水質試験結果一覧 令和5年度 1 地区名 上水道 大塚地区

	貝 武 獣 和 木 一 見		) 牛皮	. '	地区石		坦 人场		,	,			,					,	
No	項目名		水質基準値	4/14	5/12	6/2	7/7	8/4	9/1	10/6	11/10	12/8	1/12	2/2	3/4	回数	最高	最低	平均
1	一般細菌	毎月検査	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12			
2	大腸菌	毎月検査	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1		
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	≦0.003	_	0	_	_	0	-	_	0	_	-	0		4			
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005	-	0	-	-	0	_	_	0	-	-	0	_	4			
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01	-	0	-	_	0	-	-	0	-	_	0	-	4			
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01	_	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	4			
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01	_	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	4			
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.05	-	0	_	_	0	_	-	0	_	-	0	-	4			
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04	_	0	-	-	0	_	_	0	_	-	0	-	4			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.01	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	4			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	4			
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8	_	0	-	_	0	_	-	0	-	_	0	-	4			
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≦1	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	_	4			
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	4			
15	1, 4ージオキサン	健康関連	≦0.05	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	4			
_	,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロニ	健康関連	≦0.04	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	4			
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02	_	0	_	-	0	-	-	0	_	-	0	-	4			
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01	-	0	-	-	0	_	-	0	-	-	0	_	4			
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01	_	0	_	_	0	_	-	0	-	_	0	_	4			
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01	-	0	-	_	0	_	-	0	-	-	0	_	4			
21	塩素酸	健康関連	≦0.6	_	0	-	_	0	_	-	0	-	_	0	_	4			
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	4			
23	クロロホルム	健康関連	≦0.06	-	Δ	-	-	Δ	-	-	Δ	-	-	0	-	4			
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03	-	Δ	-	-	Δ	-	-	Δ	-	-	0	-	4			
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	≦0.1	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	4			
26	臭素酸	健康関連	≦0.01	_	0	-	-	0	-	-	0	_	-	0	-	4			
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1	_	0	-	-	Δ	-	-	Δ	-	-	0	-	4			
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03	_	Δ	-	-	Δ	-	-	Δ	-	-	0	-	4			
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	≦0.03	_	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	4			
30	ブロモホルム	健康関連	≦0.09	-	0	_	-	0	_	-	0	_	-	0	ı	4			
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08	_	0	-	-	0	_	_	0	-	-	0	-	4			
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1	-	0	-	-	0	_	-	0	-	-	0	ı	4			
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≦0.2	_	0	-	-	0	-	_	0	_	-	0	1	4			
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3	_	0	_	-	0	_	_	0	_	-	0	1	4			
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≦1	_	0	_	-	0	-	-	0	_	-	0	-	4			
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200	-	0	-		0	_	_	0	_	-	0	-	4			
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≦0.05	_	0	-	-	0	-	_	0	_	-	0	-	4			
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≦300	_	0	-	-	0	-	_	0	_	-	0	-	4			
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500	_	0	-	-	0	-	_	0	_	-	0	-	4			
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2	_	0	-	_	0	-	_	0	_	_	0	ı	4			
42	ジェオスミン	水道水の性状	≦0.00001	_	-	-	-	0	-	_	-	_	-	ı	-	1			
43	2ーメチルイソボルネオール	水道水の性状	≦0.00001	_	-	-	-	0	-	_	_	_	-	_	_	1			
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.02	-	0	-	-	0	-	_	0	_	-	0	-	4			
45	フェノール類	水道水の性状		_	0	-	_	0	_	_	0	_	-	0	-	4			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	毎月検査	≦3	0	0	0	Δ	Δ	0	Δ	0	0	0	0	0	12			
47	pH値	毎月検査	5.8 <b>~</b> 8.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12			
48	味	毎月検査	異常でない		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12			
49	臭気	毎月検査	異常でない		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12			
