記録年度 : 令和2年度 試料名 : 地下水(新1) 採取場所 : 採取図 新①

休 以 物 別 ・ 休 収 凶	7/1 U													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
地下水等検査項目	採取日	4月18日	5月8日	6月11日	7月9日	8月18日	9月15日	10月13日	11月5日	12月2日	1月14日	2月15日	3月15日	
	結果日	4月24日	5月15日	6月16日	9月15日	8月25日	9月18日	10月16日	11月11日	12月7日	1月21日	2月22日	3月22日	(mg/L)
塩化物イオン	mg/L	4	74	76	29	25.0	7.9	7.5	13	68	63	65	30	
電気伝導度	mS/cm	0.14	0.46	0.44	0.21	0.26	0.28	0.13	0.19	0.47	0.42	0.44	0.27	
地下水位	m	3.89	3.95	3.97	3.92	4.02	3.95	3.78	3.92	4.04	4.08	4.04	3.67	
アルキル水銀	mg/L				<0.0005									不検出
総水銀	mg/L		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	0.0005
がミウム	mg/L				<0.001									0.003
鉛	mg/L				<0.001									0.01
六価クロム	mg/L				<0.01									0.05
砒素	mg/L				<0.001									0.01
全シアン	mg/L				<0.1									不検出
PCB	mg/L				<0.0005									不検出
トリクロロエチレン	mg/L				<0.001									0.01
テトラクロロエチレン	mg/L				<0.001									0.01
シ、クロロメタン	mg/L				<0.002									0.02
四塩化炭素	mg/L				<0.0002									0.002
クロロエチレン	mg/L				<0.0002									0.002
1・2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0004									0.004
1・1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.01									0.1
1・2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004									0.04
1・1・1ートリクロロエタン	mg/L				<0.1									1
1・1・2ートリクロロエタン	mg/L				<0.0006									0.006
1・3-ジクロロプロペン	mg/L				<0.0002									0.002
チウラム	mg/L				<0.006									0.006
シマシン	mg/L				<0.003									0.003
ヘンセン	mg/L				<0.001									0.01
セレン	mg/L				<0.001									0.01
チオヘンカルフ	mg/L				<0.02									0.02
1・4-シ オキサン	mg/L				<0.005									0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				1.3									10
酸性窒素 ダイオキシン類	pg-TEQ/L				0.02									1
異状の有無	PE ILW/L	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	ı
異状時に講じた措置内	容	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	

記録年度 : 令和2年度 試料名 : 地下水(新2) 採取場所 : 採取図 新②

	1/1 <b>©</b>	検査結果												地下水
地下水等検査項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
地下小寺恢直項目	採取日	4月18日	5月8日	6月11日	7月9日	8月18日	9月15日	10月13日	11月5日	12月2日	1月14日	2月15日	3月15日	(mg/L)
	結果日	4月24日	5月15日	6月16日	9月1日	8月25日	9月18日	10月16日	11月11日	12月7日	1月21日	2月22日	3月22日	(IIIg/L)
塩化物イオン	mg/L	30	27	39	32	55	55	56	40	56	53	46	50	
電気伝導度	mS/cm	0.24	0.22	0.23	0.22	0.30	0.31	0.31	0.28	0.36	0.31	0.29	0.28	
地下水位	m													
アルキル水銀	mg/L				<0.0005									不検出
総水銀	mg/L		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	0.0005
かぎウム	mg/L				<0.001									0.003
鉛	mg/L				0.002									0.01
六価クロム	mg/L				<0.01									0.05
砒素	mg/L				<0.001									0.01
全シアン	mg/L				<0.1									不検出
PCB	mg/L				<0.0005									不検出
トリクロロエチレン	mg/L				<0.001									0.01
テトラクロロエチレン	mg/L				<0.001									0.01
ジクロロメタン	mg/L				<0.002									0.02
四塩化炭素	mg/L				<0.0002									0.002
クロロエチレン	mg/L				<0.0002									0.002
1・2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0004									0.004
1・1ーシ クロロエチレン	mg/L				<0.01									0.1
1・2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004									0.04
1・1・1ートリクロロエタン	mg/L				<0.1									1
1・1・2ートリクロロエタン	mg/L				<0.0006									0.006
1・3-ジクロロプロペン	mg/L				<0.0002									0.002
チウラム	mg/L				<0.006									0.006
シマシン	mg/L				<0.003									0.003
ヘンセン	mg/L				<0.001									0.01
セレン	mg/L				<0.001									0.01
チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L				<0.02									0.02
1・4-シ オキサン	mg/L				<0.005									0.05
硝酸性窒素及び亜硝 酸性窒素	mg/L				1.30									10
ダイオキシン類	pg-TEQ/L				0.038									1
異状の有無	, 0 : 1 = 7 1	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	
異状時に講じた措置内	容	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	

