## 2022(令和4)年度

水道施設名: 高良城浄水場 阿波 (給水栓水)

ペート・グロロエチレン		高艮城淨	水場 阿沢	5 (給水柱	全水)															
接触性	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	検査回数	基準値	定量下限値	単位
大き輪 他 日本で 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	水温	16.9	19.5	22.6	26.7	30.3	28.5	21.7	18.2	12.0	8.0	8.0	13.0	30.3	8.0	18.8	12			$^{\circ}$ C
大規模   おはわて   物は多寸   物は多寸   物は多寸   物は多寸   物は多寸   物は多寸   物は多寸   かは多す   物は多寸   物は多寸   物は多寸   物は多寸   物は多寸   物は多寸   かは多寸   か	残留塩素	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.5	0.1	0.3	12			mg/l
対けら東京学学学院   1,000	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	100	1	個/ml
### (中央のでは、中央のののでは、中央のののでは、中央ののでは、中央ののでは、中央ののでは、中央ので	大腸菌	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず				12	未検出		
近点の音音を含める   1000	カドミウム及びその化合物	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	0.003	0.0003	mg/l
接及けるから 4.000	水銀及びその化合物	< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	0.0005	0.00005	mg/l
接続性に対している。	セレン及びその化合物	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.01	0.001	mg/l
大部でから作き物	鉛及びその化合物	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.01	0.001	mg/l
医経療整準	ヒ素及びその化合物	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.01	0.001	mg/l
アンドルキャイボ   1977   1	六価クロム化合物	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	0.02	0.002	mg/l
四野性養養の下海酸や素   1.39   0.49   0.46   0.55   0.58   0.48   0.08	亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	0.04	0.004	mg/l
2分類医学学化合物	シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.01	0.001	mg/l
分子展於子の化合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.39	0.49	0.46	0.55	0.58	0.83	0.58	0.49	0.46	0.31	0.31	0.34	0.83	0.31	0.48	12	10	0.1	mg/l
円部位表書	フッ素及びその化合物	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	12	0.8	0.08	mg/l
円曜に保書	ホウ素及びその化合物	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	4	1.0	0.1	mg/l
1. 日本学科学	四塩化炭素	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	0.002	0.0002	
ページ・グロング・ファイング		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	0.05	0.005	Ŭ
************************************	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラ																Δ			
サラプロニエドレン トリクロロエドレン リクロロエドレン ・0.001         c.0001 c.0001         c.0001 c.0001 </td <td>ンス-1,2-ジクロロエチレン</td> <td></td> <td>·</td> <td></td> <td></td> <td>_</td>	ンス-1,2-ジクロロエチレン																·			_
かけっとサン																		0.00		Ŭ
************************************																				
塩素酸	177	101001									101001							0.00	0.000	Ŭ
労口中酢酸         <0.002          <0.002          <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         mgl           グロロボルム         0.011         0.027         0.015         -0.006         0.003         4         0.00         0.003         0.001         4         0.01         4         0.01         4         0.01         4         0.01         4         0.01         4         0.01         4         0.01         0.01         0.01         4         0.01         0.01         0.01         0.00         4         0.01         0.01         0.00         4         0.01         0.01         0.00         4         0.01         0.00         1         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.																				
クロロボルム ジフロ音解酸 ・の06         0.007 -0.003         0.001 -0.003         0.005 -0.003         0.007 -0.003         0.003 -0.003         4 0.06 -0.003         0.006 -0.003         mg/I -0.01           ジブロモクロレタン ジブロモクロレタン ・0.001         -0.			< 0.06	< 0.06		0.13	0.14		0.07	0.07		< 0.06	< 0.06							
ジグロロ音音音         0.006          -0.003         0.009         0.005         0.000         -0.03         0.003         0.003         0.003         0.003         0.003         0.003         0.003         0.003         0.001         0.01         -0.01																				Ŭ
ジブロモグロログタン																				
臭素酸         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         0.003         0.001         0.003																				Ŭ
接げりハロガアと 0.01 0.03 0.03 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00																			0.00	
ドリケロロ野藤	2 4 7 7 7 0 2																			_
プロモジケロロメタン 0.003 0.003 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.009																				U
プロモホルム																	4		0.003	mg/l
