		項目		A土捨場	B土捨場	C土捨場	A土捨場	B土捨場	A11. T -1. 4	C土捨場	111 T al.
_		7.8.0	77 -# 0.7 fr D D	集水桝	集水桝	集水桝	地下水	地下水	地下水1	地下水2	地下水
1	-	年月日	平成27年月日	4月15日	4月15日	4月15日	4月15日	4月15日	4月15日	4月15日	= =
-		採水時刻	時分	9:00	9:45	11:20	8:49	9:40	11:50	12:10	
١		採水位置		集水桝	集水桝	集水桝	観測井	観測井	観測井	観測井	
1		天候		睛	曇	にわか雨	晴	曇	曇	曇	
ı	5	水位	m	8	-	-	21. 40	20. 17	0. 90	20. 14	2
ĺ	6	流量	m³/sec	F		145	2		-	-	-
1		全水深	m	0. 05	0. 16	0. 11	-	_	-	- 23	- 2
		採水水深	m	-	-		-		-		-
ľ		気温	℃	11. 0	16. 0	13. 0	14. 5	14. 2	14. 0	18. 0	-
٠ ١.		水温	ొ								-
١.			C	10.5	9. 5	11. 0	13. 9	11.7	8. 0	13. 3	- 0
		外観 (1)		淡黄白濁	無色透明	無色透明	濃白色濁	淡白色濁	無色透明	無色透明	
		外観 (2)		-		-			-		- 2
		外観 (3)		ゴミ浮遊物多し	-	ゴミ深遊物多し	-	-	-	21	- 2
	14	外観 (4)		12-	_	727	¥		- 30	-	
	15	臭気 (冷時)		弱下水処理奥	無臭	弱下水処理臭	弱土臭	無臭	無臭	無臭	- 5
ľ	16	透視度	cm	59. 0	100以上	78. 0	1.0未満	1. 0未満	100以上	45. 0	
1	17			6. 8	7. 7	8. 8	-	3.00	100	-	Α.
- 1	-	BOD	mg/L	0. 3	0. 6	3. 2	_	341	-		
							2	-	=	-	-
		COD (Mn法)	mg/L	6. 3	3. 7	10					
- J.	20		mg/L	51	1朱満	4		-	-	-	-
1		(222) 22	mg/L	7	1未満	4	.5.	17	57.0	(7)	
J	22	大腸菌群数 (最確法)	MPN/100ml	15	.3	77.0	7	5,75	-	~	
1	23	カドミウム	mg/L		5.95	-	-	5#	-		H
1		全シアン	mg/L	(+:	5#	1900	*		-		÷
1	25		mg/L	(-	161	140	- 2		-	-	
		六価クロム		- 12			2	-	-	140	2
	-	11111	mg/L		2	120	- 2	100	-		-
		上来	mg/L					-	50		
		総水銀	mg/L			-50	77	-	-	- 7	
1		アルキル水銀	mg/L	-	2E			(+)	-	-	
ı	30	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	1.5	-	:#:	-		-	940	÷
ı	31	ジクロロメタン	mg/L	: +:		140	Ψ.	-	-	-	9
١	32	四塩化炭素	mg/L	- 2		-	Ψ.		-	- 12	
		1, 2-ジクロロエタン	mg/L	14	-	(4)		121	127	-	2
ı				1/2	50.		-			-	
Į		1. 1-ジクロロエチレン	mg/L	_		1-54		1.5	- 22	1-9"	- 7
- 1:		1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.75	1.5	17.0	.77		7.7	~	-
		1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L			(2)	8		-	-	1
į	37	1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	3.50	**	F#41	-		-	14	-
1	38	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L		-		2	-	-	-	2
ŀ		チウラム	mg/L	144	1942	-		741	27	2	2
ł		シマジン (CAT)	mg/L	12	22	127	4	-		-	-
H							-	-		-	
1		チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	27		177		2527			
١		ベンゼン	mg/L	- 7		-		(#.)	-	-	= =
1	43	セレン	mg/L	-	-	· **	-	(0)		-	-
1	44	トリクロロエチレン	mg/L	(#:	-	140	=		-	14	12
1	45	テトラクロロエチレン	mg/L	-	141	- :	=======================================	521	-		2
١		塩化ビニルモノマー	mg/L	721	-	(2)	2	225	24	- 91	-
H		1, 4-ジオキサン	mg/L	12			_	-	-	-	_
	-	-		-		(2)		- 75	E7/.		
		フッ素	mg/L	1,525	1581	5.55				-	-
		ホウ素	mg/L	(7)	: #1	.27	*	:#	+:	-	-
J		ダイオキシン類 ※1	pg-TEQ/L		-	140.1	-	+	*	-	-
1	51	有機リン化合物	mg/L	(4)	+	1=0	2	-	=:	-	
	52	フェノール類	mg/L	-	-	120	2	253	20	-	-
	53		mg/L	12			-		-50		-
		亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
1		溶解性鉄		100		-		(#)	-	-	-
			mg/L			-	-	12	180		- 2
		溶解性マンガン	mg/L		-						
1	$\overline{}$	クロム	mg/L	7941		-		1.41		-	
		n-ヘキサン抽出物(鉱物油類含有量)	mg/L	:	-		<u> </u>	-	-	-	
	59	n-ヘキサン無出物(動種物油脂類含有量)	mg/L	721	-	- 2	- 8	-		-	
	60	アンモニア ※2	mg/L	3.77	-			-		-	7.
1		アンモニウム態窒素	mg/L		- 100	17.0	-	5#1	-	-	-
		亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	3+1	(4)	-	-
				-	-	+	н	-	4		-
ŀ		硝酸態窒素	mg/L								
1		全窒素 (加圧分解法)	mg/L	2. 3	4. 5	12	2	-	-	-	
i	65	全リン	mg/L	72	-				-	-	-
	66	ホルムアルデヒド	mg/L	:4	(2)	ψ.	2	121	2.	¥.	-
	67	塩素イオン	mg/L	16	9. 8	16	82	12	9. 5	83	9. 6

土捨場調査結果(5月)

