

水質試験結果概要(地域污水处理施設 放流水)

令和7年4月

施設名		石森	草木台	洋向台	南台	白米	
採水日		R7.4.8	R7.4.8	R7.4.8	R7.4.15	R7.4.15	
項目名	単位	基準値 ()内は日間平均値	試験結果				
水素イオン濃度(pH)	-	5.8 - 8.6	7.2	6.6	7.0	7.3	7.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	160(30)	5.3	2.1	0.8	1.4	1.9
浮遊物質(SS)	mg/L	200(70)	10	7	1	2	< 1
n-ヘキサン抽出物質含有量	mg/L	鉱油 5 動植物油 10	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/mL	800	0	0	0	0	0
窒素含有量(T-N)	mg/L	120(60) *	21	13	3.3	6.0	5.2
リン含有量(T-P)	mg/L	16(8) *	3.3	2.2	0.36	2.3	2.0
残留塩素	mg/L	-	0.05	0.05	0.1	0.1	0.05
透視度	度	-	27	> 50	> 50	> 50	> 50
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03					
シアン化合物	mg/L	0.5					
有機燐化合物(注2)	mg/L	1					
鉛及びその化合物	mg/L	0.1					
六価クロム化合物	mg/L	0.2					
砒素及びその化合物	mg/L	0.1					
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.005					
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと					
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003					
トリクロロエチレン	mg/L	0.1					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1					
ジクロロメタン	mg/L	0.2					
四塩化炭素	mg/L	0.02					
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02					
チウラム	mg/L	0.06					
シマジン	mg/L	0.03					
チオベンカルブ	mg/L	0.2					
ベンゼン	mg/L	0.1					
セレン及びその化合物	mg/L	0.1					
ほう素及びその化合物	mg/L	10					
ふっ素及びその化合物	mg/L	8					
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	100					
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5					
フェノール類含有量	mg/L	0.5					
銅含有量	mg/L	2					
亜鉛含有量	mg/L	2					
溶解性鉄含有量	mg/L	10					
溶解性マンガン含有量	mg/L	10					
クロム含有量	mg/L	2					
			適	適	適	適	適

基準値は、水質汚濁防止法(及び県上乗せ条例)に基づく排水基準値(し尿処理施設)。ただし、窒素含有量/リン含有量は草木台地区のみ適用。
パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNIに限る。

水質試験結果概要(地域污水处理施設 放流水)

令和7年5月

施設名		石森	草木台	洋向台	南台	白米	
採水日		R7.5.13	R7.5.13	R7.5.13	R7.5.7	R7.5.7	
項目名	単位	基準値	試験結果				
		()内は日間平均値					
水素イオン濃度(pH)	-	5.8 - 8.6	7.3	6.6	6.6	7.3	7.2
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	160(30)	1.5	0.8	1.3	< 0.5	1.4
浮遊物質(SS)	mg/L	200(70)	3	5	< 1	1	2
n-ヘキサン抽出物質含有量	mg/L	鉱油 5 動植物油 10	< 1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌数	CFU/mL	800	0	0	0	0	1
窒素含有量(T-N)	mg/L	120(60) *	12	11	10	8.9	6.7
リン含有量(T-P)	mg/L	16(8) *	1.9	1.8	2.8	1.8	2.0
残留塩素	mg/L	-	0.05	0.2	0.05	0.05	0.05
透視度	度	-	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03					
シアン化合物	mg/L	0.5					
有機燐化合物(注2)	mg/L	1					
鉛及びその化合物	mg/L	0.1					
六価クロム化合物	mg/L	0.2					
砒素及びその化合物	mg/L	0.1					
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.005					
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと					
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003					
トリクロロエチレン	mg/L	0.1					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1					
ジクロロメタン	mg/L	0.2					
四塩化炭素	mg/L	0.02					
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02					
チウラム	mg/L	0.06					
シマジン	mg/L	0.03					
チオベンカルブ	mg/L	0.2					
ベンゼン	mg/L	0.1					
セレン及びその化合物	mg/L	0.1					
ほう素及びその化合物	mg/L	10					
ふっ素及びその化合物	mg/L	8					
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	100					
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5					
フェノール類含有量	mg/L	0.5					
銅含有量	mg/L	2					
亜鉛含有量	mg/L	2					
溶解性鉄含有量	mg/L	10					
溶解性マンガン含有量	mg/L	10					
クロム含有量	mg/L	2					
			適	適	適	適	適

