

年間水質検査結果一覧(浄水)

依頼者様	揖斐川町長	水源種別	その他
水道の区分	簡易水道	採水地点名称	鶴見亭
水道の名称	東杉原簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町鶴見

作成日:2016年3月23日

項目名・水質基準等/採水年月日	2015/4/22	2015/5/7	2015/6/8	2015/7/1	2015/8/6	2015/9/14	2015/10/19	2015/11/5	2015/12/2	2016/1/6	2016/2/2	2016/3/8	平均	最大	最小	判定
天候	前日 当日	晴 晴	晴 晴	晴 曇	晴 雨	晴 曇	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 曇	曇 晴	曇 晴				
水温	13℃	16℃	18℃	20℃	24℃	22℃	16℃	12℃	9℃	8℃	6℃	11℃	14.6℃	24℃	6℃	
残留塩素	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4				
一般細菌	100CFU/ml以下	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	2 CFU/ml	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml	2 CFU/ml	0 CFU/ml 未満	○
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	○
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下					0.0003 mg/L 未満							0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	○
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					0.00005 mg/L 未満							0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	○
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
六価クロム化合物	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満							0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	○
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.3 mg/L			0.3 mg/L			0.3 mg/L			0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	○
フッ素及びその化合物	0.6mg/L以下					0.05 mg/L 未満							0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	○
ホルム素及びその化合物	1mg/L以下					0.02 mg/L 未満							0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.0002 mg/L 未満							0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	○
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満							0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○
スス-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	0.04mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.0005 mg/L 未満							0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	○
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満							0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
塩素酸	0.6mg/L以下		0.18 mg/L			0.15 mg/L			0.06 mg/L			0.05 mg/L 未満	0.10 mg/L	0.18 mg/L	0.05 mg/L 未満	○
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	○
クロホルム	0.06mg/L以下		0.002 mg/L			0.002 mg/L			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	○
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.004 mg/L			0.004 mg/L			0.002 mg/L			0.001 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.004 mg/L	0.001 mg/L 未満	○
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	○
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.002 mg/L			0.002 mg/L			0.001 mg/L			0.001 mg/L	0.002 mg/L	0.002 mg/L	0.001 mg/L 未満	○
ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	○
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下					0.01 mg/L 未満							0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	○
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下					0.02 mg/L 未満							0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					0.03 mg/L 未満							0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	○
銅及びその化合物	1mg/L以下					0.01 mg/L 未満							0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	○
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					3.0 mg/L			3.0 mg/L				3.0 mg/L	3.0 mg/L	3.0 mg/L	○
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満							0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○
塩化物イオン	200mg/L以下	2.4 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.2 mg/L	2.2 mg/L	2.3 mg/L	2.1 mg/L	2.2 mg/L	2.5 mg/L	2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.5 mg/L	2.1 mg/L	○
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					28 mg/L			28 mg/L			28 mg/L	28 mg/L	28 mg/L	28 mg/L	○
煮沸残留物	500mg/L以下					52 mg/L			52 mg/L			52 mg/L	52 mg/L	52 mg/L	52 mg/L	○(1/10超過)
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					0.02 mg/L 未満							0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○
ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000001 mg/L 未満			0.000001 mg/L 未満				0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	○
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001 mg/L 未満							0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	○
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					0.002 mg/L 未満							0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	○
フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005 mg/L 未満							0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	○
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	○
pH値	5.8～8.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	○
味	異常でないこと	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	○
臭気	異常でないこと	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	○
色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	○
濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	○
判定	適又は不適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	

年間水質検査結果一覧(浄水)