ボルムアルデヒド								0.000									4	0.00		mg/l
### 200   10   10   10   10   10   10   10		< 0.009			< 0.009						< 0.009			< 0.009	< 0.009		4	0.09	0.009	mg/l
マルミ ウム及びその化合物		< 0.008									< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008		0.00	0.008	mg/l
鉄及びその化合物         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.00         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00	亜鉛及びその化合物										10.2						4			mg/l
翻及びその化合物   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.1   <0.0   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.005   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00   <0.00		< 0.02														< 0.02	4		0.02	mg/l
サトリウム及びその化合物 4.6 4.8 4.8 4.7 4.7 4.2 4.8 4.2 4.6 4.8 4.2 0.0 0.1 mg/l マンガン及びその化合物 <0.005																			0.03	mg/l
マンガン及びその化合物																				
塩化物イオン 4.3 4.5 4.2 4.2 4.3 4.0 4.3 4.3 4.6 4.2 4.1 4.3 4.6 4.0 4.3 12 200 0.1 mg/l m/ν シウム、マグネシウム等(硬度) 32 28 27 29 28 27 30 32 33 29 25 28 33 25 29 12 300 1 mg/l 蒸発残留物 69 67 67 67 66 66 46 66 46 69 46 62 4 500 10 mg/l 除作ン界面活性剤 く0.02 く0.02 く0.02 く0.02 く0.02 く0.02 1 0.2 0.02 mg/l マンチナハイブボルネオール く0.00001 く0.00001 く0.00001 く0.00001 く0.00001 2 0.00001 0.000001 2 0.00001 mg/l 非イン界面活性剤 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 1 0.02 0.002 mg/l アエノール類 イ機物(全権機炭素(TOC)の最) 0.6 0.6 0.6 0.7 0.7 0.8 0.7 0.6 0.6 0.6 0.6 0.4 0.4 0.5 0.8 0.4 0.6 12 3 0.3 mg/l 不機物(全権機炭素(TOC)の最) 0.6 0.6 0.7 7.7 7.8 7.5 7.6 7.8 7.9 7.9 7.8 7.5 7.3 7.6 7.9 7.9 7.8 7.5 7.6 7.8 7.9 7.9 7.8 7.5 7.3 7.6 7.9 7.3 7.7 12 5.8 ~8.6 5.8 ~8.6 年度 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																				
### Processor   12   12   13   15   15   15   15   15   15   15																				Ŭ
蒸発残留物       69       67       66       46       46       69       46       62       4       500       10       mg/I         陰イヤ外面活性剤 ジェオスミン       (0.00001)       (0.00001)       (0.00001)       (0.00001)       (0.00001)       (0.00001)       (0.00001)       (0.00001)       (0.00001)       (0.00001)       (0.00001)       (0.00001)       (0.00001)       (0.00001)       (0.00001)       (0.00001)       (0.00001)       (0.00001)       (0.00001)       (																				_
陰付ン界面活性剤	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		28	27		28	27		32	33		25	28			29	12			mg/l
ジェオスミン       <0.000001	,	69			67			66									4		10	mg/l
セメチルイソボルネオール          <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         0.000001         mg/I           非イオン界面活性剤            <0.005	陰イオン界面活性剤										< 0.02			< 0.02		< 0.02	1	0.2		mg/l
#イオン界面活性剤					< 0.000001										< 0.000001		2	0.00001	0.000001	mg/l
フェノール類       ののののである       ののののである       へのののである       へののののである       へのののである       へののののである       へのののである       へののののである       へのののである       へのののである <td>2-メチルイソボルネオール</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 0.000001</td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 0.000001</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 0.000001</td> <td>&lt; 0.000001</td> <td>&lt; 0.000001</td> <td>2</td> <td>0.00001</td> <td>0.000001</td> <td>mg/l</td>	2-メチルイソボルネオール				< 0.000001			< 0.000001						< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	2	0.00001	0.000001	mg/l
有機物(全有機炭素(TOC)の量)   0.6   0.6   0.7   0.7   0.8   0.7   0.6   0.6   0.6   0.6   0.4   0.4   0.5   0.8   0.4   0.6   12   3   0.3   mg/l	非イオン界面活性剤																1			mg/l
p H 値     7.6     7.7     7.8     7.5     7.6     7.8     7.9     7.9     7.8     7.5     7.3     7.6     7.9     7.3     7.7     12     5.8~8.6     5.8~8.6       味     異常なし     またい	フェノール類										< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1	0.005	0.0005	mg/l
映     異常なし	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.8	0.4	0.6	12	3	0.3	mg/l
臭気     異常なし     またい     よい	p H 値	7.6	7.7	7.8							7.5	7.3		7.9	7.3	7.7	12	5.8~8.6	5.8~8.6	
臭気     異常なし     またい     よい	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12			
	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		異常なし	異常なし	異常なし				12			
濁度	色度	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	12	5	0.5	度
	濁 度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	2	0.1	度

<sup>※:「&</sup>lt;」は定量下限値未満であることを示す。