基準値は、水質汚濁防止法(及び県上乗せ条例)に基づく排水基準値(し尿処理施設)。ただし、窒素含有量/リン含有量は草木台地区のみ適用。
パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNIに限る。

※ 白米の BOD、SS、透視度は、再試験(5/14)の結果。
(5/7 結果) BOD:40 mg/L、SS:180 mg/L、透視度:7

水質試験結果概要(地域污水处理施設 放流水)

令和7年6月

施設名		石森	草木台	洋向台	南台	白米	
採水日		R7.6.3	R7.6.3	R7.6.3	R7.6.10	R7.6.10	
項目名	単位	基準値 ()内は日間平均値	試験結果				
水素イオン濃度(pH)	-	5.8 - 8.6	6.9	6.4	5.8	7.5	7.3
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	160(30)	< 0.5	1.4	6.5	1.1	0.9
浮遊物質(SS)	mg/L	200(70)	4	15	9	2	1
n-ヘキサン抽出物質含有量	mg/L	鉱油 5 動植物油 10	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/mL	(800)	0	0	16	0	2
窒素含有量(T-N)	mg/L	120(60) *	5.3	15	17	6.8	3.2
リン含有量(T-P)	mg/L	16(8) *	1.5	2.4	3.3	2.6	2.4
残留塩素	mg/L	-	0.05	0.05	< 0.05	0.05	0.05
透視度	度	-	> 50	39	> 50	> 50	> 50
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03					
シアン化合物	mg/L	0.5					
有機燐化合物(注2)	mg/L	1					
鉛及びその化合物	mg/L	0.1					
六価クロム化合物	mg/L	0.2					
砒素及びその化合物	mg/L	0.1					
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.005					
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと					
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003					
トリクロロエチレン	mg/L	0.1					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1					
ジクロロメタン	mg/L	0.2					
四塩化炭素	mg/L	0.02					
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02					
チウラム	mg/L	0.06					
シマジン	mg/L	0.03					
チオベンカルブ	mg/L	0.2					
ベンゼン	mg/L	0.1					
セレン及びその化合物	mg/L	0.1					
ほう素及びその化合物	mg/L	10					
ふっ素及びその化合物	mg/L	8					
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	100					
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5					
フェノール類含有量	mg/L	0.5					
銅含有量	mg/L	2					
亜鉛含有量	mg/L	2					
溶解性鉄含有量	mg/L	10					
溶解性マンガン含有量	mg/L	10					
クロム含有量	mg/L	2					
			適	適	適	適	適

基準値は、水質汚濁防止法(及び県上乗せ条例)に基づく排水基準値(し尿処理施設)。ただし、窒素含有量/リン含有量は草木台地区のみ適用。
パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNIに限る。

水質試験結果概要(地域污水处理施設 放流水)

