

検査項目	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最大値	最小値	平均値	目標値	N D 値
	日							3										
	時間							9:40										
	気温							20.0										
水温							24.2						24.2	24.2	24.2			
アンチモン及びその化合物							0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下	0.002mg/l未満	
ウラン及びその化合物							0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/l以下(暫定)	0.0002mg/l未満	
ニッケル及びその化合物							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02mg/l以下	0.001mg/l未満	
1,2-ジクロロエタン							0.0004未満						0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.004mg/l以下	0.0004mg/l未満	
トルエン							0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.4mg/l以下	0.02mg/l未満	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008未満						0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08mg/l以下	0.008mg/l未満	
亜塩素酸																0.6mg/l以下	0.06mg/l未満	
二酸化塩素																0.6mg/l以下	0.06mg/l未満	
ジクロロアセトニトリル							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下(暫定)	0.001mg/l未満	
抱水クロラール							0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下(暫定)	0.002mg/l未満	
残留塩素							1.6						1.6	1.6	1.6	1mg/l以下	0.1mg/l未満	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							37						37	37	37	100mg/l以下	5mg/l未満	
マンガン及びその化合物							0.001						0.001	0.001	0.001	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	
遊離炭酸							25						25	25	25	20mg/l以下	1mg/l未満	
1,1,1-トリクロロエタン							0.03未満						0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3mg/l以下	0.03mg/l未満	
メチルtertブチルエーテル							0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下	0.002mg/l未満	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.0						1.0	1.0	1.0	3mg/l以下	0.3mg/l未満	
臭気強度(TON)							1						1	1	1	3以下	1未満	
蒸発残留物							79						79	79	79	200mg/l以下	20mg/l未満	
濁度							0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満	1度以下	0.1度未満	
pH値							6.56						6.56	6.56	6.56	7.5程度		
腐食性(ランゲリア指数)							-2.10						-2.10	-2.10	-2.10	-1程度以上		
従属栄養細菌							0						0	0	0	2000/ml以下(暫定)	0/ml	
1,1-ジクロロエチレン							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1mg/l以下	0.001mg/l未満	
アルミニウム及びその化合物							0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1mg/l以下	0.01mg/l未満	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)							0.000009						0.000009	0.000009	0.000009	0.00005mg/l以下(暫定)	0.000005mg/l未満	
備考	亜塩素酸および二酸化塩素については、消毒剤として二酸化塩素を用いていないため、検査を省略。																	

※水質検査機関: 日本メンテナンスエンジニアリング株式会社 滋賀支店

検査項目	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最大値	最小値	平均値	目標値	N D 値
	日							3										
	時間							10:20										
	気温							23.2										
水温							25.0						23.2	23.2	23.2			
アンチモン及びその化合物								0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下	0.002mg/l未満
ウラン及びその化合物								0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/l以下(暫定)	0.0002mg/l未満
ニッケル及びその化合物								0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02mg/l以下	0.001mg/l未満
1,2-ジクロロエタン								0.0004未満						0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.004mg/l以下	0.0004mg/l未満
トルエン								0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.4mg/l以下	0.02mg/l未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008未満						0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08mg/l以下	0.008mg/l未満
亜塩素酸																	0.6mg/l以下	0.06mg/l未満
二酸化塩素																	0.6mg/l以下	0.06mg/l未満
ジクロロアセトニトリル								0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下(暫定)	0.001mg/l未満
抱水クロラール								0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下(暫定)	0.002mg/l未満
残留塩素								0.5						0.5	0.5	0.5	1mg/l以下	0.1mg/l未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)								29						29	29	29	100mg/l以下	5mg/l未満
マンガン及びその化合物								0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満
遊離炭酸								5						5	5	5	20mg/l以下	1mg/l未満
1,1,1-トリクロロエタン								0.03未満						0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3mg/l以下	0.03mg/l未満
メチルセブチルエーテル								0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下	0.002mg/l未満
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)								1.0						1.0	1.0	1.0	3mg/l以下	0.3mg/l未満
臭気強度(TON)								1						1	1	1	3以下	1未満
蒸発残留物								66						66	66	66	200mg/l以下	20mg/l未満
濁度								0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満	1度以下	0.1度未満
pH値								7.09						7.09	7.09	7.09	7.5程度	
腐食性(ランゲリア指数)								-1.82						-1.82	-1.82	-1.82	-1程度以上	
従属栄養細菌								20						20	20	20	2000/ml以下(暫定)	0/ml
1,1-ジクロロエチレン								0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1mg/l以下	0.001mg/l未満
アルミニウム及びその化合物								0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1mg/l以下	0.01mg/l未満
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)								0.000008						0.000008	0.000008	0.000008	0.00005mg/l以下(暫定)	0.000005mg/l未満
備考	亜塩素酸および二酸化塩素については、消毒剤として二酸化塩素を用いていないため、検査を省略。																	

