1 定期水質検査

(1)検査内容

検 査 名	頻度	種 類	内訳
毎日検査	毎日	浄水	外観(色・濁り)・残留塩素
毎月検査	月1回	浄水	水質基準項目のうち11項目 一般細菌・大腸菌・有機物(全有機炭素(TOC)の量)・塩化物イオン・ 臭気・pH値・味・色度・濁度・ジェオスミン・2-メチルイソボルネオー ル
浄水 水質基準項目	年4回	浄水	浄水水質基準項目(51項目) ・健康に関連する項目(31項目) 「人が生涯にわたり連続的に摂取をしても健康に影響が生じない水準を 基本とし、安全性を十分考慮して設定した基準」 ・水道水が有すべき性状に関連する項目(20項目) 「水道水として生活使用上(色・濁り・臭い等)また、水道施設の管理 上(腐食性等)障害が生ずるおそれのない水準として設定した基準」
原水 水質基準項目	年1回	原水	原水水質基準項目(39項目) ・基準項目のうち、味・消毒副生成物の項目を除いた項目
水質管理目標 設定項目	年1回	浄水 原水	水質管理目標設定項目(27項目)のうち25項目 ・浄水中で一定の検出の実績はあるが、毒性の評価が暫定的であるため 水質基準とされなかったもの ・現在まで、浄水中では水質基準とする必要があるような濃度で検出さ れていないが、今後、当該濃度を超えて検出される可能性があるもの等
浄水処理を行 う上で有用な 項目	年1回	原水	アンモニア態窒素 ・千葉県水道水質管理計画に基づき地下水原水を監視する項目
指標菌検査	年4回	原水	指標菌(大腸菌・嫌気性芽胞菌) ・水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針に基づき指標菌を検査 するもの
放射性物質	年4回	浄水 原水	放射性物質(放射性ヨウ素131・放射性セシウム134,137)

(2)採取場所

種類	概 要
浄水	放射性物質
	・各浄水場ろ過機出口給水栓
	その他
	・各浄配水場からの末端給水栓
	※水道水が流達する時間の最も遅い、最も条件の悪い場所
原水	放射性物質
	・着水井
	原水水質基準項目
	・各原水井戸
	水質管理目標設定項目
	・各原水井戸(3井戸を抜粋)
	指標菌検査
	・各原水井戸

2 水質検査結果

(1)水質基準項目(平均)

(1) \sqrt{X}	質基準項目(半均)		1.55++>#/-	1. 4.	2 1.10
番号	項 目	単 位	水質基準値		争水場
基01		/⊞ /m I	※注 100 N.T.	<u>原水</u> 5	浄水 0
		個/m L	100 以下 検出されないこと	 不検出	不検出
基02	大腸菌	/1			
基03	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.0003 未満	
基04	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005 未満	
基05	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	
基06	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	
基07	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	
基08	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.002 未満	
基09	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004 未満	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.02 未満	
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08	0.11
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1 以下	0.1 未満	0.1 未満
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002 未満	0.0002 未満
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005 未満	0.005 未満
基16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス	mg/L	0.04 以下	0.004 未満	
	-1,2-ジクロロエチレン				
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.002 未満	
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	
基20	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	
基21	塩素酸	mg/L	0.6 以下	_	0.06 未満
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	_	0.002 未満
基23	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	_	0.006
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		0.003 未満
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	_	0.006
基26	臭素酸	mg/L	0.01 以下	_	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	_	0.020
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	_	0.003 未満
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	_	0.006
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	_	0.001
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	_	0.008 未満
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1 以下	0.1 未満	
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.01 未満	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.05	0.03 未満
基35	銅及びその化合物	mg/L	1 以下	0.1 未満	
基3.5	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	19	14
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.05	0.001 未満
基37	塩化物イオン		200 以下	10. 2	18.7
基38	塩化物14フ カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L		77	68
基40		mg/L	300 以下	171	158
	蒸発残留物 ペイン 思索活性剤	mg/L	500 以下		
基41	陰イオン界面活性剤 ジェナスラン	mg/L	0.2 以下	0.02 未満	
基42	ジェオスミン	mg/L			0.000001 未満
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000001 未満
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.005 未満	
基45	フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005 未満	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 	mg/L	3 以下	0.7	0.7
基47	pH値		5.8~8.6	8.2	7.7
基48	味		異常でないこと		異常なし
基49	臭気		異常でないこと	硫化水素臭	異常なし
基50	色度	度	5 以下	3.5	0.5 未満
基51	濁度 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	度	2 以下	0.1 未満	
_	残留塩素	mg/L		_	0.5
_	水温	$^{\circ}$		18.5	19.9
	・北毎世進坊は洛シにのひ第四されて				

