

令和7年度(2025年度)水質試験結果

鳥羽水環境保全センター 西高瀬川放流水(AD)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
pH		6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	6.5	6.5
BOD	(mg/L)	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	1.9	1.9
COD	(mg/L)	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
浮遊物質	(mg/L)	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1
大腸菌数	(CFU/mL)	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	49	49
全窒素	(mg/L)	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.3	8.3	8.3
全りん	(mg/L)	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.20	0.20	0.20
硝酸亜硝酸アンモニア性窒素	(mg/L)	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	7.3	7.3
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シアン	(mg/L)	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
有機りん化合物	(mg/L)	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
砒素及びその化合物	(mg/L)	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	(mg/L)	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀化合物	(mg/L)	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ポリ塩化ビフェニル	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
チウラム	(mg/L)	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	(mg/L)	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
セレン及びその化合物	(mg/L)	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
ほう素及びその化合物	(mg/L)	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
ふっ素及びその化合物	(mg/L)	<0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.4	<0.4	<0.4
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
ダイオキシン類	(pg-TEQ/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ノルマルヘキサン抽出物質	(mg/L)	<2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<2.0	<2.0	<2.0
フェノール類含有量	(mg/L)	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
銅含有量	(mg/L)	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
亜鉛含有量	(mg/L)	0.035	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.035	0.035	0.035
溶解性鉄含有量	(mg/L)	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
溶解性マンガン含有量	(mg/L)	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01
クロム含有量	(mg/L)	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
ニッケル含有量	(mg/L)	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005

令和7年度(2025年度)水質試験結果

鳥羽水環境保全センター 桂川放流水(EK)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
pH		6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	6.6	6.6
BOD	(mg/L)	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	2.2	2.2
COD	(mg/L)	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3	6.3	6.3
浮遊物質	(mg/L)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
大腸菌数	(CFU/mL)	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	17	17
全窒素	(mg/L)	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.1	9.1	9.1
全りん	(mg/L)	0.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.91	0.91	0.91
硝酸亜硝酸アンモニア性窒素	(mg/L)	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.1	8.1	8.1
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シアン	(mg/L)	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
有機りん化合物	(mg/L)	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
砒素及びその化合物	(mg/L)	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	(mg/L)	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀化合物	(mg/L)	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ポリ塩化ビフェニル	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
チウラム	(mg/L)	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	(mg/L)	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
セレン及びその化合物	(mg/L)	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
ほう素及びその化合物	(mg/L)	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
ふっ素及びその化合物	(mg/L)	<0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.4	<0.4	<0.4
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
ダイオキシン類	(pg-TEQ/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ノルマルヘキサン抽出物質	(mg/L)	<2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<2.0	<2.0	<2.0
フェノール類含有量	(mg/L)	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
銅含有量	(mg/L)	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
亜鉛含有量	(mg/L)	0.022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.022	0.022	0.022
溶解性鉄含有量	(mg/L)	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01
溶解性マンガン含有量	(mg/L)	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
クロム含有量	(mg/L)	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
ニッケル含有量	(mg/L)	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005