 味 異常なし 不可 異常なし 表常なし 20.5 0.5未満 0.1未満 0.1未満 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>/2</td><td></td><td></td><td>83</td><td></td></t<>						/2			83		
43 2-メチルイソボルネオール 0.00002以下 0.000003 44 非イオン界面活性剤 0.02以下 0.005以下 45 フェノール類 0.005以下 0.4 0.3 0.3未満 0.5 0.5 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 5以下 不可 7.4 7.4 7.6 7.6 7.4 7.5 48 味 異常なし 不可 異常なし 表記を 0.5未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満									0.000000		
44 非イオン界面活性剤 0.02以下 0.005以下 45 フェノール類 0.005以下 0.4 0.3 0.3未満 0.5 0.5 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 5以下 不可 0.5 0.4 0.3 0.3未満 0.5 0.5 47 pH値 5.8~8.6 不可 7.4 7.4 7.6 7.6 7.4 7.5 48 味 異常なし 3 0.5未満 <0.5未満											
45 フェノール類 0.005以下 0.5 0.4 0.3 0.3未満 0.5 0.5 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 5以下 不可 0.5 0.4 0.3 0.3未満 0.5 0.5 47 pH値 5.8~8.6 不可 7.4 7.4 7.6 7.6 7.4 7.5 48 中株 異常なし 異常なし <td <="" rowspan="2" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.000003</td><td></td></td>	<td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.000003</td> <td></td>									0.000003	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 5以下 不可 0.5 0.4 0.3 0.3未満 0.5 0.5 47 pH値 5.8~8.6 不可 7.4 7.4 7.6 7.6 7.4 7.5 48 中 <td rowsp<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td>		<td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
47 pH値 5.8~8.6 不可 7.4 7.4 7.6 7.6 7.4 7.5 48 中 中 東常なし 東常なし 異常なし まるよのよのよのよのよのよのよのよのよのよのよのよのよのよのよのよのよのよのよの											
48 味 異常なし 不可 異常なし 日本なり 日本なり 日本なり 日本なり 日本なり 日本なり											
49 臭気 異常なし 不可 異常なし 日、またい		•									
50 色度 5度以下 不可 0.5未満 <0.5 0.5未満 0.5未満 <0.5 0.5未満 51 濁度 2度以下 不可 0.1未満 <0.1											
51 濁度 2度以下 不可 0.1未満 <0.1 0.1未満 0.1未満 <0.1 0.1未満 遊離残留塩素 0.3 0.3 0.6 0.7 0.6 0.5	49								異常なし		
遊離残留塩素 0.3 0.6 0.7 0.6 0.5	50		5度以下	不可	0.5未満	<0.5		0.5未満	< 0.5	0.5未満	
	51		2度以下	不可	0.1未満	<0.1	0.1未満	0.1未満	<0.1	0.1未満	
		遊離残留塩素			0.3	0.3	0.6	0.7	0.6	0.5	

採水箇所北宇智地区北宇智保育所住川地区黒木電業株式会社阪合部地区上野共同墓地阿太地区カルディア

先の依頼された飲料水等の水質検査結果は、下記のとおりでしたのでお知らせします。

令和2年度 紀の川表流水農薬検査 № 7

	査 番 号	No. 7							
水	の 種 類	原水	小自取少担						
採 	水 場 所 水 年 月 日		小島取水場 7月28日	·					
採									
	検 査 項 目		測定値/	目標値		検 査 項 目		測定値/	
	2 2 1	(mg/l)	目標値				(mg/l)	目標値	(mg/l)
1	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	(0.0005	0	0. 05	31	カルプロパミド		0	0. 04
2	2, 2-DPA (ダラポン)	⟨0.001	0	0. 08	32	カルボフラン	⟨0.00005	0	0. 005
3	2, 4-D (2, 4-PA)	⟨0.0002	0	0. 02	33	キノクラミン(CAN)	(0.00005	0	0. 005
4	EPN	⟨0.00005	0	0.004	34	キャプタン	⟨0.003	0	0.3
5	MCPA	⟨0.0003	0	0.005	35	クミルロン	(0.0003	0	0. 03
6	アシュラム	⟨0.009	0	0. 9	36	グリホサート			2
7	アセフェート	(0.0008	0	0.006	37	グルホシネート			0. 02
8	アトラジシ	(0.0001	0	0. 01	38	クロメプロップ	(0.0002	0	0. 02
9	アニロホス	(0.00005	0	0.003	39	クロルニトロフェン(CNP)	(0.0001	0	0.0001
10	アミトラズ	(0.0003	0	0.006	40	クロルピリホス	(0.00005	0	0.003
11	アラクロール	⟨0.0003	0	0. 03	41	クロロタロニル(TPN)	(0.0005	0	0. 05
12	イソキサチオン	⟨0. 00005	0	0. 005	42	シアナジン	(0. 00001	0	0. 001
13	イソフェンホス	⟨0.00003	0	0.001	43	シアノホス (CYAP)	(0.00003	0	0. 003
14	イソプロカルブ (MIPC)	(0.0001	0	0. 01	44	ジウロン(DCMU)	⟨0.0002	0	0. 02
15	イソプロチオラン(IPT)	(0, 003	0	0. 3	45	ジクロベニル(DBN)	(0.0003	0	0. 03
16	イプロベンホス(IBP)	(0.0009	0	0.09		ジクロルボス (DDVP)	(0.00008	0	0.008
17	イミノクタジン	10.0009	<u> </u>	0.006	46	ジクワット	.0.00000	<u> </u>	0.005
18		/0.0002	0	0.000	47	ジスルホトン(エチルチオメン)	⟨0, 00004	0	0.003
18	インダノファン	(0.0003 (0.0003	0		48		\0.00004	0	
	エスプロカルブ	\0.0003		0.03	49	ジチオカルバメート系農薬	/0.00000		0.005
20	エディフェンホス(エシ゛フェンホス, EDDP)	10,000	0	0.006	50	ジチオピル	(0.00009		0.009
21	エトフェンプロックス	(0.0008	0	0.08	51	シハロホッププチル	(0.00006	0	0.006
22	エトリシ゛アソ゛ール (エクロメソ゛ール)		0	0.004	52	シマジン(CAT)	(0.00003	0	0.003
23	エンドスルフェン(ベンゾエビ	⟨0.0001	0	0. 01	53	ジメタメトリン	(0.0002	0	0. 02
24	オキサジクロメホン	⟨0.0002	0	0. 02	54	ジメトエート	⟨0.0005	0	0. 05
25	オキシン銅(有機銅)	(0.0004	0	0.03	55	シメトリン	(0.0003	0	0. 03
26	オリサストロビン		0	0.1	56	ダイアジノン	(0.00003	0	0.003
27	カズサホス	(0.000006	0	0.0006	57	ダイムロン	⟨0.008	0	0.8
28	カフェンストロール	(0.00008	0	0.008	58	ダゾメット			0. 01
29	カルタップ			0. 3	59	チアジニル	(0.001	0	0.1
30	カルバリル(NAC)	(0.0002	0	0.05	60	イウラム	(0.0002	0	0. 02