50	色度	毎月検査	≦5°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12			
51		毎月検査	≦2°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12			
	判定			基準値内	基準値内	基準値内	基準値内	基準値内	_	基準値内	基準値内		基準値内		基準値内				
	基準値に対する比率	○:基準値の	010%以下 C																
								1											
																		1	

水質試験結果一覧 令和5年度 2 地区名 上水道 玉庭地区

	貝 武 衆 和 未 一 見	ᄁᄱᅜ			地区石		旦 工庭	<u> </u>										1	
No	項目名		水質基準値	4/14	5/12	6/2	7/7	8/4	9/1	10/6	11/10	12/8	1/12	2/2	3/4	回数	最高	最低	平均
1	一般細菌	毎月検査	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12			
2	大腸菌	毎月検査	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1		
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	≦0.003	_	0	-	-	0	-	_	0	_	_	0	-	4			
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005	_	0	-	_	0	_	_	0	-	_	0	_	4			
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	_	4	1		
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01	-	0	-	_	0	-	-	0	-	-	0	-	4			
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01	-	0	-	1	0	_	-	0	-	-	0	-	4			
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.05	_	0	-	_	0	-	-	0	-	_	0	_	4			
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04	-	0	-	_	0	-	_	0	_	-	0	-	4			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.01	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	4			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	4			
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	_	4			
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≦1	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	_	4			
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	4			
15	1, 4ージオキサン	健康関連	≦0.05	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	4			
	,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロニ	健康関連	≦0.04	-	0	-	_	0	_	-	0	_	-	0	-	4			
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02	-	0	-	-	0	_	-	0	_	-	0	-	4			
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01	-	0	-	_	0		-	0	-	-	0	_	4			
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01	_	0	-	_	0	_	-	0	-	-	0	_	4			
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01	-	0	-	_	0	_	-	0	-	-	0	_	4			
21	塩素酸	健康関連	≦0.6	-	0	-	_	Δ	_	-	0	-	_	0	_	4			
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02	-	0	-	_	0	_	-	0	_	-	0	_	4			
23	クロロホルム	健康関連	≦0.06	-	Δ	-	-	Δ	-	-	Δ	-	-	0	-	4			
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03	-	Δ	-	-	Δ	-	-	Δ	-	-	0	-	4			
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	≦0.1	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	4			
26	臭素酸	健康関連	≦0.01	-	0	-	-	0	-	-	0	_	-	0	-	4			
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1	-	0	-	I	Δ	-	-	Δ	-	-	0	1	4			
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03	-	$\triangle$	-	ı	Δ	ı	-	Δ	_	-	0	ı	4			
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	≦0.03	-	0	-	_	0	_	_	0	_	-	0	_	4			
30	ブロモホルム	健康関連	≦0.09	-	0	-	-	0	-	_	0	_	-	0	1	4			
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08	-	0	-	_	0	-	-	0	_	-	0	-	4			
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1	-	0	-	-	0	-	_	0	_	-	0	-	4			
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≦0.2	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	4			
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3	-	0	-	_	0	_	_	0	_	-	0	-	4			
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≦1	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	4			
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	_	4			
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≦0.05	-	0	-	_	0	_	-	0	-	-	0	_	4			
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		≦300	-	0	-	-	0	_	-	0	_	-	0	-	4			
40	蒸発残留物	水道水の性状	 ≦500	-	0	-	_	Ö	_	-	Ö	_	-	0	_	4			
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2	-	0	-	_	0	_	-	0	_	-	0	_	4			
42	ジェオスミン	水道水の性状	≦0.00001	-	-	-	_	0	_	_	_	_	-	-	_	1			
43	2ーメチルイソボルネオール	水道水の性状	≦0.00001	-	_	-	_	0	-	_	_	_	-	_	-	1			
44		水道水の性状		-	0	-	_	0	-	_	0	_	-	0	-	4			
45	フェノール類	水道水の性状		-	0	-	_	0	_	_	0	_	-	0	-	4			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	毎月検査	<u>≤</u> 3	0	0	0	Δ	Δ	0	Δ	0	0	0	0	0	12			
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	0	0	0	0	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0	12			