ご依頼者様	揖斐川町長	水源種別	その他
水道の区分	簡易水道	採水地点名称	藤橋保育園
水道の名称	西横山簡易水道	採水地点住所	揖斐郡揖斐川町

作成日: 2016年3月23日

項目名・水質基準等/採年月日	2015/4/22		2015/5/7		2015/6/8		2015/7/1		2015/8/6		2015/9/14		2015/10/19		2015/11/5		2015/12/2		2016/1/6		2016/2/2		2016/3/8		平均	最大	最小	判定
	前日	当日	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇				
水温	14℃	18℃	18℃	21℃	26℃	22℃	17℃	10℃	9℃	11℃	9℃	9℃	9℃	15.3℃	26℃	9℃	○											
残留塩素	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	○											
一般細菌	100CFU/ml以下	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	0 CFU/ml 未満	○											
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	○											
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下					0.0003 mg/L 未満								0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	○											
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					0.00005 mg/L 未満								0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	○											
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満								0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○											
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満								0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○											
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 mg/L								0.001 mg/L	0.001 mg/L	0.001 mg/L	○											
六価クロム化合物	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満								0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○											
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満			0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	○											
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.4 mg/L			0.4 mg/L			0.4 mg/L			0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	○											
フッ素及びその化合物	0.6mg/L以下					0.05 mg/L 未満								0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L 未満	○											
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下					0.02 mg/L 未満								0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○											
四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.0002 mg/L 未満								0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	○											
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満								0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○											
2,4-ジクロロベンゼン及び2,4,6-トリクロロベンゼン	0.04mg/L以下					0.001 mg/L 未満								0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○											
ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.001 mg/L 未満								0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○											
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.0005 mg/L 未満								0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	○											
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満								0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○											
ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001 mg/L 未満								0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○											
塩素酸	0.6mg/L以下		0.12 mg/L			0.11 mg/L			0.15 mg/L			0.06 mg/L	0.11 mg/L	0.15 mg/L	0.06 mg/L	0.11 mg/L	○											
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満			0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	○											
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.004 mg/L			0.004 mg/L			0.003 mg/L			0.001 mg/L	0.003 mg/L	0.004 mg/L	0.001 mg/L	0.003 mg/L	○											
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	○											
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○											
臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○											
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.006 mg/L			0.007 mg/L			0.003 mg/L			0.002 mg/L	0.005 mg/L	0.007 mg/L	0.002 mg/L	0.005 mg/L	○											
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満			0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	○											
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.002 mg/L			0.003 mg/L			0.001 mg/L			0.001 mg/L	0.002 mg/L	0.003 mg/L	0.001 mg/L	0.002 mg/L	○											
ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満			0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	○											
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満			0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	○											
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下					0.01 mg/L 未満								0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	○											
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下					0.02 mg/L 未満								0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○											
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					0.03 mg/L 未満								0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	○											
銅及びその化合物	1mg/L以下					0.01 mg/L 未満								0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	○											
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		2.8 mg/L			2.8 mg/L			2.8 mg/L			2.8 mg/L	2.8 mg/L	2.8 mg/L	2.8 mg/L	2.8 mg/L	○											
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					0.005 mg/L 未満								0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	○											
塩化物イオン	200mg/L以下	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L	2.4 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L	2.3 mg/L	2.4 mg/L	2.4 mg/L	2.5 mg/L	2.3 mg/L	○											
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					22 mg/L			22 mg/L			22 mg/L	22 mg/L	22 mg/L	22 mg/L	22 mg/L	○											
溶解残留物	500mg/L以下					45 mg/L						45 mg/L	45 mg/L	45 mg/L	45 mg/L	45 mg/L	○											
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					0.02 mg/L 未満								0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	○											
ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000001 mg/L 未満			0.000001 mg/L 未満					0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	○											
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001 mg/L 未満								0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	○											
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					0.002 mg/L 未満								0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	○											
フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005 mg/L 未満								0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	○											
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	○											
pH値	5.8~8.6	7.4	7.4	7.6	7.7	7.6	7.7	7.5	7.7	7.5	7.7	7.5	7.7	7.6	7.7	7.4	○											
味	異常でないこと	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	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	○											
臭気	異常でないこと	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	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	○											
色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	○											
濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	○											
判定	適又は不適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	○											