		項目		A土捨場	B土拾場	C土捨場	A土捨場	B土捨場	III Toles	C土捨場	44 7 -1-
	,	EBD	T-4-67 D.O.	集水桝	集水桝	集水桝	地下水	地下水	地下水1	地下水2	地下水
	_	年月日	平成27月日	5月20日	5月20日	5月20日	5月20日	5月20日	5月20日	5月20日	5月20日
		採水時刻	時分	14:50	13:35	9:10	14:30	13:10	9:47	10:40	11:40
		採水位置		集水桝	集水桝	集水桝	観測井	観測井	観測井	観測井	観測井
	_	天候	5	₫.		晴	晴	晴	晴	睛	晴
		水位	m	-	-		-21. 85	-21. 70	-6. 18	-21. 58	-19. 6
9.	6	流量	m ³ /s ec	-	-	-	-	-	-	-	-
t	7	全 燦	m	0. 05	0. 15	0.12	_	-		-	-
9	8	採水水深	m	-	-	_	-	-	- 8		-
則	9	気温	ĵ.	18. 5	19. 8	17. 6	21. 5	18. 4	21. 2	22. 1	21. 3
Ą		水温	Ĵ	11. 2	14. 5	13. 6	-	13. 2	11.6	17. 0	11. 7
B	and the second	外観 (1)		無色透明	淡白色透	淡黄色透	-	淡灰色濁	淡白色濁	濃黄白濁	淡灰色
		外版 (1)	1		- XLIEB	- XXCD		IXIX EAU	- WILLIAM	MA MILIM	MAKE
		91-10 (2) 91-10 (3)	1	順流							
	-			1 1	-	ゴミ浮遊物多し				濁り多し	-
	- Petro-di-	外観 (4)		-	-		-	1.00		-	-
		臭気(冷時)		弱金氮臭	中下水処理臭	弱金気臭	-	無臭	無臭	無臭	無臭
_	16	透視度	cm	100以上	100以上	77. 0	-	2. 0	39. 0	7. 0	8.0
ŧ	17	PH	1	6. 7	7. 4	7. 7	-	-	-	-	-
돔	18	BOD	mg/L	0. 2	0. 5	1, 7		_	-	_	-
룼		COD (Mn法)	mg/L	4. 9	7. 7	9. 0		-	-	-	-
	20		mg/L	36	1未満	1		_			_
Ā		22 (222)	mg/L	5	1未満	1未満	_	-			-
3		大腸菌群数 (最確法)	MPN/100ml	-	一 一	- (AA)	-				-
-		大勝国矸奴(最雑法) カドミウム				_					
J	-		mg/L	-		-	-	-	-	-	-
		全 アン	mg/L	-	100	(H	-	3.90	-	-	-
-	25		mg/L	-	+:	-	-	390	-		-
-		六価クロム	mg/L	-	+ S	1 +	н.	-	-		-
-	27	ヒ素	mg/L	-	-	-		-	-	-	-
j	28	総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
1	29	アルキル水銀	mg/L	_	_	_		-		_	-
1		ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	-	-			_	_	-	-
1		ジクロロメタン	mg/L	-			_	-	-	_	
1	-	四塩化炭素			-	-					_
			mg/L	-				-	-	-	-
		1. 2-ジクロロエタン	mg/L		-	-			-	-	-
		1. 1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-		-	-	-
		1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Ę	36	1. 1. 1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Į	37	1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	-	6-0	-	-	_	-	_	-
1	38	1.3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L	-	-	-		-	-	-	-
1	39	チウラム	mg/L	_	-	_	-	_	-		_
1		シマジン (CAT)	mg/L	-	_	_	_	_	_	_	_
ı		チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	mg/L	_		_				-	
1										2,0,1	177
1	-	ベンゼン	mg/L		-	-	-	-	-		-
1		セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	トリクロロエチレン	mg/L	_	-		-	-		-	-
1		テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-		-	-
1	46	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-				-	-
J	47	1. 4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-		-	-	-
1		フッ素	mg/L	-	-	-	-	-	_	_	_
1		ホウ素	mg/L	-	-	-			_	_	_
		ダイオキシン類 ※1	pg-TEQ/L		-		-	_			
+		タイオイング知 ※ 有機リン化合物		-				_	_		
	_		mg/L	_							-
ا		フェノール類	mg/L	-	-		-	-	-		
	53		mg/L		-		-	-	-	-	-
		亜鉛	mg/L	-	-		-	-			-
5		溶解性鉄	mg/L	-		-	-	-	-	-	-
i		溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	- 1	-	-
1		クロム	mg/L	-		-	-	-	-	_	_
1		n-ヘキサン抽出物 (鉱物油類含有量)	mg/L		-	-	-	_	-	-	-
1	_	n-ヘキサン抽出物 (動植物油脂類含有量)	mg/L	-	_	-	-	-	-	-	-
1		アンモニア ※2	mg/L	-	-	-	-	-	_	-	, -
i	_	アンモニウム態窒素	mg/L	_							
		亜硝酸態窒素		1							-
i			mg/L					501			
		朝酸態窒素 	mg/L	-	-	-		-		-	_
i		全窒素(加圧分解法)	mg/L	2. 1	1. 3	5. 1	-	-			
	65	全リン	mg/L	-		-	-	-		-	-
	66	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	_
	67	塩素イオン	mg/L	12	7. 8	10	39	13	13	88	8. 0

土捨場調査結果(6月)

		項目		A土捨場	B土捨場	C土捨場	A土捨場	B土捨場		C土捨場	
_	,	E D	W-#07** D =	集水桝	集水桝	集水桝	地下水	地下水	地下水1	地下水2	地下水
-		年月日	平成27年月日	6月3日	6月3日	6月3日	6月3日	6月3日	6月3日	6月3日	6月3日
		採水時刻	時分	9:00	9:40	11:10	8:40	9:25	10:55	11:20	10:20
- [採水位置		集水桝	集水桝	集水桝	観測井	観測井	観測井	観測井	観測井
1	4	天候		雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨
1		水位_	m		/#:	-		H	-10. 80	-21. 80	-20. 2
R		流量	m³/sec	-	()	-		-	(%)		-
b	7	全水深	m	0. 05	0. 07	-	-		-	-	-
R		採水水深	m	-	3.6	-	-	-		μ	-
阿瓦		気温	°C	15. 4	15. 1	-		-	17. 4	16. 6	15. 0
Ĭ		水温	°C	11. 5	13. 5		-		11. 3	13. 5	10. 3
٦		外観 (1)		淡黄白透	濃黄褐濁	_		~	農灰色濁	淡灰色淵	濃黄白
1		外観 (2)			-		-	- 5	-	-	17.
١		外観 (3)		÷	88	- 7			濁り多し	- 5	濁り多
1		外観 (4)				- 5	-	75	1 - 1	- 1	100
1		臭氦 (冷時)		弱金氮臭	中腐敗臭		:=:		弱腐敗臭	弱腐敗奥	無臭
4		透視度	cm	100以上	35. 0	-	383		13. 0	12. 0	3. 0
Ė	17			6. 8	7. 3	-	-		:=0:	- 0	-
5		BOD	mg/L	0. 2	13	-	-	4	- 125	-	-
	19	COD (Mn法)	mg/L	4. 4	49	- 2	-	12	200	=	-
Œ.	20	22	mg/L	37	13	34	-		: = :	-	-
Ā		(222) 22	mg/L	4	6		-	- 4	- 20		-
ا'	22	大腸菌群数 (最確法)	MPN/100ml		525	2	_==		31	-	-
1	23	カド ミウム	mg/L	¥	-		-	-	-5.	-	-
	24	全シアン	mg/L	- 6	- 75	-	-	-	-	-	-
		\$\text{\text{2}}	mg/L	-	1.7	- 7	-	-	1 + 1	-	-
- 1		六価クロム	mg/L			-	*	-	-	-	-
		七素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
- 1		総水銀	mg/L	-	-	H		-	(4)	-	+
- 1		アルキル水銀	mg/L	-	4:	-	140		120	-	-
1		ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	-	-		143	-		-	
1		ジクロロメタン	mg/L	2		1	321	-	121		14.7
1		四塩化炭素	mg/L		144	2	2	<u> </u>	120	2	
		1. 2-ジクロロエタン	mg/L mg/L								-
		1.1-ジクロロエチレン					-	-	- 5		
-1		1. 2-ジクロロエテレン	mg/L			- 5					
- 1			mg/L			- 2	/ == 1			100	
		1. 1. 1-トリクロロエタン	mg/L		1.55			th	:=1	-	1,300
П		1. 1. 2-トリクロロエタン	mg/L	×	(#)	ň		7		+	-
1		1.3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L		: *:	+	(#C)	**	(#)	-	:-
1		チウラム	mg/L	-			197	+:		-	-
1		シマジン(CAT)	mg/L	-	:4:		12-2	-	(#)	-	
1		チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	_ =	2 · ·	2	923	_	-	¥.	140
1	42	ベンゼン	mg/L	=======================================	:4:	=======================================	-	-	2.		2.0
1	43	セレン	mg/L	2	520	2	-	=	14.5		-
1	44	トリクロロエチレン	mg/L	2		-	-	-	*	-	97.0
1	45	テトラクロロエチレン	mg/L	77.	-		-		-	-	-
		塩化ビニルモ ノマー	mg/L	- 3			-	-	-	-	-
1		1. 4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	*	-		-	-
		フッ素	mg/L	×	*	-	-	+	:+:	-	-
1		ホウ素	mg/L		*	-		-			-
1	_	ダイオキシン類 ※1	pg-TEQ/L	-	-	-	-		-		141
1		有機リン化合物	mg/L	L L	-		143		-	2	- 2
		フェノール類	mg/L			-	4		121		
1	53	銅	mg/L mg/L	-	- 4	2	2		127		-
1	54	亜鉛		- 2		-5	-	-			-
4		溶解性鉄	mg/L								
1		溶解性マンガン	mg/L		- 2	-		7.	7.5	- 5	
			mg/L						150		
		クロム	mg/L		(4)	Ħ		7	+1		
1		n-ヘキサン抽出物(鉱物油類含有量)	mg/L				(# S	*	**	-	(#)
+		n-ヘキサン抽出物(助植物油脂類含有量)	mg/L	H	[#]		3-40		(+)	+	-
- 1		アンモニア ※2	mg/L	-	100			+	-	-	-
		アンモニウム態窒素	mg/L	- +		-			:4::	-	-
		亜硝酸態窒素	mg/L	- 1	201			-	:=:	-	-
		硝酸態窒素	mg/L	Η		2			- GET	-	-
1	_	全窒素 (加圧分解法)	mg/L	2. 0	4. 2		-		-	-	
	65	全リン	mg/L_	-	•		- 5	-	7.5	7.	-
	66	ホルムアルデヒド	mg/L	-	÷	밀	3	-	28	ů.	120
	67	塩素イオン	mg/L	13	7. 8	2	22	#	17	94	9. 1