※注:水質基準値は浄水にのみ適用される。

沙水 原水 沙水 原水 沙水 名 八の 大字 大字 大字 大字 大字 大字 大字 大	幸田配水場	常盤平		全体の		番号		
不検出						# 0 1	. 	
0.00005 未満 0.0005 未満 0.0005 未満 0.0005 未満 0.0000 未満 0.001 未満 0.11 年満 0.11 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.01 未満 1.0 上未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.004 未満 0.001				_				
0.00005 未満 0.0005 未満 0.0005 未満 0.0005 未満 0.0005 未満 0.0001 未満 0.001 未満 0.002 未満 0.001 未満 0.002 未満 0.0002 未満 0.0002 未満 0.0002 未満 0.0001 未満 0.001	0.0003 未満	基03						
0.001 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.001 未満 0.002 未満 0.003 未満 0.001 未満 0.002 未満 基2 2 0.002 未満 基2 2 0.003 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.003							==	
0.001 未満 0.002 未満 0.001 未満 基0 0 金 位 未満 0.001 未満 基0 0 金 位 未満 0.001 未満 0.002 未満 0.003 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.003 未満 0.001 未満 0.002 基3 3 1 0.03 未満 0.05 0.03 未満 42 4 5 0 0.02 未満 42 4 6 0.03 未満 0.03 未満 0.05 0.03 未満 44 4 7 0.04 を注 0.02 未満 0.03 未満 0								,
0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.002 未満 0.004 未満 0.0001 未満 0.001 未満 0.002 未満 0.0002 未満 0.0003 未満 0.001 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.003 未満 0.001 未満 0.01 未満 0.01 未満 0.01 未満 0.02 基3 3 0.03 未満 0.05 0.03 未満 0.02 上表 0.002 上表 0.002 上表 0.003 上								
0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.004 未満 0.004 未満 0.001 未満 0.0001 未満 0.0001 未満 0.0001 未満 0.0001 未満 0.0002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.0002 未満 0.0003 未満 0.0003 未満 0.0003 未満 0.0003 未満 0.0003 未満 0.0003 未満 0.0001 未満 0.001 未満 0.002 基3 0 0.003 未満 基2 8 0.003 未満 28 2 9 0.008 未満 0.003 未満 28 3 9 味覚 11 4 11 11 4 9 3 3 15 2 12 4 5 3 6 下覚 4 4 9 0 0.001 未満 0.00001 未満	_							σ
0.004 未満							貝	0)
0.001 末満							·	/r.±s.
1.7								健
0.11								
0.1 末満 0.1 末満 0.1 末満 0.002 末満 0.0002 末満 0.0001 未満 0.0004 未満 0.004 未満 0.004 未満 0.001 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.003 未満 0.005 0.003 未満 0.05 0.003 未満 基3 2 0.03 1 未満 0.05 0.003 1 未満 0.05 0.003 1 未満 0.05 0.003 1 未満 0.05 0.003 1 未満 0.05 1 未満 0.							禹	康
0.0002 未満 0.0004 未満 0.0002 未満 0.0002 未満 0.0002 未満 0.0001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.0001 未満 0.0001 未満 0.0001 未満 0.00001 未満 0.000001 未満 0.0000001 未満 0.000001 未満 0.0000000000000000000000000000000000								
0.005 未満 0.005 未満 0.005 未満 0.005 未満 0.005 未満 0.004 未満 0.001 未満 0.002 0.003 未満 0.01 未満 0.01 未満 0.01 未満 0.02 未満 0.02 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.05 0.03 未満 0.001 未満 0.00001 未満 0.000001 未満 0.0000000000000000000000000000000000								に
0.004 未満 0.004 未満 0.004 未満 0.004 未満 0.004 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.001 未満 42 0 質 0.003						基14	_	
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	0.005 未満	基15	般	関				
0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.001 未満 21 9 物	0.004 未満	基16	有 機					
