地点	(名 (地点統一番号)							NH TT 177 -	成因石	H1. Ind N/			
	(類型)	神奈川県	<b>·</b> 境沖					61801	海域	A		令和	6年度
		05月15日	05月15日						12月05日	12月05日	02月18日	02月18日	02月18日
	採 取 時 刻	10:15	10:15	10:15	10:40	10:40	10:40	10:20	10:20	10:20	10:30	10:30	10:30
	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り						
股西	天 候       気 温 (℃)       水 温 (℃)       色 相       臭 気	22. 0 19. 0	22. 0 19. 0	22. 0 19. 3	32. 0 29. 0	32. 0 29. 0	32. 0 28. 0	16. 5 18. 5	16. 5 18. 0	16. 5 18. 5	5. 0 12. 5	5. 0 13. 5	5. 0 13. 8
日日	<u>他</u> 色 相	19.0	19.0	19. 3	29.0	29.0	20.0	10. 0	10.0	10. 0	12. 0	15.5	15.6
	臭 気												
	河 流 量 (m³/s)												
	川 採取位置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採取水深 (m)	0. 5 29. 0	2.0	5. 0 29. 0	0. 5 26. 0	2. 0	5. 0 26. 0	0. 5 28. 0	2. 0	5. 0 28. 0	0. 5 28. 0	2. 0 28. 0	5. 0 28. 0
	全水深     (m)       海透明度     (m)	6. 0	6.0	6. 0	6. 0	26. 0 6. 0	6. 0	10. 0	10.0	10. 0	9. 5	9. 5	9.5
牛	p H	8. 2	8. 2	8. 2	8. 3	8. 3	8. 3	8. 3	8. 3	8. 2	8. 1	8. 0	8. 1
活	DO (mg/L)	8.8	8.7	8.6	7. 5	7. 2	7.4	7.9	7.7	7.9	8. 2	8. 2	8.4
環	COD (mg/L)	1.0	1.3	1.1	1.6	1.8	1.8	1.0	1.0	1.7	0.9	0.9	0.9
境	大腸菌数 (CFU/100m1)	<1.0E+00			<1.0E+00			<1.0E+00			<1.0E+00		
月日	全亜鉛     (mg/L)       ノニルフェノール     (mg/L)							<0.001					
	$\begin{array}{ccc} \mathcal{J} = \mathcal{N} \mathcal{J} = \mathcal{J} - \mathcal{N} & (\text{mg/L}) \\ \text{L A S} & (\text{mg/L}) \end{array}$							<0.00006 <0.0006					
マ	塩素イオン (mg/L)	18550	18840	18840	18270	18300	18620	18590	18700	18800	19300	18940	19090
0)	,67 27												
他													
項目													
Ħ													
											1		
-													
								1	1		1		1
		1		1			l	1	1	1	L		1

地点	(名 (地点統一番号)							₩4 〒1六 —	17成医石	H1, Ind N/			
	(類型)	熱海港港	中央					61802	海域	A		令和	6年度
	月    日	05月15日	05月15日	05月15日	08月02日	08月02日	08月02日		12月05日	12月05日	02月18日	02月18日	02月18日
	採 取 時 刻	10:33	10:33	10:33	10:58	10:58	10:58	10:45	10:45	10:45	10:50	10:50	10:50
_	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
一般項目	気 温 (℃)	22.0	22. 0	22. 0	32.0	32.0	32.0	16. 2	16. 2	16. 2	4.5	4. 5	4.5
坦	水 温 (℃)	19.0	19. 7	19. 5	28. 0	27. 5	25. 0	19. 2	18.3	18.0	11.5	13. 2	13. 5
日	色     相       臭     気												
	川 採取位置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採取水深 (m)	0.5	2.0	5. 0	0.5	2.0	5. 0	0.5	2. 0	5. 0	0.5	2. 0	5.0
	・ 全 水 深     (m)       海 透 明 度     (m)	14.0	14. 0	14. 0	13.0	13.0	13.0	14. 0	14.0	14. 0	13. 5	13.5	13. 5