	検 査 項 目	測定値	測定値/	目 標 値		検 査 項 目	測定値	測定値/	目 標 値
		(mg/l)	目 標 値	(mg/l)			(mg/l)		(mg/l)
	- 1 +4 1 . *					0		目標値	
61	チオジカルブ	⟨0.0008	0	0.08	91	プレチラクロール	⟨0.0005	0	0. 05
62	チオファネートメチル	⟨0.0008 ⟨0.003	0	0.08	92	プロシミドン			0. 05 0. 09
		⟨0.0008	0	0.08		プロシミドン プロチオホス	⟨0.0005	0	0. 05
62	チオファネートメチル チオベンカルブ テフリルトリオン	⟨0.0008 ⟨0.003	0	0.08	92	プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール	⟨0.0005	0	0. 05 0. 09
62 63	チオファネートメチル チオベンカルブ	⟨0.0008 ⟨0.003	0	0. 08 0. 3 0. 02	92 93	プロシミドン プロチオホス	(0.0005 (0.0009	0	0. 05 0. 09 0. 004
62 63 64	チオファネートメチル チオベンカルブ テフリルトリオン テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル	⟨0.0008 ⟨0.003 ⟨0.0002	0 0 0	0. 08 0. 3 0. 02 0. 002 0. 002 0. 006	92 93 94	プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール	⟨0.0005 ⟨0.0009 ⟨0.0005	0 0	0. 05 0. 09 0. 004 0. 05
62 63 64 65	チオファネートメチル チオベンカルブ テフリルトリオン テルブカルブ (MBPMC)	(0.0008 (0.003 (0.0002 (0.0002	0 0 0 0	0. 08 0. 3 0. 02 0. 002 0. 002	92 93 94 95	プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド	(0.0005 (0.0009 (0.0005 (0.0005	0 0 0 0	0. 05 0. 09 0. 004 0. 05 0. 05
62 63 64 65 66	チオファネートメチル チオベンカルブ テフリルトリオン テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル	(0. 0008 (0. 003 (0. 0002 (0. 0002 (0. 00006	0 0 0 0	0. 08 0. 3 0. 02 0. 002 0. 002 0. 006	92 93 94 95 96	プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロベナゾール	(0. 0005 (0. 0009 (0. 0005 (0. 0003	0 0 0 0 0	0. 05 0. 09 0. 004 0. 05 0. 05 0. 05
62 63 64 65 66 67	チオファネートメチル チオベンカルブ テフリルトリオン テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン(DEP)	(0. 0008 (0. 003 (0. 0002 (0. 0002 (0. 00006 (0. 00005	0 0 0 0 0	0. 08 0. 3 0. 02 0. 002 0. 002 0. 002 0. 006 0. 005	92 93 94 95 96 97	プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロベナゾール プロモブチド	(0.0005 (0.0009 (0.0005 (0.0005 (0.0003 (0.001	0 0 0 0 0	0. 05 0. 09 0. 004 0. 05 0. 05 0. 05 0. 1
62 63 64 65 66 67 68	チオファネートメチル チオベンカルブ テフリルトリオン テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン(DEP) トリシクラゾール	(0. 0008 (0. 003 (0. 0002 (0. 0002 (0. 00006 (0. 00005 (0. 001	0 0 0 0 0 0	0. 08 0. 3 0. 02 0. 002 0. 002 0. 006 0. 005 0. 1	92 93 94 95 96 97 98	プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロベナゾール プロモプチド ベノミル	(0.0005 (0.0009 (0.0005 (0.0005 (0.0003 (0.001 (0.0002	0 0 0 0 0	0. 05 0. 09 0. 004 0. 05 0. 05 0. 05 0. 1 0. 02
62 63 64 65 66 67 68 69	チオファネートメチル チオベンカルブ テフリルトリオン テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン	(0. 0008 (0. 003 (0. 0002 (0. 0002 (0. 00006 (0. 00005 (0. 0001 (0. 0006	0 0 0 0 0 0 0	0. 08 0. 3 0. 02 0. 002 0. 002 0. 006 0. 005 0. 1 0. 06	92 93 94 95 96 97 98 99	プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロベナゾール プロモプチド ベノミル ペンシクロン	(0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0003 (0.001 (0.0002	0 0 0 0 0 0	0. 05 0. 09 0. 004 0. 05 0. 05 0. 05 0. 1 0. 02
62 63 64 65 66 67 68 69	チオファネートメチル チオベンカルブ テフリルトリオン テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロバミド	(0. 0008 (0. 003 (0. 0002 (0. 0002 (0. 00006 (0. 00005 (0. 0001 (0. 0006	0 0 0 0 0 0 0	0. 08 0. 3 0. 02 0. 002 0. 002 0. 006 0. 005 0. 1 0. 06 0. 03	92 93 94 95 96 97 98 99	プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロベナゾール プロモプチド ベノミル ペンシクロン ベンゾビシクロン	(0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0003 (0.001 (0.0002 (0.001 (0.0009	0 0 0 0 0 0 0 0	0. 05 0. 09 0. 004 0. 05 0. 05 0. 05 0. 1 0. 02 0. 1
62 63 64 65 66 67 68 69 70	チオファネートメチル チオベンカルブ テフリルトリオン テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロバミド パラコート	(0. 0008 (0. 0002 (0. 0002 (0. 00006 (0. 00005 (0. 0001 (0. 00006 (0. 00003	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0. 08 0. 3 0. 02 0. 002 0. 002 0. 006 0. 005 0. 1 0. 06 0. 03 0. 005	92 93 94 95 96 97 98 99 100	プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロベナゾール プロモプチド ベノミル ペンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン	(0.0005 (0.0009 (0.0005 (0.0003 (0.0003 (0.001 (0.0002 (0.0001 (0.0009 (0.00005	0 0 0 0 0 0 0 0	0. 05 0. 09 0. 004 0. 05 0. 05 0. 05 0. 1 0. 02 0. 1 0. 09 0. 005