土捨場調査結果(6月)

		項目	<u> </u>	C-2	C土捨場 C-3	C-4
7	1	年月日	平成27年月日	6月19日	6月19日	6月19日
١		採水時刻	時分	12:55	12:30	11:05
- 1		採水位置		-	12.50	-
1	_	天候	+	雨	雨	雨
1		水位	m	-	P-IS	1-19
١		流量	m³/sec		_	
見		全水深	m / Sec	0. 05	0. 02	0. 05
也						
規則		採水水深	m °o	表層	表層	表層
頁	_	気温	℃	12. 5	12. 5	16. 8
ã		水温	℃	12. 2	12. 1	13. 8
-		外観 (1)		濃黄褐濁	無色透明	無色透明
	_	外観 (2)				
-1		外観 (3)		- 55	-	*
		外観 (4)		+	2	-
- 1	15	臭気 (冷時)		無臭	無臭	無臭
	16	透視度	cm	13. 0	100以上	71. 0
ŧ	17	pH		6. 2	7. 1	7. 5
舌	18	BOD	mg/L	2. 6	0. 4	0. 5
累	_	COD (Mn法)	mg/L	62	6. 2	6. 8
竟	20		mg/L	94	10	23
Ą		\$2 (222)	mg/L	70	5	14
	_	大腸菌群数 (最確法)	MPN/100ml	33000	1700	4900
1	_	カドミウム	mg/L	0. 0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		全シアン	mg/L	0.003末満	0.003末満	0.003末満
	25		mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満
		六価クロム	mg/L mg/L	0.005未満	0.001未満	0.007未満
		ト素		0.005未満		0.005未満
		総水銀	mg/L		0.001未満	
	-	16 1 77	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		アルキル水銀	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		ジクロロメタン	mg/L		-	=
		四塩化炭素	mg/L		-	
		1, 2-ジクロロエタン	mg/L		-	743
		1. 1-ジクロロエチレン	mg/L	/ <u>-</u>	<u> </u>	
建	35	シ ス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	- 170	-	*
裹	36	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		-	940
頃	37	1. 1. 2-トリクロロエタン	mg/L	2	2	127
目	38	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L	-	-	-
	39	チウラム	mg/L	18	-	948
		シマジン (CAT)	mg/L	14	-	2
		チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	mg/L		-	
		ベンゼン	mg/L	-	-	**
		セレン	mg/L	-	_	43
		トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		テトラクロロエチレン		0.001未満	0.001未満	0.001未満
		塩化ビニルモノマー	mg/L	0.001木油	0.001末角	U. UUTAKAA
			mg/L			
	_	1, 4-ジオキサン	mg/L			5.
	_	フッ素	mg/L	0 00 + :**	0.00+100	0.00 ± 144
	-	ホウ素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		ダイオキシ ン類 ※1	pg-TEQ/L			*
		有機リン化合物	mg/L	i=		
LI.		フェノール類	mg/L			
非	53		mg/L	0. 006	0.004未満	0. 004
水基準		亜鉛	mg/L	0. 014	0. 004	0. 002
*		溶解性鉄	mg/L	0. 03	0.02未満	0. 04
頃	56	溶解性マンガン	mg/L	0. 005	0. 002	0. 002
	57	クロム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	58	n-ヘキサン抽出物 (鉱物油類含有量)	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	59	n-ヘキサン抽出物 (動植物油脂類含有量)	mg/L	0. 5未満	0.5未満	0.5未満
*	60	アンモ <i>ニ</i> ア ※2	mg/L			
栄養		アンモニウム態窒 素	mg/L	0. 03	0. 01	0. 01
養化		亜硝酸態窒 素	mg/L			
X)	-	硝酸態窒素	mg/L			
連項目		全窒素 (加圧分解法)	mg/L	3. 7	1. 7	0. 37
月月	_	全リン	mg/L	0. 21	0. 047	0. 035
水			6/ L	J. L1	0.041	0. 000
水道関連項目その他の項目	66	ホルムアルデヒド	mg/L			
その他の	67	塩素イ オン	mg/L	140	-	-

		項目		A土捨場	B土捨場	C土捨場	A土捨場	B土捨場		C土捨場	
1		le a a	T-#432- D D	集水桝	集水桝	集水桝	地下水	地下水	地下水1	地下水2	地下水
1		年月日	平成27年月日	7月1日	7月1日	7月1日	7月1日	7月1日	7月1日	7月1日	7月1日
ŀ	2	採水時刻	時分	9:16	9:46	11:07	8:52	10:02	11:00	11:23	10:20
1	3	採水位置	-	集水桝	集水桝	集水桝	観測井	観測井	観測井	観測井	観測井
	4	天候		雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨
1		水位 (地下水は管頭からの距離)	m	77	=======================================		-21. 72	-22. 83	-5. 58	-19. 88	-18. 70
ıl		流量	m³/sec			-	-		~		
R	7	全水深	m	0. 10	0. 10	0. 03	-	7	-	.77	- 1
		採水水深	m	17	-		(€)	+	-	-	-
1	9	気温	°C	15. 2	16. 3	16. 0		15. 3	16. 0	16. 1	14. 2
1	10	水温	Ĉ	11. 1	14. 8	13. 9	7 - -		12. 5	13. 5	11. 0
1	11	外観 (1)		無色透明	淡黄色透	無色透明	5 2 5	14	無色透明	無色透明	淡黄白
ı	12	外観 (2)		-	2	-	-	-	1	-	-
		外観 (3)		特に無し	ゴミ浮遊物多し	2	72	- 4	特に無し	- 2	特に無
		外観 (4)				Ψ	72	2	19.11.11		-
- 1		臭気 (冷時)		中金気臭	弱腐敗臭	弱硫黄臭	7.2	-	無臭	無奥	無臭
		透視度	cm	100以上	100以上	100以上		-	100以上	100以上	4. 0
Ť	17		uii	6.7	7. 9	8. 5	7 = 1	-	100以上	1005	4. 0
			/1		0. 9					5-4	// //
ŀ		BOD	mg/L	0. 3		5. 4			375		3.00
		COD (Mn法)	mg/L	7. 3	5. 3	10	3.E	-	5.4		+
	20		mg/L	42	4	3	- 1	. H		-	 -
ı		22 (222)	mg/L	4	4	1未満	7-	+	-	-	
		大腸菌群数 (最確法)	MPN/100ml		-	-	(- -	-	· ·	*	- 2
Ī	23	カドミウム	mg/L		-	-	- 2	-			-
1	24	全シアン	mg/L	쓸		2	121	-	322	- 12	5 <u>2</u> 1
1	25	鉛	mg/L	- 2		2	74	-	-	-	-
		六価クロム	mg/L		-	-	-	-	-	-	77
		上素	mg/L	-	-	-		-		-	
		総水銀	mg/L	-	-	-		-	-		
•	29	アルキル水銀		-1-		-	-	-		_	-
ь		ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L				1.4				
ŀ			mg/L							-	+:
ь	31	ジクロロメタン	mg/L	-			3 == 1	+			
		四塩化炭素	mg/L	9		-	-	-	:# ·	=	340
ŀ		1. 2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	e	-	-		-
l	34	1.1-ジクロロエチレン	mg/L			- 0	32		-		
I	35	1. 2-ジクロロエチレン	mg/L	~	2	- 4		22	- 22	- 2	-
	36	1.1.1-トリクロロエタン	mg/L		9		-	=	-	-	-
		1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	-		-	-	-	-	-	-
ъ		1, 3-ジクロロプロベン (D-D)	mg/L	-	-	-	-	-		_	-
ŀ		チウラム	mg/L	-	-	-		-	-	-	-
ŀ		シマジン (CAT)		-		=	-	-	-	-	
ŀ			mg/L			-		-			_
ŀ	41		mg/L				-			-	-
ŀ		ベンゼン	mg/L	-	-	-	7.4	-	-	-	-
ŀ		セレン	mg/L	-	-	-		-	-	-	
ı	44		mg/L			12		-	C\$2:	_ =	141
I	45	テトラクロロエチレン	mg/L	-	- 2	-	92	- 0	- 2		
l	46	塩化ビニルモノマー	mg/L		5	-	7.2		-	-	-
I	47	1. 4-ジオキサン	mg/L	-		-	151	-	151	-	2.7
ĺ	48	フッ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
Ì	49		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	
в		ダイオキシン類 ※1	pg-TEQ/L		-	-	-	-	-	-	-
t	51		mg/L	-	-	-		-	19-	-	
ŀ	52		mg/L	-	-	-	-		300		7-
ŀ	53			-2		-1-			-	-	
			mg/L								
ŀ	54	亜鉛	mg/L			-				-	-
I		溶解性鉄	mg/L	- 4		-	12	-		-	
-1		溶解性マンガン	mg/L			-	- 2		-		-
I		クロム	mg/L	-		*		-	.5	-	25
1		n-ヘキサン抽出物(鉱物油類含有量)	mg/L		71	-		-	\e.		
l	_	n-ヘキサン抽出物 (動植物油脂類含有量)	mg/L	7.1	7	-	3.5	-			
ĺ	60	アンモニア ※2	mg/L	.71		-	-14:	-	7.6		(+)
	61	アンモニウム態窒素	mg/L	- 1	81	-	141	-	· **	-) e
	62	亜硝酸態窒素	mg/L	.+(-	-	300	-	-	-	
		硝酸態窒素	mg/L	-		-	: - :	-	-	-	(e.
		全窒素(加圧分解法)	mg/L	1. 9	1. 8	6. 9	-	-	-		-
		全リン	mg/L	-	1.0	0. 3	-		-		
Ì		ホルムアルデヒド	mg/L	*	*	81	(e)	9	240	-	₹#:
	67	塩素イオン	mg/L	14	2. 6	32	(e)		15	89	3. 3

