防災調節池放出水の水質(令和4年度)

防災調節池放出水の水質(令和4年度 実施年度	<u> </u>	令和4年度												
実施月	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	■ 県条例排水基準※
調査日		_	_	-	_	_	27日	-	25日	_	19日	_	16日	<u> 1 </u>
1 カドミウム及びその化合物	mg/L						<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	0.03
2 シアン化合物	mg/L						<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	0.5
3 有機燐化合物[パラチオン,メチルバ,ラチオン,メトン,EPNに限る]	mg/L						<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	1
4 鉛及びその化合物	mg/L						<0.01		<0.05		<0.05		<0.05	0.1
5 六価クロム化合物	mg/L						<0.05		<0.01		<0.01		<0.01	0.2
6 砒素及びその化合物	mg/L						<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	0.1
7 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	0.005
8 アルキル水銀化合物	mg/L						不検出		不検出		不検出		不検出	検出されないこと (0.0005未満)
9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L						<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	0.003
10 トリクロロエチレン	mg/L						<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0.1
11 テトラクロロエチレン	mg/L						<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	0.1
12 ジクロロメタン	mg/L						<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0.2
13 四塩化炭素	mg/L						<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0.02
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	0.04
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	1
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<0.04		<0.04		<0.04		<0.04	0.4
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	3
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						<0.006		<0.006		<0.006		<0.006	0.06
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L						<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0.02
20 チウラム	mg/L						<0.006		<0.006		<0.006		<0.006	0.06
21 シマジン	mg/L						<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	0.03
22 チオベンカルブ	mg/L						<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	0.2
23 ベンゼン	mg/L						<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	0.1
24 セレン及びその化合物	mg/L						<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	0.1
25 水素イオン濃度	_						7.3		7.4		7.7		7.5	[5.8~8.6]
26 生物化学的酸素要求量	mg/L						1.0		1.5		0.9		0.6	40(日間平均30)
27 化学的酸素要求量	mg/L						5.5		6.0		3.3		2.8	40(日間平均30)
28 浮遊物質量	mg/L						20		38		4		<1	70(日間平均50)
29 溶存酸素濃度	mg/L						8.7		9.4		12.5		10.3	_
30 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔鉱油類含有量〕	mg/L						<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	1
31 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔動植物油脂類含有量〕	mg/L						<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	10
32 フェノール類含有量	mg/L						<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	1
33 ニッケル含有量	mg/L						<0.01		<0.01		0.01		<0.01	2
34 銅含有量	mg/L						<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	2
35 亜鉛含有量	mg/L						<0.01		0.02		0.02		0.02	2
36 溶解性鉄含有量	mg/L						0.1		0.3		<0.1		0.1	10
37 溶解性マンガン含有量	mg/L						<0.02		0.06		0.51		0.25	10
38 クロム含有量	mg/L						<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	2
39 ふっ素及びその化合物	mg/L						<0.8		<0.8		1.1		0.8	8
40 大腸菌群数	個/cm³								2700		3		36	3000
41 大腸菌数	CFU/100mL								_		_		_	_
42 窒素含有量	mg/L								0.6		1.0		0.3	120(日間平均60
43 燐含有量	mg/L								0.09		<0.02		<0.02	16(日間平均8)
44 ほう素及びその化合物	mg/L								<0.1		0.8		0.1	10
45 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L								<2		<2		<2	100
46 1.4-ジオキサン	mg/L								<0.005		<0.005		<0.005	0.5
47 ダイオキシン類	pg-TEQ/L						0.32		0.62		0.010		0.027	10(※2)
48 電気伝導率	mS/m						46		28		110		110	_
49 塩化物イオン	mg/L						64		23		140		150	
(注) 1) <は定量下限値未満であることを示す。							1				1			

⁽注) 1) <は定量下限値未満であることを示す

^{※1}福島県生活環境の保全等に関する条例施行規則(平成8年10月18日 福島県規則第75号)

^{※2}ダイオキシン類対策特別措置法施行規則(平成11年総理府令第67号)

防災調節池放出水の水質(令和5年度)

