

別表 i 水質検査結果一覧 本那町 大嘉陽560番地住宅

番号	定期検査項目	基準値 (mg/l)	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	過去3年 最大値	過去 最大値	基準値との比較					判定		
															1/10 以下	1/5 以下	1/2 以下	1/2 以上	7/10 以上		1以上	
基1	一般細菌	100	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	○ □							適合
基2	大腸菌	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								適合
基3	カドミウム及びその化合物	0.003	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	○ □							適合
基4	水銀及びその化合物	0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	○ □							適合
基5	セレン及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○ □							適合
基6	鉛及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○ □							適合
基7	ヒ素及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○ □							適合
基8	六価クロム化合物	0.02	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	○		□					適合
基9	亜硝酸態窒素	0.04		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	○ □							適合
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○ □							適合
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.34	0.26	0.30	1.52	1.49	1.17	1.41	1.3	1.3	1.3	1.3	1.52		○ □						適合
基12	フッ素及びその化合物	0.8	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	○ □							適合
基13	ホウ素及びその化合物	1	0.016	0.017	0.014	0.016	0.012	0.017	0.016	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	○ □							適合
基14	四塩化炭素	0.002	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	○ □							適合
基15	1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	○ □							適合
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	<0.0001	<0.0001	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	○ □							適合
基17	ジクロロメタン	0.02	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○ □							適合
基18	テトラクロロエチレン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○ □							適合
基19	トリクロロエチレン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○ □							適合
基20	ベンゼン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○ □							適合
基21	塩素酸	0.6	0.23	0.10	0.16	0.12	0.11	0.07	0.08	0.37	0.22	0.10	0.37	0.37				○ □				適合
基22	クロロ酢酸	0.02	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	○ □							適合
基23	クロロホルム	0.06	0.0033	0.0004	0.0005	0.0005	0.0004	0.0005	0.0004	<0.001	<0.001	<0.006	<0.006	<0.006	○ □							適合
基24	ジクロロ酢酸	0.03	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.003	<0.003	<0.003	○ □							適合
基25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.013	0.0084	0.0062	0.0005	0.0019	0.0015	0.0005	0.001	0.001	<0.01	<0.01	0.013	○	□						適合
基26	臭素酸	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○ □							適合
基27	総トリハロメタン	0.1	0.034	0.023	0.019	0.002	0.007	0.005	0.002	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.034	○			□				適合
基28	トリクロロ酢酸	0.03	<0.001	<0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.003	<0.003	<0.004	○ □		□					適合
基29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.0059	0.0018	0.0011	0.0002	0.0005	0.0004	0.0002	<0.001	<0.001	<0.003	<0.003	0.0059	○	□						適合
基30	プロモホルム	0.09	0.016	0.012	0.0116	0.0007	0.0041	0.0023	0.0007	0.003	0.003	<0.009	<0.009	0.016	○	□						適合
基31	ホルムアルデヒド	0.08	<0.001	<0.001	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.008	0.012	<0.008	0.012	0.012		○ □						適合
基32	亜鉛及びその化合物	1	<0.005	<0.005	<0.002	0.004	<0.002	<0.001	0.004	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	○ □							適合
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.015	0.006	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	○ □							適合
基34	鉄及びその化合物	0.3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	○ □							適合
基35	銅及びその化合物	1	<0.001	<0.001	<0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	○ □							適合
基36	ナトリウム及びその化合物	200	15.9	15.9	16.0	18.0	16.2	18.1	17.6	16.3	15.6	16.1	16.3	18.1	○ □							適合
基37	マンガン及びその化合物	0.05	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	○ □							適合
基38	塩化物イオン	200	25.9	25.9	26.7	25.5	27.9	29.6	36.4	25.3	24.6	24.2	25.3	36.4		○ □						適合
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	86.8	75.6	163	184	183	184	184	185	185	185	185	185				○ □				適合
基40	蒸発残留物	500	142	147	290	264	283	262	262	257	256	252	257	290				○ □				適合
基41	陰イオン界面活性剤	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	○ □							適合
基42	ジェオスミン	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	○ □							適合
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	○ □							適合
基44	非イオン界面活性剤	0.02	<0.002	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.002	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			○ □					適合
基45	フェノール類	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	○ □							適合
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.6	0.2	0.7	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.7	○			□				適合
基47	pH値	5.8~8.6	8.4	8.3	8.4	7.8	8.0	8.0	8.2	8.1	7.9	7.9	8.1	8.4								適合
基48	味	異常でない	異常なし (0)	0	0							適合										
基49	臭気	異常でない	異常なし (0)	0	0							適合										
基50	色度	5	0.6	0.5	1.4	<0.5	<0.5	1.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.5	○			□				適合
基51	濁度	2	0.8	0.1	<0.2	<0.1	0.5	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.8	○			□				適合
毎1	色																					
毎2	濁り																					
毎3	消毒の残留塩素																					

