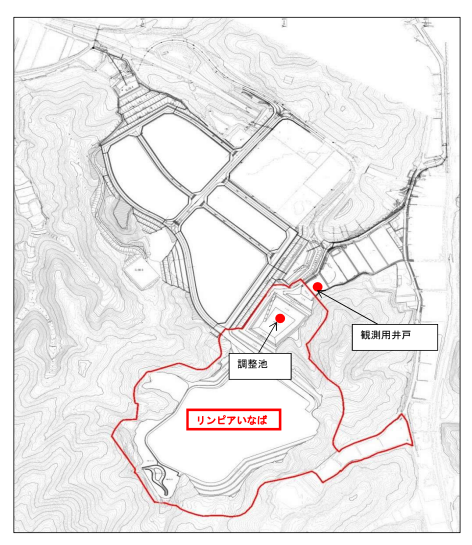
リンピアいなば周辺地下水水質測定結果

	= =	V E E C & E				T	T					I .	採取日							l .			
	分 析 項 目(単位)		基準値	令和5年	令和6年	令和7年	令和8年	令和9年	令和10年	令和11年	令和12年	令和13年	令和14年	令和15年	令和16年	令和17年	令和18年	令和19年	令和20年	令和21年	令和22年	令和23年	令和24年
_				7月31日	7月30日	7月22日																	
\vdash	水素イオン濃度(pH)		_	7.2	7.4	6.7																	
- 1	生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5																	
- 1	化学的酸素要求量(CODMn)	(mg/L)		<0.5	<0.5	1.2																	
:= F	浮遊物質量(SS)	(mg/L)		4	2	3																	
₩.	溶存酸素量(DO)	(mg/L)	_	5.4	6.6	5.6																	
項 :	大腸菌数	(CFU/100mL)		<1	<1	<1																	
1	大腸菌群数	(MPN/100mL)		2.0	<1.8	<1.8																	
:	全窒素	(mg/L)		0.17	0.16	0.10																	
:	全りん	(mg/L)	_	0.21	0.15	0.13																	
i	亜鉛	(mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003																	
:	カドミウム	(mg/L)	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003																	
:	全シアン	(mg/L) 検	出されない	<0.1	<0.1	検出せず																	
	鉛	(mg/L)	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005																	
:	六価クロム	(mg/L)	0.02以下	<0.01	<0.01	<0.01																	
;		(mg/L)	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005																	
;	総水銀	(mg/L) 0).0005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005																	
l ⊦	アルキル水銀	(mg/L) 検	出されない	<0.0005	<0.0005	検出せず																	
l ⊦	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(mg/L) 検		<0.0005	<0.0005	検出せず																	
l ⊦	ジクロロメタン		0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002																	
l ⊦	四塩化炭素		0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002																	+
l ⊦	1,2-ジクロロエタン		0.004以下	<0.0002	<0.0004	<0.0004																	
l ⊦	1,1-ジクロロエチレン		0.004以下		<0.002	<0.002																	
l ⊦				<0.002																			
l ⊦	シス-1,2-ジクロロエチレン		0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004																	
康上	1,2-ジクロロエチレン		0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004																	
坎	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005																	
l ⊦	1,1,2-トリクロロエタン		0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006																	
l ⊦	トリクロロエチレン		0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001																	
l ⊦	テトラクロロエチレン		0.01以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005																	
l ⊦	1,3-ジクロロプロペン		0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002																	
l ⊦	チウラム		0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006																	
l ⊦	シマジン		0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003																	
	チオベンカルブ	(mg/L)	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002																	
<u> </u>	ベンゼン	(mg/L)	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001																	
-	セレン	(mg/L)	0.01以下	<0.002	<0.002	<0.002																	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	10以下	0.16	0.14	0.05																	
[.	ふっ素	(mg/L)	0.8以下	0.08	0.09	0.10																	
	ほう素	(mg/L)	1以下	<0.05	<0.05	<0.05																	
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005																	
-	クロロエチレン	(mg/L)	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002																	
	溶解性鉄含有量	(mg/L)	_	0.01	0.04	0.48																	
;	溶解性マンガン含有量	(mg/L)	_	0.02	0.05	0.31																	
:	塩化物イオン	(mg/L)	_	11	10	11																	
I ∠ ⊦	硫酸イオン	(mg/L)	_	5.6	9.2	25																	
3	炭酸水素イオン	(mg/L)	_	71	56	84																	
l π\ ⊢	硝酸イオン	(mg/L)	_	0.7	0.5	<0.3																	
l-≖ŀ	ナトリウムイオン	(mg/L)	_	14	13	15																	
	カリウムイオン	(mg/L)	_	1	1.0	1.2																	
- 1	カルシウムイオン	(mg/L)	_	12	1.0	20																	
- 1	マグネシウムイオン	(mg/L)	_	3.6	3.8	6.1																	
	ダイオキシン類	(mg/L)	1以下	0.026	0.027	0.024																	