	海 透 明 度 (m)	6.0	6.0	6.0	5. 5	5. 5	5.5	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0
生	рН	8.3	8.3	8.3	8. 2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.1	8. 1	8.1
活	DO (mg/L)	8. 5	8.6	8.6	7.4	7. 2	7. 2	8.0	7.8	7.6	8.4	8. 2	8. 1
環	COD (mg/L)	0.8	1.2	1.2	1.7	1.8	1. 1	1.0	1. 2	1.0	0.9	0.9	1.0
現	大腸菌数 (CFU/100m1)	1. 0E+00			1. 0E+00			1. 0E+00			5. 4E+01		
日日	全亜鉛     (mg/L)       ノニルフェノール     (mg/L)							0. 016 <0. 00006					
	$\begin{array}{ccc} L A S & \text{(mg/L)} \end{array}$							<0.0006					
	塩素イオン (mg/L)	18410	18590	18980	18160	18480	18840	18340	18870	18770	18700	18980	19020
0)	(8/ 1/2)												
他													
項													
目													
-													
-													
-											-		
											1		
-													
-											-		
		1					1		1				

水坝 地点	(名   伊豆沿岸水域 ( ) () () () () () () () () () () () ()								<b>调</b> 鱼担 三	機関名	静岡県			
地点	(類型)		網代漁港	港中央					61803	海域	A		会和	6年度
	月日		05月15日	05月15日	05月15日	08月02日	08月02日	08月02日	12月05日			02月18日		
	採 取 時 刻		10:58	10:58	10:58	11:27	11:27	11:27	11:10	11:10	11:10	11:15	11:15	11:15
_	天 候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
一般	気 温	$(\mathcal{C})$	21.0	21.0	21.0	31.0	31.0	31.0	15.8	15.8	15.8	5. 7	5. 7	5. 7
項	水温	(℃)	19.0	19.5	19.3	28. 5	28.0	27. 2	18.6	18.0	18.0	13.6	14.0	14. 1
Ħ	気     温       水     温       色     相       臭     気       河     流     量       川     採取位置													
	臭 気 河 流 量	(m <sup>3</sup> /s)												
	川 採取位置	(m /s)												
	透視度	(cm)												
	湖採取水深	(m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2. 0	5. 0
	· 全 水 深	(m)	39.0	39.0	39. 0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0
	海 透 明 度	(m)	5. 5	5.5	5.5	8.5	8.5	8.5	10.5	10.5	10.5	11.5	11.5	11.5
生活	рН		8.3	8.3	8. 2	8. 3	8. 3	8.3	8. 2	8. 2	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1
活	DO	(mg/L)	9. 0	8. 7	8.7	7. 3	7. 4	7. 2	8.0	8.0	7.6	8. 2	8.0	8. 2
環	COD	(mg/L)	1. 0	1.2	1.0	1. 3	1. 3	1.4	0.9	1.0	1. 1	0.8	0.8	1. 1
境 項	大腸菌数 全亜鉛		<1.0E+00			<1.0E+00			<1. 0E+00 0. 015			<1.0E+00		
月	<u> </u>	(mg/L) (mg/L)							0.0008					
Н	LAS	(mg/L)							<0.0006					
そ	塩素イオン	(mg/L)	18520	18800	18910	18660	18590	18910	18730	18840	18840	19270	19120	19190
0)														
他														
項														
目														
									1					
									1					

地点								17.7	17成民石				
	(類 型 ) 月 日	網代漁港	<b>注</b> 沖	T	1	1	T	61804	海域		T		6年度