		項目		A土捨場	B土捨場	C土捨場	A土捨場	B土捨場	## 王 *P *	C土捨場	41L T -1. ^
	1	年月日	平成27年月日	集水桝 8月5日	集水桝 8月5日	集水桝	地下水 8月5日	地下水	地下水1 8月5日	地下水2	地下水3
	2	採水時刻	時分	9: 00	9:55	11:07	8:40	9:35		8月5日	8月5日
	3	採水位置	ur) J]	集水桝	集水桝	集水桝		9:35 観測井	11:25	11:45	10:35
	4	天候		與水州 晴	東水州 晴	東水州 暗	観測井暗	暗	観測井暗	観測井	観測井
i		水位 (地下水は管頭からの距離)	m	PH	PA	PH -				肾	晴
	5			-	-	-	-21. 50	-22. 84	-7. 38	-19. 87	-19. 81
R	7	流量 全水深	m³/sec					-		1000	
t	-		m	0. 07	0. 10	0. 12		2-11	- 5	(#)	
見則	8	採水水深	m				-	. T.		17	-
Ā		気温 水温	J.	23. 0	25. 5	28. 0	24. 8	25. 7	28. 0	28. 6	26. 7
î			°C	11. 0	19. 0	22. 0	15. 2	-	12. 6	14. 5	11. 5
		外観 (1)	1	無色透明	淡黄褐透	淡灰色濁	淡灰茶瀏	無色透明	無色透明	無色透明	淡灰茶瀏
	-	外観 (2)	+	44 10 477 1				-		-	-
		外観 (3)	-	特に無し					特に無し	特に無し	濁り多し
		外観 (4)		77.4		244 (200 04 12)	2	-	-	- 12	
		臭気(冷時)		弱金気臭	中腐敗臭	強腐敗臭	無臭	無臭	弱金気臭	無臭	無臭
	_	透視度	cm	100以上	100以上	31. 0	3. 0	*	100以上	100以上	6. 0
生舌		PH		6. 8	7. 5	8. 5		-			-
舌		BOD	mg/L	0. 7	1. 0	59	14		5	4.5	-
景へ		COD (Mn法)	mg/L	5. 3	9. 5	34		-		-	
発表	20		mg/L	46	1	1	H	-	8	1 ± 1	-
Ā		(222) 22	mg/L	3	1	1未満	-	*	÷	18	14
-		大腸菌群数 (最確法)	MPN/100m1	(-)	16.	220	- 3	-	_	3.4	-
ĺ		カド ミウム	mg/L	14	(+)	141	-		- 2	-	- 4
	24	全シアン	mg/L	-	-	-	-	· ·		120	-
	25	鉛	mg/L	:#	-	220	-			- 12	-
	26	六価クロム	mg/L	7.5	72	- 4	-		-	-	-
		七素	mg/L		- 5	-	-		-	-	-
		総水銀	mg/L	1.7		(6)	-		-		
	29	アルキル水銀	mg/L	-	-		-		-	(+	-
		ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L		-	+	8	-	+		-
		ジクロロメタン	mg/L	5.00	-	-		-	-	-	- 14
		四塩化炭素	mg/L	(e)	-	-	-	-	-	-	-
		1. 2-ジクロロエタン	mg/L	C#	: -	-	- 2	-	-	-	-
		1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	-	14	12	-		2	32	
1		1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	-	- 14	141	· ·	-	- 0	2	
王		1. 1. 1-トリクロロエタン	mg/L	-	121	32	<u>_</u>	-		-	
Ā		1. 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	12	121			-			
ã		1.3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L mg/L	-		-				-	-
		チウラム	mg/L	.5		5		-		-	
		シマ ジン (CAT)		-	-	-		-	- 5	-	-
			mg/L	1000							
	41	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	mg/L		(#)	3.81		+	-		
	10000	ベンゼン	mg/L		**	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		-	Н.	14	
		セレン	mg/L	-	(#)	*		-	-	- 4	*
	44	トリクロロエチレン	mg/L	14		-	- u			-	
	45	テトラクロロエチレン	mg/L			-	_ ×	-	-	-	-
		塩化ビニルモ ノマー	mg/L		12	-			<u> </u>	-	
		1. 4-ジオキサン	mg/L	72		-			- 8	-	-
		フッ素	mg/L		- +		Z.	-51	-		
	-	ホウ素	mg/L				-	+	-		
	50	ダイオキシン類 ※1	pg-TEQ/L	177	-	-	=		н	- 150	-
	51	有機リン化合物	mg/L	(2)	-	- 35	. 8	-	-		
		フェノール類	mg/L	191	1 4 1	-+	*	-	-	-	-
	53	銅	mg/L		3 😸 :	-	*	-	*	-	- 2
k		亜鉛	mg/L	794	: + :	-	2	-	2	S-2	- 4
基準页		溶解性鉄	mg/L	241	141		2	- S	U		- 0
Ŧ Ō	-	溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	2	-			
H E		クロム	mg/L	- 2	121		====			-	
-		n-ヘキサン抽出物(鉱物油類含有量)	mg/L		12	-				-	
		n-ヘキサン抽出物 (動植物油脂類含有量)	mg/L	-	-	-		-		-	
6	60	アンモニア ※2	mg/L	1.7	17.	-		-		-	-
×		アンモ ニウム態窒素	mg/L	27.1 (=:		-					
於難匕間		亜硝酸態窒素			-						
		型明 吸 形 至 来 硝 醛 版 窒 素	mg/L				- 1	-	-	3-6	*
9	-		mg/L	2.5	1.5	21	-	-	+	-	
Ā		全窒素(加圧分解法)	mg/L	2. 5	1. 5	31		-		-	
	65	全リン	mg/L		2#1		- 2	141	Ĥ	-	- 4
水道関連項目	66	ホルムアルデヒド	mg/L	æ	:#:	-	-	:=:	+	-	5
よりもり直	67	塩素イオン	mg/L	14	2. 3	29	9. 0	æ	24	87	3. 3