※水質検査機関: 日本メンテナンスエンジニアリング株式会社 滋賀支店

検査項目	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最大値	最小値	平均値	目標値	N D 値
	日							3										
	時間							9:00										
	気温							18.0										
水温							28.0											
アンチモン及びその化合物								0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下	0.002mg/l未満
ウラン及びその化合物								0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/l以下(暫定)	0.0002mg/l未満
ニッケル及びその化合物								0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02mg/l以下	0.001mg/l未満
1,2-ジクロロエタン								0.0004未満						0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.004mg/l以下	0.0004mg/l未満
トルエン								0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.4mg/l以下	0.02mg/l未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008未満						0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08mg/l以下	0.008mg/l未満
亜塩素酸																	0.6mg/l以下	0.06mg/l未満
二酸化塩素																	0.6mg/l以下	0.06mg/l未満
ジクロロアセトニトリル								0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下(暫定)	0.001mg/l未満
抱水クロラール								0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下(暫定)	0.002mg/l未満
残留塩素								0.4						0.4	0.4	0.4	1mg/l以下	0.1mg/l未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)								28						28	28	28	100mg/l以下	5mg/l未満
マンガン及びその化合物								0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満
遊離炭酸								3						3	3	3	20mg/l以下	1mg/l未満
1,1,1-トリクロロエタン								0.03未満						0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3mg/l以下	0.03mg/l未満
メチルセブチルエーテル								0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下	0.002mg/l未満
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)								0.8						0.8	0.8	0.8	3mg/l以下	0.3mg/l未満
臭気強度(TON)								1						1	1	1	3以下	1未満
蒸発残留物								69						69	69	69	200mg/l以下	20mg/l未満
濁度								0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満	1度以下	0.1度未満
pH値								7.41						7.41	7.41	7.41	7.5程度	
腐食性(ランゲリア指数)								-1.48						-1.48	-1.48	-1.48	-1程度以上	
従属栄養細菌								0						0	0	0	2000/ml以下(暫定)	0/ml
1,1-ジクロロエチレン								0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1mg/l以下	0.001mg/l未満
アルミニウム及びその化合物								0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1mg/l以下	0.01mg/l未満
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)								0.000006						0.000006	0.000006	0.000006	0.00005mg/l以下(暫定)	0.000005mg/l未満
備考	亜塩素酸および二酸化塩素については、消毒剤として二酸化塩素を用いていないため、検査を省略。																	

※水質検査機関: 日本メンテナンスエンジニアリング株式会社 滋賀支店

検査項目	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最大値	最小値	平均値	目標値	N D 値
	日								3									
	時間								11:52									
	気温								22.1									
水温								18.1						18.1	18.1	18.1		
アンチモン及びその化合物								0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下	0.002mg/l未満
ウラン及びその化合物								0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/l以下(暫定)	0.0002mg/l未満
ニッケル及びその化合物								0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02mg/l以下	0.001mg/l未満
1,2-ジクロロエタン								0.0004未満						0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.004mg/l以下	0.0004mg/l未満
トルエン								0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.4mg/l以下	0.02mg/l未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008未満						0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08mg/l以下	0.008mg/l未満
亜塩素酸																	0.6mg/l以下	0.06mg/l未満
二酸化塩素																	0.6mg/l以下	0.06mg/l未満
ジクロロアセトニトリル								0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下(暫定)	0.001mg/l未満
抱水クロラール								0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下(暫定)	0.002mg/l未満
残留塩素								0.6						0.6	0.6	0.6	1mg/l以下	0.1mg/l未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)								11						11	11	11	100mg/l以下	5mg/l未満
マンガン及びその化合物								0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満
遊離炭酸								2						2	2	2	20mg/l以下	1mg/l未満
1,1,1-トリクロロエタン								0.03未満						0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3mg/l以下	0.03mg/l未満
メチルtertブチルエーテル								0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下	0.002mg/l未満
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)								1.9						1.9	1.9	1.9	3mg/l以下	0.3mg/l未満
臭気強度(TON)								1						1	1	1	3以下	1未満
蒸発残留物								71						71	71	71	200mg/l以下	20mg/l未満
濁度								0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満	1度以下	0.1度未満
pH値								7.46						7.46	7.46	7.46	7.5程度	
腐食性(ランゲリア指数)								-2.24						-2.24	-2.24	-2.24	-1程度以上	
従属栄養細菌								4						4	4	4	2000/ml以下(暫定)	0/ml
1,1-ジクロロエチレン								0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1mg/l以下	0.001mg/l未満
アルミニウム及びその化合物								0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1mg/l以下	0.01mg/l未満
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)								0.000008						0.000008	0.000008	0.000008	0.00005mg/l以下(暫定)	0.000005mg/l未満
備考	亜塩素酸および二酸化塩素については、消毒剤として二酸化塩素を用いていないため、検査を省略。																	

