## 4 熊坂 狩野川公園

報告書書号		W1704080-004	W1705087-004	W1706041-004	W1707013-004	W1708013-004	W1700013-00/	W1710013-00/	W1711013-00	4W1712014-004	W1801014-004	W1802011=004	W1803014-004										1
探水日	2018/04/19			2018/07/9	2018/08/20													i .					
試料名		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	測定數	1割超	の無線	5848	7割超 基準値 超過	最小値	最低值	最高值	最大值	平均值
採取場所		4 熊坂 狩野		4 熊坂 狩野		4 熊坂 狩野				4 熊坂 狩野	4 熊坂 狩野			<i>m</i> en	1 MIAM	-ma	OHIM	/ 耐心 超過	ACT III	検出日	<b>秋円里</b>	検出日	T~9 EE
検査項目	単位 基準値	川公園	川公園	川公園	川公園	川公園	川公園	川公園	川公園	川公園	川公園	川公園	川公園										
														40					44.0	0040 (04 (00	00.	0047 (07 (40	00
気温	度	20.8	25.5	21.0	25.8	28.7	26.9	20.1	19.5	11.2	12.4	12.8	16.8	12						2018/01/22		2017/07/10	20.
水温	度	14.5	17.0 0	20.5	22.0	24.0	24.5 0	21.3	19.0 0	16.7	13.3	13.0	13.0	12						2018/02/16		2017/08/21	20.
一般細菌	個/mL 100個/ mL以下													12					U	2017/04/20		2017/04/20	
大腸菌 カドミウム及びその化合物	/100mL 検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出 0.0003 未満	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						0.0000 土港	2017/09/11	0.0003 未油	2017/09/11	0.0003 未済
水銀及びその化合物	mg/L 0.003mg/L以下 mg/L 0.0005mg/L以下						0.00005 未満							- 1	_		_			2017/09/11	0.00005 未油		0.00005 未済
セレン及びその化合物	mg/L 0.0005mg/L以下						0.00005 未満							1	_		_			2017/09/11	0.00005 未満		0.00005 未2
ピレン及びその化合物 鉛及びその化合物	mg/L 0.01mg/L以下						0.001 未満							1					0.001 未満		0.001 未油		0.001 未
ヒ素及びその化合物	mg/L 0.01mg/L以下						0.001 未満							1						2017/09/11		2017/09/11	0.001 未
六価クロム化合物	mg/L 0.05mg/L以下						0.001 未満							1					0.001 未満			2017/09/11	0.001 未
<b>亜硝酸態窒素</b>	mg/L 0.04mg/L以下						0.003 未満							1						2017/09/11		2017/09/11	0.003 木/
至明版忠至系 シアン化物及び塩化シアン	mg/L 0.04mg/L以下			0.001 未満			0.004 未満			0.001 未満			0.001 未満	,						2017/05/11		2017/09/11	0.004 木/
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L 10mg/L以下			0.001 / ///			0.001 76,044			0.001 木闸			0.001 木柳	1						2017/00/12		2017/00/12	0.001 🗼
明版恋至素及び至明版恋至素 フッ素及びその化合物	mg/L 0.8mg/L以下	+					0.08 未満		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				1						2017/09/11		2017/09/11	0.08 未
ホウ素及びその化合物	mg/L 1.0mg/L以下	+					0.08 木満		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				1						2017/09/11		2017/09/11	0.00 木/
四塩化炭素	mg/L 0.002mg/L以下	+					0.0002 未満		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				1						2017/09/11		2017/09/11	0.0002 未
1,4-ジオキサン	mg/L 0.002mg/L以下	+					0.0002 末満		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				1					0.0002 未満			2017/09/11	0.0002 木/
シス及びトランス-1.2-ジクロロエチレン	mg/L 0.04mg/L以下						0.003 未満							1	_	_	-		0.003 未満		0.003 未油		0.003 未
ジクロロメタン	mg/L 0.02mg/L以下						0.004 未満							1	_	_	_		0.004 未満		0.004 未油		0.002 未
テトラクロロエチレン	mg/L 0.01mg/L以下						0.0005 未満							1	_	_	_		0.0005 未満		0.0005 未油		0.0005 未済
トリクロロエチレン	mg/L 0.01mg/L以下						0.001 未満							1	-	_	_		0.001 未満			2017/09/11	0.001 未
ベンゼン	mg/L 0.01mg/L以下						0.001 未満							1	-	-	-			2017/09/11		2017/09/11	0.001 未
塩素酸	mg/L 0.6mg/L以下			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	4	1 -	-	-			2017/06/12		2017/06/12	0.06 未
クロロ酢酸	mg/L 0.02mg/L以下			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	4	. –	-	-			2017/06/12		2017/06/12	0.002 未済