○ 0.001 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.003 ー 0.003 ー 0.003 ー 0.003 ー 0.003 上刻 0.003 上刻 0.003 上刻 0.003 上刻 0.003 上刻 0.007 ー 0.008 ー 0.007 上刻 22 日間 0.007 ー 0.008 ー 0.007 上刻 22 日間 0.001 ー 0.001 未満 - 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.003 未満 0.000 日末 0.001 上刻 22 日	0.002 未満	基17	化.	連				
0.001 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.003 未満 0.003 未満 0.003 未満 0.007 の.003 未満 0.007 の.0001 未満 0.001 中満 22 ち 成 0.001 の.001 未満 0.003 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.003 未満 0.006 ー の.006 基29 の.003 未満 0.008 未満	_					基18	学	
0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 基2 0 0.06 未満 - 0.06 未満 - 0.002 未満 - 0.003 ホ満 - 0.003 ホ満 - 0.003 ホ満 - 0.003 未満 - 0.003 未満 - 0.003 未満 - 0.001 未満 - 0.003 未満 - 0.002 基3 0 0.002 - 0.004 - 0.002 基3 0 0.002 - 0.004 - 0.002 基3 0 0.002 - 0.004 - 0.002 基3 0 0.003 未満 - 0.008 未満 - 0.008 未満 - 0.002 基3 0 0.01 未満 0.11 未満 0.11 未満 0.12 未満 0.01 未満 0.01 未満 0.01 未満 0.01 未満 0.01 未満 0.01 未満 0.02 基3 3 0.01 未満 0.05 0.03 未満 0.05 0.03 未満 基3 4							物	ਰ
0.06 未満 - 0.06 未満 - 0.06 未満 - 0.002 未満 - 0.002 未満 - 0.002 未満 - 0.003 - 0.003 - 0.003 - 0.003 - 0.003 + 基 2 2 3 再 の 0.003 - 0.003 未満 - 0.003 未満 - 0.003 未満 - 0.003 未満 - 0.007 基 2 5 再 副 生 の 0.007 - 0.001 - 0.001 未満 - 0.001 未満 - 0.007 基 2 7 の 0.001 - 0.001 - 0.001 未満 - 0.003 未満 - 0.008 - 未満							質	
0.002 未満 - 0.002 未満 - 0.002 未満 基2 2 0.003 - 0.003 - 0.004 基2 3 音 0.003 未満 - 0.003 未満 - 0.003 未満 基2 4 副 目 0.007 - 0.008 - 0.007 - 0.008 - 0.007 - 0.008 - 0.007 - 0.008 - 0.001 未満 基2 6 生 の.001 - 0.001 未満 - 0.001 未満 基2 6 生 成 0.001 - 0.003 未満 - 0.003 未満 基2 8 数 つ 0.003 未満 - 0.003 未満 - 0.003 未満 - 0.003 未満 基2 8 数 つ 0.006 - 0.005 - 0.006 - 0.005 - 0.006 - 0.002 - 0.006 - 0.002 - 0.004 - 0.002 基3 0 0.008 未満 - 0.01 未満 0.02 基3 3 0 0.03 未満 0.05 0.03 未満 0.05 0.03 未満 0.05 0.03 未満 3 5 2 12.4 基3 6 味覚 水が 14 11.4 9.3 15.2 12.4 基3 6 味覚 水が 15 2 12.4 基3 6 味覚 158 172 151 13.1 10.9 17.9 基3 8 味覚 マンニュー・ 158 172 156 172 157 基4 0 0.00 ま満 44 2 次が 158 172 156 172 157 基4 0 発泡 は 158 172 156 172 157 基4 0 発泡 は 158 172 156 172 157 基4 0 発泡 は 158 172 156 172 157 基4 0 発泡 は 158 172 156 172 157 基4 0 発泡 は 158 172 156 172 157 基4 0 発泡 は 158 172 158 172 156 172 157 基4 0 発泡 は 158 172 156 172 157 基4 0 発泡 は 158 172 156 172 157 基4 0 発泡 は 158 172 156 172 157 基4 0 発泡 は 158 172 156 172 157 基4 0 発泡 は 158 172 157 基4 0 発泡 は 158 172 158 172 157 基4 0 脱砂 1 未満 0.00001 未				—				る
0.003								٥
0.003 未満							泏	佰
0.007		<u> </u>		_				均
0.001 ― 0.001 未満 ― 0.001 未満 基2 6 生成 0.017 ― 0.020 ― 0.019 基2 7 成 物				_				
0.017		_						
0.003 未満								
0.006								
0.002		<u> </u>					视	
0.008 未満		_		_				
0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.02 基33 着色 水道 0.03 表満 0.05 0.03 未満 基34 本道 水道 11 <td< td=""><td></td><td><u> </u></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		<u> </u>		_				
0.03								
0.03 未満 0.05	_							1.