※水質検査機関: 日本メンテナンスエンジニアリング株式会社 滋賀支店

検査項目	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最大値	最小値	平均値	目標値	N D 値	
	日								3										
	時間								12:26										
	気温								22.0										22.0
水温								23.2						23.2	23.2	23.2			
アンチモン及びその化合物								0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下	0.002mg/l未満	
ウラン及びその化合物								0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/l以下(暫定)	0.0002mg/l未満	
ニッケル及びその化合物								0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02mg/l以下	0.001mg/l未満	
1,2-ジクロロエタン								0.0004未満						0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.004mg/l以下	0.0004mg/l未満	
トルエン								0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.4mg/l以下	0.02mg/l未満	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008未満						0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08mg/l以下	0.008mg/l未満	
亜塩素酸																	0.6mg/l以下	0.06mg/l未満	
二酸化塩素																	0.6mg/l以下	0.06mg/l未満	
ジクロロアセトニトリル								0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下(暫定)	0.001mg/l未満	
抱水クロラール								0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下(暫定)	0.002mg/l未満	
残留塩素								0.6						0.6	0.6	0.6	1mg/l以下	0.1mg/l未満	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)								37						37	37	37	100mg/l以下	5mg/l未満	
マンガン及びその化合物								0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	
遊離炭酸								21						21	21	21	20mg/l以下	1mg/l未満	
1,1,1-トリクロロエタン								0.03未満						0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3mg/l以下	0.03mg/l未満	
メチルセブチルエーテル								0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下	0.002mg/l未満	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)								1.1						1.1	1.1	1.1	3mg/l以下	0.3mg/l未満	
臭気強度(TON)								1						1	1	1	3以下	1未満	
蒸発残留物								76						76	76	76	200mg/l以下	20mg/l未満	
濁度								0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満	1度以下	0.1度未満	
pH値								6.71						6.71	6.71	6.71	7.5程度		
腐食性(ランゲリア指数)								-2.08						-2.08	-2.08	-2.08	-1程度以上		
従属栄養細菌								0						0	0	0	2000/ml以下(暫定)	0/ml	
1,1-ジクロロエチレン								0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1mg/l以下	0.001mg/l未満	
アルミニウム及びその化合物								0.01						0.01	0.01	0.01	0.1mg/l以下	0.01mg/l未満	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)								0.000010						0.000010	0.000010	0.000010	0.00005mg/l以下(暫定)	0.000005mg/l未満	
備考	亜塩素酸および二酸化塩素については、消毒剤として二酸化塩素を用いていないため、検査を省略。																		