		05月15日	05月15日								02月18日		
	採 取 時 刻	10:50 晴れ	10:50 晴れ	10:50 晴れ	11:18 晴れ	11:18 晴れ	11:18 晴れ	11:00 晴れ	11:00 晴れ	11:00 晴れ	11:05 曇り	11:05 曇り	11:05 曇り
— ங்ரு	天 候 気 温 (°C)	21.0	21.0	21.0	31.0	31.0	31.0	16. 0	16.0	16.0	5.5	<u>雲り</u> 5. 5	雲り 5.5
頂	気 温 (℃) 水 温 (℃) 色 相 臭 気	19. 0	19. 5	19. 3	29. 0	28. 5	27. 5	19. 0	18. 2	18. 5	12. 5	13. 3	13. 5
日	<u>色</u> 相	19.0	19. 0	19. 5	29.0	20.0	21.0	19.0	10. 4	10. 0	12. 0	15.5	15. 5
Н	臭気												
	川 採取位置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	・ 全 水 深     (m)       海 透 明 度     (m)	49.0	49.0	49.0	49.0	49.0	49.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0
	海 透 明 度 (m)	5.0	5.0	5.0	9.0	9.0	9.0	10.5	10.5	10.5	12.5	12.5	12.5
生	рН	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8. 1	8. 1	8.1
活	DO (mg/L)	9.2	8.9	8.6	7. 5	7.2	7.2	7.8	7.8	8.0	8.2	8. 2	8.2
環	COD (mg/L)	1. 3	1.3	1.1	1.4	1.4	1.3	1.0	1. 1	0.9	1.0	1. 0	1.0
境		<1.0E+00			<1.0E+00			1. 0E+00			<1.0E+00		
坦口	全亜鉛 (mg/L)							0.005					
H	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
7.	LAS (mg/L)	18480	18480	18700	18620	18800	18840	<0.0006 18940	18770	18730	19190	19230	19090
ての	塩素イオン (mg/L)	10400	10400	10700	10020	10000	10040	10940	10110	10730	19190	19230	19090
他		1							1				<del>                                     </del>
旭項													
月													
Н													
		-							-				
								1					-
													-
								-					-
		-							-				<del> </del>
													-
		1		1	1			L	1		1		L

特別	地点	名 (地点統一番号)							₩4 〒1六 —	17成医石	H1, Ind N/			
接換 時刻   11:24   11:24   11:25   11:55   11:55   11:35   11:35   11:35   11:35   11:40   11		(類型)	伊東港港	中央					61805	海域	A		令和	6年度
一般 気温 (で) 21.5 21.5 21.5 31.0 31.0 31.0 16.7 16.7 16.7 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 $\frac{1}{5}$ 数 温 (で) 19.3 20.5 19.6 29.0 28.0 26.5 18.0 18.7 18.1 12.0 13.3 13.5 $\frac{1}{5}$ 数 温 ( m³/s)			05月15日	05月15日	05月15日	08月02日	08月02日	08月02日		12月05日	12月05日	02月18日	02月18日	02月18日
「加」 量		採 取 時 刻	11:24	11:24	11:24	11:55	11:55	11:55	11:35	11:35	11:35	11:40	11:40	11:40
「加」 量	_	天 候						晴れ		晴れ				
「加」 量	般	気 温 (℃)												
「加」 量	坦	水 温 (℃)	19.3	20.5	19.6	29. 0	28. 0	26. 5	18. 0	18.7	18. 1	12.0	13.3	13. 5
「加」 量	H	色 相												
採取位置   接取水深   (m) 0.5 2.0 5.0 0.5 2.0 0.5 0.5 0.0 0.5 0.5 0.0 0.5 0.5 0.0 0.5 0.5		<u> </u>												
