

測定地点コード	水質検査 鹿定橋	水質検査 伊勢湾	水質検査 (甲)		測定地点名		地点統一番号	生活環境類型	C/A	N/P類型		水生生物類型		調査区分	調査機関	分担	観測
			地点番号	水質検査	N-14	地点統一番号				生活環境類型	IV-I	IV-I	調査区分				
01501			2020年 4月15日 10時26分 晴れ	2020年 5月13日 9時21分 晴れ	2020年 6月3日 15時54分 曇り	2020年 7月16日 14時36分 曇り	2020年 8月5日 9時10分 晴れ	2020年 9月2日 16時00分 曇り	2020年 10月2日 8時45分 晴れ	2020年 11月4日 9時13分 晴れ	2020年 12月2日 8時45分 晴れ	2021年 1月6日 11時58分 晴れ	2021年 2月6日 8時56分 曇り	2021年 3月10日 15時20分 快晴			
深取時刻	単位		20.0	24.0	26.5	30.2	32.5	31.3	21.6	16.0	10.5	7.5	3.0	18.0			
気温	℃		16.5	18.0	24.9	27.8	28.6	28.8	23.0	18.2	15.8	10.5	6.2	14.0			
透明度	cm		8.4	8.6	3.4	4.4	9.5	1.2	5.6	4.5	7.0	7.8	9.8	8.6			
風向			無風	無風	無風	微強暴風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風			
採取位置			上層	上層	通常	通常	通常	上層	通常	通常	通常	通常	通常	通常			
流速	m/sec		無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風			
外観			無色	淡灰色	淡褐色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色			
目	m		0.85	0.87	0.91	0.53	0.90	0.92	0.70	0.60	0.80	0.55	0.61	0.75			
透明度	m		0.9	0.9	0.5	0.5	0.8	0.4	0.7	0.6	0.8	0.6	0.6	0.8			
色度	710		7.0	3.0	9.0	9.08	8.0	8.0	7.0	7.0	4.2	4.2	4.2	7.2			
干固時刻	単位		17時54分	8時51分	16時29分	15時32分	6時24分	5時39分	8時47分	7時56分	7時13分	11時06分	9時40分	16時12分			
干固時刻	mg/L		7.6	7.5	7.8	7.5	7.5	7.5	7.8	7.8	7.9	8.0	7.8	7.9			
DO	mg/L		8.1	4.7	8.6	7.8	5.1	7.3	3.8	5.9	6.5	7.4	8.5	7.7			
BOD	mg/L		3.1	2.7	6.5	4.0	4.6	6.8	2.8	2.4	1.7	2.5	2.5	2.2			
COD (酸性价)	mg/L		5	4	1.4	9	5	5.4	1.5	7	9	1	5	6			
SS	mg/L		5	4	1.4	9	5	5.4	1.5	7	9	1	5	6			
大腸菌数	MPN/100ml		1.2	0.87	1.1	1.5	1.1	1.2	0.54	0.71	0.59	0.90	1.4	0.51			
大腸菌群数	mg/L		0.11	0.13	0.16	0.18	0.16	0.23	0.15	0.11	0.085	0.10	0.11	0.066			
大腸菌群数	mg/L		0.014	0.010	0.009	0.011	0.011	0.013	0.012	0.013	0.007	0.012	0.014	0.008			
大腸菌群数	mg/L		0.0010	0.0011	0.0029	0.0014	0.0017	0.0021	0.0007	0.0006	0.0006	0.0007	0.0007	0.0008			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.006	0.006	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
大腸菌群数	mg/L		0.011	0.0													

測定地点コード	水質検査結果	水質検査結果	測定地点名		地点番号	N-2		N-2		地点統一番号	生活汚濁種類	NP類型		水生生物類型		調査期間	調査期間	分折担当機関	
			2020年	2020年		2020年	2020年	2020年	2020年			2020年	2020年	2020年	2020年				2020年
01102	伊勢湾	名古所港(甲)	2020年 4月15日 9時50分	2020年 5月20日 9時45分	2020年 5月20日 9時45分	2020年 6月3日 9時45分	2020年 6月3日 9時45分	2020年 6月3日 9時45分	2020年 6月3日 9時45分	602-02	Cハ	IVイ	Aイ	2020年 7月15日 9時40分	2020年 8月5日 9時55分	2020年 8月5日 9時55分	2020年 9月9日 9時45分	愛知県	愛知県
採取時刻			9時50分	9時45分	9時45分	9時45分	9時45分	9時45分	9時45分		附注	附注	附注	9時40分	9時55分	9時55分	9時45分		
水温	℃		14.2	21.3	21.3	26.0	26.0	26.0	26.0				22.5	28.2	28.2	28.0	28.0		
透明度	cm		>10.0	4.3	>10.0	6.3	6.3	6.3	6.3			4.5	7.3	8.8	8.8	4.9	8.3		
採取位置			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
採取位置			上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層			上層	上層	上層	上層	上層	上層		
流速	㎧/sec		通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常			通常	通常	通常	通常	通常	通常		
外観			淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色			淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色		
臭気			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全窒素	㎎		17.30	16.00	16.00	16.50	16.50	16.50	16.50			16.00	16.00	16.80	16.80	16.80	16.80		
全リン	㎎		1.8	0.7	0.7	1.3	1.3	1.3	1.3			0.7	0.7	1.0	1.0	1.5	1.5		