備考

- ①過去3年間とは令和2年度から令和4年度のごとで、基準値との比較は○印で示す。
- ②過去とは平成25年度から令和4年度のごとで、基準値との比較は□印で示す。
- ③基44の定量下限値は平成27~29年度及び令和2~4年度については1/5、1/10の判断ができない。
- ④基48、基49の()及び最大値の数字は異常回数である。
- ⑤基9は平成26年度に新規追加された項目
- ⑥基24の基準値は平成26年3月31日までの間は「0.04mg/L」以下である。
- ⑦基28の基準値は平成26年3月31日までの間は「0.2mg/L」以下である。
- ⑧基8の基準値は令和2年3月31日までの間は「0.05mg/L」以下である。
- ⑨基8の定量下限値は平成26年まで1/5、1/10の判断ができない。

別表 i 水質検査結果一覧 本那町 大堂公民館

番号	定期検査項目	基準値 (mg/l)	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	過去3年 最大値	過去 最大値	基準値との比較					判定			
															1/10 以下	1/5 以下	1/2 以下	1/2 以上	7/10 以上		1以上		
基1	一般細菌	100					0	0	0	0	0	0	0	0	0								適合
基2	大腸菌	不検出					—	—	—	—	—	—	—	—	—								適合
基3	カドミウム及びその化合物	0.003					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	○	□						適合
基4	水銀及びその化合物	0.0005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	○	□						適合
基5	セレン及びその化合物	0.01					<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○	□						適合
基6	鉛及びその化合物	0.01					0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	○	□						適合
基7	ヒ素及びその化合物	0.01					<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○	□						適合
基8	六価クロム化合物	0.02					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○	□						適合
基9	亜硝酸態窒素	0.04					<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	○	□						適合
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○	□						適合
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10					1.40	1.77	1.70	1.5	1.5	1.5	1.5	1.77		○	□						適合
基12	フッ素及びその化合物	0.8					<0.05	<0.05	<0.05	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	○	□							適合
基13	ホウ素及びその化合物	1					0.017	0.020	0.017	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	○	□						適合
基14	四塩化炭素	0.002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	○	□						適合
基15	1,4-ジオキサン	0.05					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	○	□						適合
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04					<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	○	□						適合
基17	ジクロロメタン	0.02					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○	□						適合
基18	テトラクロロエチレン	0.01					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○	□						適合
基19	トリクロロエチレン	0.01					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○	□						適合
基20	ベンゼン	0.01					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○	□						適合
基21	塩素酸	0.6					0.13	0.09	0.10	0.31	0.21	0.12	0.31	0.31							○	□	適合
基22	クロロ酢酸	0.02					<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	○	□						適合
基23	クロロホルム	0.06					0.0011	0.0010	0.0014	0.001	0.002	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	○	□						適合
基24	ジクロロ酢酸	0.03					<0.002	<0.002	<0.002	0.001	0.002	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	○	□						適合
基25	ジブロモクロロメタン	0.1					0.0099	0.0114	0.0113	0.009	0.012	<0.01	0.012	0.012		○	□						適合
基26	臭素酸	0.01					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○	□						適合
基27	総トリハロメタン	0.1					0.023	0.026	0.027	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03							○	□	適合
基28	トリクロロ酢酸	0.03					<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	○	□						適合
基29	ブロモジクロロメタン	0.03					0.0039	0.0040	0.0047	0.004	0.007	0.003	0.007	0.007							○	□	適合
基30	ブロモホルム	0.09					0.0079	0.0096	0.0098	0.010	0.009	<0.009	0.010	0.010		○	□						適合
基31	ホルムアルデヒド	0.08					<0.008	<0.008	<0.008	0.002	0.002	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	○	□						適合
基32	亜鉛及びその化合物	1					0.003	0.003	0.005	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	○	□						適合
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2					0.028	0.040	0.031	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.040		○	□						適合
基34	鉄及びその化合物	0.3					<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	○	□						適合
基35	銅及びその化合物	1					0.003	0.003	0.003	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	○	□						適合
基36	ナトリウム及びその化合物	200					19.4	21.5	21.4	19.2	18.1	18.2	19.2	21.5	○		□						適合
基37	マンガン及びその化合物	0.05					<0.0005	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	○	□						適合
基38	塩化物イオン	200					32.5	38.8	37.4	31.5	30.4	28.3	31.5	38.8		○	□						適合
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300					179	197	193	196	195	199	199	199							○	□	適合
基40	蒸発残留物	500					268	273	266	274	267	271	274	274							○	□	適合
基41	陰イオン界面活性剤	0.2					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	○	□						適合
基42	ジェオスミン	0.00001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	○	□						適合
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	○	□						適合
基44	非イオン界面活性剤	0.02					<0.005	<0.002	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			○	□				適合
基45	フェノール類	0.005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	○	□						適合
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3					0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	<0.3	0.4	0.5							○	□	適合
基47	pH値	5.8~8.6					8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3									適合
基48	味	異常でない					異常なし (0)	0	0								適合						
基49	臭気	異常でない					異常なし (0)	0	0								適合						
基50	色度	5					1.8	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.8	○		□						適合
基51	濁度	2					0.6	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.6	○		□						適合
毎1	色																						
毎2	濁り																						
毎3	消毒の残留塩素																						