透視度 (cm) (m) 0.5 2.0 5.0 0.5 2.0 0.5 2.0 5.0 0.5 2.0 5.0 0.5 2.0 0.5 2.0 5.0 0.5 2.0 0.5 0.0 0.5 2.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.0														
採取水深		透 視 度 (cm)												
・ 全 水 深     (m)     15.0     15.0     15.0     16.0     16.0     16.0     15.0     16.0     15.0     16.0     15.0     16.0     16.0     16.0     16.0     16.0     16.0     16.0     16.0     16.0		湖 採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
生 pH     8.3     8.3     8.3     8.2     8.2     8.2     8.2     8.2     8.2     8.2     8.2     8.1     8.1       活 DO     (mg/L)     8.8     8.8     8.8     7.4     7.2     7.1     8.9     8.0     8.0     8.7     8.2     8.2       環 COD     (mg/L)     0.8     1.4     1.3     1.5     1.6     1.4     1.2     1.3     1.3     1.4     1.1     0.8       技機菌数     (GFU/100ml)     5.0E+00     1.0E+00     1.3E+01     2.7E+01     <		· 全 水 深 (m)	15.0	15.0		16.0	16.0	16.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	
活 DO (mg/L) 8.8 8.8 8.8 7.4 7.2 7.1 8.9 8.0 8.0 8.7 8.2 8.2 度 COD (mg/L) 0.8 1.4 1.3 1.5 1.6 1.4 1.2 1.3 1.3 1.4 1.1 0.8 大腸菌数 (CFU/100m1) 5.0E+00 1.0E+00 1.3E+01 2.7E+01 2.7E+01 2.4E+01 1.3E+01 2.7E+01 2.4E+01 2.		海 透 明 度 (m)								8.5				
環 COD (mg/L) 0.8 1.4 1.3 1.5 1.6 1.4 1.2 1.3 1.3 1.4 1.1 0.8 境 大腸菌数 (CFU/100ml) 5.0E+00 1.0E+00 1.3E+01 2.7E+01 1  項 全亜鉛 (mg/L)	生	рН												
境 大腸菌数 (CFU/100m1) 5.0E+00 1.0E+00 1.3E+01 2.7E+01 2.006 1.0E+00 0.006 2.0E+01 2.0E+	活	D O (mg/L)							8. 9	8.0				
項目     全亜鉛     (mg/L)     0.006       ノニルフェノール     (mg/L)     0.0006       LAS     (mg/L)     0.0006       塩素イオン     (mg/L)     18550       18660     18520     18910       13130     18730     18520       18910     19090       0     0	保倍	COD (mg/L) 七眼夢粉 (CEL/100-1)		1.4	1. 3		1.0	1.4		1. 3	1. 3		1. 1	0.8
日 フニルフェノール     (mg/L)	項		5. 0E+00			1. 0E+00						2. 1E 101		
LAS     (mg/L)     16410     17950     18550     18660     18520     18910     13130     18730     18520     15310     18910     19090       他項	目													
そ 塩素イオン     (mg/L)     16410     17950     18550     18660     18520     18910     13130     18730     18520     15310     18910     19090       他 項		L A S (mg/L)							<0.0006					
の 他 項	そ	塩素イオン (mg/L)	16410	17950	18550	18660	18520	18910			18520	15310	18910	19090
項	0)													
以 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	他													
	坦日													
