







ベンゼン	mg/リットル				0.001未満												0.1
セレン	mg/リットル				0.01未満												0.1
ほう素	mg/リットル				0.8												10
ふっ素	mg/リットル				0.8未満												8
アンモニア性窒素	mg/リットル				0.1未満												—
亜硝酸性窒素	mg/リットル				0.5												—
硝酸性窒素	mg/リットル				2.3												—
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/リットル				3												(アンモニア性窒素×0.4) + 亜硝酸性窒素 + 硝酸性窒素 = 100
ダイオキシン類	pg/リットル										1.4						10

\*最終処分基準省令:一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める命令

最終処分場周縁地下水について(平成29年度)

測定場所、測定項目及び単位		測定月日 報告日	4月25日	5月15日	6月12日	7月13日	8月18日	9月5日	10月17日	11月7日	12月5日	12月26日	1月16日	2月6日	3月5日	基準値(最終処分基準省令)	
			5月23日	5月29日	6月26日	7月31日	8月31日	9月15日	10月30日	11月21日	12月19日	3月末日	1月29日	2月16日	3月13日		
逗子市池子3丁目地内井戸水(1)	カドミウム	mg/リットル				0.001未満										0.003	
	全シアン	mg/リットル				不検出										不検出	
	鉛	mg/リットル				0.005未満										0.01	
	六価クロム	mg/リットル				0.02未満										0.05	
	砒素	mg/リットル				0.005未満										0.01	
	総水銀	mg/リットル				0.0005未満										0.0005	
	アルキル水銀	mg/リットル				不検出										不検出	
	PCB	mg/リットル				不検出										不検出	
	トリクロロエチレン	mg/リットル				0.001未満										0.01	
	テトラクロロエチレン	mg/リットル				0.0005未満										0.01	
	ジクロロメタン	mg/リットル				0.002未満										0.02	
	四塩化炭素	mg/リットル				0.0002未満										0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/リットル				0.0004未満										0.004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/リットル				0.001未満										0.1	
	1,2-ジクロロエチレン	mg/リットル				0.004未満										0.04	
	1,4-ジオキサン	mg/リットル				0.005未満										0.05	
	クロロエチレン(塩化ビニールモノマー)	mg/リットル	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/リットル				0.0005未満											1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/リットル				0.0006未満											0.006
	1,3-ジクロロプロペン	mg/リットル				0.0002未満											0.002
	チウラム	mg/リットル				0.0006未満											0.006
	シマジン	mg/リットル				0.0003未満											0.003
	チオベンカルブ	mg/リットル				0.002未満											0.02
	ベンゼン	mg/リットル				0.001未満											0.01
	セレン	mg/リットル				0.002未満											0.01
電気伝導度	mS/m	80	56	69	86	93	94	89	86	84			82	75	67	—	
塩化物イオン	mg/リットル	9.7	6.7	8.0	10.0	9.2	10.0	9.1	9.6	11.0			11.0	12.0	12	—	
逗子市池子3丁目地内井戸水(2)	カドミウム	mg/リットル				0.001未満										0.003	
	全シアン	mg/リットル				不検出										不検出	
	鉛	mg/リットル				0.005未満										0.01	
	六価クロム	mg/リットル				0.02未満										0.05	
	砒素	mg/リットル				0.005未満										0.01	
	総水銀	mg/リットル				0.0005未満										0.0005	
	アルキル水銀	mg/リットル				不検出										不検出	
	PCB	mg/リットル				不検出										不検出	
	トリクロロエチレン	mg/リットル				0.001未満										0.01	
	テトラクロロエチレン	mg/リットル				0.0005未満										0.01	
	ジクロロメタン	mg/リットル				0.002未満										0.02	
	四塩化炭素	mg/リットル				0.0002未満										0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/リットル				0.0004未満										0.004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/リットル				0.001未満										0.1	
	1,2-ジクロロエチレン	mg/リットル				0.004未満										0.04	
	1,4-ジオキサン	mg/リットル				0.005未満										0.05	
	クロロエチレン(塩化ビニールモノマー)	mg/リットル	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002



	シマジン	mg/l				0.0003未満											0.003	
	チオベンカルブ	mg/l				0.002未満											0.02	
	ベンゼン	mg/l				0.001未満											0.01	
	セレン	mg/l				0.002未満											0.01	
	ダイオキシン類	pg/l															* 1	
	電気伝導度	mS/m	15	16	17	17	19	19	15	16	16		採水不能	採水不能	採水不能		—	
	塩化物イオン	mg/l	3.8	2.9	3.2	2.8	2.8	3.0	2.6	7.9	10		採水不能	採水不能	採水不能		—	
下流井戸	カドミウム	mg/l				0.001未満											0.003	
	全シアン	mg/l				不検出											不検出	
	鉛	mg/l				0.005未満											0.01	
	六価クロム	mg/l				0.02未満											0.05	
	砒素	mg/l				0.005未満											0.01	
	総水銀	mg/l				0.0005未満											0.0005	
	アルキル水銀	mg/l				不検出											不検出	
	PCB	mg/l				不検出												不検出
	トリクロロエチレン	mg/l				0.001未満												0.01
	テトラクロロエチレン	mg/l				0.0005未満												0.01
	ジクロロメタン	mg/l				0.002未満												0.02
	四塩化炭素	mg/l				0.0002未満												0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				0.0004未満												0.004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				0.001未満												0.1
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l				0.004未満												0.04
	1,4-ジオキサン	mg/l				0.005未満												0.05
	クロロエチレン(塩化ビニールモノマー)	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				0.0005未満												1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				0.0006未満												0.006
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l				0.0002未満												0.002
	チウラム	mg/l				0.0006未満												0.006
	シマジン	mg/l				0.0003未満												0.003
	チオベンカルブ	mg/l				0.002未満												0.02
	ベンゼン	mg/l				0.001未満												0.01
セレン	mg/l				0.002未満												0.01	
ダイオキシン類	pg/l										0.4						* 1	
電気伝導度	mS/m	210	200	220	180	190	210	170	180	120		230	190	200			—	
塩化物イオン	mg/l	530	490	600	470	430	530	380	420	230		580	500	490			—	

\*最終処分基準省令:一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める命令

\*周縁地下水基準値1pg/l:ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質汚染を含む。)及び土壌汚染に係る環境基準について(環境庁告示第68号、平成11年12月27日)