備考

- ①過去3年間とは令和2年度から令和4年度のごとで、基準値との比較は○印で示す。
- ②過去とは平成25年度から令和4年度のごとで、基準値との比較は□印で示す。
- ③基44の定量下限値は平成29年度及び令和2~4年度については1/5、1/10の判断ができない。
- ④基48、基49の()及び最大値の数字は異常回数である。
- ⑤基9は平成26年度に新規追加された項目
- ⑥基24の基準値は平成26年3月31日までの間は「0.04mg/L」以下である。
- ⑦基28の基準値は平成26年3月31日までの間は「0.2mg/L」以下である。
- ⑧平成29年10月に配水系統を野原系から嘉津宇系に切り替えたため、平成29年10月より検査を開始した。
- ⑨基8の基準値は令和2年3月31日までの間は「0.05mg/L」以下である。

別表 i 水質検査結果一覧 本郡町 水道管理センター

番号	定期検査項目	基準値 (mg/l)	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	過去3年 最大値	過 去 最 大 値	基準値との比較					判定		
															1/10 以下	1/5 以下	1/2 以下	1/2 以上	7/10 以上		1以上	
基1	一般細菌	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○ □							適合
基2	大腸菌	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								適合
基3	カドミウム及びその化合物	0.003	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	○ □							適合
基4	水銀及びその化合物	0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	○ □							適合
基5	セレン及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○ □							適合
基6	鉛及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○ □							適合
基7	ヒ素及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○ □							適合
基8	六価クロム化合物	0.02	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○ □			□				適合
基9	亜硝酸態窒素	0.04		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	○ □							適合
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○ □							適合
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	1.25	1.13	1.47	1.42	1.21	1.29	1.33	1.2	1.3	1.0	1.3	1.47		○ □						適合
基12	フッ素及びその化合物	0.8	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	○ □							適合
基13	ホウ素及びその化合物	1	0.015	0.017	0.014	0.017	0.014	0.016	0.015	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	○ □							適合
基14	四塩化炭素	0.002	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	○ □							適合
基15	1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	○ □							適合
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	<0.0001	<0.0001	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	○ □							適合
基17	ジクロロメタン	0.02	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○ □							適合
基18	テトラクロロエチレン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○ □							適合
基19	トリクロロエチレン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○ □							適合
基20	ベンゼン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○ □							適合
基21	塩素酸	0.6	0.07	0.03	0.14	0.09	0.11	0.08	0.10	0.28	0.26	0.30	0.30	0.30			○ □					適合
基22	クロロ酢酸	0.02	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	○ □							適合
基23	クロロホルム	0.06	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0002	0.0003	<0.001	<0.001	<0.006	<0.006	<0.006	○ □							適合
基24	ジクロロ酢酸	0.03	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.003	<0.003	<0.003	○ □							適合
基25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.0039	0.0021	0.0017	0.0031	0.0029	0.0006	0.0005	0.003	0.001	<0.01	<0.01	<0.01	○ □							適合