		項目		A土拾場	B土拾場	C土拾場	A土捨場	1st T -1 . 4	C土拾場	14
T	1	年月日	平成27年月日	集水桝 9月15日	集水桝 9月15日	集水桝 9月15日	地下水 9月15日	地下水1 9月15日	<u>地下水2</u> 9月15日	<u>地下水</u> 9月15日
1		採水時刻	時分	9:13	10:05	11:30	8:35	11:15	11:45	10:35
1		採水位置	H-9 /)	集水桝		築水桝	観測井	観測井	観測井	観測井
1					集水桝					
		天候 水位(地下水は管頭からの距離)	-	- 4	2	晴	-1¢ 70	0.00	_10 7C	_10 C'
1			m	<u>-</u>		-	-16. 79	-9. 98	-18. 76	-18. 62
2		流量	m³/sec			_		-	-	-
b		全水深	m	0. 16	0. 08	0. 10	-		-	
R		採水水深	m							
Į		気温	°C	17. 4	19. 4	20. 0	17.8	22. 6	21. 8	20. 2
ï		水温	Ĵ.	11. 5	14. 5	14. 1	12. 8	12. 5	14. 0	11. 0
1		外観 (1)	-	無色透明	無色透明	淡黄白透	淡灰色濁	淡黄白濁	無色透明	濃灰黄
1		外観 (2)			-					
1		外観 (3)		特に無し		特に無し	濁り多し	特に無し	特に無し	-
١		外観 (4)			-	-		-		-
1		臭気 (冷時)		弱金気臭	弱腐敗臭	強腐敗臭	無臭	弱土臭	無臭	無臭
4	$\overline{}$	透視度	cm	100以上	100以上	100以上	7. 0	44. 0	100以上	6. 5
: 1	17			6. 7	7. 9	8. 8	-	-	-	*
5	18	BOD	mg/L	0. 1	0. 1	47				
3	19	COD (Mn法)	mg/L	6. 4	4. 2	20	-			-
1	20	22	mg/L	42	1未満	10	-		φ = 1	-
1	21	22 (222)	mg/L	3	1未満	6	-	= '		-
	22	大腸菌群数 (最確法)	MPN/100m1		- 12		-			
1	23	カドミウム	mg/L	_	-	-	72	-		
		全シアン	mg/L	-	-	-	-		-	
	25		mg/L		-	-	_	-	-	_
		六価クロム	mg/L	_	-	-	-		-	_
		ヒ素	mg/L		-		-	- 1		-
ı		総水銀	mg/L	_	-	-	_	_	-	-
1		アルキル水銀	mg/L		-		_	-		
1		ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L mg/L	-	-		-		-	-
1		ジクロロメタン	mg/L		-		100			-
1		四塩化炭素	mg/L							331
		1. 2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
		1.1-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-
2		1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	25	- 5		-
į		1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	-	-		-	-	-	-
į	37	1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-		7.
	38	1.3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L	-	-	-	-	-	-	
1	39	チウラム	mg/L	-	-	-	-	_	-	-
1	40	シマジン (CAT)	mg/L	-	-	-	3.6	-		140.1
1	41	チオベンカルブ(ベンチオカープ)	mg/L	_	_	-		_	-	_
1		ベンゼン	mg/L	_	-	_	-	_		_
	43	セレン	mg/L	-	_	_	-	-	-	_
1		トリクロロエチレン	mg/L	_	_	-	_		_	_
j		テトラクロロエチレン	mg/L	7.2	-	-	-			-
ì		塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-				-
		1, 4-ジオキサン	mg/L	-	-	-		-	100	_
		フッ素	mg/L mg/L		×.	-	(+	-		
	-	ホウ素	mg/L	-	-	-	-	-		
		ダイオキシン類 ※1		-	-	-	1=:	-		
	_		pg-TEQ/L		-	-	-		14	_
		有機リン化合物	mg/L	-	-	-	-		-	-
. 1	22	フェノール類	mg/L				121			
	53		mg/L	-	-	1	12	2	-	
ţ		亜鉛	mg/L		-			_	-	-
A-10 Per 1/47		溶解性鉄	mg/L		-		-			
į		溶解性マンガン	mg/L_		-	-	25.	- 5	1.7	_
١		クロム	mg/L	σ,	- 5	=	1,70		-	
		n-ヘキサン抽出物(鉱物油類含有量)	mg/L			-	(0)	77	(#	-
	~	n-ヘキサン抽出物(動植物油脂類含有量)	mg/L	17	*	-			(#:	
	60	アンモニア ※2	mg/L		+:	-	1+1	-		-
	61	アンモニウム態窒素	mg/L	(+)	-	-	: +:	-		
	62	亜硝酸態窒素	mg/L			-	345	-		-
ч		硝酸態窒素	mg/L		7.83	-	(4)		-	
1		全窒素 (加圧分解法)	mg/L	2. 5	5. 6	21	22	_		1
ł		金リン	mg/L	2. 0		1 2	-	-		_
		ホルムアルデヒド	mg/L	(#)	141	ш	-	a	72	2
	67	塩素イオン	mg/L	13	8. 1	37	1. 2	22	74	3. 6

		項目		A土拾場	B土拾場	C土拾場	A土拾場	44.7.4.4	C土拾場	ALT-I
	1	年月日	平成27年月日	集水桝 10月7日	集水桝 10月7日	集水桝 10月7日	地下水 10月7日	地下水1	地下水2	地下水 10月7日
		採水時刻	時分	9:05		10:50	8:35	11:05	11:30	
			PF 73		10:00					13:00
	_	採水位置		集水桝	集水桝	集水桝	観測井	観測井	観測井	観測井
1		天候		晴	睛	晴	晴	晴	晴	晴
		水位(地下水は管頭からの距離)	m	-1-	-		-20. 94	-10. 89	-20. 16	-19. 02
R	_	流量	m³/sec		122			777	- 55	
t		全水深	m	0. 17	0. 15	0. 10	- 5		7	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::
2		採水水深	m				- 5	.+:	-	15.
į.	_	気温	°C	11. 0	12. 4	12. 7	10. 0	11. 5	18. 7	13. 9
3		水温	°C	10. 6	8. 5	8. 5	11. 0	11. 0	14. 0	10.0
7	_	外観 (1)		無色透明	淡黄白透	淡灰色濁	濃褐色濁	濃灰色濁	無色透明	淡灰色:
		外観 (2)		*	:+	*	-	1#3	=	-
-1	13	外観 (3)		特に無し	特に無し	ゴミ浮遊物多し	濁り多し	濁り多し	特に無し	濁り多し
	14	外観 (4)		=	-	134	-	_	~~	-
	15	臭気 (冷時)		中金気臭	弱腐敗臭	強腐敗臭	無臭	強金気臭	無臭	無臭
	16	透視度	cm	100以上	100以上	25. 0	1. 0	2. 0	100以上	7. 0
_	17	На		6. 7	7. 5	8.2	-		-	-
ŧ	_	BOD	mg/L	0. 5	1. 1	100	-	-	-	-
		COD (Mn法)	mg/L	7. 6	49	5. 8	_	-	_	-
	20		mg/L	54	1未満	3			-	
Ā		SS (SSS)	mg/L mg/L	4	1未満	1未満				
ì		大腸菌群数(最確法)		-	一 木本	1木凋	- 1	+		-
-			MPN/100ml			-		_	-	
	_	カドミウム	mg/L	- A						-
		全シアン	mg/L	2	-	-		-		
	_	# 1	mg/L	-		-		- 121	-	-
1		六価クロム	mg/L		1.2		-	-		-
	_	ヒ素	mg/L	-			-	-54	7	175
	28	総水銀	mg/L	=	.03	7.5	-	-77	75	
	29	アルキル水銀	mg/L			- 5:	-	1.70	-	-
	30	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	н	-		-	· + ·	-	-
1	31	ジクロロメタン	mg/L	-			-	100		-
	32	四塩化炭素	mg/L	-	. +	+	-		-	-
1	_	1, 2-ジクロロエタン	mg/L		-	-23				-
	_	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	-		-		-		
	_	1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	2	-	- 22	- 2	-		-
2	_	1, 1, 1-トリクロロエタン		2	12					
<u> </u>	30	1. 1. 2-トリクロロエタン	mg/L						-	
ä	31	1.1.2-19900000	mg/L	-			-		-	
1		1.3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L	- 5	:2	150	7.5	17.	-	-
		チウラム	mg/L		\ 	-	-		-	
- 1		シマジン (CAT)	mg/L	8		181	5	(9)	T	-
	_	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	Η.	200	-		100	#.	-
	42	ベンゼン	mg/L	×	. (+:		-	: 	-	-
	43	セレン	mg/L	-	340	-	-	-	-	
	44	トリクロロエチレン	mg/L		245	-	-	-	=	-
	45	テトラクロロエチレン	mg/L	2	-		123	-	말	-
	46	塩化ビニルモノマー	mg/L	2		2	-	- 2		15:
	47	1, 4-ジオキサン	mg/L		72	7=7		21		
	_	フッ素	mg/L		-	-				
		ホウ素	mg/L		-	-		100	-	-3
		ダイオキシン類 ※1	pg-TEQ/L		10			-		
-		タイオインク類 ※I 有機リン化合物				-	-	-	-	
		10.00	mg/L					1961		
1	53	フェノール類	mg/L			-	-			-
F <			mg/L					(%)	-	-
ţ		亜鉛 二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	mg/L	+	(#)	+:			-	-
100		溶解性鉄	mg/L			(#)		-	-	
Ā		溶解性マンガン	mg/L			-	-	-	-	-
3		クロム	mg/L	2	12	-	- 12	- 2	-	-
	58	n-ヘキサン抽出物(鉱物油類含有量)	mg/L		- 2	4	_ 9	- 3	-	=
d	59	n-ヘキサン抽出物(動植物油脂類含有量)	mg/L	- 5			-	7/		
	60	アンモニア ※2	mg/L	- 5	/. T .)	(3)	-	100	-	286
	61	アンモニウム態窒素	mg/L				5	100		-
-	62	アンモニウム態窒素 亜硝酸態窒素	mg/L	н		-	-	-	-	-
8	63	硝酸態窒素	mg/L	+			-		-	-
ч		全窒素 (加圧分解法)	mg/L	2. 6	0. 72	23	-	-		-
1		全リン	mg/L	2. 0	0.72	23		191		
		ホルムアルデヒド	mg/L	-	57.	*/	-	(#)	-	-
	67	塩素イオン	mg/L	11	4. 7	41	7. 6	31	80	3. 4