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71	チオファネートメチル チオベンカルブ テフリルトリオン テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロバミド パラコート ピペロホス	(0. 0008 (0. 0002 (0. 0002 (0. 00006 (0. 00005 (0. 0001 (0. 00006 (0. 00003	0 0 0 0 0 0 0 0	0. 08 0. 3 0. 02 0. 002 0. 002 0. 006 0. 005 0. 1 0. 06 0. 03 0. 005 0. 005	92 93 94 95 96 97 98 99 100 101	プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロベナゾール プロモプチド ベノミル ペンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ペンディメタリン	(0.0005 (0.0009 (0.0005 (0.0005 (0.0003 (0.001 (0.0002 (0.001 (0.0009 (0.00005 (0.002	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0. 05 0. 09 0. 004 0. 05 0. 05 0. 05 0. 1 0. 02 0. 1 0. 09 0. 005 0. 2
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73	チオファネートメチル チオベンカルブ テフリルトリオン テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロバミド パラコート ピペロホス ピペクロニル ピラゾキシフェン	(0.0008 (0.003 (0.0002 (0.0002 (0.00006 (0.00005 (0.00006 (0.00005 (0.00006 (0.00005 (0.00006	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.3 0.02 0.002 0.002 0.006 0.005 0.1 0.06 0.03 0.005 0.0009 0.0009	92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104	プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロベナゾール プロモプチド ベノミル ペンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンダゾン ペンディメタリン ベンフラカルブ	(0.0005 (0.0009 (0.0005 (0.0005 (0.0003 (0.001 (0.0002 (0.000005 (0.00005 (0.0002 (0.0003 (0.0004	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0. 05 0. 09 0. 004 0. 05 0. 05 0. 05 0. 1 0. 02 0. 1 0. 09 0. 005 0. 2 0. 3 0. 04
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74	チオファネートメチル チオベンカルブ テフリルトリオン テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロリントリケール トリンクラゾール トリフルラリン ナプロバミド パラコート ピペロホス ピペクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)	(0.0008 (0.003 (0.0002 (0.0002 (0.00006 (0.00005 (0.00006 (0.00005 (0.00006 (0.00004 (0.00004 (0.00004	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.3 0.02 0.002 0.002 0.006 0.005 0.1 0.06 0.03 0.005 0.0009 0.0009	92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105	プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロベナゾール プロモプチド ベノミル ペンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンダゾン ペンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン)	(0.0005 (0.0009 (0.0005 (0.0005 (0.0001 (0.0002 (0.001 (0.00005 (0.0002 (0.0003 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0. 05 0. 09 0. 004 0. 05 0. 05 0. 05 0. 1 0. 02 0. 1 0. 09 0. 005 0. 2 0. 3 0. 04
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75	チオファネートメチル チオベンカルブ テフリルトリオン テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロリントリンクラゾール トリフルラリン ナプロバミド パラコート ピペロホス ピペクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)	(0.0008 (0.003 (0.0002 (0.0002 (0.00006 (0.00005 (0.00006 (0.00005 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.3 0.02 0.002 0.006 0.005 0.1 0.06 0.03 0.005 0.005 0.0009 0.0009 0.01 0.004 0.002	92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106	プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロベナゾール プロモプチド ベノミル ペンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ペンディメタリン ベンフラカルブ ベンフレセート	(0.0005 (0.0009 (0.0005 (0.0005 (0.0003 (0.001 (0.0009 (0.0009 (0.0009 (0.0005 (0.0004 (0.0004 (0.0001 (0.0001 (0.0001	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0. 05 0. 09 0. 004 0. 05 0. 05 0. 05 0. 1 0. 02 0. 1 0. 09 0. 005 0. 2 0. 3 0. 04 0. 01
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	チオファネートメチル チオベンカルブ テフリルトリオン テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロリントリンクラゾール トリフルラリン ナプロバミド パラコート ピペロホス ピペクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリプチカルプ	(0.0008 (0.003 (0.0002 (0.0002 (0.00006 (0.00005 (0.00006 (0.00005 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.3 0.02 0.002 0.006 0.005 0.1 0.06 0.03 0.005 0.005 0.0009 0.0009 0.01 0.004 0.02 0.002	92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107	プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロベナゾール プロモプチド ベノミル ペンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ペンディメタリン ベンフラカルブ ベンフレセート ホスチアゼート	(0.0005 (0.0009 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0001 (0.0002 (0.00005 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0001 (0.00007 (0.00007 (0.00003	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0. 05 0. 09 0. 004 0. 05 0. 05 0. 05 0. 1 0. 02 0. 1 0. 09 0. 005 0. 2 0. 3 0. 04 0. 01 0. 07 0. 003
