令和7年度 地下水(A地点)水質測定結果 採取日 4

ダイオキシン類

pg-TEQ/L

0.064

八月川 (1) (1)	<u> </u>											
	4月15日	5月20日	6月17日	7月15日	8月19日	9月16日					甘兴	淮佔
単位	5月7日	6月6日	8月12日	8月12日	9月10日	10月6日						华1世
mg/L	37	36	46	77	63	12					-	-
mS/m	28	29	33	52	40	18					-	_
mg/L	_	_	< 0.0003	_	_	_					0.01	以下
mg/L	-	_	検出されない	-	-	-					検出され	れないこと
mg/L	-	-	< 0.005	-	-	-					0.01	以下
mg/L	-	_	< 0.01	-	-	-					0.05	5以下
mg/L	-	-	< 0.005	_	-	_					0.01	以下
mg/L	-	-	< 0.0005	-	_	-					0.000	05以下
mg/L	-	_	検出されない	-	-	-					検出され	れないこと
mg/L	-	-	検出されない	_	-	_					検出され	れないこと
mg/L	-	_	< 0.002	-	-	-					0.02	2以下
mg/L	-	-	<0.0002	_	-	_					0.002	2以下
mg/L	-	-	< 0.0004	-	_	-					0.004	4以下
mg/L	-	-	< 0.002	_	-	_					را 0.1	以下
mg/L	-	-	< 0.004	-	_	-					0.04	4以下
mg/L	-	-	< 0.0005	-	-	-					1以	以下
mg/L	-	-	< 0.0006	-	-	_					0.006	6以下
mg/L	-	-	< 0.001	-	-	-					0.03	3以下
mg/L	-	-	< 0.0005	-	-	_					0.01	以下
mg/L	_	_	<0.0002	-	_	-					0.002	2以下
mg/L	_	_	< 0.0006	_	_	_					0.006	6以下
mg/L	-	-	< 0.0003	_	_	_					0.003	3以下
mg/L	-	-	< 0.002	-	-	_					0.02	2以下
mg/L	_	-	< 0.001	_	_	_					0.01	以下
mg/L	-	-	< 0.002	-	-	_					0.01	以下
mg/L	-	-	4.1	-	-	_					-	-
mg/L	_	_	< 0.005	_	_	_	.				0.05	5以下
mg/L	_	-	<0.0002	_	-	_					0.002	2以下
	_	_	6月17日	-	-	_					上	準値
単位	_	_	8月12日	_	-	_						十吧
	単位 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	単位 5月7日 mg/L 37 mS/m 28 mg/L - mg/L -	#位 5月7日 5月20日 単位 5月7日 6月6日 mg/L 37 36 mS/m 28 29 mg/L	単位 5月7日 6月6日 8月12日 mg/L 37 36 46 mS/m 28 29 33 mg/L 検出されない mg/L く0.005 mg/L 検出されない mg/L 検出されない mg/L 検出されない mg/L く0.005 mg/L く0.002 mg/L く0.002 mg/L く0.002 mg/L く0.004 mg/L く0.005 mg/L く0.005 mg/L く0.0006 mg/L く0.0006 mg/L く0.0006 mg/L く0.0006 mg/L く0.0006 mg/L く0.0002 mg/L く0.0006 mg/	4月15日 5月20日 6月17日 7月15日 単位 5月7日 6月6日 8月12日 8月12日 mg/L 37 36 46 77 mS/m 28 29 33 52 mg/L <0.0003 -	単位 5月7日 6月6日 8月12日 8月12日 9月10日 mg/L 37 36 46 77 63 mS/m 28 29 33 52 40 mg/L (0.0003 mg/L (0.005 mg/L (0.002 mg/L (0.002 mg/L (0.002 mg/L (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.005 (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 - (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 - (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 - (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 - (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 - (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 - (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 - (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 - (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 - (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 - (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 - (0.004 - (0.004 - (0.004 - (0.004 - (0.004 - (0.004 - (0.004 - (0.004 - (0.004 - (0.004 - (0.004 - (0.004 - (単位 5月7日 6月6日 8月17日 7月15日 8月19日 9月16日 単位 5月7日 6月6日 8月12日 8月12日 9月10日 10月6日 mg/L 37 36 46 77 63 12 mS/m 28 29 33 52 40 18 mg/L <0.0003 mg/L <0.0005 mg/L <0.0002 mg/L <0.0002 mg/L <0.0002	単位 5月7日 6月6日 8月12日 8月19日 9月16日 単位 5月7日 6月6日 8月12日 8月12日 9月10日 10月6日 mg/L 37 36 46 77 63 12 ms/m 28 29 33 52 40 18 mg/L	単位 5月7日 5月20日 6月17日 7月15日 8月19日 9月16日 単位 5月7日 6月6日 8月12日 8月12日 9月10日 10月6日 mg/L 37 36 46 77 63 12 ms/m 28 29 33 52 40 18 mg/L < 0.0003 mg/L < 0.005 mg/L	単位 5月7日 6月6日 8月12日 7月15日 8月19日 9月16日 単位 5月7日 6月6日 8月12日 8月12日 9月10日 10月6日 mg/L 37 36 46 77 63 12 ms/m 28 29 33 52 40 18 mg/L 《0.0003 mg/L 《0.005 mg/L 《0.005 mg/L 《0.0005 mg/L 《0.0005 mg/L 《独社ない mg/L - 《独社ない mg/L - 《独社ない mg/L -	単位 5月7日 6月6日 8月12日 8月12日 9月16日 単位 5月7日 6月6日 8月12日 8月12日 9月16日 日月6日 日月7日 7月15日 8月12日 9月16日 日月7日 7月15日 日月7日 日月7日 7月15日 日月7日 日日7日 日日7日 日日7日 日日7日 日日7日 日日7日7日 日日7日 日日7日	単位 5月20日 6月17日 7月15日 8月19日 9月16日 単位 5月7日 6月6日 8月12日 9月10日 10月6日

