

表1. 県内9酪農場 飼養状況

農場	飼養頭数	検査数	経営形態	飼養形態	自家産率*	預託歴率*	ワクチン接種	PI摘発歴
A	27	25	乳肉	繋留	100	0	無	あり
B	58	58	乳肉	繋留	100	0	無	あり
C	23	23	乳	繋留	96	0	無	なし
D	36	33	乳肉	放牧	100	0	無	なし
E	35	29	乳	繋留	76	100	あり	なし
F	29	24	乳	繋留	100	0	無	なし
G	7	7	乳肉	繋留	100	0	一部あり	なし
H	16	16	乳	F**	31	0	一部あり	なし
I	385	195	乳	F**	0	0	一部あり	なし

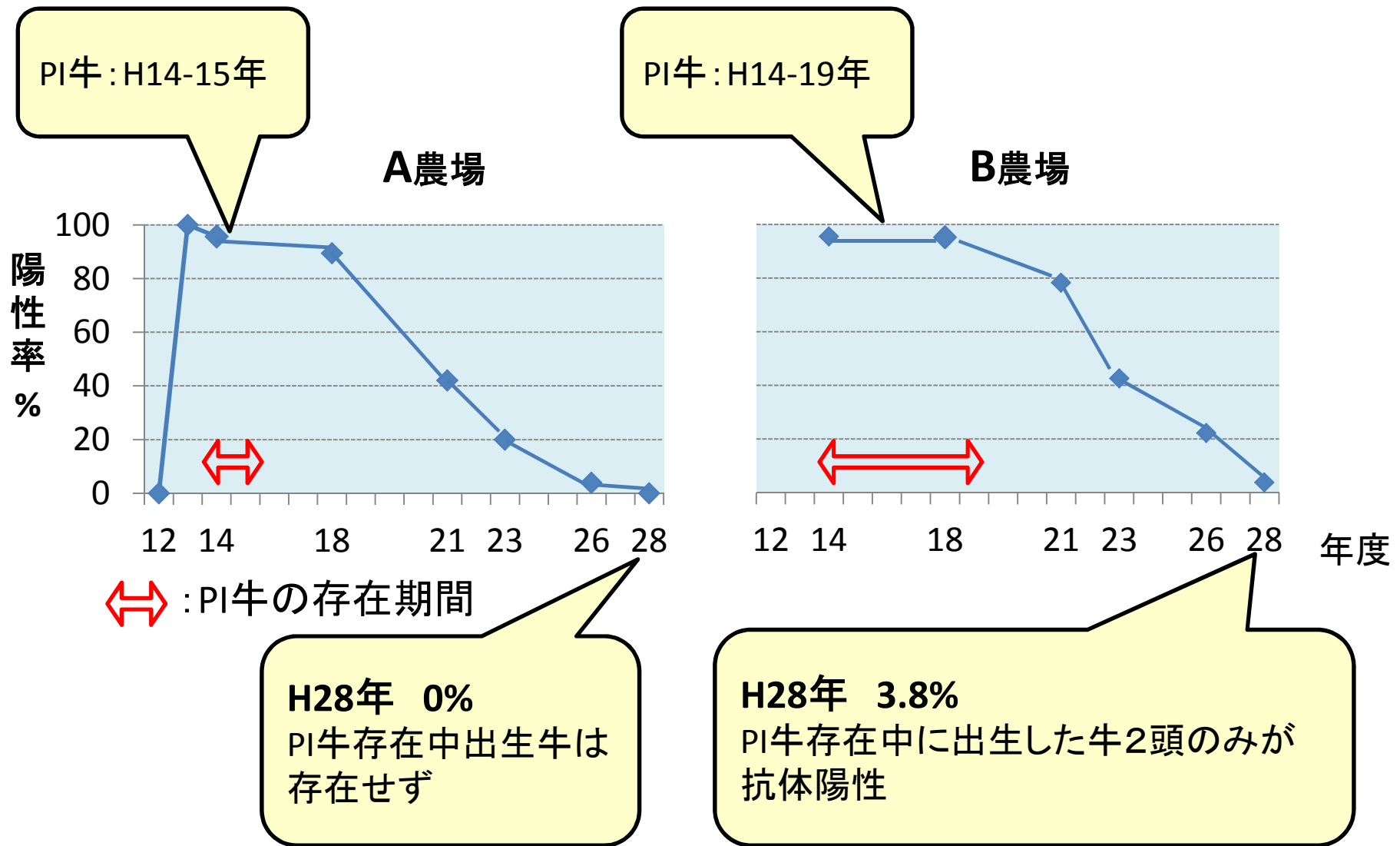
*検査個体での割合

**フリーバーン

表2. 県内9酪農場の抗体陽性率

農場	経営形態	飼養形態	自家産率*	預託歴率*	ワクチン接種	PI摘発歴	抗体陽性率(%)	
							1型	2型
A	乳肉	繋留	100	0	無	あり	0.0	0.0
B	乳肉	繋留	100	0	無	あり	3.4	3.4
C	乳	繋留	96	0	無	なし	4.3	4.3
D	乳肉	放牧	100	0	無	なし	27.3	21.2
E	乳	繋留	76	100	あり	なし	100.0	89.7
F	乳	繋留	100	0	無	なし	4.2	4.2
G	乳肉	繋留	100	0	一部あり	なし	85.7	85.7
H	乳	F**	31	0	一部あり	なし	50.0	50.0
I	乳	F**	0	0	一部あり	なし	59.0	70.3

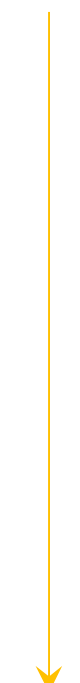
*検査個体での割合
**フリーバーン



**図1. PI摘発歴有 A・B農場
BVDV1型抗体陽性率推移**

表3. D農場 個体別抗体価

老牛



若牛

No.	生年	BVDV1	BVDV2
1	H17	H17~	<2
2	H17		<2
3	H18	H18	<2
4	H19	H19~ H21	256 ≤
5	H20		128
6	H20		32
7	H20		128
8	H20		128
9	H21		128
10	H21		256 ≤
11	H21		4
12	H22	H22~ H26	<2
13	H22		<2
14	H22		<2
15	H22		<2
16	H22		<2
17	H22		64
18	H22		<2
19	H23		<2
20	H23		<2
21	H23		<2
22	H23		<2
23	H23		<2
24	H24		<2
25	H25		<2
26	H25		<2
27	H25		<2
28	H25	<2	
29	H25	<2	
30	H26	<2	
31	H26	<2	
32	H26	<2	
33	H26	<2	