	Ħ													
												-		
												1		
												-		
												1		1
												1		1
												1		
									<u>                                     </u>					

地点	[名 (地点統一番号)							N-1211	17成医石	133   32   1			
	(類型)	稲取漁港	港中央					61806	海域	A		令和	6年度
	月    日	05月15日	05月15日	05月15日	08月02日	08月02日	08月02日	12月05日			02月18日		02月18日
	採 取 時 刻	08:38	08:38	08:38	09:00	09:00	09:00		08:45	08:45	08:50	08:50	08:50
_	天 侯       気 温 (℃)       水 温 (℃)       色 相       臭 気	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	みぞれ		みぞれ
般	気 温 (℃)	20.0	20.0	20.0	30.0	30.0	30.0	15. 5	15.5	15. 5	2.5	2. 5	2.5
坦	水 温 (℃)	17.5	18. 5	18. 5	27. 5	27.5	27. 5	18. 5	18.0	19.0	12. 5	12.7	13. 1
H	色 相 臭 気												
	英   気   河   流   量												
	川 採取位置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5. 0
	• 全 水 深 (m)	18.0	18.0	18. 0	15. 0	15.0	15. 0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
	海 透 明 度 (m)	6.0	6.0	6.0	11.0	11.0	11.0	14.0	14.0	14.0	9.0	9.0	9.0
生	pН	8. 2	8.3	8.2	8. 2	8. 2	8.2	8.2	8.3	8.3	8. 1	8. 1	8.0
活	DO (mg/L)	8. 2	8.6	8.5	7. 1	6. 9	7. 1	7.8	7.8	7.8	8.0	8. 2	8. 2
環	COD (mg/L)	1.0	1.0	1. 1	1. 1	1. 4	1.3	1.2	0.6	1.1	0.9	0.8	1.0
現面	大腸菌数 (CFU/100m1) 全亜鉛 (mg/L)	<1.0E+00			<1.0E+00			3. 0E+00			<1.0E+00		
日日	全亜鉛     (mg/L)       ノニルフェノール     (mg/L)							0. 003 <0. 00006					
Н	$\begin{array}{ccc} L A S & \text{(mg/L)} \end{array}$							<0.0006					
そ	<u>塩素イオン (mg/L)</u>	18730	18840	18870	19090	19090	19160	17730	18660	19020	19190	19160	19410
$\mathcal{O}$	(1.8/12)												
他													
項													
目													
								1			1		1
								-					-
								1			1		1
											-		
											1		
								1			1		1
											1		

地点	(名 (地点統一番号)							₩4 〒 1□ −	17成因47	H1, Ind NV			
	(類型)	下田港港	中央					61807	海域	A		令和	6年度
		05月15日	05月15日						12月05日	12月05日	02月18日	02月18日	02月18日
	採 取 時 刻	07:40	07:40	07:40	08:00	08:00	08:00		07:50	07:50	07:50	07:50	07:50
	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り						
一般項目	<ul><li>気温 (℃)</li><li>水温 (℃)</li></ul>	21. 0 17. 5	21. 0 18. 2	21. 0 18. 2	30. 0 27. 0	30. 0 27. 0	30. 0 26. 5	11. 0 14. 5	11. 0 18. 5	11. 0 19. 5	3. 0 13. 0	3. 0 13. 0	3. 0 14. 5
日日	<u>(C)</u> 色 相	17.5	18. 2	18. 4	21.0	21.0	∠0. 5	14. 5	18. 5	19. 5	13.0	13.0	14. 5
	臭 気												
	河 流 量 (m³/s)												