防災調節池放出水の水質(令和5年度 実施年度		令和5年度												
実施月	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	- 県条例排水基準※1
調査日		_	18日	_		24日	_	_	16日	_	-	15日	_	
1 カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		0.03
2 シアン化合物	mg/L		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		0.5
3 有機燐化合物[パラチオン,メチルバ,ラチオン,メトン,EPNに限る]	mg/L		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		1
4 鉛及びその化合物	mg/L		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		0.1
5 六価クロム化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.2
6 砒素及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.1
7 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		0.005
8 アルキル水銀化合物	mg/L		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと (0.0005未満)
9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		0.003
10 トリクロロエチレン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.1
11 テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		0.1
12 ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.2
13 四塩化炭素	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		0.04
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		1
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		0.4
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		3
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		0.06
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
20 チウラム	mg/L		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		0.06
21 シマジン	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		0.03
22 チオベンカルブ	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		0.2
23 ベンゼン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.1
24 セレン及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.1
25 水素イオン濃度	_		6.8			7.3			7.4			7.3		[5.8~8.6]
26 生物化学的酸素要求量	mg/L		<0.5			0.8			0.8			1.2		40(日間平均30)
27 化学的酸素要求量	mg/L		3.2			3.2			4.0			3.1		40(日間平均30)
28 浮遊物質量	mg/L		7			4			8			1		70(日間平均50)
29 溶存酸素濃度	mg/L		8.0			8.1			11			11		_
30 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔鉱油類含有量〕	mg/L		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		1
31 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔動植物油脂類含有量〕	mg/L		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		10
32 フェノール類含有量	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		1
33 ニッケル含有量	mg/L		0.01			0.01			<0.01			<0.01		2
34 銅含有量	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		2
35 亜鉛含有量	mg/L		0.02			0.03			0.01			0.01		2
36 溶解性鉄含有量	mg/L		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		10
37 溶解性マンガン含有量	mg/L		0.25			0.30			0.16			0.37		10
38 クロム含有量	mg/L		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		2
39 ふっ素及びその化合物	mg/L		<0.8			<0.8			<0.8			<0.8		8
40 大腸菌群数	個/cm ³		50			120			不検出			不検出		3000
41 大腸菌数	CFU/100mL		_			_			- 1-1XIII					_
42 窒素含有量	mg/L		0.2			0.3			0.4			0.6		120(日間平均60)
43			<0.02			<0.02						<0.02		16(日間平均80)
	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02 0.1			0.02		10(日间平均8)
44 ほう素及びその化合物	mg/L													
45 アンモニア, アンモニウム化合物, 亜硝酸化合物, 硝酸化合物 46 1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<2 <0.005			<2 <0.005			<2 <0.005		0.5
46	mg/L		0.005			0.024			0.0093			0.00034		
	pg-TEQ/L													10(※2)
48 電気伝導率	mS/m		32			53			39			53		_
49 塩化物イオン (注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。	mg/L		11			12			8			14		_

⁽注) 1) <は定量下限値未満であることを示す

^{※1}福島県生活環境の保全等に関する条例施行規則(平成8年10月18日 福島県規則第75号)

^{※2}ダイオキシン類対策特別措置法施行規則(平成11年総理府令第67号)

防災調節池放出水の水質(令和6年度)

防災調節池放出水の水質(令和6年原 _{実施年度}	×/	令和6年度												
美胞平皮 実施月	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	■ 県条例排水基準※
調査日	1	-	23日	-		22日	_	-	21日	-	-	25日	_	
1 カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		0.03
2 シアン化合物	mg/L		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		0.5
3 有機燐化合物〔パラチオン、メチルパ,ラチオン、メトン、EPNに限る〕	mg/L		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		1
4 鉛及びその化合物	mg/L		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		0.1
5 六価クロム化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.2
6 砒素及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.1
7 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		0.005
8 アルキル水銀化合物	mg/L		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと (0.0005未満)
9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		0.003
10 トリクロロエチレン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.1
11 テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		0.1
12 ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.2
13 四塩化炭素	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		0.04
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		1
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		0.4
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		3
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		0.06
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
20 チウラム	mg/L		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		0.06
21 シマジン	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		0.03
22 チオベンカルブ	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		0.2
23 ベンゼン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.1
24 セレン及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.1
25 水素イオン濃度	_		7.3			7.3			7.4			7.7		[5.8~8.6]
26 生物化学的酸素要求量	mg/L		1.9			0.6			1.6			1.3		40(日間平均30)
27 化学的酸素要求量	mg/L		5.0			3.1			6.1			4.4		40(日間平均30)
28 浮遊物質量	mg/L		5			3			13			1		70(日間平均50)
29 溶存酸素濃度	mg/L		10			11			10			12		-
30 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔鉱油類含有量〕	mg/L		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		1
31 /ルマルヘキサン抽出物質含有量[動植物油脂類含有量]	mg/L		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		10
32 フェノール類含有量	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		1
33 ニッケル含有量	mg/L		<0.01			0.01			<0.01			<0.01		2
34 銅含有量	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		2
35 亜鉛含有量	mg/L		0.01			0.01			<0.01			0.01		2
36 溶解性鉄含有量	mg/L		0.2			<0.1			0.2			0.1		10
37 溶解性マンガン含有量	mg/L		0.21			0.18			0.23			0.13		10
38 クロム含有量	mg/L		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		2
39 ふっ素及びその化合物	mg/L		<0.8			<0.8			<0.8			<0.8		8
40 大腸菌群数	個/cm ³		3			80			100			4		3000
41 大腸菌数	CFU/100mL		_			-			-			_		_
42 窒素含有量	mg/L		0.4			0.5			0.6			0.4		120(日間平均60
43			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		16(日間平均8)
44 ほう素及びその化合物	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		10(日间十均8)
44 ほう素及びその化合物 45 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L		<2			<2			<2			<2		100
46 1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.5
47 ダイオキシン類	mg/L pg-TEQ/L		0.0096			0.00073			0.003			0.00063		10(※2)
47 ダイオー・アンス 48 電気伝導率			33			47			30			53		
48 电双伝导学 49 塩化物イオン	mS/m		9			9			10			13		_
(注) 1) < は定量下限値未満であることを示す。	mg/L		y			y			10			10		_