令和7年7月

施設名		石森	草木台	洋向台	南台	白米	
採水日		R7.7.1	R7.7.1	R7.7.1	R7.7.8	R7.7.8	
項目名	単位	基準値 ()内は日間平均値	試験結果				
水素イオン濃度(pH)	-	5.8 - 8.6	7.1	6.8	7.1	7.5	7.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	160(30)	5.0	1.0	2.0	3.1	0.8
浮遊物質(SS)	mg/L	200(70)	35	5	1	1	2
n-ヘキサン抽出物質含有量	mg/L	鉱油 5 動植物油 10	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/mL	(800)	0	0	0	0	0
窒素含有量(T-N)	mg/L	120(60) *	5.8	10	1.3	7.5	5.9
リン含有量(T-P)	mg/L	16(8) *	2.7	2.5	1.9	2.5	2.5
残留塩素	mg/L	-	0.1	0.1	0.05	0.1	0.05
透視度	度	-	16	> 50	> 50	> 50	> 50
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03					
シアン化合物	mg/L	0.5					
有機燐化合物(注2)	mg/L	1					
鉛及びその化合物	mg/L	0.1					
六価クロム化合物	mg/L	0.2					
砒素及びその化合物	mg/L	0.1					
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.005					
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと					
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003					
トリクロロエチレン	mg/L	0.1					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1					
ジクロロメタン	mg/L	0.2					
四塩化炭素	mg/L	0.02					
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02					
チウラム	mg/L	0.06					
シマジン	mg/L	0.03					
チオベンカルブ	mg/L	0.2					
ベンゼン	mg/L	0.1					
セレン及びその化合物	mg/L	0.1					
ほう素及びその化合物	mg/L	10					
ふっ素及びその化合物	mg/L	8					
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	100					
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5					
フェノール類含有量	mg/L	0.5					
銅含有量	mg/L	2					
亜鉛含有量	mg/L	2					
溶解性鉄含有量	mg/L	10					
溶解性マンガン含有量	mg/L	10					
クロム含有量	mg/L	2					
			適	適	適	適	適

基準値は、水質汚濁防止法(及び県上乗せ条例)に基づく排水基準値(し尿処理施設)。ただし、窒素含有量/リン含有量は草木台地区のみ適用。
パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNIに限る。

水質試験結果概要(地域污水处理施設 放流水)

令和7年8月

施設名		石森	草木台	洋向台	南台	白米	
採水日		R7.8.6	R7.8.6	R7.8.6	R7.8.19	R7.8.19	
項目名	単位	基準値 ()内は日間平均値	試験結果				
水素イオン濃度(pH)	-	5.8 - 8.6	7.2	6.9	7.1	7.5	7.2
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	160(30)	< 0.5	1.0	2.7	2.6	1.4
浮遊物質(SS)	mg/L	200(70)	3	5	3	1	1
n-ヘキサン抽出物質含有量	mg/L	鉱油 5 動植物油 10	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/mL	(800)	0	0	0	0	0
窒素含有量(T-N)	mg/L	120(60) *	9.3	10	1.4	10	1.9
リン含有量(T-P)	mg/L	16(8) *	2.8	2.5	2.0	2.6	0.20
残留塩素	mg/L	-	0.3	0.1	0.05	0.1	0.05
透視度	度	-	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03					
シアン化合物	mg/L	0.5					
有機燐化合物(注2)	mg/L	1					
鉛及びその化合物	mg/L	0.1					
六価クロム化合物	mg/L	0.2					
砒素及びその化合物	mg/L	0.1					
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.005					
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと					
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003					
トリクロロエチレン	mg/L	0.1					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1					
ジクロロメタン	mg/L	0.2					
四塩化炭素	mg/L	0.02					
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02					
チウラム	mg/L	0.06					
シマジン	mg/L	0.03					
チオベンカルブ	mg/L	0.2					
ベンゼン	mg/L	0.1					
セレン及びその化合物	mg/L	0.1					
ほう素及びその化合物	mg/L	10					
ふっ素及びその化合物	mg/L	8					
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	100					
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5					
フェノール類含有量	mg/L	0.5					
銅含有量	mg/L	2					
亜鉛含有量	mg/L	2					
溶解性鉄含有量	mg/L	10					
溶解性マンガン含有量	mg/L	10					
クロム含有量	mg/L	2					
			適	適	適	適	適

基準値は、水質汚濁防止法(及び県上乗せ条例)に基づく排水基準値(し尿処理施設)。ただし、窒素含有量/リン含有量は草木台地区のみ適用。
パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNIに限る。

水質試験結果概要(地域污水处理施設 放流水)