干固時刻			810	170	170	808	808	808	808			710	710	808	808	808	808		
干固時刻			9時54分	17時01分	17時01分	16時29分	16時29分	16時29分	16時29分			14時18分	14時18分	6時24分	6時24分	9時54分	9時54分		
pH			8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1			7.7	7.6	8.3	8.3	8.3	8.1		
DO	㎎/L		8.0	9.0	9.0	9.4	9.4	9.4	9.4			6.4	5.0	5.8	5.8	5.8	5.8		
BOD	㎎/L		2.6	5.2	5.2	5.5	5.5	5.5	5.5			5.0	3.6	3.4	3.4	3.4	3.5		
COD (酸性价)	㎎/L		3.6	5.2	5.2	5.5	5.5	5.5	5.5			5.0	3.6	3.4	3.4	3.4	3.5		
SS	㎎/L		3.6	5.2	5.2	5.5	5.5	5.5	5.5			5.0	3.6	3.4	3.4	3.4	3.5		
大腸菌数	MPN/100ml		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND	ND	ND	ND	ND		
大腸菌群数	MPN/100ml		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND	ND	ND	ND	ND		
ノロウイルス	㎎/L		0.67	1.3	1.3	0.90	0.90	0.90	0.90			1.2	0.77	0.77	0.77	0.77	1.2		
サルモネラ	㎎/L		0.53	0.14	0.14	0.10	0.10	0.10	0.10			0.13	0.083	0.083	0.083	0.083	0.14		
溶存酸素	㎎/L		0.06	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004			0.11	0.005	0.005	0.005	0.005	0.009		
アンモニア	㎎/L		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
アンモニア	㎎/L		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
アンモニア	㎎/L		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
アンモニア	㎎/L		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
アンモニア	㎎/L		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
アンモニア	㎎/L		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
アンモニア	㎎/L		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
アンモニア	㎎/L		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
アンモニア	㎎/L		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
アンモニア	㎎/L		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
アンモニア	㎎/L		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
アンモニア	㎎/L		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
アンモニア	㎎/L		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
アンモニア	㎎/L		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
アンモニア	㎎/L		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
アンモニア	㎎/L		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
アンモニア	㎎/L		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
アンモニア	㎎/L		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
アンモニア	㎎/L		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
アンモニア	㎎/L		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
アンモニア	㎎/L		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
アンモニア	㎎/L		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
アンモニア	㎎/L		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
アンモニア	㎎/L		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
アンモニア	㎎/L		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
アンモニア	㎎/L		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
アンモニア	㎎/L		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
アンモニア	㎎/L		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
アンモニア	㎎/L		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
アンモニア	㎎/L		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
アンモニア	㎎/L		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
アンモニア	㎎/L		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
アンモニア	㎎/L		<0.00006	<0.00006	<0.														