※水質検査機関: 日本メンテナンスエンジニアリング株式会社 滋賀支店

検査項目	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最大値	最小値	平均値	目標値	N D 値
	日							3										
	時間							11:35										
	気温							21.0										
水温							22.0						21.0	21.0	21.0			
								22.0						22.0	22.0	22.0		
アンチモン及びその化合物								0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下	0.002mg/l未満
ウラン及びその化合物								0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/l以下(暫定)	0.0002mg/l未満
ニッケル及びその化合物								0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02mg/l以下	0.001mg/l未満
1,2-ジクロロエタン								0.0004未満						0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.004mg/l以下	0.0004mg/l未満
トルエン								0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.4mg/l以下	0.02mg/l未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008未満						0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08mg/l以下	0.008mg/l未満
亜塩素酸																	0.6mg/l以下	0.06mg/l未満
二酸化塩素																	0.6mg/l以下	0.06mg/l未満
ジクロロアセトニトリル								0.001						0.001	0.001	0.001	0.01mg/l以下(暫定)	0.001mg/l未満
抱水クロラール								0.003						0.003	0.003	0.003	0.02mg/l以下(暫定)	0.002mg/l未満
残留塩素								0.2						0.2	0.2	0.2	1mg/l以下	0.1mg/l未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)								13						13	13	13	100mg/l以下	5mg/l未満
マンガン及びその化合物								0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満
遊離炭酸								1未満						1未満	1未満	1未満	20mg/l以下	1mg/l未満
1,1,1-トリクロロエタン								0.03未満						0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3mg/l以下	0.03mg/l未満
メチルtertブチルエーテル								0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下	0.002mg/l未満
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)								2.4						2.4	2.4	2.4	3mg/l以下	0.3mg/l未満
臭気強度(TON)								1						1	1	1	3以下	1未満
蒸発残留物								52						52	52	52	200mg/l以下	20mg/l未満
濁度								0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満	1度以下	0.1度未満
pH値								7.46						7.46	7.46	7.46	7.5程度	
腐食性(ランゲリア指数)								-2.26						-2.26	-2.26	-2.26	-1程度以上	
従属栄養細菌								4						4	4	4	2000/ml以下(暫定)	0/ml
1,1-ジクロロエチレン								0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1mg/l以下	0.001mg/l未満
アルミニウム及びその化合物								0.01						0.01	0.01	0.01	0.1mg/l以下	0.01mg/l未満
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)								0.000011						0.000011	0.000011	0.000011	0.00005mg/l以下(暫定)	0.000005mg/l未満
備考	亜塩素酸および二酸化塩素については、消毒剤として二酸化塩素を用いていないため、検査を省略。																	

※水質検査機関: 日本メンテナンスエンジニアリング株式会社 滋賀支店

検査項目	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最大値	最小値	平均値	目標値	N D 値
	日							3										
	時間							13:20										
	気温							20.0										
水温							24.2						24.2	24.2	24.2			
アンチモン及びその化合物							0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下	0.002mg/l未満	
ウラン及びその化合物							0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/l以下(暫定)	0.0002mg/l未満	
ニッケル及びその化合物							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02mg/l以下	0.001mg/l未満	
1,2-ジクロロエタン							0.0004未満						0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.004mg/l以下	0.0004mg/l未満	
トルエン							0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.4mg/l以下	0.02mg/l未満	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008未満						0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08mg/l以下	0.008mg/l未満	
亜塩素酸																0.6mg/l以下	0.06mg/l未満	
二酸化塩素																0.6mg/l以下	0.06mg/l未満	
ジクロロアセトニトリル							0.001						0.001	0.001	0.001	0.01mg/l以下(暫定)	0.001mg/l未満	
抱水クロラール							0.003						0.003	0.003	0.003	0.02mg/l以下(暫定)	0.002mg/l未満	
残留塩素							0.3						0.3	0.3	0.3	1mg/l以下	0.1mg/l未満	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							11						11	11	11	100mg/l以下	5mg/l未満	
マンガン及びその化合物							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	
遊離炭酸							1						1	1	1	20mg/l以下	1mg/l未満	
1,1,1-トリクロロエタン							0.03未満						0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3mg/l以下	0.03mg/l未満	
メチルセブチルエーテル							0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下	0.002mg/l未満	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							2.6						2.6	2.6	2.6	3mg/l以下	0.3mg/l未満	
臭気強度(TON)							1						1	1	1	3以下	1未満	
蒸発残留物							39						39	39	39	200mg/l以下	20mg/l未満	
濁度							0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満	1度以下	0.1度未満	
pH値							7.48						7.48	7.48	7.48	7.5程度		
腐食性(ランゲリア指数)							-2.12						-2.12	-2.12	-2.12	-1程度以上		
従属栄養細菌							0						0	0	0	2000/ml以下(暫定)	0/ml	
1,1-ジクロロエチレン							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1mg/l以下	0.001mg/l未満	
アルミニウム及びその化合物							0.01						0.01	0.01	0.01	0.1mg/l以下	0.01mg/l未満	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)							0.000007						0.000007	0.000007	0.000007	0.00005mg/l以下(暫定)	0.000005mg/l未満	
備考	亜塩素酸および二酸化塩素については、消毒剤として二酸化塩素を用いていないため、検査を省略。																	

※水質検査機関: 日本メンテナンスエンジニアリング株式会社 滋賀支店