0.03 未満 0.05 0.03 未満 0.05 0.03 未満 基34 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 基36 味覚 14 11.4 9.3 15.2 12.4 基36 味覚 0.001 未満 0.062 0.001 未満 0.056 0.001 未満 基37 着色 22 11.5 13.1 10.9 17.9 基38 味覚 64 85 77 81 70 基39 味覚 158 172 156 172 157 基40 発泡 0.02 未満 0.02 未満 0.02 未満 0.02 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.00001 未満 0.00001 未満 0.00001 未満 0.00001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.00001 未満 0.							着色	
14								
0.001 未満 0.062 0.001 未満 0.056 0.001 未満 基37 着色 22 11.5 13.1 10.9 17.9 基38 64 85 77 81 70 基39 味覚 158 172 156 172 157 基40 発泡 0.002 未満 0.02 未満 0.02 未満 0.02 未満 0.02 未満 0.02 未満 0.02 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.0001 未満 2 0.00001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.00001 未満 0.00001 未満 0.00001 未満 0.00001 未満 0.00001 未満 2 0.0005 未満							-1.337	
22 11.5 13.1 10.9 17.9 基38 64 85 77 81 70 基39 味覚 158 172 156 172 157 基40 発泡 0.002 未満 0.02 未満 0.02 未満 0.02 未満 241 発泡 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.00001								
64 85 77 81 70 基39 味覚 158 172 156 172 157 基40 単位 158 0.02 未満 0.00							看色	
158							-1.33	
0.02 未満 0.02 未満 0.02 未満 0.02 未満 0.02 未満 0.02 未満 基41 発泡 性 0.000001 未満 0.00001 未満							味覚	
0.000001 未満 0.0005 未満 基4 5 臭味 す 0.7 を 0.3 未満 0.4 を 0.6 を 0.4 を 0.6 を 0.5 を 0.5 を 0.5 を 0.5 を 0.5 を 0.0005 未満								
0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.00001 未満 0.00001 未満 0.00001 未満 0.0005 未満 0.00005 未満 0.0005 未満 0.0005 未満 0.0005 未満 0.0005 未満 0.0005 未満 0.00005 未満 0.0005 未満 0.0005 未満 0.							発泡	
0.000001 未満 0.00001 未満 0.0000 未満 0.0005							かび皇	
0.0005 未満 0.0005 未満 0.0005 未満 0.0005 未満 0.0005 未満 0.0005 未満 基4 5 臭味 0.7 0.3 未満 0.4 0.4 0.6 基4 6 味覚 7.6 8.2 8.1 8.2 7.8 基4 7 基 異常なし 一 異常なし 基4 8 砂 異常なし 硫化水素臭 異常なし 基4 9 め 0.5 未満 0.5 未満 2.7 0.5 未満 基5 0 性 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 3.1 未満 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
0.7 0.3 未満 0.4 0.4 0.6 基46 味覚 7.6 8.2 8.1 8.2 7.8 基47 基 異常なし 一 異常なし 基48 礎 財 異常なし 硫化水素臭 異常なし 基49 的 0.5 未満 0.5 未満 0.1 未満 0.1 未満 基50 性 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 基51 状								
7.6 8.2 8.1 8.2 7.8 基47 基 異常なし 一 異常なし 一 異常なし 基48 砂 異常なし 硫化水素臭 異常なし 基49 的 0.5 未満 0.5 未満 0.1 未満 0.1 未満 基51 状 0.5 一 0.5 一 0.5 一								
異常なし 一 異常なし 基48 礎 別 異常なし 硫化水素臭 異常なし 基49 的 目 0.5 未満 1.9 0.5 未満 2.7 0.5 未満 基50 性 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 基51 状 0.5 - 0.5 - -								
異常なし 硫化水素臭 異常なし 基49 的 0.5 未満 1.9 0.5 未満 2.7 0.5 未満 基50 性 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 5 状 0.5 - 0.5 - 0.5 -		8.2		8.2				
0.5 未満 1.9 0.5 未満 2.7 0.5 未満 基5 0 性 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 基5 1 状 0.5 - 0.5 - 0.5 -								
0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 数 0.5 - 0.5								目
0.5 - 0.5 - 0.5 -								
		0.1 未満		0.1 未満		基51	状	
19.9 16.5 17.3 17.5 19.0 —		_		_		_		
	19.9	16.5	17.3	17.5	19.0	_		