	川 採取位置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採取水深 (m)	0. 5 15. 0	2.0	5. 0 15. 0	0. 5 14. 0	2.0	5. 0	0.5	2.0	5.0	0.5	2. 0 15. 0	5. 0 15. 0
	全水深     (m)       海透明度     (m)	7. 0	15. 0 7. 0	7. 0	7. 5	14. 0 7. 5	14. 0 7. 5	16. 0 7. 5	16. 0 7. 5	16. 0 7. 5	15. 0 6. 5	6. 5	6. 5
牛	p H	8. 2	8. 2	8.3	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 3	8.3	8. 1	8. 2	8. 2
活	DO (mg/L)	8.6	8.6	8.6	7. 2	7. 3	7.4	8. 1	7.8	7.8	8.6	8. 5	8.4
環	COD (mg/L)	1.3	1.1	1.4	1.6	1.8	1.5	1. 9	0.8	1.1	1.3	1.2	1.1
境	大腸菌数 (CFU/100m1)	1. 0E+00			1. 9E+01			6. 0E+00			6. 0E+00		
月日	全亜鉛     (mg/L)       ノニルフェノール     (mg/L)							0.007 <0.00006					
	$\begin{array}{ccc} /= \mathcal{N} \mathcal{I} \pm \mathcal{I} - \mathcal{N} & (mg/L) \\ L A S & (mg/L) \end{array}$							<0.0006					
そ	塩素イオン (mg/L)	17450	17910	18800	17770	18730	19050	16550	18550	18730	18620	18770	19050
0)	,67 27												
他													
項目													
Ħ													
											1		
-													
											1		
											1		1
		1		1			I	1	1	I	L		1

地点	(名 (地点統一番号)							H/43 ±£ 1→ =	11成[5] 石	111 1: 3214			
	(類型) 月日日	妻良漁港	港中央					61808	海域				6年度
		05月10日	05月10日	05月10日		08月09日			11月08日	11月08日		03月12日	03月12日
	採 取 時 刻	08:44	08:44		08:45	08:45	08:45	09:00	09:00	09:00	09:05	09:05	09:05
<u></u>	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
般	気 温 (℃)	17. 2 19. 0	17. 2 19. 3	17. 2 19. 3	34. 5	34. 5 30. 5	34. 5 30. 0	17. 5 23. 0	17. 5 22. 5	17. 5 22. 8	16. 2 15. 0	16. 2 14. 8	16. 2
坦日	水 温 (℃) 色 相 臭 気	19.0	19. 3	19. 3	30. 5	30. 5	30.0	23.0	22. 5	22.8	15.0	14.8	15. 0
Н	臭気												+
	河 流 量 (m³/s)												-
	川 採取位置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	・ 全 水 深     (m)       海 透 明 度     (m)	17.0	17. 0	17. 0	17. 1	17. 1	17. 1	16.6	16.6	16.6	16. 5	16. 5	16. 5
11.	海  透 明 度 (m)	12.0	12.0	12. 0	12.0	12.0	12.0	9.0	9.0	9.0	12.0	12.0	12.0
王	р Н D О (mg/L)	8. 2 8. 1	8. 2 8. 0	8. 2 8. 0	8. 1 7. 2	8. 1 7. 1	8. 1 7. 0	8. 2 7. 9	8. 2 7. 3	8. 2 7. 3	8. 1 8. 1	8. 1 8. 3	8. 2 8. 2
伯帶	$\begin{array}{ccc} D\ O & (mg/L) \\ C\ O\ D & (mg/L) \end{array}$	<0.5	0.6	0.7	1. 0	1. 0	0.8	1. 0	1.8	1. 2	1. 1	1. 7	1.1
境	大腸菌数 (CFU/100ml)		0.0	0.1	<1. 0E+00	1.0	0.0	<1. 0E+00	1.0	1.2	<1. 0E+00	1. 1	1.1
項	全亜鉛 (mg/L)	(1. 0L:00			(1. 0L 00			<0.001			(1. 0L 00		
目	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	LAS (mg/L)							<0.0006					
	塩素イオン (mg/L)	18870	18660	19160	18770	19020	18940	18870	18800	18730	19120	19050	19020