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77	チオファネートメチル チオベンカルブ テフリルトリオン テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロリルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロバミド パラコート ピペロホス ピペクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリプチカルプ	(0.0008 (0.003 (0.0002 (0.0002 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.3 0.02 0.002 0.006 0.005 0.1 0.06 0.03 0.005 0.0009 0.01 0.004 0.02 0.002 0.002	92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108	プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロベナゾール プロモプチド ベノミル ペンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ペンディメタリン ベンフラカルブ ベンフレセート ホスチアゼート マスチオン(マラゾン)	(0.0005 (0.0009 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0002 (0.001 (0.0009 (0.00005 (0.0004 (0.0001 (0.00007 (0.00003 (0.00003 (0.00003 (0.00003	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0. 05 0. 09 0. 004 0. 05 0. 05 0. 05 0. 1 0. 02 0. 1 0. 09 0. 005 0. 2 0. 3 0. 04 0. 01 0. 07 0. 07
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77	チオファネートメチル チオベンカルブ テフリルトリオン テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロリントリンクラゾール トリフルラリン ナプロバミド パラコート ピペロホス ピペクロニル ピラゾキシフェン ビラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリプチカルプ ピロキロン フェブロニル	(0.0008 (0.0002 (0.0002 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.3 0.02 0.002 0.006 0.005 0.1 0.06 0.03 0.005 0.0009 0.01 0.004 0.02 0.002 0.002 0.002 0.005	92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108	プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロベナゾール プロモプチド ベノミル ペンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ペンディメタリン ベンフカルブ ベンフレセート ホスチアゼート マスチオン(マラゾン)	(0.0005 (0.0009 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0002 (0.001 (0.0009 (0.0005 (0.0004 (0.0001 (0.00007 (0.00003 (0.00003 (0.0007 (0.00003	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0. 05 0. 09 0. 004 0. 05 0. 05 0. 05 0. 1 0. 02 0. 1 0. 09 0. 005 0. 2 0. 3 0. 04 0. 01 0. 07 0. 003 0. 7
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	チオファネートメチル チオベンカルブ テフリルトリオン テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロリルホン(DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロバミド パラコート ピペロホス ピペクロニル ピラゾキシフェン ビラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリプチカルプ ピロキロン フェプロニル フェニトロチオン(MEP)	(0.0008 (0.0002 (0.0002 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.3 0.02 0.002 0.005 0.1 0.06 0.03 0.005 0.005 0.0009 0.01 0.004 0.02 0.002 0.002 0.005 0.0005	92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロベナゾール プロモプチド ベノミル ペンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ペンディメタリン ベンフラカルブ ベンフレセート ホスチアゼート マスチオン(マラゾン) メソミル	(0.0005 (0.0009 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0001 (0.0009 (0.00005 (0.00005 (0.00007 (0.00007 (0.00003 (0.00003 (0.00003 (0.000003 (0.00003 (0.00003 (0.00003 (0.00003 (0.00003 (0.00003 (0.00000003 (0.00003	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0. 05 0. 09 0. 004 0. 05 0. 05 0. 05 0. 1 0. 02 0. 1 0. 09 0. 005 0. 2 0. 3 0. 04 0. 01 0. 07 0. 003 0. 7 0. 005