1以下

地下水(B地点)水質測定結果

採取日		4月15日	5月20日	6月17日	7月15日	8月19日	9月16日					基準値
結果が得られた日	単位	5月7日	6月6日	8月12日	8月12日	9月10日	10月6日				,	坐干吧
塩化物イオン	mg/L	9.9	8.5	6.7	8.3	8.2	7.6					-
電気伝導率	mS/m	24	23	20	23	23	22					-
カドミウム	mg/L	-	ı	< 0.0003	_	_	-				0).01以下
シアン	mg/L	-	ı	検出されない	_	_	-				検	出されないこと
鉛	mg/L	-	_	< 0.005	-	_	-				0).01以下
六価クロム	mg/L	-	1	< 0.01	_	_	-				0).05以下
ひ素	mg/L	-	_	< 0.005	-	_	-				0).01以下
全水銀	mg/L	-	1	< 0.0005	_	_	-				0.	.0005以下
アルキル水銀	mg/L	-	ı	検出されない	_	_	-				検	出されないこと
PCB	mg/L	-	ı	検出されない	_	_	-				検	出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	-	ı	< 0.002	_	_	-				0	0.02以下
四塩化炭素	mg/L	-	ı	<0.0002	_	_	-				0.	.002以下
1, 2ージクロロエタン	mg/L	-	-	< 0.0004	_	_	_				0.	.004以下
1, 1ージクロロエチレン	mg/L	-	ı	< 0.002	_	_	-				(0.1以下
1, 2ージクロロエチレン	mg/L	-	-	< 0.004	_	_	_				0	0.04以下
1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L	-	ı	< 0.0005	_	_	-					1以下
1, 1, 2ートリクロロエタン	mg/L	-	ı	<0.0006	_	_	-				0.	.006以下
トリクロロエチレン	mg/L	_	-	< 0.001	-	_	-				0	0.03以下
テトラクロロエチレン	mg/L	-	ı	<0.0005	_	_	-				0).01以下
1, 3ージクロロプロペン	mg/L	-	-	<0.0002	_	_	_				0.	.002以下
チウラム	mg/L	-	ı	<0.0006	_	_	-				0.	.006以下
シマジン	mg/L	-	-	< 0.0003	_	_	_				0.	.003以下
チオベンカルブ	mg/L	-	ı	< 0.002	_	_	-				0	0.02以下
ベンゼン	mg/L	-	-	< 0.001	_	_	_				0	0.01以下
セレン	mg/L	-	ı	< 0.002	_	_	-				0).01以下
過マンガン酸カリウム	mg/L	-	-	1.3	_	_	_					-
1, 4ージオキサン	mg/L	-	-	< 0.005	_	-	_				0	0.05以下
クロロエチレン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-				0.	.002以下
採取日		_	-	6月17日	-	-	-					基準値
結果が得られた日	単位	-	-	8月12日	-	-	-					
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	_	ı	0.057	-	-	-					1以下