48	·····································	毎月検査	異常でない	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12			
49	臭気	毎月検査	異常でない	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12			
50		毎月検査	≦5°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12			
51		毎月検査	 ≦2°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12			
		7,104				基準値内													
	基準値に対する比率	 ⊚·	)10%以下 C											—— IEF7	<b>~</b> →				
H	五十四 ラバア のわす	○·至十 <b>尼</b> 0		···			一. 金十	, , 0 ,			·								
$\perp$													1						

	貝 武 獣 和 木 一 見		) 牛皮			口母地	<u> </u>										
No	項目名		水質基準値					8/4						回数	最高	最低	平均
1	一般細菌	毎月検査	≦100					0						1			
2	大腸菌	毎月検査	不検出					0						1			
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	≦0.003					0						1			
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005					0						1			
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01					0						1			
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01					0						1			
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01					0						1			
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.05					0						1			
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04					0						1			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.01					0						1			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10					0						1			
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8					0						1			
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≦1					0						1			
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002					0						1			
15	1, 4ージオキサン	健康関連	≦0.05					0						1			
16	,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロニ		≦0.04					0						1			
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02					0						1			
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01					0						1			
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01					0						1			
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01					0						1			
21	塩素酸	健康関連	≦0.6					0						1			
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02					0						1			
23	クロロホルム	健康関連	≦0.06					Δ						1			
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03					Δ						1			
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	≦0.1					0						1			
26	臭素酸	健康関連	≦0.01					0						1			
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1					Δ						1			
28	トリクロロ酢酸	健康関連	<u>≤</u> 0.03					Δ						1			
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	 ≦0.03					0						1			
30	ブロモホルム	健康関連	<u>≤</u> 0.09					0						1			
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08					0						1			
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	<u>_</u> ≦1					0						1			
33		水道水の性状	<b>≦</b> 0.2					Ö						1			
34		水道水の性状	<b>≦</b> 0.3					0						1			
35	銅及びその化合物	水道水の性状	<u></u> ≦1					0						1			
36		水道水の性状	<u></u> : ≦200					0						1			
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	<u>≡</u> 2005 ≦0.05					0						1			
38	塩化物イオン	毎月検査	<u>≤</u> 200					0						1			
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		<u>≡</u> 200 ≦300					0						1			
40	蒸発残留物	水道水の性状	<u>≦</u> 500					0						1			
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	<u></u> ≦0.2					0						1			
42	ジェオスミン	水道水の性状	≦0.00001					0						1			
43		水道水の性状	<u>≤</u> 0.00001					0						1			
44		水道水の性状	<u>≡</u> 0.0001 ≦0.02					0						1			
45	フェノール類	水道水の性状	<u>≤</u> 0.005					0						1			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	毎月検査	<u></u> <u>≤</u> 3					Δ						1			
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6					0						1			
48	 味	毎月検査	異常でない					0						1			
49			異常でない					0						1			
50	色度	毎月検査	<b>美市でない</b> <b>≦5°</b>					0						1			
51		毎月検査	=3 ≦2°					0						1			
J.		一种//汉旦	=-				*	準値内									
H	基準値に対する比率		)10%以下 C	L	10%超過	20%以下			温其淮布	有以内 🗸	・其淮値:	招温					
	全十個に対する地干	⊗. 坐干旭0	10/05/1	, 坐于爬∪	, 10 / U/CE/IE	20,0% 1,	二.坐干胆(	-720 70 E	地坐干	-Wr3 ^	・坐干 胆	<u> </u>					
													1				

水質試験結果一覧 令和5年度 川西町上水道平均【参考】

			加り十尺	<u> </u>		十岁	<i>P'</i> 71											1	
No	項目名		水質基準値	4/16	5/14	6/2	7/7	8/4	9/1	10/6	11/10	12/8	1/12	2/2	3/4	合計	最高	最低	平均
1	一般細菌	毎月検査	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12			
2	大腸菌	毎月検査	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12			