基26	臭素酸	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○ □							適合
基27	総トリハロメタン	0.1	0.014	0.0074	0.006	0.010	0.015	0.002	0.002	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.015			○ □					適合
基28	トリクロロ酢酸	0.03	<0.001	<0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.003	<0.003	<0.004	○ □							適合
基29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.0007	0.0005	0.0005	0.0007	0.0007	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.003	<0.003	<0.003	○ □							適合
基30	ブロモホルム	0.09	0.0088	0.0047	0.0035	0.0060	0.0109	0.0011	0.0010	0.004	0.002	<0.009	<0.009	0.0109	○ □							適合
基31	ホルムアルデヒド	0.08	<0.001	<0.001	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.003	0.002	<0.008	<0.008	<0.008	○ □							適合
基32	亜鉛及びその化合物	1	<0.005	<0.005	<0.002	0.003	<0.002	<0.001	0.005	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	○ □							適合
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.028	0.031	0.045	0.038	0.047	0.077	0.014	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.077	○ □			□				適合
基34	鉄及びその化合物	0.3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	○ □							適合
基35	銅及びその化合物	1	0.003	0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.001	0.002	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	○ □							適合
基36	ナトリウム及びその化合物	200	16.5	15.9	14.6	37.7	15.6	17.9	17.8	15.6	15.4	14.8	15.6	37.7	○ □							適合
基37	マンガン及びその化合物	0.05	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	○ □							適合
基38	塩化物イオン	200	26.6	27.2	28.0	26.9	29.4	31.3	30.9	33.1	25.4	23.8	33.1	33.1			○ □					適合
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	170	162	169	170	168	167	165	168	179	166	179	179					○ □			適合
基40	蒸発残留物	500	236	233	272	249	245	230	228	236	234	225	236	272			○ □					適合
基41	陰イオン界面活性剤	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	○ □							適合
基42	ジオキシミン	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	○ □							適合
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	○ □							適合
基44	非イオン界面活性剤	0.02	<0.002	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.002	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			○ □					適合
基45	フェノール類	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	○ □							適合
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.2	<0.1	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	1.2	1.2	1.2			○ □					適合
基47	pH値	5.8~8.6	8.1	8.0	8.3	8.2	8.5	8.1	8.3	8.1	8.0	7.9	8.1	8.5								適合
基48	味	異常でない	異常なし (0)	0	0							適合										
基49	臭気	異常でない	異常なし (0)	0	0							適合										
基50	色度	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	○ □			□				適合
基51	濁度	2	0.2	0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	○ □							適合
毎1	色																					
毎2	濁り																					
毎3	消毒の残留塩素																					