^{※1}福島県生活環境の保全等に関する条例施行規則(平成8年10月18日 福島県規則第75号)

^{※2}ダイオキシン類対策特別措置法施行規則(平成11年総理府令第67号)

防災調節池放出水の水質(令和7年度)

防災調節池放出水の水質(令和/年度 実施年度		令和7年度												
実施月	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	■ 県条例排水基準※
調査日		_	15日	-	-		-7.			1277	.,,			
1 カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.003											0.03
2 シアン化合物	mg/L		<0.1											0.5
3 有機燐化合物[パラチオン,メチルパ,ラチオン,メトン,EPNに限る]	mg/L		<0.1											1
4 鉛及びその化合物	mg/L		<0.05											0.1
5 六価クロム化合物	mg/L		<0.01											0.2
6 砒素及びその化合物	mg/L		<0.01											0.1
7 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L		<0.0005											0.005
8 アルキル水銀化合物	mg/L		不検出											検出されないこと (0.0005未満)
9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L		<0.0005											0.003
10 トリクロロエチレン	mg/L		<0.002											0.1
11 テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005											0.1
12 ジクロロメタン	mg/L		<0.002											0.2
13 四塩化炭素	mg/L		<0.002											0.02
14 1.2-ジクロロエタン	mg/L		<0.004											0.04
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.02											1
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.04											0.4
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005											3
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.006											0.06
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.002											0.02
20 チウラム	mg/L		<0.006											0.06
21 シマジン	mg/L		<0.003											0.03
22 チオベンカルブ	mg/L		<0.02											0.2
23 ベンゼン	mg/L		<0.01											0.1
24 セレン及びその化合物	mg/L		<0.01											0.1
25 水素イオン濃度	_		6.8											[5.8~8.6]
26 生物化学的酸素要求量	mg/L		<0.5											40(日間平均30)
27 化学的酸素要求量	mg/L		3.8											40(日間平均30)
28 浮遊物質量	mg/L		6											70(日間平均50)
29 溶存酸素濃度	mg/L		11											
30 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔鉱油類含有量〕	mg/L		<0.5											1
31 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔動植物油脂類含有量〕	mg/L		<0.5											10
32 フェノール類含有量	mg/L		<0.01											1
33 ニッケル含有量	mg/L		0.01											2
34 銅含有量	mg/L		<0.01											2
35 亜鉛含有量	mg/L		0.02											2
36 溶解性鉄含有量	mg/L		0.1											10
37 溶解性マンガン含有量	mg/L		0.34											10
38 クロム含有量	mg/L		<0.05											2
39 ふっ素及びその化合物	mg/L		<0.8											8
40 大腸菌群数	個/cm ³		-											3000
41 大腸菌数	CFU/mL		<10											800
42 窒素含有量	mg/L		0.2											120(日間平均60
43			<0.02											16(日間平均8)
	mg/L													
44 ほう素及びその化合物	mg/L		<0.1											100
45 アンモニア, アンモニウム化合物, 亜硝酸化合物, 硝酸化合物 46 1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005											100
46 1.4-ンオキザン 47 ダイオキシン類	mg/L		0.005			-								0.5
	pg-TEQ/L													10(※2)
48 電気伝導率	mS/m		41			-								_
49 塩化物イオン (注) 1)くは定量下限値未満であることを示す。	mg/L		7				<u> </u>							

⁽注)1)<は定量下限値未満であることを示す

^{※1}福島県生活環境の保全等に関する条例施行規則(平成8年10月18日 福島県規則第75号)

^{※2}ダイオキシン類対策特別措置法施行規則(平成11年総理府令第67号)

防災調節池放出水水質測定地図