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81	チオファネートメチル チオベンカルブ テフリルトリオン テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロリルホン(DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロバミド パラコート ピペロホス ピペクロニル ピラゾキシフェン ビラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリプチカルプ ピロキロン フェプロニル フェニトロチオン(MEP) フェブカルブ (BPMC)	(0.0008 (0.0002 (0.0002 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.3 0.02 0.002 0.005 0.1 0.06 0.03 0.005 0.005 0.0009 0.01 0.004 0.02 0.002 0.002 0.005 0.0005	92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111	プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロベナゾール プロモプチド ベノミル ペンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ペンディメタリン ベンフラカルブ ベンフレセート ホスチアゼート マスチオン(マラゾン) メリブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル	(0.0005 (0.0009 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0001 (0.0009 (0.00005 (0.0000 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.000000001 (0.0000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0. 05 0. 09 0. 004 0. 05 0. 05 0. 05 0. 05 0. 1 0. 02 0. 1 0. 09 0. 005 0. 2 0. 3 0. 04 0. 01 0. 07 0. 003 0. 7 0. 05 0. 03 0. 06
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81	チオファネートメチル チオベンカルブ テフリルトリオン テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロリルトリカン トリクロルホン(DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロバミド パラコート ピペロホス ピペクロニル ピラゾキシフェン ビラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリプチカルプ ピロキロン フェプロニル フェニトロチオン(MEP) フェリムゾン	(0.0008 (0.0003 (0.0002 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.3 0.02 0.002 0.006 0.005 0.1 0.06 0.03 0.005 0.0009 0.01 0.004 0.02 0.002 0.002 0.002 0.005 0.0005	92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111	プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロベナゾール プロモプチド ベノミル ペンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ペンディメタリン ベンフラカルブ ベンフレセート ホスチアゼート マスチオン(マラゾン) メリプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン(DMTP)	(0.0005 (0.0009 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0001 (0.0009 (0.00005 (0.00005 (0.00007 (0.00007 (0.00003 (0.00003 (0.00003 (0.000003 (0.00003 (0.00003 (0.00003 (0.00003 (0.00003 (0.00003 (0.00000003 (0.00003	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0. 05 0. 09 0. 004 0. 05 0. 05 0. 05 0. 05 0. 1 0. 02 0. 1 0. 09 0. 005 0. 2 0. 3 0. 04 0. 01 0. 07 0. 003 0. 7 0. 05 0. 03 0. 06 0. 004
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83	チオファネートメチル チオベンカルブ テフリルトリオン テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン(DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロバミド パラコート ピペロホス ピペクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリプチカルプ ピロキロン フェプロニル フェニトロチオン(MEP) フェリムゾン フェンチオン(MPP)	(0.0008 (0.003 (0.0002 (0.0002 (0.00006 (0.00005 (0.00006 (0.00005 (0.00006 (0.00005 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.3 0.02 0.002 0.005 0.1 0.06 0.005 0.005 0.0009 0.01 0.0004 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113	プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロベナゾール プロモプチド ベノミル ペンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ペンディメタリン ベンフラカルブ ベンフレセート ホスチアゼート マスチオン(マラゾン) メリアロップ (MCPP) メソミル メダラキシル メチグチオン(DMTP)	(0.0005 (0.0009 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0001 (0.0002 (0.00005 (0.00005 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.0000006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.000006	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0. 05 0. 09 0. 004 0. 05 0. 05 0. 05 0. 05 0. 1 0. 02 0. 1 0. 09 0. 005 0. 2 0. 3 0. 04 0. 01 0. 07 0. 003 0. 7 0. 05 0. 03 0. 06 0. 004 0. 03
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84	チオファネートメチル チオベンカルブ テフリルトリオン テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン(DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロバミド パラコート ピペロホス ピペクロニル ピラゾキシフェン ピラゾキシフェン ピリダフェンチオン ピリプチカルプ ピロキロン フェプロニル フェプロニル フェプロニル フェプロニル フェプカルプ (BPMC) フェリムゾン フェントエート (PAP)	(0.0008 (0.0003 (0.0002 (0.00006	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.3 0.02 0.002 0.005 0.1 0.06 0.005 0.01 0.0009 0.01 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114	プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロベナゾール プロモプチド ベノミル ペンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ペンディメタリン ベンフラカルブ ベンフレセート ホスチアゼート マスチオン(マラゾン) メコプロップ (MCPP) メソミル メダラキシル メチダチオン(DMTP) メチルダイムロン メトミノストロビン	(0.0005 (0.0009 (0.0005 (0.0005 (0.0001 (0.0002 (0.001 (0.00005 (0.0002 (0.0001 (0.00005 (0.00007 (0.00003 (0.00003 (0.00003 (0.00003 (0.00003 (0.00004 (0.00004 (0.00004	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0. 05 0. 09 0. 004 0. 05 0. 05 0. 05 0. 05 0. 1 0. 02 0. 1 0. 09 0. 005 0. 2 0. 3 0. 04 0. 01 0. 07 0. 003 0. 7 0. 05 0. 03 0. 06 0. 004 0. 03 0. 04