別表 i 水質検査結果一覧 本郡町 伊豆味緑花木生産組合

番号	定期検査項目	基準値 (mg/l)	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	過去3年 最大値	過去 最大値	基準値との比較					判定		
															1/10 以下	1/5 以下	1/2 以下	1/2 以上	7/10 以上		1以上	
基1	一般細菌	100	2	2	1	22	0	0	3	0	0	0	0	22	○							不適合
基2	大腸菌	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								適合
基3	カドミウム及びその化合物	0.003	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	○	□						適合
基4	水銀及びその化合物	0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	○	□						適合
基5	セレン及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○	□						適合
基6	鉛及びその化合物	0.01	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	○	□						適合
基7	ヒ素及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○	□						適合
基8	六価クロム化合物	0.02	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○	□						適合
基9	亜硝酸態窒素	0.04		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	○	□						適合
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○	□						適合
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.74	0.64	0.80	0.55	0.63	0.64	0.66	0.5	0.5	0.5	0.5	0.80	○	□						適合
基12	フッ素及びその化合物	0.8	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	○	□						適合
基13	ホウ素及びその化合物	1	0.014	0.014	0.012	0.013	0.009	0.014	0.013	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	○	□						適合
基14	四塩化炭素	0.002	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	○	□						適合
基15	1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	○	□						適合
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	<0.0001	<0.0001	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	○	□						適合
基17	ジクロロメタン	0.02	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○	□						適合
基18	テトラクロロエチレン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○	□						適合
基19	トリクロロエチレン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○	□						適合
基20	ベンゼン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○	□						適合
基21	塩素酸	0.6	0.11	0.10	0.18	0.21	0.15	0.11	0.20	0.30	0.29	0.18	0.30	0.30			○	□				適合
基22	クロロ酢酸	0.02	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	○	□						適合
基23	クロホルム	0.06	0.0015	0.0006	0.0006	0.0007	0.0009	0.0008	0.0005	0.003	0.001	<0.006	<0.006	<0.006	○	□						適合
基24	ジクロロ酢酸	0.03	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.001	<0.003	<0.003	<0.003	○	□						適合
基25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.015	0.0067	0.0060	0.0105	0.0127	0.0126	0.0096	0.013	0.012	0.010	0.013	0.015			○	□				適合
基26	臭素酸	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○	□						適合
基27	総トリハロメタン	0.1	0.031	0.017	0.015	0.025	0.026	0.029	0.022	0.03	0.03	0.02	0.03	0.031			○	□				適合
基28	トリクロロ酢酸	0.03	<0.001	<0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.003	<0.003	<0.004	○	□						適合
基29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.0061	0.0022	0.0023	0.0031	0.0047	0.0041	0.0033	0.008	0.005	0.003	0.008	0.008			○	□				適合
基30	ブロモホルム	0.09	0.0094	0.0070	0.0066	0.0105	0.0079	0.0115	0.0088	0.010	0.009	0.010	0.010	0.0115			○	□				適合
基31	ホルムアルデヒド	0.08	<0.001	<0.001	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.002	0.001	<0.008	<0.008	<0.008	○	□						適合
基32	亜鉛及びその化合物	1	0.079	0.117	0.026	0.023	0.018	0.012	0.026	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.117	○	□						適合
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2	<0.005	<0.005	0.010	<0.01	<0.01	0.015	<0.01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	○	□						適合
基34	鉄及びその化合物	0.3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	○	□						適合
基35	銅及びその化合物	1	0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.002	0.004	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	○	□						適合
基36	ナトリウム及びその化合物	200	13.9	13.2	14.2	17.2	14.0	16.2	14.9	12.2	15.1	14.4	15.1	17.2	○	□						適合
基37	マンガン及びその化合物	0.05	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	0.006	0.006	0.006			○	□				適合
基38	塩化物イオン	200	24.3	24.5	25.7	23.9	24.2	30.5	30.0	23.0	21.7	20.0	23.0	30.5			○	□				適合
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	180	143	158	166	171	156	156	164	168	148	168	180					○	□		適合
基40	蒸発残留物	500	219	204	254	234	244	220	212	207	203	211	211	254			○	□				適合
基41	陰イオン界面活性剤	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	○	□						適合
基42	ジェオスミン	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	○	□						適合
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	○	□						適合
基44	非イオン界面活性剤	0.02	<0.002	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.002	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			○	□				適合
基45	フェノール類	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	○	□						適合
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0.1	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4			○	□				適合
基47	pH値	5.8~8.6	8.2	8.1	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3								適合
基48	味	異常でない	異常なし (0)								適合											
基49	臭気	異常でない	異常なし (0)								適合											
基50	色度	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	1.0	1.0			○	□				適合
基51	濁度	2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.2	0.2	○	□						適合
毎1	色																					
毎2	濁り																					
毎3	消毒の残留塩素																					

