

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
628-01	A	2002

水域名	伊予灘一般
地点名	波方・大西・菊間海域S1-1

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/7	5/7	7/1	7/1	9/2	9/2	11/19	11/19	1/7	1/7	3/3	3/3
採取月日		5/7	5/7	7/1	7/1	9/2	9/2	11/19	11/19	1/7	1/7	3/3	3/3
採取時刻		10:30	10:30	10:28	10:28	10:31	10:31	10:06	10:06	10:03	10:03	10:11	10:11
天候		04	04	04	04	04	04	02	02	02	02	10	10
気温	( )	18.2	18.2	25	25	27.6	27.6	10	10	5.4	5.4	9	9
水温	( )	15.3	15.4	20.8	21.3	26	26.2	17.8	18	12.1	12.2	10.8	9.6
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	5	5	5	5	5	5	4	4	7	7	6	6
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	9.4	9.5
D O	(mg/l)	7.2	7.2	7.7	7.8	7.4	7.3	7.7	7.9	8.8	9.2	9.2	9.2
C O D	(mg/l)	1	0.8	1.3	1.2	1.6	1.6	1.8	1.4	0.6	<0.5	0.8	0.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)			1.00E+1						<1.80E+0			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND				ND					
全窒素	(mg/l)	0.09		0.18		0.16		0.13		0.11		0.13	
全炭	(mg/l)	0.012		0.016		0.015		0.023		0.017		0.021	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
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)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	33.17		32.13		32.71		33.29		33.64		33.64	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
628-02	A	2002

水域名	伊予灘一般
地点名	波方・大西・菊間海域S1 2

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/7	5/7	7/1	7/1	9/2	9/2	11/19	11/19	1/7	1/7	3/3	3/3
採取月日		5/7	5/7	7/1	7/1	9/2	9/2	11/19	11/19	1/7	1/7	3/3	3/3
採取時刻		10:25	10:25	10:18	10:18	10:21	10:21	10:00	10:00	9:55	9:55	10:03	10:03
天候		04	04	10	10	04	04	02	02	02	02	10	10
気温	( )	18.2	18.2	25	25	27.6	27.6	10	10	5.4	5.4	9	9
水温	( )	15.5	15.4	20.8	21.2	26	26.4	17.5	18	11.9	12	10.8	10
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	3	3	1.5	1.5	4	4	3	3	7	7	6	6
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	9.5	9.5
D O	(mg/l)	8.2	8.5	7.4	7.3	6.9	6.9	7.7	7.9	8.8	8.9	9.4	9.2
C O D	(mg/l)	0.7	1	1.6	1.4	1.5	1.8	1.3	1.4	<0.5	0.9	0.9	0.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)			1.40E+1						<1.80E+0			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.2		0.25		0.15		0.16		0.14		0.13	
全燐	(mg/l)	0.016		0.018		0.023		0.023		0.019		0.018	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
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)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	32.42		32.02		32.07		33.36		33.6		33.55	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
628-03	A	2002

水域名	伊予灘一般
地点名	波方・大西・菊間海域S1-3

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/7	5/7	7/1	7/1	9/2	9/2	11/19	11/19	1/7	1/7	3/3	3/3
採取月日		5/7	5/7	7/1	7/1	9/2	9/2	11/19	11/19	1/7	1/7	3/3	3/3
採取時刻		10:20	10:20	10:15	10:15	10:18	10:18	9:55	9:55	9:49	9:49	9:58	9:58
天候		04	04	10	10	04	04	02	02	02	02	10	10
気温	( )	18.2	18.2	25	25	27.6	27.6	10	10	5.4	5.4	9	9
水温	( )	15.5	15.2	20.5	21.8	26.2	25.9	17.5	17.8	12	11.8	10.8	9.6
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	2	2	4	4	4	4	3	3	6	6	6	6
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	9.4	9.4
D O	(mg/l)	8.4	8.5	7.8	7.8	7.4	7.3	7.8	7.9	8.9	8.9	9.2	9.1
C O D	(mg/l)	0.7	1.3	1.8	1.7	1.4	1.4	1.7	1.2	1.2	0.8	0.5	<0.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)			1.40E+3						<1.80E+0			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND				ND					
全窒素	(mg/l)	0.13		0.36		0.13		0.18		0.15		0.12	
全燐	(mg/l)	0.012		0.022		0.014		0.023		0.018		0.019	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
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)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	33.07		27.48		32.61		33.18		33.64		33.6	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
628-04	A	2002