(I)													1
他項													1
月目													-
Н	<u> </u>												
													+
													-
													-
													-
													-
													1
													-
													1
													1
		<u> </u>											1
													+
													1
													1
													-
													-
													-
													-
													-
													+
													1
													<u> </u>
		1	I.	1	1	I	1	1	1	I.	1	I.	

地点	(名 (地点統一番号)							p/12_12_	11成民石	111 1- 421			
	(類型) 月日日	松崎港港						61809	海域				6年度
		05月10日	05月10日	05月10日							03月12日		
	採 取 時 刻	09:37	09:37	09:37	09:35	09:35	09:35	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
<u></u>	天 候       気 温 (℃)	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
般	気 温 (℃)		17. 0	17. 0	34. 0	34.0	34. 0	17. 0	17. 0	17. 0	16. 5	16.5	16. 5
坦日	水 温 (℃) 色 相 臭 気	17.5	19.0	18.8	29. 5	30.6	30. 1	22.0	22.8	23. 5	15. 0	14.6	15. 5
Н	臭気												
	河 流 量 (m³/s)												
	川 採取位置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	・ 全 水 深     (m)       海 透 明 度     (m)	6. 3	6. 3	6. 3	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.3	6. 3	6.3
	海 透 明 度 (m)	6. 3	6. 3	6. 3	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6. 3	6. 3	6.3
生	р Н D О (mg/L)	8. 0 8. 7	8. 2 8. 2	8. 1 8. 3	8. 2 7. 3	8. 2 7. 0	8. 1 7. 4	8. 2 7. 6	8. 2 7. 7	8. 3 7. 6	8. 1 8. 0	8. 1 8. 2	8. 1 8. 2
伯帶	$\begin{array}{ccc} D\ O & (mg/L) \\ C\ O\ D & (mg/L) \end{array}$	0. 9	0. 7	0. 9	1. 0	0.9	0.7	1. 3	1. 1	1.0	1. 3	1. 0	1.0
塔培	大腸菌数 (CFU/100m1)	2 4E+01	0.1	0. 9	<1. 0E+00	0. 9	0. 1	2. 0E+00	1. 1	1.0	<1. 0E+00	1.0	1.0
項	全亜鉛 (mg/L)	2. TL ' U I			\1. 0E+00			0.004			\1.0E+00		
自 目	$J=\nu J=\nu $ (mg/L)							<0.00006					
	L A S (mg/L)							<0.0006					
そ	塩素イオン (mg/L)	10670	18520	18800	17660	18550	18800	17090	18480	18870	18800	18980	18270
0)													
他													
項			1										-
目													
													-
													<del>                                     </del>
													<del>                                     </del>
		1	1	1	1	1		1	1		1	l	l

ル点	名 (								調査担当	成因石	肝凹尔			
也/示	(類型)		土肥港港	中央					61810	海域	A		令和	6年度
	月日		05月10日	05月10日	05月10日	08月09日	08月09日	08月09日	11月08日	11月08日	11月08日	03月12日	03月12日	03月12日
	採 取 時 刻		10:44	10:44	10:44	10:45	10:45	10:45	11:10	11:10	11:10	11:15	11:15	11:15
一般	天 候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
般	気 温	(℃)	17. 3	17. 3	17. 3	35. 0	35.0	35. 0	17. 0	17.0	17. 0	16.8	16.8	16.8
項目	水 温 色 相	(℃)	20.5	20.0	20. 2	31. 0	31.0	30.8	23. 6	23.0	23. 2	15. 0	15. 5	15.8
Ħ	<u>色 相</u>													
	<del>                                      </del>	$(m^3/s)$												
	川 採取位置	(m / D)												
	透視度	(cm)												
	湖採取水深	(m)	0.5	2.0	5. 0	0. 5	2. 0	5. 0	0.5	2.0	5.0	0.5	2. 0	5.0
	<ul><li>・ 全 水 深</li><li>海 透 明 度</li></ul>	(m)	41.0	41.0	41.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	41. 3	41. 3	41. 3