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84	チオファネートメチル チオベンカルブ テフリルトリオン テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン(DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロバミド パラコート ピペロホス ピペクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリプチカルプ ピロキロン フェプロニル フェニトロチオン(MEP) フェリムゾン フェンチオン(MPP) フェントラザミド	(0.0008 (0.0002 (0.0002 (0.00006	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.3 0.02 0.002 0.005 0.1 0.06 0.005 0.01 0.0009 0.01 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113	プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロベナゾール プロモプチド ベノミル ペンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ペンディメタリン ベンフラカルブ ベンフレセート ホスチアゼート マスチオン(マラゾン) メリアロップ (MCPP) メソミル メダラキシル メチグチオン(DMTP)	(0.0005 (0.0009 (0.00005 (0.00005 (0.0001 (0.000005 (0.00000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0. 05 0. 09 0. 004 0. 05 0. 05 0. 05 0. 05 0. 1 0. 02 0. 1 0. 09 0. 005 0. 2 0. 3 0. 04 0. 01 0. 07 0. 003 0. 7 0. 05 0. 03 0. 06 0. 004 0. 03 0. 04
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86	チオファネートメチル チオベンカルブ テフリルトリオン テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン(DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロバミド パラコート ピペロホス ピペクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリプチカルプ ピロキロン フェプロニル フェニトロチオン(MEP) フェリムゾン フェンチオン(MPP) フェントラザミド フサライド	(0. 0008 (0. 003 (0. 0002 (0. 00006 (0. 0006 (0.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0. 08 0. 3 0. 02 0. 002 0. 005 0. 1 0. 06 0. 03 0. 005 0. 01 0. 004 0. 02 0. 002 0. 002 0. 0005 0. 0005 0. 0005 0. 0005 0. 0005 0. 0005 0. 0005 0. 0005 0. 0005 0. 0005 0. 0005 0. 001 0. 03 0. 05 0. 0005 0. 01 0. 03 0. 05 0. 006 0. 007 0. 01	92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114	プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロベナゾール プロモプチド ベノミル ペンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ペンディメタリン ベンフラカルブ ベンフレセート ホスチアゼート マスチオン(マラゾン) メコプロップ (MCPP) メソミル メダラキシル メチダチオン(DMTP) メチルダイムロン メトミノストロビン	(0.0005 (0.0009 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.00006 (0.0006 (0.00	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0. 05 0. 09 0. 004 0. 05 0. 05 0. 05 0. 05 0. 1 0. 02 0. 1 0. 09 0. 005 0. 2 0. 3 0. 04 0. 01 0. 07 0. 003 0. 7 0. 05 0. 03 0. 06 0. 004 0. 03 0. 04 0. 03 0. 04
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84	チオファネートメチル チオベンカルブ テフリルトリオン テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン(DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロバミド パラコート ピペロホス ピペクロニル ピラゾキシフェン ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリプチカルプ ピロキロン フェプロニル フェプロニル フェプロニルフェニトロチオン(MEP) フェブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェントチオン (MPP) フェントラザミド フサライド	(0.0008 (0.0002 (0.0002 (0.00006	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.3 0.02 0.002 0.005 0.1 0.06 0.005 0.01 0.0009 0.01 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115	プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロベナゾール プロモプチド ベノミル ペンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ペンディメタリン ベンフラカルブ ベンフレセート ホスチアゼート マスチオン(マラゾン) メリアリップ (MCPP) メソミル メダラキシル メチグチオン(DMTP) メチルダイムロン メトリブジン	(0.0005 (0.0009 (0.00005 (0.00005 (0.0001 (0.000005 (0.00000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0. 05 0. 09 0. 004 0. 05 0. 05 0. 05 0. 05 0. 1 0. 02 0. 1 0. 09 0. 005 0. 2 0. 3 0. 04 0. 01 0. 07 0. 003 0. 7 0. 05 0. 03 0. 06 0. 004 0. 03 0. 04