土捨場調査結果(11月)

		項目		A土捨場 築水樹	B土捨場 築水桝	C土捨場 集水桝	地下水1	C土捨場 地下水2	地下水3
	1	年月日	平成27年月日	11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	11月11日
i		採水時刻	時分	8:35	12:57	9:40	9:58	10:00	11:15
		採水位置		集水树	集水桝	集水树	観測井	観測井	觀測井
		天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴
		水位 (地下水は管頭からの距離)	m	- 4	1 =	-	-7. 20	-21. 65	-20. 47
Я	6	流量	m³/sec	-	-	-		_	-
也	7	全水深	m	0. 10	0. 18	0. 12			_
R	8	採水水深	m	2			- 2	-	-
則	_	気温	°C	8. 0	8. 0	7. 4	7. 8	13. 8	13. 8
Ā		水温	°C	10. 5	5. 7	5. 0	12.0	13. 0	11. 0
7		外観 (1)		無色透明	淡黄白濁	淡黄白濁	淡黄白濁	濃灰色濁	漠灰色》
		外観 (2)			-	-			- 5
		外観 (3)	_	特に無し	特に無し	ゴミ浮遊物多し	濁り多し	濁り多し	濁り多し
		外観 (4)	+	7	(#)	-	74 0 4 4		
		臭気 (冷時)	1	弱金気臭	強腐敗臭	無臭	強金気臭	無臭	無臭
-		透視度	cm	100以上	69. 0	41. 0	56. 0	5. 0	3. 0
ŧ		pH		6. 9	7. 3	7. 7			- 1
舌		BOD	mg/L	0. 5	22	8. 5			-
景発		COD (Mn法)	mg/L	5. 7	30	19	-	-	-
Ą		55	mg/L	41	1	2	_	-	
ã		\$\$ (\$\$\$)	mg/L	7	1	1_	-	-	-
-		大陽面群数(最確法)	MPN/100ml		(=	100	-	-	-
		カドミウム	mg/L	= =	-			- 100	
		全シアン	mg/L			-			
		鉛 六価クロム	mg/L		_				
		と素	mg/L mg/L				==		
		総水銀	1	-					
		アルキル水銀	mg/L		74	-		724	
		ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L		-	2.5	2	-	-
		ジクロロメタン	mg/L mg/L		-		-	-	-
		四塩化炭素	mg/L	-			-	-	_
		1, 2-ジクロロエタン	mg/L						
		1.1-ジクロロエチレン	mg/L	_	-	-			
		1. 2-ジクロロエチレン	mg/L						
建東		1. 1. 1-トリクロロエタン	mg/L		-	_	-	_	_
Ψ Ψ		1. 1. 2-トリクロロエタン	mg/L				_	-	_
Ê		1. 3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L		-			_	
		チウラム	mg/L					-	_
		シマジン (CAT)	mg/L	_	3.57	4.1	-	-	-
	41	チオベンカルブ(ベンチオカーブ	mg/L		-		-	-	-
		ベンゼン	mg/L	-	-		-	-	-
	-	セレン	mg/L	-			-	-	-
		トリクロロエチレン	mg/L	*	(#)	181	-	-	_
		テトラクロロエチレン	mg/L	=			-	-	-
		塩化ビニルモノマー	mg/L	¥		90	-	-	-
	47	1, 4-ジオキサン	mg/L	-	296	-	-	-	-
		フッ素	mg/L	1.5		-	-	-	-
		ホウ素	mg/L	-	-	-	-	-	-
	50	ダイオキシン類 ※1	pg-TEQ/L	2		-	-	-	-
		有機リン化合物	mg/L	311	-	-	-	-	-
	52	フェノール類	mg/L		75.	. 77	-	-	-
非	53	銅	mg/L	5		-	-	-	_
7K	54	亜鉛	mg/L	-		(%)		-	-
达华页		溶解性鉄	mg/L	-		-	_	-	-
Ā	56	溶解性マンガン	mg/L					_	-
B		クロム	mg/L		-		_	-	_
		n-ヘキサン抽出物(鉱物油疑含有量)	mg/L_					-	-
		n-ヘキサン抽出物 (動植物油脂類含有量)	mg/L	-		4	-	-	-
¥		アンモニア ※2	mg/L			-		-	
E		アンモニウム態窒素	mg/L					-	-
Ł		亜硝酸態窒素	mg/L	en ince	-	-	-		-
栄養化弱速項目		硝酸態窒素	mg/L	0.70	10/1/20	0.56	-	-	-
Ā		全窒素(加圧分解法)	mg/L	0. 70	1. 8	0. 55		-	-
3	65	全リン	mg/L	2	; *·		-		-
水煎奶座顶目	66	ホルムアルデヒド	mg/L	5	.5.	57.3	T.E.		5
日その他の頃日	67	塩素イオン	mg/L	10	5. 6	14	13	83	3. 0