クロロホルム	mg/L 0.06mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	4		-	-		0.001 未満	2017/06/12	0.001 未油		0.001 未
ジクロロ酢酸	mg/L 0.03mg/L以下			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	4	-	_	-			2017/06/12	0.003 未油		0.003 未済
ジブロモクロロメタン	mg/L 0.1mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	4	1 -	-	-		0.001 未満	2017/06/12	0.001 未油	2017/06/12	0.001 未
臭素酸	mg/L 0.01mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	4	1 -	-	-		0.001 未満	2017/06/12	0.001 未油	2017/06/12	0.001 未
総トリハロメタン	mg/L 0.1mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	4	1 -	-	-		0.001 未満	2017/06/12	0.001 未油	2017/06/12	0.001 未
トリクロロ酢酸	mg/L 0.03mg/L以下			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	4	- 1	-	-		0.003 未満	2017/06/12	0.003 未油	2017/06/12	0.003 未
ブロモジクロロメタン	mg/L 0.03mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	4	1 -	-	-		0.001 未満	2017/06/12	0.001 未油	2017/06/12	0.001 未済
ブロモホルム	mg/L 0.09mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	4	1 -	-	-		0.001 未満	2017/06/12	0.001 未油	2017/06/12	0.001 未済
ホルムアルデヒド	mg/L 0.08mg/L以下			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	4	- 1	-	-		0.008 未満	2017/06/12	0.008 未油	2017/06/12	0.008 未済
亜鉛及びその化合物	mg/L 1.0mg/L以下						0.01 未満							1	-	-	-		0.01 未満	2017/09/11	0.01 未油	2017/09/11	0.01 未
アルミニウム及びその化合物	mg/L 0.2mg/L以下						0.01 未満							1	-	-	-		0.01 未満	2017/09/11	0.01 未油	2017/09/11	0.01 未
鉄及びその化合物	mg/L 0.3mg/L以下						0.01 未満							1	-	-	-		0.01 未満	2017/09/11	0.01 未油	2017/09/11	0.01 未
銅及びその化合物	mg/L 1.0mg/L以下						0.02							1	-	-	-		0.02	2017/09/11	0.02	2017/09/11	0.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L 200mg/L以下						8							1	-	-	-		8	2017/09/11	8	2017/09/11	
マンガン及びその化合物	mg/L 0.05mg/L以下						0.005 未満							1	-	-	-			2017/09/11	0.005 未油	2017/09/11	0.005 未済
塩化物イオン	mg/L 200mg/L以下	5.0	4.6	5.1	4.9	5.0	4.8	4.9	4.7	5.2	5.3	5.4	5.4	12	-	-	-			2017/04/20		2017/09/11	5.
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L 300mg/L以下						42.0							1	1	_	-			2017/09/11	42	2017/09/11	4
蒸発残留物	mg/L 500mg/L以下			84			97			64			44	4	4	_	-			2017/12/11		2018/03/12	7
陰イオン界面活性剤	mg/L 0.2mg/L以下						0.02 未満							1	-	_	_			2017/09/11	0.02 未油		0.02 未済
ジェオスミン	mg/L 0.00001mg/L以下					0.000001未満								1	-	_	-		0.000001未満		0.000001未清		0.000001未済
2-メチルイソボルネオール	mg/L 0.00001mg/L以下					0.000001未満								1	-	_	-		0.000001未満		0.000001未油		0.000001未済
非イオン界面活性剤	mg/L 0.02mg/L以下						0.005 未満							1	-	_	-		0.005 未満		0.005 未油		0.005 未済
フェノール類	mg/L 0.005mg/L以下						0.0005 未満							1	-	_	-			2017/09/11		2017/09/11	0.0005 未
有機物(TOC量)	mg/L 3mg/L以下			0.3 未満		0.3 未満		0.3 未満				0.3 未満		12		_	_			2017/04/20		2017/04/20	
pH値	5.8~8.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.7	6.8	6.8	7.1	6.9	6.9	6.9	12	2 -	_	-	12 —	6.7	2017/04/20	7.1	2017/05/15	6.
味	異常でないこと	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		-	_	-		_				-
臭気	異常でないこと	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		-	_	-		_				-
色度	度 5度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	12		_	-			2017/04/20		2017/04/20						
濁度	度 2度以下	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12		_	-			2017/04/20		2017/05/15	0.
遊離残留塩素	mg/L	0.20	0.10	0.1	0.15	0.05	0.05	0.05	0.10	0.15	0.15	0.2	0.20	12						2017/06/12		2017/04/20	0.1