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86	チオファネートメチル チオベンカルブ テフリルトリオン テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン(DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロバミド パラコート ピペロホス ピペクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリプチカルプ ピロキロン フェプロニル フェニトロチオン(MEP) フェリムゾン フェンチオン(MPP) フェントラザミド フサライド	(0. 0008 (0. 003 (0. 0002 (0. 00006 (0. 0006 (0.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0. 08 0. 3 0. 02 0. 002 0. 005 0. 1 0. 06 0. 03 0. 005 0. 01 0. 004 0. 02 0. 002 0. 002 0. 0005 0. 0005 0. 0005 0. 0005 0. 0005 0. 0005 0. 0005 0. 0005 0. 0005 0. 0005 0. 0005 0. 001 0. 03 0. 05 0. 0005 0. 01 0. 03 0. 05 0. 006 0. 007 0. 01	92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロベナゾール プロモプチド ベノミル ペンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフレセート ホスチアゼート マスチオン(マラゾン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メチミノストロビン メトリブジン メフェナット	(0.0005 (0.0009 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.00006 (0.0006 (0.00	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0. 05 0. 09 0. 004 0. 05 0. 05 0. 05 0. 05 0. 1 0. 02 0. 1 0. 09 0. 005 0. 2 0. 3 0. 04 0. 01 0. 07 0. 003 0. 7 0. 05 0. 03 0. 06 0. 004 0. 03 0. 04 0. 03 0. 04
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	チオファネートメチル チオベンカルブ テフリルトリオン テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン(DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロバミド パラコート ピペロホス ピペクロニル ピラゾキシフェン ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリプチカルプ ピロキロン フェプロニル フェプロニル フェプロニルフェニトロチオン(MEP) フェブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェントチオン (MPP) フェントラザミド フサライド	(0. 0008 (0. 003 (0. 0002 (0. 00006 (0. 0006 (0.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.3 0.02 0.002 0.005 0.1 0.06 0.005 0.01 0.0009 0.01 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.001 0.003 0.05 0.0005 0.01 0.03	92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117	プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロベナゾール プロモプチド ベノミル ペンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフレセート ホスチアゼート マスチオン(マラゾン) メコプロップ (MCPP) メソミル メダラキシル メチダチオン(DMTP) メチリブジン メフェナセット メプロニル	(0.0005 (0.0009 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.000005 (0.0000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0. 05 0. 09 0. 004 0. 05 0. 05 0. 05 0. 05 0. 1 0. 02 0. 1 0. 09 0. 005 0. 2 0. 3 0. 04 0. 01 0. 07 0. 003 0. 7 0. 05 0. 03 0. 06 0. 004 0. 03 0. 04 0. 03 0. 04 0. 03 0. 04 0. 03 0. 04 0. 03 0. 04 0. 03 0. 04 0. 03
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	チオファネートメチル チオベンカルブ テフリルトリオン テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン(DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロバミド パラコート ピペロホス ピペクロニル ピラゾキシフェン ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリプチカルプ ピロキロン フェプロニル フェプロニル フェプロニルフェニトロチオン(MEP) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス	(0. 0008 (0. 003 (0. 0002 (0. 00006 (0. 00006	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.3 0.02 0.002 0.005 0.1 0.06 0.005 0.01 0.0009 0.01 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.001 0.003 0.005 0.001 0.003 0.005 0.001 0.003 0.005 0.0005 0.001 0.003 0.005	92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117	プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロベナゾール プロモプチド ベノミル ペンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフレセート ホスチアゼート マスチオン(マラゾン) メコプロップ (MCPP) メソミル メダラキシル メチダチオン(DMTP) メチリブジン メフェナセット メプロニル	(0.0005 (0.0009 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.000005 (0.0000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0. 05 0. 09 0. 004 0. 05 0. 05 0. 05 0. 05 0. 1 0. 02 0. 1 0. 09 0. 005 0. 2 0. 3 0. 04 0. 01 0. 07 0. 003 0. 7 0. 05 0. 03 0. 06 0. 004 0. 03 0. 04 0. 03 0. 04 0. 03 0. 04 0. 03 0. 04 0. 03 0. 04 0. 03 0. 04 0. 03