水域名	伊予灘一般
地点名	波方・大西・菊間海域 S1 4

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/7	5/7	7/1	7/1	9/2	9/2	11/19	11/19	1/7	1/7	3/3	3/3
採取月日		5/7	5/7	7/1	7/1	9/2	9/2	11/19	11/19	1/7	1/7	3/3	3/3
採取時刻		10:05	10:05	10:03	10:03	10:06	10:06	9:41	9:41	9:39	9:39	9:44	9:44
天候		04	04	04	04	04	04	02	02	02	02	10	10
気温	( )	18.2	18.2	25	25	27.6	27.6	10	10	5.4	5.4	9	9
水温	( )	14.9	14.8	20.2	21.7	25.6	25.8	18	18.2	12.3	12.2	10.8	9.8
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	3	3	4	4	5	5	4	4	6	6	6	6
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	9.4	9.4
D O	(mg/l)	8.4	8.4	7.3	7.3	7	6.7	7.7	7.8	8.7	8.9	9	9
C O D	(mg/l)	0.9	0.6	1.3	1.7	1.1	1.4	0.8	1.2	0.5	0.6	0.5	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND				ND		ND			
全窒素	(mg/l)	0.14		0.2		0.1		0.17		0.12		0.12	
全燐	(mg/l)	0.009		0.014		0.017		0.023		0.016		0.018	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)			<0.001				<0.001					
全シアン	(mg/l)			ND				ND					
鉛	(mg/l)			<0.005				<0.005					
六価クロム	(mg/l)			<0.04				<0.04					
ヒ素	(mg/l)			<0.005				<0.005					
総水銀	(mg/l)			<0.0005				<0.0005					
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)			ND				ND					
ジクロロメタン	(mg/l)			<0.002				<0.002					
四塩化炭素	(mg/l)			<0.0002				<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.0004				<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.002				<0.002					
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.004				<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0005				<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0006				<0.0006					
トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.002				<0.002					
テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.0005				<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)			<0.001				<0.001					
セレン	(mg/l)			<0.002				<0.002					
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			0.06				0.05					
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トリエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)			<0.001				<0.001					
塩分	(%)	33.21		31.6		32.76		33.28		33.65		33.76	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
628-05	A	2002

水域名	伊予灘一般
地点名	波方・大西・菊間海域S1 5

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/7	5/7	7/1	7/1	9/2	9/2	11/19	11/19	1/7	1/7	3/3	3/3
採取月日		5/7	5/7	7/1	7/1	9/2	9/2	11/19	11/19	1/7	1/7	3/3	3/3
採取時刻		10:00	10:00	9:56	9:56	10:02	10:02	9:36	9:36	9:34	9:34	9:39	9:39
天候		04	04	04	04	04	04	02	02	02	02	10	10
気温	( )	18.2	18.2	25	25	27.6	27.6	10	10	5.4	5.4	9	9
水温	( )	15	15	20	21.5	25.4	26	18	18.2	12.2	12.2	10.8	9.4
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	3	3	4	4	4	4	5	5	6	6	6	6
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	9.4	9.4
D O	(mg/l)	8.4	8.4	7.4	7.3	6.7	6.9	7.6	7.8	8.9	8.8	9.1	9
C O D	(mg/l)	1.2	0.9	1.5	1.5	1.1	1.6	1.3	0.7	0.6	0.7	0.5	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND				ND		ND			
全窒素	(mg/l)	0.18		0.33		0.13		0.18		0.1		0.12	
全燐	(mg/l)	0.01		0.031		0.017		0.022		0.017		0.018	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
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)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	33.21		29.9		32.8		33.3		33.64		33.69	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
628-06	A	2002

水域名	伊予灘一般
地点名	波方・大西・菊間海域 S1 6

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/7	5/7	7/1	7/1	9/2	9/2	11/19	11/19	1/7	1/7	3/3	3/3
採取月日		5/7	5/7	7/1	7/1	9/2	9/2	11/19	11/19	1/7	1/7	3/3	3/3
採取時刻		9:55	9:55	9:50	9:50	9:58	9:58	9:31	9:31	9:29	9:29	9:34	9:34
天候		04	04	10	10	04	04	02	02	02	02	10	10
気温	( )	18.2	18.2	25	25	27.6	27.6	10	10	5.4	5.4	9	9
水温	( )	14.8	14.8	20.3	21.1	25.4	26	18.2	18.2	12.3	12.2	10.8	9.6
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	3	3	4	4	4	4	5	5	7	7	6	6
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	9.4	9.4
D O	(mg/l)	8.4	8.5	7.3	7.3	6.8	6.8	7.6	7.7	8.8	8.8	9.1	9
C O D	(mg/l)	1.8	0.7	1.3	1.7	0.9	1.4	1.3	2.2	1	0.7	1	0.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND				ND		ND			
全窒素	(mg/l)	0.14		0.56		0.13		0.17		0.15		0.18	
全燐	(mg/l)	0.009		0.029		0.015		0.023		0.019		0.018	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
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)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	33.21		30.39		32.77		33.31		33.64		33.69	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
628-30	A	2002

水域名	伊予灘一般
地点名	波方・大西・菊間海域ST-7

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/7	5/7	7/1	7/1	9/2	9/2	11/19	11/19	1/7	1/7	3/3	3/3
採取月日		5/7	5/7	7/1	7/1	9/2	9/2	11/19	11/19	1/7	1/7	3/3	3/3
採取時刻		9:40	9:40	9:40	9:40	9:43	9:43	9:20	9:20	9:12	9:12	9:22	9:22
天候		04	04	04	04	04	04	02	02	02	02	10	10
気温	( )	18.2	18.2	24	24	27.6	27.6	10	10	5.4	5.4	9	9
水温	( )	15	15	20.5	21.7	25.6	26	18	18	12.4	12.2	10.8	9.4
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	4	4	5	5	5	5	4	4	6	6	6	6
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	9.4	9.4
D O	(mg/l)	8.5	8.4	7.6	7.3	6.4	6.6	7.6	7.6	8.8	8.7	9	9
C O D	(mg/l)	0.4	0.9	1.5	1.6	0.7	1.6	1.5	1.7	0.7	1.4	0.7	<0.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.26		0.31		0.3		0.18		0.13		0.21	
全炭素	(mg/l)	0.014		0.016		0.018		0.024		0.017		0.02	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
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)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層