備考

別表 i 水質検査結果一覧

本郡町 伊豆味公民館

番号	定期検査項目	基準値 (mg/l)	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	過去3年 最大値	過去 最大値	基準値との比較					判定		
															1/10 以下	1/5 以下	1/2 以下	1/2 以上	7/10 以上		1以上	
基1	一般細菌	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○ □							適合
基2	大腸菌	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								適合
基3	カドミウム及びその化合物	0.003	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	○ □							適合
基4	水銀及びその化合物	0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	○ □							適合
基5	セレン及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○ □							適合
基6	鉛及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	○ □							適合
基7	ヒ素及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○ □							適合
基8	六価クロム化合物	0.02	<0.005	<0.005	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	○ □		□					適合
基9	亜硝酸態窒素	0.04		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	○ □							適合
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○ □							適合
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	1.28	1.59	2.20	1.62	1.81	1.92	1.78	1.3	1.6	1.3	1.6	2.20		○	□					適合
基12	フッ素及びその化合物	0.8	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	○ □							適合
基13	ホウ素及びその化合物	1	0.014	0.015	0.011	0.014	0.011	0.013	0.012	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	○ □							適合
基14	四塩化炭素	0.002	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	○ □							適合
基15	1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	○ □							適合
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	<0.0001	<0.0001	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	○ □							適合
基17	ジクロロメタン	0.02	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○ □							適合
基18	テトラクロロエチレン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○ □							適合
基19	トリクロロエチレン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○ □							適合
基20	ベンゼン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○ □							適合
基21	塩素酸	0.6	0.16	0.09	0.19	0.21	0.19	0.12	0.17	0.40	0.37	0.22	0.40	0.40			○ □					適合
基22	クロロ酢酸	0.02	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	○ □							適合
基23	クロホルム	0.06	0.0001	<0.0001	<0.0002	0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.006	<0.006	<0.006	○ □							適合
基24	ジクロロ酢酸	0.03	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.003	<0.003	<0.003	○ □							適合
基25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.0033	0.0016	0.0015	0.0021	0.0047	0.0040	0.0045	0.006	0.008	<0.1	0.008	0.008	○ □							適合
基26	臭素酸	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.003	0.003			○ □					適合
基27	総トリハロメタン	0.1	0.0088	0.0046	0.004	0.006	0.011	0.010	0.010	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02			○ □					適合
基28	トリクロロ酢酸	0.03	<0.001	<0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.003	<0.003	<0.004	○ □		□					適合
基29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.0007	0.0003	0.0003	0.0005	0.0015	0.0009	0.0011	0.002	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	○ □							適合
基30	ブロモホルム	0.09	0.0047	0.0026	0.0024	0.0028	0.0043	0.0048	0.0042	0.004	0.010	<0.009	0.010	0.010			○ □					適合
基31	ホルムアルデヒド	0.08	<0.001	<0.001	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.007	0.001	<0.008	<0.008	<0.008	○ □							適合
基32	亜鉛及びその化合物	1	<0.005	<0.005	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	○ □							適合
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2	<0.005	<0.005	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	○ □							適合
基34	鉄及びその化合物	0.3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	○ □							適合
基35	銅及びその化合物	1	0.02	0.001	<0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	○ □							適合
基36	ナトリウム及びその化合物	200	17.6	16.6	14.2	19.7	14.5	18.0	18.7	15.1	15.4	14.6	15.4	19.7	○ □							適合
基37	マンガン及びその化合物	0.05	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	○ □							適合
基38	塩化物イオン	200	27.3	27.6	28.7	28.2	26.9	31.6	31.2	24.7	25.1	23.1	25.1	31.6		○ □						適合
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	228	220	202	218	229	222	226	227	226	229	229	229						○ □		適合
基40	蒸発残留物	500	297	297	347	297	302	305	316	297	285	307	307	347						○ □		適合
基41	除イオン界面活性剤	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	○ □							適合
基42	ジェオスミン	0.00001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	○ □							適合
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	○ □							適合
基44	非イオン界面活性剤	0.02	<0.002	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.002	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			○ □					適合
基45	フェノール類	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	○ □							適合
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.2	0.1	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5			○ □					適合
基47	pH値	5.8~8.6	7.9	7.8	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0								適合
基48	味	異常でない	異常なし (0)								適合											
基49	臭気	異常でない	異常なし (0)								適合											
基50	色度	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	○ □							適合
基51	濁度	2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	○ □							適合
毎1	色																					
毎2	濁り																					
毎3	消毒の残留塩素																					