令和7年9月

施設名		石森	草木台	洋向台	南台	白米	
採水日		R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2	R7.9.10	R7.9.10	
項目名	単位	基準値 ()内は日間平均値	試験結果				
水素イオン濃度(pH)	-	5.8 - 8.6	7.1	6.8	7.1	7.3	7.2
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	160(30)	< 0.5	1.3	1.7	0.5	1.1
浮遊物質(SS)	mg/L	200(70)	3	4	1	1	< 1
n-ヘキサン抽出物質含有量	mg/L	鉱油 5 動植物油 10	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/mL	(800)	0	0	0	0	0
窒素含有量(T-N)	mg/L	120(60) *	5.1	12	1.1	7.4	2.1
リン含有量(T-P)	mg/L	16(8) *	1.4	3.2	0.82	3.2	0.91
残留塩素	mg/L	-	0.1	0.1	0.1	0.4	0.5
透視度	度	-	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03					
シアン化合物	mg/L	0.5					
有機燐化合物(注2)	mg/L	1					
鉛及びその化合物	mg/L	0.1					
六価クロム化合物	mg/L	0.2					
砒素及びその化合物	mg/L	0.1					
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.005					
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと					
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003					
トリクロロエチレン	mg/L	0.1					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1					
ジクロロメタン	mg/L	0.2					
四塩化炭素	mg/L	0.02					
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02					
チウラム	mg/L	0.06					
シマジン	mg/L	0.03					
チオベンカルブ	mg/L	0.2					
ベンゼン	mg/L	0.1					
セレン及びその化合物	mg/L	0.1					
ほう素及びその化合物	mg/L	10					
ふっ素及びその化合物	mg/L	8					
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	100					
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5					
フェノール類含有量	mg/L	0.5					
銅含有量	mg/L	2					
亜鉛含有量	mg/L	2					
溶解性鉄含有量	mg/L	10					
溶解性マンガン含有量	mg/L	10					
クロム含有量	mg/L	2					
			適	適	適	適	適

基準値は、水質汚濁防止法(及び県上乗せ条例)に基づく排水基準値(し尿処理施設)。ただし、窒素含有量/リン含有量は草木台地区のみ適用。
パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNIに限る。

水質試験結果概要(地域污水处理施設 放流水)

令和7年10月

施設名		石森	草木台	洋向台	南台	白米	
採水日		R7.10.1	R7.10.1	R7.10.1	R7.10.8	R7.10.8	
項目名	単位	基準値 ()内は日間平均値	試験結果				
水素イオン濃度(pH)	-	5.8 - 8.6	7.2	7.0	7.3	7.3	7.2
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	160(30)	2.0	1.2	0.9	3.0	1.2
浮遊物質(SS)	mg/L	200(70)	14	11	2	1	< 1
n-ヘキサン抽出物質含有量	mg/L	鉱油 5 動植物油 10	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/mL	(800)	0	0	0	0	0
窒素含有量(T-N)	mg/L	120(60) *	4.5	12	0.8	3.3	3.9
リン含有量(T-P)	mg/L	16(8) *	2.8	2.3	2.9	2.9	2.1
残留塩素	mg/L	-	0.05	0.05	0.05	0.1	0.05
透視度	度	-	32	> 50	> 50	> 50	> 50
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03					
シアン化合物	mg/L	0.5					
有機燐化合物(注2)	mg/L	1					
鉛及びその化合物	mg/L	0.1					
六価クロム化合物	mg/L	0.2					
砒素及びその化合物	mg/L	0.1					
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.005					
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと					
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003					
トリクロロエチレン	mg/L	0.1					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1					
ジクロロメタン	mg/L	0.2					
四塩化炭素	mg/L	0.02					
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02					
チウラム	mg/L	0.06					
シマジン	mg/L	0.03					
チオベンカルブ	mg/L	0.2					
ベンゼン	mg/L	0.1					
セレン及びその化合物	mg/L	0.1					
ほう素及びその化合物	mg/L	10					
ふっ素及びその化合物	mg/L	8					
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	100					
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5					
フェノール類含有量	mg/L	0.5					
銅含有量	mg/L	2					
亜鉛含有量	mg/L	2					
溶解性鉄含有量	mg/L	10					
溶解性マンガン含有量	mg/L	10					
クロム含有量	mg/L	2					
			適	適	適	適	適