<i>H</i> -	<u> </u>	(m)	15. 0 8. 2	15. 0 8. 2	15. 0 8. 2	12. 0 8. 2	12. 0 8. 2	12. 0 8. 2	15. 0 8. 2	15. 0 8. 2	15. 0 8. 2	8. 5 8. 2	8. 5 8. 1	8. 5 8. 2
王活	p H D O	(mg/L)	7.8	8. 1	7. 9	6. 5	6. 6	7. 0	7. 4	7. 6	7. 5	8. 4	8. 3	8.3
環	COD	(mg/L)	<0.5	0.6	0.9	1. 0	0. 9	0.9	1.8	2. 2	1.0	1. 2	1. 1	1.0
竟	大腸菌数 (CI	FU/100m1)	<1.0E+00			<1.0E+00			<1.0E+00			<1.0E+00		
	全亜鉛	(mg/L)							0.004					
目	ノニルフェノール	(mg/L)							<0.00006					
フ.	LAS 塩素イオン	(mg/L)	18590	18770	18800	18730	18940	18730	0. 0007 18800	18840	18730	18620	18980	19050
その	塩素18~	(mg/L)	10090	10770	10000	10730	10940	10730	10000	10040	10730	10020	10900	19000
他														
項														
目														
												-		
			·											
												1		

(類型) 月日日									i機関名				
月日		戸田漁港	港中央	ı	ı		T	61811	海域	A	ı	令和(	6年度
							07月05日						
採 取 時 刻		08:25	08:30	08:35	08:45	07:45	07:50	07:55	08:10	08:15	08:20	08:30	
候	(0-)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
温	(℃)	21.0	21.0	21.0	21.0	26. 6	26. 6	26.6	25.8	25. 8	25. 8	25.8	8.2
温相	(℃)	17.9	17. 7	17. 7	16. 7	25. 0	25. 0	25. 0	26.0	26. 5	26. 5	24.0	18. 0
気 量	$(m^3/s)$												
取位置													
視度	(cm)												
取水深	(m)	0.5	2.0	5. 0	35. 5	0.5	2.0	5. 0	0.5	2.0	5.0	35. 5	0.5
水 深 明 度	(m)	36.0	36.0	36. 0	36. 0	35. 6	35. 6	35. 6	36.0	36.0	36. 0	36.0	36. 0
明	(m)	15. 0 8. 1	15. 0 8. 1	15. 0 8. 1	15. 0	8. 5 8. 2	8. 5 8. 2	8. 5 8. 2	15. 0 8. 2	15. 0 8. 2	15. 0 8. 2	15.0	10. 0 8. 1
	(mg/L)	8. 0	7.9	8. 0		7. 2	7.3	7.5	7. 1	7. 3	7. 0		7. 6
)	(mg/L)	1. 0	0.8	0.6		1. 5	1.3	1.3	1. 1	1.3	1. 3		1. 1
· i数	(Mg/L) (CFU/100m1)	1.0	0.0	0.0		1. 0	1. 0	1. 0	1. 1	1.0	1. 0		1.1
1数	(mg/L)	0.005							0.013				
i <u> </u>	(mg/L)	0.000			7. 7				0.013			6. 7	
オン	(mg/L)	19620	19460	19450	1.1	18430	18860	19030	18730	18630	18450	0.1	19200
A 4	(mg/L)	13040	13400	13490		10490	10000	19000	10190	10000	10490		19200
			1				1	1					<del>                                     </del>
· <del></del>													
													-
													-
													-
								1	1	1	I.		

# 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 \*\*水域名 伊豆沿岸水域 (海域) 調查担当機関名 沼津市

地点	名 (地点統一番号)						., ,					
	(類型)	戸田漁港	港中央				61811	海域	A		令和6	年度
	月日	12月09日	12月09日 08:25 晴れ									
	採 取 時 刻 天 候	08:20	08:25									
<u></u>	採取時刻	晴れ	晴れ 8.2									
般	気 温 (℃)	8. 2	8. 2									
坦口	水 温 (℃)	18.2	18.9									
Ħ	自与											
	河 流 量 (m³/s)											
	川 採取位置											
	透 視 度 (cm)											
	湖 採取水深 (m)	2.0	5.0									
	• 全 水 深 (m)	36.0	36.0									
	海 透 明 度 (m)	10.0	10.0									
生	p H DO (mg/L) COD (mg/L) 大腸菌数 (CFU/100m1)	8. 1	8.1									
活	DO (mg/L)	7. 6	7.6									
環	COD (mg/L)	1. 1	1.0									
現で	大腸菌数 (CFU/100ml)											
坦日	全亜鉛 (mg/L) 底層溶存酸素量 (mg/L)											
ロン	底層溶存酸素量     (mg/L)       塩素イオン     (mg/L)	19220	19320									
ての	ZIII 21 7 2 (III 8 / L /	13220	13020									
他												
項												
目												
												-
			1									
												_
		1	I	1	1		l	l		l		