リンピアいなば調整池水質測定結果

			採取日 令和5年 令和6年 令和7年 令和8年 令和9年 令和10年 令和11年 令和12年 令和13年 令和14年 令和15年 令和16年 令和17年 令和18年 令和19年 令和20年 令和21年 令和22年 令和23年 令和																			
分 析 項 目(単位)	分 析 項 目(単位)		令和5年	令和6年	令和7年	令和8年	令和9年	令和10年	令和11年	令和12年	令和13年	令和14年	令和15年	令和16年	令和17年	令和18年	令和19年	令和20年	令和21年	₹ 令和22年	令和23年	令和24年
			7月26日	7月31日	7月30日																	
水素イオン濃度(pH)		_	8.6	8.5	8.9*																	
生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	_	1.2	1.7	3.8																	
化学的酸素要求量(CODMn)	(mg/L)	_	4.8	4.2	7.1																	
浮遊物質量(SS)	(mg/L)	_	2.6	1.6	4																	
溶存酸素量(DO)	(mg/L)	_	10	9.0	7.9																	
大腸菌数	(CFU/100mL)	_	2	1	2																	
環全窒素	(mg/L)	_	0.71	0.30	0.28																	
項をりん	(mg/L)	_	0.019	0.014	0.011																	
電気伝導率	(mS/L)	_	19	15	15																	
亜鉛	(mg/L)	_	0.001	0.002	0.001																	
ノニルフェニール	(mg/L)	_	<0.00006	<0.00006	<0.00006																	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	i (mg/L)	_	<0.0003	<0.0006	<0.0006																	
透視度	度	_	>50	>50	>50																	
カドミウム	(mg/L)	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003																	
全シアン	(mg/L)	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない																	
鉛	(mg/L)	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001																	
六価クロム	(mg/L)	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002																	
砒素	(mg/L)	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001																	
総水銀	(mg/L)	0.0005以下	<0.00005	<0.0005	<0.00005																	
アルキル水銀	(mg/L)	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない																	
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(mg/L)	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない																	
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002																	
四塩化炭素	(mg/L)	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002																	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004																	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01																	
健 シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004																	
康 ┃ 項 ┃1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1以下	<0.1	<0.1	<0.1																	
目 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006																	
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001																	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001																	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002																	
チウラム	(mg/L)	0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006																	
シマジン	(mg/L)	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003																	
チオベンカルブ	(mg/L)	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002																	
ベンゼン	(mg/L)	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001																	
セレン	(mg/L)	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	10以下	0.32	0.19	<0.1																	
ふっ素	(mg/L)	0.8以下	<0.08	<0.08	0.17																	
ほう素	(mg/L)	1以下	<0.1	<0.1	<0.1																	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005																	
ダイオキシン類	(pg-TEQ/L)	1以下	0.046	0.066	0.061																	

※水素イオン濃度について、降雨が少なかったため調整池が停滞水域となり、植物プランクトン発生等により高い値を示したと推測されます。



採水地点位置図