基準値は、水質汚濁防止法(及び県上乗せ条例)に基づく排水基準値(し尿処理施設)。ただし、窒素含有量/リン含有量は草木台地区のみ適用。
パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNIに限る。

水質試験結果概要(地域污水处理施設 放流水)

令和7年11月

施設名		石森	草木台	洋向台	南台	白米	
採水日		R7.11.4	R7.11.4	R7.11.4	R7.11.11	R7.11.11	
項目名	単位	基準値	試験結果				
		()内は日間平均値					
水素イオン濃度(pH)	-	5.8 - 8.6	7.1	6.8	7.3	7.0	7.3
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	160(30)	1.6	1.8	5.6	0.9	1.1
浮遊物質(SS)	mg/L	200(70)	4	9	12	2	< 1
n-ヘキサン抽出物質含有量	mg/L	鉱油 5 動植物油 10	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/mL	(800)	0	0	0	0	0
窒素含有量(T-N)	mg/L	120(60) *	3.4	13	13	5.8	2.0
リン含有量(T-P)	mg/L	16(8) *	1.3	2.0	1.6	2.3	0.87
残留塩素	mg/L	-	0.05	0.05	0.05	0.1	0.05
透視度	度	-	> 50	> 50	25	> 50	> 50
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03					
シアン化合物	mg/L	0.5					
有機燐化合物(注2)	mg/L	1					
鉛及びその化合物	mg/L	0.1					
六価クロム化合物	mg/L	0.2					
砒素及びその化合物	mg/L	0.1					
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.005					
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと					
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003					
トリクロロエチレン	mg/L	0.1					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1					
ジクロロメタン	mg/L	0.2					
四塩化炭素	mg/L	0.02					
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02					
チウラム	mg/L	0.06					
シマジン	mg/L	0.03					
チオベンカルブ	mg/L	0.2					
ベンゼン	mg/L	0.1					
セレン及びその化合物	mg/L	0.1					
ほう素及びその化合物	mg/L	10					
ふっ素及びその化合物	mg/L	8					
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	100					
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5					
フェノール類含有量	mg/L	0.5					
銅含有量	mg/L	2					
亜鉛含有量	mg/L	2					
溶解性鉄含有量	mg/L	10					
溶解性マンガン含有量	mg/L	10					
クロム含有量	mg/L	2					
			適	適	適	適	適

基準値は、水質汚濁防止法(及び県上乗せ条例)に基づく排水基準値(し尿処理施設)。ただし、窒素含有量/リン含有量は草木台地区のみ適用。
パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNIに限る。

水質試験結果概要(地域污水处理施設 放流水)

令和7年12月

施設名		石森	草木台	洋向台	南台	白米	
採水日		R7.12.2	R7.12.2	R7.12.2	R7.12.9	R7.12.9	
項目名	単位	基準値 ()内は日間平均値	試験結果				
水素イオン濃度(pH)	-	5.8 - 8.6	6.8	6.9	7.1	7.3	7.3
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	160(30)	1.6	2.7	2.5	1.5	1.0
浮遊物質(SS)	mg/L	200(70)	1	14	< 1	2	1
n-ヘキサン抽出物質含有量	mg/L	鉱油 5 動植物油 10	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/mL	(800)	0	0	0	0	0
窒素含有量(T-N)	mg/L	120(60) *	6.3	12	1.8	3.6	2.8
リン含有量(T-P)	mg/L	16(8) *	0.73	2.2	1.5	2.2	0.45
残留塩素	mg/L	-	0.05	0.05	0.05	0.05	< 0.05
透視度	度	-	> 50	38	> 50	> 50	> 50
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03					
シアン化合物	mg/L	0.5					
有機燐化合物(注2)	mg/L	1					
鉛及びその化合物	mg/L	0.1					
六価クロム化合物	mg/L	0.2					
砒素及びその化合物	mg/L	0.1					
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.005					
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと					
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003					
トリクロロエチレン	mg/L	0.1					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1					
ジクロロメタン	mg/L	0.2					
四塩化炭素	mg/L	0.02					
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02					
チウラム	mg/L	0.06					
シマジン	mg/L	0.03					
チオベンカルブ	mg/L	0.2					
ベンゼン	mg/L	0.1					
セレン及びその化合物	mg/L	0.1					
ほう素及びその化合物	mg/L	10					
ふっ素及びその化合物	mg/L	8					
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	100					
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5					
フェノール類含有量	mg/L	0.5					
銅含有量	mg/L	2					
亜鉛含有量	mg/L	2					
溶解性鉄含有量	mg/L	10					
溶解性マンガン含有量	mg/L	10					
クロム含有量	mg/L	2					
			適	適	適	適	適