		項目		A土捨場	B土捨場	C土捨場		C土捨場	
-	_			集水桝	集水桝	集水桝	地下水1	地下水2	地下水
	_	年月日	平成27年月日	12月2日	12月2日	12月2日	12月2日	12月2日	12月2日
Я	2	採水時刻	時分	8:47	9:40	10:52	10:30	11:10	11:36
П	3	採水位置		集水桝	集水桝	集水桝	観測井	観測井	観測井
П	4	天候	Į	晴	睛	睛	晴	晴	暗
П	5	水位 (地下水は管頭からの距離)	m	-	-		-7, 71	-20. 45	-19.6
	6	流量	m³/sec	-	2	32	_	141	
兄		全水深	m	0.06	0.10	0.10	-	-	-
也見		採水水深	m	-	0.10	0. 10	_		-
K	_	気温	°C		ł			7.0	
ă	_			10. 8	4. 6	4. 5	4. 1	7. 3	6. 8
اۋ		水温	°C	4. 4	1. 5	2. 8	12. 0	12. 8	10. 2
-	_	外観 (1)		無色透明	無色透明	淡黄色透	無色透明	無色透明	淡黄白
- 1		外観 (2)		-		-		-	-
П	13	外観 (3)		特に無し	み浮遊物多	特に無し	特に無し	特に無し	特に無
- 1	14	外観 (4)		-	2	-	14	-	-
- 1	15	臭気 (冷時)		中金気臭	弱腐敗臭	強腐敗臭	中下水臭	無臭	弱土兒
		透視度	cm	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	16. 0
		pH		6. 8	7. 7	9. 0	-	-	-
ξĮ		BOD	mg/L	0. 4	0. 7	82	-		_
E AND BOX									-
早年		COD (Mn法)	mg/L	4. 9	6. 4	41		15	
Ā	20		mg/L	41	1未満	2	77		=
		\$\$ (\$\$\$)	mg/L	8	1未満	1未満		-	
_		大腸菌群数(最確法)	MPN/100ml		- 5		-		-
1		カドミウム	mg/L	Ħ	H 1	· ·	§		-
	24	全シアン	mg/L		+	: - :	-	_	-
	25	鉛	mg/L	-	-	-		-	-
1		六価クロム	mg/L	-		-	-		=
-		七素	mg/L		-	-	_	_	-
1		総水銀	mg/L			- 12		12	-
1		アルキル水銀		-		_			
1			mg/L						-
1		ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	-	-	-	-	-	-
1		ジクロロメタン	mg/L	-			-	-	-
ı	32	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	- 1
1	33	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-
1	34	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	: 	-	-	-	-	-
2	35	1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	-		-	-	-	-
Ē		1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	_	_		-
ξĺ		1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	_	-		_	_	
il		1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L						
1		チウラム							
1			mg/L					-	-
1		シマジン (CAT)	mg/L	_ 5	-	-		270	- 7
1		チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	mg/L	-	-				-
1		ベンゼン	mg/L	#		-	= =	1. To	-
1	43	セレン	mg/L	=	-	: - :	8	*	-
1	44	トリクロロエチレン	mg/L	-	- 1	-	-	-	-
1		テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	_	_	_	-
1		塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	2	-	-
1		1, 4-ジオキサン	mg/L				_	-	-
1				1					
		フッ素	mg/L						
		ホウ素	mg/L					-	
4		ダイオキシン類 ※1	pg-TEQ/L_		-		-	-	-
		有機リン化合物	mg/L	-	1		-	-	_
		フェノール類	mg/L	-	2 1	-	_	-	-
F	53	鋼	mg/L	-	- 1	-	-		-
		亜鉛	mg/L		-	-		-	14
5		溶解性鉄	mg/L			-		_	
-	_	溶解性マンガン	mg/L						
		クロム	1						
1			mg/L					-	
1		n-ヘキサン抽出物(鉱物油類含有量)	mg/L					-	-
Ļ		n-ヘキサン抽出物(動植物油脂類含有量)	mg/L	-	- 22		-	-	
1		アンモニア ※2	mg/L		-	-		-	
1	61	アンモニウム態窒素	mg/L	_		-	-	-	-
	62	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-
1		硝酸態窒素	mg/L		-	-	-	-	-
í		全窒素 (加圧分解法)	mg/L	2. 4	0. 82	22	_		_
1		全リン	mg/L	- /	U. 02	- 26		-	_
		ホルムアルデヒド	mg/L	-	18.	*		1.5	-
	67	塩素イオン	mg/L	10	1. 8	31	21	82	3. 2

土捨場調査結果(1月)

		項目		A土捨場	C土捨場	ALT-14	C土拾場	A11 - 1
		AT B B	T #05 - C C	集水桝	集水桝	地下水1	地下水2	地下水3
	_	年月日	平成27年月日	1月6日	1月6日	1月6日	1月6日	1月6日
		採水時刻	時分	8:48	12:20	12:00	13:10	10:20
		採水位置		集水枡	集水枡	観測井	観測井	観測井
		天候		雪	4	₩	4	4
		水位 (地下水は管頭からの距離)	m	-	-	-10. 87	-21. 48	-20. 44
見		流量	m³/sec	-	: ±:	= =	-	· · · · ·
也		全水深	m	0. 10	0. 15	-	Ē.	7
R	8	採水水深	m	E		=	E.	
則	9	気温	°C	2. 0	4. 0	4. 5	4. 5	2. 8
頁	10	水温	°C	9. 5	1. 0	10. 7	10.0	9. 4
	11	外観 (1)		無色透明	濃黄白濁	濃黒色濁	淡茶褐濁	濃黄白澤
		外観 (2)		=	148	-	-	-
	_	外観 (3)		特に無し	特に無し	特に無し	特に無し	特に無し
	-	外観 (4)		191Cm0	191Cm0	191Cm0	191CmO	TO IC M C
		臭気 (冷時)	+	22 会复自	2条 府 助 唐		中的股份	
			-	弱金気臭	強腐敗臭	無臭	中腐敗臭	無臭
-		透視度	cm	100以上	15. 0	1. 0	8. 0	6. 0
生		pH	-	6. 8	7. 9		-	-
舌		BOD	mg/L	0.1未満	38	-	-	-
累		COD (Mn法)	mg/L	5. 1	39		.00	-
竟	20	22	mg/L	40	26		-	ж.
頂	21	SS (SSS)	mg/L	5	1未満	-	- E	2
B	_	大腸菌群数 (最確法)	MPN/100ml		-	-		_
-9	-	カドミウム	mg/L	н.		-		
		全シアン	mg/L		_	_	_	_
	-	鉛	mg/L			-		
		六価クロム	mg/L		-	-		(-)
	_	上来	mg/L			-		-
	28	総水銀	mg/L			-	-	7.00
	29	アルキル水銀	mg/L	100	(#C)	4		(#)
	30	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	72	-	2	_	-
	31	ジクロロメタン	mg/L	- H		-	(-	
	_	四塩化炭素	mg/L		-	7	7.4	(#)
		1, 2-ジクロロエタン	mg/L		-	_	_	-
	_	1, 1-ジクロロエチレン						
			mg/L		-		-	-
2		1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	- 4	
喪		1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	- 16	-			(2)
Į		1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	155	(the		199	
1	38	1.3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	- 4	-	Ξ.		-
	39	チウラム	mg/L	- 6	=	-	-	-
	40	シマジン (CAT)	mg/L	161	-		-	(+)
	41	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	mg/L		-	4		(45)
		ベンゼン	mg/L	_	-	-	-	-
		セレン	mg/L			_	3 F	
		トリクロロエチレン				4		-
	_		mg/L		-			
		テトラクロロエチレン	mg/L	7	- 3	77	15	177.5
		塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-		*
		1, 4-ジオキサン	mg/L					(22)
	48	フッ素	mg/L	-				-
	49	ホウ素	mg/L	(⊕	-	-),e	-
		ダイオキシン類 ※1	pg-TEQ/L	2	724	<u> </u>	74	122
T	_	有機リン化合物	mg/L		-	-		-
	_	フェノール類	mg/L			-		_
非		銅	mg/L mg/L		_			
ĸ	_		+		i			
		亜鉛	mg/L	- 18	-	-	-	-
基準		溶解性鉄	mg/L	1	-	7	-	-
頂		溶解性マンガン	mg/L	- 2	-	- 8	.6	
目	40-	クロム	mg/L		-	-	-	-
	58	n-ヘキサン抽出物(鉱物油類含有量)	mg/L		-	-	-	-
		n-ヘキサン抽出物 (動植物油脂類含有量)	mg/L	-	=	-	-	-
ā	60	アンモニア ※2	mg/L	141	-	-	N.=	-
栄養	_	アンモニウム態窒素	mg/L	- 4	_		_	443
成と		亜硝酸態窒素	mg/L			-		-
比划		硝酸態窒素	3					
重			mg/L				Die:	(#3
Ĕ		全窒素 (加圧分解法)	mg/L	2. 2	19	-	::4:	-
1	65	全リン	mg/L	(5)		77		155
火道烟塵須	66	ホルムアルデヒド	mg/L	XE	-	ä	:e=	:=:
ロその他の頃	67	塩素イオン	mg/L	9. 5	43	20	83	3. 1

