

2010 納品予定日

1 January

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
					1 元旦	2
3	4 年始休業	5	6	7	8	9
10	11 成人の日	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

2 February

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11 建国記念の日	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

3 March

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22 春分の日	23 振替休日	24	25	26	27
28	29	30	31			

4 April

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29 昭和の日	30	

5 May

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
						1
2	3 憲法記念日	4 みどりの日	5 こどもの日	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

6 June

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

7 July

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19 海の日	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

8 August

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
						1
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

9 September

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20 敬老の日	21	22	23 秋分の日	24	25
26	27	28	29	30		

10 October

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11 体育の日	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
30						

11 November

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
	1	2	3 文化の日	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23 勤労感謝の日	24	25	26	27
28	29	30				

12 December

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23 天皇誕生日	24	25
26	27	28	29	30	31	
			年末休業			

8月17日、8月20日、11月30日および12月3日納品分の注文締め切りは、通常と異なりますので詳細はJRAMでご確認ください。

^{32}P 標識ヌクレオチド

毎週新しいロットが製造されています。納品日は通常週二回、火曜日金曜日になります。火曜日に新ロットが納品され、金曜日は同じロットからの納品となります。Calibration date (検定日) は、納品された週の土曜日になります。

	比放射能 TBq/mmol Ci/mmol	冷蔵(4°C以下)保存 EasyTides	凍結(-20°C)保存	放射能濃度 MBq/mL		
Kination $[\gamma\text{-}^{32}\text{P}]\text{ATP}$	222	6,000	- NEG502Z	NEG035C NEG002Z 370		
	111	3,000	NEG502A NEG502H	NEG002A NEG002H 370 185		
	0.37	10	-	NEG002 74		
DNA labeling	$[\alpha\text{-}^{32}\text{P}]\text{dATP}$	222	6,000	NEG512Z	NEG012Z	740
	$[\alpha\text{-}^{32}\text{P}]\text{dCTP}$			NEG513Z	NEG013Z	740
	$[\alpha\text{-}^{32}\text{P}]\text{dGTP}$			NEG514Z	NEG014Z	740
	$[\alpha\text{-}^{32}\text{P}]\text{dATP}$	111	3,000	NEG512H	NEG012H	370
	$[\alpha\text{-}^{32}\text{P}]\text{dCTP}$			NEG513H	NEG013H	370
	$[\alpha\text{-}^{32}\text{P}]\text{dGTP}$			NEG514H	-	370
	$[\alpha\text{-}^{32}\text{P}]\text{TTP}$			NEG505H	NEG005H	370
	$[\alpha\text{-}^{32}\text{P}]\text{dATP}$	29.6	800	NEG512A	-	370
	$[\alpha\text{-}^{32}\text{P}]\text{dCTP}$			NEG513A	-	370
	$[\alpha\text{-}^{32}\text{P}]\text{TTP}$			NEG505A	-	370
3'-end labeling $[\alpha\text{-}^{32}\text{P}]\text{3'dATP}$	185	5,000	-	NEG026	370	
RNA labeling	$[\alpha\text{-}^{32}\text{P}]\text{UTP}$	222	6,000	NEZ507Z	NEZ007Z	1,480
	$[\alpha\text{-}^{32}\text{P}]\text{ATP}$	111	3,000	NEG503H	NEG003H	370
	$[\alpha\text{-}^{32}\text{P}]\text{CTP}$			NEG508H	-	370
	$[\alpha\text{-}^{32}\text{P}]\text{GTP}$			NEG506H	NEG006H	370
	$[\alpha\text{-}^{32}\text{P}]\text{UTP}$			NEG507H	NEG007H	370
	$[\alpha\text{-}^{32}\text{P}]\text{ATP}$	29.6	800	-	NEG003X	370
	$[\alpha\text{-}^{32}\text{P}]\text{CTP}$			NEG508X	NEG008X	370
	$[\alpha\text{-}^{32}\text{P}]\text{GTP}$			-	NEG006X	370
	$[\alpha\text{-}^{32}\text{P}]\text{UTP}$			NEG507X	NEG007X	370
	$[\alpha\text{-}^{32}\text{P}]\text{UTP}$			NEG507T	-	740
	$[\alpha\text{-}^{32}\text{P}]\text{UTP}$			NEG507C	NEG007C	1,480
	$^{32}\text{P}]\text{pCp}$	111	3,000	-	NEG019A	370
	$^{32}\text{P}]\text{NAD}$	30	800	-	NEG023X	185
$[\gamma\text{-}^{32}\text{P}]\text{GTP}$	222	6,000	NEG504Z	NEG004Z	370	