基準値は、水質汚濁防止法(及び県上乗せ条例)に基づく排水基準値(し尿処理施設)。ただし、窒素含有量/リン含有量は草木台地区のみ適用。
パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNIに限る。

水質試験結果概要(地域污水处理施設 放流水)

令和8年1月

施設名		石森	草木台	洋向台	南台	白米	
採水日		R8.1.7	R8.1.7	R8.1.7	R8.1.13	R8.1.13	
項目名	単位	基準値 ()内は日間平均値	試験結果				
水素イオン濃度(pH)	-	5.8 - 8.6	7.3	6.7	7.3	7.3	7.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	160(30)	2.0	3.4	1.3	7.5	1.4
浮遊物質(SS)	mg/L	200(70)	2	7	< 1	< 1	1
n-ヘキサン抽出物質含有量	mg/L	鉱油 5 動植物油 10	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/mL	(800)	0	2	0	0	0
窒素含有量(T-N)	mg/L	120(60) *	17	11	16	5.7	4.7
リン含有量(T-P)	mg/L	16(8) *	1.0	1.8	0.88	2.1	1.2
残留塩素	mg/L	-	0.05	0.05	0.05	0.05	< 0.05
透視度	度	-	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03					
シアン化合物	mg/L	0.5					
有機燐化合物(注2)	mg/L	1					
鉛及びその化合物	mg/L	0.1					
六価クロム化合物	mg/L	0.2					
砒素及びその化合物	mg/L	0.1					
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.005					
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと					
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003					
トリクロロエチレン	mg/L	0.1					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1					
ジクロロメタン	mg/L	0.2					
四塩化炭素	mg/L	0.02					
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02					
チウラム	mg/L	0.06					
シマジン	mg/L	0.03					
チオベンカルブ	mg/L	0.2					
ベンゼン	mg/L	0.1					
セレン及びその化合物	mg/L	0.1					
ほう素及びその化合物	mg/L	10					
ふっ素及びその化合物	mg/L	8					
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	100					
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5					
フェノール類含有量	mg/L	0.5					
銅含有量	mg/L	2					
亜鉛含有量	mg/L	2					
溶解性鉄含有量	mg/L	10					
溶解性マンガン含有量	mg/L	10					
クロム含有量	mg/L	2					
			適	適	適	適	適

基準値は、水質汚濁防止法(及び県上乗せ条例)に基づく排水基準値(し尿処理施設)。ただし、窒素含有量/リン含有量は草木台地区のみ適用。
パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNIに限る。

水質試験結果概要(地域污水处理施設 放流水)