(2)放射性物質

<u></u> 净水 <u>単位</u>: Bq/kg

月	核種	小金浄水場	常盤平浄水場
	ヨウ素131	不 検 出	不 検 出
5	セシウム134	不検出	不検出
	セシウム137	不検出	不検出
	ヨウ素131	不 検 出	不 検 出
8	セシウム134	不 検 出	不検出
	セシウム137	不 検 出	不検出
	ヨウ素131	不 検 出	不 検 出
11	セシウム134	不 検 出	不検出
	セシウム137	不検出	不検出
	ヨウ素131	不 検 出	不 検 出
2	セシウム134	不検出	不 検 出
	セシウム137	不 検 出	不 検 出
年間	ヨウ素131	不 検 出	不 検 出
	セシウム134	不 検 出	不検出
	セシウム137	不 検 出	不検出

原水 単位: Bq/kg

月	核種	小金浄水場	常盤平浄水場
	ヨウ素131	不検出	不検出
5	セシウム134	不検出	不 検 出
	セシウム137	不 検 出	不 検 出
	ヨウ素131	不 検 出	不 検 出
8	セシウム134	不 検 出	不 検 出
	セシウム137	不検出	不 検 出
	ヨウ素131	不 検 出	不 検 出
11	セシウム134	不検出	不検出
	セシウム137	不 検 出	不 検 出
	ヨウ素131	不 検 出	不 検 出
2	セシウム134	不 検 出	不 検 出
	セシウム137	不検出	不検出
年間	ヨウ素131	不 検 出	不 検 出
	セシウム134	不 検 出	不検出
	セシウム137	不検出	不検出

[※] 不検出とは定量下限値未満のことをいう。

[※] 目標値:放射性セシウム 10Bq/kg (放射性セシウム134、137の合計)

3 次亜塩素酸ナトリウム使用状況

		小金浄水場		大金平浄	大金平浄水場		常盤平浄水場		総計	
		次亜 使用量	注入率	次亜 使用量	注入率	次亜 使用量	注入率	次亜 使用量	注入率	
	単位	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	
R2	年計	50,388	5. 95	0	_	33, 735	2.33	84, 122	3.66	
R3	年計	47, 262	6.00	0	_	32, 239	2. 28	79, 501	3. 61	
R4	年計	41, 349	5. 74	0		30, 451	2. 24	71, 799	3. 45	
R5	年計	35,569	5. 90	0		29, 763	2. 23	65, 331	3.37	
R6	4月	2, 310. 2	5. 22	0		2, 465. 1	2.14	4, 775. 3	2. 99	
	5月	2,612.4	6. 11	0		2,669.8	2. 25	5, 282. 2	3. 27	
	6月	2, 735. 1	6.05	0		2, 772. 2	2.37	5, 507. 3	3. 40	
	7月	2,931.4	5. 88	0	_	2, 972. 9	2. 43	5, 904. 3	3. 43	
	8月	2,405.6	5. 73	0		2,769.9	2. 31	5, 175. 5	3. 20	
	9月	3, 634. 9	6. 19	0	_	2,637.4	2.35	6, 272. 3	3. 67	
	10月	3, 118. 5	5.85	0		2,558.8	2. 29	5, 677. 3	3. 43	
	11月	2,848.9	5. 76	0	_	2, 384. 9	2. 20	5, 233. 8	3.31	
	12月	3, 399. 3	5. 79	0	_	2, 397. 5	2. 12	5, 796. 8	3. 38	
	1月	3, 102. 8	6. 11	0	_	2, 359. 4	2. 13	5, 462. 2	3.38	
	2月	2,958.0	6.37	0	_	2, 110. 1	2. 07	5, 068. 1	3. 41	
	3月	3, 094. 6	6.81	0		2, 169. 4	1.95	5, 264. 0	3.36	
	年計	35, 151. 7	5.99	0	_	30, 267. 4	2. 22	65, 419. 1	3.35	