^{33}P 標識ヌクレオチド

隔週で新しいロットが製造されています。納品日は通常週二回、火曜日金曜日になります。二週に一度火曜日に新ロットが納品され、次の新ロット納品までは同じロットからの納品となります(ただし、NEG602Kのみ毎週新ロットとなります)。Calibration date (検定日) は、納品された翌週木曜日になります。

	比放射能 TBq/mmol Ci/mmol	冷蔵(4°C以下)保存 EasyTides	凍結(-20°C)保存	放射能濃度 MBq/mL	
$[\gamma\text{-}^{33}\text{P}]\text{ATP}$	111	3,000	NEG602H [§] NEG602K	NEG302H [§] -	370 370
$[\alpha\text{-}^{33}\text{P}]\text{dATP}$	111	3,000	NEG612H [§]	NEG312H [§]	370
$[\alpha\text{-}^{33}\text{P}]\text{dCTP}$			NEG613H [§]	NEG313H [§]	370
$[\alpha\text{-}^{33}\text{P}]\text{TTP}$			NEG605H [¶]	-	370
$[\alpha\text{-}^{33}\text{P}]\text{ATP}$	111	3,000	NEG603H [¶]	-	370
$[\alpha\text{-}^{33}\text{P}]\text{CTP}$			NEG608H [¶]	-	370
$[\alpha\text{-}^{33}\text{P}]\text{GTP}$			NEG606H [¶]	-	370
$[\alpha\text{-}^{33}\text{P}]\text{UTP}$			NEG607H [§]	NEG307H [§]	370

納品予定日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
§の製品	8, 19	2, 16	2, 16, 30	13, 27	11, 25	8, 22	6, 21	3, 17, 31	14, 28	13, 26	9, 24	7, 21
¶の製品	13, 26	9, 23	9, 24	6, 20	7, 18	1, 15, 29	13, 27	10, 24	7, 22	5, 19	2, 16, 30	14

35S 標識ヌクレオチド

新ロットが月一度製造され、最初に新ロットが納品されるのは、下記の予定日になります。納品予定日から次の予定日まで、在庫のある限り同じロットから納品されます。Calibration dateは、新ロット納品月の翌月第二火曜日です。

納品予定日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	13	9	9	13	11	8	13	10	14	13	9	14

	比放射能 TBq/mmol	Ci/mmol	冷蔵(4°C以下)保存 EasyTides	凍結(-20°C)保存	放射能濃度 MBq/mL
[35S]ATPγS	46	1,250	-	NEG027H	462
[35S]ATPγS	0.9 - 3.7		-	NEG027	462
[35S]GTPγS	46	1,250	-	NEG030H	462
[35S]GTPγS			-	NEG030X	37
[35S]dATPαS	46.2	1,250	NEG734H	NEG034H	462
[35S]dATPαS	18.5	500	-	NEG034S	370
[35S]ATPαS	46.2	1,250	-	NEG033H	462
[35S]CTPαS			-	NEG064H	462
[35S]CTPαS			-	NEG064C	2,590
[35S]UTPαS			NEG739H	NEG039H	462
[35S]UTPαS	29.6	800	-	NEG039C	1,480

35S 標識アミノ酸

	比放射能 TBq/mmol	濃度 MBq/mL	冷蔵(4°C以下)保存 EasyTag	凍結(-80°C)保存
EXPE ³⁵ S ³⁵ S	37	407	NEG772	NEG072
[35S]Methionine	37	1,600	-	NEG009C
		407	-	NEG009T
		377	NEG709A	NEG009A
	29.6	407	-	NEG009H
[35S]Cysteine	37	407	-	NEG022T

新ロットが三週に一度製造され、新ロットが最初に納品されるのは、下記の予定日になります。納品予定日から次の予定日まで、在庫のある限り同じロットから納品されます。

納品予定日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	19	5 26	19	9 30	21	11	2 27	17	3 28	19	5 26	17