別表 i 水質検査結果一覧 本郡町 備瀬シャワー室

番号	定期検査項目	基準値 (mg/l)	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	過去3年 最大値	過 去 最大値	基準値との比較					判定		
															1/10 以下	1/5 以下	1/2 以下	1/2 以上	7/10 以上		1以上	
基1	一般細菌	100	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	○ □							適合
基2	大腸菌	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								適合
基3	カドミウム及びその化合物	0.003	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	○ □							適合
基4	水銀及びその化合物	0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	○ □							適合
基5	セレン及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○ □							適合
基6	鉛及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	○ □							適合
基7	ヒ素及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○ □							適合
基8	六価クロム化合物	0.02	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	○ □		□					適合
基9	亜硝酸態窒素	0.04		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	○ □							適合
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○ □							適合
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.90	0.97	1.72	1.43	1.38	1.29	1.58	1.1	1.6	1.5	1.6	1.72		○ □						適合
基12	フッ素及びその化合物	0.8	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	○ □							適合
基13	ホウ素及びその化合物	1	0.017	0.018	0.013	0.016	0.012	0.018	0.016	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	○ □							適合
基14	四塩化炭素	0.002	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	○ □							適合
基15	1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	○ □							適合
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	<0.0001	<0.0001	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	○ □							適合
基17	ジクロロメタン	0.02	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○ □							適合
基18	テトラクロロエチレン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○ □							適合
基19	トリクロロエチレン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○ □							適合
基20	ベンゼン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○ □							適合
基21	塩素酸	0.6	0.08	0.07	0.11	0.11	0.13	0.10	0.08	0.37	0.26	0.13	0.37	0.37			○ □					適合
基22	クロロ酢酸	0.02	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	○ □							適合
基23	クロホルム	0.06	0.0018	0.0008	0.0012	0.0015	0.0021	0.0012	0.0022	0.002	0.004	0.006	<0.006	<0.006	○ □							適合
基24	ジクロロ酢酸	0.03	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.001	0.002	<0.003	<0.003	<0.003	○ □							適合
基25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.011	0.0048	0.0063	0.0105	0.0069	0.0076	0.0072	0.007	0.011	<0.01	0.011	0.011		○ □						適合
基26	臭素酸	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	○ □							適合
基27	総トリハロメタン	0.1	0.029	0.012	0.015	0.021	0.019	0.016	0.018	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03			○ □					適合
基28	トリクロロ酢酸	0.03	<0.001	<0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	0.002	<0.003	<0.003	<0.004	○ □		□					適合
基29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.0047	0.0020	0.0036	0.0046	0.0047	0.0037	0.0045	0.004	0.008	0.003	0.008	0.008			○ □					適合
基30	ブロモホルム	0.09	0.011	0.0042	0.0037	0.0048	0.0050	0.0039	0.0043	0.005	0.006	<0.009	<0.009	0.011	○ □		□					適合
基31	ホルムアルデヒド	0.08	0.001	<0.001	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.001	0.002	<0.008	<0.008	<0.008	○ □							適合
基32	亜鉛及びその化合物	1	<0.005	<0.005	<0.002	<0.002	0.002	0.001	0.002	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	○ □							適合
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.032	0.023	0.039	0.034	0.035	0.038	0.032	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.039	○ □		□					適合
基34	鉄及びその化合物	0.3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	○ □							適合
基35	銅及びその化合物	1	0.002	<0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	○ □							適合
基36	ナトリウム及びその化合物	200	19.1	18.3	17.7	18.9	18.7	20.9	20.9	17.6	17.5	17.8	17.8	20.9	○ □		□					適合
基37	マンガン及びその化合物	0.05	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	○ □							適合
基38	塩化物イオン	200	33.9	34.0	36.3	32.4	33.1	39.4	36.9	31.9	30.0	29.4	31.9	39.4		○ □						適合
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	181	176	186	185	192	195	193	206	202	202	206	206			○ □					適合
基40	蒸発残留物	500	249	255	336	264	284	280	265	258	264	274	274	336			○ □					適合
基41	陰イオン界面活性剤	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	○ □							適合
基42	ジェオスミン	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	○ □							適合
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	○ □							適合
基44	非イオン界面活性剤	0.02	<0.002	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.002	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			○ □					適合
基45	フェノール類	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	○ □							適合
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0.1	0.3	0.5	0.5	0.5	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.4	0.5		○ □						適合
基47	pH値	5.8~8.6	7.8	7.7	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.9								適合
基48	味	異常でない	異常なし (0)								適合											
基49	臭気	異常でない	異常なし (0)								適合											
基50	色度	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	○ □							適合
基51	濁度	2	0.2	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	○ □							適合
毎1	色																					
毎2	濁り																					
毎3	消毒の残留塩素																					

備考