令和8年2月

施設名		石森	草木台	洋向台	南台	白米	
採水日		R8.2.3	R8.2.3	R8.2.3	R8.2.12	R8.2.12	
項目名	単位	基準値 ()内は日間平均値	試験結果				
水素イオン濃度(pH)	-	5.8 - 8.6	6.8	7.0	7.2	7.4	7.3
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	160(30)	6.8	2.7	2.8	3.0	0.7
浮遊物質(SS)	mg/L	200(70)	11	8	< 1	< 1	< 1
n-ヘキサン抽出物質含有量	mg/L	鉱油 5 動植物油 10	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/mL	(800)	0	2	0	0	15
窒素含有量(T-N)	mg/L	120(60) *	5.7	7.7	5.1	2.6	2.0
リン含有量(T-P)	mg/L	16(8) *	0.81	1.5	1.5	2.4	0.22
残留塩素	mg/L	-	0.05	0.05	0.05	0.05	< 0.05
透視度	度	-	35	> 50	> 50	> 50	> 50
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
シアン化合物	mg/L	0.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
有機燐化合物(注2)	mg/L	1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛及びその化合物	mg/L	0.1	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
六価クロム化合物	mg/L	0.2	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素及びその化合物	mg/L	0.1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
トリクロロエチレン	mg/L	0.1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ジクロロメタン	mg/L	0.2	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
四塩化炭素	mg/L	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
チウラム	mg/L	0.06	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
シマジン	mg/L	0.03	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
チオベンカルブ	mg/L	0.2	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ベンゼン	mg/L	0.1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
セレン及びその化合物	mg/L	0.1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ほう素及びその化合物	mg/L	10	< 0.2	1.6	< 0.2	< 0.2	< 0.2
ふっ素及びその化合物	mg/L	8	< 0.8	2.5	< 0.8	< 0.8	< 0.8
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	100	4	7	< 2	< 2	< 2
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
フェノール類含有量	mg/L	0.5	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
銅含有量	mg/L	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
亜鉛含有量	mg/L	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
溶解性鉄含有量	mg/L	10	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	0.1
溶解性マンガン含有量	mg/L	10	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
クロム含有量	mg/L	2	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
			適	適	適	適	適

基準値は、水質汚濁防止法(及び県上乗せ条例)に基づく排水基準値(し尿処理施設)。ただし、窒素含有量/リン含有量は草木台地区のみ適用。
パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNIに限る。

水質試験結果概要(地域污水处理施設 放流水)

令和8年3月

施設名		石森	草木台	洋向台	南台	白米	
採水日		R8.3.3	R8.3.3	R8.3.3	R8.3.10	R8.3.10	
項目名	単位	試験結果					
		基準値 ()内は日間平均値					
水素イオン濃度(pH)	-	5.8 - 8.6	7.3	6.8	7.2	7.0	7.2
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	160(30)	0.7	< 0.5	1.0	1.2	0.8
浮遊物質(SS)	mg/L	200(70)	2	3	< 1	< 1	< 1
n-ヘキサン抽出物質含有量	mg/L	鉱油 5 動植物油 10	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/mL	(800)	0	0	0	0	0
窒素含有量(T-N)	mg/L	120(60) *	14	12	2.2	5.2	3.0
リン含有量(T-P)	mg/L	16(8) *	1.2	1.3	2.2	2.1	2.5
残留塩素	mg/L	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
透視度	度	-	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03					
シアン化合物	mg/L	0.5					
有機燐化合物(注2)	mg/L	1					
鉛及びその化合物	mg/L	0.1					
六価クロム化合物	mg/L	0.2					
砒素及びその化合物	mg/L	0.1					
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.005					
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと					
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003					
トリクロロエチレン	mg/L	0.1					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1					
ジクロロメタン	mg/L	0.2					
四塩化炭素	mg/L	0.02					
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02					
チウラム	mg/L	0.06					
シマジン	mg/L	0.03					
チオベンカルブ	mg/L	0.2					
ベンゼン	mg/L	0.1					
セレン及びその化合物	mg/L	0.1					
ほう素及びその化合物	mg/L	10					
ふっ素及びその化合物	mg/L	8					
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	100					
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5					
フェノール類含有量	mg/L	0.5					
銅含有量	mg/L	2					
亜鉛含有量	mg/L	2					
溶解性鉄含有量	mg/L	10					
溶解性マンガン含有量	mg/L	10					
クロム含有量	mg/L	2					
			適	適	適	適	適

基準値は、水質汚濁防止法(及び県上乗せ条例)に基づく排水基準値(し尿処理施設)。ただし、窒素含有量/リン含有量は草木台地区のみ適用。
パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNIに限る。