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	≦0.003	_	0	-	_	0	_	_	0	_	_	0	-	4			
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005	_	0	_	-	0	_	_	0	_	_	0	_	4			
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01	-	0	-	-	0	-	-	0	_	-	0	_	4	1		
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01	-	0	-	-	0	-	-	0	_	_	0	-	4			
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01	-	<u> </u>	-	_	0	_	-	<u> </u>	_	-	0	-	4			
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.05	_	<u> </u>	-	-	0	-	-	<u> </u>	_	_	0	_	4			
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04	-	0	-	-	0	_	_	0	_	-	0	-	4			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.01	-	0	-	-	0	-	-	<u> </u>	-	-	0	-	4			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10	-	<u> </u>	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	4			
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8	_	0	-	_	0	_	-	0	_	-	0	-	4			
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≦1	-	<u> </u>	-	-	0	-	-	<u> </u>	-	-	0	_	4			
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	4			
15	1, 4ージオキサン	健康関連	≦0.05	-	<u> </u>	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	4			
_	,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロ゙	健康関連	≦0.04	_	<u> </u>	-	-	0	_	_	0	_	-	0	-	4			
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	4			
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01	-	<u> </u>	-	-	0	_	-	0	-	-	0	_	4			
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01	_	0	-	-	0	_	-	0	_	-	0	_	4			
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01	-	0	-	_	0	_	-	0	-	-	0	_	4			
21	塩素酸	健康関連	≦0.6	-	0	-	_	Δ	_	-	0	_	_	0	_	4			
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02	-	0	-	-	0	-	_	0	-	-	0	-	4			
23	クロロホルム	健康関連	≦0.06	-	Δ	-	-	Δ	-	-	Δ	-	-	0	-	4			
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03	-	Δ	-	-	Δ	-	-	Δ	-	-	0	-	4			
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	≦0.1	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	4			
26	臭素酸	健康関連	≦0.01	-	0	_	-	0	-	-	0	-	-	0	-	4			
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1	-	0	-	-	Δ	-	-	Δ	-	-	0	-	4			
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03	-	Δ	-	-	Δ	_	-	Δ	_	-	0	ı	4			
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	≦0.03	-	0	-	_	0	_	_	0	_	-	0	_	4			
30	ブロモホルム	健康関連	≦0.09	-	0	-	-	0	-	_	0	-	-	0	1	4			
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	4			
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1	-	0	-	-	0	-	_	0	-	-	0	-	4			
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≦0.2	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	4			
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3	-	0	-	-	0	_	_	0	_	_	0	-	4			
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≦1	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	4			
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	_	4			
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≦0.05	-	0	-	_	0	-	-	0	-	-	0	_	4			
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		≦300	-	0	-	-	0	_	-	0	-	-	0	-	4			
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	_	4			
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2	-	0	-	_	0	-	-	0	_	-	0	_	4			
42	ジェオスミン	水道水の性状	≦0.00001	-	_	-	_	0	-	_	_	_	-	-	_	1			
43	2ーメチルイソボルネオール	水道水の性状	≦0.00001	-	-	-	_	0	-	_	_	_	-	_	-	1			
44		水道水の性状		-	0	-	_	0	-	_	0	_	-	0	-	4			
45	フェノール類	水道水の性状		-	<u> </u>	-	_	0	-	_	<u> </u>	_	-	0	_	4			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	毎月検査	<u>≤</u> 3	0	<del></del>	0	Δ	Δ	0	Δ	<del></del>	0	0	0	0	12			
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	0	<u> </u>	0	<u> </u>	0	0	0	<u> </u>	0	0	0	0	12			
48	·····································	毎月検査	異常でない	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	0	0	0	0	12			
49	臭気	毎月検査	異常でない	0	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12			
50		毎月検査	≦5°	0	<u> </u>	0	0	0	0	0	<u> </u>	0	0	0	0	12			
51		毎月検査	 ≦2°	0	<u> </u>	0	0	0	0	0	<u> </u>	0	0	0	0	12			
	判定	7/1/\_				基準値内			_										
	 基準値に対する比率	 ⊚·其準値 <i>(</i>	)10%以下 C										<b>₩</b> 7	<b>少</b> 一牌 7 7	<b>少一</b> 牌 7 7				
	金十屆にかりのルナ	● ・ 松十 № 0		. 金十爬0			二、坐干	<u>  - 4720 /08</u>	<u> </u>	- × 1 ×	·金十區								
						1		1					1						