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	チオファネートメチル チオベンカルブ テフリルトリオン テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロリン トリクロルホン(DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロバミド パラコート ピペロホス ピペクロニル ピラゾキシフェン ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリプチカルプ ピロキロン フェプロニル フェプロニル フェプロニルフェニトロチオン(MEP) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブプロフェジン	(0. 0008 (0. 003 (0. 0002 (0. 00006 (0. 00006	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.3 0.02 0.002 0.005 0.1 0.06 0.005 0.01 0.0009 0.01 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.001 0.003 0.05 0.0005 0.01 0.03 0.05 0.0005 0.01 0.03 0.05 0.0005 0.01 0.03 0.05 0.006 0.007 0.01 0.03 0.02 0.02	92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117	プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロベナゾール プロモプチド ベノミル ペンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフレセート ホスチアゼート マスチオン(マラゾン) メコプロップ (MCPP) メソミル メダラキシル メチダチオン(DMTP) メチリブジン メフェナセット メプロニル	(0.0005 (0.0009 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.000005 (0.0000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0. 05 0. 09 0. 004 0. 05 0. 05 0. 05 0. 05 0. 1 0. 02 0. 1 0. 09 0. 005 0. 2 0. 3 0. 04 0. 01 0. 07 0. 003 0. 7 0. 05 0. 03 0. 06 0. 004 0. 03 0. 04 0. 03 0. 04 0. 03 0. 04 0. 03 0. 04 0. 03 0. 04 0. 03 0. 04 0. 03
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88	チオファネートメチル チオベンカルブ テフリルトリオン テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロジール トリクロバミド パラコート ピペロホス ピペクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルプ ピロキロン フェプロニル フェニトロチオン (MEP) フェントチオン (BPMC) フェリムゾン フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム	(0.0008 (0.0002 (0.0002 (0.00006 (0.0006 (0.0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.3 0.02 0.002 0.005 0.1 0.06 0.03 0.005 0.009 0.01 0.004 0.02 0.02 0.02 0.05 0.005 0.0005 0.0005 0.001 0.005 0.001 0.001 0.005 0.001 0.001 0.005 0.001 0.001 0.005 0.001 0.005 0.001 0.005 0.001 0.005 0.001 0.001 0.005 0.001 0.005 0.001 0.005 0.001 0.005 0.001 0.005 0.001 0.005 0.001 0.005 0.001 0.005 0.001 0.005 0.001 0.005 0.001 0.005 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003	92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118	プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロベナゾール プロモプチド ベノミル ペンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾブェナップ ベンタゾン ペンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート ホスチオン(マラゾン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチがチオン(DMTP) メチリブジン メフェナセット メブロニル モリネート	(0.0005 (0.0009 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.000005 (0.0000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0. 05 0. 09 0. 004 0. 05 0. 05 0. 05 0. 05 0. 1 0. 02 0. 1 0. 09 0. 005 0. 2 0. 3 0. 04 0. 01 0. 07 0. 003 0. 7 0. 05 0. 03 0. 06 0. 004 0. 03 0. 04 0. 03 0. 04 0. 03 0. 04 0. 03 0. 04 0. 03 0. 04 0. 03 0. 04 0. 03
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88	チオファネートメチル チオベンカルブ テフリルトリオン テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロバミド パラコート ピペクロニル ピラゾキシフェン ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリプチカルプ ピロキロン フェプロニル フェプロニル フェプロニルフェニトロチオン(MEP) フェブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェントチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム	(0.0008 (0.0002 (0.0002 (0.00006 (0.0006 (0.0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.3 0.02 0.002 0.005 0.1 0.06 0.005 0.01 0.0009 0.01 0.002 0.002 0.002 0.005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.001 0.001 0.03 0.05 0.001 0.03 0.05 0.001 0.03 0.05 0.001 0.03 0.05 0.001 0.03 0.05 0.001 0.03	92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118	プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロベナゾール プロモプチド ベノミル ペンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾブェナップ ベンタゾン ペンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート ホスチオン(マラゾン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチがチオン(DMTP) メチリブジン メフェナセット メブロニル モリネート	(0.0005 (0.0009 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.000005 (0.0000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0. 05 0. 09 0. 004 0. 05 0. 05 0. 05 0. 05 0. 1 0. 02 0. 1 0. 09 0. 005 0. 2 0. 3 0. 04 0. 01 0. 07 0. 003 0. 7 0. 05 0. 03 0. 06 0. 004 0. 03 0. 04 0. 03 0. 04 0. 03 0. 04 0. 03 0. 04 0. 03 0. 04 0. 03 0. 04 0. 03