記録年度 : 令和2年度 試料名 : 地下水3 採取場所 : 採取図③

							検査	結果						地下水
地下水等検査項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
地下小寺恢且項目	採取日	4月18日	5月8日	6月11日	7月9日	8月18日	9月15日	10月13日	11月5日	12月2日	1月14日	2月15日	3月15日	(mg/L)
	結果日	4月24日	5月15日	6月16日		8月25日	9月18日	10月16日		12月7日	1月21日	2月22日	3月22日	(IIIg/L)
塩化物イオン	mg/L	10.0	6.3	7.8	5.2	7.6	11.0	11.0	9.1	9.4	7.2	7.1	7.2	
電気伝導度	mS/cm	0.10	0.13	0.08	0.09	0.11	0.12	0.14	0.12	0.12	0.10	0.10	0.10	
地下水位	m	6.78	6.58	6.81	6.80	6.86	6.84	6.80	6.70	6.84	6.97	7.02	7.07	
アルキル水銀	mg/L				<0.0005									不検出
総水銀	mg/L		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	0.0005
かぎウム	mg/L				<0.001									0.003
鉛	mg/L				0.003									0.01
六価クロム	mg/L				<0.01									0.05
砒素	mg/L				<0.001									0.01
全シアン	mg/L				<0.1									不検出
PCB	mg/L				<0.0005									不検出
トリクロロエチレン	mg/L				<0.001									0.01
テトラクロロエチレン	mg/L				<0.001									0.01
シ、クロロメタン	mg/L				<0.002									0.02
四塩化炭素	mg/L				<0.0002									0.002
クロロエチレン	mg/L				<0.0002									0.002
1・2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0004									0.004
1・1ージ クロロエチレン	mg/L				<0.01									0.1
1・2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004									0.04
1・1・1ートリクロロエタン	mg/L				<0.1									1
1・1・2ートリクロロエタン	mg/L				<0.0006									0.006
1・3ージクロロプロヘン	mg/L				<0.0002									0.002
チウラム	mg/L				<0.006									0.006
シマシン	mg/L				<0.003									0.003
ヘンセン	mg/L				<0.001									0.01
セレン	mg/L				<0.001									0.01
チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L				<0.02									0.02
1・4-ジオキサン	mg/L				<0.005									0.05
硝酸性窒素及び亜硝 酸性窒素	mg/L				0.11									10
ダイオキシン類	pg-TEQ/L				0.019									1
異状の有無		無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	
異状時に講じた措置内	容	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	

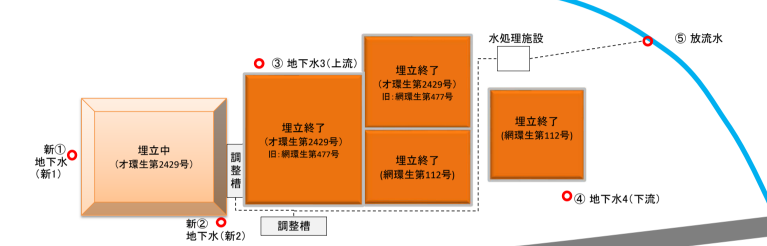
記録年度 : 令和2年度 試料名 : 地下水4 採取場所 : 採取図④

			検査結果												
地下水等検査項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値	
地下小寺恢且項目	採取日	4月18日	5月8日	6月11日	7月9日	8月18日	9月15日	10月13日	11月5日	12月2日	1月14日	2月15日	3月15日	(mg/L)	
	結果日	4月24日	5月15日	6月16日	9月1日	8月25日	9月18日	10月16日		12月7日	1月21日	2月22日	3月22日	(IIIg/L)	
塩化物イオン	mg/L	8.0	5.4	3.6	5.5	5.6	6.3	6.5	7.5	6.8	5.3	5.0	6.0		
電気伝導度	mS/cm	0.09	0.06	0.06	0.07	0.09	0.08	0.08	0.09	0.10	0.07	0.08	0.08		
地下水位	m	4.74	4.65	4.83	4.84	4.80	4.89	4.73	4.83	4.78	4.87	4.88	4.93		
アルキル水銀	mg/L				<0.0005									不検出	
総水銀	mg/L		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	0.0005	
かぎウム	mg/L				<0.001									0.003	
鉛	mg/L				0.005									0.01	
六価クロム	mg/L				<0.01									0.05	
砒素	mg/L				<0.001									0.01	
全シアン	mg/L				<0.1									不検出	
PCB	mg/L				<0.0005									不検出	
トリクロロエチレン	mg/L				<0.001									0.01	
テトラクロロエチレン	mg/L				<0.001									0.01	
ジクロロメタン	mg/L				<0.002									0.02	
四塩化炭素	mg/L				<0.0002									0.002	
クロロエチレン	mg/L				<0.0002									0.002	
1・2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0004									0.004	
1・1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.01									0.1	
1・2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004									0.04	
1・1・1ートリクロロエタン	mg/L				<0.1									1	
1・1・2ートリクロロエタン	mg/L				<0.0006									0.006	
1・3-ジクロロプロペン	mg/L				<0.0002									0.002	
チウラム	mg/L				<0.006									0.006	
シマシン	mg/L				<0.003									0.003	
ヘンセン	mg/L				<0.001									0.01	
セレン	mg/L				<0.001									0.01	
チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L				<0.02									0.02	
1・4-ジオキサン	mg/L				<0.005									0.05	
硝酸性窒素及び亜硝 酸性窒素	mg/L				0.6									10	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L				0.019									1	
異状の有無		無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し		
異状時に講じた措置内	容	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し		