		項目		A土捨場	サモル1	C土捨場	Ath Tale
5	1	年月日	平成27年月日	集水桝 2月3日	地下水1 2月3日	地下水2 2月3日	地下水3
		採水時刻	-				2月3日
	2		時分	8:45	11:00	11:15	12:00
	3	採水位置		集水枡	観測井	観測井	観測井
	4	天候		晴	睛	晴	睛
		水位 (地下水は管頭からの距離)	m		-11. 62	-21. 93	-20. 94
	6	流量	m³/sec	-	12	2	12
2	7	全水深	m	0. 08	17	-	-
b	8	採水水深	m	:+:	100	-	-:
Į	9	気温	℃	-2. 2	-0. 7	3. 1	3. 9
[] [水深不足のため		
1	10	水温	℃	9. 5	水温測定できません	11. 0	9. 1
1	11	外観 (1)		無色透明	濃黑色濁	濃灰茶濁	淡灰茶剂
1	12	外観 (2)		575		-	
1	13	外観 (3)		特に無し	濁り多し	濁り多し	特に無し
	_	外観 (4)		-			1910
d	-	臭気 (冷時)		中金気臭	強硫化水素臭	無臭	無臭
ı					カ虫物に1七八八米 天 水深不足のため	水量不足のため	
	16	透視度	cm	100以上	透視度測定できません	活機度測定できません	6. 0
Ξ	17	На		6. 9	2+.	-	
-	18	BOD	mg/L	0. 2	-	2	-
É	19	COD (Mn法)	mg/L	5. 6		-	-
ì		SS	mg/L	33		-	-
į		\$2 (\$2\$)	mg/L	4			
	_			4			
	-		MPN/100ml		35	-	
1		カドミウム	mg/L	*		=	:+:
		全シアン	mg/L	141		9	-
	25	鉛	mg/L	(E)	*	=	9
	26	六価クロム	mg/L	-	(*)	-	-
	27	ヒ素	mg/L	(4)	29-1	¥	:=:
	-	総水銀	mg/L	- 4	320	2	-
		アルキル水銀	mg/L	-		_	-
		ポリ塩化ビフェニル (PCB)	4	-			-
			mg/L				-
	_	ジクロロメタン	mg/L	120		-	-
		四塩化炭素	mg/L	77.	:#\	-	
	_	1.2-ジクロロエタン	mg/L			-	-
	34	1.1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	12
1	35	1. 2-ジクロロエチレン	mg/L	. Tr.	15.	-	-
	36	1. 1. 1-トリクロロエタン	mg/L	-	:+		+:
i		1. 1. 2-トリクロロエタン	mg/L	141		2	-
i		1. 3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L	- 5		_	
				330	691		
		チウラム	mg/L	-		-	-
		シマジン (CAT)	mg/L			Ψ.	- 4
1		チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	mg/L	3.		8	
	42	ベンゼン	mg/L	121	*		-
	43	セレン	mg/L	141	-	<u>_</u>	14
	44	トリクロロエチレン	mg/L	1	~	-	-
		テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	_	-
		塩化ビニルモノマー	mg/L	(4)			
			4	4		_	
		1. 4-ジオキサン	mg/L				-
1		フッ素	mg/L	181		-	
		ホウ素	mg/L	(+)		-	-
J	50	ダイオキシン類 ※1	pg-TEQ/L	*			-
1	51	有機リン化合物	mg/L	20		7	-
		フェノール類	mg/L	:+:	-	-	-
١		绢	mg/L	¥:	-	2	
١		亜鉛	mg/L	-			
1				- 500		26	
:		溶解性鉄	mg/L	*	*		-
į		溶解性マンガン	mg/L		-		-
ı		クロム	mg/L			-	-
		n-ヘキサン抽出物(鉱物油類含有量)	mg/L	(2)		-	-
	59	n-ヘキサン抽出物(動植物油脂類含有量)	mg/L	-	-		= 1
3	60	アンモニア ※2	mg/L	~	=		-
	61	アンモニウム態窒素	mg/L		-	-	_
		亜硝酸態窒素	mg/L	81	-	-	_
ı		硝酸態窒素	mg/L	51	-		
١	_						
ı		全窒素 (加圧分解法)	mg/L	2. 2			-
-	65	全リン	mg/L		-	2	90
	66	ホルムアルデヒド	mg/L	¥	30	100	-
	67	塩素イオン	mg/L	10	24	85	3. 3

		項目	A土拾場	C土捨場			
	1	A	集水桝	地下水1	地下水2	地下水3	
	_	年月日	平成27年月日	3月2日	3月2日	3月2日	3月2日
	_	採水時刻	時分	8:45	10:15	10:45	11:30
		採水位置		集水枡	観測井	観測井	観測井
		天候		睛	晴	晴	晴
		水位(地下水は管頭からの距離)	m		-10. 16	-20. 39	-20. 25
現地観測	_	流量	m³/sec	- 76		-	-
	_	全水深	m	0. 10	=		_
	_	採水水深	m		2	-	_
項	_	気温	℃	-0, 7	-0. 7	-0. 6	2. 8
目	_	水温	℃	9. 5	9. 5	11. 0	8. 0
	_	外観 (1)		淡黄色透	淡黄色涵	無色透明	淡黄白濁
	_	外観 (2)		-			-
	_	外観 (3)	-	特に無し	ゴミ浮遊物多し	濁り多し	「ミ浮遊物多
	_	外観 (4)	-		-		-
	_	臭気 (冷時)		弱金気臭	弱硫黄臭	無臭	無臭
-	-	透視度	cm	100以上	38. 0	68. 0	33. 0
生活	_	lpH		6, 9	-	-	-
	_	BOD	mg/L	0. 1			
環	_	COD (Mn法)	mg/L	5, 8	-	E#1	-
境	20		mg/L	38		-	
項目	_	(222) 22	mg/L	11	-	-	-77
_		大腸菌群数(最確法)	MPN/100ml		Ψ		**
	_	カドミウム	mg/L	-			- 5
		全シアン	mg/L	-	-	-	+
		鉛	mg/L	-	-	-	-
	26	六価クロム	mg/L	-	-	-	_
	27	ヒ素	mg/L	-	-	-	_
	28	総水銀	mg/L	_	-	-	-
	29	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-
П		ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	-	-	-	-
		ジクロロメタン	mg/L	-	_	6 4 3	-
	_	四塩化炭素	mg/L	-	_	-	_
		1, 2-ジクロロエタン	mg/L				_
Н	_	1. 1-ジクロロエチレン	mg/L				_
健康	_	1. 2-ジクロロエチレン	mg/L		- 1		_
	_	1. 1. 1-トリクロロエタン				2 # 3	-
項項	_		mg/L		_	_	-
目		1. 1. 2-トリクロロエタン	mg/L	-1-	-	_	-
	_	1. 3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L	_	7	-	-
	-	チウラム	mg/L		-	-	-
		シマジン (CAT)	mg/L	-		-	-
	_	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	mg/L	-	7	-	177.0
	_	ベンゼン	mg/L	-	-	*	-
	-	セレン	mg/L				-
	-	トリクロロエチレン	mg/L	-	8	-	-
		テトラクロロエチレン	mg/L	-	_	-	-
		塩化ビニルモノマー	mg/L	-	9	-	-
		1, 4-ジオキサン	mg/L		-	-	-
		フッ素	mg/L	-	-	_	-
	49	ホウ素	mg/L	-	= 1	-	-
	50	ダイオキシン類 ※1	pg-TEQ/L		=	-	-
	51	有機リン化合物	mg/L	-	-	-	-
排		フェノール類	mg/L	-	=	-	-
	53		mg/L	-	-	-	-
水	_	亜鉛	mg/L	-		367	2
基準項		溶解性鉄	mg/L	-	-	-	_
育	_	溶解性マンガン	mg/L	_	-	-	-
目	_	クロム	mg/L		_	-	
~	_	n-ヘキサン抽出物(鉱物油類含有量)	mg/L		- +	_	-
		n-ヘキサン抽出物 (動植物油脂類含有量)	mg/L				-
盂		アンモニア ※2	mg/L			_	-
栄		アンモニウム態窒素	mg/L			_	
栄養化関連項		亜硝酸態窒素	mg/L	<u> </u>		-	-
知	_	明					
ė	_	射敏感量系 全窒素 (加圧分解法)	mg/L		—		-
項目	_		mg/L	2. 5	7.	-	17.00
水道	05	全リン	mg/L	_	-		-
関連項目	66	ホルムアルデヒド	mg/L	-	. 	-	
その他の項	67	塩素イオン	mg/L	11	15	75	3. 5