記録年度 : 令和2年度 試料名 : 放流水 採取場所 : 採取図⑤

採取場所 :	採取図り						IA / I	7175± 15						
検査項目							検査結果							排水
(排水基準を定める省令別		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
	採取日		5月8日	6月11日	7月9日	8月17日	9月15日	10月13日	11月5日					(mg/L)
表第一及び第二)	結果日		5月15日	8月7日	7月17日	8月25日	9月29日	10月21日	11月13日					(IIIg/L)
рН			7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6					5.8~8.6
BOD	mg/L	夕禾田	9	13	16	16	14	13	14	夕禾田	夕禾田	夕禾田	夕禾田	60
COD	mg/L	冬季間	39	56	22	31	23	20	43	冬季間	冬季間	冬季間	冬季間	90
SS	mg/L	水処理	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	水処理	水処理	水処理	水処理	60
塩化物イオン	mg/L	運転なし	18000	19000	15000	9600	2200	3300	7000	運転なし	運転なし	運転なし	運転なし	
室素含有量	mg/L	1	16	14	24	17	19		25					120
n -ヘキサン抽出物(鉱油)	mg/L		10	<0.5	21	1 /	10	10						5
n -ヘキサン抽出物(植物)	mg/L			<0.5										30
フェノール類含有量	mg/L			0.06										5
銅含有量	mg/L			0.011										3
<u> </u>	mg/L			0.007										2
溶解性鉄含有量	mg/L			0.007										10
冷胜は妖される女皇														10
溶解性マンガン含有量	mg/L			1.6										10
クロム 含有量	mg/L			<0.01										2000
大腸菌群数	mg/L			0										3000
リン含有量	mg/L			0.11										16
水銀及びアルキル水銀その他の 水銀化合物	mg/L		0.0016	0.0013	0.0040	0.0017	0.0011	0.0005	0.0005					0.005
アルキル水銀化合物	mg/L			<0.0005										不検出
がミウム及びその化合物	mg/L			0.001										0.03
鉛及びその化合物	mg/L			0.002										0.1
六価クロム及びその化合物	mg/L			<0.01										0.5
砒素及びその化合物	mg/L			0.009										0.1
シアン化合物	mg/L			<0.1										0.1
PCB	mg/L			<0.0005										0.003
有機燐	mg/L			<0.0003										0.000
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001										0.1
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001										0.1
シブクロロメタン	mg/L			<0.001										0.1
四塩化炭素	mg/L			<0.002										0.02
1・2-ジクロロエタン				0.0002										0.02
1・1ージクロロエチレン	mg/L			<0.032										0.04
	mg/L													0.4
シス-1.2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004										0.4
1・1・1ートリクロロエタン	mg/L			<0.1										3
1・1・2ートリクロロエタン	mg/L			<0.0006										0.06
1・3ーシ クロロプロヘン	mg/L			<0.0002										0.02
チウラム	mg/L			<0.006										0.06
シマシン	mg/L			< 0.003										0.03
チオヘンカルブ	mg/L			<0.02										0.2
ヘンセン	mg/L			< 0.001										0.1
セレン及びその化合物	mg/L			0.023										0.1
ほう素及びその化合物	mg/L			1.4										50
フッ素及びその化合物	mg/L			3.2										15
1・4-ジオキサン	mg/L			<0.005										0.5
アンモニア、アンモニウム化合物、	m ~ /I													000
亜硝酸化合物及び硝酸化合	mg/L			55										200
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			0.00015										10
異状の有無			無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し					
異状時に講じた措置内容		<del> </del>	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し					
大小吋に帯した旧直門台		1	無し	<del>無</del> し	無し	<b>無</b> し	無し	無し	<b>無</b> し					

無名川



国道39号

